この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における 1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行っては ならない。

国土交通省 九州地方整備局

工事名 工事地名	早津江川中川副樋管改築工事 佐賀県佐賀市川副町大字早津江地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事務所名 4) 契東王 6) 変更工事 6) 主工事 8) エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ	平成31年 2月 筑後川河川事務所 工務第一課 1889200023 国債(翌債を含む)の本官 8回 海岸工事 966日間 自 平成31年 3月 9日 (当初) 至 令和 2年 3月16日 (8回変更) 至 令和 3年10月29日 佐賀県 佐賀 筑後川水系 早津江川	12) 設計年月 13) 機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 处分費等 23) 公告日	平成30年12月 0	0%
3. 予算科目 1) 予算科目: 河川整備事業費	2) 目: 河川改修費	3) 目の細分: 工事費	4) 事業名:	

工事名 早津江	川中川副樋管改築工事		(8 回変更) (個別	別合意) 事業区分	河川改修		
					工事区分	樋門·樋管		
工事区分・工種・種別・	細別 規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
樋門·樋管								
			1		416, 124, 929			
		式	1		412, 852, 657	1	-3, 272, 272	
光ケーブル配管工								
			1		1, 146, 876			
		式	1		1, 170, 406	1	23, 530	
					2, 110, 100		20,000	
(1k400)			1		95, 877			
(In Ioo)		式	1		98, 559	1	2, 682	
 掘削(光ケーブル配管)	土砂 押土無 障害無	120	1		30,003	1	2,002	内-1号
が取出すくプログーク MELE 日 /	工物 T工紙 障音無		20		40, 615			r; 17
	旭上妖皇 24111 3	m3	0		40, 013	-20	-40, 615	
 掘削(光ケーブル配管)	土砂 押土無 障害無	шэ	0		0	-20		内-2号
が出り(プログー)が凹口(官)			0					四-2万
	施工数量 24m 3		0		0	0.0	44 500	
		m3	20		41, 730	20	41, 730	.I. a H
埋戻し	土砂							内-3号
			20		55, 262			
		m3	0		0	-20	-55, 262	
埋戻し	土砂							内-4号
			0		0			
		m3	20		56, 829	20	56, 829	
作業土工								
			1		3, 449			
		式	1		3, 535	1	86	
掘削(光ケーフ・ル配管)	土砂 押土無 障害無							内-5号
	施工数量 0.7m 3		0.7		1, 185			
		m3	0		0	-0.7	-1, 185	
掘削(光ケーフ゛ル配管)	土砂 押土無 障害無							内-6号
	施工数量 0.7m 3		0		0			
		m3	0. 7		1, 217	0. 7	1, 217	
 埋戻し	土砂							内-7号
-100			0.7		1, 936			
		m3	0.7		0	-0.7	-1, 936	
 埋戻し	土砂	IIIO				· · ·		内-8号
(五)人 ()	H/		0		0			1100
		m3	0.7		1,990	0. 7	1,990	
		I M S	0. /		1,990	U. /	1, 990	

工事名	早津江川中川副樋管	管改築工事		(8 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
		1817		VK. E))	工事区分	樋門·樋管	A .1-+(.)(.) b	I-to-met
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土材料									内-9号
				0.1		328			
			m3	0		0	-0.1	-328	
土材料									内-10号
				0		0			
			m3	0. 1		328	0.1	328	
311CHB(H				1		884, 135			
			式	1		900, 518	1	16, 383	
			110	1		300, 310	1	10, 505	内-11号
(4k800)				3		642, 664			117
(4K000)			本	0			0	C40, CC4	
コレコキケラル中			4	0		0	-3	-642, 664	# 10 H
引込柱設置				•					内-12号
(4k800)			1.	0		0			
			本	3		654, 618	3	654, 618	
引込柱設置									単-1号
(4k600)				1	241, 471	241, 471			
			本	0	241, 471	0	-1	-241, 471	
引込柱設置									単-2号
(4k600)				0	0	0			
			本	1	245, 900	245, 900	1	245, 900	
配管工									
(1k400)				1		21, 396			
			式	1		22, 040	1	644	
配管設置(埋設部)	FEP 2条 管径 50mm				,			単-3号
(移設)				62	276. 1	17, 118			
			m	0	276. 1	0	-62	-17, 118	
配管設置(埋設部)	FEP 2条 管径 50mm		<u> </u>	2.0.1			1.,110	単-4号
(移設)	,	I DA BAR GOMIN		0	0	0			- 1.5
(19 HX)			m	62	284. 4	17, 632	62	17, 632	
 配管設置(埋設部)	FEP 1条 管径 80mm	III	02	204. 4	11,032	02	17,032	単-5号
(移設)	,	TEF 1木 目任 OVIII III		0.1	120	4 070			1年 3万
(1多取)				31	138	4, 278	0.1	4 070	
min AAAAA mar / i misa daa	\	DDD 4 A AAAA AA	m	0	138	0	-31	-4, 278	W 0 E
配管設置(埋設部)	FEP 1条 管径 80mm							単-6号
(移設)				0	0	0			
			m	31	142.2	4, 408	31	4, 408	

工事名 早津江川中川副樋管は	改築工事		(8 回変更) (個別	合意 事業区分	河川改修		
		1			工事区分	樋門·樋管		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配管工								
			1		878			
		式	1		887	1	9	
配管設置(埋設部)	FEP 1条 管径 30mm							単-7号
			3	292. 9	878			
		m	0	292. 9	0	-3	-878	
配管設置(埋設部)	FEP 1条 管径 30mm	III III	· ·	232.0	V	0	010	単-8号
癿自队巨(注队印)	ILI 1次 自臣 50mm		0	0	0			4 0 9
						0	0.07	
70-7 Antic List 1		m	3	295. 8	887	3	887	
配管撤去工								
(1k400)			1		7, 132			
		式	1		7, 350	1	218	
配管撤去(埋設部)	FEP 2条 管径 50mm							単-9号
			62	92. 04	5, 706			
		m	0	92.04	0	-62	-5, 706	
配管撤去(埋設部)	FEP 2条 管径 50mm						·	単-10号
			0	0	0			
		m	62	94. 87	5, 881	62	5, 881	
 配管撤去(埋設部)	FEP 1条 管径 80mm	III	02	31.01	0,001	02	0,001	単-11号
配自服公(建议即)	TEF T未 自任 60IIIII		31	46. 02	1 400			平 11万
					1, 426	0.1	1 400	
and take the control of the control		m	0	46. 02	0	-31	-1, 426	
配管撤去(埋設部)	FEP 1条 管径 80mm							単-12号
			0	0	0			
		m	31	47.4	1, 469	31	1, 469	
配管撤去工								
(3k000)			1		6, 442			
		式	1		6,639	1	197	
配管撤去工(埋設部)	FEP 2条 管径 50mm				·			単-13号
1			56	92. 04	5, 154			
		m	0	92. 04	0	-56	-5, 154	
配管撤去工(埋設部)	FEP 2条 管径 50mm			02.01	<u> </u>	00		単-14号
ロロ 日 10V ヤ テ (/エドX bh)	11. 2次 自庄 50111111		0	0	0			7 117
			56	94. 87		56	5, 312	
第7条数十字 /#F=0.5p\	FFD 1/8 55/57 00	m	90	94.87	5, 312	90	5, 312	H 15 D
配管撤去工(埋設部)	FEP 1条 管径 80mm		00					単-15号
			28	46. 02	1, 288			
		m	0	46.02	0	-28	-1, 288	

工事名 早津江川中川副樋管改会 工事区分・工種・種別・細別 配管撤去工(埋設部)	規格 FEP 1条 管径 80mm	単位 m 式	数量 0 28 1 1 263 0	単価 0 47.4 140.7 140.7	事業区分 工事区分 金額 0 1,327 37,004 38,056 37,004 0	河川改修 種門·樋管 数量増減 28 1 -263	金額増減 1,327 1,052 -37,004	摘要 単-16号 単-17号
配管撤去工(埋設部) 配線撤去工 (1k400) 光ケーブル配線撤去		m 式 m	0 28 1 1 1 263 0	140. 7 140. 7	0 1, 327 37, 004 38, 056 37, 004	28	1, 327 1, 052	単-16号
配線撤去工 (1k400) 光ケーブル配線撤去	FEP 1条 管径 80mm	式 m	28 1 1 263 0	140. 7 140. 7	1, 327 37, 004 38, 056 37, 004	1	1, 327 1, 052	単-17号
(1k400) 光ケーブ ル配線撤去		式 m	28 1 1 263 0	140. 7 140. 7	1, 327 37, 004 38, 056 37, 004	1	1,052	
(1k400) 光ケーブ ル配線撤去		式 m	1 1 263 0	140. 7 140. 7	37, 004 38, 056 37, 004	1	1,052	
(1k400) 光ケーブ ル配線撤去		m	263 0	140. 7	38, 056 37, 004		·	
(1k400) 光ケーブ ル配線撤去		m	263 0	140. 7	38, 056 37, 004		·	
光ケーブル配線撤去		m	263 0	140. 7	38, 056 37, 004		·	
		m	0	140. 7	37, 004	-263	·	
			0	140. 7		-263	-37, 004	
光ケーブル配線撤去			0	140. 7		-263	-37, 004	
光ケーブル配線撤去						200	0.,001	
Juli / Pulliphilik A		m	0					単-18号
		 m	V	0	0			7- 107
			263	144. 7	38, 056	263	38, 056	
配線撤去工		III	203	111.1	30,030	203	30, 030	
(3k000)			1		46, 993			
(38000)		式	1		48, 329	1	1, 336	
光ケーフ゛ル配線撤去		八	1		48, 329	1		₩ 10 P
尤クーク WEL稼恨去			004	140.7	40,000			単-19号
			334	140. 7	46, 993		40.000	
And the second of the last I		m	0	140. 7	0	-334	-46, 993	\\\ →
光ケーブル配線撤去								単-20号
			0	0	0			
		m	334	144. 7	48, 329	334	48, 329	
ハント、ホール工								
(1k400)			1		31, 330			
		式	1		32, 010	1	680	
ハント゛ホール								単-21号
(撤去·設置)			1	31, 330	31, 330			
		箇所	0	31, 330	0	-1	-31, 330	
ハント゛ホール								単-22号
(撤去·設置)			0	0	0			
		箇所	1	32, 010	32,010	1	32,010	
ハント゛ホールエ					•		•	
(3k000)			1		9,960			
		式	1		10, 180	1	220	
ハント゛ホール			_		,	_		単-23号
(撤去)			1	9, 960	9, 960			, =9.5
(111/4 == 1)		箇所	0	9, 960	0, 500	-1	-9, 960	

工事名 早津江川中月			(8 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
					工事区分	樋門·樋管		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ハント゛ホール								単-24号
(撤去)			0	0	0			
		箇所	1	10, 180	10, 180	1	10, 180	
平張コンクリート復旧工								
			1		2, 280			
		式	1		2, 303	1	23	
平張コンクリート								単-25号
			0. 9	2, 534	2, 280			
		m2	0	2, 534	0	-0.9	-2, 280	
平張コンクリート				,			,	単-26号
			0	0	0			•
		m2	0. 9	2, 559	2, 303	0.9	2, 303	
構造物撤去工				2,000		0.0	= ,	
1176 1911/4			1		2, 229, 063			
		式	1		2, 688, 323	1	459, 260	
構造物取壊し工			1		2, 000, 020	1	100,200	
(1k400)			1		19, 488			
(1K100)		式	1		20, 034	1	546	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版		1		20,001	1	010	単-27号
THE AX / IX PIX PT	厚 5 c m		140	139. 2	19, 488			7 21 /3
	75 0 C III	m2	0	139. 2	0	-140	-19, 488	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版	1112	0	100. 2	0	140	13, 400	単-28号
品 表/以收叶	厚 5 c m		0	0	0			4 20 9
	/字 3 C III	m2	140	143. 1	20, 034	140	20, 034	
		1112	140	140.1	20,034	140	20, 034	
構旦初取塚 ∪ユ (3k000)			1		178, 615			
(JKUUU)		式	1		183, 744	1	5, 129	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版	14	1		100, 144	1	0, 129	単-29号
部	厚 5 c m		180	139. 2	25, 056			中-23万
	子 ocm	m2	180	139. 2	25, 056	_100	_9E_0E6	
	アスファルト舗装版 舗装版	IIIZ	U	139. 2	0	-180	-25, 056	単-30号
 	厚 5 c m		0	0	0			中-30万
	字 o c m	m2	180			100	0F 7F0	
 土のう撤去		m2	180	143. 1	25, 758	180	25, 758	単-31号
上のり俶去			900	170.0	25.000			平-31万
		45:	200	179. 3	35, 860	000	05.000	
		袋	0	179. 3	0	-200	-35, 860	

工事名	早津江川中川副樋管	·		(8 回変更) (個別	J合意) 事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門·樋管		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土のう撤去									単-32号
				0	0	0			
			袋	200	184. 7	36, 940	200	36, 940	
 大型土のう撤去								·	単-33号
. —				98	547.3	53, 635			
			袋	0	547. 3	0	-98	-53, 635	
 大型土のう撤去					31113			00,000	単-34号
7人工工 りがム				0	0	0			- 01.5
			袋	98	561. 7	55, 046	98	55, 046	
根固めブロック撤去		2t型	120	30	001.1	00,010	30	00,010	単-35号
1以回(97/ 19771耿云				44	1, 456	64, 064			T 00 7
			個	0		04,004	4.4	64.064	
世田はつご が株士		0. #0	710	0	1, 456	0	-44	-64, 064	
根固めブロック撤去		2t型		0		0			単-36号
			/	0	0	0			
14501 41 = 1450			個	44	1,500	66, 000	44	66, 000	
構造物取壊し工									
$(4k200 \sim 4k550)$				1		117, 166			
			式	1		119, 250	1	2, 084	-
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以							内-13号
		下		200		89, 326			
			m	0		0	-200	-89, 326	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以							内-14号
		下		0		0			
			m	200		90,630	200	90, 630	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-37号
		厚 5 c m		200	139. 2	27, 840			
			m2	0	139. 2	0	-200	-27, 840	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版						<u> </u>	単-38号
		厚 5 c m		0	0	0			
		/	m2	200	143. 1	28, 620	200	28, 620	
 構造物取壊し工					110.1	20,020		20,020	
(4k600)				0		0			
(1K000)			式	1		64, 370	1	64, 370	
		無筋構造物 機械施工	120	1		01, 310	1	01, 310	単-39号
マンファ ドカー 121円 1月	X C			0	0	0			1 100 T
			9		-		10	C4 070	
			m3	10	6, 437	64, 370	10	64, 370	

工事区分・工価・極別・補別 現務 単化 数素 単価 金頭 数単数 金額機談 有変 情報を映しまします。	工事名	早津江川中川副樋管	改築工事		(8 回変更) (個別	合意 事業区分	河川改修		
横造物収竣し 無筋構造物 機械施工 0.1 6,267 626 7.207 0 7.0 7.75 論業版 計を取り所 7.775 論業版 需要数							工事区分	樋門·樋管		
1	工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
大きの 大き	構造物取壊し工									
本語構造物 機械施工 1	(4k800)				1		626			
1				式	1		643	1	17	
1	コンクリート構造物取壊	L	無筋構造物 機械施工							単-40号
1					0. 1	6, 267	626			
型グリート構造物取線し 無筋構造物 機械施工 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				m3		· ·		-0.1	-626	
情遊物取壊し工 (維物散去)	コンクリート構造物取壊	:L	無筋構造物 機械施工			,				単-41号
構造物取壊して (維物散去)					0	0	0			, == \$
構造物取壊し工 (維物療法) の				m3	_	-	-	0.1	643	
(雑物散去)				mo	0.1	0, 101	010	0.1	010	
大力分 持速物取膜 大力分 持速物 大力分 持速物取膜 大力分 大力分 持速物取膜 大力分 持速物取膜 大力分 大力分 持速物取膜 大力分 持速物取膜 大力分 大力分 持速物取膜 大力分 大力 持速物取膜 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大	· ·				0		0			
単-42号 単-	(不正10万)队(五)			<u></u>			-	1	205 024	
情接物取壊し工 (仮枝橋下流部)	コンカルトは集り生物を持つ	71	無 次 ‡ * 生 性	14	1		200, 904	1	200, 904	₩ 40 P.
構造物取壊し工 (仮枝橋下流部)	コンケッード特点物域象	: 0			0	0				平-42万
構造物取壊し工 (仮枝橋下流部) 式 1 202,495 207,269 1 4,774 207) - 2ングリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 21 6,267 131,607 -21 -131,607 131,607 0 -21 -131,607 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					-	, and the second	-	0.0	005 004	
(仮核橋下流部)				m3	32	6, 437	205, 984	32	205, 984	
大大力が計画装版 部装版 で	· ·									
22月9日 構造物取壊し	(仮桟橋下流部)				_					
21				式	1		207, 269	1	4,774	
所構造物取壊し 所構造物 機械施工 所構造物 機械施工 所構造物 機械施工 の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	コンクリート構造物取壊		無筋構造物 機械施工							単-43号
無筋構造物 機械施工 100 0 135,177 21 135,177						· ·				
1				m3	0	6, 267	0	-21	-131, 607	
M3 21 6,437 135,177 21 135,177	コンクリート構造物取壊	i L	無筋構造物 機械施工							単-44号
舗装版切断 7スファル/舗装版 15cm以 下 100 m 0 46,094 0 -100 -46,094 内-15号 舗装版切断 7スファル/舗装版 15cm以 下 0 m 100 46,766 0 46,766 100 46,766 舗装版破砕 7スファル/舗装版 舗装版 厚 7 c m 91 139.4 12,685 m2 0 139.4 0 -91 -12,685 単-45号 舗装版破砕 7スファル/舗装版 舗装版 原 7 c m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					0	0	0			
下				m3	21	6, 437	135, 177	21	135, 177	
Max	舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以							内-15号
舗装版切断			下		100		46, 094			
下				m	0		0	-100	-46, 094	
下	舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以							内-16号
Manual Manua					0		0			
舗装版破砕				m	100		46, 766	100	46, 766	
厚7cm 91 139.4 12,685 -91 -12,685 舗装版破砕 7スファルト舗装版 舗装版 厚7cm 0 0 0 0 0 単-46号	舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版				,		,	単-45号
輔装版破砕 m2 0 139.4 0 -91 -12,685 第表版破砕 7ススファルト舗装版 舗装版 厚 7 c m 0 0 0 0 0					91	139. 4	12, 685			. •
舗装版破砕 アスファルト舗装版 舗装版 厚 7 c m 0 0 0 0 単-46号			,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m2				-91	-12, 685	
厚 7 c m 0 0 0			アスファルト舗装版 舗装版			100.1	<u> </u>	0.1	12,000	<u>単−46号</u>
	HIH 22/1/2 P/2 P				0	0	0			1- 10.0
			/ /	m2	91	143. 3	13, 040	91	13, 040	

工事名	早津江川中川副樋筍	管改築工事		(8 回変更) (個別	合意) 事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門·樋管		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-47号
		厚 5 c m		17	139. 4	2, 369			
			m2	0	139. 4	0	-17	-2, 369	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-48号
		厚 5 c m		0	0	0			
			m2	17	143.3	2, 436	17	2, 436	
									内-17号
				50		9, 740			
			m3	0		0	-50	-9, 740	
									内-18号
				0		0			
			m3	50		9,850	50	9,850	
(仮桟橋上流部)				1		250, 014			
			式	1		256, 860	1	6, 846	
コンクリート構造物取壊	₹U	無筋構造物 機械施工							単-49号
				25	6, 267	156, 675			
			m3	0	6, 267	0	-25	-156, 675	
コンクリート構造物取壊	₹U	無筋構造物 機械施工							単-50号
				0	0	0			
			m3	25	6, 437	160, 925	25	160, 925	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以							内-19号
		下		29		13, 051			
			m	0		0	-29	-13, 051	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以							内-20号
		下		0		0			
			m	29		13, 241	29	13, 241	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-51号
		厚 8 c m		53	139. 4	7, 388			
			m2	0	139. 4	0	-53	-7, 388	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-52号
		厚 8 c m		0	0	0			
			m2	53	143. 3	7, 594	53	7, 594	
根固めブロック撤去									単-53号
				50	1, 458	72,900			
			個	0	1, 458	0	-50	-72,900	

工事名	早津江川中川副樋管	改築工事		(8 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門·樋管		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
根固めブロック撤去									単-54号
				0	0	0			
			個	50	1,502	75, 100	50	75, 100	
 構造物取壊し工									
(仮設樋管部)				1		552, 591			
			式	1		558, 339	1	5, 748	
							_	-,	内-21号
111 1111				1		184, 197			, , =1 ,
			式	0		0	-1	-184, 197	
			20			0	1	101, 101	内-22号
10年11秋五				0		0			r 3 44 7
			式	1			1	106 119	
九代 北京 村			IV.	1		186, 113	1	186, 113	± 00 □
雑物撤去・集積						0.00 00.4			内-23号
			l b	1		368, 394			
			式	0		0	-1	-368, 394	,
雑物撤去・集積									内-24号
				0		0			
			式	1		372, 226	1	372, 226	
運搬処理工									
(1k400)				1		38, 360			
			式	1		38, 577	1	217	
殼運搬		アスファルト殻							単-55号
				7	2,911	20, 377			
			m3	0	2,911	0	-7	-20, 377	
		アスファルト殻			,			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単-56号
				0	0	0			
			m3	7	2, 942	20, 594	7	20, 594	
		アスファルト殻		•	_, ~ 1_	_==,001		==, 001	単-57号
160,70,73		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		7	2, 569	17, 983			0.15
			m3	0	2, 569	0	-7	-17, 983	
		アスファルト殻	IIIO	U	۷, الم	0	,	11, 505	単-58号
以及り		/ // / //		0	0	0			7 30 7
			2	7			7	17 000	
)年4m.4m.7m - 1			m3	- (2, 569	17, 983	7	17, 983	
運搬処理工				_		2.0.05=			
(3k000)			, b	1		349, 377		_	
			式	1		354, 892	1	5, 515	

工事名 早津江川中川副樋	管改築工事		(8 回変更) (個別	J合意) <u>事業区分</u>	河川改修		
					工事区分	樋門·樋管		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘
殼運搬	アスファルト殻							単-59号
			9	2, 911	26, 199			
		m3	0	2,911	0	-9	-26, 199	
殼運搬	アスファルト殻							単-60号
			0	0	0			
		m3	9	2,942	26, 478	9	26, 478	
廃プラスチック運搬		in o		_, • 1_	=0, 1.0		20, 110	単-61号
JULY THE THE STATE OF THE STATE			3	3, 189	9, 567			- 01.
		m3	0	3, 189	0,001	-3	-9, 567	
廃プラスチック運搬		IIIO	<u> </u>	0, 103	0	3	5, 501	単-62号
/光 / / / / / / / / / / / / / / / / / /			0	0	0			平 02 5
				-		0	0 567	
±0.60 /\	797.31.40.	m3	3	3, 189	9, 567	3	9, 567	H . CO F
殼処分	アスファルト殻			0.500	00.101			単-63号
			9	2, 569	23, 121			
17.1		m3	0	2, 569	0	-9	-23, 121	
殼処分	アスファルト殻							単-64号
			0	0	0			
		m3	9	2, 569	23, 121	9	23, 121	
廃プラスチック処分								単-65号
			3	6, 834	20, 502			
		m3	0	6, 834	0	-3	-20, 502	
廃プラスチック処分								単-665
			0	0	0			
		m3	3	6, 834	20, 502	3	20, 502	
土のう運搬				,	,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単-67-5
(積込・運搬・荷卸)			200	195. 2	39, 040			
100 F4 F17		袋	0	195. 2	0	-200	-39, 040	
土のう運搬				100.0			55,010	単-68号
(積込・運搬・荷卸)			0	0	0			- 00 /
		袋	200	199. 7	39, 940	200	39, 940	
大型土のう運搬		11	200	155.1	55, 540	200	55, 540	単-69号
(積込・運搬・荷卸)			98	1,086	106, 428			F 037
(頂火)、建物、加川		袋	98	·		- 00	_106_400	
七刊しので写施		投	U	1, 086	0	-98	-106, 428	H 70 F
大型土のう運搬			^					単-70号
(積込・運搬・荷卸)		10-	0	0	0			
		袋	98	1, 106	108, 388	98	108, 388	

工事名	早津江川中川副樋管	改築工事		(8 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門·樋管		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
根固めブロック運搬									単-71号
(運搬・荷卸)				44	2,830	124, 520			
			個	0	2,830	0	-44	-124, 520	
根固めブロック運搬									単-72号
(運搬・荷卸)				0	0	0			·
			個	44	2,884	126, 896	44	126, 896	
					,	,		,	
$(4k200 \sim 4k550)$				1		101, 662			
(====:: ===:;			式	1		102, 054	1	392	
		コンクリート殻(無筋)				102,001	-	002	単-73号
/*/\ \1/1X		TO THE CAMPAN		4	1, 487	5, 948			0.5
			m3	0	1, 487	0,540	-4	-5, 948	
		コンクリート殻(無筋)	IIIO	0	1, 101	0	7	0, 540	単-74号
以是抓				0	0	0			4 147
			m3	4	1, 503	6,012	4	6,012	
		アスファルト殻	IIIO	4	1, 505	0,012	4	0,012	単-75号
1以是100		/ // / // / / / / / / / / / / / / / /		10	2, 911	29, 110			平 13万
			2	0	· ·	29, 110	10	-29, 110	
 殼運搬		アスファルト殻	m3	0	2, 911	0	-10	-29, 110	単-76号
		/		0	0	0			甲-10万
				0	0	0	10	00 400	
>T->□ >= 46n.			m3	10	2, 942	29, 420	10	29, 420	単-77号
汚泥運搬				0.0	104 410	00.000			単-11号
				0. 2	134, 418	26, 883		22 222	
Ser New York Lan			m3	0	134, 418	0	-0.2	-26, 883) / 50 E
汚泥運搬				0					単-78号
				0	0	0			
dan to a th			m3	0. 2	134, 500	26, 900	0. 2	26, 900	
殼処分		コンクリート殻(無筋)				_			単-79号
				4	2, 141	8, 564			
			m3	0	2, 141	0	-4	-8, 564	
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-80号
				0	0	0			
			m3	4	2, 141	8, 564	4	8, 564	
殼処分		アスファルト殻							単-81号
				10	2, 569	25, 690			
			m3	0	2, 569	0	-10	-25, 690	

工事名 早津江川中川副植	通管改築工事		(8 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
					工事区分	樋門·樋管		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼処分	アスファルト設							単-82号
			0	0	0			
		m3	10	2, 569	25, 690	10	25, 690	
				,	,		,	単-83号
13727033			0. 2	27, 339	5, 467			, 55 3
		m3	0	27, 339	0	-0.2	-5, 467	
汚泥処分		ino	0	21,000		0.2	0, 101	単-84号
1370223			0	0	0			4 01/3
		m3	0. 2	27, 340	5, 468	0. 2	5, 468	
運搬処理工		IIIO	0. 2	21, 340	0,400	0.2	0,400	
連搬处理工 (4k600)			0		0			
(4k000)		式				1	20, 400	
去n. 字字 46n.	_h_l \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	I	1		36, 490	1	36, 490	光 0.5日
殼運搬	コンクリート殻(無筋)		0					単-85号
			0	0	0			
de to A)) dep (for fefs)	m3	10	1, 505	15, 050	10	15, 050	W H
殼処分	コンクリート殻(無筋)							単-86号
			0	0	0			
		m3	10	2, 144	21, 440	10	21, 440	
運搬処理工								
(4k800)			1		362			
		式	1		364	1	2	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)							単-87号
			0.1	1, 489	148			
		m3	0	1, 489	0	-0.1	-148	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)							単-88号
			0	0	0			
		m3	0. 1	1, 505	150	0.1	150	
殼処分	コンクリート殻(無筋)			,				単-89号
			0. 1	2, 144	214			
		m3	0	2, 144	0	-0.1	-214	
	コンクリート殻(無筋)	1110	v	2, 111		V. 1	211	単-90号
	TO THE CAMPANY		0	0	0			, 00.5
		m3	0. 1	2, 144	214	0.1	214	
運搬処理工		mo	0. 1	2, 111	214	0.1	214	
(雑物撤去)			0		0			
(不比1/2/1]以 乙二/		式	1		116, 768	1	116, 768	
		八	1		116, 768	1	110, 768	

放送機 22月→設(無節) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	工事名	早津江川中川副樋	管改築工事		(8 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
競運搬								樋門·樋管		
数型分		重・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
放送性	殼運搬		コンクリート殻(無筋)							単-91号
数処分 コンリー数(無統) 日本の 日本					0	0	0			
日本語				m3	32	1, 505	48, 160	32	48, 160	
1			コンクリート殻(無筋)							単-92号
m3 32 2,144 68,608 32 68,608 通数処理工 (仮残橋下窓部) 1 171,080 172,280 1 1,200 単-93号 1,489 31,269 1,489 31,269 1,489 1,200 1,489 0 -21 -31,269 単-94号 1,505 31,605 21 31,605 21 31,605 1,499 1,505 31,605 21 31,605 1,50					0	0	0			
運搬処理工 (仮核循下統部)				m3			68, 608	32	68, 608	
(仮枝橋下流部) 式	 運搬処理工								,	
大					1		171 080			
放送接触				式				1	1 200	
21			コンカリート おく(無谷)		1		112,200	1	1,200	畄-03号
機運機 コンクリー般 (無筋) 0 1,489 0 -21 -31,269 単-94号	DX J E TNX	7.又是恢	マノノ 「瓜久(ボバカル)		91	1 /180	21 260			7 30 7
一般運搬				m2		· ·		_91	_21_260	
大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力	土心岩 松瓜			IIIO	0	1, 409	0	-21	-51, 209	₩ 04 🗆
Max	放 建		コングリート行文(無助)		0	0	0			平-94万
数連撥								0.1	01 005	
Tan	+n \77 An			m3	21	1, 505	31,605	21	31, 605	
大元子が小競	設連搬		「バスノアルト元父		_					単-95号
数連撥						· ·				
大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き				m3	0	2, 915	0	-7	-20, 405	
括石運搬	殼運搬		アスファルト殻							単-96号
Ph-25号										
1				m3	7	2, 947	20, 629	7	20, 629	
Part	捨石運搬									内-25号
接石運搬 0 0 0 57,011 50 57,011 50 57,011 世ー97号 数処分 21 2,144 45,024 日本の 1 2ンケリート設(無筋) 21 2,144 45,024 日本の 1 2ンケリート設(無筋) 1 2 2,144 45,024 日本の 1 2ンケリート設(無筋) 1 2 2,144 45,024 日本の 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					50		56, 371			
数処分 コンケリート設 (無筋) 21 2,144 45,024 単一97号 21 2,144 0 -21 -45,024 単一98号 単一98号 12ケリート設 (無筋) 単一99号 12ケリート設 (無筋) 単一97号 12ケリート設 (無筋) 12ケリート設 (無筋) 単一97号 12ケリート設 (無筋) 12ケリート記 (無筋) 12ケリート記 (無筋) 12ケリート記 (無筋) (無筋) (無筋) (無筋) (無筋) (無筋) (無筋) (無筋)				m3	0		0	-50	-56, 371	
対象の対象性性の対象性が対象性が対象性が対象性が対象性が対象性が対象性が対象性が対象性が対象性が	捨石運搬									内-26号
設処分					0		0			
21 2,144 45,024 145,				m3	50		57, 011	50	57,011	
M3 0 2,144 0 -21 -45,024 単-98号 単-99号 単-98号	殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-97号
M3 0 2,144 0 -21 -45,024 単-98号 単-99号 単-98号					21	2, 144	45, 024			
設処分				m3				-21	-45, 024	
D			コンクリート殻(無筋)			,			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単-98号
m3 21 2,144 45,024 21 45,024 単-99号	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IBANCI JI			0	0	0			
設処分 アスファルト殻 単-99号				m3			_	21	45, 024	
			アスファルト部			-, 111	10,021		10,021	単-99号
	100/C/J		1//////////////////////////////////////		7	2 573	18 011			
m3 0 2,573 0 -7 -18,011				m3				_7	-18 A11	

工事名 早津江川中川副			(8 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
					工事区分	樋門·樋管		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼処分	アスファルト殻							単-100号
			0	0	0			
		m3	7	2, 573	18, 011	7	18, 011	
運搬処理工								
(仮桟橋上流部)			1		247, 227			
		式	1		250, 405	1	3, 178	
	コンクリート殻(無筋)				,		,	単-101号
~ <u>~</u>			25	1, 489	37, 225			
		m3	0	1, 489	0	-25	-37, 225	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)			2, 200			··, ===	単-102号
777 1147	TO THE CHILD		0	0	0			1 202.5
		m3	25	1, 505	37, 625	25	37, 625	
	アスファルト殻	mo		1,000	01,020	20	01,020	単-103号
以足水	770 / 1100		4	2, 915	11,660			1007
		m3	0	2, 915	0	-4	-11,660	
	アスファルト殻	IIIO	0	2, 313	U	4	11,000	単-104号
及達加) \\ \) \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		0	0	0			平 104万
		m3	4	2, 947	11, 788	4	11, 788	
消波根固めプロック運搬		IIIO	4	2, 941	11,700	4	11, 700	単-105号
何次似回约/ 5// 建加	10個 7.0km以下		50	2, 689	194 450			平 100万
	10個 7.0km以下	個		2, 689	134, 450 0	F0	194 450	
消波根固めブロック運搬		10	0	2, 689	0	-50	-134, 450	単-106号
月仅似回《 <i>))</i> 「ツク連伽	I		0	0	0			甲-100万
	10個 7.0km以下	/100	0	0	0	50	107 100	
+n. Ln. /\		個	50	2,742	137, 100	50	137, 100	₩ 107 □
殼処分	コンクリート殻(無筋)		0.5	0.144	50, 000			単-107号
			25	2, 144	53, 600	0.5	50.000	
+11 / 11 / 1) b))) +- (free forter)	m3	0	2, 144	0	-25	-53, 600)\\\ 100 H
殼処分	コンクリート殻(無筋)		_		_			単-108号
			0	0	0			
de to t	2.5	m3	25	2, 144	53, 600	25	53, 600	
殼処分	アスファルト殻							単-109号
			4	2, 573	10, 292			
		m3	0	2, 573	0	-4	-10, 292	
殼処分	アスファルト殻							単-110号
			0	0	0			
		m3	4	2, 573	10, 292	4	10, 292	

工事名 早津江川中川副樋管	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(8 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
					工事区分	樋門·樋管		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設工								
			1		412, 748, 990			
		式	1		408, 993, 928	1	-3, 755, 062	
工事用道路工								
(1k400)			1		4, 430, 400			
		式	1		4, 486, 380	1	55, 980	
	土砂 オープンカット 押土無				2, 222, 222			単-111号
Abril 1.4	障害無 5,000m3未満		440	281	123, 640			111 3
	THE MY COUNTRY CHAIN	m3	0	281	0	-440	-123, 640	
	土砂 オープンカット 押土無	mo	Ŭ .	201	•	110	120,010	単-112号
η/π 1.1,	障害無 5,000m3未満		0	0	0			7 1127
	學音無 5,000回5水闸	m3	440	283. 8	124, 872	440	124, 872	
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	ШЭ	440	200.0	124, 072	440	124, 012	内-27号
工物等建版			440		644 076			P1 = 21 5
	A C)	. 9	0		644, 076	440	C44 07C	
1.万人饮、蛋 桶。		m3	0		0	-440	-644, 076	# 00 F
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							内-28号
	含む)		0		0	1.10	251 225	
add to the		m3	440		651, 227	440	651, 227	
整地	残土受入れ地での処理							内-29号
			440		41, 203			
		m3	0		0	-440	-41, 203	-
整地	残土受入れ地での処理							内-30号
			0		0			
		m3	440		41, 639	440	41, 639	
路体(築堤)盛土	2.5m未満							単-113号
			110	3, 994	439, 340			
		m3	0	3, 994	0	-110	-439, 340	
路体(築堤)盛土	2.5m未満							単-114号
			0	0	0			
		m3	110	4, 114	452, 540	110	452, 540	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満							単-115号
			30	655.3	19, 659			
		m3	0	655. 3	0	-30	-19, 659	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満						,	単-116号
			0	0	0			
		m3	30	673. 3	20, 199	30	20, 199	

工事名	早津江川中川副樋管改	築工事		(8 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門·樋管		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路体(築堤)盛土		4.0m以上							単-117号
				450	176. 1	79, 245			
			m3	0	176. 1	0	-450	-79, 245	
		4.0m以上							単-118号
				0	0	0			
			m3	450	180. 7	81, 315	450	81, 315	
 土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土						,	内-31号
110 4 2211		含む)		650		955, 773			1, 01 3
			m3	0		0	-650	-955, 773	
 土砂等運搬		 土砂(岩塊·玉石混り土	ino	· ·		0	000	300,110	内-32号
工物分类例		含む)		0		0			11 32 7
			m3	650		966, 386	650	966, 386	
 積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未	ШЭ	000		900, 380	000	900, 380	内-33号
付して(ルース)				650		117 000			M-33 25
		満		650		117, 392	250	117.000	
**** (*			m3	0		0	-650	-117, 392	
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未		_		_			内-34号
		満		0		0			
			m3	650		118, 689	650	118, 689	
法面整形(切土部)		現場制約無 レキ質土、砂							単-119号
		及び砂質土、粘性土		160	643. 9	103, 024			
			m2	0	643. 9	0	-160	-103, 024	
法面整形(切土部)		現場制約無 レキ質土、砂							単-120号
		及び砂質土、粘性土		0	0	0			
			m2	160	660. 9	105, 744	160	105, 744	
法面整形(盛土部)		法面締固め無 現場制							単-121号
		約無		500	329. 7	164, 850			
			m2	0	329. 7	0	-500	-164, 850	
—————————————————————————————————————		法面締固め無 現場制							単-122号
		約無		0	0	0			
			m2	500	338. 1	169, 050	500	169, 050	
 張芝		張芝工 500m2以上	† -						単-123号
		VALUE OF OWNER, IN		670	452. 9	303, 443			120.5
			m2	0	452. 9	0	-670	-303, 443	
 張芝		張芝工 500m2以上	1112		102. 0		0.0	000, 110	単-124号
JJX KC		JAKE I OVOIII ZVAIL		0	0	0			7 1217
			m2	670	461. 1	308, 937	670	308, 937	
			III∠	010	461.1	308, 937	010	308, 93 <i>1</i>	

工事名	早津江川中川副樋筍	管改築工事		(8 回変更) (個別	引合意) 事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門·樋管		
工事区分・コ	二種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アスファルト舗装									内-35号
(入口坂路)				543		1, 438, 755			
			m2	0		0	-543	-1, 438, 755	
アスファルト舗装								· · · · ·	内-36号
(入口坂路)				0		0			,, , , ,
			m2	543		1, 445, 782	543	1, 445, 782	
工事用道路工			1112	010		1, 110, 102	010	1, 110, 102	
工事用追陷工 (1k900~3k000)				1		8, 447, 747			
(1k900~3k000)			_b-	1				21 500	
I mate.			式	1		8, 509, 329	1	61, 582)/ H
掘削		土砂 上記以外(小規模							単-125号
)小規模(標準)		150	993	148, 950			
			m3	0	993	0	-150	-148, 950	
掘削		土砂 上記以外(小規模							単-126号
) 小規模(標準)		0	0	0			
			m3	150	1,011	151, 650	150	151,650	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土						·	内-37号
		 含む)		150		373, 210			
			m3	0		0	-150	-373, 210	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土	mo	•		<u> </u>	100	010,210	内-38号
工的分连版		含む)		0		0			r; 30 4
		B 67	m3	150		379, 862	150	379, 862	
 整地		強し返すな地での処理	ШЭ	150		379, 802	150	319, 802	H 20 H
登 地		残土受入れ地での処理		150		10 505			内-39号
				150		13, 797			
			m3	0		0	-150	-13, 797	
整地		残土受入れ地での処理							内-40号
				0		0			
			m3	150		13, 942	150	13, 942	
路体(築堤)盛出	Ė	2.5m未満							単-127号
				120	3, 994	479, 280			
			m3	0	3, 994	0	-120	-479, 280	
路体(築堤)盛出	Ł	2.5m未満						•	単-128号
				0	0	0			
			m3	120	4, 114	493, 680	120	493, 680	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土	no no	120	1, 111	100,000	120	100, 000	内-41号
工业分层测		含む)		130		192, 041			1,117
		白 む)					100	100 041	
			m3	0		0	-130	-192, 041	

工事名 早津江川中川副樋	管改築工事		(8 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
					工事区分	樋門·樋管		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							内-42号
	含む)		0		0			
		m3	130		194, 173	130	194, 173	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未				,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	内-43号
, · ·	満		130		23, 587			
		m3	0		0	-130	-23, 587	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未				•	100	20,000	内-44号
	満		0		0			1 1 11.5
	Hed	m3	130		23, 847	130	23, 847	
法面整形(盛土部)		ino	100		20,011	100	20,011	単-129号
公田至70(金工印)	約無		80	329. 7	26, 376			平 123万
	*3 ***	m2	0	329. 7	20, 370	-80	26 276	
法面整形(盛土部)	 法面締固め無 現場制	IIIZ	0	329.1	0	-80	-26, 376	単-130号
佐田登形(盈上部)				0	0			単-130万
	沙無		0	0	0	0.0	07.040	
7E +#-	75# T 500 0N I	m2	80	338. 1	27, 048	80	27, 048))(101 H
張芝	張芝工 500m2以上							単-131号
			80	452. 9	36, 232			
224.11.		m2	0	452. 9	0	-80	-36, 232	
張芝	張芝工 500m2以上							単-132号
			0	0	0			
		m2	80	461. 1	36, 888	80	36, 888	
アスファルト舗装								内-45号
(離合箇所)			188		498, 132			
		m2	0		0	-188	-498, 132	
アスファルト舗装								内-46号
(離合箇所)			0		0			
		m2	188		500, 565	188	500, 565	
アスファルト舗装								内-47号
(離合箇所拡幅)			2,710		4, 243, 520			
		m2	0		0	-2, 710	-4, 243, 520	
アスファルト舗装							•	内-48号
(離合箇所拡幅)			0		0			-
		m2	2, 710		4, 258, 642	2,710	4, 258, 642	
アスファルト舗装			_, , , , ,		_,, , , , , ,	-, , 12	_,, _ 12	内-49号
(仮設桁)			98		259, 664			1, 10.5
(IN BY III)		m2	0		0	-98	-259, 664	

工事名	早津江川中川副樋	管改築工事		(8 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門·樋管		
工事区分・工	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アスファルト舗装									内-50号
(仮設桁)				0		0			
			m2	98		260, 932	98	260, 932	
大型土のう		耐候性型				-			単-133号
(製作・運搬・設置	署)	104 10 (1212)		102	7, 947	810, 594			
CACIT XEI/X BX B	_ /		袋	0	7, 947	0	-102	-810, 594	
大型土のう		耐候性型	100		1, 311	0	102	010, 031	単−134号
(製作・運搬・設置	罢/	间及江土		0	0	0			4 1017
(表下)建城 (政)	<u>=.</u> /		袋	102	8, 050	821, 100	100	821, 100	
/ 			教	102	8,000	821, 100	102	821, 100	¥ 105 □
仮設桁設置					1 0/0 00/				単-135号
				1	1, 342, 364	1, 342, 364			
			箇所	0	1, 342, 364	0	-1	-1, 342, 364	
仮設桁設置									単-136号
				0	0	0			
			箇所	1	1, 347, 000	1, 347, 000	1	1, 347, 000	
工事用道路工									
(3k000)				1		8, 842, 080			
			式	1		8, 932, 175	1 1	90, 095	
 掘削		土砂 オープンカット 押土無				, ,		,	単-137号
***************************************		障害無 5,000m3未満		1,800	281	505, 800			
		17 I M of coomostella	m3	0	281	0	-1,800	-505, 800	
 掘削		土砂 オープンカット 押土無	mo		201	0	1,000	000,000	単-138号
ነጠዛብ		障害無 5,000m3未満		0	0	0			4 100 7
		學音無 3,000回3不個			283. 8	· ·	1 000	F10 040	
			m3	1,800	283. 8	510, 840	1,800	510, 840	± 51 B
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							内-51号
		含む)		1,820		2, 693, 006			
			m3	0		0	-1,820	-2, 693, 006	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							内-52号
		含む)		0		0			
			m3	1,820		2, 722, 909	1,820	2, 722, 909	
整地		残土受入れ地での処理							内-53号
				1,800		172, 279			
			m3	0		0	-1,800	-172, 279	
整地		残土受入れ地での処理						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	内-54号
				0		0			
			m3	1,800		174, 106	1,800	174, 106	

工事名	早津江川中川副樋名	管改築工事		(8 回変更) (個別	J合意) 事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門·樋管		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路体(築堤)盛土		2.5m未満							単-139号
				90	3, 994	359, 460			
			m3	0	3, 994	0	-90	-359, 460	
路体(築堤)盛土		2.5m未満							単-140号
				0	0	0			
			m3	90	4, 114	370, 260	90	370, 260	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満							単-141号
				320	655.3	209, 696			
			m3	0	655.3	0	-320	-209, 696	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満						·	単-142号
				0	0	0			
			m3	320	673. 3	215, 456	320	215, 456	
路体(築堤)盛土		4.0m以上				,		,	単-143号
7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1				310	176. 1	54, 591			'
			m3	0	176. 1	0	-310	-54, 591	
路体(築堤)盛土		4.0m以上							単-144号
7111 (71070) 1111111				0	0	0			' '
			m3	310	180. 7	56, 017	310	56, 017	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土	ino ino	010	100.1	00,011	010	00,011	内-55号
7.10 (1 KEM)		全む)		510		746, 005			1,00.5
		137	m3	0		0	-510	-746, 005	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土	mo				010	110,000	内-56号
工的分类似		含む)		0		0			1,00.5
			m3	510		754, 288	510	754, 288	
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未	IIIO	510		101, 200	310	104, 200	内-57号
付えて(パーハー)		満		510		91, 628			1 21 2
		1141	m3	0		0	-510	-91, 628	
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未	IIIO			0	310	31,020	内-58号
付えて(パーハー)		満		0		0			1 30 7
		11吨	m3	510		92, 640	510	92, 640	
 土材料			III-O	910		32,040	310	92,040	内-59号
1.77 PT				300		967, 814			r 1 00 /7
			m ²	0		907, 014	-300	-967, 814	
 土材料			m3	U		0	-300	-901, 814	内-60号
上的科				0		^			11-00万
				0		0	000	005 011	
			m3	300		967, 814	300	967, 814	

工事名	早津江川中川副樋	管改築工事		(8 回変更) (個別	合意) 事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門·樋管		
	二種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
法面整形(切土	部)	現場制約無 レキ質土、砂							単-145-
		及び砂質土、粘性土		400	643. 9	257, 560			
			m2	0	643. 9	0	-400	-257, 560	
法面整形(切土	部)	現場制約無 レキ質土、砂							単-146号
	,	及び砂質土、粘性土		0	0	0			
		NO WATAILET	m2	400	660. 9	264, 360	400	264, 360	
法面整形(盛土	並()	 法面締固め無 現場制	III2	100	000.0	201,000	100	201, 000	単-147-
四田正///(皿工	(4p.	約無		130	329. 7	42, 861			+ 111/
		<u> </u>	m2	0	329. 7	42, 801	100	-42, 861	
\\\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.	<u>-</u> -г-\		m2	0	329. 7	0	-130	-42, 861	224 - 40 - 1
法面整形(盛土	部)	法面締固め無 現場制							単-148岩
		約無		0	0	0			
			m2	130	338. 1	43, 953	130	43, 953	
張芝		張芝工 500m2以上							単-149号
				530	452. 9	240, 037			
			m2	0	452.9	0	-530	-240, 037	
張芝		張芝工 500m2以上							単-150号
		<u>-</u>		0	0	0			
			m2	530	461. 1	244, 383	530	244, 383	
アスファルト舗装			III2		101.1	211,000	000	211, 000	内-61号
(橋梁下)				887		2, 286, 774			r 1 01 7
(情米工)						2, 200, 774	007	0.000.774	
7-7 1 4414			m2	0		0	-887	-2, 286, 774	+ 20 1
アスファルト舗装									内-62号
(橋梁下)				0		0			
			m2	887		2, 297, 799	887	2, 297, 799	
大型土のう		耐候性型							単-151-
(製作・運搬・設	置)			27	7, 947	214, 569			
			袋	0	7, 947	0	-27	-214, 569	
大型土のう		耐候性型							単-152号
(製作・運搬・設	置)			0	0	0			
or and the second			袋	27	8, 050	217, 350	27	217, 350	
工事用道路工					-,	=1.,000		=1.,000	
(4k000)				1		1, 214, 353			
(INUUV)			式	1		1, 218, 433	1	4,080	
政体(数组)战「	L.	4 0	14	1		1, 410, 433	1	4, 080	出 150
路体(築堤)盛士	L.	4.0m以上		000	150 1	00.5:0			単-153号
				220	176. 1	38, 742			
			m3	0	176. 1	0	-220	-38, 742	

工事名 早津江川中川副樋	管改築工事		(8 回変更) (個別	引合意) 事業区分	河川改修		
					工事区分	樋門·樋管		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路体(築堤)盛土	4.0m以上							単-154号
			0	0	0			
		m3	220	180. 7	39, 754	220	39, 754	
土材料								内-63号
			240		793, 936			
		m3	0		0	-240	-793, 936	
土材料								内-64号
			0		0			
		m3	240		793, 936	240	793, 936	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制							単-155号
	約無		110	329.7	36, 267			
		m2	0	329. 7	0	-110	-36, 267	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制							単-156号
	約無		0	0	0			
		m2	110	338. 1	37, 191	110	37, 191	
	張芝工 500m2以上							単-157号
			110	452. 9	49, 819			
		m2	0	452. 9	0	-110	-49, 819	
	張芝工 500m2以上						·	単-158号
			0	0	0			
		m2	110	461. 1	50, 721	110	50, 721	
アスファルト舗装								内-65号
(川表スロープ)			142		295, 589			
		m2	0		0	-142	-295, 589	
アスファルト舗装							,	内-66号
(川表スロープ)			0		0			
		m2	142		296, 831	142	296, 831	
工事用道路工							•	
$(4k200 \sim 4k550)$			1		17, 581, 078			
		式	1		17, 685, 826	1	104, 748	
掘削	土砂 オープ・ンカット 押土無				, ,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単-159号
	障害無 5,000m3未満		210	281	59, 010			
		m3	0	281	0	-210	-59, 010	
	土砂 オープ・ンカット 押土無						,	単-160号
	障害無 5,000m3未満		0	0	0			
		m3	210	283. 8	59, 598	210	59, 598	

工事名 早津江川中川副樹	通管改築工事		(8 回変更) (個別	J合意) 事業区分	河川改修		
					工事区分	樋門·樋管		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路体(築堤)盛土	2.5m未満							単-161号
			240	3, 994	958, 560			
		m3	0	3, 994	0	-240	-958, 560	
路体(築堤)盛土	2.5m未満							単-162号
			0	0	0			
		m3	240	4, 114	987, 360	240	987, 360	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満				,		,	単-163号
			290	655. 3	190, 037			
		m3	0	655. 3	0	-290	-190, 037	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	mo		000.0		200	100,001	単-164号
四件(未死/盖工	2. Om/\(\frac{1}{2}\). The control of the control o		0	0	0			7 101/
		m3	290	673. 3	195, 257	290	195, 257	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	шо	230	013.3	190, 201	290	190, 201	単-165号
四件(采集/鱼工	4. 011124.1.		1, 900	176. 1	334, 590			平 100万
		m3	1, 900	176. 1	0	-1, 900	-334, 590	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	IIIO	0	170.1	0	-1, 900	-554, 590	単-166号
始件(架灰/盆上	4. Umb/ 上.		0	0	0			甲-100万
		0	•	·	v	1 000	0.40, 0.00	
I Island		m3	1, 900	180. 7	343, 330	1, 900	343, 330	
土材料								内-67号
		_	2,600		8, 415, 067			
		m3	0		0	-2, 600	-8, 415, 067	,
土材料								内-68号
			0		0			
		m3	2,600		8, 415, 067	2,600	8, 415, 067	
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂							単-167号
	及び砂質土、粘性土		120	643.9	77, 268			
		m2	0	643.9	0	-120	-77, 268	
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂							単-168号
	及び砂質土、粘性土		0	0	0			
		m2	120	660. 9	79, 308	120	79, 308	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制							単-169号
	約無		1, 100	329.7	362,670			
		m2	0	329.7	0	-1, 100	-362, 670	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制						•	単-170号
	約無		0	0	0			
		m2	1, 100	338. 1	371, 910	1, 100	371, 910	

工事名 早津江川中川副樋	通管改築工事		(8 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
					工事区分	樋門·樋管		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
張芝	張芝工 500m2以上							単-171号
			1, 100	452. 9	498, 190			
		m2	0	452. 9	0	-1, 100	-498, 190	
張芝	張芝工 500m2以上							単-172号
			0	0	0			
		m2	1, 100	461. 1	507, 210	1, 100	507, 210	
床掘り	土砂							内-69号
			20		5, 956			
		m3	0		0	-20	-5, 956	
床掘り	土砂						,	内-70号
			0		0			
		m3	20		6, 052	20	6,052	
埋戻し	土砂				, <u> </u>		o, vo_	内-71号
4.77, 0			40		52, 849			1 1 1 1 1
		m3	0		0	-40	-52, 849	
	土砂	mo				10	02,010	内-72号
2人で	エル		0		0			11127
		m3	40		54, 164	40	54, 164	
アスファルト舗装(既設舗装打換)		IIIO	40		54, 104	40	54, 104	内-73号
/////// /			164		271, 530			r; 137
		m2	0		0	-164	-271, 530	
		IIIZ	0		0	-104	-271, 550	内-74号
///////			0		0			P1-145
		m2			_	1.0.4	070 000	
ファフ・ルー 条字分子 / 上ご ロケーデ 上山 /		m∠	164		272, 606	164	272, 606	H 75 H
アスファルト舗装(坂路天端)			050		0.000.040			内-75号
			850		2, 238, 948	050	0.000.040	
21-2 1) A414 (LPRA - LUI)		m2	0		0	-850	-2, 238, 948	± 50 H
アスファルト舗装(坂路天端)			^		_			内-76号
			0		0	0.50	0.040.000	
AND DEPOS		m2	850		2, 249, 882	850	2, 249, 882	
アスファルト舗装(1号坂路)								内-77号
			565		1, 497, 048			
A Part of the Control		m2	0		0	-565	-1, 497, 048	
アスファルト舗装(1号坂路)								内-78号
			0		0			
		m2	565		1, 504, 359	565	1, 504, 359	

工事名	早津江川中川副樋管	改築工事		(8 回変更) (個別	月合意) 事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門·樋管		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
砕石舗装(2号坂路)								内-79号
				324		152, 474			
			m2	0		0	-324	-152, 474	
———— 砕石舗装(2号坂路)								内-80号
				0		0			
			m2	324		153, 832	324	153, 832	
—————————————————————————————————————						,		,	単-173号
				500	471. 2	235, 600			
			m2	0	471. 2	0	-500	-235, 600	
—————————————————————————————————————					1111	<u> </u>			単-174号
HI HIMAX				0	0	0			7- 111/
			m2	500	475. 4	237, 700	500	237, 700	
	9久\		IIIZ	300	110.1	231,100	300	201,100	内-81号
/ // / //	Д П /			192		508, 730			1, 01,4
			m2	0		0	-192	-508, 730	
	ロケ \		IIIZ	0		0	-192	-506, 750	内-82号
//////// 翻表(3万级	岭)			0		0			P1 = 82 75
				•		•	100	F11 014	
L ETLY SOL BANK IN			m2	192		511, 214	192	511, 214	¥ 155 E
土留めブロック撤去				_	1 000	44 000			単-175号
				7	1,609	11, 263	_		
			m	0	1, 609	0	-7	-11, 263	W H
土留めブロック撤去									単-176号
				0	0	0			
			m	7	1, 655	11, 585	7	11, 585	
土留めブロック復旧									単-177号
				4	3, 219	12, 876			
			m	0	3, 219	0	-4	-12, 876	
土留めブロック復旧									単-178号
				0	0	0			
			m	4	3, 311	13, 244	4	13, 244	
暗渠排水管		据付 ポリエチレン管シングル							単-179号
		450~600mm		30	9, 459	283, 770			
			m	0	9, 459	0	-30	-283, 770	
暗渠排水管		据付 ポリエチレン管シングル							単-180号
		450~600mm		0	0	0			
			m	30	9, 469	284,070	30	284, 070	

工事名	早津江川中川副樋管	管改築工事		(8 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門·樋管		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
大型土のう		耐侯性型							内-83号
				112		976, 811			
			袋	0		0	-112	-976, 811	
 大型土のう		耐侯性型						,	内-84号
八王工ツノ		間以以江王		0		0			1,01,0
			袋	112		984, 976	112	984, 976	
1.#11 6 7		71/2-W-MI		112		984, 970	112	984, 970	+ 05 11
大型土のう		耐侯性型							内-85号
				40		437, 831			
			袋	0		0	-40	-437, 831	
大型土のう		耐侯性型							内-86号
				0		0			
			袋	40		443, 102	40	443, 102	
工事用道路工								·	
(4k500)				0		0			
(1K000)			式	1		177, 177	1	177, 177	
 大型土のう		耐侯性型	14	1		111, 111	1	111, 111	内-87号
人室工のり		順次性空		0					四十81万
			40-	0		0			
			袋	20		177, 177	20	177, 177	
工事用道路工									
(4k600)				0		0			
			式	1		239, 353	1	239, 353	
大型土のう		耐侯性型							内-88号
				0		0			
			袋	27		239, 353	27	239, 353	
工事用道路工			30			200,000	2.	200,000	
(台風対策)				0		0			
(口) (1) (1) (1)			式	1		_	1	416 070	
Till m		オルル 東	工	1		416, 279	1	416, 279	
大型土のう		耐侯性型							内-89号
				0		0			
			袋	77		416, 279	77	416, 279	
工事用道路工									
(残土処理場整備)				0		0			
			式	1		431, 952	1	431, 952	
大型土のう		耐侯性型		-		101,000	-	101,000	内-90号
八王工ップ				0		0			1 3073
			袋			_	40	401 050	
			没	49		431, 952	49	431, 952	

工事名	早津江川中川副樋管	 管改築工事		(8 回変更) (個別	J合意) 事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門·樋管		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事用道路工									
(樋管上流部拡幅)				1		1, 261, 728			
			式	1		1, 815, 224	1	553, 496	
掘削		土砂 オープ・ンカット 押土無							単-181号
		障害無 5,000m3未満		30	281.4	8, 442			
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m3	0	281. 4	0	-30	-8, 442	
		土砂 オープ・ンカット 押土無						-,	単-182号
1 H 1 1 1 1		障害無 5,000m3未満		0	0	0			1 102 3
		TATIME OF COMMONICING	m3	30	284. 2	8, 526	30	8, 526	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	mo		201.2	0,020	00	0,020	単-183号
四件(未处/鱼上		2. UII/N1 M		70	3, 999	279, 930			7 100 7
			m3	0	3, 999	219, 930	-70	-279, 930	
 路体(築堤)盛土			ШЭ	0	3, 999	0	-10	-219, 930	単-184号
始件(架堤/盤上		2. 500不何		0		0			早-184万
				0	0	0	7.0	000 000	
I I- I-lelel			m3	70	4, 119	288, 330	70	288, 330	4 04 F
土材料									内-91号
				50		170, 836			
			m3	0		0	-50	-170, 836	-
土材料									内-92号
				0		0			
			m3	50		170, 836	50	170, 836	
法面整形(盛土部))	法面締固め無 現場制							単-185号
		約無		60	330. 1	19, 806			
			m2	0	330. 1	0	-60	-19, 806	
法面整形(盛土部))	法面締固め無 現場制							単-186号
		約無		0	0	0			
			m2	60	338. 5	20, 310	60	20, 310	
大型土のう						,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	内-93号
, ,				41		312, 139			
			袋	0		0	-41	-312, 139	
大型土のう			20				11	012, 100	内-94号
ハエエッノ				0		0			1, 1, 01, 7
			袋	41		313, 897	41	313, 897	
土のう			12	41		515, 691	41		内-95号
工0/7				FO		20.000			ドリ ^ー 90 ク
			44:	58		30, 226		00.000	
			袋	0		0	-58	-30, 226	

工事名 早津江川中川副槌	通管改築工事		(8 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
					工事区分	樋門·樋管		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土のう								内-96号
			0		0			
		袋	58		31,008	58	31, 008	
植生土のう					,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単-187号
			0	0	0			
		袋	847	562. 5	476, 437	847	476, 437	
 吸出し防止材	t=10mm	12	011	002.0	110, 101	011	110, 101	単-188号
次田 C例正内	t-10mm		0	0	0			4 100 7
		m2	93	674. 8	62, 756	93	62, 756	
TIF#		IIIZ	93	074.0	02, 700	95	02, 750	単-189号
人工張芝			20	450.5	0.5.010			単-189号
			60	453. 5	27, 210			
		m2	0	453. 5	0	-60	-27, 210	
人工張芝								単-190号
			0	0	0			
		m2	60	461. 7	27, 702	60	27, 702	
アスファルト舗装								単-191号
			146	2, 653	387, 338			
		m2	0	2, 653	0	-146	-387, 338	
アスファルト舗装							•	単-192号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			0	0	0			
		m2	146	2, 666	389, 236	146	389, 236	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	mo	110	2,000	000,200	110	000,200	単-193号
50/)下冊追物状象と			0. 2	6, 267	1, 253			7 13075
		m3	0. 2	6, 267	1, 200	-0.2	-1, 253	
コンクリート構造物取壊し	 無筋構造物 機械施工	IIIO	U	0, 207	0	-0. 2	-1, 200	単-194号
3/クリート(梅垣物取塚し	無肋悔 短初 機械 胞上		0					单-194万
			0	0	0	0.0	1 007	
A4)141111111111111111111111111111111111	dia) Abbille de Di	m3	0. 2	6, 437	1, 287	0.2	1, 287	of I
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以							内-97号
	下		52		23, 823			
		m	0		0	-52	-23, 823	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以							内-98号
	下		0		0			
		m	52		24, 170	52	24, 170	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)							単-195号
			0.2	1, 489	297			
		m3	0	1, 489	0	-0.2	-297	

工事名 早津江川中川副樋管	改築工事		(8 回変更) (個別	月合意) 事業区分	河川改修		
					工事区分	樋門·樋管		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼運搬	コンクリート殻(無筋)							単-196号
			0	0	0			
		m3	0.2	1, 505	301	0.2	301	
	コンクリート殻(無筋)			·				単-197号
			0.2	2, 144	428			
		m3	0	2, 144	0	-0.2	-428	
	コンクリート殻(無筋)	ino ino		2, 111	<u> </u>	0.2	120	単-198号
102/2/3			0	0	0			7 100.5
		m3	0. 2	2, 144	428	0.2	428	
		IIIO	0.2	2, 144	420	0.2	420	
汉/尚·汉代·尚上			1		60 220 217			
			1		60, 330, 317		10 001 070	
I I No. I	Let) as) be to	式	1		71, 251, 996	1	10, 921, 679)V + 2 2 H
掘削	土砂 オープ・ンカット 押土無							単-199号
	障害無 5,000m3未満		140	281. 4	39, 396			
		m3	0	281. 4	0	-140	-39, 396	
掘削	土砂 オープンカット 押土無							単-200号
	障害無 5,000m3未満		0	0	0			
		m3	140	284. 2	39, 788	140	39, 788	
路体(築堤)盛土	4.0m以上							単-201号
			70	176. 4	12, 348			
		m3	0	176. 4	0	-70	-12, 348	
路体(築堤)盛土	4.0m以上							単-202号
			0	0	0			
		m3	70	181	12, 670	70	12,670	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	mo	10	101	12,010	10	12,010	単-203号
MIT (木)に/皿上	2. Ծու/լչդրայ		30	3, 999	119, 970			7 2007
		m3	0	3, 999	0	-30	-119, 970	
路体(築堤)盛土		IIIO	U	J, 999	U	30	119, 970	単-204号
β'()()()()()()()()()()()()()()()()()()()	△. 5Ⅲ/个個		0	0	^			半-204万
			0	0	0		100 570	
I TALL MY YOU LEN.		m3	30	4, 119	123, 570	30	123, 570	+ 00 !!
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							内-99号
	含む)		140		246, 611			
		m3	0		0	-140	-246, 611	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							内-100号
	含む)		0		0			
		m3	140		249, 217	140	249, 217	

工事名	早津江川中川副樋	管改築工事		(8 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門·樋管		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地		残土受入れ地での処理							内-101号
				140		12,870			
			m3	0		0	-140	-12,870	
整地		残土受入れ地での処理						·	内-102号
		7,422, 4,412 (17,1012)		0		0			1 7 202 3
			m3	140		13, 005	140	13, 005	
 土材料			ШЭ	140		15,005	140	13,005	内-103号
工州科				100		001 007			四-103万
			_	120		381, 097			
			m3	0		0	-120	-381, 097	
土材料									内-104号
				0		0			
			m3	120		381, 097	120	381, 097	
									内-105号
				411		28, 327, 237			
			t.	0		0	-411	-28, 327, 237	
 橋脚				0		0	111	20, 021, 201	内-106号
们可从外				0		0			r 1 100 / 3
				_		_	444	00 500 414	
to to the		Lu -P	t	411		28, 503, 414	411	28, 503, 414	
仮橋上部		架設							内-107号
				132		13, 672, 539			
			t	0		0	-132	-13, 672, 539	
仮橋上部		架設							内-108号
				0		0			
			t	132		13, 773, 727	132	13, 773, 727	
		架設		202		10, 110, 121	102	10,,	内-109号
		TO THE STATE OF TH		0		0			1 1 100 /5
			1	129		3, 637, 208	129	3, 637, 208	
/广长 力7		http:	t	129		3, 037, 208	129	3, 637, 208	
仮橋上部		撤去		100	15 105				単-205号
				132	15, 127	1, 996, 764			
			t	0	15, 127	0	-132	-1, 996, 764	
仮橋上部		撤去							単-206号
				0	0	0			
			t	261	15, 560	4, 061, 160	261	4, 061, 160	
覆工板設置・撤去[[仮橋・仮桟橋]	覆工板(従来型)			,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-207号
	TOTAL POLICE			780	11, 289	8, 805, 420			
			m2	0	11, 289	0, 000, 420	-780	-8, 805, 420	
			IIIZ	U	11, 489	0	-180	-8, 805, 420	

工事名	早津江川中川副樋管	 管改築工事		(8 回変更) (個別		河川改修		
						工事区分	樋門·樋管		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板設置 · 撤去	[仮橋・仮桟橋]	覆工板(従来型)							単-208号
				0	0	0			
			m2	780	11, 370	8, 868, 600	780	8, 868, 600	
覆工板設置·撤去	:「仮橋・仮桟橋]	覆工板(従来型)							単-209号
				320	2, 575	824,000			
			m2	0	2, 575	0	-320	-824, 000	
		覆工板(従来型)				-			単-210号
	Closing losiosing			0	0	0			
			m2	1, 952	2, 647	5, 166, 944	1, 952	5, 166, 944	
		特殊覆工板	m2	1,002	2,011	0, 100, 011	1, 502	0, 100, 011	内-110号
1复工/汉队巨 瓜厶	[[汉]间 [汉]汉]间]	177/1/夏工/次		36		3, 955, 676			1107
			m2	0		0, 333, 010	-36	-3, 955, 676	
 覆工板設置・撤去	[[伝		1112	U		U	30	3, 333, 010	内-111号
78 工 / 以 以 旦 一	[[汉]同"[汉]汉]同]	1寸2个1复工1次		0		0			k1 111 4
			m2	36		3, 958, 238	36	3, 958, 238	
	- [信括 . 信比括]		IIIZ	30		3, 900, 200	30	3, 900, 200	内-112号
復上似苡亘 1似云	【1汉作局 * 1汉1文作局】	村外不復工似		0		0			FJ=112 5
			. 0	ŭ		v	70	100 105	
 仮設高欄		単管パイプ型 設置	m2	73		193, 135	73	193, 135	単-211号
1仅		単信 1/ 空 改直		070	1 070	E40, 010			甲-211万
				278	1, 972	548, 216	070	F40.016	
		>>/ fr⁄c ° /m° Tri	m	0	1, 972	0	-278	-548, 216	
仮設高欄		単管パイプ型 設置		•					単-212号
				0	0	0			
/		W 545 0 1 0 TH TH	m	278	1, 995	554, 610	278	554, 610	
仮設高欄		単管パイプ型 設置							単-213号
				81	765. 8	62, 029			
			m	0	765.8	0	-81	-62, 029	
仮設高欄		単管パイプ型 設置							単-214号
				0	0	0			
			m	329	788.8	259, 515	329	259, 515	
仮設高欄		単管パイプ型 撤去							単-215号
				359	431. 9	155, 052			
			m	0	431.9	0	-359	-155, 052	
仮設高欄		単管パイプ型 撤去							単-216号
				0	0	0			
			m	607	445	270, 115	607	270, 115	

工事名 早津	江川中川副樋管改築工事		(8 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
1					工事区分	樋門·樋管		
工事区分・工種・種別	り・細別 規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
敷鉄板	22×1524×6096 設置・							内-113号
	撤去		260		565, 899			
		m2	0		0	-260	-565, 899	
敷鉄板	22×1524×6096 設置・							内-114号
	撤去		0		0			
		m2	260		567, 868	260	567, 868	
現場発生品運搬								内-115号
			59		605, 193			
		回	0		0	-59	-605, 193	
現場発生品運搬								内-116号
			0		0			
		回	59		618, 115	59	618, 115	
 土留·仮締切工								
			1		193, 819, 889			
		式	1		194, 026, 807	1	206, 918	
広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均							単-217号
(川裏二重締切)	長さ 22.5m 鋼矢板打							
	込長 16.64m 鋼矢板		5	390, 497	1, 952, 485			
	平均引抜長 0m	枚	0	390, 497	0	-5	-1, 952, 485	
広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均							単-218号
(川裏二重締切)	長さ 22.5m 鋼矢板打							
	込長 16.64m 鋼矢板		0	0	0			
	平均引抜長 0m	枚	5	391, 400	1, 957, 000	5	1, 957, 000	
広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均							単-219号
(川裏二重締切)	長さ 22.5m 鋼矢板打							
	込長 15.58m 鋼矢板		5	390, 497	1, 952, 485			
	平均引抜長 0m	枚	0	390, 497	0	-5	-1, 952, 485	
広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均							単-220号
(川裏二重締切)	長さ 22.5m 鋼矢板打							
	込長 15.58m 鋼矢板		0	0	0			
	平均引抜長 0m	枚	5	391, 400	1, 957, 000	5	1, 957, 000	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均							単-221号
(川裏二重締切)	長さ 18m 鋼矢板打込							
	長 14.52m 鋼矢板平		15	248, 589	3, 728, 835			
	均引抜長 0m	枚	0	248, 589	0	-15	-3, 728, 835	

工事名	早津江川中川副樋行	章改築工事		(8 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門·樋管		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
広幅鋼矢板		10H型 広幅鋼矢板平均							単-222号
(川裏二重締切))	長さ 18m 鋼矢板打込							
		長 14.52m 鋼矢板平		0	0	0			
		均引抜長 0m	枚	15	249, 200	3, 738, 000	15	3, 738, 000	
広幅鋼矢板		10H型 広幅鋼矢板平均							単-223号
(川裏二重締切)		長さ 18m 鋼矢板打込							
		長 15.51m 鋼矢板平		6	258, 993	1, 553, 958			
		均引抜長 0m	枚	0	258, 993	0	-6	-1, 553, 958	
広幅鋼矢板		10H型 広幅鋼矢板平均							単-224号
(川裏二重締切))	長さ 18m 鋼矢板打込							
		長 15.51m 鋼矢板平		0	0	0			
		均引抜長 0m	枚	6	259, 800	1, 558, 800	6	1, 558, 800	
広幅鋼矢板		10H型 広幅鋼矢板平均							単-225号
(川裏二重締切)		長さ 18m 鋼矢板打込							
		長 16.49m 鋼矢板平		4	258, 993	1, 035, 972			
		均引抜長 0m	枚	0	258, 993	0	-4	-1, 035, 972	
広幅鋼矢板		10H型 広幅鋼矢板平均							単-226号
(川裏二重締切))	長さ 18m 鋼矢板打込							
		長 16.49m 鋼矢板平		0	0	0			
		均引抜長 0m	枚	4	259, 800	1, 039, 200	4	1, 039, 200	
広幅鋼矢板		25H型 広幅鋼矢板平均							単-227号
(川裏二重締切))	長さ 22.5m 鋼矢板打							
		込長 19.28m 鋼矢板		1	417, 837	417, 837			
		平均引抜長 0m	枚	0	417, 837	0	-1	-417, 837	
広幅鋼矢板		25H型 広幅鋼矢板平均							単-228号
(川裏二重締切))	長さ 22.5m 鋼矢板打							
		込長 19.28m 鋼矢板		0	0	0			
		平均引抜長 0m	枚	1	419,000	419,000	1	419,000	
広幅鋼矢板		25H型 広幅鋼矢板平均			,	,		,	単-229号
(川裏二重締切)		長さ 22.5m 鋼矢板打							
		込長 16.19m 鋼矢板		37	390, 497	14, 448, 389			
		平均引抜長 0m	枚	0	390, 497	0	-37	-14, 448, 389	
広幅鋼矢板		25H型 広幅鋼矢板平均			,			. , ,	単-230号
(川裏二重締切))	長さ 22.5m 鋼矢板打							
0 102		込長 16.19m 鋼矢板		0	0	0			
		平均引抜長 0m	杪	37	391, 400	14, 481, 800	37	14, 481, 800	

工事医分・工産・種別・細別 規格 単位 数線 単価 金額 数集階域 金額割減減 3 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	工事名	早津江川中川副樋管			(8 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
広福銅火板							工事区分	樋門·樋管		
日本の	<u> </u>	・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
込長 17.89m 鋼火板 変 19月抜長 0m 枚 0 390,497 1,952,485 単一2:										単-231号
中の日地友の 校	(川裏二重締切)		長さ 22.5m 鋼矢板打							
広幅解失板 (川業二重締切) 28地型 広幅解失板平均 長き 22.5m 解失板平均 以長 16.8m 解失板平均 以長 16.8m 解失板平均 以長 16.8m 解失板平均 以局 15.8m 解失板平均 以局 15.8m 解失板平均 以局 15.8m 解失板平均 以局 15.8m 解失板平均 以局 15.8m 解失板平均 以局 15.8m 解失板平均 以局 15.7m 解水板下 均引放長 0m 4 390,497 1,561,988 4 390,497 0 -4 -1,561,988 中之2 広幅網失板 (川業二重締切) 28地型 広幅網失板平均 为引放長 0m 0 0 0 0 0 0 0 4 1,565,600 広幅網失板 (川業三重締切) 28地型 広幅解失板平均 均引放長 0m 0 0 0 0 4 1,565,600 4 1,565,600 広幅網失板 (川業三重締切) 28地型 広幅解失板平均 長き 22.5m 解头板下均 以及 15.75m 解失板下均 以及 15.75m 解失板下均 以及 15.75m 解失板下均 以及 15.75m 解头板下均 以及 15.75m 解失板下均 以及 15.75m 解失板下均 以及 15.75m 解失板下均 以及 15.75m 解头板下均 以及 15.75m 解头板下的 以及 15.75m 解头板下的 以及 15.75m 解头板下均 以及 15.75m 解头板下的 以及 15.75m 解外板下的 以及 15.75m 解外板下的 以及 15.75m 解外板下的 以及 15.75m 解外板下的 以及 15.75m 解析的 以及 15.75m 和的 以及 15.75m 和的 以及 15.75m 和的 以及 15.75m 和的 以及 15.75m 和的 以及 15			込長 17.69m 鋼矢板		5	390, 497	1, 952, 485			
(川東三重総切)			平均引抜長 0m	枚	0	390, 497	0	-5	-1, 952, 485	
込長 17.69m 網矢板 261만型 広幅鋼火板 中 27時 技長 22.5 m 網入板打 1,957,000 5 1,957	広幅鋼矢板		25H型 広幅鋼矢板平均							単-232号
本地別技長 0m 枚 5 391,400 1,957,000 5 1,957,000	(川裏二重締切)		長さ 22.5m 鋼矢板打							
広幅鋼矢板			込長 17.69m 鋼矢板		0	0	0			
長さ 22.5 m 鋼矢板打 1,561,988			平均引抜長 0m	枚	5	391, 400	1, 957, 000	5	1, 957, 000	
込長 15.8 m 鋼矢板平 対り技長 0m 枚 0 390,497 1,561,988 1,561,988 上では	広幅鋼矢板		25H型 広幅鋼矢板平均							単-233号
対引抜長 0m 枚 0 390,497 0 -4 -1,561,988 単-2:	(川裏二重締切)		長さ 22.5m 鋼矢板打							
広幅鋼矢板			込長 15.8m 鋼矢板平		4	390, 497	1, 561, 988			
広幅鋼矢板				枚	0	· ·	0	-4	-1, 561, 988	
供験工重締切 模さ 22.5 m 鋼矢板平均						,				単-234号
込長 15. 8m 鋼矢板平 枚	(川裏二重締切)		長さ 22.5m 鋼矢板打							
広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 25H型 広幅鋼矢板 長さ 22.5m 鋼矢板 平均引抜長 0m 2 390,497 780,994 0 390,497 0 -2 -780,994 広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 2 390,497 780,994 平均引抜長 0m 0 -2 -780,994 広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 長さ 22.5m 鋼矢板 平均引抜長 0m 0 0 0 平均引抜長 0m 0 0 0 782,800 2 782,800 広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 25H型 広幅鋼矢板平均 (上 22.5m 鋼矢板平均 (上 32.5m 鋼矢板平均 り引抜長 0m 0 390,497 3,514,473 0 -9 -3,514,473 広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 長さ 22.5m 鋼矢板平均 り引抜長 0m 0 390,497 3,514,473 0 -9 -3,514,473 広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 長さ 22.5m 鋼矢板平均 り長さ 22.5m 鋼矢板平均 り引抜長 0m 0 0 0 9 391,400 0 9 3,522,600 広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 日の型 広幅鋼矢板平均 り引抜長 0m 枚 9 391,400 3,522,600 9 3,522,600 広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 長さ 18m 鋼矢板平均 り長さ 18m 鋼矢板打込 0 0 0 9 3,522,600 9 3,522,600					0	0	0			
広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 25H型 広幅鋼矢板 長さ 22.5m 鋼矢板 平均引抜長 0m 大板 (川裏二重締切) 2 390,497 0 390,497 780,994 780,994 0 390,497 10 2 -780,994 0 390,497 10 2 -780,994 0 390,497 10 2 -780,994 0 -2 -780,994 10 2 -780,994 0 -2 -78			均引抜長 0m	枚	4	391, 400	1, 565, 600	4	1, 565, 600	
供表 22.5 m 鋼矢板	広幅鋼矢板					,	, ,			単-235号
込長 15. 75m 鋼矢板 平均引抜長 0m 枚 2 390, 497 780, 994 広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 25H型 広幅鋼矢板平均 長さ 25. 75m 鋼矢板打 込長 15. 75m 鋼矢板 打 込長 15. 75m 鋼矢板 (川裏二重締切) 0 0 0 0 0 広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 25H型 広幅鋼矢板平均 長さ 22. 5m 鋼矢板打 込長 15. 4m 鋼矢板平均 月抗長 0m 0 390, 497 3,514, 473 0 10 広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 25H型 広幅鋼矢板平均 長さ 22. 5m 鋼矢板打 込長 15. 4m 鋼矢板平均 月抗長 0m 0 390, 497 3,514, 473 0 -9 -3,514, 473 広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 長さ 22. 5m 鋼矢板打 込長 15. 4m 鋼矢板平均 月抗長 0m 0 0 0 0 0 9 3,522,600 9 3,522,600 9 3,522,600 広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 長さ 18m 鋼矢板平均 月北長 0m 枚 9 391,400 3,522,600 9 3,522,600 9	(川裏二重締切)									
中の引抜長 0m 枚 0 390,497 0 -2 -780,994 広幅鋼矢板					2	390, 497	780, 994			
広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 25H型 広幅鋼矢板平均 長さ 22.5m 鋼矢板 平均引抜長 0m 0 0 0 0 広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 25H型 広幅鋼矢板平均 長さ 22.5m 鋼矢板平均 り引抜長 0m 0 391,400 782,800 2 782,800 広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 長さ 22.5m 鋼矢板平均 均引抜長 0m 9 390,497 3,514,473 広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 25H型 広幅鋼矢板平均 均引抜長 0m 0 390,497 0 -9 -3,514,473 広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 長さ 22.5m 鋼矢板下 均引抜長 0m 0 0 0 0 0 0 広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 10H型 広幅鋼矢板平均 長さ 18m 鋼矢板打込 0 0 391,400 3,522,600 9 3,522,600 9				枚		· ·		-2	-780, 994	
(川裏二重締切) 長さ 22.5 m 鋼矢板 平均引抜長 0m 0 0 0 0 0 広幅鋼矢板 25H型 広幅鋼矢板平均 長さ 22.5 m 鋼矢板打 込長 15.4 m 鋼矢板平均 均引抜長 0m 9 390,497 3,514,473 3,514,473 広幅鋼矢板 25H型 広幅鋼矢板平均 均引抜長 0m 枚 0 390,497 0 -9 -3,514,473 広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 長さ 22.5 m 鋼矢板平均 長さ 22.5 m 鋼矢板平均 長さ 22.5 m 鋼矢板打 込長 15.4 m 鋼矢板平均 均引抜長 0m 0 0 0 0 0 広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 10H型 広幅鋼矢板平均 長さ 18m 鋼矢板平均 長さ 18m 鋼矢板打込 長さ 18m 鋼矢板打込 単一23	広幅鋼矢板					,			,	単-236号
込長 15.75m 鋼矢板 平均引抜長 0m 枚 2 391,400 0 0 782,800 2 782,800 広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 25H型 広幅鋼矢板平均 長き 22.5m 鋼矢板打 込長 15.4m 鋼矢板平均 均引抜長 0m 9 390,497 3,514,473 3,514,473 広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 25H型 広幅鋼矢板平均 長き 22.5m 鋼矢板打 込長 15.4m 鋼矢板平均 技見 5.4m 鋼矢板平均 均引抜長 0m 0 0 0 0 9 -3,514,473 広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 長さ 22.5m 鋼矢板下均引抜長 0m 枚 9 391,400 3,522,600 9 3,522,600 広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 長さ 18m 鋼矢板打込 長さ 18m 鋼矢板打込 単一23										
本地引抜長 0m 枚 2 391,400 782,800 2 782,800 広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 25H型 広幅鋼矢板平均 込長 15.4m 鋼矢板平均引抜長 0m 9 390,497 3,514,473 広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 25H型 広幅鋼矢板平均 長さ 22.5m 鋼矢板打 込長 15.4m 鋼矢板平均均引抜長 0m 0 0 0 0 広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 0 0 0 0 0 広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 10H型 広幅鋼矢板平均長さ 18m 鋼矢板打込 0 391,400 3,522,600 9 3,522,600					0	0	0			
広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 25H型 広幅鋼矢板平均 長さ 22.5m 鋼矢板平 均引抜長 0m 9 390,497 3,514,473 広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 25H型 広幅鋼矢板平均 長さ 22.5m 鋼矢板下均 込長 15.4m 鋼矢板平 均引抜長 0m 0 0 0 0 0 0 0 391,400 0 0 0 0 3,522,600 0 9 3,522,600 広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 10H型 広幅鋼矢板平均 長さ 18m 鋼矢板下均 長さ 18m 鋼矢板打込 0 9 391,400 3,522,600 9 3,522,600				枚	2	391, 400	782, 800	2	782, 800	
(川裏二重締切) 長さ 22.5m 鋼矢板平 込長 15.4m 鋼矢板平 均引抜長 0m 9 390,497 3,514,473 9 9 390,497 0 -9 -3,514,473 広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 25H型 広幅鋼矢板平均 長さ 22.5m 鋼矢板打 込長 15.4m 鋼矢板平 均引抜長 0m 枚 9 391,400 3,522,600 9 3,522,600 広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 10H型 広幅鋼矢板平均 長さ 18m 鋼矢板平均 長さ 18m 鋼矢板打込	広幅鋼矢板					,	,		,	単-237号
込長 15. 4m 鋼矢板平 均引抜長 0m 9 390, 497 3,514, 473 広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 25H型 広幅鋼矢板平均 長さ 22. 5m 鋼矢板平 込長 15. 4m 鋼矢板平 均引抜長 0m 0 0 0 0 0 391, 400 0 0 0 3,522, 600 広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(川裏二重締切)		長さ 22.5m 鋼矢板打							
均引抜長 0m 枚 0 390, 497 0 -9 -3,514, 473 広幅鋼矢板	0 124 == 1757				9	390, 497	3, 514, 473			
広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 25H型 広幅鋼矢板平均 長さ 22.5m 鋼矢板打 込長 15.4m 鋼矢板平 均引抜長 0m 0 0 0 広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 10H型 広幅鋼矢板平均 長さ 18m 鋼矢板打込 9 391,400 3,522,600 9 3,522,600				枚	0	· ·		-9	-3, 514, 473	
(川裏二重締切) 長さ 22.5m 鋼矢板打 込長 15.4m 鋼矢板平 均引抜長 0m 枚 9 391,400 3,522,600 9 3,522,600 広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 10H型 広幅鋼矢板平均 長さ 18m 鋼矢板打込			1 7 7 7 7 7 7		-	-,	<u> </u>	-	,, 0	単-238号
込長 15. 4m 鋼矢板平 0 0 0 均引抜長 0m 枚 9 391,400 3,522,600 9 広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 10H型 広幅鋼矢板平均 長さ 18m 鋼矢板打込 単一23										
均引抜長 0m 枚 9 391,400 3,522,600 9 3,522,600 広幅鋼矢板 (川裏二重締切) 10H型 広幅鋼矢板平均 長さ 18m 鋼矢板打込 単-23	V 192———111. 247				0	0	0			
広幅鋼矢板 10H型 広幅鋼矢板平均 (川裏二重締切) 長さ 18m 鋼矢板打込				枚		_	· ·	9	3, 522, 600	
(川裏二重締切) 長さ 18m 鋼矢板打込						551, 100	=, o 22 , oo		2, 022, 000	単-239号
	(/ コズ一生型 ラリ)		長 15.28m 鋼矢板平		16	258, 993	4, 143, 888			
均引抜長 0m 枚 0 258,993 0 -16 -4,143,888				*		· ·	1, 110, 000	_16	-A 1A2 200	

工事名	早津江川中川副樋電	管改築工事		(8 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門·樋管		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
広幅鋼矢板		10H型 広幅鋼矢板平均							単-240号
(川裏二重締切)		長さ 18m 鋼矢板打込							
		長 15.28m 鋼矢板平		0	0	0			
		均引抜長 0m	枚	16	259, 800	4, 156, 800	16	4, 156, 800	
広幅鋼矢板		10H型 広幅鋼矢板平均							単-241号
(川裏二重締切)		長さ 10m 鋼矢板打込							
		長 7.28m 鋼矢板平均		9	119, 093	1, 071, 837			
		引抜長 0m	枚	0	119, 093	0	-9	-1, 071, 837	
広幅鋼矢板		10H型 広幅鋼矢板平均							単-242号
(川裏二重締切)		長さ 10m 鋼矢板打込							
		長 7.28m 鋼矢板平均		0	0	0			
		引抜長 0m	枚	9	119, 300	1,073,700	9	1, 073, 700	
広幅鋼矢板		25H型 広幅鋼矢板平均							単-243号
(川表二重締切)		長さ 18m 鋼矢板打込							
		長 15.48m 鋼矢板平		10	340, 304	3, 403, 040			
		均引抜長 0m	枚	0	340, 304	0	-10	-3, 403, 040	
広幅鋼矢板		25H型 広幅鋼矢板平均							単-244号
(川表二重締切)		長さ 18m 鋼矢板打込							
		長 15.48m 鋼矢板平		0	0	0			
		均引抜長 0m	枚	10	341, 200	3, 412, 000	10	3, 412, 000	
広幅鋼矢板		25H型 広幅鋼矢板平均							単-245号
(川表二重締切)		長さ 18m 鋼矢板打込							
		長 14.63m 鋼矢板平		5	337, 567	1, 687, 835			
		均引抜長 0m	枚	0	337, 567	0	-5	-1, 687, 835	
広幅鋼矢板		25H型 広幅鋼矢板平均							単-246号
(川表二重締切)		長さ 18m 鋼矢板打込							
		長 14.63m 鋼矢板平		0	0	0			
		均引抜長 0m	枚	5	338, 400	1, 692, 000	5	1, 692, 000	
広幅鋼矢板		25H型 広幅鋼矢板平均							単-247号
(川表二重締切)		長さ 18m 鋼矢板打込							
		長 13.78m 鋼矢板平		7	337, 567	2, 362, 969			
		均引抜長 0m	枚	0	337, 567	0	-7	-2, 362, 969	
広幅鋼矢板		25H型 広幅鋼矢板平均							単-248号
(川表二重締切)		長さ 18m 鋼矢板打込							
		長 13.78m 鋼矢板平		0	0	0			
		均引抜長 0m	枚	7	338, 400	2, 368, 800	7	2, 368, 800	

工事名	早津江川中川副樋管	改築工事		(8 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
		1		vier =		工事区分	樋門·樋管		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
広幅鋼矢板		25H型 広幅鋼矢板平均							単-249号
(川表二重締切)		長さ 18m 鋼矢板打込							
		長 12.58m 鋼矢板平		3	337, 567	1, 012, 701			
		均引抜長 0m	枚	0	337, 567	0	-3	-1, 012, 701	
広幅鋼矢板		25H型 広幅鋼矢板平均							単-250号
(川表二重締切)		長さ 18m 鋼矢板打込							
		長 12.58m 鋼矢板平		0	0	0			
		均引抜長 0m	枚	3	338, 400	1, 015, 200	3	1, 015, 200	
広幅鋼矢板		25H型 広幅鋼矢板平均							単-251号
(川表二重締切)		長さ 18m 鋼矢板打込							
		長 15.12m 鋼矢板平		9	340, 304	3, 062, 736			
		均引抜長 0m	枚	0	340, 304	0	-9	-3, 062, 736	
広幅鋼矢板		25H型 広幅鋼矢板平均							単-252号
(川表二重締切)		長さ 18m 鋼矢板打込							
		長 15.12m 鋼矢板平		0	0	0			
		均引抜長 0m	枚	9	341, 200	3, 070, 800	9	3, 070, 800	
広幅鋼矢板		25H型 広幅鋼矢板平均			·				単-253号
(川表二重締切)		長さ 18m 鋼矢板打込							
		長 13.59m 鋼矢板平		5	337, 567	1, 687, 835			
		均引抜長 0m	枚	0	337, 567	0	-5	-1, 687, 835	
広幅鋼矢板		25H型 広幅鋼矢板平均			,			· · · · · ·	単-254号
(川表二重締切)		長さ 18m 鋼矢板打込							
		長 13.59m 鋼矢板平		0	0	0			
		均引抜長 0m	枚	5	338, 400	1,692,000	5	1,692,000	
広幅鋼矢板		25H型 広幅鋼矢板平均			,	, ,		, ,	単-255号
(川表二重締切)		長さ 18m 鋼矢板打込							,
V 121		長 11.98m 鋼矢板平		2	337, 567	675, 134			
		均引抜長 0m	枚	0	337, 567	0	-2	-675, 134	
 広幅鋼矢板		25H型 広幅鋼矢板平均				-	_	,	単-256号
(川表二重締切)		長さ 18m 鋼矢板打込							•
V 124 — 124 / 24/		長 11.98m 鋼矢板平		0	0	0			
		均引抜長 0m	枚	2	338, 400	676, 800	2	676, 800	
		25H型 広幅鋼矢板平均	i^		000, 100	0,0,000	2	0.0,000	単-257号
(川表二重締切)		長さ 22m 鋼矢板打込							1 20.3
(11) 一手間別/		長 15.37m 鋼矢板平		15	382, 660	5, 739, 900			
		均引抜長 0m	林	0	382, 660	0, 100, 500	-15	-5, 739, 900	

工事名	早津江川中川副樋管	管改築工事		(8 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
					_	工事区分	樋門·樋管		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
広幅鋼矢板		25H型 広幅鋼矢板平均							単-258号
(川表二重締切)		長さ 22m 鋼矢板打込							
		長 15.37m 鋼矢板平		0	0	0			
		均引抜長 0m	枚	15	383, 500	5, 752, 500	15	5, 752, 500	
広幅鋼矢板		25H型 広幅鋼矢板平均							単-259号
(川表二重締切)		長さ 22m 鋼矢板打込							
		長 15.31m 鋼矢板平		59	383, 196	22, 608, 564			
		均引抜長 0m	枚	0	383, 196	0	-59	-22, 608, 564	
広幅鋼矢板		25H型 広幅鋼矢板平均							単-260号
(川表二重締切)		長さ 22m 鋼矢板打込							
		長 15.31m 鋼矢板平		0	0	0			
		均引抜長 0m	枚	59	384, 100	22, 661, 900	59	22, 661, 900	
広幅鋼矢板		25H型 広幅鋼矢板平均							単-261号
(川表二重締切)		長さ 22m 鋼矢板打込							
		長 15.68m 鋼矢板平		6	383, 196	2, 299, 176			
		均引抜長 0m	枚	0	383, 196	0	-6	-2, 299, 176	
広幅鋼矢板		25H型 広幅鋼矢板平均							単-262号
(川表二重締切)		長さ 22m 鋼矢板打込							
		長 15.68m 鋼矢板平		0	0	0			
		均引抜長 0m	枚	6	384, 100	2, 304, 600	6	2, 304, 600	
広幅鋼矢板		10H型 広幅鋼矢板平均							単-263号
(川表二重締切)		長さ 10m 鋼矢板打込							
		長 7.21m 鋼矢板平均		9	119, 093	1,071,837			
		引抜長 0m	枚	0	119, 093	0	-9	-1, 071, 837	
広幅鋼矢板		10H型 広幅鋼矢板平均							単-264号
(川表二重締切)		長さ 10m 鋼矢板打込							
		長 7.21m 鋼矢板平均		0	0	0			
		引抜長 0m	枚	9	119, 300	1, 073, 700	9	1, 073, 700	
異形鋼矢板(A)		25H型 広幅鋼矢板平均							単-265号
		長さ 22.5m 鋼矢板打							
		込長 16.64m 鋼矢板		1	1, 116, 358	1, 116, 358			
		平均引抜長 0m	枚	0	1, 116, 358	0	-1	-1, 116, 358	
異形鋼矢板(A)		25H型 広幅鋼矢板平均							単-266号
		長さ 22.5m 鋼矢板打							
		込長 16.64m 鋼矢板		0	0	0			
		平均引抜長 0m	枚	1	1, 118, 000	1, 118, 000	1	1, 118, 000	

工事名	早津江川中川副樋名	管改築工事		(8 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門·樋管		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
異形鋼矢板(B)		25H型 広幅鋼矢板平均							単-267号
		長さ 22.5m 鋼矢板打							
		込長 15.75m 鋼矢板		1	1, 332, 381	1, 332, 381			
		平均引抜長 0m	枚	0	1, 332, 381	0	-1	-1, 332, 381	
異形鋼矢板(B)		25H型 広幅鋼矢板平均							単-268号
		長さ 22.5m 鋼矢板打							
		込長 15.75m 鋼矢板		0	0	0			
		平均引抜長 0m	枚	1	1, 334, 000	1, 334, 000	1	1, 334, 000	
異形鋼矢板(C)		25H型 広幅鋼矢板平均							単-269号
		長さ 22.0m 鋼矢板打							
		込長 15.37m 鋼矢板		1	1, 089, 019	1, 089, 019			
		平均引抜長 0m	枚	0	1, 089, 019	0	-1	-1, 089, 019	
異形鋼矢板(C)		25H型 広幅鋼矢板平均							単-270号
		長さ 22.0m 鋼矢板打							
		込長 15.37m 鋼矢板		0	0	0			
		平均引抜長 0m	枚	1	1,090,000	1,090,000	1	1,090,000	
異形鋼矢板(D)		25H型 広幅鋼矢板平均							単-271号
		長さ 22.0m 鋼矢板打							
		込長 15.31m 鋼矢板		1	1, 090, 545	1, 090, 545			
		平均引抜長 0m	枚	0	1, 090, 545	0	-1	-1, 090, 545	
異形鋼矢板(D)		25H型 広幅鋼矢板平均							単-272号
		長さ 22.0m 鋼矢板打							
		込長 15.31m 鋼矢板		0	0	0			
		平均引抜長 0m	枚	1	1, 092, 000	1, 092, 000	1	1,092,000	
鋼矢板		IV型 平均鋼矢板長さ							内-117号
(仮設樋管、一重)	締切)	19.5m 鋼矢板打込長							
		14.84m 平均鋼矢板引		148		8, 596, 901			
		抜長 14.84m	枚	0		0	-148	-8, 596, 901	
鋼矢板		IV型 平均鋼矢板長さ						, ,	内-118号
(仮設樋管、一重)	締切)	19.5m 鋼矢板打込長							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		14.84m 平均鋼矢板引		0		0			
		抜長 14.84m	枚	148		8, 681, 585	148	8, 681, 585	
鋼矢板		IV型 平均鋼矢板長さ		110		2, 221, 000	110	2, 221, 000	単-273号
(仮設樋管、一重)	締切)	19.5m 鋼矢板打込長							
	グロト ンサ /	0m 平均鋼矢板引抜長		33	103, 031	3, 400, 023			
		14.84m	林	0	103, 031	0, 400, 023	-33	-3, 400, 023	

工事名	早津江川中川副樋行	章改築工事		(8 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門·樋管		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板		IV型 平均鋼矢板長さ							単-274号
(仮設樋管、一重約	帝切)	19.5m 鋼矢板打込長							
		0m 平均鋼矢板引抜長		0	0	0			
		14. 84m	枚	33	103, 300	3, 408, 900	33	3, 408, 900	
鋼矢板		IV型 平均鋼矢板長さ							単-275号
(仮設樋管、一重約	帝切)	19.5m 鋼矢板打込長							
		14.84m 平均鋼矢板引		33	51, 433	1, 697, 289			
		抜長 0m	枚	0	51, 433	0	-33	-1, 697, 289	
鋼矢板		IV型 平均鋼矢板長さ							単-276号
(仮設樋管、一重約	帝切)	19.5m 鋼矢板打込長							
		14.84m 平均鋼矢板引		0	0	0			
		抜長 0m	枚	33	51, 930	1, 713, 690	33	1, 713, 690	
鋼矢板		IV型 平均鋼矢板長さ							単-277号
(仮設樋管、一重約	帝切)	19.5m 鋼矢板打込長							
		14.84m 平均鋼矢板引		4	83, 876	335, 504			
		抜長 14.84m	枚	0	83, 876	0	-4	-335, 504	
鋼矢板		IV型 平均鋼矢板長さ							単-278号
(仮設樋管、一重約	帝切)	19.5m 鋼矢板打込長							
		14.84m 平均鋼矢板引		0	0	0			
		抜長 14.84m	枚	4	84, 450	337, 800	4	337, 800	
鋼矢板		III型 平均鋼矢板長さ							単-279号
(仮設樋管、二重総	帝切)	20.5m 鋼矢板打込長							
		15.2m 平均鋼矢板引		36	53, 423	1, 923, 228			
		抜長 15.2m	枚	0	53, 423	0	-36	-1, 923, 228	
鋼矢板		III型 平均鋼矢板長さ							単-280号
(仮設樋管、二重総	帝切)	20.5m 鋼矢板打込長							
		15.2m 平均鋼矢板引		0	0	0			
		抜長 15.2m	枚	36	53, 940	1, 941, 840	36	1, 941, 840	
広幅鋼矢板		25H型 広幅鋼矢板平均							内-119号
(仮設樋管、二重約	帝切)	長さ 22.5m 鋼矢板打							
		込長 15.65m 鋼矢板		13		5, 098, 811			
		平均引抜長 0m	枚	0		0	-13	-5, 098, 811	
広幅鋼矢板		25H型 広幅鋼矢板平均						·	内-120号
(仮設樋管、二重約	帝切)	長さ 22.5m 鋼矢板打							
		込長 15.65m 鋼矢板		0		0			
		平均引抜長 0m	枚	13		5, 109, 982	13	5, 109, 982	

工事名	早津江川中川副樋	管改築工事		(8 回変更) (個別	別合意) 事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門·樋管		
	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
広幅鋼矢板		25H型 広幅鋼矢板平均							内-121号
(仮設樋管、二重	締切)	長さ 22m 鋼矢板打込							
		長 15.15m 鋼矢板平		13		5, 003, 902			
		均引抜長 0m	枚	0		0	-13	-5, 003, 902	
広幅鋼矢板		25H型 広幅鋼矢板平均							内-122号
(仮設樋管、二重	締切)	長さ 22m 鋼矢板打込							
		長 15.15m 鋼矢板平		0		0			
		均引抜長 0m	枚	13		5, 015, 073	13	5, 015, 073	
異形鋼矢板		25H型 広幅鋼矢板平均							単-281号
		長さ 22.5m 鋼矢板打							
		込長 15.65m 鋼矢板		2	1, 230, 171	2, 460, 342			
		平均引抜長 0m	枚	0	1, 230, 171	0	-2	-2, 460, 342	
異形鋼矢板		25H型 広幅鋼矢板平均							単-282号
		長さ 22.5m 鋼矢板打							
		込長 15.65m 鋼矢板		0	0	0			
		平均引抜長 0m	枚	2	1, 231, 000	2, 462, 000	2	2, 462, 000	
異形鋼矢板		25H型 広幅鋼矢板平均							単-283号
		長さ 22.0m 鋼矢板打							
		込長 15.15m 鋼矢板		2	1, 224, 696	2, 449, 392			
		平均引抜長 0m	枚	0	1, 224, 696	0	-2	-2, 449, 392	
異形鋼矢板		25H型 広幅鋼矢板平均			· · · · · ·				単-284号
		長さ 22.0m 鋼矢板打							
		込長 15.15m 鋼矢板		0	0	0			
		平均引抜長 0m	枚	2	1, 226, 000	2, 452, 000	2	2, 452, 000	
鋼矢板		III型 平均鋼矢板長さ			. ,	, , , , , ,		, , ,	単-285号
(堤防取付け部)		8m 鋼矢板打込長 6							
		m 平均鋼矢板引抜長		34	28, 336	963, 424			
		6m	枚	0	28, 336	0	-34	-963, 424	
鋼矢板		III型 平均鋼矢板長さ			, -			,	単-286号
(堤防取付け部)		8m 鋼矢板打込長 6							
Y-DA-N-14-17 HEY		m 平均鋼矢板引抜長		0	0	0			
		6m	枚	34	28, 480	968, 320	34	968, 320	
タイロッド・腹起し		普通タイロット SS400 タイロッ		- - -	,*			,	内-123号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ト 径 25mm		10.5		3, 827, 485			. , 120.5
		1 12 20 11 11	t	0		0,021,100	-10.5	-3, 827, 485	
			1	<u> </u>			10.0	0,021, 100	

工事名	早津江川中川副樋	管改築工事		(8 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門·樋管		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
タイロッド・腹起し		普通タイロット SS400 タイロッ							内-124号
		ド径 25mm		0		0			
			t	10. 5		3, 849, 152	10.5	3, 849, 152	
タイロッド・腹起し		普通タイロット SS400 タイロッ							内-125号
		ト 径 42mm		1. 1		506, 283			
			t	0		0	-1. 1	-506, 283	
タイロッド・腹起し		普通タイロット SS400 タイロッ						·	内-126号
		ド径 42mm		0		0			
		-	t	1. 1		508, 552	1.1	508, 552	
タイロッド・腹起し		高張力タイロット HT690 タイ				,		,	内-127号
7171 11212		ロット 径 65mm		10. 4		5, 973, 763			1 3 12. 3
) E	l _t	0		0	-10.4	-5, 973, 763	
タイロッド・腹起し		高張力タイロッドHT690 タイ		Ů			10.1	5, 0, 0, 0, 1, 00	内-128号
71.71 Me C		ロット 径 65mm		0		0			1 1 120 15
		TO THE COMM	t	10. 4		5, 995, 187	10.4	5, 995, 187	
タイロッド・腹起し		高張力タイロッドHT690 タイ		10. 1		0,000,101	10.1	0,000,101	内-129号
/11-/1 放起し		ロット 径 70mm		27		13, 896, 194			7 1207
		P/I 住 IOMM	l _t	0		0	-27	-13, 896, 194	
タイロッド・腹起し		高張力タイロッドHT690 タイ	C	· ·		•	21	10, 000, 101	内-130号
/11-/1 //及心し		ロット 径 70mm		0		0			1 100 /
		E 70mm	t	27		13, 951, 789	27	13, 951, 789	
			C	21		10, 551, 105	21	10, 301, 103	内-131号
				0		0			F 1 101 7
			式	1		3, 820, 160	1	3, 820, 160	
			110	1		3, 620, 100	1	3, 020, 100	内-132号
切来一版地し				18. 4		1, 127, 320			r 1 102 7
			l _t	0		1, 127, 320	-18.4	-1, 127, 320	
			L .	U		0	10.4	1, 127, 320	内-133号
男条 液起し				0		0			F 1 133 7
				18. 4		1, 147, 082	18. 4	1, 147, 082	
		 1.0mを超え2.0m以下	L	10.4		1, 147, 002	10.4	1, 147, 002	
/ レイヤムトが推写さ		1. UMI を		999		15 554 000			内-134号
				238		15, 554, 886	990	15 554 000	
or a band Later Date		1 0 2 47 0 0 0 0	m	0		0	-238	-15, 554, 886	H 105 F
プレキャスト擁壁		1.0mを超え2.0m以下				_			内-135号
				0		0			
			m	238		15, 548, 335	238	15, 548, 335	

工事名	早津江川中川副樋管	管改築工事		(8 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門·樋管		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削		土砂							内-136号
				0		0			
			m3	230		557, 070	230	557, 070	
軟弱土等運搬		粘性土							内-137号
				0		0			
			m3	230		196, 491	230	196, 491	
中詰盛土		4.0m以上							内-138号
				6, 154		23, 344, 952			
			m3	0		0	-6, 154	-23, 344, 952	
中詰盛土		4.0m以上					,	, ,	内-139号
1 HH TT				0		0			
			m3	5, 088		18, 106, 363	5, 088	18, 106, 363	
路体(築堤)盛土		4.0m以上	mo	0,000		10, 100, 000	0,000	10, 100, 000	内-140号
(擦り付け部)		1. 01112/12		920		3, 478, 857			1 1 110 .5
(134) 11() 11()			m3	0		0, 110, 001	-920	-3, 478, 857	
路体(築堤)盛土		4.0m以上	mo			0	320	0, 110, 001	内-141号
(擦り付け部)		1. Om2/1.		0		0			1117
(1)宋 ソ [7] (7] 日17)			m3	920		3, 481, 282	920	3, 481, 282	
			IIIO	920		3, 401, 202	920	3, 401, 202	内-142号
/ // / //				920		1, 888, 953			r; 142 <i>5</i>
			m2	0		1, 666, 955	-920	-1, 888, 953	
			IIIZ	0		0	-920	-1, 000, 900	内-143号
/////// 翻表				0		0			PJ=1437 5
				-		_	000	0 510 064	
48 181. 4		冷 牡豆 0 0 45 100	m2	990		2, 518, 264	990	2, 518, 264	
カ゛ート゛レール		塗装品 Gr-C-4E 100m 以上 曲線部補正無		070	5 000	1 010 040			単-287号
		以上 田稼韵補止無		272	5, 920	1, 610, 240	070	1 010 040	
48 18 v a		WANTE OF THE TOP	m	0	5, 920	0	-272	-1, 610, 240	
カ゛ート゛レール		塗装品 Gr-C-4E 100m		_	_				単-288号
		以上 曲線部補正無		0	0	0			
18 18		WANTE OF ORDER	m	272	5, 920	1, 610, 240	272	1, 610, 240	
カ゛ート゛レール		塗装品 Gr-C-2B 21m以				,			内-144号
		上100m未満 曲線部補		46		1, 402, 825			
		正無	m	0		0	-46	-1, 402, 825	,
カ゛ート゛レール		塗装品 Gr-C-2B 21m以							内-145号
		上100m未満 曲線部補		0		0			
		正無	m	46		1, 821, 476	46	1,821,476	

工事名	早津江川中川副樋管	管改築工事		(8 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門·樋管		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート吹付		高炉セメント 厚10cm							単-289号
				120	6, 948	833, 760			
			m2	0	6, 948	0	-120	-833, 760	
現場発生品運搬		鋼矢板(25H型)							内-146号
				2		15, 952			
			回	0		0	-2	-15, 952	
		鋼矢板(25H型)						,	内-147号
)		7137 (124 (= === 27)		0		0			
			回	2		16, 298	2	16, 298	
現場発生品運搬		鋼矢板 IV型				10,200		10,200	内-148号
96% 九工品建版				21. 9		73, 947			1107
			t	0		0	-21.9	-73, 947	
		鋼矢板 IV型	t	0		U	21.9	13, 941	内-149号
光 物光生 中		- - - - - - - - - -		0		_			PI-149 5
						0	01.0	70.047	
78 LB 3% (L. D. \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		1 Hiller Dr. 11 1100 1 000	t	21.9		73, 947	21. 9	73, 947	± 150 H
現場発生品運搬		L型擁壁 H=1100 L=200		•					内-150号
(支給品)		0	_	0		0			
			□	23		170, 329	23	170, 329	
パ゚ヺ゙゙゙゙゙゚゚゚ゔ゚゚゚゚゚ヺ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚									
				0		0			
			式	1		230, 765	1	230, 765	
基礎材		再生クラッシャラン40~0 敷							単-290号
		厚 0.15m		0	0	0			
			m2	5	1, 172	5, 860	5	5, 860	
均しコンクリート		各種 敷厚 10 c m							内-151号
				0		0			
			m2	1		28, 859	1	28, 859	
コンクリート		21-8-40(高炉) H=1100							単-291号
				0	0	0			
			m3	3	23, 250	69, 750	3	69, 750	
 型枠		一般型枠			-,	,		,	内-152号
<u> </u>		/23-11		0		0			
			m2	17		126, 296	17	126, 296	
	借工			11		120, 230	11	120, 230	
1点代7月月以以电源以	VШ —			1		1, 842, 543			
			式	1			1	1 700 117	
			工	1		3, 624, 660	1	1, 782, 117	

工事名 早津	江川中川副樋管改築工事			(8 回変更) (個別	合意 事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門·樋管		
工事区分・工種・種類	リ・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
作業土工(電気)									内-153号
				1		76, 536			
			式	0		0	-1	-76, 536	
作業土工(電気)			-					,	内-154号
11 / 2 = (12/11)				0		0			, , 101 3
			式	1		78, 593	1	78, 593	
 漏電遮断器			14	1		10, 090	1	10, 000	単-292号
(相 电) (本)				1	4 900	4 200			甲-292万
			/m	1	4, 362	4, 362		4 000	
N			個	0	4, 362	0	-1	-4, 362	
漏電遮断器									単-293号
				0	0	0			
			個	2	4, 362	8, 724	2	8, 724	
引込柱・引込開閉器設置	<u></u>								単-294号
$(4k350\sim 4k550)$				5	102, 027	510, 135			
			箇所	0	102, 027	0	-5	-510, 135	
引込柱・引込開閉器設置	를		,,		,			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単-295号
(4k350~4k550)	_			0	0	0			
(IKOOO IKOOO)			箇所	5	104, 100	520, 500	5	520, 500	
 引込柱・引込開閉器設	라.		<u> </u>	3	104, 100	320, 300	J	320, 300	内-155号
	<u>. </u>			2		007 000			
(4k300)			<i>k</i> -k- =r'			267, 936		227 222	
	-		箇所	0		0	-2	-267, 936	
引込柱・引込開閉器設置									内-156号
(4k300)				0		0			
			箇所	2		273, 137	2	273, 137	
引込柱・引込開閉器設置	<u> </u>								内-157号
				0		0			
			箇所	3		474, 377	3	474, 377	
設備材料費									内-158号
				1		109, 304			
			式	0		0	-1	-109, 304	
 設備材料費				Ů		•	1	100,001	内-159号
및 Prendy				0		0			1 100/
			式	1		109, 304	1	109, 304	
			11	1		109, 304	1	109, 504	内-160号
設備材料費						_			 トス-100之
			Is.	0		0			
			式	1		67, 363	1	67, 363	

工事名 早津江川中川副植	通管改築工事		(8 回変更) (個別	合意) 事業区分	河川改修		
					工事区分	樋門·樋管		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋外配管	難燃性FEP 径 50mm							単-296号
			9	3, 296	29, 664			
		m	0	3, 296	0	-9	-29, 664	
屋外配管	難燃性FEP 径 50mm							単-297号
			0	0	0			
		m	162	3, 381	547, 722	162	547, 722	
地中配管	難燃性FEP 径 50mm			,	,		•	単-298号
_ , ,	,		37	965	35, 705			,
		m	0	965	0	-37	-35, 705	
地中配管	難燃性FEP 径 50mm	III I	Ů	000			00,100	単-299号
<u> </u>	大正然に上して「土」の川川		0	0	0			200 5
			37	979. 7	36, 248	37	36, 248	
B A 第7 签	DE Ø 54	m	31	919.1	30, 248	31	30, 248	単-300号
屋外配管	PF 径 54mm			1 500	0.100			甲-300天
			2	1, 568	3, 136		0.100	
	(7)	m	0	1, 568	0	-2	-3, 136	
屋外配管	PF 径 54mm							単-301号
			0	0	0			
		m	4	1,603	6, 412	4	6, 412	
屋外配管	VE 径 54mm							単-302号
			12	3, 173	38, 076			
		m	0	3, 173	0	-12	-38, 076	
屋外配管	VE 径 54mm							単-3035
			0	0	0			
		m	30	3, 258	97, 740	30	97, 740	
埋設標識シート敷設	W150 ダブル			,	,		•	単-304号
			36	184. 3	6, 634			,
		m	0	184. 3	0	-36	-6, 634	
埋設標識シート敷設	W150 ダブル	III I	v	101.0			0,001	単-305号
	1100 / / //		0	0	0			7 000
		m	36	186.6	6, 717	36	6, 717	
屋外配線	CVTケーフ゛ル(トリフ゜ルレックスケー	m	50	100.0	0, 111	30	0, 111	単-306号
(主力下日1.70%)	$(7)^{1}$ $(7)^$		9.5	2, 787	CO 67F			十-2007
	/ /// 600V 38mm2		25		69, 675	0.5	CO 075	
日月前後	CITED AND ADDRESS OF THE COLUMN AND ADDRESS	m	0	2, 787	0	-25	-69, 675	
屋外配線	CVTケーフ゛ル(トリフ゜ルレックスケー							単-307号
	ブル) 600V 38mm2		0	0	0			
		m	178	2,844	506, 232	178	506, 232	

工事名 早津江川中川副樋管	-		(8 回変更) (個別	月合意) 事業区分	河川改修		
					工事区分	樋門·樋管		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地中配線	CVTケーフ゛ル(トリフ゜ルレックスケー							単-308号
	ブル) 600V 38mm2		36	2, 787	100, 332			
		m	0	2, 787	0	-36	-100, 332	
地中配線	CVTケーフ゛ル(トリフ゜ルレックスケー							単-309号
	ブル) 600V 38mm2		0	0	0			
		m	36	2, 844	102, 384	36	102, 384	
架空配線	DV							内-161号
			6		591, 048			
		径間	0		0	-6	-591, 048	
架空配線	DV						,	内-162号
×1.5	[0		0			
		径間	8		789, 207	8	789, 207	
		IT IHI			100, 201	Ŭ	100, 201	
八日工			1		1, 043, 724			
		式	1		1, 061, 291	1	17, 567	
 * ンプ排水	120以上450 (m3/h) 未満	10	1		1, 001, 231	1		内-163号
1 7 19F/JC	作業時排水		67		1, 043, 724			r; 103 <i>5</i>
	11年来时347人		0		1, 043, 724	-67	-1, 043, 724	
 ポンプ排水	120以上450 (m3/h)未満	H	U		U	01	1, 043, 724	内-164号
↑ 7/ 19F/八 	作業時排水		0		0			PJ=104 5
	17年来时排水	日	67			67	1 001 001	
		H	67		1, 061, 291	67	1, 061, 291	
仮排水工			1		0.004.400			
(仮設樋管)		_b	1		9, 824, 483		100 000	
LT Mr. I	Lat	式	1		10, 013, 546	1	189, 063	
掘削	土砂		622		544 040			内-165号
			230		544, 819			
les stel		m3	0		0	-230	-544, 819	
掘削	土砂							内-166号
			0		0			
		m3	230		552, 551	230	552, 551	
掘削	土砂							内-167号
			160		333, 526			
		m3	0		0	-160	-333, 526	
掘削	土砂							内-168号
			0		0			
		m3	160		338, 109	160	338, 109	

工事名 早津江川中	川副樋管改築工事		(8 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
					工事区分	樋門·樋管		
工事区分・工種・種別・細界	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正								内-169号
			110		35, 052			
		m2	0		0	-110	-35, 052	
基面整正								内-170号
43 m m - 11			0		0			110 0
		m2	110		36, 111	110	36, 111	
均 しコンクリート	厚10cm 18-8-40(高炉	1112	110		50, 111	110		内-171号
15) C22779-1			-7		05.010			
)W/C規定なし		57		95, 913		05.010	
		m2	0		0	-57	-95, 913	,
均しコンクリート	厚10cm 18-8-40(高炉							内-172号
)W/C規定なし		0		0			
		m2	57		96, 720	57	96, 720	
基礎コンクリート	18-8-40(高炉)							内-173号
			17		373, 541			
		m3	0		0	-17	-373, 541	
基礎コンクリート	18-8-40(高炉)		-					内-174号
ZEWC + / / / 1	10 0 10 (1917)		0		0			1,1,1,1,1
		m3	17		377, 451	17	377, 451	
巻立コンクリート	24-8-40(高炉)	ШЭ	11		311, 431	11	377, 401	内-175号
色エュノケリート	24-8-40(南沙)		0.0		F0F 000			
			33		535, 983	0.0	505 000	
70.7	(111.)	m3	0		0	-33	-535, 983	,
巻立コンクリート	24-8-40(高炉)							内-176号
			0		0			
		m3	33		538, 656	33	538, 656	
二次コンクリート	18-8-40(高炉)							単-310号
			4	22, 819	91, 276			
		m3	0	22, 819	0	-4	-91, 276	
二次コンクリート	18-8-40(高炉)						•	単-311号
			0	0	0			
		m3	4	23, 180	92, 720	4	92, 720	
 型枠		mo	1	20, 100	32,120	1		内-177号
生1十 (巻立コンクリート)	/1X 1 2 17		65		446, 523			1 1 111 2
(仓业-//) []		, m2	0		440, 525	_ e =	_446 E00	
	育几 正日 4 わ・	m2	U		0	-65	-446, 523	th 170 H
型枠	一般型枠				_			内-178号
(巻立コンクリート)			0		0			
		m2	65		459, 891	65	459, 891	

- 47 -

工事名	早津江川中川副樋	管改築工事		(8 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門·樋管		
-	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠		一般型枠							内-179号
(二次コンクリート)				6		35, 523			
			m2	0		0	-6	-35, 523	
型枠		一般型枠							内-180号
(二次コンクリート)				0		0			
			m2	6		36, 585	6	36, 585	
プ゚ レキャストホ゛ックス		内幅 2m 内高 1.8m							内-181号
				18		2, 498, 722			
			m	0		0	-18	-2, 498, 722	
プ゜レキャストホ゛ックス		内幅 2m 内高 1.8m							内-182号
				0		0			
			m	18		2, 506, 752	18	2, 506, 752	
フラップ。ケ゛ート		W2.0m×H1.8m×2門							単-312号
				1	4, 833, 605	4, 833, 605			
			箇所	0	4, 833, 605	0	-1	-4, 833, 605	
フラップ。ケ゛ート		W2.0m×H1.8m×2門							単-313号
				0	0	0			
			箇所	1	4, 978, 000	4, 978, 000	1	4, 978, 000	
				1		95, 905, 686			
			式	1		74, 519, 400	1	-21, 386, 286	
高圧噴射攪拌		改良材(セメント系固化材)							単-314号
		杭径1600mm 改良長		30	373, 888	11, 216, 640			
		12.05m	本	0	373, 888	0	-30	-11, 216, 640	
高圧噴射攪拌		改良材(セメント系固化材)							単-315号
		杭径1600mm 改良長		0	0	0			
		12.05m	本	30	376,000	11, 280, 000	30	11, 280, 000	
高圧噴射攪拌		改良材(セメント系固化材)							単-316号
		杭径1600mm 改良長		177	336, 198	59, 507, 046			
		10.70m	本	0	336, 198	0	-177	-59, 507, 046	
高圧噴射攪拌		改良材(セメント系固化材)							単-317号
		杭径1600mm 改良長		0	0	0			
		10.70m	本	177	338, 200	59, 861, 400	177	59, 861, 400	
———— 高圧噴射攪拌		改良材(セメント系固化材)			,				単-318号
		杭径1600mm 改良長		90	279, 800	25, 182, 000			
		8. 50m	本	0	279, 800	0	-90	-25, 182, 000	

工事名	早津江川中川副樋管	改築工事		(8 回変更) (個別	合意 事業区分	河川改修		
	AC 0.1 / - 0.1	1916	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	W 17	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	樋門·樋管	A	I-la met
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高圧噴射攪拌		改良材(セメント系固化材)							単-319号
		杭径1600mm 改良長		0	0	0			
		8.50m	本	12	281, 500	3, 378, 000	12	3, 378, 000	
仮設ヤード整備工									
				1		792, 540			
			式	1		800, 380	1	7, 840	
石灰処理									単-320号
				1, 400	566. 1	792, 540			
			m3	0	566. 1	0	-1, 400	-792, 540	
石灰処理									単-321号
				0	0	0			
			m3	1,400	571. 7	800, 380	1,400	800, 380	
汚濁防止工									
				1		6, 656, 798			
			式	1		6, 665, 568	1	8,770	
汚濁防止フェンス		設置·撤去							内-183号
				160		6, 656, 798			
			m	0		0	-160	-6, 656, 798	
汚濁防止フェンス		設置·撤去							内-184号
				0		0			
			m	160		6, 665, 568	160	6, 665, 568	
						, ,		, ,	
				1		755, 624			
			式	1		2, 887, 387	1	2, 131, 763	
			1	_		_,,			内-185号
7				72		755, 624			=-> 3
			人目	0		0	-72	-755, 624	
			/ / / /	, ,		•			内-186号
人心的牙目师只				0		0			, , 100.0
			人目	267		2, 887, 387	267	2, 887, 387	
直接工事費			/\CH	201		2,001,001	201	2,001,001	
四以上す具				1		416, 124, 929			
			式	1		412, 852, 657	1	-3, 272, 272	
 共通仮設費			110	1		112, 002, 001	1	0, 414, 414	
ハ四以以貝				1		38, 327, 985			
			式	1		39, 766, 475	1	1, 438, 490	
			1	1		39, 100, 413	1	1, 430, 490	

工事名 早津江川中川副樋管電			(8 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
					工事区分	樋門·樋管		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費								
			1		17, 477, 985			
		式	1		18, 442, 275	1	964, 290	
					10, 112, 210	-	001, 200	
连 州(其			1		13, 390, 014			
		式	1			1	141 100	
		工	1		13, 531, 137	1	141, 123	± 105 II
重建設機械分解組立輸送費								内-187号
			2		6, 271, 321			
		回	0		0	-2	-6, 271, 321	
重建設機械分解組立輸送費								内-188号
			0		0			
		□	2		6, 355, 279	2	6, 355, 279	
重建設機械分解組立輸送費					s, sss, <u>=</u> .c	_		内-189号
<u> </u>			2		1, 444, 978			1007
			0			0	1 444 070	
-7-74 3B-1/6 L N AV AV AV L +A N/ +b		□	0		0	-2	-1, 444, 978	.1
重建設機械分解組立輸送費								内-190号
			0		0			
		回	2		1, 487, 809	2	1, 487, 809	
仮設材運搬費								内-191号
			881.7		5, 673, 715			
		t	0		0	-881.7	-5, 673, 715	
					<u> </u>	001.1		内-192号
次 队 行			0		0			1327
			883. 9			883. 9	F 600 040	
% /+: #		t	883. 9		5, 688, 049	883.9	5, 688, 049	
準備費								
			1		145, 810			
		式	1		145, 810	0	0	
木根等処分費								内-193号
			1		145, 810			
		式	0		0	-1	-145, 810	
								内-194号
			0		0			1 1 1 1
		式	1		145, 810	1	145, 810	
++/45.55.7m 弗		IV.	1		140,810	1	140, 810	
技術管理費			_					
			1		6, 661			
		式	1		854, 761	1	848, 100	

工事名	早津江川中川副樋管			(8 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門·樋管		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
六価クロム溶出試験									内-195号
				1		6,661			
			検体	0		0	-1	-6, 661	
六価クロム溶出試験									内-196号
				0		0			
			検体	1		6, 661	1	6, 661	
平板載荷試験						,		,	内-197号
				0		0			
			式	1		330, 000	1	330,000	
 非破壊試験		防護柵				221,221	_		内-198号
71 F/A 39A H. VV/A		IN A HX TIM		0		0			1 100.5
			式	1		518, 100	1	518, 100	
				1		010,100	1	010, 100	
口作兵				1		931, 500			
			式	1		931, 500	0	0	
 快適トイレ			10	1		331, 300	0	0	内-199号
人順下イレ				1		931, 500			Y 199 7
			式	0		931, 500	-1	-931, 500	
 快適トイレ			IV.	0		0	-1	-931, 500	内-200号
大週ドイレ				0					
				0		0		001 500	
11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.	⇒ \		式	1		931, 500	1	931, 500	
現場環境改善費(率	計上)					0.004.000			
				1		3, 004, 000		0.4.000	
			式	1		2, 979, 067	1	-24, 933	
共通仮設費 (率計上)									
				1		20, 850, 000		.=	
ルフま 典			式	1		21, 324, 200	1	474, 200	
純工事費									
			l b	1		454, 452, 914			
			式	1		452, 619, 132	1	-1, 833, 782	
現場管理費									
				1		84, 243, 000			
			式	1		87, 176, 308	1	2, 933, 308	
工事原価									
				1		538, 695, 914			
			式	1		539, 795, 440	1	1,099,526	

印刷日時:2021/10/28 11:12:31

工事名 早津江川中川副樋管改築	工事		(8 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	河川改修 樋門·樋管		
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	<u> </u>	数量増減	金額増減	摘要
一般管理費等	УУСТЦ	十匹	外里	Т	<u> </u>	数 重 P I I P X	3Z 11,R P 1 P N	胴女
700 1 200			1					
		式	1					
業務委託料(測量)								
			1					
		式	1					
業務委託料(地質調査)								
			1					
丁市 /正板		式	1					
工事価格			1					
		式	1					
消費税相当額			1					
			1					
		式	1					
工事費計								
			1					
		式	1					

2019. 07

単価使用年月

歩掛使用年月

掘削(光ケーブル配管)

第 1号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削(光ケーブル配管)	全ての費用		24	1,857	44, 568			CB322710
		m 3	24	1, 857	44, 568	0	0	
					40, 615			
合 計								
					0		-40, 615	

2019. 07

単価使用年月

歩掛使用年月

掘削(光ケーブル配管)

第 2号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
屈削(光ケーブル配管)	全ての費用		0	0	0			CB322710
		m 3	24	1, 908	45, 792	24	45, 792	
					0			
合 計								
					45, 792		45, 792	
to The other to the					0			
变更積算金額					44.500		44. 500	III / 0
					41,730		41, 730	円/m3

単価使用年月

埋戻し

第 3号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月	2019. 07 2019. 07
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	全ての費用		20	3, 032	60, 640			CB322720
			00	0.000	20.240			
		m 3	20	3, 032	60, 640 55, 262	0	0	
合 計					33, 202			
Н г,					0		-55, 262	

2019. 07

単価使用年月

歩掛使用年月

埋戻し

第 4号内訳書

1.21 10(🗎							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	全ての費用		0	0	0			CB322720
		m 3	20	3, 118	62, 360	20	62, 360	
					0			
合 計								
					62, 360		62, 360	
					0			
· 更積算金額					56,000		56, 829	III / 9
					56, 829		56, 829	円/ m3

0.7/0m3当たり内訳書

掘削(光ケーブル配管)

第 5号内訳書

歩掛使用年月 2019.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 掘削(光ケーブル配管) 全ての費用 0.7 1,857 1, 299 CB322710 m 3 0.7 1,857 1, 299 0 0 1, 185 合 計 0 -1,185

印刷目時:2021/10/28 11:12:45

2019.07

単価使用年月

掘削(光ケーブル配管)

第 6号内訳書

単価使用年月 2019. 07 歩掛使用年月 2019.07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

印刷目時:2021/10/28 11:12:45

	4							1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削(光ケーブル配管)	全ての費用		0	0	0			CB322710
			0.7	1 000	1 005	0.7	1 005	
		m 3	0. 7	1, 908	1, 335	0.7	1, 335	
					0			
合 計								
					1, 335		1, 335	
					0			
変更積算金額					, and the second			
多 史 惧 异 並 領								
					1, 217		1, 217	円/m3
		-						
		-						
	+	+				 	+	

0.7/0m3当たり内訳書

印刷目時:2021/10/28 11:12:45

第 7号内訳書

埋戻し

単価使用年月 2019.07 歩掛使用年月 2019.07 2019.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量增減 全額增減 埋戻し・締間め 全での費用 0.7 3,032 2,122 0 0 合計 0 -1,936	摘要
合 計	2720
合 計	
A 計	

印刷日時:2021/10/28 11:12:45

2019. 07

単価使用年月

第 8号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 07 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
黒戻し・締固め	全ての費用		0	0	0			CB322720
		m 3	0.7	3, 118	2, 182	0.7	2, 182	
					0			
合 計								
					2, 182		2, 182	
					0			
E.更積算金額								
					1, 990		1, 990	円/m3

単価使用年月

土材料

第 9号内訳書							歩掛使用年月	2019. 07
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00-00-2-0 摘要
【土砂(砂質土)・地山・現場 渡し】	уулн	十匹	外玉	→ IIII	3E 198	<u> </u>	TIC THE HOW	JINJ XX
土材料			0. 1	3,600	360			CB210550
		m 3	0.1	3,600	360	0	0	
合 計					328		-328	

単価使用年月

土材料

第 10号内訳書	'						歩掛使用年月	2019. 07
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【土砂(砂質土)·地山·現場	,,,,,,,					33.2. 203		,,,,,,
渡し】								
土材料			0	0	0			CB210550
		m 3	0. 1	3, 600	360	0.1	360	
					0			
合 計								
					360		360	
					0			
変更積算金額								
					328		328	円/m3

3/0本当たり内訳書

印刷目時:2021/10/28 11:12:45

2020. 04

2020.04

単価使用年月

歩掛使用年月

引込柱設置

(4k800)

第 11号内訳書

H II O' I I O	,						少 哲 使用年月	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ンクリート柱建柱	コンクリート柱15m以下 新設		1	236, 900	236, 900			WE118100
		本	1	236, 900	236, 900	0	0	単一 322号
ンクリート柱建柱	コンクリート柱15m以下 新設		1	260, 900	260, 900			WE118100
		本	1	260, 900	260, 900	0	0	単一 323号
コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 新設		1	179, 900	179, 900			WE118100
		本	1	179, 900	179, 900	0	0	単一 324号
/クリート根枷	1号 バンド含む		2	4,000	8,000			
		組	2	4, 000	8, 000	0	0	
ンクリート根枷	3号 バンド含む		4	4, 630	18, 520			
		組	4	4,630	18, 520	0	0	
					642, 664			
合 計					0		-642, 664	
					<u> </u>		312, 331	

0/3本当たり内訳書

印刷目時:2021/10/28 11:12:45

2020. 04

2020.04

単価使用年月

歩掛使用年月

引込柱設置

第 12号内訳書 (4k800)

わ 12 分下10八百 (HA	(800)						少哲使用平月	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート柱建柱	コンクリート柱15m以下 新設		0	0	0			WE118100
		本	1	241, 700	241, 700	1	241, 700	単一 325号
コンクリート柱建柱	コンクリート柱15m以下 新設		0	0	0			WE118100
		本	1	265, 700	265, 700	1	265, 700	単一 326号
コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 新設		0	0	0			WE118100
		本	1	183, 400	183, 400	1	183, 400	単一 327号
ンクリート根枷	1号 バンド含む		0	0	0			
		組	2	4, 000	8, 000	2	8,000	
ンクリート根枷	3号 バンド 含む		0	0	0			
		組	4	4, 630	18, 520	4	18, 520	
					0			
合 計					717, 320		717, 320	
					0			
变更積算金額					654, 618		654, 618	四/本
					001,010		001, 010	132 21-

印刷目時:2021/10/28 11:12:45

舗装版切断 第 13号内訳書

単価使用年月 2019. 09 歩掛使用年月 2019.09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		196	500.1	98, 019			CB430510
		m	196	500. 1	98, 019	0	0	
A =1					89, 326			
금 計					0		-89, 326	
					0		-09, 320	

- 13 -

舗装版切断 第 14号内訳書 単価使用年月 2019.09 歩掛使用年月 2019.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	196	507. 4	99, 450	196	99, 450	
					0			
合 計								
					99, 450		99, 450	
					0			
変更積算金額								
					90, 630		90, 630	 H/m
					,		,	
		:	:		-	:	:	+

舗装版切断 第 15号内訳書

単価使用年月 2019. 09 歩掛使用年月 2019.09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		101	500. 1	50, 510			CB430510
		m	101	500. 1	50, 510	0	0	
					46, 094			
合 計								
					0		-46, 094	

印刷目時:2021/10/28 11:12:45

舗装版切断 第 16号内訳書

単価使用年月 2019. 09 歩掛使用年月 2019.09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	101	507. 4	51, 247	101	51, 247	
					0			
合 計								
					51, 247		51, 247	
					0			
変更積算金額								
文 人恒开亚帜					46, 766		46, 766	/m
					40, 700		40, 700	11/ 111

印刷目時:2021/10/28 11:12:45

捨石撤去 第 17号内訳書

単価使用年月 2020. 04 歩掛使用年月 2020.04 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	岩塊·玉石 土量50,000m3未満		45	237. 2	10, 674			CB210020
		m 3	45	237. 2	10, 674	0	0	
合 計					9, 740			
					0		-9, 740	
					·		0,110	

捨石撤去 単価使用年月 2020.04 第 18号内訳書 歩掛使用年月 2020.04 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 相杦 金額 数量增減 描更

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	岩塊·玉石 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	45	239. 9	10, 795	45	10, 795	
		III O	10	200.0	0	10	10,130	
A 31					U			
合 計								
					10, 795		10, 795	
					0			
変更積算金額								
					9,850		9, 850	□ /m²
					9,000		9,000	11/ 1119

印刷目時:2021/10/28 11:12:45

舗装版切断 第 19号内訳書

単価使用年月 2019. 09 歩掛使用年月 2019.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		28.6	500. 1	14, 302			CB430510
		m	28.6	500. 1	14, 302	0	0	
合 計					13, 051			
					0		-13, 051	
					, and the second		10, 001	

印刷目時:2021/10/28 11:12:45

舗装版切断 第 20号内訳書 単価使用年月 2019.09 歩掛使用年月 2019.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	28. 6	507. 4	14, 511	28.6	14, 511	
					0			
合 計								
					14, 511		14, 511	
					0		,	
変更積算金額								
《 人有开业版					13, 241		13, 241	/m
					15, 241		15, 241	11/ 111
		-						1

2020.06

単価使用年月

歩掛使用年月

捨石撤去

第 21号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
バックホウ運転	クローラ型・超ロング アーム 山積0.45m3(平積0.4m3)		3	67, 280	201, 840			WYB00001
				25.000	201 010)
		日	3	67, 280	201, 840 184, 197	0	0	単一 350号
合 計					104, 197			
ц н					0		-184, 197	
							,	

単価使用年月

捨石撤去

第 22号内訳書	6 선 개보 소						車価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 06 2020. 06 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ヾ゙ックホウ運転	クローラ型・超ロングアーム 山積0.45m3(平積0.4m3)		0	0	0			WYB00016
		目	3	67, 980	203, 940	3	203, 940	単一 351号
合 計					0			
					203, 940		203, 940	
 更積算金額					0			
					186, 113		186, 113	円/式

2020.06

単価使用年月

歩掛使用年月

雑物撤去・集積

第 23号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
バックホウ運転	クローラ型・超ロングアーム 山積0.45m3(平積0.4m3)		6	67, 280	403, 680			WYB00015
								\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		日	6	67, 280	403, 680	0	0	単一 352号
合 計					368, 394			
合 計					0		-368, 394	
					0		300, 394	

2020.06

単価使用年月

歩掛使用年月

雑物撤去・集積

第 24号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
バックホウ運転	クローラ型・超ロング アーム 山積0.45m3(平積0.4m3)		0	0	0			WYB00019
				45.000	405.000		405.000))/ 050 F
		目	6	67, 980	407, 880	6	407, 880	単一 353号
合 計					0			
ц н					407, 880		407, 880	
					0		,	
变更積算金額								
					372, 226		372, 226	円/式

単価使用年月

捨石運搬

第 25号内訳書	0.47年70人						単価使用年月 歩掛使用年月	2020. 04
7,4							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		45	1, 257	56, 565			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下							
		m 3	45	1, 257	56, 565	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		45	115. 7	5, 206			CB210610
		m 3	45	115. 7	5, 206	0	0	
A =1					56, 371			
合 計							FC 971	
					0		-56, 371	

- 25 -

単価使用年月

捨石運搬

第 26号内訳書	歩掛使用年月	CB210610
世	45 57, 150 45 5, 323 62, 473	CB210110 CB210610
土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 7.5km以下 m 3 45 1,270 57,150 整地 残土受入れ地での処理 0 0 0 合 計 m 3 45 118.3 5,323 62,473 0 変更積算金額 0 0	45 5, 323 62, 473	CB210610
整地 m3 45 1,270 57,150 改生受入れ地での処理 0 0 0 m3 45 118.3 5,323 合計 62,473 62,473 変更積算金額 0	45 5, 323 62, 473	CB210610
整地 残土受入礼地での処理 0 0 0 m 3 45 118.3 5,323 合計 62,473 変更積算金額	45 5, 323 62, 473	CB210610
由 m 3 45 118.3 5,323 合計 62,473 変更積算金額	62, 473	
合計 62,473 62,473 6 要更積算金額	62, 473	
合計 62,473 E更積算金額	62, 473	
合 計 62,473 0 TE 更積算金額		
62,473 E更積算金額		
更積算金額 「更積算金額		
	57.011	
57,011	F7 011	
	57,011	円/m3

単価使用年月

土砂等運搬

5 27号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		436	1,621	706, 756			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し							
	11.5km以下	m 3	436	1,621	706, 756	0	0	
					644, 076			
合 計								
					0		-644, 076	

土砂等運搬

第 28号内訳書

 単価使用年月
 2019.09

 歩掛使用年月
 2019.09

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	十二二	0	0	0 0	2/ =- 1/2	37. BX - D I/X	CB210110
1.0 1.2.1	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し							
	11.5㎞以下	m 3	436	1,639	714, 604	436	714, 604	
				,	0		,	
合 計								
					714, 604		714, 604	
					0			
変更積算金額								
					651, 227		651, 227	円/m3

整地

第 29号内訳書

単価使用年月 2019. 09 歩掛使用年月 2019.09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

印刷目時:2021/10/28 11:12:46

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		436	103. 7	45, 213			CB210610
					,			
i e		m 3	436	103. 7	45, 213	0	0	
					41, 203			
合 計					,			
台 町								
1					0		-41, 203	
		+		+			:	

印刷日時:2021/10/28 11:12:46

2019. 09

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

整地

第 30号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	436	104. 8	45, 692	436	45, 692	
A =1					0			
合 計					45, 692		45 000	
					45, 692		45, 692	
変更積算金額								
文文/真开业协					41, 639		41, 639	四/m3
					11, 000		11, 555	1 37 223

4	上砂等運搬		-,		-		当年出生日	0010 00
31号内訳書							単価使用年月	2019. 09 2019. 09
1万円 1八百							歩掛使用年月	1. 000-00-00-2-0
				T	1	T	労務調整係数	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		647	1,621	1, 048, 787			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し							
	11.5km以下	m 3	647	1,621	1, 048, 787	0	0	
					955, 773			
合 計								
					0		-955, 773	

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

土砂等運搬

第 32号内訳書

9 02 9 F 1 IV							少哲使用平月	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し							
	11.5km以下	m 3	647	1,639	1, 060, 433	647	1, 060, 433	
					0			
合 計								
					1, 060, 433		1, 060, 433	
					0			
更積算金額								
					966, 386		966, 386	円/m3
								

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

積込(ルーズ)

第 33号内訳書

), 00.01.1M(E							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		647	199. 1	128, 817			CB210020
		m 3	647	199. 1	128, 817	0	0	
Δ 31					117, 392			
合 計							117 200	
					0		-117, 392	

印刷目時:2021/10/28 11:12:46

積込(ルーズ) 第 34号内訳書

単価使用年月 2019. 09 歩掛使用年月 2019.09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
						- · -		
		m 3	647	201. 3	130, 241	647	130, 241	
合 計					0			
Ц РГ					130, 241		130, 241	
					0		,	
変更積算金額								
					118, 689		118, 689	円/m3
							!	

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

アスファルト舗装

(入口坂路)

第 35号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン		543	666. 2	361, 746			CB410030
	RC-40 全ての費用							
		m 2	543	666. 2	361, 746	0	0	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-25 100mm 1層施工		543	623. 3	338, 451			CB410040
	全ての費用							
		m 2	543	623. 3	338, 451	0	0	
表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm		543	1,618	878, 574			CB410260
	再生密粒度アスファルト混合物(20)							
	プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	543	1,618	878, 574	0	0	
				,	1, 438, 755			
合 計					2, 100, 100			
ы ні					0		-1, 438, 755	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1, 100, 100	

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

アスファルト舗装

(入口坂路)

第 36号内訳書

摘要 CB410030 CB410040 CB410260
CB410040
CB410260
CB410260
CB410260
円/m2

土砂等運搬

		100	$\sigma / \sigma m \sigma = 7$		=			
第 37号内訳書	土砂等運搬						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模		146	2,805	409, 530	33.22 (43)		CB210110
	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	146	2,805	409, 530	0	0	
				,	373, 210			
合 計								
ц н					0		-373, 210	
					•		010,210	

単価使用年月

土砂等運搬

第 38号内訳書	LIV V EIN						歩掛使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
二砂等運搬	小規模		0	0	0			CB210110
	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	146	2, 855	416, 830	146	416, 830	
				,	0		,	
合 計								
ц н					416, 830		416, 830	
					0		110,000	
変更積算金額								
文 入 頂 升 並					379, 862		379, 862	□ /m3
					319,002		319, 602	11/ 1119

印刷目時:2021/10/28 11:12:46

第 39号内訳書

整地

単価使用年月 2019. 09 歩掛使用年月 2019.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		146	103. 7	15, 140			CB210610
		m 3	146	103. 7	15, 140	0	0	
					13, 797			
合 計								
					0		-13, 797	
					!	<u> </u>	!	

整地

第 40号内訳書

単価使用年月 2019. 09 歩掛使用年月 2019.09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

印刷目時:2021/10/28 11:12:46

7 14	TO 144	77 17	业, 目	114 /m²	∧ ###	*** 目 1947字		1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	146	104.8	15, 300	146	15, 300	
					0			
合 計								
					15, 300		15, 300	
					0		23,777	
変更積算金額					Ĭ ,			
久					10.040		10.040	Ш / о
					13, 942		13, 942	円/ m3

単価使用年月

土砂等運搬

41号内訳書								2019. 09
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沙等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	1 1-12	130	1, 621	210, 730	<i></i>		CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し							
	11.5km以下	m 3	130	1,621	210, 730	0	0	
					192, 041			
合 計								
					0		-192, 041	
						1		1

単価使用年月

土砂等運搬

42号内訳書	-v 4 ÆM						歩掛使用年月 步務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		0	0	0			CB210110
	11.5km以下	m 3	130	1,639	213, 070	130	213, 070	
合 計					0			
					213, 070		213, 070	
更積算金額					0			
					194, 173		194, 173	円/m3

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

積込(ハーズ)

第 43号内訳書

43万円扒音							歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		130	199. 1	25, 883			CB210020
		m 3	130	199. 1	25, 883	0	0	
					23, 587			
合 計								
					0		-23, 587	

印刷日時:2021/10/28 11:12:46

2019.09

単価使用年月

第 44号内訳書

積込(ハーズ)

歩掛使用年月 2019.09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 CB210020 m 3 130 201.3 26, 169 130 26, 169 合 計 26, 169 26, 169 変更積算金額 23,847 円/m3 23,847

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

アスファルト舗装

第 45号内訳書 (離合箇所)

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン		188	666. 2	125, 245			CB410030
	RC-40 全ての費用							
		m 2	188	666. 2	125, 245	0	0	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-25 100mm 1層施工		188	623. 3	117, 180			CB410040
	全ての費用							
		m 2	188	623. 3	117, 180	0	0	
表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm		188	1,618	304, 184			CB410260
	再生密粒度アスファルト混合物(20)							
	プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	188	1,618	304, 184	0	0	
					498, 132			
合 計								
<u> </u>					0		-498, 132	

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

アスファルト舗装

第 46号内訳書 (離合箇所)

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
150mm 1層施工 再生クラッシャラン		0	0	0			CB410030
RC-40 全ての費用							
	m 2	188	670.8	126, 110	188	126, 110	
粒度調整砕石 M-25 100mm 1層施工			0	0			CB410040
- 1 · 3/10	m 2	188	627 9	118 045	188	118 045	
3 Om起 50mm					100	110, 010	CB410260
		· ·		, v			05110200
	0	100	1 (00	205 194	100	205 194	
/ //ムコ=ト PK-3 主じの賃用	m Z	188	1, 623		188	305, 124	
				0			
						549, 279	
				0			
				500, 565		500, 565	円/m2
	150mm 1層施工 再生クラッシャラン	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用 m 2 粒度調整砕石 M-25 100mm 1層施工 全ての費用 m 2 3.0m超 50mm 再生密粒度アススファルト混合物(20)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン 0 RC-40 全ての費用 m 2 188 粒度調整砕石 M-25 100mm 1層施工 0 全ての費用 m 2 188 3. 0m超 50mm 0 再生密粒度アススファルト混合物(20) 0	150mm 1層施工 再生クテッシンヤラン 0 0 0 RC-40 全ての費用 m 2 188 670.8 粒度調整砕石 M-25 100mm 1層施工 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	150mm 1層施工 再生クラッシャラン 0 0 0 0 0 RC-40 全ての費用	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	150mm 1層施工 再生クラッシャラシ PRC-40 全ての費用

2,710/0m2当たり内訳書

印刷日時:2021/10/28 11:12:46

2019. 09

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

アスファルト舗装

第 47号内訳書 (離合箇所拡幅)

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン		665	666. 2	443, 023			CB410030
	RC-40 全ての費用							
		m 2	665	666. 2	443, 023	0	0	
長層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm		677	1,618	1, 095, 386			CB410260
	再生密粒度アスファルト混合物(20)							
	プ [°] ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	677	1,618	1, 095, 386	0	0	
表層(車道・路肩部)	3. 0m超 50mm		2,030	1, 536	3, 118, 080			CB410260
	再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート		2,000	1,000	0,110,000			00110200
	PK-4 全ての費用	m 2	2,030	1, 536	3, 118, 080	0	0	
	114 主 この負用	111 2	2,030	1, 550		0	0	
Δ ∌Ι					4, 243, 520			
合 計							4 040 500	
					0		-4, 243, 520	

- 47 -

0/2,710m2当たり内訳書

印刷日時:2021/10/28 11:12:46

アスファルト舗装

第 48号内訳書 (離合箇所拡幅)

	単価使用年月	2019. 09
	歩掛使用年月	2019. 09
	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ţ	金額増減	摘要

							方務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン		0	0	0			CB410030
	RC-40 全ての費用							
		m 2	665	670.8	446, 082	665	446, 082	
表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm		0	0	0			CB410260
	再生密粒度アスファルト混合物(20)							
	プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	677	1,623	1, 098, 771	677	1, 098, 771	
表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm		0	0	0			CB410260
	再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート							
	PK-4 全ての費用	m 2	2, 030	1, 541	3, 128, 230	2,030	3, 128, 230	
					0			
合 計								
					4, 673, 083		4, 673, 083	
					0			
変更積算金額								
					4, 258, 642		4, 258, 642	円/m2

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

アスファルト舗装

第 49号内訳書 (仮設桁)

							少 哲使用平月 労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
「層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン		98	666. 2	65, 287			CB410030
	RC-40 全ての費用							
		m 2	98	666. 2	65, 287	0	0	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-25 100mm 1層施工		98	623. 3	61, 083			CB410040
	全ての費用							
		m 2	98	623. 3	61, 083	0	0	
長層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm		98	1,618	158, 564			CB410260
	再生密粒度アスファルト混合物(20)							
	プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	98	1,618	158, 564	0	0	
	7,7,7,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1			2,122	259, 664	-	-	
合 計					200,001			
H 81					0		-259, 664	
					<u> </u>		200, 301	

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

アスファルト舗装

第 50号内訳書 (仮設桁)

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
		0	0	0			CB410030
RC-40 全ての費用							
	m 2	98	670.8	65, 738	98	65, 738	
粒度調整砕石 M-25 100mm 1層施工		0	0	0			CB410040
全ての費用							
	m 2	98	627. 9	61, 534	98	61, 534	
3.0m超 50mm		0	0	0			CB410260
再生密粒度アスファルト混合物(20)							
	m 2	98	1,623	159, 054	98	159, 054	
			,			,	
				286. 326		286, 326	
						200, 520	
				260 032		260 032	□ /m2
				200, 932		200, 932	1 1 / 1112
	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用 粒度調整砕石 M-25 100mm 1層施工 全ての費用	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用 m 2 粒度調整砕石 M-25 100mm 1層施工 全ての費用 m 2 3.0m超 50mm 再生密粒度アススファルト混合物(20)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン 0 RC-40 全ての費用 m 2 98 粒度調整砕石 M-25 100mm 1層施工 0 全ての費用 m 2 98 3.0m超 50mm 0 再生密粒度アススファルト混合物(20) 0	150mm 1層施工 再生クラッシャラン 0 0 0 RC-40 全ての費用 m 2 98 670.8 粒度調整砕石 M-25 100mm 1層施工 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	150mm 1層施工 再生クラッシャラン 0 0 0 0 0 RC-40 全ての費用 m 2 98 670.8 65,738 粒度調整砕石 M-25 100mm 1層施工 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 150mm 1層施工 再生クラッシャラシ RC-40 全ての費用 m 2 98 670.8 65,738 98 65,738 粒度調整砕石 M-25 100mm 1層施工 全ての費用 m 2 98 627.9 61,534 98 61,534 3. 0m超 50mm 再生密粒度フススファルト混合物(20) ブライムコート PK-3 全ての費用 m 2 98 1,623 159,054 98 159,054 286,326 286,326

土砂等運搬

	I TIL MY VOLLER	1,						
51号内訳書	七砂等運搬						単価使用年月	2019. 09 2019. 09
31万円扒音							歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		1, 823	1, 621	2, 955, 083	37.12. (47.7)		CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し							
	11.5km以下	m 3	1,823	1,621	2, 955, 083	0	0	
					2, 693, 006			
合 計								
					0		-2, 693, 006	

土砂等運搬

	1. 751.765 SEE HAIL	0/						
52号内訳書	上砂等運搬						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
- 砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し							
	11.5km以下	m 3	1,823	1,639	2, 987, 897	1,823	2, 987, 897	
			,	,	0	,		
合 計								
П					2, 987, 897		2, 987, 897	
					0			
更積算金額								
.54.551 22.55					2, 722, 909		2, 722, 909	円 /m3
					2, 122, 000		2,122,000	1 47 1110

印刷日時:2021/10/28 11:12:47

整地 第 53号内訳書

単価使用年月 2019. 09 歩掛使用年月 2019.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		1,823	103. 7	189, 045			CB210610
		m 3	1, 823	103. 7	189, 045	0	0	
A =1					172, 279			
合 計					0		-172, 279	
					U		-172, 279	

2019.09

単価使用年月

歩掛使用年月

整地

第 54号内訳書

労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 残土受入れ地での処理 CB210610 m 3 1,823 104.8 191,050 1,823 191,050 合 計 191,050 191,050 変更積算金額 174, 106 円/m3 174, 106

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

土砂等運搬

第 55号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		505	1, 621	818, 605			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し							
	11.5km以下	m 3	505	1, 621	818, 605	0	0	
					746, 005			
合 計								
					0		-746, 005	

単価使用年月

土砂等運搬

第 56号内訳書	LIVTEN						歩掛使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
二砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し							
	11.5km以下	m 3	505	1,639	827, 695	505	827, 695	
					0			
合 計								
					827, 695		827, 695	
					0			
更積算金額								
					754, 288		754, 288	円/m3

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

積込(ルーズ)

第 57号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		505	199. 1	100, 545			CB210020
		m 3	505	199. 1	100, 545	0	0	
					91, 628			
合 計								
					0		-91, 628	

印刷日時:2021/10/28 11:12:47

積込(ルーズ) 第 58号内訳書 単価使用年月 2019.09 歩掛使用年月 2019.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	505	201. 3	101, 656	505	101, 656	
合 計					0			
П #I					101, 656		101, 656	
					0		101, 000	
変更積算金額								
					92, 640		92, 640	円/m3

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

土材料

第 59号内訳書

N) 00 () 10/1								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
購入土【土砂(砂質土)・地 山・現場渡し】								
土材料			295	3, 600	1, 062, 000			CB210550
		m 3	295	3, 600	1, 062, 000	0	0	
合 計					967, 814			
					0		-967, 814	

単価使用年月

土材料

第 60号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
購入土【土砂(砂質土)・地								
山・現場渡し】								
土材料			0	0	0			CB210550
		m 3	295	3, 600	1, 062, 000	295	1, 062, 000	
合 計					0			
					1, 062, 000		1, 062, 000	
変更積算金額					0			
多					967, 814		967, 814	円/m3

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

アスファルト舗装

第 61号内訳書 (橋梁下)

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン		833	666. 2	554, 944			CB410030
	RC-40 全ての費用							
		m 2	833	666. 2	554, 944	0	0	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-25 100mm 1層施工		833	623. 3	519, 208			CB410040
	全ての費用							
		m 2	833	623. 3	519, 208	0	0	
表層 (車道・路肩部)	3.0m超 50mm		887	1,618	1, 435, 166			CB410260
	再生密粒度アスファルト混合物(20)							
	プ [*] ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	887	1,618	1, 435, 166	0	0	
					2, 286, 774			
合 計								
					0		-2, 286, 774	

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

アスファルト舗装

第 62号内訳書 (橋梁下)

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン		0	0	0			CB410030
	RC-40 全ての費用							
		m 2	833	670.8	558, 776	833	558, 776	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-25 100mm 1層施工		0	0	0			CB410040
	全ての費用							
		m 2	833	627. 9	523, 040	833	523, 040	
表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm		0	0	0		121,121	CB410260
	再生密粒度アスファルト混合物(20)				-			
	プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	887	1, 623	1, 439, 601	887	1, 439, 601	
	/ /	111 2		1,020	0	001	1, 100, 001	
合 計					ľ			
Ц П					2, 521, 417		2, 521, 417	
					2, 521, 417		2, 521, 417	
変更積算金額					0			
发 史惧异 立 領					0.007.700		0.007.700	Ш / о
					2, 297, 799		2, 297, 799	円/ m2

単価使用年月

土材料

第 63号内訳書								2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
購入土【土砂(砂質土)・地								
山・現場渡し】								
土材料			242	3, 600	871, 200			CB210550
		m 3	242	3,600	871, 200	0	0	
合 計					793, 936			
[] FI					0		-793, 936	

印刷日時:2021/10/28 11:12:47

2019. 09

単価使用年月

土材料

第 64号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
購入土【土砂(砂質土)・地								
山・現場渡し】								
土材料			0	0	0			CB210550
		m 3	242	3, 600	871, 200	242	871, 200	
合 計					0			
□ 計					871, 200		871, 200	
ate H. Calabet. A start					0			
変更積算金額					793, 936		793, 936	円/m3

- 64 -

142/0m2当たり内訳書

印刷日時:2021/10/28 11:12:47

7スファルト舗装 第 65号内訳書 (川表スロープ) 単価使用年月 2019.09 歩掛使用年月 2019.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤 (車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン		142	666. 2	94, 600			CB410030
	RC-40 全ての費用							
		m 2	142	666. 2	94, 600	0	0	
表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm		142	1,618	229, 756			CB410260
	再生密粒度アスファルト混合物(20)			ŕ				
	プ [®] ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	142	1,618	229, 756	0	0	
				,	295, 589			
合 計								
Ц н					0		-295, 589	
					·		200,000	
		-					!	

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

アスファルト舗装

第 66号内訳書 (川表スロープ)

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン		0	0	0			CB410030
	RC-40 全ての費用							
		m 2	142	670.8	95, 253	142	95, 253	
表層 (車道・路肩部)	3.0m超 50mm		0	0	0			CB410260
	再生密粒度アスファルト混合物(20)							
	プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	142	1,623	230, 466	142	230, 466	
					0			
合 計								
					325, 719		325, 719	
					0			
変更積算金額								
久入恒开业 顿					296, 831		296, 831	四 /m2
					250, 051		230, 001	1 1 / 1112

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

土材料

第 67号内訳書

1) OL () L 10/CE							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
購入土【土砂(砂質土)・地 山・現場渡し】								
土材料			2, 565	3, 600	9, 234, 000			CB210550
		m 3	2, 565	3,600	9, 234, 000	0	0	
合 計					8, 415, 067			
					0		-8, 415, 067	

単価使用年月

土材料

名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 購入土【土砂(砂質土)・地山・現場渡し】 山・現場渡し】 <th>第 68号内訳書</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>2019. 09</th>	第 68号内訳書								2019. 09
購入士【土砂(砂質士)・地 山・現場渡し】 土材料 0 0 0 0 CB210550 m 3 2,565 3,600 9,234,000 2,565 9,234,000 合 計 9,234,000 9,234,000 9,234,000								労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
山・現場渡し】		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減		
土材料 0 0 0 0 CB210550 m 3 2,565 3,600 9,234,000 2,565 9,234,000 合 計 9,234,000 9,234,000 9,234,000	購入土【土砂(砂質土)・地								
由 m3 2,565 3,600 9,234,000 2,565 9,234,000 合計 9,234,000 9,234,000 9,234,000 変更積算金額	山・現場渡し】								
由 m3 2,565 3,600 9,234,000 2,565 9,234,000 合計 9,234,000 9,234,000 9,234,000 変更積算金額									
合計 0 9,234,000 9,234,000 変更積算金額 0	土材料			0	0	0			CB210550
合計 0 9,234,000 9,234,000 変更積算金額 0									
合計 9,234,000 9,234,000 変更積算金額 0			m 3	2, 565	3, 600		2, 565	9, 234, 000	
変更積算金額 9, 234, 000 9, 234, 000						0			
変更積算金額	合 計								
変更積算金額								9, 234, 000	
						0			
- S, 415, 067	変更積算金額								
						8, 415, 067		8, 415, 067	円/m3

69号内訳書	乗掘り 規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 金額増減	2019.09 2019.09 1.000-00-00-2-0 摘要
<u> </u>	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	1 122	23	284. 2	6, 536	<i>—</i>	20,10	CB210030
		m 3	23	284. 2	6, 536	0	0	
					5, 956			
合 計								
					0		-5, 956	
								1

床掘り

第 70号内訳書

 単価使用年月
 2019.09

 歩掛使用年月
 2019.09

 歩務調整係数
 1.000-00-2-0

 金額
 数量増減
 適要

 CB210030
 CB210030

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		0	0	0			CB210030
		m 3	23	288. 8	6, 642	23	6, 642	
合 計					0			
					6, 642		6, 642	
					0		0,012	
変更積算金額								
					6, 052		6, 052	円/m3
-								

単価使用年月

埋戻し

有 71号内訳書	主庆し						歩掛使用年月	2019. 09 2019. 09
h 11.	1214-)\\ \t.	W. E)\\ /#*	A start	W. E. W. A.	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称 理戻し	規格 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	数量 39	単価 1,487	金額 57, 993	数量増減	金額増減	摘要 CB210410
ECC U	双八至庆帽1111八二出个侗		39	1, 401	31, 993			CD210410
		m 3	39	1, 487	57, 993	0	0	
					52, 849			
合 計								
					0		-52, 849	

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

埋戻し

第 72号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
里戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		0	0	0			CB210410
		m 3	39	1, 524	59, 436	39	59, 436	
					0			
合 計								
					59, 436		59, 436	
					0			
変更積算金額								
					54, 164		54, 164	円/m3

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

アスファルト舗装(既設舗装打換)

第 73号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下陸整正	有り 29mm以上34mm未満 再生クラッシャラン		164	198.8	32, 603			CB410010
	RC-40 全ての費用							
		m 2	164	198.8	32, 603	0	0	
長層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm		164	1,618	265, 352			CB410260
	再生密粒度アスファルト混合物(20)				·			
	プ [*] ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	164	1,618	265, 352	0	0	
	7 7 1 1 1 1 1 2 2 C 3 X/II		101	2, 010	271, 530			
合 計					211,000			
					0		-271, 530	
					U		-271, 550	

印刷日時:2021/10/28 11:12:48

2019. 09

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

アスファルト舗装(既設舗装打換)

第 74号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
不陸整正	有り 29mm以上34mm未満 再生クラッシャラン		0	0	0			CB410010
	RC-40 全ての費用							
		m 2	164	201	32, 964	164	32, 964	
表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm		0	0	0			CB410260
	再生密粒度アスファルト混合物(20)							
	プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	164	1,623	266, 172	164	266, 172	
					0			
合 計								
					299, 136		299, 136	
					0		,	
変更積算金額								
《 人员开业版					272, 606		272, 606	四 /m2
					212,000		212,000	11/ 1112

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

アスファルト舗装(坂路天端)

第 75号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン		845	666. 2	562, 939			CB410030
	RC-40 全ての費用							
		m 2	845	666. 2	562, 939	0	0	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-25 100mm 1層施工		845	623. 3	526, 688			CB410040
	全ての費用							
		m 2	845	623. 3	526, 688	0	0	
長層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm		845	1,618	1, 367, 210			CB410260
	再生密粒度アスファルト混合物(20)							
	プ [°] ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	845	1,618	1, 367, 210	0	0	
	/ /		0.20	2, 010	2, 238, 948			
合 計					2, 200, 310			
Ц П					0		-2, 238, 948	
					U		2, 230, 940	
							-	<u> </u>

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

アスファルト舗装(坂路天端)

第 76号内訳書

******* -							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン		0	0	0			CB410030
	RC-40 全ての費用							
		m 2	845	670.8	566, 826	845	566, 826	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-25 100mm 1層施工		0	0	0			CB410040
	全ての費用							
		m 2	845	627. 9	530, 575	845	530, 575	
表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm		0	0	0			CB410260
	再生密粒度アスファルト混合物(20)							
	プ [°] ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	845	1,623	1, 371, 435	845	1, 371, 435	
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		0.10	1, 525	0	0.10	1, 0, 1, 100	
合 計								
⊔ #1					2, 468, 836		2, 468, 836	
					2, 400, 000		2, 400, 030	
変更積算金額					0			
发 欠惧异 立					2, 249, 882		2, 249, 882	Ш /9
					2, 249, 882		2, 249, 882	円/ m2

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

アスファルト舗装(1号坂路)

第 77号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン		565	666. 2	376, 403			CB410030
	RC-40 全ての費用							
		m 2	565	666. 2	376, 403	0	0	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-25 100mm 1層施工		565	623. 3	352, 164			CB410040
	全ての費用							
		m 2	565	623. 3	352, 164	0	0	
表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm		565	1,618	914, 170			CB410260
	再生密粒度アスファルト混合物(20)							
	プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	565	1,618	914, 170	0	0	
					1, 497, 048			
合 計								
					0		-1, 497, 048	

単価使用年月

アスファルト舗装(1号坂路)

第 78号内訳書	Fi的农(17次四)						単価使用年月 歩掛使用年月	2019. 09
h 11.	10.16)\\ \ta	ж. =)\\ /m*	A det	W. E. W.	労務調整係数 4 (本)	1. 000-00-00-2-0
名称 下層路盤(車道・路肩部)	規格 150mm 1層施工 再生クラッシャラン	単位	数量	単価 0	金額 0	数量増減	金額増減	摘要 CB410030
「眉崎盤(早旦・崎月前)	RC-40 全ての費用		U		0			CD410030
	配 40 主 (の負用	m 2	565	670.8	379, 002	565	379, 002	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-25 100mm 1層施工	111 2	0	0	0	505	313,002	CB410040
工作的量 (十足 时/1717)	全ての費用		V	Ů				CD110010
	1.00 9/11	m 2	565	627. 9	354, 763	565	354, 763	
表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm		0	0	0		331,133	CB410260
	再生密粒度アスファルト混合物(20)		-					
	プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	565	1,623	916, 995	565	916, 995	
				,	0		,	
合 計								
					1, 650, 760		1, 650, 760	
					0			
変更積算金額								
					1, 504, 359		1, 504, 359	円/m2

砕石舗装(2号坂路)

79号内訳書 名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	歩掛使用年月 労務調整係数 金額増減	2019.09 1.000-00-00-2-0 摘要
層路盤(車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン	平位.	324	516. 4	167, 313	数 里坦枫	亚帜归(%	CB410030
自四盆(平足 四川即)	RC-40 全ての費用		021	310.4	101, 313			CD410030
	10年の美角	m 2	324	516.4	167, 313	0	0	
		111 2	324	510. 4	152, 474	0	0	
合 計					152, 474			
T FT					0		150 474	
					0		-152, 474	
				1			1	1

砕石舗装(2号坂路)

第 80号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤 (車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン		0	0	0			CB410030
	RC-40 全ての費用							
		m 2	324	521	168, 804	324	168, 804	
					0			
合 計								
					168, 804		168, 804	
亦五年符入佐					0			
変更積算金額					153, 832		153, 832	Ш /ш2
					153, 832		155, 832	円/ m2
	<u> </u>				-		<u> </u>	!

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

アスファルト舗装(3号坂路)

第 81号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン		192	666. 2	127, 910			CB410030
	RC-40 全ての費用							
		m 2	192	666. 2	127, 910	0	0	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-25 100mm 1層施工		192	623. 3	119, 673			CB410040
	全ての費用							
		m 2	192	623. 3	119, 673	0	0	
表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm		192	1, 618	310, 656	-		CB410260
	再生密粒度アススファルト混合物(20)		102	1,010	010,000			05110200
	7° ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	192	1, 618	310, 656	0	0	
	/ //ねょしい 五 この負用	111 2	192	1,010	508, 730	U	0	
Δ ∌Ι					508,730			
合 計					_		500 500	
					0		-508, 730	

単価使用年月

アスファルト舗装(3号坂路)

第 82号内訳書	Tath表(3万次四)						単価使用年月 歩掛使用年月	2019. 09
h fl.	LD L6	274 144	жі. 🛱)\\ /m:	A det	W. E. W.	労務調整係数 4 (本)	1. 000-00-00-2-0
名称 下層路盤(車道・路肩部)	規格 150mm 1層施工 再生クラッシャラン	単位	数量 0	単価 0	金額 0	数量増減	金額増減	摘要 CB410030
`眉龄盛(早 坦・ 始月部)	RC-40 全ての費用		Ü	0	0			CB410030
	RC-40 生くの賃用	m 2	192	670.8	128, 793	192	128, 793	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-25 100mm 1層施工	III Z	0	0	120, 193	192	120, 195	CB410040
上眉跖盆(牛坦:跖用叩)	全ての費用		Ü		0			CD410040
	主くの負用	m 2	192	627. 9	120, 556	192	120, 556	
表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm	111 2	0	021.9	0	192	120, 550	CB410260
以信 (平坦) 四月即/	再生密粒度アスファルト混合物(20)		V		0			CD410200
	プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	192	1, 623	311, 616	192	311, 616	
	/ //A2 ド f k 3 主 C が 負 用	111 2	192	1,023	0	192	311, 010	
合 計					0			
					560, 965		560, 965	
					0		300, 300	
変更積算金額					· ·			
文文/貝弄並帜					511, 214		511, 214	四 /m ²
					011, 214		011, 214	11/ 1112
				1			1	1

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

大型土のう

第 83号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【2t用 長期3年型】								
大型土のう工	製作·設置 購入土 6m以下		110	C F01	797 079			WB252730
人至工のリエ	聚作·故直 購入工 0m以下		112	6, 581	737, 072			WB252130
		袋	112	6, 581	737, 072	0	0	単一 412号
【土砂(砂質土)・地山・	現	-		1,111	,	_		, \$
場渡し】								
上材料			93	3, 600	334, 800			CB210550
						_		
		m 3	93	3,600	334, 800	0	0	
合 計					976, 811			
□ pl					0		-976, 811	
					,		0,0,011	

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

大型土のう

第 84号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【2t用 長期3年型】								
	制化 和田 唯工 [0 以下		0		0			WD050700
大型土のう工	製作·設置 購入土 6m以下		0	0	0			WB252730
		袋	112	6, 661	746, 032	112	746, 032	 単一 413号
【土砂(砂質土)・地山・現				,	,		,	
場渡し】								
土材料			0	0	0			CB210550
				0.000	204.000		004.000	
		m 3	93	3,600	334, 800	93	334, 800	
合 計								
п н					1, 080, 832		1, 080, 832	
					0			
変更積算金額								
					984, 976		984, 976	円/袋

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

大型土のう

第 85号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【2t用 長期3年型】								
大型土のう工	製作 購入土		40	5, 357	214, 280			WB252730
		袋	40	5, 357	214, 280	0	0	単一 414号
大型土のう工	設置 6m以下		80	1, 233	98, 640			WB252730
		袋	80	1, 233	98, 640	0	0	単一 372号
大型土のう工	撤去 6m以下		80	600.6	48, 048			WB252730
		袋	80	600.6	48, 048	0	0	単一 346号
【土砂(砂質土)・地山	· 現							
場渡し】								
土材料			33	3,600	118, 800			CB210550
		m 3	33	3,600	118, 800	0	0	
				,	437, 831			
合 計					,			
1					0		-437, 831	
							101, 001	

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

大型土のう

第 86号内訳書

37 00 07 100							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【2t用 長期3年型】								
大型土のう工	製作 購入土		0	0	0			WB252730
		袋	40	5, 404	216, 160	40	216, 160	単一 415号
大型土のう工	設置 6m以下		0	0	0			WB252730
		袋	80	1, 266	101, 280	80		単一 375号
大型土のう工	撤去 6m以下		0	0	0			WB252730
		袋	80	616. 3	49, 304	80	49, 304	単一 347号
【土砂(砂質土)・地山・野 場渡し】	現							
土材料			0	0	0			CB210550
		m 3	33	3, 600	118, 800	33	118, 800	
合 計					0			
					485, 544		485, 544	
変更積算金額								
					443, 102		443, 102	円/袋

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

大型土のう

第 87号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【2t用 長期3年型】								
大型土のう工	製作·設置 購入土 6m以下		0	0	0			WB252730
		袋	20	6, 661	133, 220	20	133, 220	単一 413号
【土砂(砂質土)・地山・	現							
場渡し】								
 土材料			0	0	0			CB210550
		m 3	17	3, 600	61, 200	17	61, 200	
					0			
合 計								
					194, 420		194, 420	
					0		,	
変更積算金額								
					177, 177		177, 177	円/袋
					,		,	

- 87 -

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

大型土のう

第 88号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【2t用 長期3年型】								
大型土のう工	製作·設置 購入土 6m以下		0	0	0			WB252730
		袋	27	6, 661	179, 847	27	179, 847	単一 413号
【土砂(砂質土)・地山・	現							
昜渡し】								
上材料			0	0	0			CB210550
		m 3	23	3, 600	82, 800	23	82, 800	
					0			
合 計								
					262, 647		262, 647	
					0			
变更積算金額								
					239, 353		239, 353	円/袋

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

大型土のう

第 89号内訳書

H OSALIDIE							少哲使用平月	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【2t用 長期3年型】								
マ型土のう工	製作·設置 購入土 6m以下		0	0	0			WB252730
		袋	37	6, 661	246, 457	37	246, 457	単一 413号
型土のう工	設置 6m以下		0	0	0			WB252730
		袋	40	1, 266	50, 640	40	50, 640	単一 375号
大型土のう工	撤去 6m以下		0	0	0			WB252730
		袋	77	616. 3	47, 455	77	47, 455	単一 347号
【土砂(砂質土)・地山・ 渡し】	規							
材料			0	0	0			CB210550
		m 3	31	3, 600	111,600	31	111, 600	
合 計					0			
					456, 152 0		456, 152	
更積算金額					416, 279		416, 279	III / 4%
					410, 279		410, 279	门/ 茶

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

大型土のう

第 90号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
【2t用 長期3年型】									
大型土のう工	製作·設置 購入土 6m以下		0	0	0			WB252730	
		袋	49	6, 661	326, 389	49	326, 389	単一 413号	
【土砂(砂質土)・地山・	現								
場渡し】									
土材料			0	0	0			CB210550	
		m 3	41	3,600	147, 600	41	147, 600		
					0				
合 計									
					473, 989		473, 989		
					0				
変更積算金額									
					431, 952		431, 952	円/袋	
			ļ						

- 90 -

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

土材料

第 91号内訳書

							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【土砂(砂質土)·地山·現場								
渡し】								
土材料			52	3,600	187, 200			CB210550
		m 3	52	3,600	187, 200	0	0	
					170, 836			
合 計								
					0		-170, 836	

# 研究性の			0/						
# 92号内訳書 歩掛使用年月 2019.09								単価使用年月	2019. 09
名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 単析 金額 数量増減 金額増減 摘要 単析 金額 数量増減 金額増減 指要 単析 本材料 0 0 0 0 CB210550 CB210550 で	第 92号内訳書							歩掛使用年月	2019. 09
名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 【土砂(砂質土)・地山・現場								労務調整係数	
【土砂(砂質土)・地山・現場 渡し】 土材料 m3 52 3,600 187,200 52 187,200 合計 187,200 187,200 変更積算金額	力 孙	担格	光片	₩- □.	光年	△妬	粉目说法		
渡し】	名物	規格	- 単位		単個	金領		金領哨阀	
土材料 0 0 0 0 CB210550 m 3 52 3,600 187,200 52 187,200 合計 187,200 187,200 187,200 変更積算金額 0 0 0									
由 m3 52 3,600 187,200 52 187,200 合計 187,200 187,200 変更積算金額	渡し】								
由 m3 52 3,600 187,200 52 187,200 合計 187,200 187,200 変更積算金額									
由 m3 52 3,600 187,200 52 187,200 合計 187,200 187,200 変更積算金額	土材料			0	0	0			CB210550
合計 0 187, 200 187, 200 変更積算金額 0									
合計 0 187, 200 187, 200 変更積算金額 0			2	го	2 600	107 000	F9.	197 900	
合計 187,200 変更積算金額 0			m s	52	3, 600		52	187, 200	
変更積算金額 187, 200 187, 200						0			
変更積算金額	合 計								
変更積算金額						187, 200		187, 200	
変更積算金額						0			
	恋 再								
	交 入恒并业识					170 020		170 020	Ш /2
						170, 836		170, 836	円/ m3

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

大型土のう

第 93号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【2t用 長期3年型】								
大型土のう工	製作 購入土		41	5, 357	219, 637			WB252730
八主工のフエ	※IF 無八工		41	3, 337	219, 031			WD232130
		袋	41	5, 357	219, 637	0	0	単一 414号
【土砂(砂質土)·地山·現	場							
度し】								
			0.4	0.000	100,400			CD010EE0
上材料			34	3, 600	122, 400			CB210550
		m 3	34	3,600	122, 400	0	0	
				,	312, 139			
合 計								
					0		-312, 139	

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

大型土のう

第 94号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【2t用 長期3年型】								
大型土のう工	製作 購入土		0	0	0			WB252730
		袋	41	5, 404	221, 564	41	221, 564	単一 415号
【土砂(砂質土)·地山·現	想場							
隻し】								
上材料			0	0	0			CB210550
		m 3	34	3, 600	122, 400	34	122, 400	
					0			
合 計								
					343, 964		343, 964	
					0			
变更積算金額								
					313, 897		313, 897	円/袋

2019.09

単価使用年月

歩掛使用年月

土のう

第 95号内訳書

5 90 5 F1 in 1							歩掛使用年月 労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
:のう工	仕拵·積立		58	509	29, 522			WB252610
		袋	58	509	29, 522	0	0	単一 416号
【土砂(砂質土)・地山・瑪	見場				,			
EL]								
材料			1	3,600	3,600			CB210550
			1	2, 600	9,000			
		m 3	1	3,600	3, 600 30, 226	0	0	
合 計					30, 226			
					0		-30, 226	

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

土のう

第 96号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土のう工	仕拵·積立		0	0	0			WB252610
		45-						
I I mt. /mt. Sig. 1 \ Id. 1 \ a	70.10	袋	58	523. 8	30, 380	58	30, 380	単一 417号
【土砂(砂質土)・地山・ 渡し】	現場							
假し】								
土材料			0	0	0			CB210550
			-		-			
		m 3	1	3,600	3, 600	1	3,600	
					0			
合 計								
					33, 980		33, 980	
亦 不 					0			
変更積算金額					31, 008		31, 008	四 /代
					31,000		31,000	门/ 农

印刷日時:2021/10/28 11:12:49

第 97号内訳書

単価使用年月 2019.09 2019.09 3 2019.09 3 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		52. 2	500. 1	26, 105			CB430510
		m	52. 2	500. 1	26, 105	0	0	
					23, 823			
合 計								
					0		-23, 823	

印刷日時:2021/10/28 11:12:49

第 98号内訳書

単価使用年月 2019.09 歩掛使用年月 2019.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	52. 2	507. 4	26, 486	52. 2	26, 486	
合 計					0			
					26, 486		26, 486	
					0		20, 100	
変更積算金額								
					24, 170		24, 170	円/m

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

土砂等運搬

第 99号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
二砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		136	1, 987	270, 232			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し							
	15.5km以下	m 3	136	1, 987	270, 232	0	0	
					246, 611			
合 計								
					0		-246, 611	
					-			

土砂等運搬

第 100号内訳書

 単価使用年月
 2019.09

 歩掛使用年月
 2019.09

 労務調整係数
 1.000-00-02-0

 規格
 単位
 数量
 単価
 金額
 数量増減
 金額増減
 摘要

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し							
	15.5km以下	m 3	136	2,008	273, 088	136	273, 088	
					0			
合 計								
					273, 088		273, 088	
					0			
変更積算金額								
					249, 217		249, 217	円/m3

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

整地

第 101号内訳書

101.01.1M(E							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		136	103. 7	14, 103			CB210610
		m 3	136	103. 7	14, 103	0	0	
					12, 870			
合 計								
					0		-12, 870	

-+-	fa Let	0/ 2						
第 102号内訳書	遂地						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	136	104.8	14, 252	136	14, 252	
					0			
合 計								
					14, 252		14, 252	
					0			
E.更積算金額					Ť			
人人快开业 联					13, 005		13 005	円/m3
					10,000		10,000	1 1 1 110

土材料

第 103号内訳書

単価使用年月 2019.09 歩掛使用年月 2019.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【土砂(砂質土)·地山·現場								
渡し】								
土材料			116	3,600	417, 600			CB210550
		m 3	116	3,600	417, 600	0	0	
					381, 097			
合 計								
					0		-381, 097	

印刷目時:2021/10/28 11:12:49

2019. 09

単価使用年月

土材料

第 104号内訳書							歩掛使用年月	2019. 09
h The	規格	単位	数量	単価	金額	₩ 目 I 岗 州		1. 000-00-00-2-0
名称 【土砂(砂質土)·地山·現場	規格	単位.	 	- 単個	金領	数量増減	金額増減	摘要
またのでは、								
× 0 1								
上材料			0	0	0			CB210550
					-			
		m 3	116	3,600	417, 600	116	417, 600	
					0			
合 計								
					417, 600		417, 600	
					0			
E 更積算金額								
					381, 097		381, 097	円/m3

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

橋脚

第 105号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
抗橋脚打込み工(杭基礎形	H300 無 10m以下		49	13, 980	685, 020			WB252850
t)								
		本	49	13, 980	685, 020	0	0	単一 420号
抗橋脚引抜き工	10m以下		49	7, 922	388, 178			WB252880
ANGLE SID FITT. LIVE I		本	49	7, 922	388, 178	0	0	単一 421号
導枠設置・撤去工	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ゙型 80t吊 標準(1.0)		60	10, 430	625, 800			WB252870
		本	60	10, 430	625, 800	0	0	単一 422号
- 抗橋脚打込み工(杭基礎形	11400 4F 25	4	29	63, 400	1, 838, 600	0	0	事一 422万 WB252850
式)	1400 # 25mb/ ·		29	03, 400	1, 656, 600			WD252650
		本	29	63, 400	1, 838, 600	0	0	単一 423号
元橋脚打込み工(杭基礎形	H400 無 20m以下	77	60	39, 640	2, 378, 400			WB252850
式)	M200 /M 20mg/ /			50, 515	2, 0.0, 100			
		本	60	39, 640	2, 378, 400	0	0	単一 424号
杭橋脚引抜き工	25m以下		29	14, 860	430, 940			WB252880
		本	29	14, 860	430, 940	0	0	単一 425号
杭橋脚引抜き工	20m以下		60	12, 510	750, 600			WB252880
		本	60	12, 510	750, 600	0	0	単一 426号
H形鋼杭賃料	H400 23.5m/本 567日 無 有 軽作業		60	168, 400	10, 104, 000			WB251760
	1回							
		本	60	168, 400	10, 104, 000	0	0	単一 427号
H形鋼杭賃料	H400 24m/本 567日 無 有 軽作業		29	172, 000	4, 988, 000			WB251760
	1回	+	90	170,000	4 000 000	0		₩ 400 H
公长 助 弘 男 、 樹 土 丁 (七 甘	⇒1. 平	本	29	172, 000	4, 988, 000	0	0	単一 428号
抗橋脚設置・撤去工(杭基 礎形式)	設直 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスン、フ、型		31. 4	53, 740	1, 687, 436			WB252860
逆川クエレノ	カーナクレーフ油圧駆動式リインア・ファベン / 空 80t吊 標準(1.0)		31. 4	53, 740	1, 687, 436	0		単一 429号
抗橋脚設置・撤去工(杭基		t	31. 4	28, 320	889, 248	0	0	単一 429万 WB252860
光筒脚設直・瓶云工(九室) (クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型		31.4	20, 320	009, 240			WD202000
ルビハンナイノ	80t吊標準(1.0)	t	31. 4	28, 320	889, 248	0		単一 430号
継施工費	80t市 標準(1.0) H400	· ·	89	41, 200	3, 666, 800			WYB00071
四川巴 一 - 具	11100		0.0	11, 200	5, 000, 000			11000011
		箇所	89	41, 200	3, 666, 800	0	0	単一 431号

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

橋脚

第 105号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
主桁受	$[300\times90\times9\times13$		21.6	81, 900	1, 769, 040			WYB00073
		t	21.6	81, 900	1, 769, 040	0	0	単一 432号
主桁受	H594×302×14×23		2. 6	86, 580	225, 108			WYB00081
		t	2. 6	86, 580	225, 108	0	0	単一 433号
水平継材	$[150\times75\times6.5\times10$	· ·	3. 7	77, 850	288, 045	0	0	WYB00093
21. 1 MER. k.1			0. 1	11,000	200, 010			I I Boood
		t	3. 7	77, 850	288, 045	0	0	単一 434号
垂直ブレス	L100×100×10		3. 4	81, 900	278, 460			WYB00014
		t	3. 4	81, 900	278, 460	0	0	単一 435号
スチフナープレート	PL12×144×546	C	0. 06	197, 000	11, 820	•		WYB00122
		t	0.06	197, 000	11, 820	0	0	単一 436号
トッププレート	PL16×450×450		0. 1	205, 000	20, 500			WYB00123
		t	0. 1	205, 000	20, 500	0	0	単一 437号
				,	28, 327, 237			
合 計								
					0		-28, 327, 237	

単価使用年月

橋脚

第 106号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月	2019. 09
h. et	In the	244	V(1 = 1	I	A stee	W H 1977 P	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価。	金額	数量増減	金額増減	摘要
杭橋脚打込み工(杭基礎形 式)			0	0	0			WB252850
		本	49	14, 200	695, 800	49	695, 800	単一 438号
杭橋脚引抜き工	10m以下		0	0	0			WB252880
		本	49	8, 048	394, 352	49	394, 352	単一 439号
導枠設置・撤去工	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ゙ブ型 80t吊 標準(1.0)		0	0	0			WB252870
		本	60	10, 720	643, 200	60	643, 200	単一 440号
杭橋脚打込み工(杭基礎形	H400 無 25m以下		0	0	0			WB252850
式)		本	29	64, 400	1, 867, 600	29	1, 867, 600	単一 441号
杭橋脚打込み工(杭基礎形	H400 無 20m以下		0	0	0			WB252850
式)		本	60	40, 270	2, 416, 200	60	2, 416, 200	単一 442号
抗橋脚引抜き工	25m以下		0	0	0			WB252880
		本	29	15, 100	437, 900	29	437, 900	単一 443号
杭橋脚引抜き工	20m以下		0	0	0			WB252880
		本	60	12, 710	762, 600	60	762, 600	単一 444号
H形鋼杭賃料	H400 23.5m/本 567日 無 有 軽作業 1回		0	0	0			WB251760
		本	60	168, 400	10, 104, 000	60	10, 104, 000	
H形鋼杭賃料	H400 24m/本 567日 無 有 軽作業 1回		0	0	0			WB251760
		本	29	172,000	4, 988, 000	29	4, 988, 000	単一 446号
抗橋脚設置・撤去工(杭基	設置		0	0	0			WB252860
礎形式)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型							
	80t吊 標準(1.0)	t	31.4	55, 270	1, 735, 478	31. 4	1, 735, 478	単一 447号
抗橋脚設置・撤去工(杭基	撤去		0	0	0			WB252860
礎形式)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型							
	80t吊 標準(1.0)	t	31.4	29, 110	914, 054	31.4	914, 054	単一 448号
継施工費	H400		0	0	0			WYB00177
		箇所	89	41, 200	3, 666, 800	89	3, 666, 800	単一 449号

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

橋脚

第 106号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
主桁受	$[300\times90\times9\times13$		0	0	0			WYB00178
		t	21.6	81, 900	1, 769, 040	21.6	1, 769, 040	単一 450号
主桁受	H594×302×14×23		0	0	0			WYB00179
		t	2.6	86, 580	225, 108	2.6	225, 108	単一 451号
水平継材	$[150\times75\times6.5\times10$		0	0	0			WYB00180
		t	3. 7	77, 850	288, 045	3. 7	288, 045	単一 452号
垂直ブレス	L100×100×10		0	0	0			WYB00020
		t	3. 4	81, 900	278, 460	3.4	278, 460	単一 453号
スチフナープレート	PL12×144×546		0	0	0			WYB00181
		t	0.06	197, 000	11,820	0.06	11, 820	単一 454号
トッププレート	PL16×450×450		0	0	0			WYB00182
		t	0. 1	205, 000	20, 500	0. 1	20, 500	単一 455号
合 計					0			
					31, 218, 957		31, 218, 957	
変更積算金額					0			
					28, 503, 414		28, 503, 414	円/t

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

仮橋上部

第 107号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上部工架設・撤去工	架設		132	30, 080	3, 970, 560			WB252810
	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型							
	80t吊 標準(1.0)	t	132	30, 080	3, 970, 560	0	0	単一 456号
主桁	H700×300×13×24		99. 9	84, 600	8, 451, 540			WYB00084
		t	99. 9	84, 600	8, 451, 540	0	0	 単一 457号
高さ調整材	H700×300×13×24		2. 4	84, 600	203, 040	· ·		WYB00089
		t	2. 4	84,600	203, 040	0	0	単一 458号
黄継材	[300×90×9×13		13. 3	81, 900	1, 089, 270	•	Ţ,	WYB00009
		t	13. 3	81, 900	1, 089, 270	0	0	単一 459号
覆工板ズレ止め	$[200\times90\times8\times13.5$		0.85	77, 850	66, 172			WYB00090
		t	0.85	77, 850	66, 172	0	0	単一 460号
添接板	PL12×300×400		1.7	275, 000	467, 500			WYB00091
		t	1.7	275, 000	467, 500	0	0	単一 461号
スチフナープレート	PL12×143×650		3. 4	214, 000	727, 600			WYB00092
		t	3. 4	214, 000	727, 600	0	0	 単一 462号
スチフナーフ゜レート	PL12×180×650		0.02	322, 000	6, 440			
		t	0. 02	322, 000	6, 440	0	0	
					13, 672, 539			
合 計					0		-13, 672, 539	
					0		-13, 672, 539	

単価使用年月

仮橋上部

第 108号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月	2019. 09
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00-00-2-0 摘要
上部工架設・撤去工	架設	平世.	0	- 1	()	数里相帆	亚银相极	WB252810
	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型		v	, and the second	,			
	80t吊 標準(1.0)	t	132	30, 920	4, 081, 440	132	4, 081, 440	単一 463号
主桁	H700×300×13×24		0	0	0			WYB00183
		t	99. 9	84, 600	8, 451, 540	99. 9	8, 451, 540	単一 464号
高さ調整材	H700×300×13×24		0	0	0		, ,	WYB00184
		t	2. 4	84, 600	203, 040	2. 4	203, 040	単一 465号
横継材	[300×90×9×13		0	0	0			WYB00017
		t	13. 3	81, 900	1, 089, 270	13. 3	1, 089, 270	単一 466号
覆工板ズレ止め	[200×90×8×13.5		0	0	0			WYB00185
		t	0.85	77, 850	66, 172	0.85	66, 172	単一 467号
	PL12×300×400		0	0	0			WYB00186
		t	1.7	275, 000	467, 500	1. 7	467, 500	単一 468号
スチフナープレート	PL12×143×650		0	0	0			WYB00187
		t	3. 4	214, 000	727, 600	3.4	727, 600	単一 469号
スチフナープ゜レート	PL12×180×650		0	0	0			
		t	0. 02	322, 000	6, 440	0.02	6, 440	
合 計					0			
					15, 093, 002		15, 093, 002	
変更積算金額					0			
× 入 / 只开 业 IR					13, 773, 727		13, 773, 727	円/t

仮橋上部

第 109号内訳書	香上部						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上部工架設・撤去工	架設 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型		0	0	0			WB252810
	80t吊 標準(1.0)	t	128.9	30, 920	3, 985, 588	128. 9	3, 985, 588	単一 463号
合 計					0			
					3, 985, 588		3, 985, 588	
変更積算金額					0			
~ X X X X X X					3, 637, 208		3, 637, 208	円/t

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

覆工板設置·撤去[仮橋·仮桟橋]

第 110号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板設置・撤去工	設置		36	1,850	66, 600			WB252820
	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型							
	80t吊 標準(1.0)	m 2	36	1,850	66, 600	0	0	単一 472号
覆工板設置・撤去工	撤去		36	971.1	34, 959			WB252820
	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型							
	80t吊 標準(1.0)	m 2	36	971.1	34, 959	0	0	単一 473号
特殊覆工板①(材料費)	1.00m2		3	173, 000	519, 000			WYB00095
		枚	3	173, 000	519, 000	0	0	単一 478号
特殊覆工板②(材料費)	1.25m2		3	173, 000	519, 000			WYB00097
		枚	3	173, 000	519, 000	0	0	単一 479号
特殊覆工板③(材料費)	1.75m2		3	173, 000	519, 000			WYB00098
		枚	3	173, 000	519, 000	0	0	単一 480号
特殊覆工板④(材料費)	1.48m2		2	173, 000	346, 000			WYB00099
		枚	2	173, 000	346, 000	0	0	単一 481号
特殊覆工板⑤(材料費)	1.50m2		2	173, 000	346, 000			WYB00102
		枚	2	173, 000	346, 000	0	0	単一 482号
特殊覆工板⑥(材料費)	2. 49m2		2	273, 000	546, 000			WYB00103
		枚	2	273, 000	546, 000	0	0	単一 483号
特殊覆工板⑦(材料費)	2. 17m2		2	273, 000	546, 000			WYB00104
		枚	2	273, 000	546, 000	0	0	単一 484号
特殊覆工板⑧(材料費)	1.59m2		2	173, 000	346, 000			WYB00110
		枚	2	173, 000	346, 000	0	0	単一 485号
特殊覆工板⑨(材料費)	3.00m2		2	273, 000	546, 000			WYB00111
		枚	2	273, 000	546, 000	0	0	単一 486号
					3, 955, 676			
合 計								
					0		-3, 955, 676	

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

覆工板設置·撤去[仮橋·仮桟橋]

第 111号内訳書

h 11							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工板設置・撤去工	設置		0	0	0			WB252820
	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型							
	80t吊 標準(1.0)	m 2	36	1,901	68, 436	36	68, 436	単一 475号
工板設置・撤去工	撤去		0	0	0			WB252820
	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型							
	80t吊 標準(1.0)	m 2	36	998. 1	35, 931	36	35, 931	単一 476号
殊覆工板①(材料費)	1.00m2		0	0	0			WYB00188
		枚	3	173, 000	519, 000	3	519, 000	単一 487号
持殊覆工板②(材料費)	1.25m2		0	0	0			WYB00189
		枚	3	173, 000	519, 000	3	519, 000	単一 488号
特殊覆工板③(材料費)	1.75m2		0	0	0			WYB00190
		枚	3	173, 000	519, 000	3	519, 000	単一 489号
特殊覆工板④(材料費)	1.48m2		0	0	0			WYB00191
		枚	2	173, 000	346, 000	2	346, 000	単一 490号
殊覆工板⑤(材料費)	1.50m2		0	0	0			WYB00192
		枚	2	173, 000	346, 000	2	346, 000	単一 491号
殊覆工板⑥(材料費)	2. 49m2		0	0	0			WYB00193
		枚	2	273, 000	546, 000	2	546, 000	単一 492号
殊覆工板⑦(材料費)	2.17m2		0	0	0			WYB00194
		枚	2	273, 000	546, 000	2	546, 000	単一 493号
殊覆工板⑧(材料費)	1.59m2		0	0	0			WYB00195
		枚	2	173, 000	346, 000	2	346, 000	単一 494号
殊覆工板⑨(材料費)	3.00m2		0	0	0			WYB00196
		枚	2	273, 000	546, 000	2	546, 000	単一 495号
0 7/					0			
合 計					4, 337, 367		4, 337, 367	

0/36m2当たり内訳書

覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]

第 111号内訳書

単価使用年月 2019. 09 歩掛使用年月 2019.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

印刷目時:2021/10/28 11:12:49

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
					0			
変更積算金額								
					3, 958, 238		3, 958, 238	円/m2
			ļ	ļ				

単価使用年月

覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]

第 112号内訳書								2019. 09
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00-00-2-0 摘要
夏工板設置・撤去工	設置	7-122	0	0	0	<u> </u>		WB252820
*****	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型							
	80t吊 標準(1.0)	m 2	73	1, 901	138, 773	73	138, 773	単一 475号
覆工板設置・撤去工	撤去		0	0	0			WB252820
	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型							
	80t吊 標準(1.0)	m 2	73	998. 1	72, 861	73	72, 861	単一 476号
					0			
合 計								
					211, 634		211, 634	
					0			
変更積算金額								
					193, 135		193, 135	円/m2
	I .			I			1	1

敷鉄板

第 113号内訳書	鉄板						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
敷鉄板設置・撤去	設置·撤去		260	323. 1	84, 006			WB253610
		m 2	260	323. 1	84, 006	0	0	単一 498号
敷鉄板賃料 	22×1524×6096 無 587日 無 有		13	36, 220	470, 860			WB253630
		枚	13	36, 220	470, 860	0	0	単一 499号
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 527日 無 有		2	32, 620	65, 240			WB253630
		枚	2	32, 620	65, 240	0	0	単一 500号
合 計					565, 899			
П П					0		-565, 899	

敷鉄板

車/-	鉄板	0 / 2	200m2 /	C) 111/1				
叛 第 114号内訳書	欽 恢						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
敷鉄板設置・撤去	設置·撤去		0	0	0			WB253610
		m 2	260	331. 4	86, 164	260	86, 164	単一 501号
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 587日 無 有		0	0	0			WB253630
		枚	13	36, 220	470, 860	13	470, 860	単一 502号
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 527日 無 有		0	0	0			WB253630
		枚	2	32, 620	65, 240	2	65, 240	単一 503号
合 計					0			
					622, 264		622, 264	
変更積算金額					0			
					567, 868		567, 868	円/m2

59/0回当たり内訳書

印刷目時:2021/10/28 11:12:50

5 115号内訳書 名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	歩掛使用年月 労務調整係数 金額増減	2019. 09 1. 000-00-00-2-0 摘要
場発生品・支給品運搬	ルーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	712	59	11, 240	663, 160	<u> </u>		CB010410
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9.0km以下 2.6t超2.95t以下			,	,			
		回	59	11, 240	663, 160	0	0	
					605, 193			
合 計								
					0		-605, 193	
		1						1

現場発生品運搬

第 116号内訳書

単価使用年月 2019.09 歩掛使用年月 2019.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m		0	0	0			CB010410
	9.0km以下 2.6t超2.95t以下							
		回	59	11, 480	677, 320	59	677, 320	
					0			
合 計								
					677, 320		677, 320	
					0			
変更積算金額								
					618, 115		618, 115	円/回
					:		:	

148/0枚当たり内訳書

印刷目時:2021/10/28 11:12:50

2019. 3

2019. 3

単価使用年月

歩掛使用年月

鋼矢板

第 117号内訳書 (仮設樋管、一重締切)

17 11 9 1 10 C							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
イブロハンマ施工による	陸上 電動式 60kW 1箇所 IV型 15m以下		148	38, 100	5, 638, 800			WB250200
鋼矢板打込み								
		枚	148	38, 100	5, 638, 800	0	0	単一 538号
バイブロハンマ施工による	陸上 電動式60kW 15m以下		148	6, 034	893, 032			WB250240
鋼矢板引抜き								
		枚	148	6, 034	893, 032	0	0	単一 539号
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 19.5m/枚 134日 無 有 軽作業 1回		115	23, 480	2, 700, 200			WB250150
		枚	115	23, 480	2, 700, 200	0	0	単一 540号
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 8.7m/枚 44日 無 有 軽作業 1回		33	5, 706	188, 298			WB250150
		枚	33	5, 706	188, 298	0	0	単一 541号
					8, 596, 901			
合 計								
					0		-8, 596, 901	

0/148枚当たり内訳書

印刷目時:2021/10/28 11:12:50

鋼矢板

第 118号内訳書 (仮設樋管、一重締切)

単価使用年月 2019. 3 歩掛使用年月 2019. 3 2019. 3 1.000-00-00-2-0

							方務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
バイブロハンマ施工による	陸上 電動式 60kW 1箇所 IV型 15m以下		0	0	0			WB250200
鋼矢板打込み								
		枚	148	38, 640	5, 718, 720	148	5, 718, 720	単一 542号
バイブロハンマ施工による	陸上 電動式60kW 15m以下		0	0	0			WB250240
鋼矢板引抜き								
		枚	148	6, 121	905, 908	148	905, 908	単一 543号
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 19.5m/枚 134日 無 有 軽作業		0	0	0			WB250150
	1回							
		枚	115	23, 480	2, 700, 200	115	2, 700, 200	単一 544号
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 8.7m/枚 44日 無 有 軽作業 1回		0	0	0			WB250150
		枚	33	5, 706	188, 298	33	188, 298	単一 545号
					0			
合 計								
					9, 513, 126		9, 513, 126	
					0			
変更積算金額								
					8, 681, 585		8, 681, 585	円/枚

13/0枚当たり内訳書

印刷目時:2021/10/28 11:12:50

第 119号内訳書 (仮設 名称	網矢板 (桶管、二重締切) 規格 (D) 陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型 19m以下 - 鋼矢板材料	単位枚	数量 13 13 13	単価 74,810 74,810 353,000	金額 972,530 972,530 4,589,000	数量増減 0	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 金額増減	2019.09 2019.09 1.000-00-00-2-0 摘要 WB250200 単一 504号 WB250170
		枚	13	353, 000	4, 589, 000	0	0	単一 505号
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	6	4, 276 4, 276	25, 656 25, 656	0	0	WB224540 単一 560号
合 計					5, 098, 811 0		-5, 098, 811	

0/13枚当たり内訳書

印刷日時:2021/10/28 11:12:50

広幅鋼矢板

第 120号内訳書 (仮設樋管、二重締切)

単価使用年月	2019. 09
歩掛使用年月	2019. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型		0	0	0			WB250200
鋼矢板打込み	19m以下							
		枚	13	75, 700	984, 100	13	984, 100	単一 506号
鋼矢板(各種)	鋼矢板材料		0	0	0			WB250170
		枚	13	353, 000	4, 589, 000	13	4, 589, 000	単一 507号
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)		0	0	0			WB224540
		箇所	6	4, 388	26, 328	6	26, 328	単一 561号
A ==1					0			
合 計					5 500 400		5 500 400	
					5, 599, 428		5, 599, 428	
亦五律符入佐					0			
変更積算金額					5, 109, 982		5, 109, 982	III /+/-
					5, 109, 982		5, 109, 982	円/ 仪
			!		1	Į	!	

13/0枚当たり内訳書

印刷目時:2021/10/28 11:12:50

	强鋼矢板 投樋管、二重締切)	10		- / I JH/ E			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	る 陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型		13	74, 810	972, 530			WB250200
綱矢板打込み	19m以下							
		枚	13	74, 810	972, 530	0	0	単一 504号
鋼矢板(各種)	鋼矢板材料		13	345, 000	4, 485, 000			WB250170
		枚	13	345, 000	4, 485, 000	0	0	単一 528号
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	12	6	4, 276	25, 656	0	0	WB224540
		Arts ===	0	4.070	05.050			₩ 500 B
		箇所	6	4, 276	25, 656	0	0	単一 560号
合 計					5, 003, 902			
1 7					0		-5, 003, 902	

0/13枚当たり内訳書

印刷目時:2021/10/28 11:12:50

2019. 09

単価使用年月

広幅鋼矢板

第 122号内訳書 (仮設格	通管、二重締切)						歩掛使用年月 步務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベイブロハンマ施工による	陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型		0	0	0			WB250200
岡矢板打込み	19m以下							
		枚	13	75, 700	984, 100	13	984, 100	単一 506号
5年(各種)	鋼矢板材料		0	0	0			WB250170
		枚	13	345, 000	4, 485, 000	13	4, 485, 000	単一 529号
ブス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)		0	0	0			WB224540
		箇所	6	4, 388	26, 328	6	26, 328	単一 561号
					0			
合 計								
					5, 495, 428		5, 495, 428	
					0			
変更積算金額								
					5, 015, 073		5, 015, 073	円/枚

タイロッド・腹起し

第 123号内訳書

単価使用年月 2019. 3 歩掛使用年月 2019. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

印刷目時:2021/10/28 11:12:50

							刀伤峒歪尔奴	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
タイロッド・腹起し設置・	設置 標準(1.0)		10. 5	76, 340	801, 570			WB251940
撤去								
		t	10.5	76, 340	801, 570	0	0	単一 572号
普通鋼タイロッド	SS400 φ25 L=8.84m		42	47, 700	2, 003, 400			
		組	42	47, 700	2, 003, 400	0	0	
普通鋼タイロット*	SS400 φ 25 L=8.89m		3	47, 800	143, 400			
		組	3	47, 800	143, 400	0	0	
普通鋼タイロッド	SS400 φ 25 L=9.11m		2	48, 200	96, 400			
		組	2	48, 200	96, 400	0	0	
普通鋼タイロッド	SS400 φ 25 L=9. 38m		2	48, 800	97, 600			
		組	2	48, 800	97, 600	0	0	
腹起し	$[-150 \times 75 \times 6.5 \times 10$		8.8	80, 100	704, 880			WYB00069
		t	8.8	80, 100	704, 880	0	0	単一 573号
定着プレート	SS400 φ 25用 t=16×250×250		98	3, 300	323, 400			
		枚	98	3, 300	323, 400	0	0	
傾斜座金	SS400 φ25用 Φ55-Φ34×h20-H		8	2,660	21, 280			
		個	8	2,660	21, 280	0	0	
吸出し防止材設置	点在		8.8	518. 4	4, 561			CB224720
		m 2	8.8	518. 4	4, 561	0	0	
					3, 827, 485			
合 計								
					0		-3, 827, 485	
						<u> </u>	!	!

印刷日時:2021/10/28 11:12:50

2019. 3

単価使用年月

第 124号内訳書

歩掛使用年月 2019. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 数量増減 名称 規格 単位 数量 単価 金額 金額増減 摘要 タイロッド・腹起し設置・ 設置 標準(1.0) WB251940 撤去 10.5 78,600 825, 300 10.5 825,300 単一 574号 普通鋼タイロッド SS400 φ 25 L=8, 84m 0 組 42 47,700 2,003,400 42 2,003,400 普通鋼タイロッド SS400 φ25 L=8.89m 組 3 47,800 143, 400 3 143, 400 普通鋼タイロッド SS400 φ25 L=9.11m 0 組 2 2 48, 200 96, 400 96, 400 普通鋼タイロッド SS400 ϕ 25 L=9.38m 0 組 2 48,800 97,600 2 97,600 腹起し $\lceil -150 \times 75 \times 6.5 \times 10 \rceil$ 0 WYB00200 704,880 単一 575号 8.8 80, 100 704, 880 8.8 定着プレート SS400 ϕ 25用 t=16×250×250 枚 98 3,300 323, 400 98 323, 400 傾斜座金 SS400 φ25用 Φ55-Φ34×h20-H 0 個 8 2,660 21, 280 8 21, 280 吸出し防止材設置 点在 0 0 CB224720 m 2 8.8 521.4 4,588 8.8 4,588 合 計 4, 220, 248 4, 220, 248 変更積算金額 3,849,152 円/t 3, 849, 152

1.1/0t当たり内訳書

第 125号内訳書

タイロッド・腹起し

印刷目時:2021/10/28 11:12:50

2019. 3

2019. 3

単価使用年月

歩掛使用年月

H 120 7 F 1 IV							步 新使 用 平 月	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
マイロッド・腹起し設置・ 放去	設置 標準(1.0)		1. 1	76, 340	83, 974			WB251940
		t	1. 1	76, 340	83, 974	0	0	単一 572号
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	SS400 φ 42 L=8.93m		3	129, 500	388, 500			
		組	3	129, 500	388, 500	0	0	
腹起し	$[-150\times75\times9\times12.5$		0. 78	80, 100	62, 478			WYB00075
		t	0.78	80, 100	62, 478	0	0	単一 576号
定着プレート	SS400 φ42用 t=16×250×250		6	3, 300	19, 800			
		枚	6	3, 300	19, 800	0	0	
吸出し防止材設置	点在		0. 54	518. 4	279			CB224720
		m 2	0. 54	518. 4	279 506, 283	0	0	
合 計								
					0		-506, 283	

- 128 -

タイロッド・腹起し

第 126号内訳書		[歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
タイロッド・腹起し設置・	設置 標準(1.0)		0	0	0			WB251940
撤去								,,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
44 \7 AEI \1 1 3		t	1.1	78, 600	86, 460	1.1	86, 460	単一 574号
普通鋼タイロッド	SS400 φ42 L=8.93m		0	0	0			
		組	3	129, 500	388, 500	3	388, 500	
	$[-150 \times 75 \times 9 \times 12.5]$	小丘	0	0	0	<u></u>	300, 300	WYB00201
~/~ -	[150 × 15 × 5 × 12.5		Ů I	· ·	v			11000201
		t	0.78	80, 100	62, 478	0.78	62, 478	単一 577号
 定着プレート	SS400 φ 42用 t=16×250×250		0	0	0			
		枚	6	3, 300	19, 800	6	19, 800	
吸出し防止材設置	点在		0	0	0			CB224720
		m 2	0. 54	521. 4	281	0. 54	281	
					0			
合 計								
					557, 519		557, 519	
					0			
変更積算金額					500 550		500 550	ш. /.
					508, 552		508, 552	円/ t

単価使用年月

タイロッド・腹起し

第 127号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
タイロッド・腹起し設置・ 散去	設置 標準(1.0)		10. 4	76, 340	793, 936			WB251940
		t	10.4	76, 340	793, 936	0	0	単一 572号
高張力タイロッド	HT690 φ 65 L=9. 32m		15	325, 000	4, 875, 000			
		組	15	325, 000	4, 875, 000	0	0	
腹起し	$[-300\times90\times10\times15.5$		6. 5	93, 600	608, 400			WYB00079
		t	6. 5	93, 600	608, 400	0	0	単一 578号
定着プレート	SS400 φ65用 t=32×300×300		30	9, 230	276, 900			
		枚	30	9, 230	276, 900	0	0	
吸出し防止材設置	点在		2. 8	518. 4	1, 451			CB224720
		m 2	2.8	518. 4	1, 451	0	0	
合 計					5, 973, 763			
н г.					0		-5, 973, 763	

タイロッド・腹起し

印刷目時:2021/10/28 11:12:50

2019. 3

単価使用年月

第 128号内訳書	ische O						歩掛使用年月	2019. 3
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
タイロッド・腹起し設置・	設置 標準(1.0)		0	0	0			WB251940
撤去								
-tare to a solution		t	10. 4	78, 600	817, 440	10. 4	817, 440	単一 574号
高張力タイロッド	HT690 φ 65 L=9.32m		0	0	0			
		組	15	325, 000	4, 875, 000	15	4, 875, 000	
	[-300×90×10×15.5	☆丘	0	0	9, 873, 888	10		WYB00202
			· ·	· I	v			III DOUBOB
		t	6. 5	93, 600	608, 400	6.5	608, 400	単一 579号
定着プレート	SS400 φ65用 t=32×300×300		0	0	0			
		枚	30	9, 230	276, 900	30	276, 900	
吸出し防止材設置	点在		0	0	0			CB224720
			0.0	501.4	1 450	0.0	1 450	
		m 2	2.8	521. 4	1, 459	2.8	1, 459	
合 計					U			
H FI					6, 579, 199		6, 579, 199	
					0		3, 370, 100	
変更積算金額								
					5, 995, 187		5, 995, 187	円/t

2019. 3

単価使用年月

歩掛使用年月

タイロッド・腹起し

第 129号内訳書

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
設置 標準(1.0)		27	76, 340	2, 061, 180			WB251940
	t				0	0	単一 572号
HT690 φ70 L=9.5m		26	326, 300	8, 483, 800			
	<u>ф</u> п	26	226 200	9 492 900	0	0	
HT690 470 L=9 56m					0	0	
Ψ το Ε 3. σομ		Ü	021, 000	302, 000			
	組	3	327, 600	982, 800	0	0	
HT690 φ70 L=9.80m		2	332, 500	665, 000			
	組	2		665, 000	0	0	
HT690 φ70 L=10.10m		2	338, 700	677, 400			
	VΠ	0	220, 700	677, 400	0		
[290 × 100 × 10 E × 1E E	組				0	0	WYB00139
[-300 \ 100 \ 10. 5 \ 15. 5		10. 5	69, 100	1, 470, 150			W1D00139
	t	16. 5	89, 100	1, 470, 150	0	0	単一 580号
SS400 φ70用 t=36×320×320		66	11,700	772, 200			
	枚	66	11, 700	772, 200	0	0	
SS400 φ70用 Φ140-Φ87× h 20-H		8	17, 600	140, 800			
	477	_	.=				
E tr	個				0	0	CD004700
点性 		б	518. 4	3, 110			CB224720
	m 2	6	518. 4	3, 110	0	0	
				13, 896, 194			
				0		-13, 896, 194	
	設置 標準 (1. 0) HT690 φ 70 L=9. 5m HT690 φ 70 L=9. 56m HT690 φ 70 L=9. 80m HT690 φ 70 L=10. 10m	世界準(1.0) t HT690	設置 標準(1.0)	世帯準(1.0) 27 76,340 t 27 76,340	設置 標準(1.0)	設置 標準(1.0)	設置 標準(1.0)

単価使用年月

タイロッド・腹起し

亨 130号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月	2019. 3
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
イロッド・腹起し設置・	設置 標準(1.0)		0	0	0			WB251940
法								,,, I
77F [b / 13	umana . Fo . I o . F	t	27	78, 600	2, 122, 200	27	2, 122, 200	単一 574号
5張力タイロッド	HT690 φ70 L=9.5m		0	0	0			
		組	26	326, 300	8, 483, 800	26	8, 483, 800	
張力タイロッド	HT690 φ70 L=9.56m		0	0	0			
		組	3	327, 600	982, 800	3	982, 800	
高張力タイロッド	HT690 φ70 L=9.80m		0	0	0			
		組	2	332, 500	665, 000	2	665, 000	
高張力タイロッド	HT690 φ70 L=10.10m		0	0	0			
		組	2	338, 700	677, 400	2	677, 400	
起し	$[-380 \times 100 \times 10.5 \times 15.5]$		0	0	0			WYB00203
		t	16. 5	89, 100	1, 470, 150	16. 5	1, 470, 150	単一 581号
· 着プレート	SS400 φ70用 t=36×320×320		0	0	0		, ,	
		枚	66	11,700	772, 200	66	772, 200	
斜座金	SS400 φ70用 Φ140-Φ87× h 20-H		0	0	0			
		個	8	17, 600	140, 800	8	140, 800	
出し防止材設置	点在		0	0	0			CB224720
					0.400			
		m 2	6	521. 4	3, 128	6	3, 128	
合 計					0			
П нІ					15, 317, 478		15, 317, 478	
					0			
更積算金額								
					13, 951, 789		13, 951, 789	円/t

2021. 04

単価使用年月

歩掛使用年月

仮設足場

第 131号内訳書

101/01/10/							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
形鋼杭賃料	H300 12m/本 63日 無 無		0	0	0			WB251760
		本	2	5, 624	11, 248	2	11, 248	単一 582号
単管足場】								
管足場組立・解体			0	0	0			WYB00002
		旦	1	188, 600	188, 600	1	188, 600	単一 583号
	1000×48.6×2.4 63日賃料+基本料		0	0	0			
		本	20	27. 27	545	20	545	
	2000×48.6×2.4 63日賃料+基本料		0	0	0			
		本	10	54. 54	545	10	545	
色管パイプ	3000×48.6×2.4 63日賃料+基本料		0	0	0			
		本	6	81.81	490	6	490	
管パイプ	4000×48.6×2.4 63日賃料+基本料		0	0	0			
		本	6	109. 08	654	6	654	
管パイプ	5000×48.6×2.4 63日賃料+基本料		0	0	0			
		本	10	136. 35	1, 363	10	1, 363	
「交クランプ	φ 48. 6用 63日賃料+基本料		0	0	0			
		個	60	36. 18	2, 170	60	2, 170	
【ブラケット足場】								
場架台設置・撤去			0	0	0			WYB00021
		回	85	43, 150	3, 667, 750	85	3,667,750	単一 584号
ラケット取付材	貸出損料		0	0	0			WYB00059
		B	63	5, 000	315, 000	63	315,000	単一 585号

印刷目時:2021/10/28 11:12:50

第 131号内訳書

単価使用年月 2021. 04 2021. 04 第務調整係数 1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
					0			
合 計								
					4, 188, 365		4, 188, 365	
					0			
変更積算金額								
					3, 820, 160		3, 820, 160	円/式
							!	

切梁・腹起し

		10.	1,000,	~ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	=			
切梁· 第 132号内訳書	腹起し						単価使用年月 歩掛使用年月	2020. 09 2020. 09
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置·撤去 無 標準(1.0)		18. 4	41,070	755, 688			WB251930
		t	18.4	41,070	755, 688	0	0	単一 586号
山留材賃料	無 77日 無 有 4500円 有 25070円		14. 6	35, 230	514, 358			WB251910
	有 250000円 1回/現場							
		t	14.6	35, 230	514, 358	0	0	単一 587号
				,	1, 127, 320	_		1 227
合 計					1, 121, 020			
ц п					0		-1, 127, 320	
					U		-1, 121, 320	

切梁・腹起し

	腹起し	٥, ٦			=		単価使用年月	2020. 09
第 133号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
刃梁・腹起し設置・撤去	設置·撤去 無 標準(1.0)		0	0	0			WB251930
		t	18. 4	42, 280	777, 952	18.4	777, 952	単一 588号
山留材賃料	無 77日 無 有 4500円 有 25070円		0	0	0			WB251910
	有 250000円 1回/現場		44.0	05.000	514.050		514.050),, 200 H
		t	14. 6	35, 230	514, 358	14.6	514, 358	単一 589号
合 計					0			
□ #I					1, 292, 310		1, 292, 310	
					0		1, 232, 310	
变更積算金額					, and the second			
					1, 147, 082		1, 147, 082	円/t
							1	

2019. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

プレキャスト擁壁

第 134号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り		46	9,710	446, 660			CB222110
		m	46	9,710	446, 660	0	0	
プレキャストL型擁壁(材	H1500 L=2000		55	145, 000	7, 975, 000			WYB00067
料費)								
		個	55	145, 000	7, 975, 000	0	0	単一 590号
プレキャストL型擁壁(材 料費)	H1500 L=1358/1468		1	173, 000	173, 000			WYB00121
		個	1	173,000	173,000	0	0	単一 591号
プレキャストL型擁壁(材	H1500 L=1057/1166		1	126, 000	126, 000			WYB00130
斗費)		個	1	126, 000	126, 000	0	0	単一 592号
プレキャストL型擁壁(材 斗費)	H1500 L=1057/1184		1	125, 000	125, 000			WYB00131
斗 質)		個	1	125, 000	125, 000	0	0	単一 593号
プレキャストL型擁壁(材	H1500 L=1434/1560		1	154, 000	154, 000			WYB00132
斗費)		個	1	154,000	154,000	0	0	単一 594号
プレナ・コーエ 刑権性 (++	111500 1 1000	10		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		0	1
プレキャストL型擁壁(材 料費)	H1500 L=1000		1	88, 100	88, 100			WYB00140
		個	1	88, 100	88, 100	0	0	単一 595号
プレキャストL型擁壁(材	H1500 L=1434/1460		1	149, 000	149, 000			WYB00141
斗費)		個	1	149,000	149, 000	0		単一 596号
プロント マ 1 T 再日松 P立 (++	111500 1 1046/1070	10	1	· ·	,		0	
プレキャストL型擁壁(材 斗費)	H1500 L=1346/1372		1	143, 000	143, 000			WYB00142
		個	1	143, 000	143, 000	0	0	単一 597号
プレキャストL型擁壁(材	H1100 L=2000		59	129, 000	7, 611, 000			WYB00143
科費)		個	59	129, 000	7, 611, 000	0	0	単一 598号
プレキャストL型擁壁(材	H1100 L=1000		1	78, 000	78, 000			WYB00144
科費)		個	1	78, 000	78, 000	0	0	単一 599号
					15, 554, 886			
合 計								
					0		-15, 554, 886	

単価使用年月

プレキャスト擁壁

等 135号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り		0	0	0			CB222110
		m	44	9, 988	439, 472	44	439, 472	
プレキャストL型擁壁(材 費)	H1500 L=2000		0	0	0			WYB00204
		個	55	145, 000	7, 975, 000	55	7, 975, 000	単一 600号
プレキャストL型擁壁(材 F 科費)	H1500 L=1358/1468		0	0	0			WYB00205
		個	1	173, 000	173, 000	1	173, 000	単一 601号
プレキャストL型擁壁(材 F 斗費)	H1500 L=1057/1166		0	0	0			WYB00206
		個	1	126, 000	126, 000	1	126, 000	単一 602号
プレキャストL型擁壁(材 斗費)	H1500 L=1057/1184		0	0	0			WYB00207
		個	1	125, 000	125, 000	1	125, 000	単一 603号
ンキャストL型擁壁(材 費)	H1500 L=1434/1560		0	0	0			WYB00208
		個	1	154, 000	154, 000	1	154, 000	単一 604号
レキャストL型擁壁(材 費)	H1500 L=1000		0	0	0			WYB00209
		個	1	88, 100	88, 100	1	88, 100	単一 605号
レキャストL型擁壁(材 費)	H1500 L=1434/1460		0	0	0			WYB00210
		個	1	149, 000	149, 000	1	149, 000	単一 606号
レキャストL型擁壁(材 費)	H1500 L=1346/1372		0	0	0			WYB00211
		個	1	143, 000	143, 000	1	143, 000	単一 607号
ンキャストL型擁壁(材 費)	H1100 L=2000		0	0	0			WYB00212
		個	59	129, 000	7, 611, 000	59	7, 611, 000	単一 608号
ンキャストL型擁壁(材 費)	H1100 L=1000		0	0	0			WYB00213
		個	1	78, 000	78,000	1	78, 000	単一 609号
合 計					0			
					17, 061, 572		17, 061, 572	

単価使用年月

プレキャスト擁壁

7 135号内訳書	•						歩掛使用年月	F月 2019.09 F月 2019.09 系数 1.000-00-00-2-0	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00-00-2-0 摘要	
	79 U TH	مئترا ا		1 llevi	0	3/12·11//	TE BY, II BY	1147	
E更積算金額					15, 548, 335		15, 548, 335	□ /m	
					15, 546, 555		15, 546, 555		

掘削

印刷日時:2021/10/28 11:12:51

2020. 08

単価使用年月

第 136号内訳書	1174						事価使用年月 歩掛使用年月	2020. 08
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	バックホウ クローラ型・超ロングアーム 山積0.45m3(平積0.4m3)		0	0	0			WYB00239
								_
		m 3	231	2, 644	610, 764	231	610, 764	単一 610号
合 計					0			
П н					610, 764		610, 764	
					0		310, 101	
変更積算金額								
					557, 070		557, 070	円/m3
		1						

印刷日時:2021/10/28 11:12:51

2021. 07

2021. 07

単価使用年月

歩掛使用年月

軟弱土等運搬

第 137号内訳書

3) 101 /J 10/ E							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軟弱土等運搬	無し 0.8km以下 全ての費用		0	0	0			CB321420
		m 3	231	932. 6	215, 430	231	215, 430	
A 31					0			
合 計					015 400		015 400	
					215, 430		215, 430	
変更積算金額					0			
《 文何开业帜					196, 491		196, 491	四 /m3
					100, 101		100, 101	1 17 110

2019. 3

単価使用年月

歩掛使用年月

中詰盛土

第 138号内訳書

N) 100 () 10(E							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路体(築堤)盛土	4.0m以上 敷均し+締固め 10,000m3未満		6, 154	162. 5	1, 000, 025			CB210510
	無し							
		m 3	6, 154	162. 5	1, 000, 025	0	0	
【土砂(砂質土)・地山・野								
場渡し】								
土材料			6, 838	3,600	24, 616, 800			CB210550
		m 3	6, 838	3, 600	24, 616, 800	0	0	
					23, 344, 952			
合 計								
					0		-23, 344, 952	

المار مارات بالب	• 1	0 /	o, ocomo					
中詰盛 第 139号内訳書	生						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2019. 3 1.000-00-00-2-0
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
各体(築堤)盛土	4.0m以上 敷均し+締固め 10,000m3未満	1 1-1-2	0	0	0	<i>></i> , <u>-</u> 1, .	20, 10,	CB210510
	無し							
		m 3	1, 463	165. 4	241, 980	1, 463	241, 980	
込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
··- · /			-		-			
		m 3	3, 625	200. 4	726, 450	3, 625	726, 450	
【土砂(砂質土)・地山・現		III 0	0,020	200.1	120, 100	0,020	120, 100	
渡し】								
 材料			0	0	0			CB210550
7.61 4.1			Ŭ.	Ĭ	V			05210000
		m 3	5, 250	3,600	18, 900, 000	5, 250	18, 900, 000	
		III 0	0,200	0,000	0	0,200	10, 300, 000	
合 計					V			
ц н					19, 868, 430		19, 868, 430	
					0		13,000,400	
変更積算金額					V			
2.久恒开业识					18, 106, 363		18, 106, 363	□ /m3
					10, 100, 303		10, 100, 303	11/ 1119

単価使用年月

路体(築堤)盛土

	(大) 加工 (付け部)						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2019. 3 1. 000-00-00-2-0
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路体(築堤)盛土	4.0m以上 敷均し+締固め 10,000m3未満	十四	917	162. 5	149, 012	<u> </u>	亚顶/日/火	CB210510
	無し							
		m 3	917	162. 5	149, 012	0	0	
【土砂(砂質土)・地山・現 場渡し】								
	土砂(砂質土)		1, 018	3, 600	3, 664, 800			
		m 3	1,018	3, 600	3, 664, 800	0	0	
					3, 478, 857			
승 計					0		-3, 478, 857	

路体(築堤)盛土 第 141号内訳書 (擦り付け部) 単価使用年月 2019. 3 歩掛使用年月 2019. 3 2019. 3 分務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1:000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路体(築堤)盛土	4.0m以上 敷均し+締固め 10,000m3未満		0	0	0			CB210510
	無し							
		m 3	917	165. 4	151, 671	917	151, 671	
【土砂(砂質土)・地山・現			011	10011	101, 011	011	101, 0.1	
場渡し】								
場後し】								
n#b → I				_				
購入土	土砂(砂質土)		0	0	0			
		m 3	1, 018	3,600	3, 664, 800	1,018	3, 664, 800	
					0			
合 計								
					3, 816, 471		3, 816, 471	
					0			
変更積算金額								
《					3, 481, 282		3, 481, 282	□ /m3
					3, 101, 202		3, 401, 202	11/ 1110

- 146 -

単価使用年月

アスファルト舗装

142号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン		920	666. 2	612, 904			CB410030
	RC-40 全ての費用							
		m 2	920	666. 2	612, 904	0	0	
層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm		920	1,618	1, 488, 560			CB410260
	再生密粒度アスファルト混合物(20)							
	プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	920	1,618	1, 488, 560	0	0	
					1, 888, 953			
合 計								
					0		-1, 888, 953	

単価使用年月

アスファルト舗装

第 143号内訳書	ниж						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
「層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン		0	0	0			CB410030
	RC-40 全ての費用							
		m 2	920	670.8	617, 136	920	617, 136	
:層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-25 100mm 1層施工		0	0	0			CB410040
	全ての費用		000	207.0	555 000	000	555 000	
· 园 (本学 - 収 三切)	3.0m超 50mm	m 2	920	627. 9	577, 668	920	577, 668	CB410260
	3.0m超 50mm 再生密粒度アススァルト混合物(20)		0	0	0			CB410260
	再生名和及 ハバ 小 八	m 2	990	1, 623	1, 606, 770	990	1, 606, 770	
	/ //ムコート FK-3 主 Cの負用	III Z	990	1, 023	0	990	1, 600, 770	
合 計					U			
Ц П					2, 801, 574		2, 801, 574	
					0		2,001,011	
更積算金額					v			
					2, 518, 264		2, 518, 264	 円/m2
							, ,	

2021. 3

単価使用年月

歩掛使用年月

カ゛ート゛レール

第 144号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護柵設置工(ガードレー	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品		46	8, 844	406, 824			WB810510
ル設置工)	21m以上100m未満 無 無 無 加算無し							
		m	46	8, 844	406, 824	0	0	単一 613号
プレキャスト連続基礎	設置		46	2, 280	104, 880			WYB00010
		m	46	2, 280	104, 880	0	0	単一 614号
プレキャスト連続基礎	自在R連続基礎B型基本		21	41, 400	869, 400			
			_					
	A A - Not be the wife - William	基	21	41, 400	869, 400	0	0	
プレキャスト連続基礎	自在R連続基礎B型端部A		2	39, 400	78, 800			
		基	9	39, 400	70 000	0	0	
プレキャスト連続基礎	自在R連続基礎B型端部B	- 基	2 2	40, 100	78, 800 80, 200	0	0	
ノレイヤ人に生形に本味	日任K建杭基版D至端部D		2	40, 100	80, 200			
		基	2	40, 100	80, 200	0	0	
			2	10, 100	1, 402, 825			
合 計					1, 102, 020			
					0		-1, 402, 825	
							, ,	

単価使用年月

カ゛ート゛レール

第 145号内訳書

歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 数量増減 名称 規格 単位 数量 単価 金額 金額増減 摘要 防護柵設置工(ガードレー コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 WB810510 0 ル設置工) 21m以上100m未満 無 無 無 加算無し 406,824 単一 615号 46 8,844 406, 824 46 m プレキャスト連続基礎設置 0 0 WYB00026 163,300 単一 616号 46 3,550 163, 300 46 m プレキャスト連続基礎 自在R連続基礎A型 630×450×1965 基 21 58,000 1, 218, 000 21 1, 218, 000 プレキャスト連続基礎 自在R連続基礎A型 端部A 630×450×1150 0 基 2 2 102,000 51,000 102,000 プレキャスト連続基礎 自在R連続基礎A型 端部B 630×450×1790 0 基 2 54,800 109,600 2 109,600 合 計 1, 999, 724 1, 999, 724 変更積算金額 1, 821, 476 1,821,476 円/m

現場発生品運搬

第 146号内訳書

 単価使用年月
 2019. 3

 歩掛使用年月
 2019. 3

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 単位
 数量

 単価
 金額

 数量増減
 金額増減

 摘要

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m		2	8, 740	17, 480			CB010410
	9.0km以下 1.5t超2.0t以下							
		回	2	8,740	17, 480	0	0	
					15, 952			
合 計								
					0		-15, 952	

0/2回当たり内訳書

印刷日時:2021/10/28 11:12:51

現場発生品運搬

第 147号内訳書

 単価使用年月
 2019. 3

 歩掛使用年月
 2019. 3

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 量増減
 60010410

	-							1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m		0	0	0			CB010410
	9.0km以下 1.5t超2.0t以下							
		回	2	8, 930	17, 860	2	17, 860	
					0			
合 計								
					17,860		17, 860	
					0		,	
変更積算金額								
227 237 2287					16, 298		16, 298	
					10,200		10,200	1 1 7 1
		<u> </u>						

単価使用年月

現場発生品運搬

第 148号内訳書								2019. 3
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼 、覆工板、敷鉄板等)の運	2200円/t 各種(実数入力) 0無 無		21. 9	2, 200	48, 180			WB010020
· IZIM MANING I SE		t	21.9	2, 200	48, 180	0	0	単一 618号
仮設材等の積込み, 取卸し 費	積込み, 取卸し(片道分)		21. 9	1, 500	32, 850			WB010030
		t	21. 9	1, 500	32, 850	0	0	単一 619号
					73, 947			
合 計					0		-73, 947	

単価使用年月

現場発生品運搬

第 149号内訳書							歩掛使用年月 歩掛使用年月	2019. 3
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼 、覆工板、敷鉄板等)の運	2200円/t 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0			WB010020
		t	21. 9	2, 200	48, 180	21.9	48, 180	単一 620号
仮設材等の積込み, 取卸し 費	積込み, 取卸し(片道分)		0	0	0			WB010030
		t	21.9	1,500	32, 850	21.9	32, 850	単一 621号
					0			
合 計					81,030		81, 030	
					0			
変更積算金額					73, 947		73, 947	円/t

0/23回当たり内訳書

印刷日時:2021/10/28 11:12:51

現場発生品運搬

第 150号内訳書 (支給品)

単価使用年月 2019. 3 歩掛使用年月 2019. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 9		0	0	0			CB010410
	.0km以下 1.5t超2.0t以下							
		回	23	8, 115	186, 645	23	186, 645	
					0			
合 計								
					186, 645		186, 645	
					0			
変更積算金額								
					170, 329		170, 329	円/回
		l			l .			

2021. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

均しコンクリート

第 151号内訳書

N) 101.01.10(E							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用		0	0	0			CB240010
	10000	m 3	0. 5	18, 570	9, 285	0.5	9, 285	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		0	0	0			CB240210
		m 2	5. 4	4, 140	22, 356	5. 4	22, 356	
					0			
合 計					31, 641		31, 641	
					0		31, 311	
変更積算金額					28, 859		28 850	 円/m2
					20,003		20, 000	11/ 11/2

印刷日時:2021/10/28 11:12:51

型枠 第 152号内訳書

単価使用年月 2021. 09 歩掛使用年月 2021. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	17. 3	8,004	138, 469	17.3	138, 469	
合 計					0			
					138, 469		138, 469	
					0		100, 100	
変更積算金額								
					126, 296		126, 296	円/m2

2020. 07

単価使用年月

歩掛使用年月

作業土工(電気)

第 153号内訳書

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	単位				数量増減	金額増減	摘要
土砂 現場制約あり		11	4, 342	47, 762			CB210100
	m 3				0	0	
上記以外(小規模) 土砂 全ての實用		11	2, 955	32, 505			CB210410
	m 3	11	2 055	32 505	0	0	
現場	III 0	11	2, 300	32, 303	0	0	
		1	3,600	3,600			CB210550
	m 3	1	3, 600		0	0	
				76, 536			
				0		76 F26	
				0		-70, 550	
	規格 土砂 現場制約あり 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 現場	土砂 現場制約あり m3 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 m3	土砂 現場制約あり 11 m3 11 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 11 m3 11 現場 1	土砂 現場制約あり 11 4,342 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 11 2,955 開場 11 2,955 現場 1 3,600	土砂 現場制約あり 11 4,342 47,762 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 11 2,955 32,505 現場 1 3,600 3,600	土砂 現場制約あり	現格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 金額増減 土砂 現場制約あり 11 4,342 47,762 0 0 0 11 2,955 32,505 11 2,955 32,505 0 0 0 0 0 0 0 0 0

- 158 -

単価使用年月

作業土工(電気)

5 154号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
削	土砂 現場制約あり		0	0	0			CB210100
		m 3	11	4, 473	49, 203	11	49, 203	
里戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		2	11	2,000	22 210	11	22 210	
【土砂(砂質土)·地山·現場		m 3	11	3, 029	33, 319	11	33, 319	
度し】								
二材料			0	0	0			CB210550
		m 3	1	3, 600	3, 600	1	3, 600	
合 計					0			
					00, 100		00, 100	
					86, 122 0		86, 122	
で 更積算 金額					O .			
文人·[東子·亚] [5]					78, 593		78, 593	円/式
					,		,	
		1 1		1			1	I

2/0箇所当たり内訳書

印刷目時:2021/10/28 11:12:51

引込柱・引込開閉器設置

第 155号内訳書 (4k300)

単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート柱建柱	コンクリート柱9m以下 新設	 	1	127, 900	127, 900	†		WE118100
	1	l ,	1	·	, i	[Į.	
		本	1	127, 900	127, 900	0	0.1	単一 626号
コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 新設	111	1	165, 700	165, 700	<u> </u>		WE118100
コンソリート仕廷仕	// 『江江山以 初	l i	1	100, 100	100, 700	Į.	[MET10100
	1	I	1			ļ ,	[)V ====
		本	1	165, 700	165, 700	0	0	単一 627号
		l i	1		267, 936	ļ ,	[
合 計		l i	1			Į.	[
	1	l i	1	1	0	Į.	-267, 936	
		\top	† i		<u> </u>	 	†	
	1	l i	1	1		Į.		
		l i	1			ļ ,	[
——	+	\vdash	+		 			-
		l i	1			ļ ,	[
	1	l i	1			ļ ,	[
						<u> </u>	<u> </u>	
	1	l i	1	1		Į.		
		l i	1			ļ ,	[
	1	l i	1	1		Į.	[
		\vdash	†		 	 	†	<u> </u>
		l i	1			ļ ,	[
		l i	1			Į.	[
<u> </u>	+	<u> </u>			 	<u> </u>		
		l i	1			Į.	[
		l i	1			Į.	[
							<u> </u>	
		l i	1	1		Į.	[
	1	l i	1	1		Į.		
	1	l i	1	1		Į.		
	1	\vdash	†		 	 	†	†
		l i	1			Į.	[
	1	l i	1			ļ ,	[
<u> </u>	+	<u> </u>	+		-		-	
		l i	1			ļ ,	[
	1	l i	1			ļ ,	[
		<u> </u>				<u> </u>		
		l i	1			ļ ,	[
		l i	1			Į.	[
	1	l i	1			ļ ,	[
	<u> </u>	$\overline{}$	$\overline{}$			$\overline{}$	$\overline{}$	

0/2箇所当たり内訳書

印刷日時:2021/10/28 11:12:51

引込柱・引込開閉器設置

第 156号内訳書 (4k300)

単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

	_						刀伤则歪尔奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート柱建柱	コンクリート柱9m以下 新設		0	0	0			WE118100
		本	1	130, 100	130, 100	1	130, 100	単一 628号
コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 新設		0	0	0			WE118100
		本	1	169, 200	169, 200	1	169 200	単一 629号
		77	1	100, 200	0	1	100, 200	+ 0237
合 計								
П п					299, 300		299, 300	
							299, 300	
本子(**)					0			
変更積算金額								III / kkr ===
					273, 137		273, 137	円/箇所
				<u> </u>	ļ.			

- 161 -

2020. 07

単価使用年月

歩掛使用年月

引込柱・引込開閉器設置

第 157号内訳書

101.01.111							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ンクリート柱建柱	コンクリート柱9m以下 新設		0	0	0			WE118100
		本	1	114, 000	114, 000	1	114 000	単一 625号
ンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 新設	7,7	0	0	0	1		WE118100
ンクリート柱建柱	コンクリート柱15m以下 新設	本	1 0	169, 200	169, 200	1	169, 200	単一 629号 WE118100
	コングリード作士13回10人 ド・村/ 前文		0	0	0			WE110100
		本	1	236, 900	236, 900	1	236, 900	単一 630号
A =1					0			
合 計					520, 100		520, 100	
					0			
更積算金額								
					474, 377		474, 377	円/箇所

2020. 07

単価使用年月

歩掛使用年月

設備材料費

第 158号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
[V電線(600Vビニル 色縁電線)	IV 5.5mm2		3	54	162			WE500100
		m	3	54	162	0	0	単一 631号
	800×300×200 窓付		1	26, 600	26, 600			
		面	1	26, 600	26, 600	0	0	
硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 16 0%		2	65	130			WE505400
		m	2	65	130	0	0	単一 632号
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)		7	4, 520	31, 640			
		個	7	4, 520	31,640	0	0	
ステンレスバンド	S F T - N 1 1 2		3	203	609			
		個	3	203	609	0	0	
ポール用金具	PM-330		1	7, 860	7, 860			
		個	1	7, 860	7, 860	0	0	
連結式接地棒	径10×1500		1	1, 110	1, 110			WE521600
		本	1	1, 110	1, 110	0	0	単一 633号
連結式接地棒用リード端子	径10用 22mm2×500		1	505	505			WE521700
		本	1	505	505	0	0	単一 634号
足場ボルト	CP用		76	147	11, 172			
		本	76	147	11, 172	0	0	
ホ゛ックスコネクタ	PF管-S 54mm用		2	528	1, 056			
		個	2	528	1,056	0	0	
異種管継手	PF管-S-VE管 54mm用		2	426	852			
		個	2	426	852	0	0	
カップ゜リンク゛	VE管 54mm用		4	473	1, 892			
		個	4	473	1,892	0	0	

2020. 07

単価使用年月

歩掛使用年月

設備材料費

第 158号内訳書

***************************************							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
エントランスキャップ。	VE管 54mm用		2	1, 400	2,800			
		個	0	1 400	9, 900	0		
ステンレスハ゛ント゛	SFBT-N20	10	2 5	1, 400 130	2, 800 650	0	0	
X/VVX V [SFDI NZO		3	130	050			
		個	5	130	650	0	0	
DV碍子			24	1, 364	32, 736			
		個	24	1, 364	32, 736	0	0	
合 計					109, 304			
台 計					0		-109, 304	
							103, 001	

設備材料費

				1 11/1/1				
設備材料費 第 159号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月 ※ 登課軟係 数	2020. 07
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称 I V電線(600Vビニル		単位.	数重 0	単価 0	金額 0	数重增减	金額増減	摘要 WE500100
絶縁電線)	IV J. Jililiz		V	l o	0			WE300100
		m	3	54	162	3	162	単一 635号
引込開閉器盤	800×300×200 窓付		0	0	0			1
		面	1	26, 600	26, 600	1	26, 600	
硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 16 0%		0	0	0			WE505400
		m	2	65	130	2	130	単一 636号
コンクリート根かせ	A型(バンド付)		0	0	0			
		/m	7	4 500	21 640	7	21 640	
ステンレスバンド	SFT-N112	個	7	4, 520	31, 640	7	31, 640	
X/	3 F 1 - N 1 1 2		U		0			
		個	3	203	609	3	609	
ポール用金具	PM-330		0	0	0			
, , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
		個	1	7,860	7,860	1	7, 860	
連結式接地棒	径10×1500		0	0	0			WE521600
		本	1	1, 110	1, 110	1	1, 110	単一 637号
連結式接地棒用リード端子	径10用 22mm2×500		0	0	0			WE521700
		4-		505	505		505	¥ 200 E
足場が小	CP用	本	0	505	505	1	505	単一 638号
上場↑ N1	CF/H		U	0	0			
		本	76	147	11, 172	76	11, 172	
ホ゛ックスコネクタ	PF管-S 54mm用		0	0	0		11, 112	
		個	2	528	1,056	2	1, 056	
異種管継手 PF管-S-VE管	PF管-S-VE管 54mm用		0	0	0			
		個	2	426	852	2	852	
カップ゜リンク゛	VE管 54mm用		0	0	0			
		Im		476	1 000		1 222	
		個	4	473	1, 892	4	1, 892	

単価使用年月

設備材料費

第 159号内訳書	אווא ניז מער איני						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
エントランスキャップ。	VE管 54mm用		0	0	0			
2.12		個	2	1, 400	2,800	2	2, 800	
ステンレスハ゛ント゛	SFBT-N20		0	0	0			
		個	5	130	650	5	650	
DV碍子		Ш	0	0	000	5	050	
, t h-Δ 1					· ·			
		個	24	1, 364	32, 736	24	32, 736	
				·	0			
合 計								
					119, 774		119, 774	
					0			
変更積算金額								
					109, 304		109, 304	円/式

設備材料費

				1 14/1				
設備材	材料費						単価使用年月	2020. 07
第 160号内訳書							歩掛使用年月	2020. 07
7, 100 01 100							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
				_		1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
IV電線(600Vビニル	IV 5.5mm2		0	0	0			WE500100
絶縁電線)								
		m	4	54	216	4	216	単一 635号
引込開閉器盤	800×300×200 窓付		0	0	0			
		面	1	26,600	26,600	1	26, 600	
硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 16 0%		0	0	0		,	WE505400
队员 ¹ / 起冰日(1 日)	1,0 11 10 0/6		Ů		Ĭ .			WE000100
			2	65	130	2	120	単一 636号
>> 1 40.2.31.	A THI (. 3 \ . 19/1)	m				2	130	単一 030万
コンクリート根かせ	A型(バンド付)		0	0	0			
		個	3	4, 520	13, 560	3	13, 560	
ステンレスバンド	S F T - N 1 1 2		0	0	0			
		個	2	203	406	2	406	
ポール用金具	PM-330		0	0	0			
, , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
		個	1	7,860	7, 860	1	7, 860	
連結式接地棒	径10×1500		0	0	0	-	1,000	WE521600
建加 均及地种	压10人1000				· ·			WE521000
		本	1	1 110	1 110	1	1 110	単一 637号
**************************************	(710 H 00 0) (500	4	1	1, 110	1, 110	1	1, 110	
連結式接地棒用リード端子	径10用 22mm2×500		0	0	0			WE521700
		本	1	505	505	1	505	単一 638号
足場ボルト	CP用		0	0	0			
		本	48	147	7, 056	48	7, 056	
ボックスコネクタ	PF管-S 54mm用		0	0	0			
		個	2	528	1,056	2	1,056	
異種管継手	PF管-S-VE管 54mm用		0	0	0	_		
- / (L 0 .2 L 0 2			Ĭ				
		個	9	426	852	9	852	
4.7° 11.6°	untit sa III	10	2			2	852	
カップ。リンク゛	VE管 54mm用		0	0	0			
		個	3	473	1, 419	3	1, 419	

単価使用年月

設備材料費

第 160号内訳書							事個使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ントランスキャップ [°]	VE管 54mm用	1 1222	0	0	0	3/12·11/2		1142
		個	2	1, 400	2,800	2	2, 800	
ステンレスハ゛ント゛ SFBT-N20	SFBT-N20		0	0	0			
		個	8	130	1,040	8	1, 040	
DV碍子			0	0	0			
		個	4	1, 364	5, 456	4	5, 456	
亜鉛メッキ鋼より線	22mm2		0	0	0,450	4	5, 450	
	2 Amni		V					
		m	10	271	2,710	10	2, 710	
巻付グリップ	22mm2		0	0	0		,	
		個	4	260	1,040	4	1, 040	
					0			
合 計								
					73, 816		73, 816	
本王存然人 标					0			
変更積算金額					67, 363		67.969	円/式
					07, 303		07, 303	円/式
				1	I		1	1

架空配線

5 161号内訳書 名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	歩掛使用年月 労務調整係数 金額増減	2020.07 1.000-00-00-2-0 摘要
<u>ニカケーブル架空配線</u>	仕上外径 30mm以下 新設 メッセンジャー無	十四	<u> </u>	63, 860	383, 160	<u> </u>	亚坝石山外	WE119100
					,			
		径間	6	63, 860	383, 160	0	0	単一 655号
込用ビニル絶縁電線	DV 38mm2 3個より		250	1, 058	264, 500			
		m	250	1, 058	264, 500	0	0	
					591, 048			
合 計								
					0		-591, 048	

架空配線

第 162号内訳書

A	(n.t/		w			W		1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電力ケーブル架空配線	仕上外径 30mm以下 新設 メッセンジャー無		0	0	0			WE119100
		径間	8	65, 780	526, 240	8	526, 240	単一 656号
引込用ビニル絶縁電線	DV 38mm2 3個より		0	0	0			
		m	320	1,058	338, 560	320	338, 560	
		111	020	1,000	0	020	000,000	
合 計								
					004 000		964 900	
					864, 800		864, 800	
					0			
変更積算金額								
					789, 207		789, 207	円/径間

2020. 07

単価使用年月

歩掛使用年月

ポンプ排水

第 163号内訳書

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
		2	68, 340	136, 680			WB252320	
	笛正	2	68 340	136 690	0		単一 657号	
120以上450(m3/h) 未満 作業時排水	酉月				0	0	WB252310	
120% _ 100 (mo/ h/ /Kijinj [F, #, nd] [F/]).			10,000	1,001,010			WD202010	
	日	67	15, 030	1, 007, 010	0	0	単一 658号	
				1, 043, 724				
				0		-1, 043, 724		
	規格 120以上450 (m3/h) 未満 作業時排水	箇所 120以上450 (m3/h)未満 作業時排水	2	2 68,340 箇所 2 68,340 120以上450(m3/h)未満作業時排水 67 15,030	2 68,340 136,680 120以上450 (m3/h) 未満 作業時排水 2 68,340 136,680 120以上450 (m3/h) 未満 作業時排水 67 15,030 1,007,010	2 68,340 136,680 0 120以上450 (m3/h) 未満 作業時排水 67 15,030 1,007,010 0 1,043,724 1,043,724	規格 単位 数量 単価 金額 数量增減 金額增減 2 68,340 136,680 0 0 120以上450 (m3/h) 未満 作業時排水 67 15,030 1,007,010 0 日 67 15,030 1,007,010 0 0 1,043,724 1,043,724 0	

ポンプ排水 単価使用年月 2020.07 第 164号内訳書 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 規格 単位 数量 数量増減 金額増減 名称 単価 金額 摘要 ポンプ設置・撤去 WB252320 箇所 140,520 単一 659号 2 70, 260 140, 520 2 ポンプ運転 120以上450 (m3/h) 未満 作業時排水 0 WB252310 日 67 67 1,022,420 単一 660号 15, 260 1,022,420 合 計 1, 162, 940 1, 162, 940 変更積算金額 1,061,291 円/日 1,061,291

掘削

印刷目時:2021/10/28 11:12:52

ř

単価使用年月 2020.08 2020.08 3 2020.08 3 3 2020.08 3 3 2020.08 3 3 2020.08 3 3 2020.08 3 3 2020.08 3 3 2020.08 3 3 2020.08 3 3 2020.08 3 3 2020.08 3 2020.00 3 20

HIL		224 14-	业. 目	224 /10*	V 4422	*7.日 1977-F	44.661.24	left and
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	バックホウ クローラ型・超ロング アーム 山積0.45m3(平積0.4m3)		229	2, 607	597, 003			WYB00113
		m 3	229	2,607	597, 003	0	0	単一 661号
				<u>'</u>	544, 819			· ·
A =1					011,013			
合 計								
					0		-544, 819	

掘削

印刷日時:2021/10/28 11:12:52

第	166号内訳書
21.7	100.01.1的(目

単価使用年月 2020. 08 歩掛使用年月 2020. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	バックホウ クローラ型・超ロング・アーム 山積0.45m3(平積0.4m3)		0	0	0			WYB00217
		m 3	229	2, 644	605, 476	229	605, 476	単一 662号
,					0			
合 計					205 (53		205 :55	
					605, 476		605, 476	
変更積算金額					0			
多 文 惧 异 並 假					552, 551		552, 551	四 /m3
					302, 301		302, 001	11/ 110

印刷目時:2021/10/28 11:12:52

掘削

第 167号内訳書

単価使用年月 2020. 08 歩掛使用年月 2020. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

名称 掘削	規格 クラムシェル テレスコピック式 平積0.25m3	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
	// M/ 1// / / //		162	2, 256	金額 365, 472			WYB00118
		m 3	162	2, 256	365, 472	0	0	単一 663号
					333, 526			
合 計								
					0		-333, 526	

掘削

第 168号内訳書

印刷日時:2021/10/28 11:12:52

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	クラムシェル テレスコピ [°] ック式 平積0.25m3		0	0	0			WYB00219
		m 3	162	2, 287	370, 494	162	370, 494	単一 664号
				,	0		,	
合 計								
H #1					370, 494		370, 494	
					0		0.0, 101	
変更積算金額								
久入1只开业1K					338, 109		338, 109	 □ /m3
					300, 109		300, 109	1 1/ 110

印刷日時:2021/10/28 11:12:52

2020. 08

2020. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

基面整正

第 169号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正			115	334	38, 410			CB210080
							_	
		m 2	115	334	38, 410	0	0	
合 計					35, 052			
					0		-35, 052	
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		00,002	

第 170号内訳書

 基面整正

 訳書

 財政 ()

 財政 ()

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正			0	0	0			CB210080
		m 2	115	344. 1	39, 571	115	39, 571	
					0			
合 計								
					39, 571		39, 571	
					0		00,011	
変更積算金額								
及 文 慎 异 亚 识					36, 111		36, 111	III /0
					30, 111		30, 111	円/ M2

2020. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

均しコンクリート

第 171号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設		5. 7	15, 920	90, 744			CB240010
	各種 10m3以上100m3未満 養生無し							
	延長無し 全ての費用	m 3	5. 7	15, 920	90, 744	0	0	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		3. 6	3, 988	14, 356			CB240210
					,			
		m 2	3. 6	3, 988	14, 356	0	0	
		111.2		3,000	95, 913			
合 計					00,010			
н н					0		-95, 913	
					0		95, 915	
						1		

単価使用年月

均しコンクリート

第 172号内訳書	30-477 F						単価使用年月 歩掛使用年月	2020. 08
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ。車打設		0	0	0			CB240010
	各種 10m3以上100m3未満 養生無し			10.000	0.1.000		04.000	
Titl Lib	延長無し全ての費用	m 3	5. 7	16, 000	91, 200	5. 7	91, 200	GDQ 40040
型枠	一般型枠 均しコンクリート		0	0	0			CB240210
		0	2.6	4, 107	14 705	3. 6	14 705	
		m 2	3. 6	4, 107	14, 785	3. 0	14, 785	
合 計					0			
					105, 985		105, 985	
					0		100, 900	
変更積算金額					Ų į			
交入預升並 版					96, 720		96, 720	円/m2
					00,120		00,120	1 1 7 1111

単価使用年月

基礎コンクリート

合成とコンクリート						単価使用年月 歩掛使用年月	2020. 08
担 枚	畄位	粉畳	単価		数量増減		1.000-00-00-2-0 摘要
	丰匹				双里归 网	亚银	CB221110
		10.0	1,000	00,201			05551110
11 = 777. 17. 18	m 2	49. 9	1,388	69, 261	0	0	
無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ。車打設				1			CB240010
18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満			·				
一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	16. 9	16, 930	286, 117	0	0	
一般型枠 鉄筋·無筋構造物		7	7, 706	53, 942			CB240210
	m 2	7	7,706	53, 942	0	0	
				373, 541			
				0		-373, 541	
	規格 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	規格 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 m 2 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 m 3 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	規格 単位 数量 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 m 2 49.9 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 16.9 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 m 3 16.9 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 7	規格 単位 数量 単価 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラシ 40~0 全ての費用 49.9 1,388 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポップ・車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 16.9 16,930 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 7 7,706	規格 単位 数量 単価 金額 17.5cmを超え20.0cm以下 49.9 1,388 69,261 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 m 2 49.9 1,388 69,261 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 16.9 16,930 286,117 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 m 3 16.9 16,930 286,117 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 7,706 53,942 m 2 7 7,706 53,942	規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 17. 5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	提格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 金

2020. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

基礎コンクリート

第 174号内訳書

, 111.0 L1M.E							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下		0	0	0			CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
		m 2	49.9	1, 411	70, 408	49. 9	70, 408	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設		0	0	0			CB240010
	18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満							
	一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	16.9	17, 020	287, 638	16. 9	287, 638	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	7	7, 937	55, 559	7	55, 559	
					0			
合 計								
					413, 605		413, 605	
					0			
変更積算金額								
					377, 451		377, 451	円/m3
							·	

2019. 3

単価使用年月

歩掛使用年月

巻立コンクリート

第 175号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設		32. 6	16, 900	550, 940			CB240010
	24-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満							
	一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	32.6	16, 900	550, 940	0	0	
快筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無		0. 262	142,000	37, 204			WB810010
	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	0. 262	142, 000	37, 204	0	0	単一 665号
					535, 983			
合 計								
					0		-535, 983	
							,	

		- /		· / ' * [7/ \ [-]				
	巻立コンクリート						単価使用年月	2019. 3
176号内訳書							歩掛使用年月	2019. 3
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ。車打設		0	0	0			CB240010

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設		0	0	0			CB240010
	24-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満							
	一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	32.6	16, 990	553, 874	32. 6	553, 874	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無		0	0	0			WB810010
	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	0. 262	142,000	37, 204	0. 262	37, 204	単一 666号
					0			
合 計								
					591, 078		591, 078	
					0			
変更積算金額								
					538, 656		538, 656	円/m3
		+						
					!			

第 177号内訳書 (巻立コンクリート)

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		65. 2	7, 515	489, 978			CB240210
I —···				,	,			
			CE 0	7 515	400,070			
		m 2	65. 2	7, 515	489, 978	0	0	
					446, 523			
合 計								
					0		-446, 523	
					-			
					!		<u> </u>	

第 178号内訳書 (巻立コンクリート)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	65. 2	7, 740	504, 648	65. 2	504, 648	
合 計					0			
一					504, 648		504, 648	
					0		001, 010	
変更積算金額								
					459, 891		459, 891	円/m2

第 179号内訳書 (二次コンクリート)

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 小型構造物		5.8	6, 721	38, 981			CB240210
I —				,	,			
		m 2	5.8	6, 721	38, 981	0	0	
					35, 523			
合 計								
							25 502	
					0		-35, 523	

第 180号内訳書 (二次コンクリート)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	5.8	6, 922	40, 147	5.8	40, 147	
		111 2	0.0	0, 322		0.0	10, 111	
					0			
合 計								
					40, 147		40, 147	
					0			
変更積算金額								
					36, 585		36, 585	□ /m ²
					30, 303		30, 300	11/ 1112

単価使用年月

プ゚レキャストボックス

第 181号内訳書	'ተተላኮስ <i>9</i> 77						単価使用年月 歩掛使用年月	2019. 3 2019. 3
全	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00-00-2-0 摘要
 ボックスカルバート	据付 2.0m/個 1.25 <b≦2.5< td=""><td>半位</td><td><u> </u></td><td>132, 800</td><td>2, 124, 800</td><td>奴里归帆</td><td>並領垣枫</td><td>7向女 CB222880</td></b≦2.5<>	半位	<u> </u>	132, 800	2, 124, 800	奴里归帆	並領垣枫	7向女 CB222880
	1.25 < H ≤ 2.5 無し 有り 標準 全ての費用		10	102,000	2, 121, 000			00222000
	1.30 (11=3.0) (11) (11) (12)	m	16	132, 800	2, 124, 800	0	0	
ボックスカルバート	据付 1.0m/個 1.25 <b≦2.5< td=""><td>111</td><td>2</td><td>271, 400</td><td>542, 800</td><td>•</td><td></td><td>CB222880</td></b≦2.5<>	111	2	271, 400	542, 800	•		CB222880
,	1.25 <h≦2.5 td="" 全ての費用<="" 標準="" 無し=""><td></td><td>_</td><td>2.1, 100</td><td>312, 333</td><td></td><td></td><td>02000</td></h≦2.5>		_	2.1, 100	312, 333			02000
	The master of the first of the	m	2	271, 400	542, 800	0	0	
	シング ルストラント 後付用 30T型	111	16	2, 540	40, 640			
-/11/1	VV7 XXII/V1			2,010	10,010			
		組	16	2, 540	40, 640	0	0	
 C鋼より線	φ 15. 2mm	//	73. 6	405. 1	29, 815	,		WYB00120
52110C 7 ///C	ψ 10 			100.1	20,010			
		m	73. 6	405. 1	29, 815	0	0	単一 667号
					2, 498, 722	-		1 223
合 計								
1 4					0		-2, 498, 722	
							2, 100, 122	

プ゚レキャストボックス

	v + +7\ + x* y/2	• /	10m / C) 3 (単価使用年月	2019. 3
第 182号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボックスカルバート	据付 2.0m/個 1.25 <b≦2.5< td=""><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td><td>CB222880</td></b≦2.5<>		0	0	0			CB222880
	1.25 <h≦2.5 td="" 全ての費用<="" 有り="" 標準="" 無し=""><td></td><td>10</td><td>100.000</td><td>0.100.000</td><td>10</td><td>0.100.000</td><td></td></h≦2.5>		10	100.000	0.100.000	10	0.100.000	
 ボックスカルバート	据付 1.0m/個 1.25 <b≦2.5< td=""><td>m</td><td>16 0</td><td>133, 300</td><td>2, 132, 800</td><td>16</td><td>2, 132, 800</td><td>CB222880</td></b≦2.5<>	m	16 0	133, 300	2, 132, 800	16	2, 132, 800	CB222880
N. 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1.25 < H ≤ 2.5 無し 標準 全ての費用		V					CD222000
		m	2	271, 800	543, 600	2	543, 600	
	シングルストランド 後付用 30T型		0	0	0			
		組	16	2, 540	40, 640	16	40, 640	
PC鋼より線	φ 15. 2mm		0	0	0			WYB00216
		m	73.6	405. 1	29, 815	73. 6	29, 815	単一 668号
					0			
合 計					0.540.055		2 542 255	
					2, 746, 855		2, 746, 855	
変更積算金額					0			
					2, 506, 752		2, 506, 752	円/m

汚濁防止フェンス 第 183号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
汚濁防止フェンス	設置·撤去		160	45, 540	7, 286, 400			WB253010
		m	160	45, 540	7, 286, 400	0	0	単一 682号
					6, 656, 798			
合 計								
					0		-6, 656, 798	

汚濁防止フェンス

第 184号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
汚濁防止フェンス	設置·撤去		0	0	0			WB253010
		m	160	45, 600	7, 296, 000	160	7, 296, 000	単一 683号
0					0			
合 計					7,000,000		7 000 000	
					7, 296, 000		7, 296, 000	
変更積算金額					0			
及又很开业识					6, 665, 568		6, 665, 568	円/m
					1, 111, 111		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 47

72/0人日当たり内訳書

印刷日時:2021/10/28 11:12:53

2019. 3

2019. 3

単価使用年月

歩掛使用年月

交通誘導警備員

第 185号内訳書

規格						少 新使 用 年 月	1. 000-00-00-2-0
7元1谷	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
		72	11, 500	828, 000			WB010212
	\ F	79	11 500	828 000	0	0	単一 684号
	, , ,	12	11, 500		O O	0	÷ 0047
				,			
				0		-755, 624	
		人日			人日 72 11,500 828,000 755,624	人日 72 11,500 828,000 0 755,624	人日 72 11,500 828,000 0 0 0 T55,624

単価使用年月

交通誘導警備員

5 186号内訳書	154							2019. 3 2019. 3 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通誘導警備員B			0	0	0			WB010212
		人目	267	11, 850	3, 163, 950	267	3, 163, 950	単一 685号
合 計					0			
					3, 163, 950		3, 163, 950	
更積算金額					0			
					2, 887, 387		2, 887, 387	円/人目

重建設機械分解組立輸送費

第 187号内訳書

単価使用年月 2020.05 歩掛使用年月 2020.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送費	深層混合処理機		2	3, 436, 000	6, 872, 000			WYB00136
		回	2	3, 436, 000	6, 872, 000	0	0	単一 686号
					6, 271, 321			
合 計								
					0		-6, 271, 321	

印刷目時:2021/10/28 11:12:53

重建設機械分解組立輸送費

第 188号内訳書

単価使用年月 2020.05 歩掛使用年月 2020.05 歩掛使用年月 2020.05 第務調整係数 1.000-00-00-2-0 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送費	深層混合処理機		0	0	0			WYB00236
		口	2	3, 482, 000	6, 964, 000	2	6 964 000	単一 687号
			2	3, 402, 000	0, 304, 000	2	0, 304, 000	4 0017
A 31					0			
合 計								
					6, 964, 000		6, 964, 000	
					0			
変更積算金額								
					6, 355, 279		6, 355, 279	円/回
								

印刷目時:2021/10/28 11:12:53

2019. 3

単価使用年月

重建設機械分解組立輸送費

189号内訳書							2019. 3	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系	7-12-	2	792, 800	1, 585, 600	<u> </u>		WB010350
	35t 吊超80t 吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下)			,	, ,			
	標準(1.0)	回	2	792, 800	1, 585, 600	0	0	単一 688号
					1, 444, 978			
合 計								
					0		-1, 444, 978	
		1		I	I		I	I

重建設機械分解組立輸送費

第 190号内訳書

	_							1:000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系		0	0	0			WB010350
	35t 吊超80t 吊以下 (クラム平積0.6m3超2m3下)							
	標準(1.0)	回	2	816, 300	1, 632, 600	2	1, 632, 600	単一 689号
				,	0		, ,	
合 計								
Ц П					1, 632, 600		1, 632, 600	
							1, 032, 000	
					0			
変更積算金額								
					1, 487, 809		1, 487, 809	円/回

2019. 3

単価使用年月

歩掛使用年月

仮設材運搬費

第 191号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
往路】								
設材等(鋼矢板、H形鋼	2070円/t 各種(実数入力) 0無 無		881. 7	2, 070	1, 825, 119			WB010020
覆工板、敷鉄板等)の運		,				0		単一 690号
設材等の積込み,取卸し	(本) 7、 時(知) (円) 芳八)	t	881. 7	2, 070 1, 500	1, 825, 119 1, 322, 550	0	0	単一 690万 WB010030
【放付寺の慎込み, 取即し	慎込み, 収卸し(万 追分)		881. 7					
		t	881. 7	1,500	1, 322, 550	0	0	単一 619号
【復路】								
	2070円/t 各種(実数入力) 0無 無		859. 8	2,070	1, 779, 786			WB010020
覆工板、敷鉄板等)の運								
		t	859.8	2,070	1, 779, 786	0	0	単一 690号
記材等の積込み, 取卸し た	積込み,取卸し(片道分)		859.8	1,500	1, 289, 700			WB010030
		t	859.8	1,500	1, 289, 700	0	0	単一 619号
					5, 673, 715			
合 計					0		F 679 71F	
					0		-5, 673, 715	

2019. 3

単価使用年月

歩掛使用年月

仮設材運搬費

第 192号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
往路】								
	2070円/t 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0			WB010020
覆工板、敷鉄板等)の運			000.0	0.070	1 000 670	000 0	1 000 670	H CO1 F
	(表)	t	883. 9	2, 070	1, 829, 673	883. 9	1,829,673	単一 691号 WB010030
大阪内守の領心の、双印し 豊	(質心の, 収却し(川垣刀)		Ü	U	0			WD010030
		t	883. 9	1, 500	1, 325, 850	883. 9	1, 325, 850	単一 621号
【復路】								
	2070円/t 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0			WB010020
覆工板、敷鉄板等)の運								
		t	862	2, 070	1, 784, 340	862	1, 784, 340	単一 691号
仮設材等の積込み, 取卸し	積込み,取卸し(片道分)		0	0	0			WB010030
費		t	862	1, 500	1, 293, 000	862	1, 293, 000	単一 621号
				1,000	0	002	1,200,000	1 0213
合 計								
					6, 232, 863		6, 232, 863	
· 古 (春)					0			
変更積算金額					5, 688, 049		5, 688, 049	 四
					0,000,010		0,000,013	111/ 0

		•						
木根等処分費 193号内訳書					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
#費(処分費用積上げ分 160千円	が作	1年7年		中川	160,000	奴里归帆	並領垣帆	WB010170
偏黄(泛为黄州镇土(7)为 100 [[]			1		100,000			"Bolollo
		式	1		160, 000	0	0	単一 692号
		20	1		145, 810	0	0	4 0327
合 計					145,010			
Ц Н					0		-145, 810	
					•		110,010	

木根等処分費

			- 4 - 7 - 7					
木根等処分費 第 194号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
準備費(処分費用積上げ分 160千円			0		0			WB010170
		式	1		160, 000	1	160, 000	単一 693号
合 計					0			
					160, 000		160, 000	
変更積算金額					0			
					145, 810		145, 810	円/式

六価クロム溶出試験

第 195号内訳書

単価使用年月 2020. 05 歩掛使用年月 2020. 05 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

 年終 規格 日本学校 大会 日本学校 <l< th=""><th></th><th></th><th>1</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>1.000 00 00 2 0</th></l<>			1						1.000 00 00 2 0
5価クロム溶出試験費 1 7,300 7,300 0 0 検体 1 7,300 7,300 0 0 合計	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
検体 1 7,300 7,300 0 0 合計	六価クロム溶出試験費		<u> </u>		7 300	7 300			
승 計	八圖八四日四四次頁			1	1,000	1,000			
승 計									
승 計			検体	1	7, 300	7, 300	0	0	
승 計									
	۸ عا					0,001			
	台 計								
						0		-6, 661	

第 196号内訳書

 六価クロム溶出試験

 内訳書

 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数
 2020.05 2020.05 労務調整係数

 名称
 規格
 単位
 数量
 単価
 金額
 数量増減
 金額増減
 摘要

 野出試験費
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
六価クロム溶出試験費			0	0	0			
		検体	1	7, 300	7, 300	1	7, 300	
					0			
合 計								
					7, 300		7, 300	
変更積算金額					0			
发 欠惧异立识					6, 661		6 661	円/検体
					0,001		0,001	1/ 1英件

平板載荷試験

第 197号内訳書

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
平板載荷試験	50kN以内		0	0	0			
		箇所	2	165, 000	330, 000	2	330, 000	
					0			
合 計								
					330, 000		330, 000	
					0		,	
変更積算金額								
					330, 000		330, 000	
								, , , ,

非破壊試験

第 198号内訳書

単価使用年月 2021. 09 2021. 09 2021. 09 方務調整係数 1. 000-00-00-2-0

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼製防護柵根入れ長さ測定			0		0			WYB00332
		式	1		518, 100	1	518 100	単一 694号
		1	1			1	510, 100	平 034万
					0			
合 計								
					518, 100		518, 100	
					0			
変更積算金額								
人人员开业 版					518, 100		518, 100	m /=
					510, 100		516, 100	月/ 八
		-	:		:			:

単価使用年月

快適トイレ

第 199号内訳書	nd ra v						歩掛使用年月	2019. 12 2019. 12
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
快適トイレ	1 基・22. 5月		22.5	45, 000	1, 012, 500			
		#	00.5	45,000	1 010 500			
		基・月	22. 5	45, 000	1, 012, 500 931, 500	0	0	
合 計					931, 500			
ц н					0		-931, 500	
					-			

単価使用年月

快適トイレ

5 200号内訳書							歩掛使用年月	2019. 12
全 称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00-00-2-0 摘要
<u> </u>	1 基・22.5月	11年11年	<u> </u>	9 中間	立領	数里垣 侧	並領垣機	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	1 2 22.07,		v		v			
		基・月	22.5	45,000	1, 012, 500	22.5	1, 012, 500	
					0			
合 計								
					1, 012, 500		1, 012, 500	
更積算金額					0			
义俱开亚识					931, 500		931, 500	四/式
							001,000	177 - 4

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-1号	引込柱設置 (4k600)		単位	本	数量	1	単価	241, 471 241, 471
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		コンクリート柱15m以下 新設		1	254, 200	254, 200	WE1181	
			本	1	254, 200	254, 200	単一 3	328号
コンクリート根枷		4号 バンバ 含む		2	5, 200	10, 400		
			組	2	5, 200	10, 400		
	計					264, 600		
						264, 600		
	単価					264, 600		
						264, 600	円/本	:

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000	
単一2号	引込柱設置 (4k600)		単位	本	数量	0	単価	0 245, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		コンクリート柱15m以下 新設		0	0	0	WE118	
			本	1	259, 000	259, 000	単一:	329号
コンクリート根枷		4号 バンド含む		0	0	0		
			組	2	5, 200	10, 400		
	計					0		
						269, 400		
	単価					0		
						269, 400	円/本	:
変更積算単位	—						_ ,	
						245, 900	円/本	<u> </u>

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単一3号	配管設置(埋設部) (移設)	FEP 2条 管径 50mm	単位	m	数量	1	単価	276. 1 276. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 道路沿い(地中) 移設 FEP 50mm 2条 1 m 1		1	303 303	303 303	WE110500 単一 330号			
	計					303 303		•
	単価					303 303	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-		
=	配管設置(埋設部)	FEP 2条 管径 50mm				0	単価		0
単一4号	(移設)		単位	m	数量	1	Т Ш		284. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合成	成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 移設 FEP 50mm 2条		0	0	0	WE1105	500	
			m	1	312. 1	312. 1	単一 3	31号	
	計					0			
	H					312. 1			
						0			
	単価					312. 1	円/m		
変更積算単値									
《 人俱弄平》	щ					284. 4	円/m		

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単一5号	配管設置(埋設部) (移設)	FEP 1条 管径 80mm	単位	m	数量	1	単価	138 138
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
液付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 道路沿い(地中) 移設 FEP 80mm 1条		151. 5						
	計		m	1	151. 5	151. 5 151. 5 151. 5	事一 ·	532 <i>ਜ</i>
	単価					151. 5 151. 5	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-		
)	配管設置(埋設部)	FEP 1条 管径 80mm	224 64-		ж. =	0	単価		0
単一6号	(移設)		単位	m	数量	1	1 11111		142. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合品	戊樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 移設 FEP 80mm 1条		0	0	0	WE1105	500	
			m	1	156. 1	156. 1	単一:	33号	
						0			
	計								
						156. 1			
						0			
	単価								
						156. 1	円/m		
変更積算単位	曲					142. 2	円/m		

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-7号	配管設置(埋設部)	FEP 1条 管径 30mm	単位	m	数量	1	単価	292. 9 292. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	成樹脂管(FEP)敷設	EP) 敷設 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 1 321 0% m 1 321		321 321	WE110 単一			
	計					321 321		
	単価					321 321	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-		ı
,,, . .	配管設置(埋設部)	FEP 1条 管径 30mm	2001		No. Ex	0	単価		0
単一8号			単位	m	数量	1	- тіш		295.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合成	及樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条		0	0	0	WE1105	500	
		0%							
			m	1	324. 1	324. 1	単一:	335号	
						0			
	言 十								
						324. 1			
						0			
	単価								
						324. 1	円/m		
	_								
変更積算単価	<u></u>					295. 8	円/m		

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0	
単-9号	配管撤去(埋設部)	FEP 2条 管径 50mm	単位	m	数量	1	単価		92. 04 92. 04
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合成	戊樹脂管(F E P) 敷設	道路沿い(地中) 撤去(再使用) FEP 50mm 2条	m	1	101	101	WE110		
	計					101			
	単価					101	円/m		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 1. 000-	7 00-00-2-0	
配管撤去(埋設部) 単一10号	FEP 2条 管径 50mm	単位	m	数量	0	単価		0
					1			94.87
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 撤去(再使用) FEP 50mm		0	0	0	WE1105	00	
	2条							
		m	1	104. 1	104. 1	単一 3	37号	
					0			
計								
					104. 1			
					0			
単価								
					104. 1	円/m		
変更積算単価								
					94. 87	円/m		

2019.07

単価使用年月

	1 次単価表						単価使用年月 2019.07 歩掛使用年月 2019.07 労務調整係数 1.000-00-00-2		
単-11号	配管撤去(埋設部)	FEP 1条 管径 80mm	単位	m	数量	1	単価		46. 02 46. 02
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合成	付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 道路沿い(地中) 撤去(再使用) FEP 80mm 1 50.5 1条			WE1105					
			m	1	50. 5	50. 5	単一 3	38号	
	計					50. 5 50. 5			
	単価					50. 5 50. 5	円/m		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-		
配管撤去(埋設部)	FEP 1条 管径 80mm	224 64-		ж. =	0	単価		0
単-12号		単位	m	数量	1			47. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 撤去(再使用) FEP 80mm		0	0	0	WE1105	500	
	1条							
		m	1	52.01	52. 01	単一 3	39号	
					0			
計								
					52.01			
					0			
単価								
					52. 01	円/m		
変更積算単価								
					47. 4	円/m		

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0	
単-13号	配管撤去工(埋設部)	FEP 2条 管径 50mm	単位	m	数量	1	単価		92. 04 92. 04
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合成	^{找樹脂管(FEP)敷設}	道路沿い(地中) 撤去(再使用) FEP 50mm 2条		1	101	101	WE110		
			m	1	101	101	単一:	336号	
	計					101			
	単価					101 101	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0)7 -00-00-2-0	
単-14号	配管撤去工(埋設部)	FEP 2条 管径 50mm	単位	m	数量	0	単価		0
						1			94.87
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合成	戊樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 撤去(再使用) FEP 50mm		0	0	0	WE1105	500	
		2条							
			m	1	104. 1	104. 1	単一 3	337号	
						0			
	計								
						104. 1			
						0			
	単価								
						104. 1	円/m		
変更積算単位	五								
						94. 87	円/m		

2019.07

単価使用年月

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 07 2019. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-15号	配管撤去工(埋設部)	FEP 1条 管径 80mm	単位	m	数量	1	単価		46. 02 46. 02
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合成	t 樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 撤去(再使用) FEP 80mm 1条	m	1	50. 5 50. 5		WE110		
	計			1	00.0	50. 5	7	500 /5	
	単価					50. 5 50. 5	円/m		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 1. 000-	7 00-00-2-0	
配管撤去工(埋設部) 単一16号	FEP 1条 管径 80mm	単位	m	数量	0	単価		0
					1			47.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 撤去(再使用) FEP 80mm		0	0	0	WE1105	00	
	1条							
		m	1	52.01	52. 01	単一 3	39号	
					0			
計								
					52. 01			
					0			
単価								
					52. 01	円/m		
変更積算単価								
					47. 4	円/m		

2019.07

単価使用年月

		1 次	単価表			単価使用年月 2019.07 歩掛使用年月 2019.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-		7
単-17号	光ケーブル配線撤去		単位	m	数量	1	単価	140. 7 140. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル酉		地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)		1	141. 4	141. 4	WE1200	10
			m	1	141. 4		単一 3	
導入線(材料	斗費)	埋設ケーブル用通信ロープ 4mm		1	13	13	WYB0003	
			m	1	13		単一 3	11号
	ah					154. 4		
						154. 4		
	単価					154. 4		
						154. 4	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月 2019 歩掛使用年月 2019 労務調整係数 1.00		
単-18号	光ケーブル配線撤去		単位	m	数量	0	単価	0 144. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル配	 	地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)		0	0	0	WE12001	
			m	1	145. 7		単一 34	
導入線(材料	は入線(材料費) 埋設ケーブ・ル用通信ロープ・4mm			0	0	0	WYB0007	
			m	1	13	13	単一 34	.3号
	計					0		
						158. 7		
	単価					0		
						158. 7	円/m	
変更積算単価	Б							
						144. 7	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月 2019.07 歩掛使用年月 2019.07 労務調整係数 1.000-00-00-2		
単-19号	光ケーブ、ル配線撤去		単位	m	数量	1	単価	140. 7 140. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル酢		地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	1 1-2-2	1	141. 4		WE12001	
			m	1	141. 4		単一 34	
導入線(材料	斗費)	埋設ケーフ・ル用通信ローフ。4mm		1	13	13	WYB0004	
			m	1	13		単一 34	1号
	計					154. 4		
						154. 4		
	単価					154. 4		
						154. 4	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0° 2019. 0° 1. 000-0	
単-20号	光ケーブル配線撤去		単位	m	数量	0	単価	0 144. 7
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
光ケーブル配		地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)		0	0	0	WE1200	10
			m	1	145. 7		単一 34	
導入線(材料	算入線(材料費) 埋設ケーブ・ル用通信ロープ・4mm			0	0	0	WYB0008	
			m	1	13	13	単一 34	13号
	計					0		
						158. 7		
	単価					0		
						158. 7	円/m	
変更積算単価	Б							
						144. 7	円/m	

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-21号	パント、ホール (撤去・設置)		単位	箇所	数量	1	単価	31, 330 31, 330
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	トマンホール	据付・撤去 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	1 1	1	32, 710	32, 710	CB2228	
			基	1	32, 710	32, 710		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		1. 7	982. 1	1, 669. 57		110
			m 2	1. 7	982. 1	1, 669. 57		
	計					34, 379. 57		
						34, 379. 57	7	
	単価					34, 380		
						34, 380	円/筐	i所

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-22号	ハント、ホール (撤去・設置)		単位	箇所	数量	0	単価	0 32, 010
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	トマンホール	据付・撤去 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用		0	0	0	CB2228	40
			基	1	33, 420	33, 420		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0	0	0	CB2211	10
			m 2	1. 7	1,003	1, 705. 1		
	計					0		
						35, 125. 1		
	単価					0		
						35, 130	円/箇	所
変更積算単個	т					32, 010	円/箇	所
						,		

	1次単価表						2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-23号	ハント、ホール (撤去)		単位	箇所	数量	1	単価	9, 960 9, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	トマンホール	撤去 2000kg/基以下 全ての費用	基	1	10, 930 10, 930	10, 930 10, 930	CB2228	340
	計					10, 930 10, 930		
	単価					10, 930	円/筃	新所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単一24号 (撤去)		単位	箇所	数量	0	単価	0 10, 180
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャストマンホール 撤去 2000kg/基以下 全ての費用			0	0	0	CB2228	
		基	1	11, 170	11, 170		
計					0		
					11, 170		
単価					0		
华 [[[11, 170	円/篋	所
変更積算単価							
≪ № Л Т вм					10, 180	円/饚	所

	1次単価表						04 04 -00-00-2-0
平張コンクリート 単一25号		単位	m2	数量	1	単価	2, 534 2, 534
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0. 15	18, 510	2, 776. 5	CB2400	010
		m 3	0. 15	18, 510	2, 776. 5		
∄ }					2, 776. 5 2, 776. 5		
単価					2, 777 2, 777	円/m2	:

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-	
単一26号		単位	m2	数量	0	単価	0 2, 559
	規格	単位	数量	単価			摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	1 122	0	0	0	CB240	
		m 3	0. 15	18, 690	2, 803. 5		
計					0		
					2, 803. 5		
単価					0		
					2, 804	円/m²	2
変更積算単価							
					2, 559	円/m²	2

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-27号	舗装版破砕	アススファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	139. 2 139. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		1	152.8	152. 8	CB4303	310
			m 2	1	152.8	152. 8		
	計					152. 8 152. 8		
	単価					152. 8	円/m ²	
						152.8	户/ M2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-		
W 22 F	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	207.11		W E	0	単価		0
単-28号			単位	m2	数量	1	十皿		143. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り		0	0	0	CB4303	310	
		全ての費用							
			m 2	1	157	157			
						0			
	計								
						157			
						0			
	単価								
						157	円/m2	2	
変更積算単位	ff.								
《 人俱开平》	щ					143. 1	円/m2	2	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-29号	舗装版破砕	アススファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	139. 2 139. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		1	152.8	152. 8	CB4303	310
			m 2	1	152. 8	152. 8		
	計					152. 8 152. 8		
						152. 8		
	単価					152. 8	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-		
)V 22 F	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	N//II		W E	0	単価		0
単一30号			単位	m2	数量	1	т іш		143. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り		0	0	0	CB4303	310	
		全ての費用							
			m 2	1	157	157			
						0			
	計								
						157			
						0			
	単価								
						157	円/m ²	2	
変更積算単位	西								
						143. 1	円/m2	2	

- 19 -

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-				
土のう撤去 単一31号		単位	袋	数量	1	単価	179. 3 179. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土のうエ	撤去		1	196. 8	196. 8		
		袋	1	196. 8	196. 8	単一:	344号
計					196. 8 196. 8		
単価					196. 8 196. 8	円/袋	in the

					歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 1. 000-)9 -00-00-2-0	
土のう撤去 単-32号		単位	袋	数量	0	単価		0
					1			184. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土のう工	撤去		0	0	0	WB2526	310	
		袋	1	202. 7	202. 7	単一 3	345号	
計					0			
					202. 7			
単価					0			
					202. 7	円/袋	Ē	
変更積算単価								
					184. 7	円/袋	ĝ.	

2019. 09

単価使用年月

	1次単価表					2019. 0 2019. 0 1. 000-	
大型土のう撤去 単一33号		単位	袋	数量	1	単価	547. 3 547. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	1	600. 6 600. 6			
計		48	1	000.0	600. 6	45 0	107
単価					600. 6 600. 6	円/袋	į.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-		
大型土のう撤去 単-34号		単位	袋	数量	0	単価		0 561. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
大型土のう工	撤去 6m以下		0	0	0	WB2527	730	
		袋	1	616. 3	616. 3	単一 3	347号	
計					0			
単価					616. 3			
変更積算単価					616. 3	円/袋		
					561.7	円/袋	Į.	

	1次単価表						2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-35号	根固めブロック撤去	2t型	単位	個	数量	1	単価	1, 456 1, 456
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
根固めブロック撤去		撤去・積込み 0.25t以上6.5t以下 無し ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊		1	1, 598	1, 598	CB3102	210
		標準	個	1	1, 598	1, 598		
	計					1, 598 1, 598		
	単価					1, 598 1, 598	円/個	1
						,,		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
根固めブロック撤去単一36号	2t型	単位	個	数量	0	単価	0 1, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
根固めブロック撤去	撤去・積込み 0.25t以上6.5t以下 無し ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊		0	0	0	CB3102	
	標準	個	1	1, 646	1, 646		
計					0		
					1, 646		
単価					0		
					1, 646	円/個	I
変更積算単価							
					1, 500	円/個	

	1次単価表						2019. 2019. 1. 000	
単-37号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1 1	単価	139. 2 139. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		7スファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	_	1	152. 8	152. 8	CB430	310
			m 2	1	152. 8	152. 8		
	計					152. 8 152. 8		
	単価					152. 8 152. 8	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0)9 -00-00-2-0)
単-38号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	0	単価		0
						1			143. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り		0	0	0	CB4303	310	
		全ての費用							
			m 2	1	157	157			
						0			
	計								
						157			
						0			
	単価								
						157	円/m2	2	
	·							·	
変更積算単位	価								
						143. 1	円/m2	2	

2019.09

単価使用年月

	1 次単価表						単価使用年月 2019.09 歩掛使用年月 2019.09 労務調整係数 1.000-00-00-	
単-39号	コンケリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	0	単価	0 6, 437
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		0	0	0	WB824	
			m 3	1	7, 054	7, 054	単一	348号
	計					7.054		
						7, 054		
	単価					7, 054	円/m	3
変更積算単個	<u></u>					,		
						6, 437	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
コンケリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	24/4-		ж. =	1	単価	6, 267
単-40号		単位	m3	数量	1	1 11114	6, 267
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		1	6, 868	6, 868	WB8240	010
		m 3	1	6, 868	6, 868	単一 3	349号
計					6, 868		
					6, 868		
単価					6, 868		
半					6, 868	円/m3	3

1 次単価表						単価使用年月 2019.09 歩掛使用年月 2019.09 労務調整係数 1.000-00-00-2		09
単-41号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	0	単価	0 6, 437
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		0	0	0	WB824	
			m 3	1	7, 054	7, 054	単一	348号
	計					7,054		
						0		
	単価					7, 054	円/m	3
変更積算単位	Hi							
						6, 437	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
W	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	274.11		W E	0	単価	0
単-42号			単位	m3	数量	1	- іш	6, 437
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		0	0	0	WB8240	010
			m 3	1	7, 054	7, 054	単一;	348号
	計					0		
						7, 054		
	単価					0		
	中 岬					7, 054	円/m	3
変更積算単価	5							
						6, 437	円/m	3

	1次単価表						単価使用年月 2019.09 歩掛使用年月 2019.09 労務調整係数 1.000-00-00-2	
単-43号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	6, 267 6, 267
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	_	1	6, 868	6, 868	WB824	
			m 3	1	6, 868	6, 868	単一	349号
	計					6, 868 6, 868		
	単価					6, 868 6, 868	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	2771		W E	0	単価	0
単-44号		単位	m3	数量	1	Т	6, 437
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		0	0	0	WB8240	010
		m 3	1	7, 054	7, 054	単一;	348号
計					0		
					7, 054		
単価					0		
→ 1µµ					7, 054	円/m	3
変更積算単価							
					6, 437	円/m	3

	1 次単価表						2019. 2019. 1. 000	
単-45号	舗装版破砕	アスファル/舗装版 舗装版厚 7 c m	単位	m2	数量	1	単価	139. 4 139. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕 アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		_	1	152. 8	152. 8	CB430	310	
			m 2	1	152. 8	152. 8		
	計					152. 8 152. 8		
	単価					152.8	m /	
						152.8	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 1. 000-)9 -00-00-2-0	ı
単-46号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 7 c m	単位	m2	数量	0	単価		0
						1			143. 3
名称 規格 単位 数量 単価 金額		金額		摘要					
舗装版破砕 7スファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 0 0		0	CB4303	310					
		全ての費用							
			m 2	1	157	157			
						0			
	計								
						157			
						0			
	単価								
						157	円/m2	2	
変更積算単位	西								
						143. 3	円/m2	2	

2019.09

	1 次単価表						2019. 2019. 1. 000	
単-47号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	139. 4 139. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		7ススアァルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		1	152. 8	152. 8	CB430	310
			m 2	1	152.8	152. 8		
	計					152. 8 152. 8		
	単価					152. 8 152. 8	円/m	
						152. 8	ri∕ m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 1. 000-)9 -00-00-2-0)
単-48号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	0	単価		0
						1			143.3
名称 規格 単位 数量		単価	金額		摘要				
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り		0	0	0	CB4303	310	
		全ての費用							
			m 2	1	157	157			
						0			
] 								
						157			
						0			
	単価								
						157	円/m2	2	
変更積算単位	価								
						143. 3	円/m2	2	

2019.09

	1 次単価表						2019. 2019. 1. 000	
単-49号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	6, 267 6, 267
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とり、	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	6, 868 6, 868	6, 868 6, 868	WB824	
	計		o m	1	0, 000	6, 868	事 -	0 43 77
	単価					6, 868 6, 868	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-50号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		6, 437
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とり、	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		0	0	0	WB8240	010
			m 3	1	7, 054	7, 054	単一 3	348号
	計					0		
						7, 054		
	単価					0		
						7, 054	円/m3	3
変更積算単位	価							
						6, 437	円/m3	3

2019.09

	1次単価表						2019. (2019. (1. 000-	
単-51号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 8 c m	単位	m2	数量	1	単価	139. 4 139. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 1 152.8 全ての費用		152. 8	CB430	310		
			m 2	1	152.8	152. 8		
	計					152. 8 152. 8		
	単価					152.8	円/mi)
						132.0	1 1 / 1114	<u>.</u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (1. 000-	09 -00-00-2-0
単-52号	舗装版破砕	アススファルト舗装版 舗装版厚 8 c m	単位	m2	数量	0	単価	0
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		143.3 摘要
舗装版破砕		アスファル舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		0	0	0	CB4303	310
			m 2	1	157	157		
	計					0		
						157 0		
	単価					0		
						157	円/m ²	2
変更積算単値								
						143. 3	円/m2	2

2019.09

	1 次単価表						2019. 2019. 1.000	
単-53号	根固めブロック撤去		単位	個	数量	1	単価	1, 458 1, 458
1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
根固めブロッ	ック撤去	撤去・積込み 0.25t以上6.5t以下 無し ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)20t吊		1	1, 598	1, 598	CB310	210
		標準	個	1	1, 598	1, 598		
	計					1, 598 1, 598		
	単価					1, 598 1, 598	円/個	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
根固めブロック撤去 単一54号		単位	個	数量	0	単価	0 1, 502
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
根固めブロック撤去	撤去・積込み 0.25t以上6.5t以下 無し ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊		0	0	0	CB3102	
	標準	個	1	1, 646	1, 646		
計					0		
					1, 646		
単価					0		
					1,646	円/個	
変更積算単価							
					1, 502	円/個	

	1 次単価表						2019. (2019. (1. 000-	
単-55号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 911 2, 911
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 195 3, 195	3, 195 3, 195	CB2270	010
	計	M C II. OMBO L CO A/II	III 0	1	0, 130	3, 195 3, 195		
	単価					3, 195 3, 195	円/m;	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1. 000	
単一56号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0 2, 942
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬	舗装版破砕機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)		0 3, 229	0 3, 229	CB227	010		
	il					0 3, 229		
	単価					0 3, 229	円/m	3
変更積算単個	5					2, 942	円/m	3

	1次単価表						
一般処分 単-57号	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	2, 569 2, 569
名称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
処分費 (m 3)		m 3	1	2, 820 2, 820	2, 820 2, 820	WB0200 単一 3	
-		III 3	1	2, 020	2, 820 2, 820	4 0	1017)
単価					2, 820 2, 820	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 1. 000-	9 -00-00-2-0
競処分 単−58号	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0
					1		2, 569
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m3)			0	0	0	WB0200	51
		m 3	1	2, 820	2,820	単一 3	55号
計					0		
					2, 820		
単価					0		
平伽					2, 820	円/m3	
変更積算単価							
					2, 569	円/m3	

2019.09

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-59号	殻運搬	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	2, 911 2, 911
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 195 3, 195	3, 195 3, 195	CB2270	010
	計		III 5	1	0, 100	3, 195 3, 195		
	単価					3, 195 3, 195	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1. 000	
単-60号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0 2, 942
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下 全ての費用	m 3	0	0 3, 229	0 CB227010 3, 229		
	計	Me II. diabyt I Copyri	m o	1	0, 220	0 3, 229		
	単価					0	円/m	3
変更積算単値	ш						円/m	

	1次単価表							
廃プラスチック運搬 単-61号		単位	m3	数量	1	単価	3, 189 3, 189	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
廃プラスチック運搬	運搬距離 L=13.5km以下		1	3, 500	3, 500	WYB000		
		m 3	1	3, 500	3, 500	単一 3	356号	
計					3, 500 3, 500			
単価					3, 500 3, 500	円/m3	}	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
廃プラスチック運搬 単-62号		単位	m3	数量	0	単価	0 3, 189
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
廃プラスチック運搬	運搬距離 L=13.5km以下		0	0	0	WYB00	
		m 3	1	3, 500	3, 500	単一;	357号
計					0		
					3, 500		
単価					0		
					3, 500	円/m3	3
変更積算単価							
					3, 189	円/m3	3

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000	
単-63号	殼処分	アスファル殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 569 2, 569
ĺ	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)			1	2, 820	2, 820	WB020	
	計		m 3	1	2, 820	2, 820 2, 820 2, 820	単一	354 <i>7</i> 7
	単価					2, 820 2, 820	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0	09 -00-00-2-0
	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0
					1		2, 569
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)			0	0	0	WB0200	051
		m 3	1	2, 820	2,820	単一 3	355号
計					0		
					2, 820		
W/m					0		
単価					2, 820	円/m3	3
変更積算単価							
					2, 569	円/m3	3

単価使用年月

2019.09

	1次単価表						
廃プラスチック処分 単-65号		単位	m3	数量	1	単価	6, 834 6, 834
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)			1	7, 500	7, 500	WB0200	
		m 3	1	7, 500	7, 500	単一:	358号
計					7, 500 7, 500		
単価					7, 500 7, 500	円/m3	}

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
廃プラスチック処分単一66号		単位	m3	数量	0	単価	0 6, 834
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)			0	0	0	WB0200	
		m 3	1	7, 500	7, 500	単一:	359号
計					0		
					7, 500		
単価					0		
					7, 500	円/m3	3
変更積算単価							
					6, 834	円/m3	3

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-		
単-67号	土のう運搬 (積込・運搬・荷卸)		単位	袋	数量	1	単価		5. 2 5. 2
1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土のう運搬	(積込・運搬・荷卸)	運搬距離 L=5.5km以下		1	214. 2	214. 2			
			袋	1	214. 2	214. 2	単一:	360号	
	計					214. 2 214. 2			
	単価					214. 2 214. 2	円/鉱	YG.	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-		
単-68号	土のう運搬 (積込・運搬・荷卸)		単位	袋	数量	0	単価		0
		規格	単位	数量	単価	1 金額		摘要	199. 7
土のう運搬	(積込・運搬・荷卸)	運搬距離 L=5.5km以下		0	0	0	WYB00		
			袋	1	219. 1	219. 1	単一;	361号	
	計					0			
	HI					219. 1			
	単価					0			
	1 1104					219. 1	円/袋	Ž	
変更積算単価	<u> </u>								
	•					199. 7	円/絫	ğ	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000	
単-69号	大型土のう運搬 (積込・運搬・荷卸)		単位	袋	数量	1	単価	1, 086 1, 086
i	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		運搬距離 L=5.5km以下	45	1	1, 192	1, 192	WYB00	
			袋	1	1, 192	1, 192	単一	362号
	計					1, 192 1, 192		
	単価					1, 192 1, 192	円/銀	۸ñ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
	型土のう運搬積込・運搬・荷卸)		単位	袋	数量	0	単価	0 1, 106
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のう運搬	マ型土のう運搬 (積込・運搬・荷卸) 運搬距離 L=5.5km以下			0	0	0	WYB00	
			袋	1	1, 213	1, 213	単一;	363号
	計					0		
						1, 213		
	単価					0		
	+- III					1, 213	円/鉱	ž.
変更積算単価								
久入(貝弄平 III						1, 106	円/鉱	,

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-71号	根固めブロック運搬 (運搬・荷卸)		単位	個	数量	1	単価	2, 830 2, 830
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
消波根固めて	ブロック運搬	2.5t以下 積込み・荷卸 5個 5.5km以下	7-122	1	1,734	1,734	CB3100	
			個	1	1,734	1,734		
消波根固めて	ブロック荷卸	2.5t以下 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊		1	1, 372	1, 372	CB3101	90
		標準	個	1	1, 372	1, 372		
	計					3, 106		
						3, 106		
	単価					3, 106		
						3, 106	円/個	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000	
単-72号	根固めブロック運搬 (運搬・荷卸)		単位	個	数量	0	単価	0 2, 884
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
消波根固めて	ブロック運搬	2.5t以下 積込み・荷卸 5個 5.5km以下		0	0	0	CB310	
			個	1	1,753	1, 753		
消波根固めて	ブロック荷卸	2.5t以下 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊		0	0	0	CB310	190
		標準	個	1	1, 412	1, 412		
] 					0		
						3, 165		
	単価					0		
						3, 165	円/個	1
変更積算単個	ш							
						2, 884	円/個	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単一73号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 487 1, 487
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 無し 7.5km以下 全ての費用		1	1, 632	1, 632	CB2270	010
			m 3	1	1,632	1,632		
	計					1, 632 1, 632		
	単価					1, 632	m / s	
						1,632	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0	09 -00-00-2-0
裁運搬 単-74号	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
					1		1, 503
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
設運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 0 0		0	CB2270)10			
	機械積込 無し 7.5km以下 全ての費用						
		m 3	1	1, 649	1, 649		
					0		
計							
					1,649		
					0		
単価							
					1, 649	円/m3	3
変更積算単価							
					1, 503	円/m3	3

2019.09

	1次単価表						2019. (2019. (1. 000-	
単-75号	殻運搬	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	2, 911 2, 911
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)		1	3, 195	3, 195	CB2270	010
		無し 11.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 195	3, 195		
	計					3, 195 3, 195		
	単価					3, 195		
						3, 195	円/m ^c	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-76号	殼運搬	7277/小殼	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		2, 942
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)		0	0	0	CB2270	010
		無し 11.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 229	3, 229		
	計					0		
						3, 229		
	単価					0		
						3, 229	円/m3	3
変更積算単価	<u> </u>							
						2, 942	円/m3	3

2019.09

	1					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-77号	汚泥運搬		単位	m3	数量	1	単価	134, 418 134, 418
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚泥運搬		運搬距離 L = 1 5. 5 k m以下	m 3	1	147, 500 147, 500	147, 500 147, 500	WYB000 単一 3	
	計					147, 500 147, 500		
	単価					147, 500 147, 500	円/m3	}

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-78号	汚泥運搬		単位	m3	数量	0	単価	0 134, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚泥運搬	汚泥運搬 運搬距離 L = 1 5. 5 k m以下			0	0	0	WYB00	
			m 3	1	147, 500	147, 500	単一:	365号
	計					0		
						147, 500		
	単価					0		
						147, 500	円/mi	3
変更積算単個	li							
						134, 500	円/m	3

	1 次単価表 					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-79号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 141 2, 141
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)				1	2, 350	2, 350	WB0200	
			m 3	1	2, 350	2, 350	単一:	366号
	計					2, 350 2, 350		
	単価					2, 350 2, 350	円/m;	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0	09 -00-00-2-0
農処分 単−80号	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
					1		2, 141
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)			0	0	0	WB0200	051
		m 3	1	2, 350	2, 350	単一 3	867号
計					0		
					2, 350		
単価					0		
平 岬					2, 350	円/m3	}
変更積算単価							
					2, 141	円/m3	3

2019.09

	1 次単価表						2019. (2019. (1. 000-	
単-81号	殼処分	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	2, 569 2, 569
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)			m 3	1	2, 820 2, 820	2, 820 2, 820	WB0200 単一;	
	計		m s	1	2,020	2, 820 2, 820 2, 820	7	10±77
	単価					2, 820 2, 820	円/m ⁱ	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0	09 -00-00-2-0
裁処分 単-82号	アスファル・殻	単位	m3	数量	0	単価	0
					1		2, 569
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)	分費(m 3)		0	0	0 WB020051		051
		m 3	1	2, 820	2, 820	単一 3	355号
計					0		
					2, 820		
134 fm					0		
単価					2, 820	円/m3	3
変更積算単価							
>>> 12(2) 1 Imm					2, 569	円/m3	3

2019.09

	1次単価表						2019. (2019. (1. 000-	
単-83号	汚泥処分		単位	m3	数量	1	単価	27, 339 27, 339
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)				1	30, 000	30, 000	WB0200	
			m 3	1	30,000	30, 000	単一:	368号
	計					30, 000		
	単価					30, 000	円/mS	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0	09 -00-00-2-0
汚泥処分 単-84号		単位	m3	数量	0	単価	0
					1		27, 340
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)			0	0	0		051
		m 3	1	30,000	30, 000	単一 3	369号
計					0		
					30,000		
W free					0		
単価					30, 000	円/m3	3
変更積算単価							
					27, 340	円/m3	3

2019.09

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-85号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0 1, 505
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 7.5km以下 全ての費用		0	0	0	CB2270	010
			m 3	1	1, 649	1, 649		
	11					0 1, 649		
	単価					0 1, 649	円/m3	3
変更積算単個	ш					1, 505	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-86号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0 2, 144
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3			0	WB020				
			m 3	1	2, 350	2, 350	単一:	367号
	計					0		
						2, 350		
	単価					0		
						2, 350	円/m	3
変更積算単個	変更積算単価							
						2, 144	円/m	3

	1 次単価表						2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-87号	殻運搬	コンケリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 489 1, 489
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 無し 7.5km以下 全ての費用		1	1, 632	1, 632	CB2270	010
			m 3	1	1,632	1,632		
	11					1, 632 1, 632		
	単価					1, 632 1, 632	円/m;	3
						·		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1. 000	
単-88号	殼運搬	コンクリート殼(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0 1, 505
		規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
殻運搬		コンクリート (無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 無し 7.5km以下 全ての費用		0	CB227			
	計		m 3	1	1, 649	1, 649 0 1, 649		
	単価					0	円/mi	3
変更積算単位	т					1, 505	円/m	3

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-89号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 144 2, 144
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)				1	2, 350	2, 350	WB0200	
			m 3	1	2, 350	2, 350	単一;	366号
	計					2, 350 2, 350		
	単価					2, 350 2, 350	円/m;	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0	09 -00-00-2-0
競処分 単−90号	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
					1		2, 144
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)			0	0	0 WB020051		051
		m 3	1	2, 350	2, 350	単一 3	367号
計					0		
					2, 350		
単価					0		
平 川					2, 350	円/m3	}
変更積算単価							
					2, 144	円/m3	3

2019.09

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単一91号	殼運搬	コンクリート殼 (無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0 1, 505
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 7.5km以下 全ての費用		0	0	0		
			m 3	1	1, 649	1, 649		
	計					0 1, 649		
	単価					0 1, 649	円/m;	3
変更積算単位	西					1,505	円/mi	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-92号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		2, 144 摘要
処分費(m 3	処分費 (m 3)			0	0	0		
			m 3	1	2, 350	2, 350	単一 3	367号
	計					0		
	н					2, 350		
	単価					0		
	十皿					2, 350	円/m3	3
変更積算単位	П							
スペースカード	nag					2, 144	円/m3	3

単価使用年月

2019.09

	1次単価表						2019. (2019. (1. 000-	
単-93号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 489 1, 489
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 7.5km以下 全ての費用		1	1, 632	1, 632	CB2270	10
			m 3	1	1,632	1, 632		
	計					1, 632 1, 632		
	単価					1, 632 1, 632	円/m3	
						1,002	11/ 111/2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0	09 -00-00-2-0
設運搬 単一94号	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
					1		1, 505
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし		0	0	0	CB2270)10
	機械積込 無し 7.5km以下 全ての費用						
		m 3	1	1, 649	1, 649		
					0		
計							
					1, 649		
					0		
単価							
					1, 649	円/m3	3
変更積算単価							
					1, 505	円/m3	3

2019. 09

		1 次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-95号	殼運搬	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	2, 915 2, 915
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)		1	3, 195	3, 195	CB227	010
		無し 11.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 195	3, 195		
	計					3, 195 3, 195		
	単価					3, 195 3, 195	円/m:	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1. 000	
単一96号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0 2, 947
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
設運搬舗装版破砕機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)無し 11.5km以下 全ての費用m 31		1	0 3, 229	0 3, 229	CB227010			
	計					0 3, 229		
	単価					0 3, 229	円/m	3
変更積算単値	ш					2, 947	円/m	3

	1次単価表						09 09 -00-00-2-0
製処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 144 2, 144
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)			1	2, 350	2, 350	WB020	
		m 3	1	2, 350	2, 350	単一:	366号
計					2, 350 2, 350		
単価					2, 350 2, 350	円/m;	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-98号	殼処分	コンクリート殼(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		2, 144
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	-分費(m 3)			0	0	0	WB0200	051
			m 3	1	2, 350	2, 350	単一 3	367号
	計					0		
						2, 350		
	単価					0		
	1 1100					2, 350	円/m3	3
変更積算単価								
						2, 144	円/m3	3

- 54 -

単価使用年月

2019.09

	1 次単価表						09 09 -00-00-2-0
単一99号	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 573 2, 573
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)			1	2,820	2, 820	WB0200	
		m 3	1	2, 820	2, 820	単一 3	354号
計					2, 820 2, 820		
単価					2, 820	円/m3	,
					2,820)

							歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (
単-100号	殼処分	アスファルト殻		単位	m3	数量	0	単価	0 2, 573
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	分費(m 3)			0	0	0	0 WB020051		
				m 3	1	2, 820	2, 820	単一 3	355号
	計						0 2, 820		
	単価						0		
							2, 820	円/m3	3
変更積算単位	6								
							2, 573	円/m3	3

2019.09

	1次単価表						2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-101号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 489 1, 489
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 7.5km以下 全ての費用		1	1, 632	1, 632		
			m 3	1	1, 632	1, 632		
	計					1, 632 1, 632		
	単価					1, 632		
						1, 632	円/mS	}

						歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-102号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
				1			1, 505	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし		0	0	0	CB2270	010
		機械積込 無し 7.5km以下 全ての費用						
			m 3	1	1, 649	1, 649		
						0		
	計							
						1, 649		
						0		
	単価							
						1, 649	円/m3	3
変更積算単位	11							
						1, 505	円/m3	3

2019. 09

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000	
単-103号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 915 2, 915
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 195 3, 195	3, 195 3, 195	CB227	010
計		無し 11. 5K間以下 主 (の賃用	m s	1	5, 195	3, 195 3, 195		
	単価					3, 195 3, 195	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0	09 -00-00-2-0
競運搬 単−104号	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0
					1		2, 947
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬	舗装版破砕		0	0	0	CB2270	010
	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 229	3, 229		
計					0		
					3, 229		
単価					0		
					3, 229	円/m3	3
変更積算単価							
33.30.					2, 947	円/m3	3

2019. 09

1次単価表 単価使用年月 2019.09 歩掛使用年月 2019.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 消波根固めブロック運搬 2.5t以下 積込み・荷卸 10個 7.0km以下 1 2,689 単-105号 個 数量 単価 単位 1 2,689 数量 名称 規格 単位 単価 金額 摘要 消波根固めブロック運搬 2.5t以下 積込み・荷卸 10個 7.0km以下 1,575 1,575 CB310040 個 1,575 1,575 消波根固めブロック荷卸 2.5t以下 1,372 1, 372 CB310190 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準 個 1,372 1,372 2,947 計 2,947 2,947 単価 円/個 2,947

2019.09

単価使用年月

1次単価表

							2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0
単-106号	消波根固めプロック運搬	2.5t以下 積込み・荷卸 10個 7.0km以下	単位	個	数量	0	0 単価 2,742
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消波根固めて	ブロック運搬	2.5t以下 積込み・荷卸 10個 7.0km以下		0	0	0	CB310040
			個	1	1, 592	1, 592	
消波根固めて	ブロック荷卸	2.5t以下 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊		0	0	0	CB310190
		標準	個	1	1, 412	1, 412	
	計					0	
						3, 004	
	単価					0	
	事 伽					3, 004	円/個
変更積算単位	5						
						2, 742	円/個

- 59 -

	単価使用年月 2019.09 歩掛使用年月 2019.09 労務調整係数 1.000-00-00		09				
→ 放処分単−107号	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 144 2, 144
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)			1	2, 350	2, 350	WB020	
		m 3	1	2, 350	2, 350	単一	366号
計					2, 350 2, 350		
単価					2, 350 2, 350	円/mi	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 1. 000-00-00-2-0	
農処分 単−108号	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
					1		2, 144
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)			0	0	0	WB0200	051
		m 3	1	2, 350	2, 350	単一:	367号
計					0		
					2, 350		
単価					0		
					2, 350	円/m3	3
変更積算単価							
					2, 144	円/m3	3

2019.09

1 次単価表							単価使用年月 2019.09 步掛使用年月 2019.09 労務調整係数 1.000-00-0	
単-109号	殼処分	アスファル殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 573 2, 573
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)			1	2, 820	2, 820	WB020	
			m 3	1	2, 820	2, 820	単一:	354号
	計					2, 820 2, 820		
	単価					2, 820 2, 820	円/m²	3

						2019. 09 1. 000-00-00-2-0	
	7スファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0
					1		2, 573
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)			0	0	0	WB0200	051
		m 3	1	2, 820	2, 820	単一 3	355号
카					0		
					2, 820		
単価					0		
— ры					2, 820	円/m3	3
変更積算単価							
					2, 573	円/m3	3

2019.09

1次単価表							単価使用年月 2019.09 歩掛使用年月 2019.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-	
単-111号	掘削	土砂 オープ シカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1 1	単価	281 281
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		1	308. 4	308. 4	CB210	100
			m 3	1	308. 4	308. 4		
	計					308. 4		
						308. 4		
	単価					308. 4		
						308. 4	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-		
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満))(t.t.		ж. =	0	単価		0
単-112号		単位	m3	数量	1	1 11111	28	83.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		0	0	0	CB2101	100	
				011.4	011 4			
		m 3	1	311. 4	311. 4			
計					0			
					311. 4			
					0			
単価					311. 4	円/m3	3	
変更積算単価								
					283. 8	円/m3	3	

	1 次単価表							09 09 -00-00-2-0
路体 単-113号	5(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	3, 994 3, 994
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)盛土		2.5m未満		1	4, 383	4, 383	CB210	510
			m 3	1	4, 383	4, 383		
計	t					4, 383 4, 383		
单	单価					4, 383 4, 383	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単一114号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	光体	9	数量	0	単価	0
₽─114万			単位	m3	数里	1		4, 114
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体 (築堤)	盛土	2.5m未満		0	0	0	CB2105	510
			m 3	1	4, 514	4, 514		
						0		
	計							
						4, 514		
						0		
	単価							
						4, 514	円/m3	3
変更積算単価	ī							
						4, 114	円/m3	3

	1 次単価表						2019. 2019. 1. 000	
単-115号	路体(築堤)盛土	2. 5m以上4. 0m未満	単位	m3	数量	1	単価	655. 3 655. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	2.5m以上4.0m未満		1	719. 1	719. 1	CB210	510
			m 3	1	719. 1	719. 1		
	計					719. 1 719. 1		
	単価					719. 1 719. 1	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-		
路体(築堤)盛土	2. 5	5m以上4.0m未満	114 /-L-		₩. E	0	単価		0
単一116号			単位	m3	数量	1		67	73. 3
名 称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体 (築堤) 盛土	2. 5n	m以上4.0m未満		0	0	0	CB2105	510	
			m 3	1	738.8	738.8			
						0			
計									
						738. 8			
						0			
単価									
						738.8	円/m3	3	
変更積算単価									
						673.3	円/m3	3	

	1 次単価表							09 09 -00-00-2-0
単-117号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	176. 1 176. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		1	193. 3	193. 3	CB210	510
			m 3	1	193. 3	193. 3		
	計					193. 3		
	単価					193. 3 193. 3	円/m	3
						193.3	1 1 \ III.	,

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-		
	路体(築堤)盛土	4.0m以上	124 (-t-	9	₩. 目.	0	単価		0
単-118号			単位	m3	数量	1			180. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体 (築堤)	盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		0	0	0	CB2105	510	
			m 3	1	198. 3	198. 3			
						0			
	計								
						198. 3			
						0			
	単価								
						198. 3	円/m3	3	
変更積算単価	ī								
						180. 7	円/m3	3	

	1 次単価表							09 09 -00-00-2-0
単-119号	法面整形(切土部)	現場制約無 は質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1 1	単価	643. 9 643. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形		切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	0	1	706. 6 706. 6	706. 6 706. 6	CB220	010
	計		m 2	1	700.0	706. 6 706. 6		
	単価					706. 6 706. 6	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (1. 000-	09 -00-00-2-0	
法面整形(均 単-120号	刀土部)	現場制約無 は質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	0	単価		0
						1			660. 9
	· 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形		切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		0	0	0	CB220	010	
			m 2	1	725. 2	725. 2			
計						0			
						725. 2			
単価						0			
						725. 2	円/m2	2	
変更積算単価									
						660. 9	円/m2	2	

2019.09

	1 次単価表						2019. (2019. (1. 000-	
単-121号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1 1	単価	329. 7 329. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形		盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	361.8	361.8	CB220	010
			m 2	1	361.8	361. 8		
	計					361. 8 361. 8		
	単価					361.8	m / /	
						361.8	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0)9 -00-00-2-0	
法ī 単-122号	面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	0	単価		0
						1			338. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土		0	0	0	CB2200	010	
		全ての費用							
			m 2	1	371	371			
						0			
	카								
						371			
						0			
	単価								
						371	円/m2	2	
	·								
変更積算単価									
						338. 1	円/m2	2	

2019.09

	1 次単価表							09 09 -00-00-2-0
単-123号	張芝	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	452. 9 452. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人工張芝				1	497	497	CB220	910
			m 2	1	497	497		
	計					497 497		
	単価					497 497	円/mi	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0	
張芝 単-124号	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	0	単価	0 461. 1
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人工張芝			0	0	0	CB2209	010
		m 2	1	505. 9	505. 9		
計					0 505. 9		
単価					0		
. " .					505. 9	円/m2	}
変更積算単価							
					461.1	円/m2	2

2019.09

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-125号	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量	1	単価	993 993
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)		1	1,090	1,090	CB210	100
			m 3	1	1, 090	1,090		
	計					1, 090 1, 090		
	単価					1,090		
						1,090	円/m3	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
掘削 単-126号	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量	0	単価	0
					1		1,011
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)		0	0	0	CB2101	00
		m 3	1	1, 109	1, 109		
計					0		
					1, 109		
単価					0		
					1, 109	円/m3	3
変更積算単価							
					1,011	円/m3	3

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-					
路体(築 単-127号	提)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	3, 994 3, 994
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
路体(築堤)盛土		2.5m未満		1	4, 383	4, 383	CB2105	510
			m 3	1	4, 383	4, 383		
?\						4, 383 4, 383		
単価						4, 383 4, 383	円/m3	}
						,,,,,,		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
路体(築堤)盛土 単-128号	2.5m未満	単位	m3	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	 金額		4, 114 摘要
路体(築堤)盛土	2. 5m未満	平位	<u> </u>	0	並 領	CB2105	
		m 3	1	4, 514	4, 514		
計					0		
					4, 514		
単価					0		
					4, 514	円/m3	3
変更積算単価							
					4, 114	円/m3	3

		1 次単位	玉表			単価使用年月 2019. 0 歩掛使用年月 2019. 0 労務調整係数 1. 000-		
単-129号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	329. 7 329. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形		盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	361.8	361. 8	CB220	010
			m 2	1	361.8	361.8		
	計					361.8		
	単価					361. 8 361. 8		
	十川山					361.8	円/mi	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (
送面整形(盛土部) 単-130号	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	0	単価	0
	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		338.1 摘要
法面整形	盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		0	0	0	CB2200	010
		m 2	1	371	371		
計					Ů		
					371		
単価					371	 円/m2)
					371	1 1/ 1112	•
変更積算単価					338. 1	円/m2	2

2019.09

	1 次単価表							
張芝 単一131号	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	452. 9 452. 9	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
人工張芝			1	497	497	CB2209	910	
		m 2	1	497	497			
計					497 497			
単価					497 497	円/m ²	2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (1. 000-)9 -00-00-2-0	
張芝 単-132号	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	0	単価		0
					1			461. 1
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
人工張芝			0	0	0	CB2209	010	
		m 2	1	505. 9	505.9			
計					0			
					505. 9			
単価					0			
					505. 9	円/m2	?	
変更積算単価								
					461. 1	円/m2	2	

2019.09

		1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-133号	大型土のう (製作・運搬・設置)	耐候性型	単位	袋	数量	1	単価	7, 947 7, 947
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のうエ		製作 流用土		1	5, 357	5, 357	WB252	730
大型土のう積	責込・運搬	運搬距離 L=10.5km以下	袋	1 1	5, 357 2, 131	5, 357 2, 131	単一:	
大型土のうコ		ener o nit	袋	1	2, 131	2, 131	単一 (
人型工のツュ	-	設置 6m以下	袋	1	1, 233 1, 233	1, 233 1, 233	WB2527 単一:	
	計			-	-,	8, 721		
	単価					8, 721 8, 721		
						8, 721	円/祭	

		1 ?	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-134号	大型土のう (製作・運搬・設置)	耐候性型	単位	袋	数量	0	単価	0 8, 050
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のうエ		製作 流用土		0	0	0	WB252	730
			袋	1	5, 404	5, 404	単一:	
大型土のう種	責込・運搬	運搬距離 L=10.5km以下		0	0	0	WYB00	
			袋	1	2, 163	2, 163	単一:	
大型土のうコ	-	設置 6m以下		0	0	0	WB252	730
			袋	1	1, 266	1, 266	単一:	375号
	計					0 8, 833		
						0		
	単価					8, 833	円/鉱	Yes
変更積算単位	fi					8, 050	円/绨	. J. N.
						3,000	137 2	

			1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0
単-135号	仮設桁設置		単位	箇所	数量	1	1, 342, 364 単価 1, 342, 364
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板設置・	撤去	設置		27. 9	166. 4	,	WB253610
 主桁・敷桁架	設		m 2	27. 9 5. 2	166. 4 29, 860	4, 642. 56 155, 272	単一 376号 WYB00032
			t	5. 2	29, 860	155, 272	単一 377号
高欄設置・撤	去工	単管パイプ型 設置		10	839. 2	8, 392	WB252830
			m	10	839. 2	8, 392	単一 378号
敷鉄板		PL22×1524×6096		4.8	90, 600	434, 880	WYB00033
			t	4. 8	90, 600	434, 880	単一 379号
敷鉄板		PL22×1219×2438		2. 1	90,600	190, 260	WYB00034 単一 380号
主桁		H300×300×10×15	t	2. 1	90, 600 77, 310	190, 260 324, 702	WYB00035
			t	4. 2	77, 310	324, 702	単一 381号
敷桁		H300×300×10×15		0. 93	77, 310	71, 898. 3	
			t	0. 93	77, 310		単一 382号
敷桁ズレ止め		L100×100×10		0. 12	81, 900	9, 828	WYB00042
(+,(), A, H			t	0. 12	81, 900	9, 828	単一 383号
締結金具			/100	42	5, 960	250, 320	WYB00045
114 hhr		1.15	個	42	5, 960	250, 320	単一 384号
単管パイプ		L=1.5m		8	585	4, 680	WYB00052
114 Andr . 0 20		1.00	本	8	585	4, 680	単一 385号
単管パイプ		L=2.0m		6	775	4, 650	WYB00053
			本	6	775	4, 650	単一 386号

		1 次単位	 表		1 次単価表				
単-135号	仮設桁設置		単位	箇所	数量	1	1,342,364 単価 1,342,364		
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単管パイプ		L=3.0m		6	1, 150	6, 900	WYB00054		
			本	6	1, 150	6, 900	単一 387号		
直交クランフ	Î			24	170	4, 080	WYB00050		
			個	24	170	4, 080	単一 388号		
自在クランフ	ŕ			8	170	1, 360	WYB00051		
			個	8	170	1, 360	単一 389号		
直線ジョイン	/ 			6	165	990	WYB00058		
			個	6	165	990	単一 390号		
	計					1, 472, 854. 86 1, 472, 854. 86			
	単価					1, 473, 000 1, 473, 000	円/箇所		

	1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0
版設桁設置 単-136号		単位	箇所	数量	0	り 単価 1,347,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板設置・撤去	設置		0	0	0	WB253610
		m 2	27. 9	170. 7		単一 391号
主桁・敷桁架設			0	0	0	WYB00147
		t	5. 2	30, 750	159, 900	単一 392号
高欄設置・撤去工	単管パイプ型 設置		0	0	0	WB252830
		m	10	864. 4	8, 644	単一 393号
敷鉄板	PL22×1524×6096		0	0	0	WYB00154
		t	4. 8	90, 600	434, 880	単一 394号
敷鉄板	PL22×1219×2438		0	0	0	WYB00155
		t	2. 1	90, 600	190, 260	単一 395号
主桁	$H300\times300\times10\times15$		0	0	0	WYB00159
		t	4. 2	77, 310	324, 702	単一 396号
敷桁	$H300\times300\times10\times15$		0	0	0	WYB00160
		t	0. 93	77, 310	71, 898. 3	単一 397号
敷桁ズレ止め	L100×100×10		0	0	0	WYB00161
		t	0. 12	81, 900	9, 828	単一 398号
締結金具			0	0	0	WYB00162
		個	42	5, 960	250, 320	単一 399号
単管パイプ	L=1.5m		0	0	0	WYB00163
		本	8	585	4, 680	単一 400号
単管パイプ	L=2. 0m		0	0	0	WYB00164
		本	6	775	4,650	単一 401号

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-136号	仮設桁設置		単位	箇所	数量	0	単価	0 1, 347, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単管パイプ		L=3.0m		0	0	0	WYB001	
			本	6	1, 150	6, 900	単一 4	
直交クランフ	r			0	0	0	WYB001	
			個	24	170	4, 080	単一 4	
自在クランフ	ρ			0	0	0	WYB001	
			個	8	170	1, 360	単一 4	
直線ジョイン	/			0	0	0	WYB001	68
			個	6	165	990	単一 4	05号
	計					0 1, 477, 854. 83	3	
	単価					0 1, 478, 000	円/箇	所
変更積算単個	б					1, 347, 000	円/箇	所

	1 次単価表							09 09 -00-00-2-0
単-137号	掘削	土砂 オープ・ソカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	281 281
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		1	308. 4	308. 4	CB210	100
	計		m 3	1	308.4	308. 4 308. 4 308. 4		
	単価					308. 4	円/mi	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-		
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	274.11		W B	0	単価	(0
単-138号		単位	m3	数量	1	— іш	283	3.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		0	0	0	CB2101	.00	
		m 3	1	311. 4	311. 4			
					0			
計								
					311. 4			
					0			
単価								
					311.4	円/m3	3	
変更積算単価								
					283.8	円/m3	3	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-				
単-139号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	3, 994 3, 994
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	2.5m未満		1	4, 383	4, 383	CB2105	510
			m 3	1	4, 383	4, 383		
	計					4, 383 4, 383		
	単価					4, 383 4, 383	円/m3	}

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単−140号 路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	0	単価	0
	規格	単位	数量	単価	金額		4, 114 摘要
路体(築堤)盛土	2. 5m未満		0	0	0	CB2105	
		m 3	1	4, 514	4, 514		
計					0		
					4, 514		
単価					0		
- 平川					4, 514	円/m3	3
変更積算単価							
, Д. () Д. () () () () () () () () () (4, 114	円/m3	3

	1次単価表						2019. 2019. 1. 000	
単-141号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	655. 3 655. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	2.5m以上4.0m未満		1	719. 1	719. 1	CB210	510
			m 3	1	719. 1	719. 1		
	min'					719. 1		
	単価					719. 1 719. 1	円/mi	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-		
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	兴化	0	₩. 目.	0	単価	0	1
単-142号		単位	m3	数量	1		673.	3. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満		0	0	0	CB2105	510	
		m 3	1	738.8	738. 8			
					0			
計								
					738. 8			
					0			
単価								
					738.8	円/m3	}	
変更積算単価								
					673.3	円/m3	}	

	1次単価表						2019. 2019. 1. 000	
単-143号	路体(築堤)盛土	4. 0m以上	単位	m3	数量	1	単価	176. 1 176. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		1	193. 3	193. 3	CB210	510
			m 3	1	193. 3	193. 3		
	計					193. 3 193. 3		
	単価					193. 3 193. 3	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 1. 000-)9 -00-00-2-0	
路体(築堤)盛土 単-144号	4.0m以上	単位	m3	数量	0	単価		0
					1			180. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		0	0	0	CB2105	510	
		m 3	1	198. 3	198. 3			
計					0			
					198. 3			
W free					0			
単価					198. 3	円/m3	3	
変更積算単価								
					180. 7	円/m3	3	

2019.09

2019.09

	1 次単価表						2019. 2019. 1. 000	
単-145号	法面整形(切土部)	現場制約無 は質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1 1	単価	643. 9 643. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形		切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	706. 6 706. 6	706. 6 706. 6	CB220	010
	a l		111 2	1	700.0	706. 6 706. 6		
	単価					706. 6 706. 6	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 1. 000-)9 -00-00-2-0	
単一146号	法面整形(切土部)	現場制約無 は質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	0	単価		0
						1			660. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形		切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		0	0	0	CB220010		
			m 2	1	725. 2	725. 2			
	計					0			
						725. 2			
	単価					0			
						725. 2	円/m2	2	
変更積算単価									
						660. 9	円/m2	2	

	1 次単価表							09 09 -00-00-2-0
単-147号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	329. 7 329. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形	全ての費用		361. 8	CB220	010			
			m 2	1	361.8	361.8		
	計					361.8		
						361.8		
	単価					361.8		
						361.8	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000	
単-148号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	0	単価	0 338. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形		盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	0	0	0 371	0 371	CB220	010
	計		m 2	1	3/1	0 371		
	単価					0 371	円/m	2
変更積算単価						338. 1	円/m	2

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-				
張芝 単-149号	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	452. 9 452. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人工張芝			1	497	497	CB2209	910
		m 2	1	497	497		
計					497 497		
単価					497 497	円/m ²	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 1. 000-	9 -00-00-2-0	
張芝 単-150号	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	0	単価		0
					1			461. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
人工張芝			0	0	0	CB2209	10	
		m 2	1	505.9	505. 9			
計					0			
н					505. 9			
単価					0			
→ 1µµ					505. 9	円/m2	,	
変更積算単価								
					461. 1	円/m2	:	

2019.09

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-151号	大型土のう (製作・運搬・設置)	耐候性型	単位	袋	数量	1	単価	7, 947 7, 947
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のうコ		製作 流用土		1	5, 357	5, 357	WB252	730
大型土のう種	背込・運搬	運搬距離 L=11.5km以下	袋	1	5, 357 2, 131	5, 357 2, 131	単一 : WYB00:	
			袋	1	2, 131	2, 131	単一	
大型土のうエ	-	設置 6m以下		1	1, 233	1, 233	WB2527	730
			袋	1	1, 233	1, 233	単一;	372号
	計					8, 721 8, 721		
	単価					8, 721		
						8, 721	円/袋	į

		1 次	単価表			単価使用年月 2019.09 歩掛使用年月 2019.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
単-152号	大型土のう (製作・運搬・設置)	耐候性型	単位	袋	数量	0	単価	0 8, 050	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
大型土のうエ		製作 流用土		0	0	0	WB2527	730	
			袋	1	5, 404	5, 404	単一 3		
大型土のう種	責込・運搬	運搬距離 L=11.5km以下		0	0	0	WYB001		
			袋	1	2, 163	2, 163	単一		
大型土のうコ	- -	設置 6m以下		0	0	0	WB2527	730	
			袋	1	1, 266	1, 266	単一 3	375号	
	計					0 8, 833			
						0			
	単価					8, 833	円/袋	ê	
変更積算単位	Б					8, 050	円/袋	â	
						3,000	117 2		

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-				
路体(築堤)盛土 単-153号	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	176. 1 176. 1
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	_	1	193. 3		CB2105	510
		m 3	1	193. 3	193. 3		
計					193. 3		
単価					193. 3		
					193. 3	円/m3	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-		
路体(築堤)盛土 単-154号	4.0m以上	単位	m3	数量	0	単価		0
					1		j	180. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		0	0	0	CB2105	510	
		m 3	1	198. 3	198. 3			
計					0			
					198. 3			
単価					0			
					198. 3	円/m3	}	
変更積算単価								
					180.7	円/m3	3	

	1次単価表							09 09 -00-00-2-0
単-155号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	329. 7 329. 7
1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形		盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	361.8	361. 8	CB220	010
			m 2	1	361.8	361. 8		
	計					361. 8 361. 8		
	単価					361.8	m / /	
						361.8	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0)9 -00-00-2-0	
単-156号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	0	単価		0
						1			338. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土		0	0	0	CB2200	010	
		全ての費用							
			m 2	1	371	371			
						0			
	計								
						371			
						0			
	単価								
						371	円/m2	2	
変更積算単位	t i								
						338. 1	円/m2	2	

- 89 -

2019.09

	1次単価表					2019. (2019. (1. 000-	
張芝 単-157号	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	452. 9 452. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人工張芝			1	497	497	CB2209	910
		m 2	1	497	497		
計					497 497		
単価					497 497	円/mi	2

				歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 1. 000-00-00-2-0			
張芝 単-158号	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	0	単価		0
					1			461. 1
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
人工張芝			0	0	0	CB2209	910	
		m 2	1	505. 9	505.9			
計					0			
					505. 9			
単価					0			
					505. 9	円/m2	2	
変更積算単価								
					461. 1	 円/m2	2	

2019.09

	1 次単価表						2019. (2019. (1. 000-	
単-159号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	281 281
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		1	308. 4	308. 4	CB2101	100
			m 3	1	308.4	308. 4		
	計					308. 4		
						308. 4		
	単価					308. 4		
				308. 4	円/m3	3		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-		
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	224 /-		ж. =	0	単価		0
単-160号		単位	m3	数量	1	1 11111	2	283. 8
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		0	0	0	CB2101	100	
		m 3	1	311. 4	311. 4			
		III 0	1	311. 4	0			
計					v			
					311.4			
					0			
単価					311. 4	円/m3	3	
変更積算単価								
\$\$\times\$\(\times\) 1 1000					283. 8	円/m3	3	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	3, 994 3, 994
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)盛土	2.5m未満		1	4, 383	4, 383	CB2105	510
		m 3	1	4, 383	4, 383		
計					4, 383 4, 383		
単価					4, 383 4, 383	円/m3	}

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
路体(築堤)盛土 単-162号	2.5m未満	単位	m3	数量	0	単価	0 4, 114
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)盛土	2. 5m未満		0	0	0	CB2105	510
		m 3	1	4, 514	4, 514		
計					0		
					4, 514		
単価					0		
					4, 514	円/m3	3
変更積算単価							
					4, 114	円/m3	3

	1 次単価表							09 09 -00-00-2-0
単-163号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1 1	単価	655. 3 655. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満		1	719. 1	719. 1	CB210	510
			m 3	1	719. 1	719. 1		
	計					719. 1 719. 1		
	単価			719. 1 719. 1	円/m;	3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-		
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	兴化	0	₩. 目.	0	単価		0
単-164号			単位	m3	数量	1			673. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体 (築堤)	盛土	2.5m以上4.0m未満		0	0	0	CB2105	510	
			m 3	1	738. 8	738. 8			
						0			
	計								
						738. 8			
						0			
	単価								
						738.8	円/m3	3	
変更積算単価	ī								
						673.3	円/m3	}	

	1 次単価表						2019. 2019. 1. 000	
単-165号	路体(築堤)盛土	4. 0m以上	単位	m3	数量	1	単価	176. 1 176. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		1	193. 3	193. 3	CB210	510
			m 3	1	193. 3	193. 3		
	計					193. 3 193. 3		
	単価					193. 3 193. 3	円/m	3

					歩掛使用年月 2019.0 労務調整係数 1.000-		19. 09 000-00-00-2-0	
路体(築堤)盛土 単-166号	4.0m以上	単位	m3	数量	0	単価		0
					1			180. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		0	0	0	CB2105	510	
		m 3	1	198. 3	198. 3			
計					0			
					198. 3			
W fre					0			
単価					198. 3	円/m3	3	
変更積算単価								
					180. 7	円/m3	3	

2019.09

	1 次単価表							09 09 -00-00-2-0
単-167号	法面整形(切土部)	現場制約無 は質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	643. 9 643. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形		切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 1 706.6 全ての費用		706. 6 706. 6	CB220	010		
	計		m 2	1	706.6	706. 6 706. 6		
	単価					706. 6 706. 6	円/m	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0)9 -00-00-2-0	
法面整形(切土部) 単-168号	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	0	単価		0
					1			660.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形	切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		0	0	0	CB2200)10	
		m 2	1	725. 2	725. 2			
計					0			
					725. 2			
単価					0			
					725. 2	円/m2	2	
変更積算単価								
					660. 9	円/m2	2	

2019.09

	1 次単価表							09 09 -00-00-2-0
単-169号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	329. 7 329. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形		盛土部 無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	361.8	361. 8	CB220	010
			m 2	1	361.8	361.8		
	計					361.8		
						361.8		
	単価					361.8		
		30		361.8	円/m	2		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-		
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	224.44		ж. =	0	単価		0
単-170号		単位	m2	数量	1	1 11111	33	38. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形	盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土		0	0	0	CB2200)10	
	全ての費用							
		m 2	1	371	371			
					0			
計								
					371			
					0			
単価								
					371	円/m2	2	
変更積算単価								
久入(貝ヂ ヤ IIII					338. 1	円/m ²	2	

1 次単価表							単価使用年月 2019.09 歩掛使用年月 2019.09 労務調整係数 1.000-00		
単-171号	張芝	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	452. 9 452. 9	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
人工張芝				1	497	497	CB220910		
			m 2	1	497	497			
	計					497 497			
	単価					497 497	円/mi	2	

							2019. 09 1. 000-00-00-2-0	
張芝 単-172号	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	0	単価		0
					1			461. 1
 名称	規格	単位	数量	単価	金額			
人工張芝			0	0	0	CB2209		
		m 2	1	505. 9	505.9			
計					0			
					505. 9			
単価					0			
					505. 9	円/m2	2	
変更積算単価								
					461. 1	円/m2	2	

2019.09

1次単価表							単価使用年月 2019.09 歩掛使用年月 2019.09 労務調整係数 1.000-00-00-0	
単-173号	砕石舗装		単位	m2	数量	1	単価	471. 2 471. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	(車道・路肩部) 100mm 1層施工 再生クラッシャラン 1 RC-40 全ての費用 1		1	516. 4	516. 4	CB4100	030	
			m 2	1	516. 4	516. 4		
	計					516. 4 516. 4		
	単価					516. 4 516. 4	円/m2	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000		
単一174号 砕石舗装		単位	m2	数量	0	単価	4'	0 175. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部)	育部) 100mm 1層施工 再生クラッシャラン 0 0 0 RC-40 全ての費用		0	CB410				
計		m 2	1	521	521			
単価					521 0 521	円/mi	2	
変更積算単価						円/mi		

	1次単価表						
土留めブロック撤去 単-175号		単位	m	数量	1	単価	1, 609 1, 609
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土留めブロック撤去			1	1, 766	1, 766	WYBOOG)18
		m	1	1, 766	1, 766	単一	108号
計					1, 766 1, 766		
単価					1, 766 1, 766	円/m	
					1,100	1.1/ 11	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
土留めプロック撤去		単位	m	数量	0	単価	0 1, 655
		単位	数量	単価	金額		摘要
土留めブロック撤去	******		0	0	0	WYB001	
		m	1	1, 816	1,816	単一 4	109号
計					0		
					1, 816		
単価					0		
→ 1μμ					1,816	円/m	
変更積算単価							
(A) (B) (1) (B)					1, 655	円/m	

	1次単価表						
土留めブロック復旧 単-177号		単位	m	数量	1	単価	3, 219 3, 219
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土留めブロック復旧			1	3, 533	3, 533	, 533 WYB00044	
		m	1	3, 533	3, 533	単一	410号
計					3, 533 3, 533		
単価					3, 533 3, 533	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
土留めブロック復旧 単一178号		単位	m	数量	0	単価	0 3, 311
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土留めブロック復旧			0	0	0	WYB001	
		m	1	3, 633	3, 633	単一 4	111号
計					0		
					3, 633		
単価					0		
					3, 633	円/m	
変更積算単価							
					3, 311	円/m	

	1次単価表						2019. 2019. 1. 000	
単-179号	暗渠排水管	据付 ポリエチレン管シングル 450~600mm	単位	m	数量	1	単価	9, 459 9, 459
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 450~600mm 要 全ての費用		1	10, 380	10, 380	CB222	770
			m	1	10, 380	10, 380		
	計					10, 380 10, 380		
	単価					10, 380 10, 380	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
	音渠排水管	据付 ポリエチレン管シングル 450~600mm	24 /4-		¥4. 目	0	単価	0
単-180号			単位	m	数量	1		9, 469
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 450~600mm 要		0	0	0	CB2227	770
		全ての費用						
			m	1	10, 390	10, 390		
						0		
	計							
						10, 390		
						0		
	単価							
						10, 390	円/m	
変更積算単価								
						9, 469	円/m	

	1 次単価表							09 09 -00-00-2-0
単-181号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	281. 4 281. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		1	308. 4	308. 4	CB210	100
			m 3	1	308. 4	308. 4		
	計					308. 4		
						308. 4		
	単価					308. 4		
						308. 4	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-		
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	207.11		W =	0	単価		0
単-182号		単位	m3	数量	1	— іш	:	284. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		0	0	0	CB2101	100	
		m 3	1	311. 4	311. 4			
					0			
計								
					311. 4			
					0			
単価								
					311.4	円/m3	3	
the Total May VI free								
変更積算単価					284. 2	円/m3	3	

	1次単価表							2019. (2019. (1. 000-	
路体(築堤) g 単-183号	差土	2.5m未満		単位	m3	数量	1	単価	3, 999 3, 999
名	· 称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)盛土		2.5m未満			1	4, 383	4, 383	CB2105	510
				m 3	1	4, 383	4, 383		
計							4, 383 4, 383		
単価							4, 383 4, 383	円/m3	}
							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	224 64-		ж. =	0	単価	0
単-184号			単位	m3	数量	1		4, 119
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体 (築堤)	盛土	2.5m未満		0	0	0	CB210	510
			m 3	1	4, 514	4, 514		
						0		
	計							
						4, 514		
						0		
	単価							
						4, 514	円/m3	3
	_							
変更積算単価	Ī					4, 119	円/m	3

	1次単価表							09 09 -00-00-2-0
単-185号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	330. 1 330. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形		盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	361.8	361. 8	CB220	010
			m 2	1	361.8	361.8		
	計					361.8		
	単価					361. 8 361. 8		
	単価					361.8	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0)9 -00-00-2-0	
単-186号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	0	単価		0
						1			338. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土		0	0	0	CB2200	010	
		全ての費用							
			m 2	1	371	371			
						0			
	計								
						371			
						0			
	単価								
						371	円/m2	2	
変更積算単価	б								
						338. 5	円/m2	2	

2019.09

単価使用年月

	1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	08 08 -00-00-2-0
植生土のう 単-187号		単位	袋	数量	0	単価	0 562. 5
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
植生土のう製作	有		0	0	0	WB2203	380
		袋	1	449. 7	449. 7		
植生土のう設置			0	0	0	WYB000	003
		袋	1	167	167	単一	119号
計					0		
					616. 7		
単価					0		
					616. 7	円/袋	ŧ
変更積算単価							
					562. 5	円/袋	ŧ .

	1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-	
吸出し防止材単一188号	t=10mm	単位	m2	数量	0	単価	0 674. 8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸出し防止材設置		m 2	0	0 739. 8	739. 8	CB2247	720
計					0 739. 8		
単価					0 739. 8	円/m2	2
変更積算単価					674.8	円/m2	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (
単一189号		単位	m2	数量	1	単価	453. 5 453. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人工張芝			1	497	497	CB2209	910
		m 2	1	497	497		
計					497		
					497		
単価					497		
					497	円/m2	2

2019.09

単価使用年月

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	9 9 -00-00-2-0
単-190号	人工張芝		単位	m2	数量	0	単価	0 461. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人工張芝				0	0	0	CB2209	010
			m 2	1	505. 9	505. 9		
	計					0 505. 9		
	単価					0		
	半 岬					505. 9	円/m2	;
変更積算単個	fi					461.7	円/m2	
_								

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-191号	アスファル・舗装		単位	m2	数量	1	単価	2, 653 2, 653
			単位	数量	単価	金額		
下層路盤(車		150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		1	666. 2	666. 2	CB4100	
上層路盤(車	[道・路肩部)	粒度調整砕石 M-25 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	666. 2 623. 3	666. 2 623. 3	CB4100	040
			m 2	1	623. 3	623. 3		
表層(車道・	路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アススファルト混合物(20)		1	1,618	1, 618	CB4102	260
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,618	1,618		
	計					2, 907. 5 2, 907. 5		
	単価					2, 908 2, 908	円/m2)
						2, 900	1 1 / 1112	-

	1 岁	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
ダスファルト舗装 単-192号		単位	m2	数量	0	単価	0 2, 666
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	1 1-1-2	0	0	0	CB4100	
		m 2	1	670.8	670.8		
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-25 100mm 1層施工 全ての費用		0	0		CB4100	40
		m 2	1	627. 9	627. 9		
表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アススァルト混合物(20)		0	0	0	CB4102	260
	プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,623	1, 623		
計					0 2, 921. 7		
単価					0 2, 922	円/m2	
変更積算単価					2, 666	円/m2	

		1次单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000	
単-193号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	6, 267 6, 267
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	_	1	6, 868	6, 868	WB824	
			m 3	1	6, 868	6, 868	単一	349号
	計					6, 868 6, 868		
	単価					6, 868 6, 868	円/m	3
						,		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
コンケリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	226.64		ж. =	0	単価	0
単-194号		単位	m3	数量	1	1 11111	6, 437
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		0	0	0	WB8240	010
		m 3	1	7, 054	7, 054	単一 3	348号
計					0		
					7, 054		
144 fm					0		
単価					7, 054	円/m3	3
変更積算単価							
					6, 437	円/m3	3

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-195号	設運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 489 1, 489
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 7.5km以下 全ての費用		1	1,632	1,632	CB2270	010
			m 3	1	1, 632	1,632		
	카					1, 632 1, 632		
	単価					1, 632 1, 632	円/mi	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-196号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1, 505
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし		0	0	0	CB2270)10
		機械積込 無し 7.5km以下 全ての費用						
			m 3	1	1, 649	1, 649		
						0		
	計							
						1, 649		
						0		
	単価							
						1, 649	円/m3	3
変更積算単個	fi .							
						1, 505	円/m3	}

2019.09

単価使用年月

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-197号	殼処分	コンクリート設(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 144 2, 144
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)			1	2, 350	2, 350	WB0200	
			m 3	1	2, 350	2, 350	単一 3	866号
	計					2, 350 2, 350		
	単価					2, 350 2, 350	円/m3	}

					歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (1. 000-	09 -00-00-2-0
殻処分 単-198号	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
					1		2, 144
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m3)			0	0	0	WB0200	051
		m 3	1	2, 350	2, 350	単一 3	367号
計					0		
					2, 350		
単価					0		
					2, 350	円/m3	3
変更積算単価							
					2, 144	円/m3	3

2019.09

単価使用年月

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-199号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	281. 4 281. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		1	308. 4	308. 4	CB210	100
			m 3	1	308.4	308. 4		
	計					308. 4		
	単価					308. 4		
	1 1999					308. 4	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-		
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	N//II		W =	0	単価		0
単-200号		単位	m3	数量	1	— іш		284. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		0	0	0	CB2101	100	
		m 3	1	311. 4	311. 4			
					0			
計								
					311. 4			
					0			
単価								
					311. 4	円/m3	3	
変更積算単価					284. 2	円/m3	3	

	1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
路体(築堤)盛土 単-201号	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	176. 4 176. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
格体 (築堤) 盛土 4.0m以上 10,000m3未満 無し			1	193. 3		CB2105	510
		m 3	1	193. 3	193. 3		
計					193. 3		
単価					193. 3 193. 3	円/m3	3
					130.0	1 3 / mc	,

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単一202号 路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	0	単価	0
					1		181
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		0	0	0	CB2105	510
		m 3	1	198. 3	198. 3		
計					0		
					198. 3		
単価					0		
					198. 3	円/m3	3
変更積算単価							
					181	円/m3	3

		1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単一203号 路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	3, 999 3, 999
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)盛土	2.5m未満		1	4, 383	4, 383	CB2105	510
		m 3	1	4, 383	4, 383		
計					4, 383 4, 383		
単価					4, 383 4, 383	円/m3	}

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
路体(築堤)盛土 単-204号	2.5m未満	単位	m3	数量	0	単価	0
		, ,		», <u> </u>	1		4, 119
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)盛土	2. 5m未満		0	0	0	CB2105	510
		m 3	1	4, 514	4, 514		
許					0		
					4, 514		
単価					0		
- 平川					4, 514	円/m3	3
変更積算単価							
					4, 119	円/m3	3

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-205号	仮橋上部	撤去	単位	t	数量	1	単価	15, 127 15, 127
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上部工架設・撤去工		撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型 80t吊 標準(1.0)	t	1	16, 600 16, 600	16, 600 16, 600	WB2528	
	計	00tili (K4 (1.0)	· ·	1	10,000	16, 600 16, 600	7	11079
	単価				16, 60 16, 60		円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (
仮橋上部 単-206号	撤去	単位	t	数量	0	単価	0 15, 560
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上部工架設・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型		0	0	0	WB2528	310
	80t吊 標準(1.0)	t	1	17, 070	17, 070	単一	171号
計					0		
					17, 070		
単価					0		
					17, 070	円/t	
変更積算単価							
					15, 560	円/t	

2019.09

単価使用年月

		1次	単価表					
単-207号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	覆工板(従来型)	単位	m2	数量	1	単価	11, 289 11, 289
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板設置·		設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ゛フ゛型		1	1,850	1, 850	WB2528	220
覆工板設置・	撤去工	80t吊 標準(1.0) 撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型	m 2	1	1, 850 971. 1	1, 850 971. 1	単一 4 WB2528	
		80t吊 標準(1.0)	m 2	1	971.1	971. 1	単一	73号
覆工板・鋼製	ピマット賃料	覆工板(鋼製 従来型) 15.6月 無 有 1回		1	9, 540	9, 540	WB2519	20
			m 2	1	9, 540	9, 540 12, 361. 1	単一	74号
	計					12, 361. 1		
	単価					12, 370 12, 370	 円/m2	

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000	
単-208号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	覆工板(従来型)	単位	m2	数量	0	単価	0 11, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板設置•	撤去工	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスン ブ 型		0	0	0	WB252	820
覆工板設置·	撤去工	80t吊 標準(1.0) 撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ [*] 型	m 2	0	1,901	1, 901	単一 WB252	
		80t吊 標準(1.0)	m 2	1	998. 1	998. 1	単一	476号
覆工板・鋼勢	マット賃料	覆工板(鋼製 従来型) 15.6月 無 有 1回		0	0	0	WB251	
			m 2	1	9, 540	9, 540	単一	477号
	計					0 12, 439. 1		
	単価					0 12, 440	円/m	2
変更積算単位	Ti					11, 370	円/m	
						25, 111	, , ,	

		1 次	ド単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-209号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	覆工板(従来型)	単位	m2	数量	1	単価	2, 575 2, 575
	A称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板設置·		設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型		1	1,850	1, 850	WB2528	220
覆工板設置·	撤去工	80t吊 標準(1.0) 撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型	m 2	1	1, 850 971. 1	1, 850 971. 1	単一 4 WB2528	
		80t吊 標準(1.0)	m 2	1	971. 1	971.1	単一 4	73号
	計					2, 821. 1		
						2, 821. 1		
	単価					2, 822 2, 822	円/m2	
						2,022	[7] III2	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-210号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	覆工板(従来型)	単位	m2	数量	0	単価	0 2, 647
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板設置•		設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ、ブ [*] 型		0	0	0	WB2528	20
覆工板設置・	撤去工	80t吊 標準(1.0) 撤去 / ヮーラケレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ、ブ 型	m 2	0	1, 901		単一 4 WB2528	20
		80t吊 標準(1.0)	m 2	1	998. 1	998. 1	単一 4	76号
	तो <u>।</u>					0		
						2, 899. 1		
	単価					2, 900	円/m2	
変更積算単価	6					2, 647	円/m2	

		1 i	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-211号	仮設髙欄	単管パイプ型 設置	単位	m	数量	1	単価	1, 972 1, 972
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高欄設置・撤		単管パイプ型 設置	7 12	1	839. 2	839. 2	WB2528	
			m	1	839. 2	839. 2	単一 3	78号
高欄賃料[仮	[橋・仮桟橋]	単管パイプ・クランプ・H鋼用クランプ		1	1, 322		WYB000	
			m	1	1, 322	1, 322		
						2, 161. 2		
	計							
						2, 161. 2		
						2, 162		
	単価							
						2, 162	円/m	

単管パイプ型 設置				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	単位	m	数量	0	り 単価 1,995
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単管パイプ型 設置		0	0		WB252830
	m	1	864. 4		単一 393号
単管パイプ・クランプ・H鋼用クランプ		0	0	0	WYB00013
	m	1	1, 322	1, 322	
				0	
				2, 186. 4	
				2, 187	円/m
				1, 995	円/m
	規格 単管パイプ・グランプ・H鋼用グランプ・	単管パイプ型 設置 m 単管パイプ・クランプ・H鋼用クランプ	単管パ イプ 型 設置 0 m 1 単管パ イプ・クランプ・H鋼用クランプ 0	単管パイプ [®] 型 設置 0 0 m 1 864.4 単管パイプ [®] ・クランプ [®] ・H鋼用クランプ [®] 0 0	単管パイプ・型設置 0 0 0 m 1 864.4 864.4 単管パイプ・クランプ・H鋼用クランプ 0 0 0 m 1 1,322 1,322 0 2,186.4 0 2,187

- 122 -

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-213号	仮設高欄	単管パイプ型 設置	単位	m	数量	1	単価	765. 8 765. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高欄設置・搶	效去工	単管パイプ型 設置		1	839. 2 839. 2	839. 2 839. 2		
	計		m	1	039. 2	839. 2 839. 2	7	710-7
	単価					839. 2 839. 2	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-		ı
単-214号	仮設高欄	単管パイプ型 設置	単位	m	数量	0	単価		0
						1			788.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高欄設置・撤	t 去工	単管パイプ型 設置		0	0	0	0 WB252830		
			m	1	864. 4	864. 4	単一 3	393号	
	計					0			
						864. 4			
	単価					0			
						864. 4	円/m		
変更積算単価	Ī								
						788. 8	円/m		

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000	
単一215号	仮設高欄	単管パイプ型 撤去	単位	m	数量	1	単価	431. 9 431. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高欄設置・撤	数去工	単管パイプ型 撤去		1	474	474	WB252	
			m	1	474	474	単一	496号
	計					474 474		
	単価					474 474	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-		
仮設高欄	単管パイプ型 撤去	207.11		W E	0	単価	(0
単-216号		単位	m	数量	1	— IIII	445	.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高欄設置・撤去工	単管パイプ型 撤去		0	0	0	0 WB252830		
		m	1	488.3	488.3	単一 4	197号	
計					0			
					488. 3			
単価					0			
平 iii					488. 3	円/m		
変更積算単価								
					445	円/m		

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-217号	広幅鋼矢板 (川裏二重締切)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 22.5m 鋼矢板打込長 16. 64m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	390, 497 390, 497
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型	715	1	74, 810	74, 810	WB2502	
		19m以下			ŕ	,		
			枚	1	74, 810	74, 810	単一 5	04号
鋼矢板(各種	<u>〔</u>)	鋼矢板材料		1	353, 000	353, 000	WB2501	70
			枚	1	353, 000	353, 000	単一 5	05号
						427, 810		
]							
						427, 810		
	\\\ -					427, 900		
	単価					405.000	III / W.	
						427, 900	円/枚	
							-	

		1 次単信	⊞表			単価使用年月	2019. 09
		- · · ·	,,,,			歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 1. 000-00-00-2-0
	広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 22.5m 鋼矢板打込長 16.				0	0
単-218号	(川裏二重締切)	64m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価 391,400
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額	新要
バイブロハン		陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型	4111	0	0	0 0	WB250200
		19m以下					
			枚	1	75, 700	75, 700	単一 506号
鋼矢板(各種	重)	鋼矢板材料		0	0	0	WB250170
			枚	1	353, 000	353, 000	単一 507号
	71					0	
	計					428, 700	
						0	
	単価						
						428, 700	円/枚
変更積算単位	fi .						
50,000,000	•					391, 400	円/枚

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-219号	広幅鋼矢板 (川裏二重締切)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 22.5m 鋼矢板打込長 15. 58m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	390, 497 390, 497
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	\vdash	
バイブロハン			半位	数里	74, 810	74, 810	WB2502	
		19m以下		_	, 1, 010	12, 010		
			枚	1	74, 810	74, 810	単一 5	04号
鋼矢板(各種	<u>į</u>)	鋼矢板材料		1	353, 000	353, 000	WB2501	
			枚	1	353, 000	353, 000	単一 5	05号
					,	427, 810		<u> </u>
	計					427, 810		
						427, 900		
	単価							
						427, 900	円/枚	

						H1Mh1 口 h4	. 2021/	10/26 11 - 13 - 13
		1 次単位	邢耒			単価使用年月	2019.	
		エバギ	Щ1Х			歩掛使用年月	2019.	09
						労務調整係数		-00-00-2-0
	広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 22.5m 鋼矢板打込長 15.				0		0
単-220号		25n至 広幅調大板平均尺さ 22.5m 調大板打込長 15. 58m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	0	単価	0
平-220万	(川表一里神切)	50III 剩大似平均引放技 UIII	毕12.	111	数里	1	半畑	201 400
	h 71	1016	227.11	W B)\\ /r	1		391, 400
	名称	規格	単位	数量。	単価	金額	III DO FO	摘要
ハイフロハン	/マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型		0	0	0	WB250	200
		19m以下						
			枚	1	75, 700	75, 700	単一:	
鋼矢板(各種	重)	鋼矢板材料		0	0	0	WB250	170
			枚	1	353, 000	353, 000	単一:	507号
						0		
	計							
						428, 700		
						0		
	単価							
	- 					428, 700	円/杉	r
						420, 100	111/10	
か 再 3 本 な 以 力	r							
変更積算単位	п					001 400	m /4/	<u>.</u>
						391, 400	円/杉	ζ
		I I	1	1	1	1	1	

						日11年1日日	. 4041/1	0/20 11.13.13
		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
	広幅鋼矢板	10世間 片垣網ケ七平均目 ショウ - 畑ケ七年77 戸 14.50					1 1	
₩ 001 F		10H型 広幅鋼矢板平均長さ 18m 鋼矢板打込長 14.52		the	¥/ _* 目.	1) H /TT	248, 589
単-221号	(川裏二重締切)	m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量		単価	0.40 500
		7-11				1		248, 589
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	-	摘要
イブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 10H型		1	56, 310	56, 310	WB2502	200
		15m以下						
			枚	1	56, 310	56, 310	単一 5	508号
矢板(各種		鋼矢板材料		1	216, 000	216, 000	WB2501	170
			枚	1	216,000	216, 000	単一 5	509号
						272, 310	1	
	計							
						272, 310		
						272, 400		
	単価					212, 100		
	半 脚					272, 400	円/枚	•
						272, 400	円/ 权	
							+	
					1	I	1	

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000	
単-222号	広幅鋼矢板 (川裏二重締切)	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 18m 鋼矢板打込長 14.52 m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	0	単価	0 249, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 10H型 15m以下		0	0	0	WB250	
鋼矢板(各種	<u>(</u>	鋼矢板材料	枚	0	56, 970	56, 970	単一 WB250	
77700 (112			枚	1	216, 000	216, 000	単一	
	計					0 272, 970		
	単価					0		
						273, 000	円/柞	<u>t</u>
変更積算単価	i					249, 200	円/柞	¢

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-223号	広幅鋼矢板 (川裏二重締切)	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 18m 鋼矢板打込長 15.51 m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	258, 993 258, 993
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 10H型 19m以下	1 122	1	67, 800	67, 800	WYB00006	
			枚	1	67, 800	67, 800	単一 51	2号
鋼矢板(各種)		鋼矢板材料		1	216, 000	216, 000	WB25017	0
			枚	1	216, 000	216, 000	単一 50	9号
	計					283, 800		
	計					283, 800		
	単価					283, 800		
	宇'仙					283, 800	円/枚	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-224号	広幅鋼矢板 (川裏二重締切)	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 18m 鋼矢板打込長 15.51 m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	0	0 単価 259, 800	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 10H型 19m以下		0	0	0	WYB00022	
			枚	1	68, 610	68, 610	単一 513号	
鋼矢板(各種)		鋼矢板材料		0	0	0	WB250170	
			枚	1	216, 000	216, 000	単一 511号	
	計					0		
						284, 610		
	単価					0 284, 700	円/枚	
変更積算単個	ī					259, 800	円/枚	
						2.17, 1.11	177 00	

	1 次単価表					単価使用年月 2019.09		
		- 5 C T IF				歩掛使用年月	2019. 0	
						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 18m 鋼矢板打込長 16.49				1		258, 993
単−225号	(川裏二重締切)	m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量		単価	
						1		258, 993
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
イブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 10H型 19m以下		1	67, 800	67, 800	WYB000)11
			枚	1	67, 800	67, 800	単一 5	:19日
矢板(各種)	1	鋼矢板材料	112	1	216, 000	216, 000	WB2501	
大似 (台俚))	判 大伙的科		1	210,000	210,000	WDZ301	170
			枚	1	216, 000	216, 000	単一 5	509号
						283, 800		
	計					283, 800		
						283, 800		
	単価					203, 000		
						283, 800	円/枚	(
					I			

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09	
単-226号	広幅鋼矢板 (川裏二重締切)	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 18m 鋼矢板打込長 16.49 m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	0	単価	0 259, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 10H型 19m以下	枚	0	0 68, 610	0 68, 610	WYB0002 単一 55	
鋼矢板(各種		鋼矢板材料		0	0	0	WB2501	
	-		枚	1	216, 000	216, 000	単一 5:	11号
	計					284, 610		
	単価					284, 700	円/枚	
変更積算単価	Í					259, 800	円/枚	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-227号	広幅鋼矢板 (川裏二重締切)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 22.5m 鋼矢板打込長 19. 28m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	417, 837 417, 837
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
電動バイブロ	ハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型 23m以下		1	105, 500	105, 500	WYB001	00
			枚	1	105, 500	105, 500	単一 5	14号
鋼矢板(各種		鋼矢板材料		1	353, 000	353, 000	WB2501	70
			枚	1	353, 000	353, 000	単一 5	05号
	計					458, 500		
						458, 500		
	単価					458, 500		
						458, 500	円/枚	

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-228号	広幅鋼矢板 (川裏二重締切)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 22.5m 鋼矢板打込長 19. 28m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	0	単価	0 419, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電動バイブロ	ハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型 23m以下		0	0	0	WYB00	198
			枚	1	106, 700	106, 700	単一 ほ	
鋼矢板(各種	i)	鋼矢板材料		0	0	0	WB250	170
			枚	1	353,000	353, 000 0	単一(507号
	計					459, 700		
	N/m					0		
	単価					459, 700	円/核	(
変更積算単価	i					419, 000	円/杉	
						113, 000	1117 12	`

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-229号	広幅鋼矢板 (川裏二重締切)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 22.5m 鋼矢板打込長 16. 19m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	390, 497 390, 497
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型		1	74, 810	74, 810	WB2502	
		19m以下						
			枚	1	74, 810	74, 810	単一 5	
鋼矢板(各種		鋼矢板材料		1	353, 000	353, 000	WB2501	70
			枚	1	353, 000	353, 000	単一 5	05号
						427, 810		
	= +					405.040		
						427, 810		
	単価					427, 900		
	平					427, 900	円/枚	
						121,000	11 37 12	

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0
単-230号	広幅鋼矢板 (川裏二重締切)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 22.5m 鋼矢板打込長 16. 19m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	0	0 単価 391,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バイブロハン	/マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型 19m以下		0	0	0	WB250200
			枚	1	75, 700	75, 700	単一 506号
鋼矢板(各種	重)	鋼矢板材料		0	0	0	WB250170
			枚	1	353, 000	353, 000	単一 507号
	計					0	
						428, 700	
	単価					0 428, 700	円/枚
変更積算単個	п					391, 400	円/枚

		1 次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0	9 00-00-2-0
単-231号	広幅鋼矢板 (川裏二重締切)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 22.5m 鋼矢板打込長 17. 69m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	390, 497 390, 497
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型 19m以下		1	74, 810	74, 810	WB2502	00
			枚	1	74, 810	74, 810	単一 5	
鋼矢板(各種	<u>f</u>)	鋼矢板材料		1	353, 000	353, 000	WB2501	70
			枚	1	353, 000	353, 000	単一 5	05号
	計					427, 810		
						427, 810		
	単価					427, 900		
						427, 900	円/枚	

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09	
単-232号	広幅鋼矢板 (川裏二重締切)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 22.5m 鋼矢板打込長 17. 69m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	0	単価	0 391, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハン	/マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型 19m以下	47.	0	0	0	WB25020	
鋼矢板(各種		鋼矢板材料	枚	0	75, 700	75, 700 0	単一 50 WB25017	
			枚	1	353, 000	353, 000	単一 50)7号
	計					0 428, 700		
	単価					0 428, 700	円/枚	
変更積算単価	б					391, 400	円/枚	

		1 次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00)-00-2-0
単-233号	広幅鋼矢板 (川裏二重締切)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 22.5m 鋼矢板打込長 15. 8m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	390, 497 390, 497
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型 19m以下		1	74, 810	74, 810	WB250200	
			枚	1	74, 810	74, 810	単一 504	号
鋼矢板(各種	重)	鋼矢板材料		1	353, 000	353, 000	WB250170)
			枚	1	353, 000	353, 000	単一 505	号
	計					427, 810		
						427, 810		
	単価					427, 900		
						427, 900	円/枚	

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-234号	広幅鋼矢板 (川裏二重締切)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 22.5m 鋼矢板打込長 15. 8m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	0	単価	0 391, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型 19m以下		0	0	0	WB2502	200
			枚	1	75, 700	75, 700	単一 (506号
鋼矢板(各種		鋼矢板材料		0	0	0	WB250	170
			枚	1	353, 000	353, 000 0	単一 (507号
	計							
						428, 700		
	単価					428, 700	円/杉	r
変更積算単価	fi					120,100	1137 12	`
《 入 慎 并 干 证	ч					391, 400	円/核	(

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-0	
単-235号	広幅鋼矢板 (川裏二重締切)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 22.5m 鋼矢板打込長 15. 75m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	390, 497 390, 497
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型	7-122	1	74, 810	74, 810	WB25020	
		19m以下						
			枚	1	74, 810	74, 810	単一 50	
鋼矢板(各種		鋼矢板材料		1	353, 000	353, 000	WB25017	70
			枚	1	353, 000	353, 000	単一 50)5号
						427, 810		
	計							
						427, 810		
	単価					427, 900		
	±+> III					427, 900	円/枚	
							1	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-	-00-2-0
単-236号	広幅鋼矢板 (川裏二重締切)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 22.5m 鋼矢板打込長 15. 75m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	0	単価	0 391, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハン	/マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型 19m以下		0	0	0	WB250200	
			枚	1	75, 700	75, 700	単一 506	号
鋼矢板(各種	重)	鋼矢板材料		0	0	0	WB250170	
			枚	1	353, 000	353, 000	単一 507	号
	計							
						428, 700		
	単価					428, 700	円/枚	
変更積算単価	5							
						391, 400	円/枚	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-0	
単-237号	広幅鋼矢板 (川裏二重締切)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 22.5m 鋼矢板打込長 15. 4m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	390, 497 390, 497
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型 19m以下		1	74, 810	74, 810	WB25020	
			枚	1	74, 810	74, 810	単一 50)4号
鋼矢板(各種	Ĺ	鋼矢板材料		1	353, 000	353, 000	WB2501	70
			枚	1	353, 000	353, 000	単一 50)5号
	計					427, 810		
						427, 810		
	単価					427, 900		
						427, 900	円/枚	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-238号	広幅鋼矢板 (川裏二重締切)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 22.5m 鋼矢板打込長 15. 4m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	0	単価	0 391, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型 19m以下		0	0	0	WB2502	200
			枚	1	75, 700	75, 700	単一 5	
鋼矢板(各種	1)	鋼矢板材料		0	0	0	WB2501	70
			枚	1	353, 000	353, 000	単一 5	507号
	計					428, 700		
						428, 700		
	単価					428, 700	円/枚	•
変更積算単価	ī							
						391, 400	円/枚	•

		1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-239号	広幅鋼矢板 (川裏二重締切)	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 18m 鋼矢板打込長 15.28 m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	258, 993 258, 993
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 10H型 19m以下	1 122	1	67, 800	67, 800	WYB000	
			枚	1	67, 800	67, 800	単一 5	12号
鋼矢板(各種	<u>f</u>)	鋼矢板材料	100	1	216, 000	216, 000	WB2501	
			枚	1	216, 000	216, 000	単一 5	16号
						283, 800		
	計					283, 800		
						283, 800		
	単価					283, 800	円/枚	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0
単-240号	広幅鋼矢板 (川裏二重締切)	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 18m 鋼矢板打込長 15.28 m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	0	0 単価 259,800
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 10H型 19m以下		0	0	0	WYB00197
			枚	1	68, 610	68, 610	単一 513号
鋼矢板(各種	<u>(i)</u>	鋼矢板材料		0	0	0	WB250170
			枚	1	216, 000	216, 000	単一 517号
	計					0	
						284, 610	
	単価					0	
						284, 700	円/枚
変更積算単価	Б					950,000	III /+/-
						259, 800	円/枚

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00	
単-241号	広幅鋼矢板 (川裏二重締切)	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 10m 鋼矢板打込長 7.28 m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	119, 093 119, 093
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し 10H型 9m以下		1	10, 420	10, 420	WB250200	
			枚	1	10, 420	10, 420	単一 518	3号
鋼矢板(各種	<u>(</u>)	鋼矢板材料		1	120, 000	120, 000	WB250170)
			枚	1	120,000	120, 000	単一 519)号
	計·					130, 420		
						130, 420		
	単価					130, 500		
						130, 500	円/枚	

		1 次単位	1 次単価表				
単-242号	広幅鋼矢板 (川裏二重締切)	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 10m 鋼矢板打込長 7.28 m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	0	り 単価 119,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し 10H型 9m以下		0	0	0	WB250200
			枚	1	10, 550	10, 550	単一 520号
鋼矢板(各種		鋼矢板材料		0	0	0	WB250170
			枚	1	120, 000	120,000	単一 521号
	計						
						130, 550	
	単価					130, 600	円/枚
変更積算単価	fi					119, 300	円/枚
						,	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-243号	広幅鋼矢板 (川表二重締切)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 18m 鋼矢板打込長 15.48 m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	340, 304 340, 304
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハン		陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型	平匹	<u> </u>	74, 810	74, 810	WB2502	
		19m以下			,	,		
			枚	1	74, 810	74, 810	単一 5	604号
鋼矢板(各種	<u>f</u>)	鋼矢板材料		1	298, 000	298, 000	WB2501	70
			枚	1	298, 000	298, 000	単一 5	22号
						372, 810		
	計							
						372, 810		
	単価					372, 900		
	単 個					372, 900	円/枚	
						372, 900	F1 / 1X	•

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0
単-244号	広幅鋼矢板 (川表二重締切)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 18m 鋼矢板打込長 15.48 m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	0	り 単価 341,200
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型 19m以下		0	0	0	WB250200
			枚	1	75, 700	75, 700	単一 506号
鋼矢板(各種	重)	鋼矢板材料		0	0	0	WB250170
			枚	1	298, 000	298, 000	単一 523号
	計						
						373, 700	
	単価					373, 700	円/枚
変更積算単位	1					341, 200	円/枚
						911, 200	147 18

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0
単-245号	広幅鋼矢板 (川表二重締切)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 18m 鋼矢板打込長 14.63 m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	337, 567 単価 337, 567
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 25H型 15m以下		1	71, 890	71, 890	WB250200
			枚	1	71,890	71, 890	単一 524号
鋼矢板(各種	<u>f</u>)	鋼矢板材料		1	298, 000	298, 000	WB250170
			枚	1	298, 000	298, 000	単一 522号
	計					369, 890	
						369, 890	
	単価					369, 900	
						369, 900	円/枚

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0
単-246号	広幅鋼矢板 (川表二重締切)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 18m 鋼矢板打込長 14.63 m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	0	り 単価 338,400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バイブロハン	/マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 25H型	1 1	0	0	0	WB250200
		15m以下					
			枚	1	72, 770	72, 770	単一 525号
鋼矢板(各種	£)	鋼矢板材料		0	0	0	WB250170
			枚	1	298, 000	298, 000	単一 523号
						0	
	計						
						370, 770	
						0	
	単価						
						370, 800	円/枚
変更積算単位	fi .						
						338, 400	円/枚
		1	1	1	1	1	1

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-247号	広幅鋼矢板 (川表二重締切)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 18m 鋼矢板打込長 13.78 m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	337, 567 337, 567
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 25H型 15m以下		1	71, 890	71, 890	WB2502	
			枚	1	71, 890	71, 890	単一 5	24号
鋼矢板(各種	<u>(i)</u>	鋼矢板材料		1	298, 000	298, 000	WB2501	70
			枚	1	298, 000	298, 000	単一 5	22号
	計					369, 890		
						369, 890		
	単価					369, 900		
						369, 900	円/枚	:

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0
単-248号	広幅鋼矢板 (川表二重締切)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 18m 鋼矢板打込長 13.78 m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	0	単価 338, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 25H型 15m以下		0	0	0	WB250200
			枚	1	72, 770	72, 770	単一 525号
鋼矢板(各種	<u>〔</u>	鋼矢板材料		0	0	0	WB250170
			枚	1	298, 000	298, 000	単一 523号
	計						
						370, 770	
	単価					370, 800	円/枚
変更積算単個	Б					338, 400	円/枚
						330, 400	117 1

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-249号	広幅鋼矢板 (川表二重締切)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 18m 鋼矢板打込長 12.58 m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	337, 567
						1		337, 567
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハン	/マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 25H型		1	71, 890	71, 890	WB2502	00
		15m以下	枚	1	71, 890	71, 890	単一 5	94무
鋼矢板(各種	f)	鋼矢板材料	111	1	298, 000	298, 000	WB2501	
2F17/100 (11/13	E/	36771677171		1	230, 000	230, 000	"D2001	
			枚	1	298, 000	298, 000	単一 5	22号
						369, 890		
	計							
						369, 890		
	単価					369, 900		
	中					369, 900	円/枚	
						330,000	1 17 10	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-250号	広幅鋼矢板 (川表二重締切)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 18m 鋼矢板打込長 12.58 m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	0	単価	0 338, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 25H型 15m以下		0	0	0	WB250	
			枚	1	72, 770	72, 770	単一	
鋼矢板(各種	<u>f</u>)	鋼矢板材料		0	0	0	WB250	170
			枚	1	298, 000	298, 000	単一:	523号
	計					0		
						370, 770		
	単価					370, 800	円/杉	(
変更積算単価	б							
						338, 400	円/杉	(

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-251号	広幅鋼矢板 (川表二重締切)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 18m 鋼矢板打込長 15.12 m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	340, 304 340, 304
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型 19m以下		1	74, 810	74, 810	WB2502	00
			枚	1	74, 810	74, 810	単一 5	04号
鋼矢板(各種		鋼矢板材料		1	298, 000	298, 000	WB2501	70
			枚	1	298, 000	298, 000	単一 5	22号
	計					372, 810		
						372, 810 372, 900		
	単価					372, 900		
						372, 900	円/枚	

						H11/h11 H H4	. 2021/1	0/26 11.13.14
		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
	広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 18m 鋼矢板打込長 15.12				0		0
W F				.,	W =	0)V/ /==	0
単-252号	(川表二重締切)	m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量		単価	
						1		341, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型		0	0	0	WB2502	
	7622(-00 071) (1011/2·)	19m以下		, v				
		1911157	1,					
			枚	1	75, 700	75, 700	単一 5	
30000000000000000000000000000000000000	<u>(</u>)	鋼矢板材料		0	0	0	WB2501	.70
			枚	1	298, 000	298, 000	単一 5	523号
			10	1	230,000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+ 0	20.7
						0		
	計							
						373, 700		
						0		
	単価							
	→					979 700	m /+4	
						373, 700	円/枚	•
医更積算単個	i							
						341, 200	円/枚	•
						,	1, 1, 5	
					1		1	

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0
単-253号	広幅鋼矢板 (川表二重締切)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 18m 鋼矢板打込長 13.59 m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	337, 567 単価 337, 567
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バイブロハン	/マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 25H型	1 122	1	71, 890	71, 890	WB250200
		15m以下					
			枚	1	71,890	71, 890	単一 524号
鋼矢板(各種	<u>f</u>)	鋼矢板材料		1	298, 000	298, 000	WB250170
			枚	1	298, 000	298, 000	単一 522号
			100	1	298,000	369, 890	± 3227
	計					300,000	
						369, 890	
						369, 900	
	単価						
						369, 900	円/枚

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-254号	広幅鋼矢板 (川表二重締切)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 18m 鋼矢板打込長 13.59 m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	0	単価	0 338, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 25H型 15m以下		0	0	0	WB250	200
			枚	1	72, 770	72, 770	単一	525号
鋼矢板(各種	<u>f)</u>	鋼矢板材料		0	0	0	WB250	70
			枚	1	298, 000	298, 000	単一:	523号
	計							
						370, 770		
	単価					370, 800	円/杉	
変更積算単個	б							
						338, 400	円/杉	<u> </u>

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-255号	広幅鋼矢板 (川表二重締切)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 18m 鋼矢板打込長 11.98 m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	337, 567 337, 567
		規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
バイブロハン	マ 施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 25H型 12m以下		1	71, 890	71, 890	WB2502	00
			枚	1	71, 890	71, 890	単一 5	
鋼矢板(各種	<u>f</u> ()	鋼矢板材料		1	298, 000	298, 000	WB2501	
			枚	1	298, 000	298, 000	単一 5	22号
	計					369, 890		
						369, 890		
	単価					369, 900		
						369, 900	円/枚	

		1 次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00	
	広幅鋼矢板 (川表二重締切)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 18m 鋼矢板打込長 11.98 m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	0	単価	0 338, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 25H型 12m以下		0	0	0	WB250200	
	2)	Not be be blocked	枚	1	72, 770		単一 527号	
鋼矢板(各種	<u>1</u>)	鋼矢板材料		0	0	0	WB250170	
			枚	1	298, 000	298, 000	単一 523号	
	計					0		
						370, 770		
	単価					0 370, 800	円/枚	
						370, 800	月/ 仪	
変更積算単価	f					338, 400	円/枚	

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-257号	広幅鋼矢板 (川表二重締切)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 22m 鋼矢板打込長 15.37 m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	382, 660 382, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型 19m以下		1	74, 810	74, 810	WB2502	200
			枚	1	74, 810	74, 810	単一 (504号
鋼矢板(各種	<u>f</u>)	鋼矢板材料		1	345, 000	345, 000	WB250	170
			枚	1	345, 000	345, 000	単一 (528号
	計					419, 810		
						419, 810		
	単価					419, 900		
						419, 900	円/核	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-258号	広幅鋼矢板 (川表二重締切)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 22m 鋼矢板打込長 15.37 m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	0	単価	0 383, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型	7-122	0	0	0	WB250	
		19m以下						
			枚	1	75, 700	75, 700	単一	506号
鋼矢板(各種	<u>(</u>	鋼矢板材料		0	0	0	WB250	
			枚	1	345, 000	345, 000	単一	529号
						0		
	計							
						420, 700		
						0		
	単価							
						420, 700	円/杉	τ
	_							
変更積算単位	ti					000 500		
						383, 500	円/杉	(

- 166 -

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-259号	広幅鋼矢板 (川表二重締切)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 22m 鋼矢板打込長 15.31 m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	383, 196 383, 196
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型 19m以下		1	74, 810	74, 810	WB2502	
			枚	1	74, 810	74, 810	単一 5	04号
鋼矢板(各種	<u>(1)</u>	鋼矢板材料		1	345, 000	345, 000	WB2501	70
			枚	1	345, 000	345, 000	単一 5	28号
	計					419, 810		
						419, 810 419, 900		
	単価					419, 900		
						419, 900	円/枚	

		1 次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (
単-260号	広幅鋼矢板 (川表二重締切)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 22m 鋼矢板打込長 15.31 m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	0	単価	0 384, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハン	/マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型 19m以下		0	0	0	WB2502	
鋼矢板(各種	Ē)	鋼矢板材料	枚	0	75, 700	75, 700	単一 5 WB2501	
			枚	1	345, 000	345, 000	単一 5	29号
	計					420, 700		
	単価					420, 700	円/枚	
変更積算単価	б					384, 100	円/枚	

		1 次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0	
単-261号	広幅鋼矢板 (川表二重締切)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 22m 鋼矢板打込長 15.68 m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	383, 196 383, 196
		規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型 19m以下		1	74, 810	74, 810	WB2502	
			枚	1	74, 810	74, 810	単一 5	
鋼矢板(各種		鋼矢板材料		1	345, 000	345, 000	WB2501	70
			枚	1	345, 000	345, 000	単一 5	28号
	計					419, 810		
						419, 810		
	単価					419, 900		
						419, 900	円/枚	

- 169 -

	た幅網矢板 25H型 広幅網矢板立物長さ 22m 網矢板灯込み					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-262号	広幅鋼矢板 (川表二重締切)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 22m 鋼矢板打込長 15.68 m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	0	単価	0 384, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型 19m以下		0	0	0	WB250	
			枚	1	75, 700	75, 700	単一:	
鋼矢板(各種	1	鋼矢板材料		0	0	0	WB250	170
			枚	1	345, 000	345, 000	単一:	529号
	計					0		
						420, 700		
	単価					420, 700	円/杉	ς
変更積算単価	5					384, 100	円/杉	•

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-				
単-263号	広幅鋼矢板 (川表二重締切)	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 10m 鋼矢板打込長 7.21 m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	119, 093 119, 093
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し 10H型 9m以下		1	10, 420	10, 420	WB2502	
			枚	1	10, 420	10, 420	単一 5	
鋼矢板(各種		鋼矢板材料		1	120, 000	120, 000	WB2501	70
			枚	1	120,000	120, 000	単一 5	519号
	計					130, 420		
						130, 420		
	単価					130, 500		
						130, 500	円/枚	

		1 次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0			
単-264号	広幅鋼矢板 (川表二重締切)	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 10m 鋼矢板打込長 7.21 m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	0	単価 119, 300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バイブロハン	マ 施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し 10H型 9m以下		0	0	0	WB250200
			枚	1	10, 550	10, 550	単一 520号
鋼矢板(各種	<u>(1)</u>	鋼矢板材料		0	0	0	WB250170
			枚	1	120, 000	120, 000	単一 521号
	計					0	
						130, 550	
	単価					130, 600	円/枚
変更積算単価	li .					119, 300	円/枚
						,	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-0	00-2-0
単-265号	異形鋼矢板(A)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 22.5m 鋼矢板打込長 16. 64m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	1, 116, 358 1, 116, 358
		規格	単位	数量	単価	金額	1	商要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型 19m以下		1	74, 810	74, 810	WB250200	
			枚	1	74, 810	74, 810	単一 504号	÷
鋼矢板(各種	<u>f)</u>	鋼矢板材料		1	1, 150, 000	1, 150, 000	WB250170	
			枚	1	1, 150, 000	1, 150, 000	単一 530号	÷
	計					1, 224, 810		
						1, 224, 810		
	単価					1, 225, 000		
						1, 225, 000	円/枚	

		1 次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0			
単-266号	異形鋼矢板(A)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 22.5m 鋼矢板打込長 16. 64m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	0	り 単価 1,118,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バイブロハン	で施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型 19m以下	the	0	0	0	WB250200 単一 506号
鋼矢板(各種	i)	鋼矢板材料	枚	0	75, 700	75, 700 0	単一 500万 WB250170
			枚	1	1, 150, 000	1, 150, 000	単一 531号
	計					0 1, 225, 700	
	単価					0 1, 226, 000	円/枚
変更積算単価	i					1, 118, 000	円/枚

		1次単位	1 次単価表					9 9 00-00-2-0
単-267号	異形鋼矢板(B)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 22.5m 鋼矢板打込長 15. 75m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	1, 332, 381 1, 332, 381
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型 19m以下		1	74, 810	74, 810	WB2502	
			枚	1	74, 810	74, 810	単一 5	
鋼矢板(各種	<u>f</u>)	鋼矢板材料		1	1, 385, 000	1, 385, 000	WB2501	70
			枚	1	1, 385, 000	1, 385, 000	単一 5	32号
	計					1, 459, 810		
						1, 459, 810		
	単価					1, 460, 000		
						1, 460, 000	円/枚	

		1 次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0			
単-268号	異形鋼矢板(B)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 22.5m 鋼矢板打込長 15. 75m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	0	り 単価 1,334,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型 19m以下		0	0	0	WB250200
			枚	1	75, 700	75, 700	単一 506号
鋼矢板(各種	1	鋼矢板材料		0	0	0	WB250170
			枚	1	1, 385, 000	1, 385, 000	単一 533号
	il					0	
						1, 460, 700	
	単価					0	
						1, 461, 000	円/枚
変更積算単個	ū					1, 334, 000	円/枚

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0
単-269号	異形鋼矢板(C)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 22.0m 鋼矢板打込長 15. 37m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	1,089,019 単価 1,089,019
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型 19m以下		1	74, 810	74, 810	WB250200
			枚	1	74, 810	74, 810	単一 504号
鋼矢板(各種	<u>f</u>)	鋼矢板材料		1	1, 120, 000	1, 120, 000	WB250170
			枚	1	1, 120, 000	1, 120, 000	単一 534号
	計					1, 194, 810	
						1, 194, 810	
	単価					1, 195, 000	
						1, 195, 000	円/枚

		1 次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0				
単-270号	異形鋼矢板(C)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 22.0m 鋼矢板打込長 15. 37m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	0	単価	0 1, 090, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型 19m以下		0	0	0	WB25020	
			枚	1	75, 700	75, 700	単一 50	
鋼矢板(各種	1	鋼矢板材料		0	0	0	WB25017	70
			枚	1	1, 120, 000	1, 120, 000	単一 53	35号
	計					0		
						1, 195, 700		
	単価					0	III / +/a	
						1, 196, 000	円/枚	
変更積算単個	li .					1, 090, 000	円/枚	

	1 次単価表					2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0
異形鋼矢板(D) 単-271号	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 22.0m 鋼矢板打込長 15. 31m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	1,090,545 単価 1,090,545
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バイブロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型 19m以下		1	74, 810	74, 810	WB250200
		枚	1	74, 810	74, 810	単一 504号
鋼矢板(各種)	鋼矢板材料		1	1, 120, 000	1, 120, 000	WB250170
		枚	1	1, 120, 000	1, 120, 000	単一 536号
計					1, 194, 810	
					1, 194, 810	
単価					1, 195, 000	
+ IIII					1, 195, 000	円/枚

		1次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0			
単-272号	異形鋼矢板(D)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 22.0m 鋼矢板打込長 15. 31m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	0	単価 1,092,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型 19m以下		0	0	0	WB250200
			枚	1	75, 700	75, 700	単一 506号
鋼矢板(各種	重)	鋼矢板材料		0	0	0	WB250170
			枚	1	1, 120, 000	1, 120, 000	単一 537号
	計						
						1, 195, 700 0	
	単価					1, 196, 000	円/枚
変更積算単位	<u></u>						
						1, 092, 000	円/枚

1	次単価表
_	グー画が

単価使用年月 2019. 3 2019. 3 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
	鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 19.5m 鋼矢板打込長 0m 平均				1		103, 031
単-273号	(仮設樋管、一重締切)	鋼矢板引抜長 14.84m	単位	枚	数量		単価	
						1		103, 031
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	商要
バイブロハン	/マ施工による鋼矢板引抜き	陸上 電動式60kW 15m以下		1	6,034	6, 034	WB250240	
			枚	1	6,034	6, 034	単一 539号	-
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)		1	4, 250	4, 250	WB224540	
					,	,		
			箇所	1	4, 250	4, 250	単一 546号	
鋼矢板		IV型 中古購入品	E4771	0.82	125, 100	102, 582	WYB00004	
21170100		11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.02	120, 100	102, 002	"IBOOOT	
			t	0.82	125, 100	102, 582	単一 547号	
			C	0.02	120, 100	112, 866	7 0117	
	計					112,000		
	РΙ					112, 866		
						112, 900		
	単価					112, 900		
	- 単個					110,000	m /+/-	
						112, 900	円/枚	

1次単価表

単価使用年月 2019. 3 2019. 3 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 19.5m 鋼矢板打込長 0m 平均				0	0
単-274号	(仮設樋管、一重締切)	鋼矢板引抜長 14.84m	単位	枚	数量		単価
						1	103, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板引抜き	陸上 電動式60kW 15m以下		0	0	0	WB250240
			枚	1	6, 121	6, 121	単一 543号
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)		0	0	0	WB224540
			箇所	1	4, 362	4, 362	単一 548号
鋼矢板		IV型 中古購入品	12721	0	0	0	WYB00024
				0. 82	125, 100	102, 582	単一 549号
			t	0.82	125, 100	102, 382	平一 549万
	計						
						113, 065	
	単価					0	
						113, 100	円/枚
変更積算単価	fi .						
火火損券 平區	ч					103, 300	円/枚

			H11/h1 11 h4	. 2021/1	0/26 11 - 13 - 13			
		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1. 000-	
	鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 19.5m 鋼矢板打込長 14.84m				1		51, 433
))/ 055 H			224 644		₩. Ħ	1))/ /Tr	51, 455
単-275号	(仮設樋管、一重締切)	平均鋼矢板引抜長 0m	単位	枚	数量		単価	
						1		51, 433
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゼノブロハン		陸上 電動式 60kW 1箇所 IV型 15m以下	712			38, 100	WB2502	
ハイノロハン	/ イ肥工による調大似打込み	隆上 電動式 60KW 1固別 1V空 15m以下		1	38, 100	38, 100	WBZ502	200
			枚	1	38, 100	38, 100	単一 5	538号
御左七任业	(普通鋼矢板)	IV型 19.5m/枚 90日 無 有 軽作業					WB2501	
쾟大似貝 科	(音囲刺犬似)			1	18, 260	18, 260	WBZ501	190
		1回						
			枚	1	18, 260	18, 260	単一 ほ	550号
					,	56, 360	+	
						50, 500		
	計							
						56, 360		
						56, 360		
))(50, 500		
	単価							
						56, 360	円/枚	
			1				1	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000	
単-276号	鋼矢板 (仮設樋管、一重締切)	IV型 平均鋼矢板長さ 19.5m 鋼矢板打込長 14.84m 平均鋼矢板引抜長 0m	単位	枚	数量	0	単価	0 51, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハン	/マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 IV型 15m以下	1 1	0	0	0	WB250	
			枚	1	38, 640	38, 640	単一	542号
鋼矢板賃料	(普通鋼矢板)	IV型 19.5m/枚 90日 無 有 軽作業 1回		0	0	0	WB250	150
			枚	1	18, 260	18, 260	単一	551号
	計					0		
						56, 900		
	単価					0		
						56, 900	円/柞	女
変更積算単位	5					51, 930	円/村	tr
						01,000	1 37 1	^

1 次単価表 単価使用年月 2019. 3 歩掛使用年月 2019. 3

						労務調整係数	1. 000-	00-00-2-0
単-277号	鋼矢板 (仮設樋管、一重締切)	IV型 平均鋼矢板長さ 19.5m 鋼矢板打込長 14.84m 平均鋼矢板引抜長 14.84m	単位	枚	数量	1	単価	83, 876 83, 876
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 IV型 15m以下	- 平江	<u></u>	38, 100	38, 100	WB2502	
			枚	1	38, 100	38, 100	単一 5	38号
バイブロハン	マ施工による鋼矢板引抜き	陸上 電動式60kW 15m以下		1	6, 034	6, 034	WB2502	40
			枚	1	6, 034	6, 034	単一 5	39号
鋼矢板賃料		IV型コーナー L=19.5m 供用日数134日 軽作業 1回		1	47, 770	47, 770	WYB000	05
			枚	1	47, 770	47, 770	単一 5	52号
	計					91, 904		
						91, 904		
	単価					91, 910		
						91, 910	円/枚	

	1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2019. 3 1.000-00-00-2-0
剛矢板 仮設樋管、一重締切)	IV型 平均鋼矢板長さ 19.5m 鋼矢板打込長 14.84m 平均鋼矢板引抜長 14.84m	単位	枚	数量	0	0 単価 84,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
・施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 IV型 15m以下		0	0	0	WB250200
ア施工による鋼矢板引抜き	陸上 電動式60kW 15m以下	枚	0	38, 640	38, 640	単一 542号 WB250240
		枚	1	6, 121	6, 121	単一 543号
	IV型コーナー L=19.5m 供用日数134日 軽作業 1回		0	0	0	WYB00025
		枚	1	47, 770	47, 770	単一 553号
計						
					92, 531	
単価					92, 540	円/枚
					04.450	III /44
					84, 450	円/枚
1	仮設樋管、一重締切) 名称 施工による鋼矢板打込み 施工による鋼矢板引抜き	IV型 平均鋼矢板長さ 19.5m 鋼矢板打込長 14.84m 平均鋼矢板引抜長 14.84m 平均鋼矢板引抜長 14.84m 担格	IV型 平均鋼矢板長さ 19.5m 鋼矢板打込長 14.84m 平均鋼矢板引抜長 14.84m 単位 名称 規格 単位 陸上 電動式 60kW 1箇所 IV型 15m以下 枚 施工による鋼矢板引抜き 陸上 電動式60kW 15m以下 枚 IV型コーナー L=19.5m 供用日数134日 軽作業 1回 枚	IV型 平均鋼矢板長さ 19.5m 鋼矢板打込長 14.84m 平均鋼矢板引抜長 14.84m 平均鋼矢板引抜長 14.84m 単位 枚	IV型 平均鋼矢板長さ 19.5m 鋼矢板打込長 14.84m	大板

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1. 000-	
単-279号	鋼矢板 (仮設樋管、二重締切)	III型 平均鋼矢板長さ 20.5m 鋼矢板打込長 15.2m 平均鋼矢板引抜長 15.2m	単位	枚	数量	1	単価	53, 423 53, 423
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 III型 19m以下	, , , , ,	1	33, 340	33, 340	WB250	
			枚	1	33, 340	33, 340	単一	554号
バイブロハン	/マ施工による鋼矢板引抜き	陸上 電動式60kW 19m以下		1	6, 814	6, 814	WB250	240
			枚	1	6,814	6, 814	単一:	555号
鋼矢板賃料	(普通鋼矢板)	III型 20.5m/枚 123日 無 有 軽作業 1回		1	18, 380	18, 380	WB250	150
			枚	1	18, 380	18, 380	単一:	556号
	計					58, 534		
						58, 534		
	単価					58, 540		
						58, 540	円/杉	ζ

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2019. 3 1.000-00-00-2-0
単-280号	鋼矢板 (仮設樋管、二重締切)	III型 平均鋼矢板長さ 20.5m 鋼矢板打込長 15.2m 平均鋼矢板引抜長 15.2m	単位	枚	数量	0	り 単価 53,940
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バイブロハン	/マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 III型 19m以下		0	0	0	WB250200
			枚	1	33, 800	33, 800	単一 557号
バイブロハン	/マ施工による鋼矢板引抜き	陸上 電動式60kW 19m以下		0	0	0	WB250240
			枚	1	6, 912	6, 912	単一 558号
鋼矢板賃料	(普通鋼矢板)	III型 20.5m/枚 123日 無 有 軽作業 1回		0	0	0	WB250150
			枚	1	18, 380	18, 380	単一 559号
	計					0	
						59, 092	
	単価					0	円/枚
変更積算単価	<u> </u>					59, 100	17 仪
						53, 940	円/枚

- 188 -

	大学 中田 大学 市田 大学 市田 大学 市田 大学 神使用年月 労務調整係数 25H型 広幅鋼矢板平均長さ 22.5m 鋼矢板打込長 15.		単価使用年月 2019.09 步掛使用年月 2019.09 労務調整係数 1.000-00-00-2					
単-281号	異形鋼矢板		単位	枚	数量		単価	1, 230, 171 1, 230, 171
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み				74, 810	74, 810	WB250200)
			枚	1	74, 810	74, 810	単一 504	号
鋼矢板(各種	1)	鋼矢板材料		1	1, 273, 000	1, 273, 000	WB250170)
			枚	1	1, 273, 000	1, 273, 000	単一 562	号
	計					1, 347, 810		
						1, 347, 810		
	単価					1, 348, 000		
						1, 348, 000	円/枚	

		1 次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-0	
単-282号	異形鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 22.5m 鋼矢板打込長 15. 65m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	0	単価	0 1, 231, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型 19m以下		0	0	0	WB25020	00
			枚	1	75, 700	75, 700	単一 50	
鋼矢板(各種	<u>f)</u>	鋼矢板材料		0	0	0	WB25017	70
			枚	1	1, 273, 000	1, 273, 000	単一 56	33号
	計					0		
						1, 348, 700		
	単価					1, 349, 000	円/枚	
変更積算単価	5					1, 231, 000	円/枚	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-283号	異形鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 22.0m 鋼矢板打込長 15. 15m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	1, 224, 696 1, 224, 696
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型 19m以下		1	74, 810	74, 810	WB2502	00
			枚	1	74, 810	74, 810	単一 5	04号
鋼矢板(各種	<u>(i)</u>	鋼矢板材料		1	1, 267, 000	1, 267, 000	WB2501	70
			枚	1	1, 267, 000	1, 267, 000	単一 5	64号
	計					1, 341, 810		
						1, 341, 810		
	単価					1, 342, 000		
						1, 342, 000	円/枚	

	1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0
単一284号	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 22.0m 鋼矢板打込長 15. 15m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	0	り 単価 1,226,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バイブロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型 19m以下		0	0	0	WB250200
		枚	1	75, 700	75, 700	単一 506号
鋼矢板(各種)	鋼矢板材料		0	0	0	WB250170
		枚	1	1, 267, 000	1, 267, 000	単一 565号
計						
					1, 342, 700	
単価					1, 343, 000	円/枚
変更積算単価						
					1, 226, 000	円/枚

		1次単位	田表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000-	
単-285号	鋼矢板 (堤防取付け部)	III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 6m 平均鋼 矢板引抜長 6m	単位	枚	数量	1	単価	28, 336 28, 336
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハン	/マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し III型 6m以下		1	6, 533	6, 533	WB2502	
			枚	1	6, 533	6, 533	単一	
バイブロハン	/マ施工による鋼矢板引抜き	陸上 電動式60kW 6m以下		1	3, 808	3, 808	WB2502	240
			枚	1	3, 808	3, 808	単一 8	
綱矢板賃料	(普通鋼矢板)	III型 8m/枚 585日 無 有 軽作業 1回		1	20, 700	20, 700	WB2501	.50
			枚	1	20, 700	20, 700	単一 ほ	668号
	計					31, 041		
						31, 041		
	単価					31, 050	m ///	
						31, 050	円/枚	

		1 次単位	田表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2019. 3 1.000-00-00-2-0
単-286号	鋼矢板 (堤防取付け部)	III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 6m 平均鋼 矢板引抜長 6m	単位	枚	数量	0	0 単価 28, 480
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し III型 6m以下		0	0	0	WB250200
			枚	1	6, 626	6, 626	単一 569号
バイブロハン	/マ施工による鋼矢板引抜き	陸上 電動式60kW 6m以下		0	0	0	WB250240
			枚	1	3, 863	3, 863	単一 570号
鋼矢板賃料	(普通鋼矢板)	III型 8m/枚 585日 無 有 軽作業 1回		0	0	0	WB250150
			枚	1	20, 700	20, 700	単一 571号
	計					0 31, 189	
						0	
	単価					31, 190	円/枚
変更積算単位	ti					28, 480	円/枚
						20, 100	137 18

	1次単価表						
単一287号 カート・レール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	5, 920 5, 920
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工 (ガードレール設置工)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し		1	6, 490	6, 490	WB810	
計		m	1	6, 490	6, 490 6, 490 6, 490	単一	611号
単価					6, 490 6, 490	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
カ [*] ート*レール 単一288号	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	0	単価	0
					1		5, 920
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工 (ガードレール設置工)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品		0	0	0	WB8105	510
	100m以上(標準) 無 無 無 加算無し						
		m	1	6, 490	6, 490	単一 6	312号
					0		
計							
					6, 490		
					0		
単価							
					6, 490	円/m	
変更積算単価							
					5, 920	円/m	

2021. 3

単価使用年月

	1 次単価表							3 3 -00-00-2-0
単-289号	コンクリート吹付	高炉セメント 厚10cm	単位	m2	数量	1	単価	6, 948 6, 948
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	· 吹付工	10cm 250m2未満 無 無		1	7, 683	7, 683	WB8108	820
			m 2	1	7, 683	7, 683	単一(617号
	計					7, 683		
						7, 683		
	単価					7, 683		
						7, 683	円/m ²	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	9 -00-00-2-0
基礎材 単-290号	再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.15m	単位	m2	数量	0	単価	0
					1		1, 172
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下		0	0	0	CB2211	10
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
		m 2	1	1, 284	1, 284		
					0		
計							
					1, 284		
					0		
単価							
					1, 284	円/m2	
変更積算単価							
					1, 172	円/m2	,

2021.09

単価使用年月

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	吏用年月 2021.09					
単一291号	21-8-40(高炉) H=1100	単位	m3	数量	0	単価	0 23, 250
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 21-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0	0 25, 480	0 25, 480	CB240	010
計				,	0 25, 480		
単価					0 25, 480	円/m	3
変更積算単価					23, 250	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
海電遮断器 単-292号		単位	個	数量	1	単価	4, 362 4, 362
		単位	数量	単価	金額		摘要
漏電遮断器	600V 3P 30AF		1	4, 780	4, 780	WE5105	
		個	1	4, 780	4, 780	単一 6	22号
計					4, 780		
					4, 780		
					4, 780		
単価					4, 780	円/個	

	単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		07				
海電遮断器 単-293号		単位	個	数量	0	単価	0 4, 362
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
漏電遮断器	600V 3P 30AF		0	0	0	WE510	
		個	1	4, 780	4, 780	単一	623号
計					0 4, 780		
単価					0 4, 780	円/個	
変更積算単価					4, 362	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-	
引込柱・引込開閉器設置 単-294号 (4k350~4k550)		単位	箇所	数量	1	単価	102, 027 102, 027
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート柱建柱			1	111, 800	111, 800	WE1181	100
		本	1	111, 800	111, 800	単一 6	624号
計					111, 800		
FI .					111, 800		
単価					111, 800		
宇/山					111,800	円/籄	訴

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000					
単-295号	引込柱・引込開閉器設置 (4k350~4k550)		単位	箇所	数量	0	単価	0 104, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	柱建柱	コンクリート柱9m以下 新設		0	0	0	WE118	100
			本	1	114, 000	114, 000	単一	625号
	計					0 114, 000		
	単価					0		
						114, 000	円/筐	
変更積算単価								
						104, 100	円/箟	節所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
屋外配管	難燃性FEP 径 50mm				1	単価	3, 296
単一296号		単位	m	数量		平皿	0.000
					1		3, 296
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 54mm以下 新設 サドル留め 2m未満		1	3, 090	3, 090	WE1120	010
	補正なし						
		m	1	3, 090	3, 090	単一 6	639号
波付硬質ポリエチレン電線管(難燃)	FEP 50mm		1	522	522		
		m	1	522	522		
					3, 612		
計							
					3, 612		
					3, 612		
単価							
					3, 612	円/m	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-				
単-297号	屋外配管	難燃性FEP 径 50mm	単位	m	数量	0	単価	0 3, 381
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル管		露出 54mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	=	0	0	0	WE1120	010
			m	1	3, 183	3, 183	単一(640号
波付硬質ポリ	エチレン電線管(難燃)	FEP 50mm		0	0	0		
			m	1	522	522		
	il					0		
						3, 705		
	単価					0		
						3, 705	円/m	
変更積算単個	Б					3, 381	円/m	
						3,332	1,4%	

	1 2	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-0	
地中配管 単-298号	難燃性FEP 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	965 965
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構內地中 50mm以下 新設 1条	1 1-1-4	1	535. 6		WYB0000	
		m	1	535. 6		単一 64	1号
波付硬質ポリエチレン電線管(難燃)	FEP 50mm		1	522	522		
		m	1	522	522		
計					1, 057. 6		
					1, 057. 6 1, 058		
単価					1, 058	円/m	
					1,000	1 1 > 111	

		1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000		
単-299号	地中配管	難燃性FEP 径 50mm	単位	m	数量	0	単価		0 979. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合成	放樹脂管(FEP)敷設	構內地中 50mm以下 新設 1条		0	0	0	WYB00		
			m	1	551.7	551. 7	単一	642号	
波付硬質ポリ	エチレン電線管(難燃)	FEP 50mm		0	0	0			
			m	1	522	522			
	計					0			
						1, 073. 7			
	単価					0			
						1,074	円/m	l	
変更積算単価	i					979. 7	円/m		

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-300号	屋外配管	PF 径 54mm	単位	m	数量	1	単価	1, 568 1, 568
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
合成樹脂可と	とう電線管(PF管・CD管)敷設	PF 径 54mm 新設 埋設以外		1	1, 278	1, 278	WYB000	056
			m	1	1, 278	1, 278	単一(543号
合成樹脂製豆	Jとう電線管	PF管-S 54mm		1	441	441		
			m	1	441	441		
	il ·					1,719		
						1, 719		
	単価					1,719		
						1,719	円/m	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-301号	屋外配管	PF 径 54mm	単位	m	数量	0	単価	0 1, 603
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
合成樹脂可と	: う電線管(PF管・CD管)敷設	PF 径 54mm 新設 埋設以外		0	0	0	WYB00	
			m	1	1, 316	1, 316	単一(644号
合成樹脂製可	Jとう電線管	PF管-S 54mm		0	0	0		
			m	1	441	441		
	# 					0		
						1, 757		
	単価					0		
						1, 757	円/m	
変更積算単価	б					1,603	円/m	
						1,000	1 1 / 111	

	1 次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-0	
単-302号	屋外配管	VE 径 54mm	単位	m	数量	1	単価	3, 173 3, 173
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル管	管敷設(露出)	露出 54mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし		1	3, 090	3, 090	WE11201	0
			m	1	3, 090	3, 090	単一 63	
硬質ビニル電	這線管(VE)	呼び径 54 0%		1	388	388	WE50540	
			m	1	388	388	単一 64	5号
	計					3, 478		
						3, 478		
	単価					3, 478		
						3, 478	円/m	

	1 次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-303号	屋外配管	VE 径 54mm	単位	m	数量	0	単価	0 3, 258
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル管	管敷設(露出)	露出 54mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし		0	0	0	WE1120	010
			m	1	3, 183	3, 183	単一 (
硬質ビニル電	重線管(VE)	呼び径 54 0%		0	0	0	WE5054	
			m	1	388	388	単一(346号
	計					0		
						3, 571		
	単価					0		
						3, 571	円/m	
変更積算単個	5					3, 258	円/m	
						0, 200	1 1 / 11	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-0	
単-304号	埋設標識シート敷設	W150 ダブル	単位	m	数量	1	単価	184. 3 184. 3
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シー		埋設標識〉小敷設		1	82. 4		WE12220	
			m	1	82. 4	82. 4	単一 64	17号
埋設標識シー	- }	W150×2		1	119. 6	119. 6	WYB0011	2
			m	1	119.6	119. 6	単一 64	18号
	計					202		
						202		
	単価					202		
						202	円/m	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一305号	標識〉一ト敷設	W150 ダプル	単位	m	数量	0	単価	0 186. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設		0	0	0	WE1222	00
			m	1	84. 87		単一 6	
埋設標識シート		W150×2		0	0		WYB002	
			m	1	119.6		単一 6	50号
計						0		
						204. 47		
単	価					0 204. 5	円/m	
						204. 5		
変更積算単価						186. 6	円/m	
						100.0	1 1 / 111	

		1 次	単価表			単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07			
						労務調整係数		-00-00-2-0	
単一306号	屋外配線	CVTケーブ゛ル(トリフ゜ルレックスケーブ゛ル) 600V 38mm2	単位	m	数量	1	単価	2, 787 2, 787	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ーブル及び	『電線配線	管内配線 40mm以下 新設	1 1	1	2, 060	2, 060	WE1140		
			m	1	2, 060	2, 060	単一 6		
VTケーフ	「ル(トリプルレックスケーブル)	600V CVT 38mm2		1	994	994	WE5007	700	
			m	1	994	994	単一 6	552号	
	計					3, 054			
						3, 054			
	単価					3, 054			
						3, 054	円/m		

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0
単-307号	屋外配線	CVTケーブ゛ル (トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 600V 38mm2	単位	m	数量	0	り 単価 2,844
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び		管内配線 40mm以下 新設		0	0	0	WE114000
			m	1	2, 122	2, 122	単一 653号
CVTケーフ	ブル(トリプルレックスケーブル)	600V CVT 38mm2		0	0	0	WE500700
			m	1	994	994	単一 654号
	計					0	
						3, 116	
	単価					0 3, 116	円/m
変更積算単位	E					2, 844	円/m
						-,012	177

		1次単	.価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-308号	地中配線	CVTケーブ゛ル (トリフ゜ルレックスケーブ゛ル) 600V 38mm2	単位	m	数量	1	単価	2, 787 2, 787
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び		管内配線 40mm以下 新設		1	2,060	2, 060	WE1140	00
CVTケーフ	· ・ル(トリプルレックスケーブル)	600V CVT 38mm2	m	1	2, 060 994	2, 060 994	単一 6 WE5007	
			m	1	994	994	単一 6	52号
	計					3, 054		
						3, 054		
	単価					3, 054 3, 054	円/m	
						0,004	11/ 111	

1次単価表 単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 地中配線 CVTケーブ・ル(トリフ°ルレックスケーブ・ル) 600V 38mm2 0 0 単-309号 数量 単価 単位 m 1 2,844 数量 単価 名称 規格 単位 金額 摘要 ケーブル及び電線配線 管内配線 40mm以下 新設 0 WE114000 2, 122 2, 122 単一 653号 CVTケーブル (トリプルレックスケーブル) 600V CVT 38mm2 WE500700 単一 654号 m 994 994 計 3, 116 単価 3, 116 円/m 変更積算単価 円/m 2,844

	1次単価表						2019. 2019. 1.000	
単-310号	二次コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	22, 819 22, 819
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平距離約17m以下 標準	m 3	1	25, 040 25, 040	25, 040 25, 040	CB240	010
	라					25, 040 25, 040		
	単価					25, 040 25, 040	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-311号	二次コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		23, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	`	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉)		0	0	0	CB2400	010
		一般養生						
		打設高さ約17m以下、水平距離約17m以下 標準	m 3	1	25, 430	25, 430		
						0		
	計·							
						25, 430		
						0		
	単価							
						25, 430	円/m3	3
変更積算単個	Ti .							
						23, 180	円/m3	3

2019. 3

単価使用年月

		1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0° 2019. 0° 1. 000-	
単-312号	フラップ゜ケ゛ート	W2.0m×H1.8m×2門	単位	箇所	数量	1	単価	4, 833, 605 4, 833, 605
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フラップゲート設置	<u> </u>	W2. Om×H1. 8m		2	455, 100	910, 200	WYB001	
			門	2	455, 100	910, 200	単一 6	
シーフ゛アーム・開閉	装置架台設置			2	79, 850	159, 700	WYB001	
			門	2	79, 850	159, 700	単一 6	70号
扉体				2	1, 130, 000	2, 260, 000		
			個	2	1, 130, 000	2, 260, 000		
戸当り				2	353, 000	706, 000		
			個	2	353, 000	706, 000		
開閉装置				2	294, 000	588, 000		
			個	2	294, 000	588, 000		
シーフ゛アーム・開閉	装置架台			2	340, 000	680, 000		
			個	2	340, 000	680, 000		
	計					5, 303, 900		
						5, 303, 900		
	単価					5, 304, 000		
						5, 304, 000	円/箇	所

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0
単一313号	フラップ。ケ゛ート	W2.0m×H1.8m×2門	単位	 箇所	数量	0	0 単価
						1	4, 978, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フラップゲート設置	<u> </u>	W2. Om×H1. 8m		0	0	0	WYB00241
			門	2	468, 400	936, 800	単一 671号
シーフ゛アーム・開閉	装置架台設置			0	0	0	WYB00242
			門	2	82, 150	164, 300	単一 672号
扉体				0	0	0	
			個	2	1, 130, 000	2, 260, 000	
戸当り				0	0	0	
			個	2	353, 000	706, 000	
開閉装置				0	0	0	
			個	2	294, 000	588, 000	
シープ・アーム・開閉	装置架台			0	0	0	
			個	2	340,000	680,000	
開閉装置架台	取付材	錆止塗装		0	0	0	
			個	2	31, 300	62, 600	
開閉装置架台	取付材設置			0		0	WYB00039
			式	1		64, 000	単一 673号
	計					0	
	μí					5, 461, 700	
	単価					0	
	半逥					5, 462, 000	円/箇所
変更積算単価	=						
多欠傾昇早個	1					4, 978, 000	円/箇所

	1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-	
単-314号	高圧噴射攪拌	改良材(セルト系固化材)	杭径1600mm 改良長12.05m	単位	本	数量	1	単価	373, 888 373, 888
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧噴射攪抖	≱ I	LDis攪拌処理		本	1	409, 700 409, 700	409, 700 409, 700	WYB00:	
	計						409, 700 409, 700		
	単価						409, 700 409, 700	円/本	ž.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
高圧噴射攪拌 単-315号	改良材(セルト系固化材) 杭径1600mm 改良長12.05m	単位	本	数量	0	単価	0
+ 01079		十匹	7	<u></u>	1		376, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧噴射攪拌工	LDis攪拌処理		0	0	0	WYB002	225
		本	1	412,000	412, 000	単一 6	675号
計					0		
					412, 000		
単価					0		
					412,000	円/本	ξ
変更積算単価							
					376, 000	円/本	5

	1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-316号	高圧噴射攪拌	改良材(セルト系固化材)	杭径1600mm 改良長10.70m	単位	本	数量	1	単価	336, 198 336, 198
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧噴射攪抖	PI.	LDis攪拌処理		本	1	368, 400 368, 400	368, 400 368, 400	WYB00 単一	
	計						368, 400 368, 400		
	単価						368, 400 368, 400	円/本	Ž

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000	
¥ 017.0	高圧噴射攪拌	改良材(セメント系固化材) 杭径1600mm 改良長10.70m	224 64-		ж. =	0	単価	0
単-317号			単位	本	数量	1		338, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧噴射攪拌	江	LDis攪拌処理		0	0	0	WYB00	228
			本	1	370, 500	370, 500	単一(677号
	計					0		
						370, 500		
	単価					0		
	→					370, 500	円/本	\$
変更積算単価	ī							
2222001 1	•					338, 200	円/本	Ž.

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-318号	高圧噴射攪拌	改良材(セメント系固化材) 杭径1600mm 改良長8.50m	単位	本	数量	1	単価	279, 800 279, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧噴射攪抖	¥I.	LDis攪拌処理		1	306, 600	306, 600	WYB00	
			本	1	306, 600	306, 600	単一(678号
	計					306, 600 306, 600		
	単価					306, 600		
						306, 600	円/本	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000	
¥ 010 E	高圧噴射攪拌	改良材(セメント系固化材) 杭径1600mm 改良長8.50m	224 /-1-		ж. =	0	単価	0
単-319号			単位	本	数量	1		281, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧噴射攪拌	≧ 工	LDis攪拌処理		0	0	0	WYB00	231
			本	1	308, 400	308, 400	単一(679 号
	計					0		
						308, 400		
	単価					0		
	+ 川山					308, 400	円/本	ž.
変更積算単価	ī							
. 72 212 21 11	-					281, 500	円/本	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-		
単-320号	石灰処理		単位	m3	数量	1	単価		566. 1 566. 1
ĺ	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
石灰処理		添加量10kg/m3 断面整形有		1	621. 3		3 WYB00087		
			m 3	1	621. 3	621. 3	単一(80号	
	計					621. 3 621. 3			
	単価					621. 3 621. 3	円/m	3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-		
石灰処理 単-321号		単位	m3	数量	0	単価		0 571. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
石灰処理	添加量10kg/m3 断面整形有		0	0	0	WYB002		
		m 3	1	627.4	627. 4	単一(881号	
計					0 627. 4			
単価					0	円/m;	3	
変更積算単価						円/m3		

クリート柱建柱	コンクリート柱15m以下 新設				労務調整係数	1.000	00-00-2-0
		単位	本	数量	1	単価	236, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	13-19-5. 0						
		本	1	77, 000	77, 000		
		人	3. 3	20, 600	67, 980		
		人	5. 5	16, 700	91, 850		
		式	1		70		
†					997 999		
					236, 900		
单価					236, 900	 円/本	
					,		
	ł	13-19-5. 0	人 人 大	13-19-5.0 本	13-19-5.0 本	13-19-5.0 本 1 77,000 77,000	13-19-5.0

規格	単位	本 数量	数量		単価	
規格	単位	数量		1	半川	260, 900
			単価	金額		摘要
	本	1	101,000	101, 000		
	人	3. 3	20, 600	67, 980		
	人	5. 5	16, 700	91, 850		
	式	1		70		
				260, 900		
				260, 900	円/本	
		<u>Д</u>	人 5.5	人 5.5 16,700	大 5.5 16,700 91,850 式 1 70	大 5.5 16,700 91,850 式 1 70

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0- 2020. 0- 1. 000-	
単-324号	コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	179, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	·柱	11-19-5. 0						
			本	1	63, 600	63, 600		
電工								
			人	2. 4	20,600	49, 440		
普通作業員								
			人	4	16, 700	66, 800		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		60		
	計							
						179, 900		
	単価						m (1)	
						179, 900	円/本	

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-325号	コンクリート柱建柱	コンクリート柱15m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	241, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	·柱	13-19-5. 0						
			本	1	77, 000	77, 000		
電工								
			人	3. 3	21, 218	70, 019		
普通作業員								
			人	5. 5	17, 201	94, 605		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		76		
	計							
						241, 700		
	単価							
						241, 700	円/本	

参考資料 (1) コンクリート柱建柱 コンクリート柱15m以下 新設 単位 本 数量						2020. 04 2020. 04 1. 000-00-00-2-0	
コンクリート柱建柱	コンクリート柱15m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	265, 700
名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
柱	13-19-7. 0						
		本	1	101,000	101,000		
		人	3. 3	21, 218	70, 019		
		人	5. 5	17, 201	94, 605		
め)							
		式	1		76		
計							
					265, 700		
単価					265, 700	四/木	-
					200, 100	1 1/ /#	`
	名称 柱 め)	コンクリート柱建柱 コンクリート柱15m以下 新設 名称 規格 柱 13-19-7.0	コンクリート柱建柱 コンクリート柱15m以下 新設 単位 名称 規格 単位 13-19-7.0 本 人 人 か) 式 計	コンクリート柱建柱 コンクリート柱15m以下 新設 単位 本 名称 規格 単位 数量 柱 13-19-7.0 本 1 人 3.3	コンクリート柱建柱 コンクリート柱15m以下 新設 単位 本 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 柱 13-19-7.0 本 1 101,000 人 3.3 21,218 め) 式 1	対対 対対 対対 対対 対対 対域 対域 対域	対称 対称 対称 対称 対称 対称 対称 対称

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	04 04 -00-00-2-0	
単-327号	コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	183, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	、柱	11-19-5. 0						
			本	1	63, 600	63, 600		
電工								
			人	2. 4	21, 218	50, 923		
普通作業員								
			人	4	17, 201	68, 804		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		73		
	計							
						183, 400		
	単価					100 100		
						183, 400	円/本	

		参	参考資料 (1))4)4 -00-00-2-0
単-328号	コンクリート柱建柱	コンクリート柱15m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	254, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		15-19-3. 5						
			本	1	94, 300	94, 300		
電工								
			人	3. 3	20, 600	67, 980		
普通作業員								
			人	5. 5	16, 700	91, 850		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		70		
	計							
						254, 200		
	単価					254, 200	円/本	-
						254, 200	17/4	<u> </u>

2020.	0. 04 0. 04 00-00-00-2-0
単価	£ 259, 000
	摘要
0	
9	
5	
6	
0	
m /:	/+·
円/	4
	円/

	参考資料(1)						
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 単-330号	道路沿い(地中) 移設 FEP 50mm 2条	単位	m	数量	100	単価 303	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費 (まるめ)		人	1. 5	20, 200	30, 300		
計			1		30, 300		
単価					303	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-)
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 移設 FEP 50mm 2条	224 /-		¥4. 目		単価		
単-331号		単位	m	数量	100	1 11111		312. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工		人	1.5	20, 806	31, 209			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		1			
計					21 010			
					31, 210			
単価					312. 1	円/m		

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000					
単-332号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 移設 FEP 80mm 1条	単位	m	数量	100	単価		151. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
諸雑費(まる	5 Ø)		人式	0.75	20, 200	15, 150 0			
	計					15, 150			
	単価					151.5	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-		
	硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 移設 FEP 80mm 1条	114 /-		¥4. 目		単価		
単-333号			単位	m	数量	100			156. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	0.75	20, 806	15, 604			
諸雑費 (まるめ)									
			式	1		6			
計						15, 610			
単位	価					156. 1	円/n	n	

		参考賞	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-334号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	321
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 5	20, 200	10, 100		
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 30mm						
			m	100	220	22, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					32, 100		
	単価					32, 100		
						321	円/m	ı

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数)7)7 -00-00-2-0		
単-335号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価		324. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 5	20, 806	10, 403			
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 30mm							
			m	100	220	22, 000			
諸雑費(まる	(ab)								
			式	1		7			
	計								
						32, 410			
	単価								
						324. 1	円/m	L	

- 231 -

		参考賞		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 07 2019. 07 1. 000-00-00-2-0				
単-336号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 撤去(再使用) FEP 50mm 2条	単位	m	数量	100	単価		101
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工 諸雑費 (まる	(s,b)		人	0.5	20, 200	10, 100			
	計					10, 100			
	単価					101	円/m	ı	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-		
単一337号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 撤去(再使用) FEP 50mm 2条	単位	m	数量		単価		
- 00173			十元		<u></u>	100			104. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	0. 5	20, 806	10, 403			
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		7			
	計		1	1		1			
						10, 410			
	単価					104. 1	円/m	1	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000					
単-338号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 撤去(再使用) FEP 80mm 1条	単位	m	数量	100	単価		50. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
諸雑費(まる	5 b)		人式	0. 25 1	20, 200	5, 050 0			
	計					5, 050			
	単価					50. 5	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-		
₩ 220 H	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 撤去(再使用) FEP 80mm)+/ (+		₩- 目.		単価		
単-339号		1条	単位	m	数量	100			52. 01
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工				0.05	00.000	5 001			
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		人	0. 25	20, 806	5, 201			
			式	1		0			
	11					5, 201			
	単価					5, 201			
						52. 01	円/n	1	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1. 000					
単-340号	光ケーブル配線	地中管內配線 18mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	100	単価	単価 1	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
諸雑費(まる)め)		人式	0.7	20, 200	14, 140			
	計					14, 140			
	単価					141. 4	円/r	n	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0	07 -00-00-2-0	
単-341号	導入線 (材料費)	埋設ケーフ・ル用通信ロープ。4mm	単位	m	数量	1	単価		13
	to the	10 10	77. LT-	¥4. □.) } /π	1		Act: HT	13
埋設ケーフ・ル用	名称 通信ロープ	規格 4mm	単位	数量 1	単価 13	金額 13		摘要	
			m	1	13	13			
	計					13			
						13			
	単価					13			
	1 100					13	円/n	ı	

2019.07

単価使用年月

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-				
単-342号	光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	100	単価	145. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	らめ)		人式	0.7	20, 806	14, 564 6		
	計					14, 570		
	単価					145. 7	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0		
単一343号	入線(材料費)	埋設ケープ・ル用通信ロープ・4mm	単位	m	数量	0	単価		0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設ケーフ・ル用通信	゙゙゙ヮー゚゚゙゚゙ヮ゚゠゚゚゚゚゚゚゚゚゚	4mm		0	0	0			
			m	1	13	13			
	計					0			
	н					13			
	<u> </u>					0			
	単価					13	円/m	1	

2019.07

単価使用年月

	参考資料 (1)							
<u></u> ±のう工 単−344号	撤去	単位	袋	数量	100	単価	196.8	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員 諸雑費 (まるめ)		人式	1.2	16, 400	19, 680			
計					19, 680			
単価					196.8	円/袋		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-		
土のう工 単一345号	撤去	単位	袋	数量	100	単価		202. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員 諸雑費(まるめ)		人式	1.2	16, 892	20, 270			
計					20, 270			
単価					202. 7	円/袋	Š	

			参考資料(1))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-		
単-346号	大型土のう工	撤去 6m以下	単位		袋	数量	10	単価		600. 6
		規格	単位		数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記										
			人		0.069	21, 600	1, 490			
特殊作業員										
			人		0.069	19, 000	1, 311			
バックホウ運	重転(クレーン仕様)	撤去 6m以下						WK250	500	
			日		0.069	46, 450	3, 205	単一(695号	
諸雑費(まる	5め)									
			式		1		0			
	計									
				_			6, 006			
	単価						600. 6	円/鉱	5	
				+			000.0	D / 30	ξ	

			参考資料	(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-347号	大型土のう工	撤去 6m以下		単位	袋	数量	10	単価	616. 3
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役								
			人		0.069	22, 248	1, 535		
特殊作業員				•			2, 222		
			人		0.069	19, 570	1, 350		
バックホウ運	転(クレーン仕様)	撤去 6m以下		•		22,211	2,111	WK2505	00
			日		0.069	47, 520	3, 278	単一 6	96号
諸雑費(まる	め)					<u> </u>			
			式	· ·	1		0		
	計								
	μ1						6, 163		
	単価								
							616. 3	円/袋	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1. 000				
単-348号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	7, 054
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物 諸雑費(まる	5 <i>b</i>)	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7, 054	7, 054		
	計					7, 054		
	単価					7, 054	円/n	n 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
構造物とりこわし 単-349号	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価	
					1		6, 868
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無						
		m 3	1	6, 868	6, 868		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					6, 868		
単価							
					6, 868	円/n	ı 3

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 06 2020. 06 1. 000-0	
単一350号	クローラ型・超ロングアーム 山積0.45m3(平積0.4m3)	単位	日	数量	1	単価	67, 280 67, 280
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)			1	23, 400	23, 400		
		人	1	23, 400	23, 400		
軽油	1. 2号		101	104	10, 504		
		L	101	104	10, 504		
^、 ックホウ	クローラ型・超ロング アーム 山積0.45m3 (平積0.4m3)		1. 47	22, 700	33, 369		
		供用日	1. 47	22, 700	33, 369		
諸雑費 (まるめ)			1		7		
		式	1		7		
計					67, 280		
					67, 280		
単価					67, 280		
					67, 280	円/日	

		参考資	译料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-351号	バックホウ運転	クローラ型・超ロングアーム 山積0.45m3(平積0.4m3)	単位	日	数量	0	単価	0 67, 980
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊				0	0	0		
			人	1	24, 102	24, 102		
軽油		1. 2号		0	0	0		
S h.l.sh		h. TEI 47 67) Lithe 45 0 (Tithe 40)	L	101	104	10, 504		
ハ゛ックホウ		クローラ型・超ロング アーム 山積0.45m3(平積0.4m3)		0	0	0		
5444/6-H1 / 1, or	., ,		供用日	1. 47	22, 700	33, 369		
諸雑費(まる	8)			0		0		
			式	1		5		
	計					0 67, 980		
						0		
	単価					67, 980	円/日	

	参考賞	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
ル [*] ックホウ運転 単-352号	クローラ型・超ロングアーム 山積0.45m3(平積0.4m3)	単位	日	数量	1	単価	67, 280 67, 280
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)			1	23, 400	23, 400		
		人	1	23, 400	23, 400		
軽油	1. 2号		101	104	10, 504		
		L	101	104	10, 504		
ハ゛ックホウ	クローラ型・超ロングアーム 山積0.45m3(平積0.4m3)		1. 47	22, 700	33, 369		
		供用日	1. 47	22, 700	33, 369		
諸雑費 (まるめ)			1		7		
		式	1		7		
計					67, 280		
					67, 280		
単価					67, 280		
					67, 280	円/日	

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-353号	バックホウ運転	クローラ型・超ロングアーム 山積0.45m3(平積0.4m3)	単位	日	数量	0	単価	0 67, 980
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊		72-07		0	0	0		,,,,,
			人	1	24, 102	24, 102		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	101	104	10, 504		
ハ゛ックホウ		クローラ型・超ロングアーム 山積0.45m3(平積0.4m3)		0	0	0		
			供用日	1. 47	22, 700	33, 369		
諸雑費(まる	ob)			0		0		
			式	1		5		
	計					0 67, 980		
	単価					0		
						67, 980	円/日	

	参考資料(1)									
処分費 (m3) 単-354号		単位単位	m 3 数量	数量	100	単価	2, 820			
	名称 規格			単価	金額		摘要			
処分費	アスファルト殻	m 3	100	2, 820	282, 000					
計					282, 000					
単価					2, 820	円/m	13			

					歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (
処分費 (m 3) 単-355号		単位	m 3	数量	100	単価	2, 820
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	アスファルト殻						
		m 3	100	2, 820	282, 000		
計							
					282, 000		
単価							
					2, 820	円/m	ı 3

2019.09

単価使用年月

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
廃プラスチック運搬 単-356号	運搬距離 L=13.5km以下	単位	m 3	数量	1	単価	3, 500 3, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
廃プラスチック運搬	運搬距離 L=13.2km		1	3, 500	3, 500		
		m 3	1	3, 500	3, 500		
計					3, 500 3, 500		
単価					3, 500 3, 500	円/m	n 3
					7,		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-357号	廃プラスチック運搬	運搬距離 L=13.5km以下	単位	m 3	数量	0	単価	0 3, 500
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
廃プラスチック運抜	般	運搬距離 L=13.2km		0	0	0		
			m 3	1	3, 500	3, 500		
	計					0		
						3, 500		
)\\ /\rac{1}{2}					0		
	単価					3, 500	円/n	ı 3

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000				
単-358号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	7, 500
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		廃プラスチック	m 3	100	7, 500	750, 000		
	計					750, 000		
	単価					7, 500	円/n	n 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
処分費 (m 3) 単-359号		単位	m 3	数量	100	単価	7, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	廃プ。ラスチック	m 3	100	7, 500	750, 000		
計					750, 000		
単価					7, 500	円/m	ı 3

		参考資料(1)					2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-360号	土のう運搬 (積込・運搬・荷卸)	運搬距離 L=5.5km以下	単位	袋	数量	200	単価	214. 2 214. 2
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員		7,217		0. 5	16, 400	8, 200		
			人	0.5	16, 400	8, 200		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊		0. 5	37, 040	18, 520	WYB000	028
			日	0. 5	37, 040	18, 520	単一(697号
ダンプトラッ	·ク [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		0.5	32, 240	16, 120	WYB000)43
			日	0. 5	32, 240	16, 120	単一 (698号
諸雑費(まる	(i,b)			1		0		
			式	1		0		
	計					42, 840		
						42, 840 214. 2		
	単価						П /А	
						214. 2	円/袋	ŧ

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-0	0-2-0
土のう運搬 (積込・運搬・荷卸)	運搬距離 L=5.5km以下	単位	袋	数量	0 200	単価	0 219. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	拍	· 第要
			0	0	0		
		人	0. 5	16, 892	8, 446		
(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊		0	0	0	WYB00149	
		日	0.5	37, 940	18, 970		
ク [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		0	0	0	WYB00150	
		日	0.5	32, 800	16, 400	単一 700号	
(b)			0		0		
		式	1		4		
計					0		
					43, 820		
単価							
					219. 1	円/袋	
-	名称	土のう運搬(積込・運搬・荷卸) 運搬距離 L=5.5km以下 名称 規格 クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊 ク[オンロード・ディーゼル] 4t積級 め) 計	土のう運搬 (積込・運搬・荷卸) 運搬距離 L=5.5km以下 単位 名称 規格 単位 クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊 日 日 か) 式 計 式	名称 規格 単位 数量 クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9tR 0 日 0.5 ク[オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 日 0.5 め) 式 1	土のう運搬 (積込・運搬・荷卸) 運搬距離 L=5.5km以下 単位 袋 数量 名称 規格 単位 数量 単価 クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t 吊 0 0 日 0.5 37,940 ク [オンロード・ディーゼル] 4t積級 0 0 お) 日 0.5 32,800 め) 式 1 計 計	土のう運搬 (積込・運搬・荷卸) 運搬距離 L=5.5km以下 単位 袋 数量 数量 200 名称 規格 単位 数量 単価 金額 クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9th 0 0 0 0 クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9th 0 0 0 0 ク [オンロード・ディーゼル] 4t積級 0 0 0 0 め) 1 0 0 0 0 ボ 1 0 0 0 ボ 1 4 4 計 0 0 0 0 オ3,820 43,820 日 0 0 0 オ3,820 0 0	世位 接 要 単位 接 要 単位 接 要 単価 を

		参考	資料 (]	1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000	
単-362号	大型土のう運搬(積込・運搬・荷卸)	運搬距離 L=5.5km以下	単位	袋	数量	98 98	単価	1, 192 1, 192
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員				1	16, 400	16, 400		
			人	1	16, 400	16, 400		
バックホウ((クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9	t 吊	1	46, 730	46, 730	WYB00	062
			日	1	46, 730	46, 730	単一	701号
ダンプトラッ	ク [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		1	53, 680	53, 680	WYB00	063
			日	1	53, 680	53, 680	単一	702号
諸雑費(まる	8)			1		90		
			式	1		90		
	計					116, 900		
						116, 900		
	単価					1, 192	III / 6	p-
						1, 192	円/領	∛

					2019. 09	
運搬距離 L=5.5km以下	単位	袋	数量	0 98	単価	0 1, 213
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		0	0	0		
	人	1	16, 892	16, 892		
山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊		0	0	0	WYB0015	52
	目	1	47, 720	47, 720		
10 t 積級		0	0	0	WYB0015	53
	日	1	54, 240	54, 240	単一 70)4号
		0		0		
	式	1		48		
					四/代	
				1, 213	円/ 表	
	運搬距離 L=5.5km以下 規格 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	運搬距離 L=5.5km以下 単位 規格 単位 人 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 目 10t積級	規格 単位 袋量 0 人 1 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9tR 0 日 1 10t積級 日 1 日 1 0 日 1	運搬距離 L=5.5km以下 単位 袋 数量 規格 単位 数量 単価 0 0 0 人 1 16,892 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9tR 0 0 日 1 47,720 10t積級 0 0 日 1 54,240 0 0	連搬距離 L=5.5km以下 単位 袋 数量 り8 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 16,892 16,892 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 0 0 0 日 1 47,720 47,720 10t積級 0 0 0 日 1 54,240 54,240 0 0 0	単位 接触距離 L=5.5km以下

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-364号	汚泥運搬	運搬距離L=15.5km以下	単位	m 3	数量	1	単価	147, 500 147, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚泥運搬		運搬距離 L=15.2km 1 147,500		147, 500				
			m 3	1	147, 500	147, 500		
	計					147, 500 147, 500		
	単価					147, 500	m /	
						147, 500	円/m	1 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-365号	汚泥運搬	運搬距離L=15.5 k m以下	単位	m 3	数量	0	単価	0 147, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚泥運搬		運搬距離 L=15.2km		0	0	0		
			m 3	1	147, 500	147, 500		
	計					0		
						147, 500		
	単価					0		
	1 11004					147, 500	円/n	n 3

- 251 -

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-366号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート設	m 3	100	2, 350	235, 000		
	計					235, 000		
	単価					2, 350	円/m	13

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
処分費 (m 3) 単-367号		単位	m 3	数量	100	単価	2, 350
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殻	m 3	100	2, 350	235, 000		
計					235, 000		
単価					2, 350	円/m	ı 3

	参考資料 (1)						
処分費 (m 3) 単-368号		単位	m 3	数量	100	単価	30, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	汚泥	m 3	100	30, 000	3, 000, 000		
計					3, 000, 000		
単価					30,000	円/m	n 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
処分費 (m 3) 単-369号		単位	m 3	数量	100	単価	30, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	汚泥	m 3	100	30, 000	3, 000, 000		
計					3, 000, 000		
単価					30, 000	円/m	ı 3

		参	参考資料 (1)					
単-370号	大型土のう工	製作 流用土	単位	袋	数量	10	単価	5, 357
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0. 161	21,600	3, 477		
特殊作業員								
			人	0. 161	19, 000	3, 059		
普通作業員								
			人	0. 161	16, 400	2, 640		
耐侯性大型土	のう袋材	2.0t用 長期3年型						
			袋	10	3, 520	35, 200		
バックホウ運	転(クレーン仕様)	製作					WK2505	00
			日	0. 161	53, 120	8, 552	単一 7	05号
諸雑費 (率+								
7%			式	1		642		
	計							
						53, 570		
	単価							
						5, 357	円/袋	

	参考資	資料 (1			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0	
大型土のう積込・運搬 単-371号	運搬距離 L=10.5km以下	単位	袋	数量	40	単価	2, 131 2, 131
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			0. 5	16, 400	8, 200		
		人	0.5	16, 400	8, 200		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9 t 吊		0.5	46, 730	23, 365	WYB0008	36
		目	0.5	46, 730	23, 365	単一 70	06号
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		1	53, 680	53, 680	WYB0009)4
		日	1	53, 680	53, 680	単一 70)2 号
諸雑費 (まるめ)			1		5		
		式	1		5		
計					85, 250		
					85, 250		
単価					2, 131		
					2, 131	円/袋	

			参考資料(1)					
単-372号	大型土のう工	設置 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	1, 233
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0. 116	21,600	2, 505		
特殊作業員								
			人	0. 116	19,000	2, 204		
普通作業員								
			人	0. 116	16, 400	1, 902		
バックホウ運	転(クレーン仕様)	設置 6m以下					WK2505	500
			日	0. 116	49, 290	5, 717	単一 7	707号
諸雑費(まる	め)							
			式	1		2		
	計							
						12, 330		
	単価							
						1, 233	円/袋	

	参	参考資料 (1)					
大型土のう工 単-373号	製作 流用土	単位	袋	数量	10	単価	5, 404
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
土木一般世話役							
		人	0. 161	22, 248	3, 581		
特殊作業員							
		人	0. 161	19, 570	3, 150		
普通作業員							
		人	0. 161	16, 892	2, 719		
耐侯性大型土のう袋材	2.0t用 長期3年型						
		袋	10	3, 520	35, 200		
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作					WK2505	00
		目	0. 161	54, 240	8, 732	単一 7	08号
諸雑費 (率+まるめ)							
7%		式	1		658		
計							
					54, 040		
単価							
					5, 404	円/袋	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-374号	大型土のう積込・運搬	運搬距離 L=10.5km以下	単位	袋	数量	0 40	単価	0 2, 163
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員				0	0	0		
			人	0.5	16, 892	8, 446		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9 t fi	1	0	0	0	WYB00	157
			目	0. 5	47, 720	23, 860	単一	
ダンプトラッ	·ク[オンロード・ディーゼル]	1 O t 積級		0	0	0	WYB00	158
			目	1	54, 240	54, 240	単一	704号
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		4		
	計					0		
						86, 550		
	単価					0		
						2, 163	円/鉱	ğ C

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 20 歩掛使用年月 20 労務調整係数 1.		
単-375号	大型土のう工	設置 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	1, 266
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話								
			人	0. 116	22, 248	2, 580		
特殊作業員								
			人	0. 116	19, 570	2, 270		
普通作業員								
			人	0. 116	16, 892	1, 959		
バックホウ運	[転(クレーン仕様)	設置 6m以下					WK250	500
			日	0. 116	50, 390	5, 845	単一	710号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	計							
						12, 660		
	単価							
						1, 266	円/袋	ž

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-				
単-376号	敷鉄板設置・撤去	設置	単位	m 2	数量	100	単価	166. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 152	21, 600	3, 283		
とび工								
			人	0. 152	21, 700	3, 298		
普通作業員								
			人	0. 152	16, 400	2, 492		
バックホウ((クローラ型) 運転						WK2505	90
			日	0. 152	48, 750	7, 410	単一 7	11号
諸雑費(率+								
1%			式	1		157		
	計					16, 640		
	単価							
	李 顺					166. 4	円/m	. 2

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
主桁・敷桁架設 単-377号		単位	t	数量	5. 2 5. 2	単価	29, 860 29, 860
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			1	21, 600	21, 600		
		人	1	21,600	21, 600		
とびエ			2	21, 700	43, 400		
		人	2	21, 700	43, 400		
普通作業員			2	16, 400	32, 800		
		人	2	16, 400	32, 800		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊		1	38, 000	38, 000		
		日	1	38,000	38, 000		
諸雑費 (率+まるめ) 20%			1		19, 500		
		式	1		19, 500		
計					155, 300		
					155, 300		
単価					29, 860	円/ t	
					29, 860	H/ t	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-		
単-378号	高欄設置・撤去工	単管パイプ型 設置	単位	m	数量	100	単価		839. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	5役								
			人	1	21, 600	21,600			
普通作業員									
			人	3. 8	16, 400	62, 320			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計								
						83, 920			
	単価					000.0			
						839. 2	円/m	-	

	参考資料(1)							2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単一379号	敦鉄板	PL22×1524×6096	単位	Ž.	t	数量	1	単価	90, 600 90, 600
	名称	規格	単位	Ž.	数量	単価	金額		摘要
敷鉄板		PL22×1524×6096			1	90, 600	90, 600		
			t		1	90, 600	90, 600		
	計						90, 600 90, 600		
	単価						90, 600 90, 600	円/ t	
							,	,	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-380号	敷鉄板	PL22×1219×2438	単位	t	数量	1	単価	90, 600 90, 600
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
敷鉄板		PL22×1219×2438		1	90, 600	90, 600		
			t	1	90, 600	90, 600		
	計					90, 600		
						90, 600		
	14 /п.					90, 600		
	単価					90, 600	円/ t	

	参考資料 (1)							09 09 -00-00-2-0
単-381号	主桁	H300×300×10×15	単位	t	数量	1	単価	77, 310 77, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		広幅 SS400 300×300	t	0.9	85, 900 85, 900	77, 310 77, 310		
	해 -		· ·	0. 9	85, 300	77, 310		
	単価					77, 310 77, 310	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-382号	敷桁	H300×300×10×15	単位	t	数量	1	単価	77, 310
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		77,310 摘要
H形鋼		広幅 SS400 300×300		0. 9	85, 900	77, 310		
			t	0. 9	85, 900	77, 310		
	計					77, 310		
						77, 310		
	単価					77, 310		
	1 Deed					77, 310	円/ t	:

	参考資料(1)							09 09 -00-00-2-0
単-383号	敷桁ズレ止め	L100×100×10	単位	t	数量	1	単価	81, 900 81, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 10×100×100	t	0. 9	91, 000 91, 000	81, 900 81, 900		
	計		t	0.9	31,000	81, 900 81, 900		
	単価					81, 900 81, 900	円/ t	;

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
総結金具 単一384号		単位	個	数量	1	単価	5, 960 5, 960
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
締結金具			1	5, 960	5, 960		
		個	1	5, 960	5, 960		
計					5, 960		
					5, 960		
単価					5, 960		
1 11000					5, 960	円/個	1

	参考資料(1) 							09 09 -00-00-2-0
単-385号	単管パイプ	L=1.5m	単位	本	数量	1	単価	585 585
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単管パイプ		L=1.5m	本	1	585 585	585 585		
	計					585 585		
	単価					585 585	円/本	\$

					歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 1. 000-	9 -00-00-2-0
単管パイプ 単一386号	L=2. 0m	単位	本	数量	1	単価	775
					1		775
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単管パイプ	L=2.0m		1	775	775		
		本	1	775	775		
計					775		
					775		
単価					775		
半皿					775	円/本	

2019. 09

単価使用年月

	参考資料(1)							09 09 -00-00-2-0
単-387号	単管パイプ	L=3. 0m	単位	本	数量	1	単価	1, 150 1, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単管パイプ		L=3. 0m		1	1, 150	1, 150		
			本	1	1, 150	1, 150		
	計					1, 150 1, 150		
	単価					1, 150 1, 150	円/本	ž
						1,100		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-		
直交クランプ 単一388号		単位	個	数量	1	単価		170 170
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
直交クランプ			1	170	170	,,,,,,		
		個	1	170	170			
計					170			
					170			
単価					170			
					170	円/個	i	

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-389号 自在クランプ		単位	個	数量	1	単価	170 170
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自在クランプ		個	1	170 170	170 170		
		101	1	170	170		
計					170		
単価					170		
					170	円/個	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (
直線ジョイント 単一390号		単位	個	数量	1	単価	165 165
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直線ジョイント			1	165	165		
		個	1	165	165		
31					165		
計					165		
					165		
単価					165	 円/個	1

2019.09

単価使用年月

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-391号	敷鉄板設置・撤去	設置	単位	m 2	数量	100	単価	170. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	行							
			人	0. 152	22, 248	3, 381		
とび工								
			人	0. 152	22, 351	3, 397		
普通作業員								
			人	0. 152	16, 892	2, 567		
バックホウ((クローラ型) 運転						WK2505	90
			日	0. 152	49, 750	7, 562	単一 7	12号
諸雑費(率+	-まるめ)							
1%			式	1		163		
	計							
	рI					17, 070		
	単価							
						170. 7	円/m	. 2

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-392号	主桁・敷桁架設		単位	t	数量	0 5. 2	単価	0 30, 750
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話				0	0	0		
			人	1	22, 248	22, 248		
とびエ			/ /	0	0	0		
			人	2	22, 351	44, 702		
普通作業員				0	0	0		
			人	2	16, 892	33, 784		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊		0	0	0		
			日	1	39, 100	39, 100		
諸雑費(率+ 20%	まるめ)			0		0		
20,0			式	1		20, 066		
	計					0		
						159, 900		
	単価					0		
						30, 750	円/ t	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-393号	高欄設置・撤去工	単管パイプ型 設置	単位	m	数量	100	単価	864. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	500							
			人	1	22, 248	22, 248		
普通作業員								
			人	3.8	16, 892	64, 189		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3		
	라					86, 440		
	単価					864. 4	円/m	
						001.1	1 3/ 11	

	参考	答資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0
敷鉄板 単-394号	PL22×1524×6096	単位	t	数量	0	り 90,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板	PL22×1524×6096	t	0	90,600	90, 600	
∄t		t	1	30,000	90, 600	
単価					90, 600	円/ t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
)\\\ 005 F	敷鉄板	PL22×1219×2438	224		ж. =	0	単価	0
単-395号			単位	t	数量	1	1 11111	90, 600
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷鉄板		PL22×1219×2438		0	0	0		
			t	1	90, 600	90, 600		
	計					0		
						90, 600		
	単価					0		
						90, 600	円/ t	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000	
単-396号	主桁	H300×300×10×15	単位	t	数量	0	単価	0 77, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		広幅 SS400 300×300		0	0	0		
			t	0. 9	85, 900	77, 310		
	計					77, 310		
	単価					0 77, 310	円/1	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1. 000	
単-397号	敷桁	H300×300×10×15	単位	t	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		77, 310 摘要
H形鋼		広幅 SS400 300×300		0	0	0		
			t	0.9	85, 900	77, 310		
	計					0		
						77, 310		
	単価					0		
	— 1µ4					77, 310	円/ t	;

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000	
単-398号	敷桁ズレ止め	L100×100×10	単位	t	数量	0	単価	0 81, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 10×100×100		0	0	0		
			t	0. 9	91, 000	81, 900		
	計					0 81, 900		
	単価					0 81, 900	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
第結金具		単位	個	数量	0	単価	0
	規格	単位	数量	単価	 金額		5, 960 摘要
締結金具	***		0	0	0		
		個	1	5, 960	5, 960		
計					0		
					5, 960		
単価					0		
1 1000					5, 960	円/個	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-400号	単管パイプ	L=1.5m	単位	本	数量	0	単価	0 585
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単管パイプ		L=1.5m	本	0	0 585	0 585		
	計					0 585		
	単価					0 585	円/本	ž

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-		
単管パイプ 単一401号	L=2. 0m	単位	本	数量	0	単価		0 775
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
単管パイプ	L=2.0m		0	0	0			
		本	1	775	775			
計					0			
					775			
単価					0			
					775	円/本		

参考資料 (1) 					単価使用年月 2019.09 歩掛使用年月 2019.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		09	
単-402号	単管パイプ	L=3. Om	単位	本	数量	0	単価	0 1, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単管パイプ		L=3.0m		0	0	0		
			本	1	1, 150	1, 150		
	計					0 1, 150		
	単価					0 1, 150	円/本	z
						·		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-		
直交クランプ 単-403号		単位	個	数量	0	単価		0 70
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
直交クランプ			0	0	0			
		個	1	170	170			
計					0 170			
					0			
単価								
					170	円/個	l	

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-		
単-404号	自在クランプ		単位	個	数量	0	単価		0 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
自在クランプ			個	0	170	170			
	計					0 170			
	単価					0 170	円/個	1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-		
直線ジョイント 単一405号		単位	個	数量	0	単価		0 165
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
直線ジョイント			0	0	0			
		個	1	165	165			
計					0			
					165			
単価					0			
					165	円/個		

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	09 09 -00-00-2-0	
単-406号	大型土のう積込・運搬	運搬距離 L=11.5km以下	単位	袋	数量	40	単価	2, 131 2, 131
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員				0.5	16, 400	8, 200		
			人	0.5	16, 400	8, 200		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9tF	R.	0. 5	46, 730	23, 365	WYB00	
			日	0.5	46, 730	23, 365	単一	
ダンプトラッ	ク [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		1	53, 680	53, 680	WYB00	107
			日	1	53, 680	53, 680	単一	702号
諸雑費(まる) b)			1		5		
			式	1		5		
	計					85, 250		
	単価					85, 250 2, 131		
	半逥					2, 131	円/鉱	žč

		参考	·資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000	
単-407号	大型土のう積込・運搬	運搬距離 L=11.5km以下	単位	袋	数量	0 40	単価	0 2, 163
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 5	16, 892	8, 446		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t	吊	0	0	0	WYB00	173
			日	0. 5	47, 720	23, 860	単一	709号
ダンプトラッ	·ク [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		0	0	0	WYB00	174
			日	1	54, 240	54, 240	単一	704号
諸雑費(まる	o &)			0		0		
			式	1		4 0		
	計					86, 550		
	単価					0		
	1 1144					2, 163	円/泵	ध्र र

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
土留めブロック撤去 単-408号		単位	m	数量	10	単価	1, 766 1, 766
	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
土木一般世話役			0. 15	21, 600	3, 240		
		人	0. 15	21,600	3, 240		
特殊作業員			0. 15	19, 000	2, 850		
		人	0. 15	19, 000	2, 850		
普通作業員			0. 3	16, 400	4, 920		
		人	0.3	16, 400	4, 920		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0. 45m3 2.9t吊		0. 15	37, 040	5, 556	WYB000	36
		日	0. 15	37, 040	5, 556	単一 7	13号
諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		1,094		
		式	1		1, 094		
計					17, 660		
					17, 660		
単価					1, 766 1, 766	円/m	
					1,100	11/ 111	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000	
単-409号	土留めブロック撤去		単位	m	数量	0	単価	0 1, 816
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役			0	0	0		
			人	0. 15	22, 248	3, 337		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 15	19, 570	2, 935		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.3	16, 892	5, 067		
バックホウ((クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0. 45m3 2.9t吊		0	0	0	WYB00	171
			日	0. 15	37, 940	5, 691	単一	714号
諸雑費 (率+	まるめ)			0		0		
10%			式	1		1, 130		
	計					0		
						18, 160		
	単価					0		
						1, 816	円/n	1

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
土留めブロック復旧単一410号		単位	m	数量	10	単価	3, 533 3, 533
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
土木一般世話役			0.3	21, 600	6, 480		
		人	0. 3	21,600	6, 480		
特殊作業員			0. 3	19, 000	5, 700		
		人	0. 3	19,000	5, 700		
普通作業員			0.6	16, 400	9, 840		
		人	0.6	16, 400	9, 840		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0. 45m3 2.9t吊		0. 3	37, 040	11, 112	WYB000	
		日	0.3	37, 040	11, 112	単一 7	15号
諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		2, 198		
		式	1		2, 198		
計					35, 330		
					35, 330		
単価					3, 533 3, 533	円/m	
					0,000	11/ 111	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-411号	土留めブロック復旧		単位	m	数量	0	単価	0 3, 633
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役			0	0	0		
			人	0.3	22, 248	6, 674		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0.3	19, 570	5, 871		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.6	16, 892	10, 135		
バックホウ((クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第2次) 山積0. 45m3 2.9t吊		0	0	0	WYB00	176
			日	0.3	37, 940	11, 382	単一	716号
諸雑費 (率+	まるめ)			0		0		
10%			式	1		2, 268		
	計					0		
						36, 330		
	単価					0		
						3, 633	円/m	1

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-412号	大型土のう工	製作·設置 購入土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	6, 581
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	行役							
			人	0. 278	21, 600	6, 004		
特殊作業員								
			人	0. 278	19,000	5, 282		
普通作業員								
			人	0. 278	16, 400	4, 559		
耐侯性大型士	このう袋材	2.0t用 長期3年型						
			袋	10	3, 520	35, 200		
購入土		土砂(砂質土)						
			m 3	10	0	0		
バックホウ道	転(クレーン仕様)	製作·設置 6m以下					WK250	500
			日	0. 278	50, 850	14, 136	単一 7	717号
諸雑費(率+	-まるめ)				,	,		
4%								
			式	1		629		
	計							
						65, 810		
	単価							
	1 1944					6, 581	円/袋	255

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-413号	大型土のう工	製作·設置 購入土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	6, 661
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話								
			人	0. 278	22, 248	6, 184		
特殊作業員								
			人	0. 278	19, 570	5, 440		
普通作業員								
			人	0. 278	16, 892	4, 695		
耐侯性大型士	のう袋材	2.0t用 長期3年型						
			袋	10	3, 520	35, 200		
購入土		土砂(砂質土)						
			m 3	10	0	0		
バックホウ選	転(クレーン仕様)	製作·設置 6m以下					WK2508	500
			日	0. 278	51, 950	14, 442	単一で	718号
諸雑費 (率+								
4%			式	1		649		
			14	1		049		
	 							
						66, 610		
	単価							
	· Hood					6, 661	円/袋	1

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-0	00-2-0
大型土のう工 単-414号	製作 購入土	単位	袋	数量	10	単価	5, 357
 名称		単位	数量	単価	金額	1 1	 商要
土木一般世話役	73-11		3,14			,	
		人	0. 161	21, 600	3, 477		
特殊作業員							
		人	0. 161	19, 000	3, 059		
普通作業員							
		人	0. 161	16, 400	2, 640		
耐侯性大型土のう袋材	2.0t用 長期3年型						
		袋	10	3, 520	35, 200		
購入土	土砂(砂質土)						
		m 3	10	0	0		
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作					WK250500	
		日	0. 161	53, 120	8, 552	単一 705号	-
諸雑費 (率+まるめ)							
7%		式	1		642		
計							
					53, 570		
単価							
					5, 357	円/袋	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-415号	大型土のう工	製作 購入土	単位	袋	数量	10	単価	5, 404
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0. 161	22, 248	3, 581		
特殊作業員								
			人	0. 161	19, 570	3, 150		
普通作業員								
			人	0. 161	16, 892	2, 719		
耐侯性大型土	のう袋材	2.0t用 長期3年型						
			袋	10	3, 520	35, 200		
購入土		土砂(砂質土)						
			m 3	10	0	0		
バックホウ運	転(クレーン仕様)	製作					WK2505	00
			日	0. 161	54, 240	8, 732	単一 7	08号
諸雑費(率+ 7%								
			式	1		658		
	計							
						54, 040		
	単価							
	· ···					5, 404	円/袋	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-		
単-416号	土のう工	仕拵·積立	単位	袋	数量	100	単価	509	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
購入土		土砂(砂質土)							
			m 3	2	0	0			
普通作業員									
			人	3	16, 400	49, 200			
土のう		6 2 × 4 8 c m	7		10, 100	13, 200			
			枚	100	17	1,700			
諸雑費(まる	5め)		100	100	11	1,700			
			式	1		0			
	## -								
						50, 900			
	単価								
	1 llea					509	円/袋	į	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-		
単-417号	土のう工	仕拵·積立	単位	袋	数量	100	単価		523. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
購入土		土砂(砂質土)							
			m 3	2	0	0			
普通作業員			0	_					
				9	16,000	F0. 676			
土のう		6 2 × 4 8 c m	人	3	16, 892	50, 676			
ニササル神 /ユッフ			枚	100	17	1,700			
諸雑費(まる	08)								
			式	1		4			
	= 1								
	計					52, 380			
						,			
	単価					523. 8	円/袋	;	
						525. 6	门/ 衣	:	

			参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-418号	植生土のう製作	有	単位	袋	数量	100	単価	449. 7
V->= 11 - 111 - 1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	1.8	17, 201	30, 961		
植生土のう		40cm×60cm			,	,		
流用土			枚	100	140	14, 000		
I/IU/ 14 -L-								
			m 3	2	0	0		
諸雑費(まる	oめ)							
			式	1		9		
				1				
	計							
						44, 970		
	単価							
	1 11-4					449. 7	円/袋	

	参考資料 (1)						2021. 2021. 1.000	
単-419号	植生土のう設置		単位	袋	数量	0	単価	0 167
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
植生土のう影	改置			0	0	0		
			袋	1	167	167 0		
	라					167		
	単価					0		
						167	円/泵	Š

参考資料 (杭橋脚打込みエ (杭基礎形式) H300 無 10m以下			資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-420号	杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	H300 無 10m以下	単位	本	数量	10	単価	13, 980
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話								
			人	0. 588	21, 600	12, 700		
とびエ					,	,		
			人	1. 176	21, 700	25, 519		
普通作業員								
			人	0. 588	16, 400	9, 643		
バイブロハン	マ	電動式バイブロハンマ 60kW(普通型)					WK250	490
			日	0. 588	116, 800	68, 678	単一	719号
諸雑費 (率十	-まるめ)							
20%			式	1		23, 260		
	計					100,000		
						139, 800		
	単価					13, 980	円/本	ž.
							1 47	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-421号	杭橋脚引抜き工	10m以下	単位	本	数量	10	単価	7, 922
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		7,2,111		3332				,,,,,
			1	0. 333	21,600	7, 192		
とびエ			人	0. 333	21,600	7, 192		
0 11								
並洛佐米昌			人	0. 667	21, 700	14, 473		
普通作業員								
			人	0. 333	16, 400	5, 461		
バイブロハン	/マ杭打機運転	電動式バイブロハンマ 60kW(普通型)					WK2504	190
					110.000		336	740 F
諸雑費(率+	- まるめ)		日	0. 333	116, 800	38, 894	単一 7	/19号
20%								
			式	1		13, 200		
	計					79, 220		
						19, 220		
	単価							
						7, 922	円/本	ξ

参考資料(1) 単価使用年月 2019.09 歩掛使用年月 2019. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 導枠設置・撤去工 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊 標準(1.0) 単-422号 単価 単位 本 数量 10 10, 430 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 0.45 21,600 9,720 とびエ 人 1.23 21,700 26,691 普通作業員 0.52 人 16, 400 8,528 クローラクレーン運転 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊 標準(1.0) WK250420 日 0.65 84,560 54, 964 単一 720号 諸雑費 (率+まるめ) 10% 式 4, 397 1 計 104, 300 単価 円/本 10,430

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-	
杭橋脚打込み工(杭基礎形式) 単-423号	H400 無 25m以下	単位	本	数量	10	単価	63, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 5	21, 600	54, 000		
とび工							
		人	5	21, 700	108, 500		
普通作業員							
		人	2. 5	16, 400	41,000		
バイブロハンマ杭打機運転	電動式バイブロハンマ 90kW(普通型)			,	,	WK25049	90
諸雑費(率+まるめ)		日	2. 5	118, 300	295, 750	単一 7:	21号
商権賃(学士よるの) 27%							
		式	1		134, 750		
計					624 000		
					634, 000		
単価							
					63, 400	円/本	

		考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-424号	杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	H400 無 20m以下	単位	本	数量	10	単価	39, 640
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話								
			人	1. 667	21,600	36, 007		
とび工								
			人	3. 333	21, 700	72, 326		
普通作業員								
			人	1. 667	16, 400	27, 338		
バイブロハン	マ杭打機運転	電動式バイブロハンマ 60kW(普通型)					WK2504	490
			日	1. 667	116, 800	194, 705	単一	719号
諸雑費 (率+								
20%			式	1		66, 024		
	計							
						396, 400		
	単価							
						39, 640	円/本	<u> </u>

参考資料 (1) 杭橋脚引抜き工 25m以下			斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-425号	杭橋脚引抜き工	25m以下	単位	本	数量	10	単価	14, 860
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記								
			人	0. 625	21,600	13, 500		
とびエ			7	0.025	21,000	10,000		
			人	1. 25	21, 700	27, 125		
普通作業員				1. 50	21,100	21,120		
			人	0. 625	16, 400	10, 250		
バイブロハン	マ杭打機運転	電動式バイブロハンマ 60kW(普通型)			,	,	WK2504	190
			日	0. 625	116, 800	73, 000	単一で	719号
諸雑費(率+	-まるめ)		H	0.020	110,000	10,000		13.0
20%								
			式	1		24, 725		
	計							
						148, 600		
	単価							
						14, 860	円/本	5

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-426号	杭橋脚引抜き工	20m以下	単位	本	数量		単価	
		1016	2011	W =	W 	10		12, 510
土木一般世記	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工作 灰區市								
			人	0. 526	21,600	11, 361		
とびエ								
			人	1. 053	21, 700	22, 850		
普通作業員								
				0.500	10, 400	0.000		
バイブロハン	マ杭打機運転	電動式バイブロハンマ 60kW(普通型)	人	0. 526	16, 400	8, 626	WK2504	490
	7007 DAKE 14							100
			日	0. 526	116, 800	61, 436	単一 7	719号
諸雑費(率+								
20%			式	1		20, 827		
	計							
						125, 100		
	単価							
						12, 510	円/本	\$

		参考資料	 (1)		単価使用年月 2019.09 歩掛使用年月 2019.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単-427号	H形鋼杭賃料	H400 23.5m/本 567日 無 有 軽作業 1回	単位	本	数量	1	単価	168, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用])	400型 (172kg/m)		4. 042	36, 855	148, 967		
H形鋼(杭用		修理費及び損耗費	t	4. 042	30, 699	140, 907		
			t	4. 042	4, 800	19, 401		
諸雑費(まる	雑費(まるめ)							
			式	1		32		
	計					168, 400		
	単価					168, 400	円/本	:

	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0		
H形鋼杭賃料	H400 24m/本 567日 無 有 軽作業 1回	単位	本	数量	1	単価	172, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	400型 (172kg/m)						
		t	4. 128	36, 855	152, 137		
	修理費及び損耗費						
		t	4. 128	4, 800	19, 814		
め)							
		式	1		49		
計					172, 000		
単価					172,000	m /*	
					112,000	11/ 4	
	名称)) め) 計	HH形鋼杭賃料 H400 24m/本 567日 無 有 軽作業 1回	HH形鋼杭賃料 H400 24m/本 567日 無 有 軽作業 単位 名称 規格 単位 4 0 0型 (1 7 2 k g/m) t	1回 単位 本 単位 数量 1回 数量 1回 数量 1回 数量 1回 1回 1回 1回 1回 1回 1回 1	H形鋼杭賃料 H400 24m/本 567日 無 有 軽作業 1回 単位 本 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 4 0 0型 (1 7 2 k g / m) t 4.128 36,855	日形鋼抗賃料	H形鋼杭賃料

		参考賞	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-6	
単-429号	杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ [*] ブ [*] 型 80t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	53, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	2. 1	33, 300	69, 930		
橋りょう特殊	大工							
			人	3. 9	27, 000	105, 300		
溶接工								
			人	3. 2	23, 900	76, 480		
普通作業員								
			人	2.6	16, 400	42, 640		
クローラクレ	ノーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊 標準(1.0)					WK25042	20
			日	1. 9	84, 560	160, 664	単一 72	20号
諸雑費(率+	-まるめ)							
28%			式	1		82, 386		
	計							
						537, 400		
	単価							
						53, 740	円/ t	

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-	
単-430号	杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型 80t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	28, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	1. 2	33, 300	39, 960		
橋りょう特殊	大工							
			人	2. 3	27, 000	62, 100		
溶接工								
			人	1.6	23, 900	38, 240		
普通作業員								
			人	1.3	16, 400	21, 320		
クローラクレ	ノーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊 標準(1.0)					WK2504	20
			日	1. 4	84, 560	118, 384	単一 7:	20号
諸雑費(率+								
2%			式	1		3, 196		
	計							
	н					283, 200		
	単価							
						28, 320	円/ t	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-				
単-431号	継施工費	H400	単位	箇所	数量	1	単価	41, 200 41, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継施工費		H 4 0 0	tala mer	1	41, 200	41, 200		
			箇所	1	41, 200	41, 200		
	計					41, 200 41, 200		
	単価					41, 200 41, 200	円/篋	新所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単一432号	$[300\times90\times9\times13$	単位	t	数量	1	単価	81, 900 81, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼	大形 SS400 9×300×90		0. 9	91, 000	81, 900		
		t	0.9	91, 000	81, 900		
計					81, 900		
					81, 900		
単価					81, 900		
- 平心					81, 900	円/ t	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-433号	主桁受	H594×302×14×23	単位	t	数量	1	単価	86, 580 86, 580
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(主桁受	,	H594×302×14×23		0. 9	96, 200	86, 580		
			t	0.9	96, 200	86, 580		
	計					86, 580 86, 580		
	単価					86, 580 86, 580	円/ t	
						00,000	11.77	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-434号	水平継材	[150×75×6.5×10	単位	t	数量	1	単価	77, 850
	h di.	10.14	224 644	ж. н)\\ /m	I A start		77, 850
and here	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		大形 SS400 6.5×150×75	t	0.9	86, 500 86, 500	77, 850 77, 850		
	計		C	0.0	30,000	77, 850 77, 850		
	単価					77, 850 77, 850	円/ t	
						11,000	117	

	参考資料(1)						2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-435号	垂直ブレス	L100×100×10	単位	t	数量	1	単価	81, 900 81, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 10×100×100		0. 9	91,000	81, 900		
			t	0.9	91, 000	81, 900 81, 900		
	計					81, 900		
	単価					81, 900		
						81, 900	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
メチフナープレート 単一436号	PL12×144×546	単位	t	数量	1	単価	197, 000 197, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スチフナーフ゜レート	PL12×144×546		1	197, 000	197, 000		
		t	1	197, 000	197, 000		
計					197, 000		
н					197, 000		
					197, 000		
単価					197, 000	円/ t	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-437号	トッププレート	PL16×450×450	単位	t	数量	1	単価	205, 000 205, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トップ゜プ゜レート		PL16×450×450		1	205, 000	205, 000		
			t	1	205, 000	205, 000		
	計					205, 000 205, 000		
	単価					205, 000		
	+ ·IIII					205, 000	円/ t	;

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-438号	杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	H300 無 10m以下	単位	本	数量	10	単価	14, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 588	22, 248	13, 081		
とび工								
			人	1. 176	22, 351	26, 284		
普通作業員								
			人	0. 588	16, 892	9, 932		
バイブロハン	マ杭打機運転	電動式バイプロハシマ 60kW(普通型)					WK250	490
			日	0. 588	117, 500	69, 090	単一	722号
諸雑費 (率+								
20%			式	1		23, 613		
	計							
						142, 000		
	単価							
						14, 200	円/本	Z .

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	09 09 -00-00-2-0	
単-439号	杭橋脚引抜き工	10m以下	単位	本	数量	10	単価	8, 048
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
土木一般世記		/26TH	1 124		1 11114	1111		1147
			人	0. 333	22, 248	7, 408		
とびエ								
			人	0. 667	22, 351	14, 908		
普通作業員								
			人	0. 333	16, 892	5, 625		
バイブロハン	マ杭打機運転	電動式バイブロハンマ 60kW(普通型)					WK2504	190
			日	0. 333	117, 500	39, 127	単一 7	722号
諸雑費(率+								
20%			式	1		13, 412		
	計							
	iT					80, 480		
	単価							
	半 岬					8, 048	円/本	;

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00	
導枠設置・撤去工単一440号	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊 標準(1.0)	単位	本	数量	10	単価	10, 720
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 45	22, 248	10, 011		
とび工							
		人	1. 23	22, 351	27, 491		
普通作業員							
		人	0. 52	16, 892	8, 783		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊 標準(1.0)					WK250420)
		日	0.65	86, 660	56, 329	単一 723	3号
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		4, 586		
計							
					107, 200		
単価							
					10, 720	円/本	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-441号	杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	H400 無 25m以下	単位	本	数量	10	単価	64, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話								
			人	2. 5	22, 248	55, 620		
とび工			,,,		,			
			人	5	22, 351	111, 755		
普通作業員								
			人	2. 5	16, 892	42, 230		
バイブロハン	マ杭打機運転	電動式バイブロハンマ 90kW(普通型)					WK2504	190
			目	2. 5	119, 000	297, 500	単一 7	724 号
諸雑費 (率+								
27%			式	1		136, 895		
	計							
						644, 000		
	単価							
						64, 400	円/本	

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-442号	杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	H400 無 20m以下	単位	本	数量	10	単価	40, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	行役							
			人	1. 667	22, 248	37, 087		
とび工								
			人	3. 333	22, 351	74, 495		
普通作業員								
			人	1. 667	16, 892	28, 158		
バイブロハン	マ杭打機運転	電動式バイブロハンマ 60kW(普通型)			,	,	WK2504	90
							,,, -	
諸雑費(率+	. 士スめ)		日	1. 667	117, 500	195, 872	単- 7	22号 ———————————————————————————————————
20%								
			式	1		67, 088		
	計					402, 700		
						102, 100		
	単価							
						40, 270	円/本	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-443号	杭橋脚引抜き工	25m以下	単位	本	数量	10	単価	15, 100
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		7,247		3,12	. ,,			
			人	0. 625	22, 248	13, 905		
とびエ								
			人	1. 25	22, 351	27, 938		
普通作業員								
			人	0. 625	16, 892	10, 557		
バイブロハン	マ杭打機運転	電動式バイブロハンマ 60kW(普通型)					WK2504	190
			п	0.005	117 500	70 407	H4 ,	700 F
諸雑費(率+	- まるめ)		日	0. 625	117, 500	73, 437	単一 7	(22号
20%								
20/0			式	1		25, 163		
	計							
						151,000		
	単価							
	- 中川					15, 100	円/本	
						,	1	

		参	参考資料(1)				2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-444号	杭橋脚引抜き工	20m以下	単位	本	数量	10	単価	12, 710
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人	0. 526	22, 248	11,702		
とびエ								
			人	1. 053	22, 351	23, 535		
普通作業員								
			人	0. 526	16, 892	8, 885		
バイブロハンマ杭打機運転		電動式バイブロハンマ 60kW(普通型)					WK2504	90
			日	0. 526	117, 500	61, 805	単一 7	22 号
諸雑費 (率+								
20%			式	1		21, 173		
	計							
						127, 100		
	単価							
						12, 710	円/本	

		参考	参考資料(1)				2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-445号	H形鋼杭賃料	H400 23.5m/本 567日 無 有 軽作業 1回	単位	本	数量	1	単価	168, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼 (杭用)		400型 (172kg/m)						
			t	4. 042	36, 855	148, 967		
H形鋼(杭用)		修理費及び損耗費			,	,		
			t	4. 042	4, 800	19, 401		
諸雑費(まる	5め)		t	4. 042	4,000	19, 401		
			式	1		32		
	計							
	н					168, 400		
	単価					100 100	m /-	
						168, 400	円/本	
							-	

		参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-446号	H形鋼杭賃料	H400 24m/本 567日 無 有 軽作業 1回	単位	本	数量	1	単価	172, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用	1)	400型 (172kg/m)						
		/formations and park atte	t	4. 128	36, 855	152, 137		
H形鋼(杭用	4)	修理費及び損耗費	t	4. 128	4, 800	19, 814		
諸雑費(まる	(න්)		L .	4. 120	4, 800	19, 014		
палья (ос.	, , , ,							
			式	1		49		
	計					170,000		
						172, 000		
	単価					172, 000	円/本	ξ.

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-6	
単-447号	杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	55, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	段							
			人	2. 1	34, 299	72, 027		
橋りょう特殊	工							
			人	3. 9	27, 810	108, 459		
溶接工								
			人	3. 2	24, 617	78, 774		
普通作業員								
			人	2. 6	16, 892	43, 919		
クローラクレ	ーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊 標準(1.0)					WK25042	20
			日	1. 9	86, 660	164, 654	単一 72	23号
諸雑費(率+								
28%			式	1		84, 867		
	計							
						552, 700		
	単価							
	平					55, 270	円/ t	

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-448号	杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型 80t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	29, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	1. 2	34, 299	41, 158		
橋りょう特殊	朱工							
			人	2. 3	27, 810	63, 963		
溶接工								
			人	1.6	24, 617	39, 387		
普通作業員								
			人	1.3	16, 892	21, 959		
クローラクし		油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊 標準(1.0)		1.0	10,002	21,000	WK2504	20
			日	1.4	86, 660	121, 324	単一 7	23号
諸雑費(率一	-まるめ)			11.1	23, 333	121, 021	<u> </u>	
2%								
			式	1		3, 309		
	計							
	н					291, 100		
	単価							
	华 顺					29, 110	円/ t	

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-449号	継施工費	H400	単位	箇所	数量	0	単価	0 41, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継施工費		H 4 0 0	箇所	0	0 41, 200	0 41, 200	0	
	計		ш <i>і</i> лл	1	11, 200	0 41, 200		
	単価					0 41, 200	円/篋	前所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-450号	桁受	$[300\times90\times9\times13$	単位	t	数量	0	単価	0
	h II.	LD bits	224 /-	₩. 目)4/m	I A street		81, 900
No. of Chris	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		大形 SS400 9×300×90		0 0.9	91,000	0 81, 900		
			ι	0.9	91,000			
	計·					0		
						81, 900		
	単価					0		
						81, 900	円/ t	

	参考	音資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0	
主桁受 単一451号	H594×302×14×23	単位	t	数量	0	単価 86,580	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼(主桁受)	$H594 \times 302 \times 14 \times 23$	t	0.9	96, 200	0 86, 580		
計			0.0	00, 200	0 86, 580		
単価					0 86, 580	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-452号	水平継材	[150×75×6, 5×10	単位	t	数量	0	単価	0 77, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75			0	0	0		
			t	0. 9	86, 500	77, 850		
	計					0		
						77, 850		
	単価					0		
	宇 仙					77, 850	円/ t	;

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-453号	垂直プレス	L100×100×10	単位	t	数量	0	単価	0 81, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 10×100×100		0	0	0		
			t	0. 9	91, 000	81, 900		
	計					0 81, 900		
	単価					0 81, 900	円/ t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 1. 000	
単-454号	スチフナープレート	PL12×144×546	単位	t	数量	0	単価	0 197, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スチフナーフ゜レート		PL12×144×546		0	0	0		
			t	1	197, 000	197, 000		
	計					0		
						197, 000		
	単価					0		
						197, 000	円/ t	5

2019. 09

単価使用年月

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-455号	トッププレート	PL16×450×450	単位	t	数量	0	単価	0 205, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トップ゜プ゜レート		PL16×450×450		0	0	0		
	計		t	1	205, 000	205, 000 0 205, 000		
	単価					0		
						205, 000	円/ t	

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-6	
上部工架設・撤去工	架設 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型 80t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	30, 080
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	1. 2	33, 300	39, 960		
橋りょう特殊工							
		人	3. 4	27, 000	91, 800		
普通作業員							
		人	2	16, 400	32, 800		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊 標準(1.0)					WK25042	20
		日	1. 3	84, 560	109, 928	単一 72	20号
諸雑費 (率+まるめ)							
16%		式	1		26, 312		
計							
					300, 800		
単価							
					30, 080	円/ t	

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
<u>単−457号</u> 主桁	H700×300×13×24	単位	t	数量	1	単価	84, 600 84, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(主桁)	H700×300×13×24	t	0.9	94, 000 94, 000	84, 600 84, 600		
計			0.7	34,000	84, 600 84, 600		
単価					84, 600 84, 600	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
高さ調整材単-458号	H700×300×13×24	単位	t	数量	1	単価	84, 600 84, 600
		単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(主桁)	H700×300×13×24		0.9	94, 000	84, 600		
		t	0. 9	94, 000	84, 600		
計					84, 600		
					84, 600		
単価					84, 600		
半川					84, 600	円/ t	

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
横継材 単-459号	$[300\times90\times9\times13$	単位	t	数量	1	単価	81, 900 81, 900
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼	大形 SS400 9×300×90		0.9	91, 000 91, 000	81, 900 81, 900		
計		t	0.9	91,000	81, 900 81, 900		
単価					81, 900 81, 900	円/ t	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-460号	覆工板ズレ止め	$200\times90\times8\times13.5$	単位	t	数量	1	単価	77, 850 77, 850
		規格	単位	 数量	 単価	金額		摘要
溝形鋼		大形 SS400 8×200×90		0.9	86, 500	77, 850		
			t	0. 9	86, 500	77, 850		
	計					77, 850		
						77, 850		
	14 /π·					77, 850		
	単価					77, 850	円/ t	

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-461号	添接板	PL12×300×400	単位	t	数量	1	単価	275, 000 275, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
添接板		PL12×300×400		1	275, 000	275, 000		
			t	1	275, 000	275, 000		
	計					275, 000 275, 000		
	単価					275, 000 275, 000	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
メチフナープレート 単一462号	PL12×143×650	単位	t	数量	1	単価	214, 000 214, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スチフナーフ゜レート	PL12×143×650		1	214, 000	214, 000		
		t	1	214, 000	214, 000		
計					214, 000		
					214, 000		
					214, 000		
単価					214, 000	円/ t	

		参考資	資料 (1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-			
単-463号	上部工架設・撤去工	架設 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ ブ 型 80t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	30, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5役							
			人	1. 2	34, 299	41, 158		
橋りょう特殊	· *工				,			
			人	3. 4	27, 810	94, 554		
普通作業員								
			人	2	16, 892	33, 784		
クローラクレ	ノーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊 標準(1.0)					WK2504	120
			日	1. 3	86, 660	112, 658	単一	723 号
諸雑費(率+	-まるめ)		H	1.0	00,000	112, 000		1207)
16%			式	1		27, 046		
						,		
	計							
						309, 200		
	単価							
						30, 920	円/ t	

	参考資料(1)						
単 −464号	H700×300×13×24	単位	t	数量	0	単価 84,600	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼(主桁)	H700×300×13×24		0	0	0		
		t	0. 9	94, 000	84, 600		
計					0 84, 600		
単価					0 84, 600	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単一465号	高さ調整材	H700×300×13×24	単位		数量	0	単価	0
平-400万			早14.	t	数里 	1		84, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(主桁)		H700×300×13×24		0	0	0		
			t	0. 9	94, 000	84, 600		
						0		
	計							
						84, 600		
						0		
	単価							
						84, 600	円/ t	
	·							

	参考資料 (1)						
世-466号 横継材	[300×90×9×13	単位	t	数量	0	単価	0 81, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼	大形 SS400 9×300×90		0	0	0		
		t	0. 9	91, 000	81, 900		
計					0 81, 900		
単価					0 81, 900	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-467号	覆工板ズレ止め	[200×90×8×13.5	単位	t	数量	0	単価	0 77, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		大形 SS400 8×200×90		0	0	0		
			t	0. 9	86, 500	77, 850		
	計					0		
						77, 850		
	単価					0		
	平伽					77, 850	円/ t	;

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000	
単-468号	添接板	PL12×300×400	単位	t	数量	0	単価	0 275, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
添接板		PL12×300×400		0	0	0		
			t	1	275, 000	275, 000		
	計					0 275, 000		
	単価					0 275, 000	円/ t	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-469号	スチフナープレート	PL12×143×650	単位	t	数量	0	単価	0 214, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スチフナーフ゜レート		PL12×143×650		0	0	0		
			t	1	214, 000	214, 000		
	計					0		
						214, 000		
	単価					0		
						214, 000	円/ t	

- 329 -

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-0	
単-470号	上部工架設・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ ブ 型 80t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	16, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役							
			人	0.8	33, 300	26, 640		
橋りょう特殊	工							
			人	1.6	27, 000	43, 200		
溶接工								
			人	0. 5	23, 900	11, 950		
普通作業員								
			人	1. 4	16, 400	22, 960		
クローラクレ	ーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊 標準(1.0)					WK25042	20
			日	0.7	84, 560	59, 192	単一 72	20号
諸雑費(率+								
2%			式	1		2, 058		
	計							
						166, 000		
	単価							
						16, 600	円/ t	

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-471号	上部工架設・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型 80t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	17, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役							
			人	0.8	34, 299	27, 439		
橋りょう特殊	江							
			人	1.6	27, 810	44, 496		
溶接工								
			人	0. 5	24, 617	12, 308		
普通作業員								
			人	1. 4	16, 892	23, 648		
クローラクレ	/一ン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊 標準(1.0)					WK2504	120
			日	0. 7	86, 660	60, 662	単一 7	723号
諸雑費 (率+								
2%			式	1		2, 147		
	計							
						170, 700		
	単価							
						17, 070	円/ t	

- 331 -

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-472号	覆工板設置・撤去工	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ ブ [*] 型 80t吊 標準(1.0)	単位	m 2	数量	100	単価	1, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0.9	21, 600	19, 440		
とび工								
			人	2. 9	21, 700	62, 930		
普通作業員								
			人	1. 1	16, 400	18, 040		
クローラクレ	ノーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊 標準(1.0)					WK2504	20
			日	1	84, 560	84, 560	単- 7	'20号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		30		
	計							
	рI					185, 000		
	単価							
						1,850	円/m	. 2

		参考賞	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-		
単-473号	覆工板設置・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ [*] 型 80t吊 標準(1.0)	単位	m 2	数量	100	単価	,	971. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	舌 役								
			人	0. 5	21, 600	10, 800			
とびエ									
			人	1.5	21, 700	32, 550			
普通作業員									
			人	0.7	16, 400	11, 480			
クローラクレ	/ 一ン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊 標準(1.0)					WK2504	120	
			日	0.5	84, 560	42, 280	単一	720号	
諸雑費(まる	5め)				,	,	<u> </u>	<u> </u>	
			式	1		0			
	計					97, 110			
						37,110			
	単価								
						971.1	円/n	n 2	

参考資料(1) 単価使用年月 2019.09 歩掛使用年月 2019.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 覆工板・鋼製マット賃料 覆工板(鋼製 従来型) 15.6月 無 有 1回 単-474号 数量 単価 単位 m 2 1 9,540 名称 数量 規格 単位 単価 金額 摘要 覆工板 鋼製 従来型 183kg/m2 m 2 8, 190 8, 190 1 覆工板 修理費及び損耗費 m 2 1 1,350 1,350 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 9,540 単価 円/m2 9,540

)		歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0	09 09 -00-00-2-0
工板設置・撤去工	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ ブ [*] 型 80t吊 標準(1.0)	単位	m 2	数量	100	単価	1, 901
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		人	0. 9	22, 248	20, 023		
		人	2. 9	22, 351	64, 817		
		人	1. 1	16, 892	18, 581		
ン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊 標準(1.0)					WK2504	120
		B	1	86, 660	86, 660	単一 7	723号
				,	,		
		式	1		19		
計							
					190, 100		
単価							
					1, 901	円/m	1 2
,	라	80t吊 標準(1.0) 規格 規格	80t吊 標準(1.0) 規格 単位 人 人 人 人 上重転 油圧駆動式ウインチ・ラチスジープ・型 80t吊 標準(1.0) 日 式	80t吊 標準(1.0) 現格 単位 数量 人 0.9 人 2.9 人 1.1 上駆動式がインチ・ラチスジプ型 80t吊 標準(1.0) 日 1 式 1 計	80t吊 標準(1.0)	80t吊 標準(1.0) 100 100 名称 規格 単価 金額 上版 上版 上版 上版 上版 上版 上版 上	80t吊 標準(1.0) 名称 規格 単位 数量 単価 金額

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-		
単-476号	覆工板設置・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ ブ 型 80t吊 標準(1.0)	単位	m 2	数量	100	単価		998. 1
	全	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	古役								ĺ
			人	0. 5	22, 248	11, 124			I
とび工									
			人	1.5	22, 351	33, 526			
普通作業員									
			人	0. 7	16, 892	11, 824			ĺ
クローラクレ	ノーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊 標準(1.0)			,	,	WK2504	420	
			日	0.5	86, 660	43, 330	単一 7	799무	ĺ
諸雑費(まる	5め)		Н	0. 5	80,000	45, 550	平	1237	
									ĺ
			式	1		6			
	計								
						99, 810			ĺ
	単価								
	平 III					998. 1	円/n	n 2	ĺ
									ľ
									ľ
									l
									I

						Hawki Edwald	. 2021/ 1	.0/20 11.13.22
		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-477号	覆工板・鋼製マット賃料	覆工板(鋼製 従来型) 15.6月 無 有 1回	単位	m 2	数量	1	単価	9, 540
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
万工板	8.0	鋼製 従来型 183kg/m2		77.11	1 Heat			377.2
			m 2	1	8, 190	8, 190		
覆工板		修理費及び損耗費						
			m 2	1	1, 350	1, 350		
諸雑費(まる) め)							
			式	1		0		
	計					9, 540		
	単価							
						9, 540	円/n	1 2

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1. 000				
単-478号	特殊覆工板①(材料費)	1.00m2	単位	枚	数量	1	単価	173, 000 173, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊覆工板①		1.00m2		1	173, 000	173, 000		
			枚	1	173, 000	173, 000		
	計					173, 000 173, 000		
	単価					173, 000 173, 000	円/村	ά

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-479号	特殊覆工板②(材料費)	1. 25m2	単位	枚	数量	1	単価	173, 000 173, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
特殊覆工板②		1. 25m2		1	173, 000	173, 000		
			枚	1	173, 000	173, 000		
	計					173, 000		
						173, 000		
	単価					173, 000		
						173, 000	円/枚	(

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1. 000				
単-480号	特殊覆工板③(材料費)	1.75m2	単位	枚	数量	1	単価	173, 000 173, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊覆工板③		1.75m2		1	173, 000	173, 000		
			枚	1	173, 000	173, 000		
	計					173, 000 173, 000		
	単価					173, 000 173, 000	円/杪	ά

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
特殊覆工板④(材料費) 単-481号	1.48m2	単位	枚	数量	1	単価	173, 000 173, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊覆工板④	1. 48m2		1	173, 000	173, 000		
		枚	1	173, 000	173, 000		
計					173, 000		
н					173, 000		
					173, 000		
単価					173, 000	円/枚	ζ

	参考資料(1)						09 09 -00-00-2-0
特殊覆工板⑤(材料費)	1.50m2	単位	枚	数量	1	単価	173, 000 173, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊覆工板⑤	1.50m2		1	173, 000	173, 000		
		枚	1	173, 000	173, 000		
計					173, 000 173, 000		
単価	単価				173, 000 173, 000	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-483号	特殊覆工板⑥(材料費)	2. 49m2	単位	枚	数量	1	単価	273, 000 273, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊覆工板低		2. 49m2		1	273, 000	273, 000		
			枚	1	273, 000	273, 000		
	計					273, 000 273, 000		
	単価					273, 000		
						273, 000	円/杉	ζ

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
特殊覆工板⑦(材料費) 単-484号	2. 17m2	単位	枚	数量	1	単価	273, 000 273, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊覆工板⑦	2. 17m2	枚	1	273, 000 273, 000	273, 000 273, 000		
ते 		12	1	210,000	273, 000 273, 000		
単価					273, 000 273, 000	円/枚	C

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-485号 特殊覆工板⑧(材料費)	1.59m2	単位	枚	数量	1	単価	173, 000 173, 000
名称	規格	単位	数量	単価			摘要
特殊覆工板⑧	1.59m2		1	173, 000	173, 000		
		枚	1	173, 000	173, 000		
計					173, 000		
п					173, 000		
					173, 000		
単価					173, 000	円/枚	ζ

			参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-486号	特殊覆工板⑨(材料費)	3.00m2		単位	枚	数量	1	単価	273, 000 273, 000
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊覆工板⑨		3.00m2		Lr.	1	273, 000	273, 000		
				枚	1	273, 000	273, 000		
	計						273, 000 273, 000		
	単価						273, 000 273, 000	円/枚	-
							210,000	147 12	`

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-487号	特殊覆工板①(材料費)	1.00m2	単位	枚	数量	0	単価	0 173, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊覆工板①		1.00m2		0	0	0		
			枚	1	173, 000	173, 000		
	計					0		
						173, 000		
	単価					0		
						173, 000	円/枚	

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0
特殊覆工板②(材料費) 単-488号	1. 25m2	単位	枚	数量	0	単価 173,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊覆工板②	1. 25m2	44-	0	0	0	
		枚	1	173, 000	173, 000	
計					173, 000	
単価					0	
					173, 000	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-489号	特殊覆工板③(材料費)	1.75m2	単位	枚	数量	0	単価	0 173, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊覆工板③	3)	1. 75m2		0	0	0		
			枚	1	173, 000	173, 000		
	計					0		
						173, 000		
	単価					0		
						173, 000	円/枚	ζ

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000	
単-490号	特殊覆工板④(材料費)	1.48m2	単位	枚	数量	0	単価	0 173, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊覆工板④		1. 48m2		0	0	0		
			枚	1	173, 000	173, 000		
	計					0 173, 000		
	単価					0 173, 000	円/村	Ŕ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-491号	特殊覆工板⑤(材料費)	1.50m2	単位	枚	数量	0	単価	0 173, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊覆工板⑤		1.50m2		0	0	0		
			枚	1	173, 000	173, 000		
	計					0		
						173, 000		
	単価					0		
						173, 000	円/枚	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-				
単-492号	特殊覆工板⑥(材料費)	2. 49m2	単位	枚	数量	0	単価	0 273, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊覆工板低		2. 49m2	枚	0	0 273, 000	0 273,000		
	計		112	1	273, 000	273, 000		
	単価					0 273, 000	円/杉	ζ

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
特殊覆工板⑦(材料費) 単-493号	2. 17m2	単位	枚	数量	0	単価	0
					1		273, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊覆工板⑦	2. 17m2		0	0	0		
		枚	1	273, 000	273, 000		
計					0		
					273, 000		
単価					0		
					273, 000	円/枚	(

	参考資料	 4 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0
単-494号 特殊覆工板⑧(材料費)	1. 59m2	単位	枚	数量	0	単価 173,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊覆工板⑧	1.59m2	枚	0	0 173, 000	173,000	
計		12	1	110,000	0	
単価					0 173,000	円/枚

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000 -	
特殊覆工板⑨(材料費)	3. 00m2				0	単価	0
単-495号		単位	枚	数量		半川	
					1		273, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊覆工板⑨	3. 00m2		0	0	0		
		枚	1	273, 000	273, 000		
					0		
計							
					273, 000		
					0		
単価							
					273, 000	円/枚	ζ

		参考	資料 (1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-496号	高欄設置・撤去工	単管パイプ型 撤去	単位	m	数量	100	単価	474
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0.6	21, 600	12, 960		
普通作業員								
			人	2. 1	16, 400	34, 440		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					47, 400		
	単価					474	円/m	

- 347 -

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-497号	高欄設置・撤去工	単管パイプ型 撤去	単位	m	数量	100	単価	4	188. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	5役								
			人	0.6	22, 248	13, 348			
普通作業員									
			人	2. 1	16, 892	35, 473			
諸雑費(まる	50)								
			式	1		9			
	計					48, 830			
	単価						m /		
						488. 3	円/m	1	

		参考資	参考資料(1)					2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-498号	敷鉄板設置・撤去	設置·撤去	単位	m 2	数量	100	単価	323. 1		
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世話		учеты	7-122	2/4	μμ	7E 198		MA		
			人	0. 295	21,600	6, 372				
とび工										
				0.005	01.700	0.401				
普通作業員			人	0. 295	21, 700	6, 401				
日世十未貝										
			人	0. 295	16, 400	4, 838				
バックホウ	(クローラ型) 運転						WK250	590		
			日	0. 295	48, 750	14, 381	単一 7	711号		
諸雑費 (率十										
1%			-15	1		910				
			式	1		318				
	計									
	μ.					32, 310				
	単価									
						323. 1	円/n	n 2		

		参考	参考資料(1)					2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-499号	敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 587日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	36, 220	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
敷き鉄板賃料	ł	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6							
			枚	1	35, 220	35, 220			
整備費(敷鉀	共板)	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6							
			枚	1	1,000	1,000			
諸雑費(まる	50)								
			式	1		0			
	計					36, 220			
	単価					36, 220	円/枚		
						00, 220	137 12		

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2019.09		
単-500号	敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 527日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	32, 620	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	 	摘要	
敷き鉄板賃料		2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6						****	
整備費(敷鉄	共板)	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6	枚	1	31, 620	31, 620			
			枚	1	1,000	1,000			
諸雑費(まる	(5,0)				2, ***	2,000			
			式	1		0			
	計					32, 620			
	単価					32, 620	円/枚	:	

- 351 -

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-501号	敷鉄板設置・撤去	設置·撤去	単位	m 2	数量	100	単価	331. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 295	22, 248	6, 563		
とび工								
			人	0. 295	22, 351	6, 593		
普通作業員								
			人	0. 295	16, 892	4, 983		
バックホウ	(クローラ型) 運転				,	,	WK25059	90
			日	0. 295	49, 750	14, 676	単一 7:	19무
諸雑費(率+	 -まるめ)		Н	0. 293	49, 750	14, 070	平 7.	12.7
1%								
			式	1		325		
	計							
						33, 140		
	単価							
	李 [[331. 4	円/m	2

		参表	垮資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-502号	敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 587日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	36, 220	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
敷き鉄板賃料	}	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6							
			枚	1	35, 220	35, 220			
整備費(敷銷	失板)	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6							
			枚	1	1,000	1,000			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計					36, 220			
	単価					36, 220	円/枚		
						30, 220	117/12		

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-503号	敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 527日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	32, 620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷き鉄板賃料	ł	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6						
			枚	1	31,620	31, 620		
整備費(敷銷	共板)	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6						
			枚	1	1,000	1,000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	F1					32, 620		
	単価							
						32, 620	円/枚	

		参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-504号	バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型 19m以下	単位	枚	数量	10	単価	74, 810
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話								
			人	1.667	21,600	36, 007		
とびエ								
			人	3. 333	21, 700	72, 326		
普通作業員								
			人	1. 667	16, 400	27, 338		
溶接工								
	Listen W. Nerden (Pola I. Maren)	lent or Field Name of State	人	3. 333	23, 900	79, 658		
バイブロハン	マ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式90kW 25H型					WK2500	010
			日	1. 667	188, 800	314, 729	単一 7	725号
継施工費		25H型 (ハット)			,	,	1	<u> </u>
			箇所	10	12, 800	128, 000		
諸雑費 (率+								
17%								
			式	1		90, 042		
	計							
	įΙ					748, 100		
						740, 100		
	単価							
						74, 810	円/枚	:

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0	
鋼矢板(各種)	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価	353, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	SYW295 25H型 L=22.5m						
		枚	1	353, 000	353, 000		
5 b)				,	,		
式 1		0					
計					353 000		
					353, 000		
単価					353, 000	円/枚	
	名称 (5.80) 計	鋼矢板(各種) 鋼矢板材料	鋼矢板 (各種)	単位 枚 単位 枚 単位 数量 SYW295 25H型 L=22.5m 枚 1 1 計 計 1 1 1 1 1 1	鋼矢板 (各種) 鋼矢板材料 単位 枚 数量 単価 SYW295 25H型 L=22.5m 枚 1 353,000 式 1 計	類矢板 (各種)	第矢板 (各種) 3

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-506号	バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型 19m以下	単位	枚	数量	10	単価	75, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	1. 667	22, 248	37, 087		
とび工								
			人	3. 333	22, 351	74, 495		
普通作業員								
			人	1. 667	16, 892	28, 158		
溶接工								
			人	3. 333	24, 617	82, 048		
バイブロハン	マ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式90kW 25H型					WK2500	10
			目	1. 667	189, 500	315, 896	単一 7:	26号
継施工費		25H型 (ハット)						
			箇所	10	12, 800	128, 000		
諸雑費(率+								
17%			式	1		91, 316		
	計							
	п					757, 000		
	単価							
	, 1000					75, 700	円/枚	

		<i>参</i>	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-507号	鋼矢板(各種)	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価	353, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板		SYW295 25H型 L=22.5m						
			枚	1	353, 000	353, 000		
諸雑費(まる	5め)				000,000	333, 333		
			式	1		0		
	計					353, 000		
						333, 000		
	単価					353, 000	円/枚	_

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-508号	バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 10H型 15m以下	単位	枚	数量	10	単価	56, 310
		規格	単位	数量	単価	金額	+ +	摘要
土木一般世話	役							
			人	1. 25	21,600	27, 000		
とびエ								
			人	2. 5	21, 700	54, 250		
普通作業員								
			人	1. 25	16, 400	20, 500		
溶接工								
			人	2. 5	23, 900	59, 750		
バイブロハン	マ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式60kW 10H型					WK2500	10
			日	1. 25	179, 100	223, 875	単一 7	27号
継施工費		10H型 (ハット)						
			箇 所	10	12,000	120, 000		
諸雑費 (率+								
15%			式	1		57, 725		
	計							
	н					563, 100		
	単価							
						56, 310	円/枚	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-509号	鋼矢板(各種)	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価	216, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板		SYW295 10H型 L=18.0m						
			枚	1	216, 000	216, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					216, 000		
						210, 000		
	単価					216, 000	 円/枚	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-510号	バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 10H型 15m以下	単位	枚	数量	10	単価	56, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	l '	摘要
土木一般世記	5役							
			人	1. 25	22, 248	27, 810		
とびエ								
			人	2. 5	22, 351	55, 877		
普通作業員								
			人	1. 25	16, 892	21, 115		
溶接工								
			人	2. 5	24, 617	61, 542		
バイブロハン	/マ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW 10H型					WK2500	10
			日	1. 25	179, 800	224, 750	単一 7	28号
継施工費		10H型 (ハット)						
			箇所	10	12, 000	120, 000		
諸雑費(率+								
15%			式	1		58, 606		
	計							
	н					569, 700		
	単価							
						56, 970	円/枚	

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
4年(各種)	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価	216, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	SYW295 10H型 L=18.0m						
		枚	1	216, 000	216, 000		
)				210,000	210,000		
		式	1		0		
計							
					216, 000		
単価					216, 000	216 000 四 /标	
					210,000	1 37 12	•
	名称) 計	名称 規格 SYW295 10H型 L=18.0m 計	単位 単位 単位 単位 SYW295 10H型 L=18.0m 枚 大 計	単位 枚 単位 数量 SYW295 10H型 L=18.0m 枚 1 式 1 計 計 計 計 計 計 計 計 計	単位 枚 数量 単価 数量 単価 SYW295 10H型 L=18.0m 枚 1 216,000 式 1 1 1 1 1 1 1 1 1	労務調整係数	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-512号	バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 10H型 19m以下	単位	枚	数量	10	単価	67, 800 67, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
土木一般世記		УУСТИ	十四	1.5	21, 600	32, 400		洞女
					,	,		
			人	1.5	21,600	32, 400		
とびエ				3	21, 700	65, 100		
				3	21, 700	65, 100		
普通作業員			人	1.5	16, 400	24, 600		
百进仆未具				1. 5	16, 400	24, 600		
			人	1.5	16, 400	24, 600		
溶接工				3	23, 900	71, 700		
			人	3	23, 900	71, 700		
バイブロハン	マ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式90kW 10H型		1.5	188, 800	283, 200	WK2500	10
7 6 7 67 7	(化11/放建物 (在工旭工)	刊色》,电别尺90KW 10H主		1.0	100,000	200, 200	WK2500	10
			日	1.5	188, 800	283, 200	単一 7	29号
継施工費		10H型 (ハット)		10	12,000	120, 000		
			箇所	10	12,000	120,000		
諸雑費(率+	- するめ)		<u> </u>	1	12,000	81, 000		
17%				1		01,000		
			式	1		81,000		
						678, 000		
	計							
						678, 000		
	単価					67, 800		
	十四					67, 800	円/枚	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-513号	バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 10H型 19m以下	単位	枚	数量	0	単価	0 68, 610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役			0	0	0		
			人	1. 5	22, 248	33, 372		
とび工				0	0	0		
			人	3	22, 351	67, 053		
普通作業員				0	0	0		
			人	1. 5	16, 892	25, 338		
溶接工				0	0	0		
			人	3	24, 617	73, 851		
バイブロハン	/マ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式90kW 10H型		0	0	0	WK2500	10
			目	1. 5	189, 500	284, 250	単一 7	30号
継施工費		10H型 (ハット)		0	0	0		
			箇所	10	12, 000	120, 000		
諸雑費(率+ 17%	-まるめ)			0		0		
			式	1		82, 236		
	計					0		
						686, 100		
	単価							
						68, 610	円/枚	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-514号	電動バイブロハンマ施工による鋼矢 板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型 23m以下	単位	枚	数量	10	単価	105, 500 105, 500
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	+	摘要
土木一般世記		/961H	7-122	2. 2	21, 600	47, 520		161.5
			人	2. 2	21, 600	47, 520		
とび工				4. 4	21, 700	95, 480		
			人	4. 4	21, 700	95, 480		
普通作業員				2. 2	16, 400	36, 080		
			人	2. 2	16, 400	36, 080		
溶接工				4. 4	23, 900	105, 160		
			人	4. 4	23, 900	105, 160		
バイブロハン	マ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式90kW 25H型		2. 2	231, 100	508, 420	WYB001	01
					004 400	500,400		04 F
₩₩₩ 尹 #		25H型 (ハット)	日	2. 2	231, 100	508, 420	単一 7	31号 ————————————————————————————————————
継施工費		25日型 (ハット)		10	12, 800	128, 000		
			箇所	10	12,800	128, 000		
諸雑費 (率+	まるめ)			1		134, 340		
17%								
			式	1		134, 340		
	計					1, 055, 000		
	н					1, 055, 000		
						105, 500		
	単価							
						105, 500	円/枚	

		参考	資料 (1)		步掛使用年月 201 労務調整係数 1.0		2019. 09 2019. 09 1. 000–00–00–2–0	
単-515号	電動バイブロハンマ施工による鋼矢 板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 25H型 23m以下	単位	枚	数量	0	単価	0 106, 700	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話		/961H	7-12-	0	0	<u> </u>		- M - A	
			人	2. 2	22, 248	48, 945			
とびエ				0	0	0			
					00.051	00.044			
普通作業員			人	4. 4	22, 351	98, 344			
日世下未具				0	0	0			
			人	2. 2	16, 892	37, 162			
溶接工				0	0	0			
			人	4. 4	24, 617	108, 314			
バイブロハン	/マ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式90kW 25H型		0	0	0	WYB001	99	
			日	2. 2	231, 800	509, 960	 単- 7	'39문	
継施工費		25H型 (ハット)	H	0	0	0	 	52 <i>i</i> j	
			箇所	10	12, 800	128, 000			
諸雑費 (率+	トまるめ)			0		0			
17%									
			式	1		136, 275			
	計					0			
	н					1, 067, 000			
						0			
	単価								
						106, 700	円/枚		

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0
鋼矢板(各種) 単-516号	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価 216,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板	SYW295 10H型 L=18.0m	枚	1	216, 000	216, 000	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計					216, 000	
単価					216, 000	円/枚

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
鋼矢板(各種) 単-517号	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価	216, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板	SYW295 10H型 L=18.0m	枚	1	216, 000	216, 000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					216, 000		
単価					216, 000	円/枚	

		参考資	译料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-518号	バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	陸上 電動式 60kW 無し 10H型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	10, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5 役							
			人	0. 345	21, 600	7, 452		
とびエ								
			人	0. 69	21, 700	14, 973		
普通作業員								
			人	0. 345	16, 400	5, 658		
バイブロハン	マ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式60kW 10H型					WK2500	010
			日	0. 345	179, 100	61, 789	単一	727号
諸雑費(率+								
16%			式	1		14, 328		
	計							
						104, 200		
	単価							
						10, 420	円/核	Ţ.

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-519号	鋼矢板(各種)	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価	120, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板		SYW295 10H型 L=10.0m						
			枚	1	120, 000	120,000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					190,000		
						120, 000		
	単価					120, 000	 円/枚	
							1 47 12	•

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-520号	バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	陸上 電動式 60kW 無し 10H型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	10, 550
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 345	22, 248	7, 675		
とびエ								
			人	0. 69	22, 351	15, 422		
普通作業員								
			人	0. 345	16, 892	5, 827		
バイブロハン	/マ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW 10H型					WK2500	10
			日	0. 345	179, 800	62, 031	 単一 7	28号
諸雑費(率-								
16%			式	1		14, 545		
	計							
	F1					105, 500		
	単価							
						10, 550	円/枚	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000	
単-521号	鋼矢板(各種)	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価	120, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板 諸雑費 (まる	5 b)	SYW295 10H型 L=10.0m	枚	1	120,000	120,000		
	計		式	1		120, 000		
	単価					120, 000	円/村	Ţ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
	鋼矢板(各種)	鋼矢板材料	224 44-	l.t.	Ж		単価	
単-522号			単位	枚	数量	1	1 11111	298, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板		SYW390 25H型 L=18.0m						
			枚	1	298, 000	298, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計·							
	F1					298, 000		
	単価							
	- - - μμ					298, 000	円/枚	ζ

	参						
鋼矢板(各種)	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価	298, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	SYW390 25H型 L=18.0m						
		枚	1	298, 000	298, 000		
)め)			-	200,000	200,000		
		式	1		0		
計					999, 999		
					298, 000		
単価					298,000 円/枚		
	名称 め) 計	鋼矢板(各種) 鋼矢板材料	鋼矢板 (各種) 鋼矢板材料 単位 名称 規格 単位 SYW390 25H型 L=18.0m 枚 め) 式	単位 枚 単位 枚 単位 数量 SYW390 25H型 L=18.0m 枚 1 か 式 1 計	鋼矢板 (各種) 鋼矢板材料 単位 枚 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 SYW390 25H型 L=18.0m 枚 1 298,000 対) 式 1	選欠板 (各種)	対象機能系数 1,000 対象性 (各種) 対象性 (各種) 単位 枚 数量 単価 単価 単価 全額 単価 全額 対象

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0				
単-524号	バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 25H型 15m以下	単位	枚	数量	10	単価	71, 890
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話								
			人	1. 667	21,600	36, 007		
とびエ								
			人	3. 333	21, 700	72, 326		
普通作業員								
			人	1. 667	16, 400	27, 338		
溶接工								
			人	3. 333	23, 900	79, 658		
バイブロハン	マ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式60kW 25H型	7.			,	WK2500	10
			日	1. 667	179, 100	298, 559	単一 7	33号
継施工費		25H型 (ハット)						
			箇所	10	12, 800	128, 000		
諸雑費 (率+								
15%			式	1		77, 012		
	計							
						718, 900		
	単価							
						71, 890	円/枚	

- 373 -

		参	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-		
単-525号	バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 25H型 15m以下	単位	枚	数量	10	単価	72, 770
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	役							
			人	1. 667	22, 248	37, 087		
とびエ								
			人	3. 333	22, 351	74, 495		
普通作業員								
			人	1. 667	16, 892	28, 158		
溶接工								
			人	3. 333	24, 617	82, 048		
バイブロハン	マ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式60kW 25H型					WK2500)10
			日	1. 667	179, 800	299, 726	単一 7	734号
継施工費		25H型 (ハット)						
			箇所	10	12, 800	128, 000		
諸雑費 (率+								
15%			式	1		78, 186		
	計							
						727, 700		
	単価							
						72, 770	円/枚	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-526号	バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 25H型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	71, 890
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	役							
			人	1. 667	21, 600	36, 007		
とびエ								
			人	3. 333	21, 700	72, 326		
普通作業員								
			人	1. 667	16, 400	27, 338		
溶接工								
			人	3. 333	23, 900	79, 658		
バイブロハン	マ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式60kW 25H型					WK2500	010
			日	1. 667	179, 100	298, 559	単一 7	733号
継施工費		25H型 (ハット)						
			箇所	10	12, 800	128, 000		
諸雑費(率+								
15%			式	1		77, 012		
	計							
						718, 900		
	単価							
						71,890	円/枚	· ·

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0				
単-527号	バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 25H型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	72, 770
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	1. 667	22, 248	37, 087		
とびエ								
			人	3. 333	22, 351	74, 495		
普通作業員								
			人	1. 667	16, 892	28, 158		
溶接工								
			人	3. 333	24, 617	82, 048		
バイブロハン	マ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式60kW 25H型			,	,	WK2500	10
			日	1. 667	179, 800	299, 726	単一 7	34号
継施工費		25H型 (ハット)						
			箇所	10	12, 800	128, 000		
諸雑費 (率+								
15%			式	1		78, 186		
	計							
						727, 700		
	単価							
						72, 770	円/枚	

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000			
単-528号	鋼矢板(各種)	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価	345, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板 諸雑費(まる	5 b)	SYW295 25H型 L=22.0m	枚式	1	345, 000	345, 000		
	計		IX.	1		345, 000		
単価						345, 000	円/村	攵

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000 -	
鋼矢板(各種) 単-529号	鋼矢板材料	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	t/r	*/ ₇ . ₽.		単価	
単一529号		単位	枚	数量	1		345, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板	SYW295 25H型 L=22.0m	枚	1	345, 000	345, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					345, 000		
単価					345, 000	円/枚	(

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0			
単一530号 鋼矢板(各種)	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価 1,150,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
異形鋼矢板(A)	25H型 H=22.5m L=0.9m	枚	1	1, 150, 000	1, 150, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					1, 150, 000	
単価					1, 150, 000	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-531号	鋼矢板(各種)	鋼矢板材料)}{ (- -	+4-	₩ _* 目.		単価	
単一531万			単位	枚	数量	1		1, 150, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異形鋼矢板(A	A)	25H型 H=22.5m L=0.9m						
			枚	1	1, 150, 000	1, 150, 000		
諸雑費(まる	ob)							
			式	1		0		
	計							
						1, 150, 000		
	単価							
						1, 150, 000	円/材	ζ

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000	
単-532号	鋼矢板(各種)	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価	1, 385, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異形鋼矢板(25H型 H=22.5m L=0.9m	枚式	1	1, 384, 544	1, 384, 544 456		
計						1, 385, 000		
単価						1, 385, 000	円/村	女

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
	鋼矢板(各種)	鋼矢板材料	224 64-	Jef-	ж. =		単価	
単-533号			単位	枚	数量	1		1, 385, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異形鋼矢板(E	3)	25H型 H=22.5m L=0.9m	枚	1	1, 384, 544	1, 384, 544		
諸雑費(まる	5.6)		式	1		456		
			IL.	1		400		
	計					1, 385, 000		
	単価					1, 385, 000	円/杉	C

- 379 -

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0			
単-534号	鋼矢板(各種)	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価 1,120,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
異形鋼矢板(C) 諸雑費 (まるめ)		25H型 H=22.0m L=0.9m	枚	1	1, 120, 000	1, 120, 000	
	計					1, 120, 000	
単価						1, 120, 000	円/枚

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
鋼矢板(各種)	鋼矢板材料	W. KI.		N/ E		単価	
単-535号		単位	枚	数量	1	— IIII	1, 120, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異形鋼矢板(C)	25H型 H=22.0m L=0.9m						
		枚	1	1, 120, 000	1, 120, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
н					1, 120, 000		
単価							
平 III					1, 120, 000	円/枚	ζ

参考資料(1)						2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0
鋼矢板(各種) 単-536号	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価 1,120,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
異形鋼矢板(D) 諸雑費 (まるめ)	25H型 H=22.0m L=0.9m	枚	1	1, 120, 000	1, 120, 000	
		式	1		0	
計					1, 120, 000	
単価					1, 120, 000	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単一537号	鋼矢板(各種)	鋼矢板材料))	+6-	₩ _* 目.		単価	
単一537万			単位	枚	数量	1		1, 120, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異形鋼矢板(D))	25H型 H=22.0m L=0.9m						
			枚	1	1, 120, 000	1, 120, 000		
諸雑費(まる	b)							
			式	1		0		
	計							
						1, 120, 000		
	単価							
						1, 120, 000	円/枚	ζ

			H1/11/1 H4. 7071/10/20 11:13:74					
			参考資料(1)				2019. 3 2019. 3 1.000-00-00-2-0	
単-538号	バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 IV型 15m以下	単位	枚	数量	10	単価	38, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
木一般世記			人	1	21,600	21,600		
びエ								
通作業員			人	2	21, 700	43, 400		
接工 接工			人	1	16, 400	16, 400		
イブロハン	マ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式60kW IV型	人	2	23, 900	47, 800	WK25001	0
			日	1	138, 200	138, 200	単一 73	
施工費		IV型	A4	10	4.000	00.000		
雑費(率+ 17%			箇所	10	6, 820	68, 200		
			式	1		45, 400		
	計					381,000		
	単価					38, 100	円/枚	
						33, 100	, ,, ,,	

参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2019. 3 1.000-00-00-2-0	
単-539号	バイブロハンマ施工による鋼矢板引 抜き	陸上 電動式60kW 15m以下	単位	枚	数量	10	単価	6, 034
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 233	21,600	5, 032		
とびエ								
			人	0. 465	21, 700	10, 090		
普通作業員								
			人	0. 233	16, 400	3, 821		
バイブロハン	マ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 電動式60kW			,	,	WK2500	010
				0.000	100.000	90,000	単一で	70.0 🗆
諸雑費(率+	-まるめ)		日	0. 233	138, 200	32, 200	単一	7.30万
18%								
			式	1		9, 197		
	計							
						60, 340		
	単価							
						6, 034	円/枚	ζ

参考資料(1) 単価使用年月 2019. 3 歩掛使用年月 2019. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) IV型 19.5m/枚 134日 無 有 軽作業 枚 単-540号 数量 単価 1回 単位 1 23, 480 規格 数量 名称 単位 単価 金額 摘要 鋼矢板(本矢板) 4型 (76. 1 kg/m) 1.484 10,720 15, 908 鋼矢板(本矢板) 修理費及び損耗費 t 1.484 5, 100 7,568 諸雑費 (まるめ) 式 4 計 23, 480 単価 円/枚 23, 480

参考資料(1) 単価使用年月 2019. 3 歩掛使用年月 2019. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) IV型 8.7m/枚 44日 無 有 軽作業 1回 枚 単-541号 数量 単価 単位 1 5, 706 規格 数量 名称 単位 単価 金額 摘要 鋼矢板(本矢板) 4型 (76. 1 kg/m) 0.662 3,520 2,330 鋼矢板(本矢板) 修理費及び損耗費 t 0.662 5, 100 3, 376 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 5, 706 単価 円/枚 5,706

			参考資料(1)				2019. 3 2019. 3 1.000-00-00-2-0	
単-542号	バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 IV型 15m以下	単位	枚	数量	10	単価	38, 640
	名称	規格						
土木一般世話	舌役 							
			人	1	22, 248	22, 248		
とびエ								
			人	2	22, 351	44, 702		
普通作業員								
			人	1	16, 892	16, 892		
溶接工					,	,		
			人	2	24, 617	49, 234		
バイブロハン	マ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW IV型		_			WK2500	010
			目	1	138, 900	138, 900	単一	737号
継施工費		IV型	1-4	1	100, 300	100, 300	-	01.7
諸雑費 (率十	(ナフル)		箇所	10	6, 820	68, 200		
珀無賃(辛 ¹ 17%								
			式	1		46, 224		
	∄ †					386, 400		
						300, 100		
	単価							
						38, 640	円/核	

		参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000-	
単-543号	バイブロハンマ施工による鋼矢板引 抜き	陸上 電動式60kW 15m以下	単位	枚	数量	10	単価	6, 121
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 233	22, 248	5, 183		
とび工								
			人	0. 465	22, 351	10, 393		
普通作業員								
			人	0. 233	16, 892	3, 935		
バイブロハン	マ杭打機運転(陸上施工)	引抜き 電動式60kW					WK250	010
			日	0. 233	138, 900	32, 363	単一	738号
諸雑費 (率+								
18%			式	1		9, 336		
	計							
						61, 210		
	単価							
						6, 121	円/杉	Ţ

		参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1. 000-	
単-544号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 19.5m/枚 134日 無 有 軽作業 1回	単位	枚	数量	1	単価	23, 480
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢		4型 (76.1kg/m)						
			t	1. 484	10, 720	15, 908		
鋼矢板(本矢	板)	修理費及び損耗費				23,111		
			t	1. 484	5, 100	7, 568		
諸雑費(まる	め)				,	,		
			式	1		4		
	71							
	計					23, 480		
	\\ /п							
	単価					23, 480	円/枚	(

参考資料(1) 単価使用年月 2019. 3 歩掛使用年月 2019. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) IV型 8.7m/枚 44日 無 有 軽作業 1回 枚 単-545号 数量 単価 単位 1 5, 706 規格 数量 名称 単位 単価 金額 摘要 鋼矢板(本矢板) 4型 (76. 1 kg/m) 0.662 3,520 2,330 鋼矢板(本矢板) 修理費及び損耗費 t 0.662 5, 100 3, 376 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 5, 706 単価 円/枚 5,706

参考資料(1)

単価使用年月 2019. 3 歩掛使用年月 2019. 3 2019. 3 分務調整係数 1,000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
ガス切断 単-546号	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価 4, 250
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工						
N 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		人	0. 13	23, 900	3, 107	
普通作業員						
		人	0.04	16, 400	656	
酸素	ボンベ		0.04	10, 400	050	
BXX						
		m 3	0. 63	278	175	
アセチレン	ボンベ					
		k g	0. 26	1, 190	309	
諸雑費 (率+まるめ)						
0.1%		-45				
		式	1		3	
計						
н					4, 250	
					,	
単価						
					4, 250	円/箇所

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000-	
単-547号	鋼矢板	IV型 中古購入品	単位	t	数量	1	単価	125, 100 125, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板		S YW 2 9 5		0. 9	139, 000	125, 100		
	計		t	0.9	139,000	125, 100 125, 100		
	μΙ					125, 100 125, 100		
	単価					125, 100	円/ t	

参考資料(1)

単価使用年月 2019. 3 歩掛使用年月 2019. 3 2019. 3 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-548号	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価 4,362
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工							
			人	0. 13	24, 617	3, 200	
普通作業員							
					10.000	955	
酸素		ボンベ	人	0. 04	16, 892	675	
政术		,,,,,,					
			m 3	0. 63	278	175	
アセチレン		ボンベ					
			k g	0. 26	1, 190	309	
諸雑費 (率+							
0.1%	6		15				
			式	1		3	
	計						
	н					4, 362	
						1,002	
	単価						
						4, 362	円/箇所

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1. 000-	
単-549号	鋼矢板	IV型 中古購入品	単位	t	数量	0	単価	0 125, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板		S Y W 2 9 5	t	0 0. 9	0 139,000	0 125, 100		
	함					0 125, 100		
	単価					0 125, 100	円/ t	
							1 47	

参考資料(1) 単価使用年月 2019. 3 歩掛使用年月 2019. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 IV型 19.5m/枚 90日 無 有 軽作業 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) 枚 単-550号 数量 単価 1回 単位 1 18, 260 規格 数量 名称 単位 単価 金額 摘要 鋼矢板(本矢板) 4型 (76. 1 kg/m) 1.484 7,200 10,684 鋼矢板(本矢板) 修理費及び損耗費 t 1.484 5, 100 7,568 諸雑費 (まるめ) 式 8 計 18, 260 単価 円/枚 18, 260

参考資料(1) 単価使用年月 2019. 3 歩掛使用年月 2019. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 IV型 19.5m/枚 90日 無 有 軽作業 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) 枚 単-551号 数量 単価 1回 単位 1 18, 260 規格 数量 名称 単位 単価 金額 摘要 鋼矢板(本矢板) 4型 (76. 1 kg/m) 1.484 7,200 10,684 鋼矢板(本矢板) 修理費及び損耗費 t 1.484 5, 100 7,568 諸雑費 (まるめ) 式 8 計 18, 260 単価 円/枚 18, 260

		参考資料	 (1	2019. 2019. 1.000-				
単-552号	鋼矢板賃料	IV型コーナー L=19.5m 供用日数134日 軽作業 1回	単位	枚	数量	1	単価	47, 770 47, 770
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板		IV型コーナー L=19.5m	И. В	134	300	40, 200		
鋼矢板(本矢	- 表板)	修理費及び損耗費	枚・日	134	300 5, 100	40, 200 7, 568		
			t	1. 484	5, 100	7, 568		
諸雑費(まる	5,6)			1		2		
			式	1		2		
	計					47, 770 47, 770		
						47,770		
	単価					47, 770	 円/枚	
						·		

						1 Janka 11 1. 2	. 5051/ 1	10/20 11:13:23
		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000-	
単-553号	鋼矢板賃料	IV型コーナー L=19.5m 供用日数134日 軽作業 1回	単位	枚	数量	0	単価	0 47, 770
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
矢板		IV型コーナー L=19.5m		0	0	0		
			枚・日	134	300	40, 200		
矢板 (本矢	-板)	修理費及び損耗費		0	0	0		
			t	1. 484	5, 100	7, 568		
雑費(まる	b)			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						47, 770		
	単価					0	ļ	
						47, 770	円/枚	<u> </u>

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000-	
単-554号	バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 III型 19m以下	単位	枚	数量	10	単価	33, 340
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記								
			人	0. 833	21, 600	17, 992		
とびエ								
			人	1. 667	21, 700	36, 173		
普通作業員								
			人	0. 833	16, 400	13, 661		
溶接工								
			人	1. 667	23, 900	39, 841		
バイブロハン	マ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式90kW III型					WK2500)10
			日	0. 833	139, 700	116, 370	単一 7	739号
継施工費		III型						
			箇所	10	6, 460	64, 600		
諸雑費(率+								
20%			式	1		44, 763		
	計							
						333, 400		
	単価							
						33, 340	円/枚	:

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000-	
単-555号	バイブロハンマ施工による鋼矢板引 抜き	陸上 電動式60kW 19m以下	単位	枚	数量	10	単価	6, 814
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	500							
			人	0. 263	21, 600	5, 680		
とび工								
			人	0. 526	21, 700	11, 414		
普通作業員								
			人	0. 263	16, 400	4, 313		
バイブロハン	マ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 電動式60kW					WK2500	010
			日	0. 263	138, 200	36, 346	単一 7	736号
諸雑費(率+	-まるめ)							
18%			式	1		10, 387		
	計					68, 140		
	単価							
						6, 814	円/枚	C

参考資料(1) 単価使用年月 2019. 3 歩掛使用年月 2019. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) III型 20.5m/枚 123日 無 有 軽作業 枚 単-556号 数量 単価 1回 単位 1 18, 380 規格 数量 名称 単位 単価 金額 摘要 鋼矢板(本矢板) 3型 (60kg/m) 1.23 9,840 12, 103 鋼矢板(本矢板) 修理費及び損耗費 t 1.23 5, 100 6, 273 諸雑費 (まるめ) 式 4 計 18, 380 単価 円/枚 18, 380

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2019. 3 1.000-00-00-2-0	
単-557号	バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 III型 19m以下	単位	枚	数量	10	単価	33, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 833	22, 248	18, 532		
とび工								
			人	1. 667	22, 351	37, 259		
普通作業員								
			人	0. 833	16, 892	14, 071		
溶接工								
			人	1. 667	24, 617	41, 036		
バイブロハン	/マ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式90kW III型					WK2500	10
			日	0. 833	140, 400	116, 953	単一 7	40号
継施工費		III型						
			箇所	10	6, 460	64, 600		
諸雑費(率+								
20%			式	1		45, 549		
	計							
	μι					338, 000		
	単価							
	1 - Herei					33, 800	円/枚	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000-	
単-558号	バイブロハンマ施工による鋼矢板引 抜き	陸上 電動式60kW 19m以下	単位	枚	数量	10	単価	6, 912
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 263	22, 248	5, 851		
とび工								
			人	0. 526	22, 351	11, 756		
普通作業員								
			人	0. 263	16, 892	4, 442		
バイブロハン	マ杭打機運転(陸上施工)	引抜き 電動式60kW					WK250	010
			日	0. 263	138, 900	36, 530	単一	738号
諸雑費(率+								
18%			式	1		10, 541		
	計							
	п					69, 120		
	単価							
						6, 912	円/杉	ζ

参考資料(1) 単価使用年月 2019. 3 歩掛使用年月 2019. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) III型 20.5m/枚 123日 無 有 軽作業 枚 単-559号 数量 単価 1回 単位 1 18, 380 規格 数量 名称 単位 単価 金額 摘要 鋼矢板(本矢板) 3型 (60kg/m) 1.23 9,840 12, 103 鋼矢板(本矢板) 修理費及び損耗費 t 1.23 5, 100 6, 273 諸雑費 (まるめ) 式 4 計 18, 380 単価 円/枚 18, 380

参考資料(1)

単価使用年月 2019.09 歩掛使用年月 2019.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

1	単価
1	4, 276
金額	摘要
3, 107	
656	
175	
335	
3	
4 276	
1,210	
4, 276	円/箇所
	3, 107 656 175 335 3 4, 276

参考資料(1)

単価使用年月 2019.09 2019.09 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-561号	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価 4,388
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工							
			人	0. 13	24, 617	3, 200	
普通作業員							
					10.000	955	
酸素		ボンベ	人	0.04	16, 892	675	
政 杀		W. 7. 7.					
			m 3	0. 63	278	175	
アセチレン		ボンベ	111 0	0,00	2.0	110	
			k g	0. 26	1, 290	335	
諸雑費 (率+							
0.1%	%						
			式	1		3	
	計						
	計					4, 388	
						4, 300	
	単価						
						4, 388	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000	
単-562号	鋼矢板(各種)	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価	1, 273, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異形鋼矢板諸雑費(まる	5 b)	25H型 H=22.5m	枚	1	1, 272, 300	1, 272, 300 700		
	計					1, 273, 000		
	単価					1, 273, 000	円/村	女

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000	
単-563号	鋼矢板(各種)	鋼矢板材料	単位	枚	数量		単価	
平一503万			中亚	100	数里	1		1, 273, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異形鋼矢板		25H型 H=22.5m	枚	1	1, 272, 300	1, 272, 300		
諸雑費(まる	58)							
			式	1		700		
	計					1, 273, 000		
	単価					1, 273, 000	円/杉	ī.

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000	
単-564号	鋼矢板(各種)	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価	1, 267, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異形鋼矢板諸雑費(まる)め)	25H型 H=22. Om	枚	1	1, 266, 780	1, 266, 780 220		
	計					1, 267, 000		
	単価					1, 267, 000	円/村	文 文

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1. 000	
単-565号	鋼矢板(各種)	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価	1, 267, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異形鋼矢板 諸雑費 (まる	(b)	25H型 H=22.0m	枚	1	1, 266, 780	1, 266, 780 220		
	計		24	1		1, 267, 000		
	単価					1, 267, 000	円/枯	女

		参考	参考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2019. 3 1.000-00-00-2-0		
単-566号	バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	陸上 電動式 60kW 無し III型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	6, 533	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	5役								
			人	0. 25	21,600	5, 400			
とびエ									
			人	0.5	21, 700	10, 850			
普通作業員									
			人	0. 25	16, 400	4, 100			
バイブロハン	マ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW III型					WK250	010	
			日	0. 25	138, 200	34, 550	単一	741号	
諸雑費 (率+									
19%			式	1		10, 430			
	計								
	н					65, 330			
	単価								
						6, 533	円/村	ζ	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000-	
単-567号	バイブロハンマ施工による鋼矢板引 抜き	陸上 電動式60kW 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	3, 808
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 147	21, 600	3, 175		
とび工								
			人	0. 294	21, 700	6, 379		
普通作業員								
			人	0. 147	16, 400	2, 410		
バイブロハン	マ杭打機運転(陸上施工)	引抜き 電動式60kW					WK2500	010
			日	0. 147	138, 200	20, 315	単一で	736号
諸雑費(率+								
18%			式	1		5, 801		
	計							
						38, 080		
	単価							
						3, 808	円/枚	ζ

参考資料(1) 単価使用年月 2019. 3 歩掛使用年月 2019. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) III型 8m/枚 585日 無 有 軽作業 1回 枚 単-568号 数量 単価 単位 1 20,700 数量 名称 規格 単位 単価 金額 摘要 鋼矢板(本矢板) 3型 (60kg/m) 0.48 38,025 18, 252 鋼矢板(本矢板) 修理費及び損耗費 t 0.48 5, 100 2, 448 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 20,700 単価 円/枚 20,700

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000-				
単-569号	バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	陸上 電動式 60kW 無し III型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	6, 626
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5 役							
			人	0. 25	22, 248	5, 562		
とび工								
			人	0.5	22, 351	11, 175		
普通作業員								
			人	0. 25	16, 892	4, 223		
バイブロハン	マ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式60kW III型					WK2500)10
			日	0. 25	138, 900	34, 725	単- 7	⁷ 42号
諸雑費(率+								
19%			式	1		10, 575		
	計							
						66, 260		
	単価							
						6, 626	円/枚	

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000-	
単-570号	バイブロハンマ施工による鋼矢板引 抜き	陸上 電動式60kW 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	3, 863
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 147	22, 248	3, 270		
とび工								
			人	0. 294	22, 351	6, 571		
普通作業員								
			人	0. 147	16, 892	2, 483		
バイブロハン	マ杭打機運転(陸上施工)	引抜き 電動式60kW					WK2500	010
			日	0. 147	138, 900	20, 418	単一 7	738号
諸雑費(率+	-まるめ)						<u> </u>	
18%			式	1		5, 888		
			八	1		5, 888		
	計·							
						38, 630		
	単価							
						3, 863	円/核	:

			参考資料(1)				2019. 3 2019. 3 1.000-00-00-2-	
単一571号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 8m/枚 585日 無 有 軽作業 1回	単位	枚	数量	1	単価 2	20, 700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
剛矢板(本矢木	坂)	3型 (60kg/m)						
				0.40	20.005	10.050		
岡矢板(本矢 様	(后)	修理費及び損耗費	t	0.48	38, 025	18, 252		
	(X)	砂柱貝及び原札貝						
			t	0. 48	5, 100	2, 448		
雑費(まる と	め)							
			式	1		0		
	計							
	н					20, 700		
	単価							
						20, 700	円/枚	

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1. 000-	
タイロッド・腹起し設置・撤去 単-572号	設置 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	76, 340
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
タイロッド・腹起し設置 諸雑費 (まるめ)	標準(1.0)	t 式	10	76, 340	763, 400	WB2519 単一 7	
計					763, 400		
単価					76, 340	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000-	
単-573号	腹起し	[-150×75×6.5×10	単位	t	数量	1	単価	80, 100
	h di.	10.16	224 644	ж. н)\\ /m	I A start		80, 100
溝形鋼	名称 規格 単位 数量 ***********************************			単価	金額		摘要	
(再-丌多對判		大形 SS400 6.5×150×75	t	0.9	89, 000 89, 000	80, 100 80, 100		
	計					80, 100		
	単価					80, 100 80, 100		
						80, 100	円/t	

	参考資料(1)						3 3 -00-00-2-0
タイロッド・腹起し設置・ 単-574号	撤去 設置 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	78, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
タイロッド・腹起し設置	標準(1.0)	t	10	78,600	786, 000	WB2519 単一 7	
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					786, 000		
単価					78, 600	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000-	
単-575号	腹起し	[-150×75×6.5×10	単位	t	数量	0	単価	0 80, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		大形 SS400 6.5×150×75		0	0	0		
			t	0. 9	89, 000	80, 100		
	計					0		
						80, 100		
	単価					0		
						80, 100	円/t	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1. 000-				
単-576号	腹起し	$[-150\times75\times9\times12.\ 5$	単位	t	数量	1	単価	80, 100 80, 100
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		大形 SS400 9×150×75	t	0.9	89, 000 89, 000	80, 100 80, 100		
	計					80, 100 80, 100		
	単価					80, 100 80, 100	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1. 000-	
腹 単-577号	复起し	$[-150\times75\times9\times12.5$	単位	t	数量	0	単価	0
						1		80, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		大形 SS400 9×150×75	·	0	0	0		_
			t	0. 9	89, 000	80, 100		
	計					0		
						80, 100		
	単価					0		
						80, 100	円/t	

	参考資料 (1)						
腹起し 単一578号	$[-300 \times 90 \times 10 \times 15.5]$	単位	t	数量	1	単価	93, 600 93, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼	大形 SS400 10×300×90	t	0.9	104, 000 104, 000	93, 600 93, 600		
計				,	93, 600 93, 600		
単価					93, 600	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 1. 000-	
単-579号	腹起し	[-300×90×10×15.5	単位	t	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		93,600 摘要
溝形鋼		大形 SS400 10×300×90		0	0	0		
			t	0.9	104, 000	93, 600		
	計					0		
						93, 600		
	単価					0		
	1 Deed					93, 600	円/t	

単価使用年月

2019. 3

	参考資料(1) 							3 3 -00-00-2-0
単一580号	复起し	$[-380 \times 100 \times 10.5 \times 15.5]$	単位	t	数量	1	単価	89, 100 89, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		$[-380 \times 100 \times 10.5 \times 16]$	t	0.9	99, 000 99, 000	89, 100 89, 100		
	計			****	00,000	89, 100 89, 100		
	単価					89, 100 89, 100	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1. 000-	
単-581号	腹起し	[-380×100×10.5×15.5	単位	t	数量	0	単価	0 89, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		[-380×100×10.5×16		0	0	0		
			t	0. 9	99, 000	89, 100		
	計					0		
						89, 100		
						0		
	単価					89, 100	円/t	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-582号	H形鋼杭賃料	H300 12m/本 63日 無 無	単位	本	数量	1	単価	5, 624
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用	引)	300型 (93kg/m)						
			t	1. 116	5, 040	5, 624		
諸雑費(まる	5め)				-,	-,		
			式	1		0		
計								
						5, 624		
	単価					5, 624	円/本	
						3,021	1 47 -1	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-583号	単管足場組立・解体		単位	回	数量	0	単価	0 188, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話				0	0	0		
			人	1. 04	23, 484	24, 423		
とびエ				0	0	0		
			人	2. 08	22, 969	47, 775		
普通作業員				0	0	0		
			人	1. 04	17, 201	17, 889		
クローラクレ	ーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50~55t吊		0	0		WYBOOG	12
			日	1. 04	94, 640	98, 425	単- 7	/45号
諸雑費(まる	(a,b)			0	01, 010	0	<u> </u>	10.0
			式	1		88		
				1		0		
	計					188, 600		
						188, 600		
	単価							
						188, 600	円/回	

		参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		
単-584号	足場架台設置・撤去		単位	回	数量	0	単価	0 43, 150
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		73516	1 122	0	0	0		3702
			人	2. 38	23, 484	55, 891		
とび工				0	0	0		
			人	4. 76	22, 969	109, 332		
普通作業員				0	0	0		
			人	2. 38	17, 201	40, 938		
クローラクレ	ーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50~55t吊		0	0	0	WYB00	030
			日	2. 38	94, 640	225, 243	単一	746号
諸雑費(まる	(b)			0		0		
			式	1		96		
	計					0		
						431, 500		
	単価					0		
						43, 150	円/回	Ī

参考資料(1) 						単価使用年月 2021. 04 歩掛使用年月 2021. 04 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		04
単-585号	ブラケット取付材	貸出損料	単位	日	数量	0	単価	0 5, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブラケット取付材		貸出損料		0	0	0		
			日	1	5, 000	5, 000		
	計					5, 000		
	単価					0		
						5, 000	円/目	I

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-586号	切梁・腹起し設置・撤去	設置·撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	41, 070
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切梁・腹起し		無 標準(1.0)		37.00			WB2519	
I No. 10 In the limit	16.1		t	10	25, 700	257, 000	単- 7	
切梁・腹起し	撤去	無 標準(1.0)		10	15, 370	153, 700	WB2519 単一 7	
諸雑費(まる			t	10	15, 370	153, 700	単一 (48万
(0) G			式	1		0		
	計					410, 700		
	単価					41, 070	円/ t	

		参考的	沙 勺貝们(1)			歩掛使用年月 2020		020. 09 020. 09 . 000-00-00-2-0	
単-587号	山留材賃料	無 77日 無 有 4500円 有 25070円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	35, 230	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
H形鋼(山留		250~400型 (80~200kg/m)							
			t	1	8, 470	8, 470			
H形鋼(山留	冒主部材) 修理費及び損耗費								
					4.005	4 005			
副部材(A)		賃料 77日	t	1	4, 905	4, 905			
副部州 (A)		質科 (()							
			t	0. 22	25, 070	5, 515			
副部材A(C	0. 22	20,010	0,010			
MINALITY IS	TAXO MIDA								
			t	0. 22	28, 329. 1	6, 232			
副部材B	を理費及び損耗費				,	,			
			t	0.04	252, 500	10, 100			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		8			
] 								
						35, 230			
	単価								
						35, 230	円/ t		

		参	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-588号	切梁・腹起し設置・撤去	設置·撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	42, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切梁・腹起し		無 標準(1.0)					WB2519	
			t	10	26, 460	264, 600	単一 7	49 号
切梁・腹起し	撤去	無 標準(1.0)		10	20, 100	201,000	WB2519	
			t	10	15, 820	158, 200	単一 7	50문
諸雑費(まる	め)			10	10, 020	100, 200	<u> </u>	
			式	1		0		
	計					422, 800		
	単価							
	1 Deed					42, 280	円/ t	

参考資料(1)

単価使用年月	2020. 09
歩掛使用年月	2020. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-589号	無 77日 無 有 4500円 有 25070円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価 35, 230
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼(山留主部材)	250~400型 (80~200kg/m)					
		t	1	8, 470	8, 470	
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費						
		t	1	4, 905	4, 905	
副部材(A)	賃料 77日					
		t	0. 22	25, 070	5, 515	
副部材A 修理費及び損耗費						
		t	0. 22	28, 329. 1	6, 232	
副部材B 修理費及び損耗費						
		t	0. 04	252, 500	10, 100	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		8	
計						
					35, 230	
単価					35, 230	 円/ t

	参考資料 (1)						2019. 2019. 1.000	
単-590号	プレキャストL型擁壁(材料費)	H1500 L=2000	単位	個	数量	1	単価	145, 000 145, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プ゚レキャストL型疹	崔 壁	H=1500 L=2000	個	1	145, 000 145, 000	145, 000 145, 000		
	計			-		145, 000 145, 000		
	単価					145, 000 145, 000	円/個	<u> </u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0	
プレキャストL型擁壁(材料費) 単-591号	H1500 L=1358/1468	単位	個	数量	1	単価	173, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		173,000 摘要
プレキャストL型擁壁	H=1500 L=1358/1468	李 [正	1	173, 000	173, 000		順安
		個	1	173, 000	173, 000		
計					173, 000		
					173, 000		
単価					173, 000		
					173, 000	円/個	I

2019.09

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-592号	プレキャストL型擁壁(材料費)	H1500 L=1057/1166	単位	個	数量	1	単価	126, 000 126, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャストL型擁	壁	H=1500 L=1057/1166	個	1	126, 000 126, 000	126, 000 126, 000		
	計					126, 000 126, 000		
	単価					126, 000 126, 000	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (09 -00-00-2-0
単-593号	プレキャストL型擁壁(材料費)	H1500 L=1057/1184	単位	個	数量	1	単価	125, 000
						1		125, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャストL型擦	羅壁	H=1500 L=1057/1184		1	125, 000	125, 000		
			個	1	125, 000	125, 000		
						125, 000		
	計							
						125, 000		
						125, 000		
	単価							
						125, 000	円/個	1

2019.09

	多行具们(I) ————————————————————————————————————					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-594号	プレキャストL型擁壁(材料費)	H1500 L=1434/1560	単位	個	数量	1	単価	154, 000 154, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャストL型扬	崔壁	H=1500 L=1434/1560	個	1	154, 000 154, 000	154, 000 154, 000		
	計		IIII	1	104, 000	154, 000 154, 000		
	単価					154, 000 154, 000	円/個	l

						歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0	09 -00-00-2-0
単-595号	プレキャストL型擁壁(材料費)	H1500 L=1000	単位	個	数量	1	単価	88, 100
						1		88, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャストL型擁	壁	H=1500 L=1000		1	88, 100	88, 100		
			/m		00.100	00.100		
			個	1	88, 100	88, 100		
	計					88, 100		
						88, 100		
						88, 100		
	単価					88, 100	円/個	I

2019. 09

	少分貝//1 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-596号	プレキャストL型擁壁(材料費)	H1500 L=1434/1460	単位	個	数量	1	単価	149, 000 149, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャストL型撰	E 壁	H=1500 L=1434/1460	個	1	149, 000 149, 000	149, 000 149, 000	149, 000	
	計					149, 000 149, 000		
	単価					149, 000 149, 000	円/個	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0	
プレキャストL型擁壁(材料費) 単-597号	H1500 L=1346/1372	単位	個	数量	1	単価	143, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		143,000 摘要
プ゚レキャストL型擁壁	H=1500 L=1346/1372	- 中心	1 1	143, 000	143, 000		1间女
		個	1	143, 000	143, 000		
計					143, 000		
					143, 000		
単価					143, 000		
nш					143, 000	円/個	

2019.09

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-598号	プレキャストL型擁壁(材料費)	H1100 L=2000	単位	個	数量	1	単価	129, 000 129, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プ レキャストL型擦	E	H=1100 L=2000	個	1	129, 000 129, 000	129, 000 129, 000		
	計					129, 000 129, 000		
	単価					129, 000 129, 000	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
プレキャストL型擁壁(材料費) 単-599号	H1100 L=1000	単位	個	数量	1	単価	78, 000
平 - 555 万		半仏		奴里	1		78, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャストL型擁壁	H=1100 L=1000		1	78, 000	78, 000		
		個	1	78, 000	78, 000		
計					78, 000		
н					78, 000		
単価					78, 000		
-					78, 000	円/個	1

	参考資料(1)						2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-600号	プレキャストL型擁壁(材料費)	H1500 L=2000	単位	個	数量	0	単価	0 145, 000
	- 名称	規札	格単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャストL型擦	壁	H=1500 L=2000	個	0	0 145, 000	0 145, 000		
	計				220,000	0 145, 000		
	単価					0 145, 000	円/個	ı

						歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 1. 000-	9 -00-00-2-0
単-601号	プレキャストL型擁壁(材料費)	H1500 L=1358/1468	単位	個	数量	0	単価	0
						1		173, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プ [°] レキャストL型扬	崔壁	H=1500 L=1358/1468		0	0	0		
			個	1	173, 000	173, 000		
	計					0		
						173, 000		
	単価					0		
						173, 000	円/個	

2019.09

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000	
単-602号	プレキャストL型擁壁(材料費)	H1500 L=1057/1166	単位	個	数量	0	単価	0 126, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プ レキャストL型擁	壁	H=1500 L=1057/1166	/III	0	0	0		
	計		個	1	126, 000	126, 000 0 126, 000		
	単価					0 126, 000	円/個	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-603号	プレキャストL型擁壁(材料費)	H1500 L=1057/1184	単位	個	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		125,000 摘要
プレキャストL型核		H=1500 L=1057/1184	平江	<u></u>	0 ±-IIII	3E 199]旧女
			個	1	125, 000	125, 000		
	計					0		
						125, 000		
	単価					0		
	平 伽					125, 000	円/個	1

2019.09

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000	
単-604号	プレキャストL型擁壁(材料費)	H1500 L=1434/1560	単位	個	数量	0	単価	0 154, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャストL型擁	壁	H=1500 L=1434/1560		0	0	0		
			個	1	154, 000	154, 000		
	計					0 154, 000		
	単価					0		
						154, 000	円/個	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
プレキャストL型擁壁(材料費)	H1500 L=1000	274.64	/177	ж. =	0	単価	0
単一605号		単位	個	数量	1		88, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャストL型擁壁	H=1500 L=1000		0	0	0		
		個	1	88, 100	88, 100		
計					0		
					88, 100		
単価					0		
毕 伽					88, 100	円/個	1

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000	
単-606号	プレキャストL型擁壁(材料費)	H1500 L=1434/1460	単位	個	数量	0	単価	0 149, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャストL型移	崔壁	H=1500 L=1434/1460	個	0	0 149, 000	0 149, 000		
	計				,	0 149,000		
	単価					0 149,000	円/作	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 1. 000-	9 -00-00-2-0
単-607号	プレキャストL型擁壁(材料費)	H1500 L=1346/1372	単位	個	数量	0	単価	0
						1		143, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャストL型擁	壁	H=1500 L=1346/1372		0	0	0		_
			個	1	143, 000	143, 000		
	il					0		
						143, 000		
	単価					0		
	1 lleed					143, 000	円/個	I

2019. 09

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000	
単-608号	プレキャストL型擁壁(材料費)	H1100 L=2000	単位	個	数量	0	単価	0 129, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャストL型擦	u	H=1100 L=2000	個	0	129, 000	129,000		
	計		D=4	-	120,000	0 129,000		
	単価					0 129, 000	円/個	5

						歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-609号	プレキャストL型擁壁(材料費)	H1100 L=1000	単位	個	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		78,000 摘要
プレキャストL型扱	[°] レキャストL型擁壁 H=1100 L=1000			0	0	0		
			個	1	78, 000	78, 000		
	計					0		
	рі					78, 000		
	単価					0		
						78, 000	円/個	1

2019.09

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-610号	掘削	バックホウ クローラ型・超ロング アーム 山積0.45m3(平積0.4m3)	単位	m 3	数量	0	単価	0 2, 644
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員				0	0	0		
* * **********		h. TEU +77.5.657) 1/5#0 45 0/TE5#0 4 0	人	3. 1	17, 201	53, 323	WW.DOO	240
バックホウ運転		/p5型・超ロング、アーム 山積0.45m3(平積0.4m3)		0	0		WYB00	
諸雑費(まる	(44)		日	3. 1	68, 080	211, 048	単一	(51万
珀糀賃(よる	5 (2)			0		0		
			式	1		29		
	⇒I					0		
	計					264, 400		
						204, 400		
	単価							
						2, 644	円/n	ı 3

	参考資料 (1)						2021. 2021. 1.000	
単-611号	防護柵設置工 (ガードレール設置工)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し	単位	m	数量	1	単価	6, 490
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール 諸雑費 (まる	設置工 土中建込用 (あめ)	Gr-C-4E 塗装	m	1	6, 490	6, 490		
	計		式	1		6, 490		
	単価					6, 490	円/r	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-612号	防護柵設置工(ガードレール設置工)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し	単位	m	数量	1	単価	6, 490
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ガードレール	設置工 土中建込用	G r - C - 4 E						
			m	1	6, 490	6, 490		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計							
						6, 490		
	単価							
	1 13444					6, 490	円/n	n

参考資料(1)

単価使用年月 2021. 3 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-00	-00-2-0
単-613号	防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 21m以上100m未満 無 無 無 加算無し	単位	m	数量	1	単価	8, 844
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレーハ	レ設置工 コンクリート建込用	G r - C - 2 B 塗装						
			m	1	8, 844	8, 844		
諸雑費(まる	5め)							
			_1>					
			式	1		0		
	計							
	нı					8, 844		
						5, 511		
	単価							
						8, 844	円/m	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
ブ [*] レキャスト連続基礎 単一614号	設置	単位	m	数量	10	単価	2, 280 2, 280	
 名称	規格	単位	数量	 単価	金額			
土木一般世話役	УУЕТП	+15	0.21	22, 100	4, 641		川女	
					,			
		人	0. 21	22, 100	4, 641			
特殊作業員			0. 21	19, 300	4, 053			
N 11 15		人	0. 21	19, 300	4, 053			
普通作業員			0. 42	16, 700	7, 014			
		人	0. 42	16, 700	7, 014			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.42	29, 600	6, 216			
	1. 6 6 113		0.21	20,000	0,210			
		日	0. 21	29, 600	6, 216			
諸雑費 (率+まるめ)			1		876			
4%								
		式	1		876			
					22, 800			
計					00.000			
					22, 800 2, 280			
単価					2, 200			
11- IIII					2, 280	円/m		
						1 17 ===		

	参考資料(1)						2021. 2021. 1.000	
単-615号	防護柵設置工 (ガードレール設置工)	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 21m以上100m未満 無 無 無 加算無し	単位	m	数量	1	単価	8, 844
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール 諸雑費(まる	設置工 コンクリート建込用6め)	G r - C - 2 B 塗装	m	1	8, 844	8, 844		
	計		式	1		8, 844		
	単価					8, 844	円/r	n

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
プレキャスト連続基礎設置 単一616号	単位	m	数量	0	単価	0 3, 550
名称	 単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト連続基礎設置		0	0	0		
	m	1	3, 550	3, 550		
計				0		
				3, 550		
単価				0		
				3, 550	円/m	1

	参考資料(1)						2021. 2021. 1.000	
単-617号	コンクリート吹付工	10cm 250m2未満 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	7, 683
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工(コン 諸雑費(まる	ンクリート吹付) るめ)	厚10cm	m 2	1	7, 683	7, 683		
	計					7, 683		
	単価					7, 683	円/n	ı 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1. 000	
単一618号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	2200円/t 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	2, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材の運賃	香料金	鋼材の運送に関わる運賃料金	t	1	2, 200	2, 200		
	計					2, 200		
	単価					2, 200	円/ t	;

		参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2019. 3 1.000-00-00-2-0
単-619号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み. 取記	即し費(仮設材等)		t	1	1,500	1, 500	
諸雑費(ま	るめ)		式	1		0	
	計			-		1, 500	
	単価					1, 500	円/ t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000	
単-620号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	2200円/t 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	2, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材の運賃	香料金	鋼材の運送に関わる運賃料金	t	1	2, 200	2, 200		
	計					2, 200		
	単価					2, 200	円/ t	3

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000				
単-621号	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取色 諸雑費 (まる	印し費(仮設材等)		t 式	1	1,500	1, 500		
	計					1, 500		
	単価					1, 500	円/	t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
₩ 600 🗆	漏電遮断器	600V 3P 30AF	224 64-	/ma	₩. E		単価	
単-622号			単位	個	数量	1		4, 780
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
漏電遮断器		600V 3P 30AF						
			個	1	4, 780	4, 780		
	àl							
						4, 780		
	単価							
						4, 780	円/個	1

		斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		
単-623号	漏電遮断器	600V 3P 30AF	単位	個	数量	1	単価	4, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
漏電遮断器		600V 3P 30AF						
			個	1	4, 780	4, 780		
	함					4, 780		
	単価					4, 780	円/個	1
						4, 700	门/框	1

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-624号	コンクリート柱建柱	コンクリート柱9m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	111, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		9-19-3.5						
			本	1	39, 100	39, 100		
電工								
			人	1.5	20, 600	30, 900		
普通作業員								
			人	2. 5	16, 700	41, 750		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		50		
				_				
	計					111, 800		
)\(\alpha\) Tr					,		
	単価					111, 800	円/本	:

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-625号	コンクリート柱建柱	コンクリート柱9m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	114, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		9-19-3. 5						
			本	1	39, 100	39, 100		
電工								
			人	1. 5	21, 218	31, 827		
普通作業員								
			人	2. 5	17, 201	43, 002		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		71		
	計							
	рі					114, 000		
	単価					114, 000	円/本	-
						111,000	1 37 7	`

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.0	
コンクリート柱建柱	コンクリート柱9m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	127, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
·柱	9-19-7.0						
		本	1	55, 200	55, 200		
		人	1.5	20, 600	30, 900		
		人	2. 5	16, 700	41, 750		
5め)							
		式	1		50		
計							
					127, 900		
単価							
					127, 900	円/本	:
	名称 柱 (5) (b) (b)	コンクリート柱建柱 コンクリート柱9m以下 新設 規格 サイス 規格 サイス サイス	コンクリート柱建柱 コンクリート柱9m以下 新設 単位 名称 規格 単位 名称	単位 本 単位 数量 単位 数量 1	コンクリート柱建柱 コンクリート柱9m以下 新設 単位 本 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 柱 9-19-7.0 本 1 55,200 人 1.5 20,600 人 2.5 16,700 計	コンクリート柱建柱 コンクリート柱準柱 コンクリート柱連柱 コンクリート柱連柱 コンクリート柱連柱 コンクリート柱連柱 コンクリート柱連柱 土	コンクリート柱建柱 コンクリート柱弾性 コンクリート柱弾性 コンクリート柱弾性 単位 本 数量 単価 全額 単価 全額 単価 全額 単価 全額 単価 上価 上価 上価 上面 上面 上面 上面 上

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-627号	コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	165, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	·柱	12-19-3. 5						
			本	1	49, 400	49, 400		
電工								
			人	2. 4	20,600	49, 440		
普通作業員								
			人	4	16, 700	66, 800		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		60		
	計							
						165, 700		
	単価					165, 700	円/本	
						100, 100	11/ 4	

		参	:考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-628号	コンクリート柱建柱	コンクリート柱9m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	130, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	、柱	9-19-7.0						
			本	1	55, 200	55, 200		
電工								
			人	1.5	21, 218	31, 827		
普通作業員								
			人	2. 5	17, 201	43, 002		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		71		
	計							
						130, 100		
	単価					100 100	W /-l-	
						130, 100	円/本	

		参	:考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-629号	コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	169, 200
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	、柱	12-19-3. 5						
			本	1	49, 400	49, 400		
電工								
			人	2. 4	21, 218	50, 923		
普通作業員								
			人	4	17, 201	68, 804		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		73		
	計							
						169, 200		
	単価						m / h	
						169, 200	円/本	

		参	:考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-630号	コンクリート柱建柱	コンクリート柱15m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	236, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	、柱	14-19-5. 0						
			本	1	72, 200	72, 200		
電工								
			人	3. 3	21, 218	70, 019		
普通作業員								
			人	5. 5	17, 201	94, 605		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		76		
	計							
						236, 900		
	単価					222, 222	m /+	
						236, 900	円/本	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0			
I V電線(600Vビニル絶縁電線 単-631号	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価 54
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600∇ビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	m	1	54. 3	54	
計					54	
単価					54	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 1. 000-00-00-2-0		
単一632号	硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 16 0%	単位	m	数量	1	単価		65
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
硬質ビニル電	質ビニル電線管 VE 16 mm								
			m	1	65. 1	65			
	計					0.5			
						65			
	単価								
						65	円/m		

2020.07

	参考資料 (1) 							07 07 -00-00-2-0
単-633号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	1	単価	1, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地棒	&	φ 1 0 × 1 5 0 0 mm	本	1	1, 110	1, 110		
	計					1, 110		
	単価					1, 110	円/オ	Z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		
単一634号	連結式接地棒用リード端子	径10用 22mm2×500	単位	本	数量		単価		
平-034万			半 似	A	数里	1			505
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
連結式接地棒	奉用リード端子	φ 1 0 用 2 2 mm 2 × 5 0 0							
			本	1	505	505			
	計								
						505			
	単価								
						505	円/本	:	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0				
I V電線(600Vビニル絶縁電線 単-635号	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価 54
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600∇ビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	m	1	54. 3	54	
計					54	
単価					54	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-636号	硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 16 0%	単位	m	数量	1	単価		65
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
硬質ビニル電	電線管	VE 16 mm							
			m	1	65. 1	65			
	計					_			
						65			
	単価								
	1 lieu					65	円/m	L	

2020.07

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000					
単-637号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	1	単価	1, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地棒	*	φ 1 0 × 1 5 0 0 mm	本	1	1, 110	1, 110		
	計					1, 110		
	単価					1, 110	円/4	Z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		
単一638号	連結式接地棒用リード端子	径10用 22mm2×500	出任	+	*/ _* - =		単価		
単一638万			単位	本	数量	1			505
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
連結式接地棒	奉用リード端子	φ 1 0 用 2 2 mm 2 × 5 0 0							
			本	1	505	505			
	計								
						505			
	単価								
						505	円/本	;	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000				
単-639号	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 54mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	3, 090
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まる	5 <i>b</i>)		人式	15 1	20, 600	309, 000		
	il					309, 000		
	単価					3, 090	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-640号	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 54mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	3, 183
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	15	21, 218	318, 270		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		30		
	計							
						318, 300		
	単価							
						3, 183	円/n	n

参考資料(1) 							単価使用年月2020.0歩掛使用年月2020.0労務調整係数1.000		
単-641号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構內地中 50mm以下 新設 1条	単位	m	数量	100	単価		535. 6 535. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	333.0
電工				2. 6	20,600	53, 560			
			人	2. 6	20,600	53, 560			
諸雑費(まる	5め)			1		0			
			式	1		0			
						53, 560			
	計					53, 560			
						535. 6			
	単価					535. 6	円/n	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構內地中 50mm以下 新設 1条	2001		No. Ex	0	単価		0
単-642号			単位	m	数量	100	TIME		551. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工				0	0	0			
			人	2. 6	21, 218	55, 166			
諸雑費(まる	5め)			0		0			
			式	1		4			
						0			
	計					55, 170			
	VV (***					0			
	単価					551.7	円/m	l	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000				
単-643号	合成樹脂可とう電線管(PF管・C D管)敷設	PF 径 54mm 新設 埋設以外	単位	m	数量	100	単価	1, 278 1, 278
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				6. 2	20, 600	127, 720		
諸雑費(まる	5 Ø)			6. 2	20, 600	127, 720 80		
			式	1		80		
	計					127, 800		
						127, 800		
	単価					1, 278		
						1, 278	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	合成樹脂可とう電線管(PF管・C	PF 径 54mm 新設 埋設以外				0	単価	0
単-644号	D管) 敷設		単位	m	数量		単個	
						100		1, 316
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0	0	0		
			人	6. 2	21, 218	131, 551		
諸雑費(まる	3め)			0		0		
			式	1		49		
						0		
	≒							
						131, 600		
						0		
	単価							
						1, 316	円/n	ı

	参考資料(1)								07 07 -00-00-2-0
単-645号	硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 54 0%		単位	m	数量	1	単価	388
	名称	規	見格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル電		VE 54mm		m	1	388. 2	388		
	計						388		
	単価						388	円/n	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020.	
単-646号	硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 54 0%	単位	m	数量	1	単価	388
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル電	電線管	VE 54mm		1	388. 2	388		
	計		m	1	300. 2	300		
	п					388		
	単価							
						388	円/m	1

2020.07

単価使用年月

			単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00-00-						
単一647号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価		82. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工 諸雑費 (まる	5 <i>b</i>)		人式	0. 4	20, 600	8, 240 0			
	計					8, 240			
	単価					82. 4	円/n	1	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	
単-648号	埋設標識シート	W150×2	単位	m	数量	50	単価	119.6
		規格	単位	数量	単価	50 金額		
埋設標識シー		150mm×50m 2倍		1	5, 980	5, 980	WE5232	
			巻	1	5, 980	5, 980	単一 7	752号
	計					5, 980		
	н					5, 980		
	単価					119. 6		
	- - - μμ					119.6	円/m	1

2020.07

単価使用年月

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0					
単-649号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価		84. 87
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
諸雑費(まる	j.b)		人式	0. 4	21, 218	8, 487			
	計					8, 487			
	単価					84.87	円/m	1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-		
単一650号 埋設標識シート	W150×2	単位	m	数量	0 50	単価		0 119. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設標識シート	150mm×50m 2倍		0	0	0	WE5232		
		巻	1	5, 980	5, 980	単一で	753号	
計					0			
					5, 980			
					0			
単価					119. 6	円/n	1	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-					
ゲーブル 単-651号	レ及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2, 060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)			人式	10	20, 600	206, 000		
計						206, 000		
単価						2, 060	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		
CVTケーブル(トリプルレックス	600V CVT 38mm2	224 /		¥4. ⊟		単価		
単-652号 ケーブル)		単位	m	数量	1			994
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V (CVT) 38mm2							
		m	1	994. 5	994			
計								
					994			
単価								
					994	円/m	ı	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000				
単-653号	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2, 122
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費(まる	5.bb)		人	10	21, 218	212, 180		
			式	1		20		
	計					212, 200		
	単価					2, 122	円/n	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		
CVTケーブル (トリプルレックス 単-654号 ケーブル)	600V CVT 38mm2	単位	m	数量		単価		
事 - 0.04 万 - ブ / レ)		半世	111	双 里	1			994
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V (CVT) 38mm2							
		m	1	994. 5	994			
計								
					994			
単価								
					994	円/n	1	

	参考資料 (1)						
電力ケーブル架空配線 単-655号	仕上外径 30mm以下 新設 メッセンジャー無	単位	径間	数量	1	単価	63, 860
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人式	3. 1 1	20, 600	63, 860 0		
計					63, 860		
単価					63, 860	円/征	圣間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-	
単-656号	カケーブル架空配線	仕上外径 30mm以下 新設 メッセンジ ャー無	単位	径間	数量	1	単価	65, 780
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)			人式	3. 1	21, 218	65, 775 5		
	計					65, 780		
	単価					65, 780	円/名	間

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-657号	ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	1	単価	68, 340
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話								
			人	0. 5	22, 100	11, 050		
特殊作業員								
			人	0. 1	19, 300	1,930		
普通作業員								
			人	2	16, 700	33, 400		
バックホウ運	重転						WK250	540
			日	0. 5	43, 920	21, 960	単一	754号
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計					69.240		
						68, 340		
	単価					68, 340	円/筐	前所

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-658号	ポンプ運転	120以上450(m3/h)未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	15, 030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	0. 14	19, 300	2, 702		
工事用水中ポン	ンプ運転	120以上450 (m3/h) 未満 作業時排水	· ·		,	,	WK2504	.00
発動発電機運輸	#	120以上450(m3/h)未満 作業時排水	日	1	1, 793	1, 793	単一 7 WK2504	
元到元 电极连节	124	1202人上300 (110/11/)不何 [一来中] 3 [] []					WINZOUT	.10
			日	1	10, 100	10, 100	単一 7	56号
諸雑費(率+3	まるめ)							
3%			式	1		435		
				1		100		
	計							
						15, 030		
	単価							
						15, 030	円/日	
							-	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-659号	ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	1	単価	70, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記								
			人	0. 5	22, 763	11, 381		
特殊作業員								
			人	0. 1	19, 879	1, 987		
普通作業員								
			人	2	17, 201	34, 402		
バックホウ運	転						WK250	540
			日	0. 5	44, 970	22, 485	単一	757号
諸雑費(まる	(b)		H	0.0	11, 310	22, 100	-	101.9
			式	1		5		
	計					70, 260		
	単価							
	半 個					70, 260	円/籄	i所

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-660号	ポンプ運転	120以上450(m3/h)未満 作業時排水	単位	目	数量	1	単価	15, 260
41 -4 11 M H	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	0. 14	19, 879	2, 783		
工事用水中ポ	パンプ運転	120以上450 (m3/h) 未満 作業時排水			,	,	WK2504	.00
発動発電機運	能	120以上450(m3/h)未満 作業時排水	日	1	1,846	1,846	単一 7 WK2504	
元朔元电极连	2+24	120%工100 (110/11/)不1個 1下米可护/					WIX2504	.10
			日	1	10, 190	10, 190	単一 7	59号
諸雑費(率+								
3%			式	1		441		
				1				
	計							
						15, 260		
	単価							
						15, 260	円/日	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-661号	掘削	バックホウ クローラ型・超ロングアーム 山積0.45m3(平積0.4m3)	単位	m 3	数量	100	単価	2, 607 2, 607
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員				3. 1	16, 700	51, 770		
			人	3. 1	16, 700	51, 770		
バックホウ運転		クローラ型・超ロング アーム 山積0.45m3(平積0.4m3)		3. 1	67, 380	208, 878	WYB001	
			日	3. 1	67, 380	208, 878	単一 7	50号
諸雑費(まる	め)			1		52		
			式	1		52		
	al-					260, 700		
						260, 700		
	単価					2,607		
						2, 607	円/m	3

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-	
単-662号	掘削	バックホウ クローラ型・超ロングアーム 山積0.45m3(平積0.4m3)	単位	m 3	数量	0	単価	0 2, 644
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員				0	0	0		
バックホウ運転		クローラ型・超ロングアーム 山積0.45m3(平積0.4m3)	人	3. 1	17, 201	53, 323	WYB002	18
			日	3. 1	68, 080	211, 048	単一 7	51号
諸雑費(まる	(ib)			0		0		
			式	1		29		
	計					264, 400		
						0		
	単価					2, 644	円/m	3

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-663号	掘削	クラムシェル テレスコセ [*] ック式 平積0.25m3	単位	m 3	数量	100	単価	2, 256 2, 256
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
普通作業員				2. 53	16, 700	42, 251		
			人	2. 53	16, 700	42, 251		
クラムシェル運転		クラムシェル テレスコヒ [®] ック式 平積0.25m3		2. 53	72, 460	183, 323	WYB001	14
			日	2. 53	72, 460	183, 323	単- 7	61号
諸雑費(まる	8)			1		26		
			式	1		26		
	計					225, 600		
						225, 600		
	単価					2, 256		
						2, 256	円/m	.3

平積0. 25m3				労務調整係数		00-00-2-0
	単位	m 3	数量	0	単価	0 2, 287
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		0	0	0		
	人	2. 53	17, 201	43, 518		
平積0.25m3		0	0	0		
	日	2. 53	73, 160	185, 094	単一 7	62号
		0		0		
	式	1		88		
						0
				2, 281	H/ m	ა
	規格 平積0.25m3	人 平積0.25m3	人 2.53 平積0.25m3 0 日 2.53 0	人 2.53 17,201 平積0.25m3 0 0 日 2.53 73,160 0 0	人 2.53 17,201 43,518 平積0.25m3 0 0 0 日 2.53 73,160 185,094 0 0	人 2.53 17,201 43,518 中積0.25m3 0 0 0 0 WYB0025 日 2.53 73,160 185,094 単一 70 0 3 6 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73

参考資料(1) 単価使用年月 2019. 3 歩掛使用年月 2019. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鉄筋工[市場単価] SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 単-665号 数量 単価 単位 t 補正無(一般構造物) 1 142,000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 1.03 77,000 79, 310 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 t 1 62,675 62,675 諸雑費 (まるめ) 式 15 計 142,000 単価 円/ t 142,000

参考資料(1) 単価使用年月 2019. 3 歩掛使用年月 2019. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鉄筋工[市場単価] SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 単-666号 数量 単価 単位 t 補正無(一般構造物) 1 142,000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 1.03 77,000 79, 310 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 t 1 62,675 62,675 諸雑費 (まるめ) 式 15 計 142,000 単価 円/ t 142,000

	参考資料(1)							3 3 -00-00-2-0
単-667号	PC鋼より線	ϕ 15. 2mm	単位	m	数量	1,000 1,000	単価	405. 1 405. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼より線	泉	SWPR7B 径15.2	k g	1, 101 1, 101	368 368	405, 168 405, 168		
	計					405, 168 405, 168		
	単価					405. 1 405. 1	円/m	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2019. 3 1.000-		
PC鋼より線 単-668号	φ 15. 2mm	124 (-t-		₩- 目.	0	単価		0
単一608万		単位	m	数量	1,000			405. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2		0	0	0			
		k g	1, 101	368	405, 168			
計					0			
					405, 168			
単価					0			
半 伽					405. 1	円/m		

- 476 -

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-				
単-669号	フラップ ゲート設置	W2. 0m×H1. 8m	単位	門	数量	2	単価	455, 100 455, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付		7,341		25. 6	21, 800	558, 080		,,,,,
			人	25. 6	21, 800	558, 080		
普通作業員				6. 4	16, 400	104, 960		
			人	6. 4	16, 400	104, 960		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊		6	38, 000	228, 000		
			日	6	38, 000	228, 000		
電気溶接機	[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型(第2次) 最大溶接電流200A		8	1,810	14, 480		
			日	8	1,810	14, 480		
諸雑費(率+	-まるめ)		H	1	1,010	4, 780		
2%	5. 4 7,			_				
			式	1		4, 780		
						910, 300		
	計							
						910, 300		
	単価					455, 100		
	十川山					455, 100	円/門	
						,		

	参考資料	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
ジープ・アーム・開閉装置架台設置 単一670号		単位	門	数量	2	単価	79, 850 79, 850
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工	/9u III	1 122	3	21, 800	65, 400		1147
		人	3	21,800	65, 400		
普通作業員			0.8	16, 400	13, 120		
		人	0.8	16, 400	13, 120		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	1 6 t 吊		2	38, 000	76, 000		
				20, 000	70,000		
 電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク	7] 排出ガス対策型(第2次) 最大溶接電流200A	日	2 2	38, 000 1, 810	76, 000 3, 620		
電気(付)女(文 [) イー ビルエン フン 風) 直加 / 一	/ 」 特山スク対象生(第2次) 取入俗族電流200A		2	1, 810	3,020		
		日	2	1,810	3, 620		
 諸雑費 (率+まるめ)		-	1	2, 515	1, 560		
2%					,		
		式	1		1,560		
					159, 700		
計							
					159, 700		
					79, 850		
単価							_
					79, 850	円/門	
						-	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-				
単-671号	フラップ。ケ゛ート設置	W2. 0m×H1. 8m	単位	門	数量	0 2	単価	0 468, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付				0	0	0		
			人	25. 6	22, 454	574, 822		
普通作業員				0	0	0		
			人	6. 4	16, 892	108, 108		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊		0	0	0		
			目	6	39, 100	234, 600		
電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型(第2次) 最大溶接電流200A		0	0	0		
			日	8	1,810	14, 480		
諸雑費(率+	まるめ)		Н	0	1,010	0		
2%			15-					
			式	1		4, 890		
	計							
						936, 900		
	単価							
						468, 400	円/門	

単一672号 ジーブ・アーム・開閉装置架台設置 単位 門 数量 単価 2	0
	82, 150
名称	商要
機械設備据付工 0 0 0	
人 3 22,454 67,362	
普通作業員 0 0	
人 0.8 16,892 13,513	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 1 6 t 吊 0 0	
日 2 39,100 78,200	
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク] 排出ガス対策型 (第 2 次) 最大溶接電流 2 0 0 A 0 0	
日 2 1,810 3,620	
T	
2%	
式 1 1,605 0	
計	
164, 300	
単価 単価	
82,150 円/門	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000	
単-673号	開閉装置架台取付材設置		単位	式	数量	0	単価	0 64, 000
	A称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
開閉装置架台				0		0		
			式	1		64, 000		
	라.					0		
	単価					64,000		
	+ im					64, 000	円/式	Š

		参	参考資料 (1)					95 95 -00-00-2-0
単-674号	高圧噴射攪拌工	LDis攪拌処理	単位	本	数量	1	単価	409, 700 409, 700
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
固化材	- Hukh	環境対策型	7 12	4, 049	20	80, 980		周久
			k g	4, 049	20	80, 980		
労務費				3. 853	20, 000	77, 060	WYB001	.17
Idea by Design			時間	3. 853	20,000	77, 060	単一 7	
機械損料				3. 853	33, 220	127, 996	WYB001	.19
			時間	3. 853	33, 220	127, 996	 単- 7	764무
消耗材料費		削孔用(N≦0)	h41.lt1	13. 1	4, 131	54, 116	事 (04.7
THATCHATTE		131L/11 (1 = 0)		10.1	1, 101	01,110		
			m	13. 1	4, 131	54, 116		
噴射用消耗材	-			4. 82	11, 500	55, 430		
			k1	4. 82	11, 500	55, 430		
技術料				12. 1	1,000	12, 100		
744 1/1 / da 1	7. ••• •)		m	12. 1	1,000	12, 100		
諸雑費(率+				1		2, 018		
0. 5%			式	1		2, 018		
				1		409, 700		
	計					100,100		
						409, 700		
						409, 700		
	単価							
						409, 700	円/本	

		参	参考資料(1)					05 05 -00-00-2-0
単-675号	高圧噴射攪拌工	LDis攪拌処理	単位	本	数量	0	単価	0 412, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
固化材		環境対策型		0	0	0		
			k g	4, 049	20	80, 980		
労務費				0	0	0	WYB00	
			時間	3. 853	20, 610	79, 410	単一	
機械損料				0	0	0	WYB00	
			時間	3. 853	33, 220	127, 996	単一	766号
消耗材料費		削孔用 (N≦0)		0	0	0		
n本 台 L 田 ンV ナイナー			m	13. 1	4, 131	54, 116		
噴射用消耗材	1			0	0	0		
技術料			k1	4. 82	11, 500	55, 430		
347 + 16 abo / abo			m	12. 1	1, 000	12, 100		
諸雑費(率+ 0.5%			15	0		0		
			式	1		1,968		
	計					412, 000		
	単価					0		
						412, 000	円/4	<u> </u>

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-				
単-676号	高圧噴射攪拌工	LDis攪拌処理	単位	本	数量	1	単価	368, 400
						1		368, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
固化材		環境対策型		3, 595	20	71, 900		
			k g	3, 595	20	71, 900		
労務費				3. 476	20,000	69, 520	WYB00	125
			時間	3. 476	20, 000	69, 520	単一 7	767号
機械損料				3. 476	33, 220	115, 472	WYB00	126
			時間	3. 476	33, 220	115, 472	単一 7	768号
消耗材料費		削孔用(N≦0)		12. 05	4, 131	49, 778		
			m	12. 05	4, 131	49, 778		
噴射用消耗材	†			4. 28	11, 500	49, 220		
			k1	4. 28	11, 500	49, 220		
技術料				10. 7	1,000	10, 700		
			m	10. 7	1,000	10, 700		
諸雑費(率+ 0.5%				1		1, 810		
0. 5/0			式	1		1,810		
	計					368, 400		
	рі					368, 400		
	単価					368, 400		
	平皿					368, 400	円/本	ξ

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-677号	高圧噴射攪拌工	LDis攪拌処理	単位	本	数量	0	単価	0 370, 500
	l 名称	規格	単位	数量	 単価	金額	\vdash	摘要
固化材	- H.M.	環境対策型	7-12-	0	0	0		IM X
			k g	3, 595	20	71, 900		
労務費				0	0	0	WYB002	29
total halmadad			時間	3. 476	20, 610	71, 640	単- 7	
機械損料				0	0	0	WYB002	30
			時間	3. 476	33, 220	115, 472	単一 7	70무
消耗材料費		削孔用(N≦0)	h4.ltl	0	33, 220	115, 472	事 /	105
TOTOPITIE		H310/11 (1/= 0)						
			m	12. 05	4, 131	49, 778		
噴射用消耗材	†			0	0	0		
			k1	4. 28	11, 500	49, 220		
技術料				0	0	0		
3****** / ** / ** / **	. 1		m	10. 7	1,000	10, 700		
諸雑費 (率+ 0.5%				0		0		
0.5%			式	1		1, 790		
				1		0		
	∄ -							
						370, 500		
						0		
	単価							
						370, 500	円/本	
							-	

		参	沙 勺貝们(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	高圧噴射攪拌工	LDis攪拌処理				1		306, 600
単-678号			単位	本	数量	1	単価	306, 600
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
固化材	2010	環境対策型	+ 匹	2,856	20	57, 120		加女
			k g	2, 856	20	57, 120		
労務費				2. 987	20,000	59, 740	WYB00	134
			時間	2. 987	20, 000	59, 740	単一 7	771 문
機械損料			H-2 [H]	2. 987	33, 220	99, 228	WYB00	
						, ===		
			時間	2. 987	33, 220	99, 228	単一 7	772号
消耗材料費		削孔用(N≦0)		10.02	4, 131	41, 392		
				10.00	4 101	41 000		
噴射用消耗材	<u> </u>		m	10. 02 3. 4	4, 131 11, 500	41, 392 39, 100		
· 9/31/11/15/15/1				0.1	11,000	00, 100		
			k1	3. 4	11,500	39, 100		
技術料				8. 5	1,000	8, 500		
諸雑費(率+	オス め)		m	8. 5	1,000	8, 500 1, 520		
的無負(平 0.5%				1		1, 520		
			式	1		1, 520		
						306, 600		
	計							
						306, 600		
	単価					306, 600		
	→ 1144					306, 600	円/本	;

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-679号	高圧噴射攪拌工	LDis攪拌処理	単位	本	数量	0	単価	0 308, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
固化材		環境対策型		0	0	0		
			k g	2, 856	20	57, 120		
労務費				0	0	0	WYB00	232
			時間	2. 987	20, 610	61, 562	単一	773号
機械損料				0	0	0	WYB00	233
			時間	2. 987	33, 220	99, 228	単一	774号
消耗材料費		削孔用(N≦0)		0	0	0		
			m	10. 02	4, 131	41, 392		
噴射用消耗材	t			0	0	0		
			k1	3. 4	11, 500	39, 100		
技術料				0	0	0		
-1.18 //			m	8. 5	1,000	8, 500		
諸雑費(率+ 0.5%				0		0		
			式	1		1, 498		
	計					0		
	W					308, 400		
	単価					308, 400	円/4	Z

	参考	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-0	0-2-0
石灰処理 単-680号	添加量10kg/m3 断面整形有	単位	m 3	数量	100	単価	621. 3 621. 3
	規格	単位	数量	単価	金額	排	 新要
土木一般世話役	усти	十四	0.13	21,600	2, 808	111	
		人	0. 13	21,600	2, 808		
普通作業員			0. 18	16, 400	2, 952		
		I.	0.10	16, 400	2, 952		
生石灰	特号フレコン1 t 入り	人	0. 18	16, 400 20, 000	20,000		
工作人	14.47 7 42 1 (7(9)		1	20,000	20,000		
		t	1	20,000	20,000		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3		3. 14	11, 580	36, 361	WYB00088	
		時間	3. 14	11, 580	36, 361	単一 775号	
諸雑費 (まるめ)			1		9		
		式	1		9		
		IX.	1		62, 130		
計					02, 100		
					62, 130		
					621.3		
単価							
					621. 3	円/m3	

参考資料(1) 						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1. 000	
単-681号	石灰処理	添加量10kg/m3 断面整形有	単位	m 3	数量	0	単価	0 627. 4
			単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		7,2-16		0	0	0		
			人	0. 13	22, 248	2,892		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 18	16, 892	3, 040		
生石灰		特号フレコン1 t 入り		0	0	0		
			t	1	20,000	20,000		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3		0	0	0	WYB00	234
			時間	3. 14	11,720	36, 800	単一	776号
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		8		
	計					0		
	ьl					62, 740		
	単価					0		
	- іш					627. 4	円/n	ı 3

	参考資料(1)						2019. 3 2019. 3 1.000-00-00-2-0
単-682号	汚濁防止フェンス	設置·撤去	単位	m	数量	100	単価 45,540
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
汚濁防止フェ	 :ンス設置・撤去	設置·撤去	1 1222		1 lbret	11. 10.	WB253020
			m	100	2, 413	241, 300	単一 777号
汚濁防止フェ	ニンス	φ 300 単独 カーテン高1.0m 供用日数577日	111	100	2, 110	211,000	7 1113
			m	100	39, 200	3, 920, 000	
アンカー工 10%							
			式	1		392, 000	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		700	
	計					4, 554, 000	
	単価					1,001,000	
						45, 540	円/m

				日本町 日本子:2021/10/20 11・13・30					
	参考資料(1)						2019. 2019. 1. 000-		
	汚濁防止フェンス	設置·撤去							
単-683号	1312003332		単位	m	数量		単価		
4 0007			712	111		100	144	45, 600	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
汚濁防止フェ	こンス設置・撤去	設置·撤去					WB2530	20	
			m	100	2, 477	247, 700	単- 7	78号	
汚濁防止フェ	- 1/7	φ 300 単独 カーテン高1.0m 供用日数577日		100	2, 111	211,100	Η .	10.5	
行側別エノコ		φ 300							
			m	100	39, 200	3, 920, 000			
アンカーエ									
10%									
			式	1		392, 000			
計址 (十	, 1Y)		24	1		332, 000			
諸雑費(まる	o (9)								
			式	1		300			
	} 								
	н					4 500 000			
						4, 560, 000			
	単価								
						45, 600	円/m		

	歩掛使用年月 20		3 3 -00-00-2-0				
交通誘導警備員B 単-684号		単位	人目	数量	1	単価	11, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B 諸雑費 (まるめ)		人式	1	11, 500	11, 500		
計					11, 500		
単価					11, 500	円//	、 目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000-	
交通誘導警備員B 単-685号		単位	人目	数量	1	単価	11, 850
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B 諸雑費 (まるめ)		人	1	11, 845	11, 845		
		式	1		5		
計					11, 850		
単価					11,850	円/人	日

参考資料(1)							2020.	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-686号	重建設機械分解組立輸送費	深層混合処理機	単位	回	数量	1	単価	3, 436, 000 3, 436, 000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
組立解体費				1	1, 502, 000	1, 502, 000	WYB00137		
			回	1	1, 502, 000	1, 502, 000	単一	·	
輸送費		往復	旦	1	1, 934, 000 1, 934, 000	1, 934, 000 1, 934, 000	WYB00		
	計					3, 436, 000 3, 436, 000			
	単価					3, 436, 000 3, 436, 000	円/回	ī	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
重建設機械分解組立輸送費	深層混合処理機	207.11		W =	0	単価	0
単-687号		単位	□	数量	1	— IIII	3, 482, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
組立解体費			0	0	0	WYB00237	
		回	1	1, 547, 000	1, 547, 000	単- 7	781号
輸送費	往復		0	0	0	WYB002	238
		回	1	1, 935, 000	1, 935, 000	単一 7	782号
71					0		
計					3, 482, 000		
単価					0		
平 IIII					3, 482, 000	円/回]

				単価使用年月 2019. 3				
	参考資料(1)						2019. 2019. 1. 000-	
単-688号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	792, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員			人	5. 5	19,000	104, 500		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		0.0	10,000	101,000		
			日	1.5	41, 600	62, 400		
運搬費等率								
375%			式	1		625, 875		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		25		
	計					792, 800		
	単価						m /=	1
						792, 800	円/回	I

参考資料(1) 単価使用年月 2019. 3 歩掛使用年月 2019. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 重建設機械分解組立輸送 分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 単-689号 数量 単価 35t 吊超80t 吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 単位 口 標準(1.0) 1 816, 300 名称 数量 規格 単位 単価 金額 摘要 特殊作業員 人 5.5 19,570 107,635 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊 日 1.5 42,800 64, 200 運搬費等率 375% 式 644, 381 諸雑費 (まるめ) 式 84 計 816, 300 単価 円/回 816, 300

	参考資料(1)						2019. 2019. 1.000	
単-690号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	2070円/t 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	2, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材の運賃	香料金	鋼材の運送に関わる運賃料金	t	1	2, 070	2, 070		
	# 					2, 070		
単価						2,070	円/ 1	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1. 000-	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板	2070円/t 各種(実数入力) 0無 無	144 (-b-		₩- 目.		単価	
単-691号 、敷鉄板等)の運		単位	t	数量	1		2, 070
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材の運賃料金	鋼材の運送に関わる運賃料金						
		t	1	2,070	2, 070		
計							
					2, 070		
単価							
1 Dec					2,070	円/ t	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-				
単-692号	準備費(処分費用積上げ分)	160千円	単位	式	数量	1	単価	160, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費			式	1		160, 000		
	計					160, 000		
	単価					160,000	円/式	- v

					歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 1. 000-	9 -00-00-2-0
準備費(処分費用積上げ分)	160千円	単位	式	数量	1	単価	160, 000
		単位	数量	単価	金額		摘要
処分費							
		式	1		160, 000		
計					160, 000		
単価					,		
					160, 000	円/式	

2019. 09

単価使用年月

			参考資料()	_)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-694号	鋼製防護柵根入れ長さ測定		単位	式	数量	0	単価 518,	0 100
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計画準備/打	「合せ	1件 36本以下		0	0	0	WYB00333	
			業務	1	64, 900	64, 900	単一 783号	
支柱埋設深度	F 測定	1件 36本以下		0	0	0	WYB00334	
			業務	1	285, 700	285, 700	単一 784号	
解析•報告書	替作成	1件 36本以下		0	0	0	WYB00335	
			業務	1	63, 940	63, 940	単一 785号	
諸雑費(率+ 25%	-まるめ)		式	0		0		
			工	1		103, 560		
	計					518, 100		
	単価					0	円/式	
						518, 100	円/式	

		参考資料	学(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-695号	バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	46, 450
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	(;)							
			人	1	23, 000	23, 000		
軽油		1. 2号						
			L	74	121	8, 954		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			目	1. 26	11, 500	14, 490		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	計							
						46, 450		
	単価					46, 450	円/目	
						40, 400	11/ F	

		参考資) (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-696号	バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	47, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	23, 690	23, 690		
軽油		1. 2号						
			L	74	121	8, 954		
バックホウ	(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1. 26	11,800	14, 868		
諸雑費(まる	nめ)							
			式	1		8		
	計							
						47, 520		
	単価					45.500	- A	
						47, 520	円/日	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-0	
単-697号	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	37, 040 37, 040
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u></u>			1	23, 000	23, 000		
			人	1	23, 000	23, 000		
軽油		1. 2号		58	121	7, 018		
			L	58	121	7, 018		
バックホウ	(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊		1	7, 020	7, 020		
			日	1	7,020	7, 020		
諸雑費(まる	(i,b)			1		2		
			式	1		2		
	‡ }					37, 040		
						37, 040		
	単価					37, 040		
						37, 040	円/目	

		参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0° 2019. 0° 1. 000-	
	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	4 t 積級	単位	日	数量	1	単価	32, 240 32, 240
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	2)			1	18, 600	18, 600		
			人	1	18, 600	18, 600		
軽油		1. 2号		42	121	5, 082		
			L	42	121	5, 082		
ダンプトラッ	ク [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		1. 16	6, 960	8, 073		
			供用日	1. 16	6, 960	8, 073		
ダンプトラッ	ク [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		1. 16	413	479		
			供用日	1. 16	413	479		
諸雑費(まる	め)			1		6		
			式	1		6		
	nh†					32, 240		
						32, 240		
	単価					32, 240 32, 240	円/日	
						32, 240	111/ 11	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-699号	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0 37, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	Ę)			0	0	0		
			人	1	23, 690	23, 690		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	58	121	7, 018		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊		0	0	0		
			日	1	7, 230	7, 230		
諸雑費(まる	(b)			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						37, 940 0		
	単価					37, 940	円/日	
						31, 340	111/ 11	

		参考	斧資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	4 t 積級	単位	目	数量	0	単価	0 32, 800
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	()			0	0	0		
			人	1	19, 158	19, 158		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	42	121	5, 082		
ダンプトラッ	ク [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		0	0	0		
			供用日	1. 16	6, 960	8, 073		
ダンプトラッ	ク [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		0	0	0		
			供用日	1. 16	413	479		
諸雑費(まる	o &)			0		0		
			式	1		8		
	計					0		
						32, 800		
	単価					32, 800	円/日	
						32, 800		

			参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-701号	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)	2.9 t 吊	単位	日	数量	1	単価	46, 730 46, 730
	名 称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊					1	23, 000	23, 000		
				人	1	23, 000	23, 000		
軽油		1. 2号			101	121	12, 221		
				L	101	121	12, 221		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)	2.9 t 吊		1	11,500	11, 500		
				B	1	11, 500	11, 500		
諸雑費(まる	56)				1		9		
				式	1		9		
	計						46, 730		
							46, 730		
	単価						46, 730		
							46, 730	円/日	

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	1 0 t 積級	単位	日	数量	1	単価	53, 680 53, 680
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	()			1	18, 600	18, 600		
			人	1	18, 600	18, 600		
軽油		1. 2号		76	121	9, 196		
			L	76	121	9, 196		
ダンプトラッ	ク [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		1. 24	19, 700	24, 428		
			供用日	1. 24	19, 700	24, 428		
ダンプトラッ	ク [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		1. 24	1, 170	1, 450		
			供用日	1. 24	1, 170	1, 450		
諸雑費(まる	め)			1		6		
			式	1		6		
	하					53, 680		
						53, 680		
	単価					53, 680	円/日	
						53, 680	H/ H	

ックホウ(クローラ)[標準・ク ーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)					万務調整係数	が使用年月 2019.09 は使用年月 2019.09 は調整係数 1.000-00-00-2-0 り 単価 な額 摘要 23,690 0 12,221 0				
		2.9 t 吊	単位	日	数量		単価	0 47, 720			
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要			
				0	0	0					
			人	1	23, 690	23, 690					
	1. 2号			0	0	0					
			L	101	121	12, 221					
ューラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)	2. 9 t 吊		0	0	0					
			日	1	11,800	11, 800					
				0		0					
			式	1		9					
計											
単価							m / n				
						47,720	円/日				
	7 ーラ) [標準・クレーン機能付き]	1. 2号 コーラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0. 8 m 3 (平積0. 6 m 3)	1. 2号 1. 2号 山積0. 8 m 3 (平積0. 6 m 3) 2. 9 t 吊 計	人 1.2号 L ローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 日 式	1.2号 人 1	人 1 23,690 1.2号 0 0 L 101 121 1-ラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊 0 日 1 11,800 式 1	人 1 23,690 23,690	大 1 23,690 23,690 1.2号			

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単一704号	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	10 t 積級	単位	目	数量	0	単価	0 54, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般				0	0	0		
			人	1	19, 158	19, 158		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	76	121	9, 196		
ダンプトラッ	ク [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		0	0	0		
			供用日	1. 24	19, 700	24, 428		
ダンプトラッ	ク [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		0	0	0		
The Life of the Control of the Contr			供用日	1. 24	1, 170	1, 450		
諸雑費(まる	め)			0		0		
			式	1		8		
	計							
						54, 240		
	単価					54, 240	円/日	
						01,210	1137 14	

		参考資料) (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-705号	バックホウ運転(クレーン仕様)	製作	単位	目	数量	1	単価	53, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()							
			人	1	23, 000	23, 000		
軽油		1. 2号						
			L	112	121	13, 552		
バックホウ((クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1. 44	11, 500	16, 560		
諸雑費(まる	b))							
			式	1		8		
	計							
						53, 120		
	単価					E2 120	m / n	
						53, 120	円/日	

			参考資料	\$(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0° 2019. 0° 1. 000-	
単-706号	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)	2.9 t 吊	単位	日	数量	1	単価	46, 730 46, 730
		規格		単位	数量	単価	金額	T	摘要
運転手(特殊					1	23, 000	23, 000		
				人	1	23, 000	23, 000		
軽油		1. 2号			101	121	12, 221		
				L	101	121	12, 221		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)	2.9 t 吊		1	11, 500	11, 500		
				日	1	11, 500	11, 500		
諸雑費(まる	5b)				1	11,000	9		
				式	1		9		
					1		46, 730		
	計						46, 730		
							46, 730		
	単価						46, 730	円/日	
							40, 730		

		参考資料) (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-707号	バックホウ運転 (クレーン仕様)	設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	49, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()							
			人	1	23, 000	23, 000		
軽油		1. 2号						
			L	88	121	10, 648		
バックホウ((クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1. 36	11, 500	15, 640		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		2		
	計							
						49, 290		
	単価					40, 900	m / n	
						49, 290	円/日	

		参考資料	学(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-708号	バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作	単位	日	数量	1	単価	54, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	23, 690	23, 690		
軽油		1. 2号						
			L	112	121	13, 552		
バックホウ((クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1. 44	11,800	16, 992		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		6		
	計							
						54, 240		
	単価					54, 240	円/目	
						54, 240		

		参考資料	斗(2)		步掛使用年月 労務調整係数	引整係数 1.000-00-00-2-0 0 単価 1 47				
バックホウ(クローラ) [標準・ク レーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)	2.9 t吊	単位	日	数量		単価	0 47, 720			
	規格		単位	数量	単価	金額	T '	摘要			
				0	0	0					
			人	1	23, 690	23, 690					
	1. 2号			0	0	0					
			L	101	121	12, 221					
クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)	2.9 t 吊		0	0	0					
			日	1	11,800	11,800					
<i>(</i>)				0		0					
			式	1		9					
計											
単価							- A				
						47,720	円/日				
	A称 A称 フローラ) [標準・クレーン機能付き] A コーラ) [標準・クレーン機能付き]	名称 規格 1.2号 7ローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) か)	名称 規格 1.2号 7ローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊 計	2一ン機能付き] 単位 名称 規格 1.2号 フローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9tR 日 計	名称 規格 単位 数量 0 人 1 1.2号 0 1.2号 L 101 101 口一ラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊 0 日 1 1 1 計 1	名称 規格 単位 数量 人 1 23,690 人 1 23,690 1.2号 0 0 L 101 121 ローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9th 0 0 日 1 11,800 か) 式 1 計 計	マックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8 m 3 (平積0.6 m 3) 2.9 t R 単位 日 数量 1 2 条称 規格 単位 数量 単価 金額 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ベックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9tR 単位 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 人 1 23,690 23,690 1.2号 0 0 0 プローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9tR 0 0 0 日 1 11,800 11,800 う) 3 1 9 単価 47,720 単価			

		参考資料	学(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-710号	バックホウ運転 (クレーン仕様)	設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	50, 390
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	23, 690	23, 690		
軽油		1. 2号						
			L	88	121	10, 648		
バックホウ((クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			目	1. 36	11,800	16, 048		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		4		
	m l							
						50, 390		
	単価					50, 390	円/目	
						00,000	137 -	

		参考資料	\$(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-711号	バックホウ (クローラ型) 運転		単位	目	数量	1	単価	48, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()							
			人	1	23, 000	23, 000		
軽油		1. 2号						
			L	112	121	13, 552		
バックホウ((クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1.06	11, 500	12, 190		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		8		
	計							
						48, 750		
	単価					48, 750		1
						40, 750	H/ F	1

	参考資料	学(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
ドライン ドライン (クローラ型) 運転 第一712号		単位	日	数量	1	単価	49, 750
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	23, 690	23, 690		
軽油	1. 2号						
		L	112	121	13, 552		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
		日	1.06	11,800	12, 508		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
하							
					49, 750		
単価							
					49, 750	円/日	

		参考資料	斗 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-713号	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第2次) 山積0. 45m3 2. 9t吊	単位	日	数量	1	単価	37, 040 37, 040
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊		72-10		1	23, 000	23, 000		,,,,,,
			人	1	23, 000	23, 000		
軽油		1. 2号		58	121	7, 018		
			L	58	121	7, 018		
バックホウ((クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊		1	7, 020	7, 020		
			日	1	7, 020	7, 020		
諸雑費(まる	(め)			1		2		
			式	1		2		
	計					37, 040		
						37, 040		
	単価					37, 040		
						37, 040	円/目	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-714号	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次)山積0.45m3 2.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0 37, 940
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊				0	0	0		
			人	1	23, 690	23, 690		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	58	121	7, 018		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊		0	0	0		
			日	1	7, 230	7, 230		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
	āT					37, 940		
	単価					0		
	平1世					37, 940	円/目	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 2019.09 歩掛使用年月 2019.09 労務調整係数 1.000-00-00-		9
単-715号	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第2次) 山積0. 45m3 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	37, 040 37, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊				1	23, 000	23, 000		
			人	1	23, 000	23, 000		
軽油		1. 2号		58	121	7, 018		
			L	58	121	7, 018		
バックホウ	(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊		1	7, 020	7, 020		
			日	1	7, 020	7, 020		
諸雑費(まる	56)			1		2		
			式	1		2		
	計					37, 040		
						37, 040		
	単価					37, 040		
						37, 040	円/日	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0. 45m3 2.9t吊	単位	目	数量	0	単価	0 37, 940
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()			0	0	0		
			人	1	23, 690	23, 690		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	58	121	7, 018		
バックホウ((クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊		0	0	0		
			日	1	7, 230	7, 230		
諸雑費(まる	(b)			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						37, 940		
	単価					0	m / F	
						37, 940	円/目	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-717号	バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作·設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	50, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	(4)							
			人	1	23, 000	23, 000		
軽油		1. 2号						
			L	98	121	11, 858		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1. 39	11, 500	15, 985		
諸雑費(まる	ob)							
			式	1		7		
	計							
						50, 850		
	単価					50, 850	円/目	1
						00,000	137 F	1

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-718号	バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作·設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	51, 950
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()							
			人	1	23, 690	23, 690		
軽油		1. 2号						
			L	98	121	11, 858		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1. 39	11, 800	16, 402		
諸雑費(まる	(5 <i>b</i>)				,	,		
			式	1		0		
	計					51, 950		
	単価							
						51, 950	円/目	1

	参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2019.09		
バイブロハンマ杭打機運転 単-719号	電動式バイブロハンマ 60kW(普通型)	単位	日	数量	1	単価	116, 800	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手 (特殊)								
		人	1	23, 000	23, 000			
軽油	1. 2号							
		L	62	121	7, 502			
バイブロハンマ(単体) [電動式・普通型]	461~480 kN 60 kW							
		供用日	1. 2	21, 400	25, 680			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50~55t吊							
		供用日	1. 2	50, 500	60, 600			
諸雑費 (まるめ)		p () (4)						
		式	1		18			
計								
рІ					116, 800			
単価								
					116, 800	円/日		

		参考資	(料))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-720号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	84, 560
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
			L	112	121	13, 552		
クローラクレ	ーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	80 t 吊						
			日	1	71, 000	71, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計					84, 560		
						04, 300		
	単価					84, 560	円/日	

	参考	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-0	
バイブロハンマ杭打機運転 単-721号	電動式バイブロハンマ 90kW(普通型)	単位	Ħ	数量	1	単価	118, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	23, 000	23, 000		
軽油	1. 2号						
		L	62	121	7, 502		
バイブロハンマ(単体) [電動式・普通型]	667~725kN 90kW						
		供用日	1. 2	22, 600	27, 120		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50~55t吊						
		供用日	1. 2	50, 500	60, 600		
諸雑費 (まるめ)					11,111		
		式	1		78		
計							
н					118, 300		
単価							
					118, 300	円/日	

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-722号	バイブロハンマ杭打機運転	電動式バイプロハンマ 60kW(普通型)	単位	目	数量	1	単価	117, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u></u> 							
			人	1	23, 690	23, 690		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	62	121	7, 502		
バイブロハン	/マ(単体) [電動式・普通型]	461~480kN 60kW						
			供用日	1. 2	21, 400	25, 680		
クローラクレ	ノーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50~55t吊						
			供用日	1. 2	50, 500	60, 600		
諸雑費(まる	56)			1. 2	50, 500	00,000		
			式	1		28		
	計							
						117, 500		
	単価							
	平 iii					117, 500	円/目	

印刷目時:2021/10/28 11:13:32 参考資料(2) 単価使用年月 2019.09 歩掛使用年月 2019.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 油圧取動式かがもうチャジブ 刑 80+早 標準(1 0)

	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊 標準(1.0)						
単-723号			単位	日	数量		単価	
						1		86, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
h h1	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.0	L	112	121	13, 552		
クローフクレ	ーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	80 t 吊						
			目	1	73, 100	73, 100		
諸雑費(まる	(め)		H	1	75, 100	75, 100		
四个下具 (みる	, , ,							
			式	1		8		
	計							
						86, 660		
	単価							
						86, 660	円/日	

	参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
バイブロハンマ杭打機運転 単-724号	電動式バイブロハンマ 90kW(普通型)	単位	Ħ	数量	1	単価	119, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	23, 690	23, 690		
軽油	1. 2号			,	,		
		L	62	121	7, 502		
バイブロハンマ(単体) [電動式・普通型]	6 6 7 ~ 7 2 5 k N 9 0 k W						
		供用日	1. 2	22, 600	27, 120		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50~55t吊						
		供用日	1. 2	50, 500	60, 600		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		88		
計							
					119, 000		
単価							
					119, 000	円/日	

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-725号	バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式90kW 25H型	単位	日	数量	1	単価	188, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	23, 000	23, 000		
軽油		1. 2号						
			L	69	121	8, 349		
バイブロハン	/マ(単体) [電動・可変モーメント型]	ハット形鋼矢板用 0~567kN 90kW						
			供用日	1. 3	60, 200	78, 260		
クローラクレ	ノーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)50~55 t 吊						
			供用日	1.3	60, 900	79, 170		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		21		
	計							
						188, 800		
	単価							
						188, 800	円/日	

参考資料 (2) 						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	掛使用年月 2019.09	
単-726号	バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施 工)	打込み 電動式90kW 25H型	単位	日	数量	1	単価	189, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊	夫)							
			人	1	23, 690	23, 690		
軽油		1. 2号		-				
			L	69	121	8, 349		
バイブロハンマ(単体) [電動・可変モーメント型]		ハット形鋼矢板用 0~567kN 90kW						
			供用日	1. 3	60, 200	78, 260		
クローラクレ	·一ン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)50~55 t 吊						
			供用日	1. 3	60, 900	79, 170		
諸雑費 (まるめ)					,	,		
			式	1		31		
	計							
						189, 500		
	単価					189, 500	円/目	ı
						103, 300	111/ -	<u>'</u>

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-727号	バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施 工)	打込み 電動式60kW 10H型	単位	日	数量	1	単価	179, 100
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	k)							
			人	1	23, 000	23, 000		
軽油		1. 2号						
			L	69	121	8, 349		
バイブロハン	/マ(単体) [電動・可変モーメント型]	ハット形鋼矢板用 0~475kN 60kW						
			供用日	1. 3	52, 700	68, 510		
クローラクレ	ノーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)50~55 t 吊						
			供用日	1. 3	60, 900	79, 170		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		71		
	計							
	н					179, 100		
	単価							
						179, 100	円/目	l

		参考資	枓(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-728号	バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施 工)	打込み 電動式60kW 10H型	単位	日	数量	1	単価	179, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	‡)							
			人	1	23, 690	23, 690		
軽油		1. 2号						
			L	69	121	8, 349		
バイブロハン	/マ(単体) [電動・可変モーメント型]	ハット形鋼矢板用 0~475kN 60kW						
			供用日	1.3	52, 700	68, 510		
クローラクレ	ノーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)50~55t吊						
			供用日	1. 3	60, 900	79, 170		
諸雑費(まる	5め)		V/13 F	1.0	00,000	10,110		
			式	1		81		
	급 나					170,000		
						179, 800		
	単価							
						179, 800	円/日	

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-729号	バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施 工)	打込み 電動式90kW 10H型	単位	日	数量	1	単価	188, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	株)							
			人	1	23, 000	23, 000		
軽油		1. 2号						
			L	69	121	8, 349		
バイブロハン	マ(単体) [電動・可変モーメント型]	ハット形鋼矢板用 0~567kN 90kW						
			供用日	1. 3	60, 200	78, 260		
クローラクレ	·ーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55 t 吊						
			供用日	1.3	60, 900	79, 170		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		21		
	計							
						188, 800		
	単価							
						188, 800	円/目	<u> </u>

		参考資	斛(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-730号	バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施 工)	打込み 電動式90kW 10H型	単位	日	数量	1	単価	189, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	ķ)							
			人	1	23, 690	23, 690		
軽油		1. 2号						
			L	69	121	8, 349		
バイブロハン	/マ(単体) [電動・可変モーメント型]	ハット形鋼矢板用 0~567kN 90kW						
			供用日	1.3	60, 200	78, 260		
クローラクレ	一ン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)50~55t吊						
			供用日	1. 3	60, 900	79, 170		
諸雑費(まる	(5 kb)							
			式	1		31		
	計							
						189, 500		
	単価							
						189, 500	円/日	1

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-731号	バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施 工)	打込み 電動式90kW 25H型	単位	日	数量	1	単価	231, 100 231, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	(5)			1	23, 000	23, 000		
			人	1	23, 000	23, 000		
軽油		1. 2号		69	121	8, 349		
			L	69	121	8, 349		
バイブロハン	マ(単体)[電動・可変モーメント型]	ハット形鋼矢板用 0~567kN 90kW		1. 3	60, 200	78, 260		
			供用日	1.3	60, 200	78, 260		
クローラクレ	ーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)80t吊		1.3	93, 400	121, 420		
			供用日	1. 3	93, 400	121, 420		
諸雑費(まる) b)			1		71		
			式	1		71		
	n l					231, 100		
						231, 100		
	単価					231, 100 231, 100	円/日	
						201,100	14/ 14	

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000	
単-732号	バイブロハンマ杭打機運転(陸上施 工)	打込み 電動式90kW 25H型	単位	日	数量	0	単価	0 231, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	ķ)			0	0	0		
			人	1	23, 690	23, 690		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	69	121	8, 349		
バイブロハン	/マ(単体)[電動・可変モーメント型]	ハット形鋼矢板用 0~567kN 90kW		0	0	0		
			供用日	1. 3	60, 200	78, 260		
クローラクレ	vーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)80t吊		0	0	0		
			供用日	1. 3	93, 400	121, 420		
諸雑費(まる	5b)			0		0		
			式	1		81		
	計					0		
						231, 800		
	単価					231, 800	円/目	1
						231, 000	111/ -	1

		参考資	斛(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. (2019. (1. 000-	
単-733号	バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW 25H型	単位	日	数量	1	単価	179, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	23,000	23, 000		
軽油		1. 2号		-				
			L	69	121	8, 349		
バイブロハン	/マ(単体) [電動・可変モーメント型]	ハット形鋼矢板用 0~475kN 60kW						
			供用日	1. 3	52, 700	68, 510		
クローラクレ	ノーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 	排出ガス対策型(第1次基準値)50~55 t吊						
			供用日	1. 3	60, 900	79, 170		
諸雑費(まる	5め)				,	,		
			式	1		71		
	i							
						179, 100		
	単価					170 100	m / F	
						179, 100	円/目	l

		参考資	斛(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-734号	バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施 工)	打込み 電動式60kW 25H型	単位	日	数量	1	単価	179, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	ķ)							
			人	1	23, 690	23, 690		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	69	121	8, 349		
バイブロハン	/マ(単体) [電動・可変モーメント型]	ハット形鋼矢板用 0~475kN 60kW						
			供用日	1.3	52, 700	68, 510		
クローラクレ	vーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)50~55t吊						
			供用日	1.3	60, 900	79, 170		
諸雑費(まる	50)				,	,		
			式	1		81		
	計							
						179, 800		
	単価							
						179, 800	円/目	l

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000-	
単-735号	バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW IV型	単位	日	数量	1	単価	138, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	k)							
			人	1	23, 000	23, 000		
軽油		1. 2号						
			L	69	118	8, 142		
バイブロハン	/マ(単体) [電動式・普通型]	461~480kN 60kW						
			供用日	1. 3	21, 400	27, 820		
クローラクレ	ノーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55 t 吊						
			供用日	1. 3	60, 900	79, 170		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		68		
	計							
						138, 200		
	単価							
						138, 200	円/目	

		参考資	斛(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1. 000-	
単一736号	バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施 工)	引抜き 電動式60kW	単位	日	数量	1	単価	138, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	未)							
			人	1	23, 000	23, 000		
軽油		1. 2号						
			L	69	118	8, 142		
バイブロハン	/マ(単体) [電動式・普通型]	4 6 1 ~ 4 8 0 k N 6 0 k W						
			供用日	1.3	21, 400	27, 820		
クローラクレ	vーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)50~55t吊						
			供用日	1. 3	60, 900	79, 170		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		68		
	計							
						138, 200		
	単価							
						138, 200	円/日	

		参考資	斛(2)	歩掛使用年月 2019.			019. 3 019. 3 000-00-00-2-0	
単-737号	バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施 工)	打込み 電動式60kW IV型	単位	日	数量	1	単価	138, 900	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(特殊	‡)								
			人	1	23, 690	23, 690			
軽油		1. 2号							
			L	69	118	8, 142			
バイブロハン	/マ(単体) [電動式・普通型]	4 6 1 ~ 4 8 0 k N 6 0 k W							
			供用日	1. 3	21, 400	27, 820			
クローラクレ	・ーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)50~55t吊							
			供用日	1. 3	60, 900	79, 170			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		78			
	計								
						138, 900			
	単価								
						138, 900	円/日		

- 541 -

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000-	
単-738号	バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 電動式60kW	単位	日	数量	1	単価	138, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	23, 690	23, 690		
軽油		1. 2号						
			L	69	118	8, 142		
バイブロハン	/マ(単体) [電動式・普通型]	461~480 kN 60 kW						
			供用日	1. 3	21, 400	27, 820		
クローラクレ	レーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55 t 吊						
			供用日	1.3	60, 900	79, 170		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		78		
	計							
						138, 900		
	単価							
						138, 900	円/目	1

		参考資	参考資料(2)				用年月 2019. 3 用年月 2019. 3 整係数 1.000-00-00-2-0	
単-739号	バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式90kW III型	単位	日	数量	1	単価	139, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	23, 000	23, 000		
軽油		1. 2号						
			L	69	118	8, 142		
バイブロハン	/マ(単体) [電動式・普通型]	6 6 7 ~ 7 2 5 k N 9 0 k W						
			供用日	1. 3	22, 600	29, 380		
クローラクレ	レーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55 t 吊						
			供用日	1.3	60, 900	79, 170		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		8		
	計					400 700		
						139, 700		
	単価							
	, 1mm					139, 700	円/目	<u> </u>

							_	0/20 11:13:32
		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1. 000-	
	バイブロハンマ杭打機運転(陸上施	打込み 電動式90kW III型						
単-740号			単位	日	数量		単価	
						1		140, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別								
			人	1	23, 690	23, 690		
軽油		1. 2号			,	,		
1								
ı			L	69	118	8, 142		
バイブロハン	/マ(単体) [電動式・普通型]	667~725kN 90kW				-,		
, -	(1117) 2:350: (1:0223							
			供用日	1. 3	22, 600	29, 380		
クローラクレ	· 一ン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)50~55t吊	7777	11.0		20,000	1	
		THE CANADA CANADA CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CANADA CONTRACTOR						
			供用日	1. 3	60, 900	79, 170		
諸雑費(まる	ふめ)		V(/1) H	1.0	00,000	13,110	-	
四本正具 (みる	νν)							
			式	1		18		
			14	1		10		
	計							
	рI					140, 400		
						140, 400	-	
ı	単価							
	毕 伽					140, 400	円/日	
						140, 400		

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000-	
単-741号	バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW III型	単位	日	数量	1	単価	138, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	k)							
			人	1	23, 000	23, 000		
軽油		1. 2号						
			L	69	118	8, 142		
バイブロハン	/マ(単体) [電動式・普通型]	461~480 kN 60 kW						
			供用日	1.3	21, 400	27, 820		
クローラクレ	vーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)50~55t吊						
			供用日	1.3	60, 900	79, 170		
諸雑費(まる	5 Ø)							
			式	1		68		
	計							
						138, 200		
	単価							
						138, 200	円/目	l

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000-	
単-742号	バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW III型	単位	日	数量	1	単価	138, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	23, 690	23, 690		
軽油		1. 2号						
			L	69	118	8, 142		
バイブロハン	マ(単体)[電動式・普通型]	461~480 kN 60 kW						
			供用日	1. 3	21, 400	27, 820		
クローラクレ	ーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)50~55t吊						
			供用日	1. 3	60, 900	79, 170		
諸雑費(まる	nめ)							
			式	1		78		
	計					138, 900		
						100,000		
	単価					138, 900	円/目	I

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000-	
単-743号	タイロッド・腹起し設置	標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	76, 340
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記								
			人	4. 9	21, 600	105, 840		
とびエ				4. 9	21,000	100, 040		
			人	9. 9	21, 700	214, 830		
溶接工				9. 9	21, 700	214, 030		
			人	4. 9	23, 900	117, 110		
普通作業員				4. 9	23, 900	117, 110		
			人	4. 9	16, 400	80, 360		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	4. 9	41,600	203, 840		
諸雑費 (率+								
8%			式	1		41, 420		
						11, 120		
	計							
						763, 400		
	単価							
	1 IJAM					76, 340	円/ t	

	参考	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2019. 3 1. 000-	
ダイロッド・腹起し設置 単-744号	標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	78, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	4. 9	22, 248	109, 015		
とび工							
		人	9. 9	22, 351	221, 274		
溶接工							
		人	4. 9	24, 617	120, 623		
普通作業員							
		人	4. 9	16, 892	82, 770		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		日	4. 9	42, 800	209, 720		
諸雑費 (率+まるめ)							
8%		式	1		42, 598		
計					786, 000		
W.F.							
単価					78, 600	円/ t	

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-745号	クローラクレーン[油圧駆動ウイン チ・ラチスジプ]	50~55t吊	単位	日	数量	0	単価	0 94, 640
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()			0	0	0		
			人	1	24, 102	24, 102		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	74	117	8, 658		
クローラクレ	·ーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50~55t吊		0	0	0		
			供用日	1. 3	47, 600	61, 880		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						94, 640		
	単価						m / n	
						94, 640	円/日	

		参考資) (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-746号	クローラクレーン[油圧駆動ウイン チ・ラチスジプ]	50~55t吊	単位	日	数量	0	単価	0 94, 640
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊				0	0	0		
			人	1	24, 102	24, 102		
軽油		1. 2号		0	0	0		
カローラカ1		50~55t吊	L	74	117	8, 658 0		
) u —) y v	・一ン「佃圧原動リインテ・ファヘンフ」	30~331 m			0	0		
			供用日	1. 3	47, 600	61, 880		
諸雑費(まる	nø)			0		0		
			式	1		0		
				1		0		
	≅ †							
						94, 640		
	単価					0		
						94, 640	円/日	

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-747号	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	25, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	1.7	22, 100	37, 570		
とび工								
			人	3. 2	22, 300	71, 360		
溶接工								
			人	1. 7	24, 600	41, 820		
普通作業員								
			人	1. 7	16, 700	28, 390		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊			10,700	25,500		
34 4 1/4 Hb / - 1 - 1	2. •• .3 \		日	1. 7	41,600	70, 720		
諸雑費(率+ 4%								
4/0			式	1		7, 140		
	⊒ +					057,000		
						257, 000		
	単価							
						25, 700	円/ t	

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-748号	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	15, 370
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話								
			人	1	22, 100	22, 100		
とびエ								
			人	1.9	22, 300	42, 370		
溶接工								
			人	1	24, 600	24, 600		
普通作業員								
			人	1	16, 700	16, 700		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		_	22,111	23,111		
			日	1	41,600	41, 600		
諸雑費(率+	まるめ)				,	,		
6%			-4-			g 000		
			式	1		6, 330		
	計					153, 700		
						100, 100		
	単価					15, 370	円/ t	

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-749号	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	26, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	1. 7	22, 763	38, 697		
とび工								
			人	3. 2	22, 969	73, 500		
溶接工								
			人	1. 7	25, 338	43, 074		
普通作業員								
			人	1.7	17, 201	29, 241		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊			,	,		
			日	1. 7	42, 800	72, 760		
諸雑費 (率+								
4%			式	1		7, 328		
	計							
	āT					264, 600		
	単価							
						26, 460	円/ t	

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-750号	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	15, 820
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話								
			人	1	22, 763	22, 763		
とびエ								
			人	1. 9	22, 969	43, 641		
溶接工								
			人	1	25, 338	25, 338		
普通作業員								
			人	1	17, 201	17, 201		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		_	21,212			
			日	1	42, 800	42, 800		
諸雑費 (率+	まるめ)							
6%			式	1		6, 457		
	計					158, 200		
	単価							
	1 100					15, 820	円/ t	

		参考資	料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-751号	バックホウ運転	クローラ型・超ロングアーム 山積0.45m3(平積0.4m3)	単位	日	数量	0	単価	0 68, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重転手(特殊				0	0	0		
			人	1	24, 102	24, 102		
圣油		1. 2号		0	0	0		
			L	101	105	10, 605		
ヾ゙ックホウ		クローラ型・超ロングアーム 山積0.45m3(平積0.4m3)		0	0	0		
			供用日	1. 47	22, 700	33, 369		
諸雑費(まる	8)			0		0		
			式	1		4		
	計					0 68, 080		
	単価					0		
						68, 080	円/目	1

	参考資料(2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-	
単-752号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍		単位	巻	数量	1	単価	5, 980
	名称	規	格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シー	-	150mm×50m 2倍		巻	1	5, 980	5, 980		
	計						5, 980		
	単価						5, 980	円/巻	N.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000	
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	226 64-	N/A	ж. =		単価	
単-753号		単位	巻	数量	1		5, 980
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シート	150mm×50m 2倍						
		巻	1	5, 980	5, 980		
計							
					5, 980		
単価							
					5, 980	円/巻	÷.

		参考資料	学(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-754号	バックホウ運転		単位	目	数量	1	単価	43, 920
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	(1)							
			人	1	23, 400	23, 400		
軽油		1. 2号						
			L	69	104	7, 176		
バックホウ((クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9 t吊						
			日	1. 16	11, 500	13, 340		
諸雑費(まる)め)							
			式	1		4		
	計							
						43, 920		
	単価							
						43, 920	円/目	

		参考資	資料(2	(,)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-755号	工事用水中ポンプ運転	120以上450 (m3/h) 未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	1, 793
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工事用水中モ	ータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m						
丁事用水中モ	・ータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	1. 2	403	483		
1. #/II/N C	/ N. V / 自心上」	Tankaro a RE200 mm 上級在10 m	目	2. 4	546	1, 310		
諸雑費(まる	め)				010	1,010		
			式	1		0		
	計					1, 793		
	単価					2,111		
						1, 793	円/日	

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-756号	発動発電機運転	120以上450 (m3/h) 未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	10, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	L	66	104	6, 864		
発動発電機[「ディーゼルエンジン駆動]	6 0 k V A	В	1. 2	2, 690	3, 228		
諸雑費(まる) め)		Н	1. 2	2,090	3, 220		
			式	1		8		
	ਜ਼ੀ†					10, 100		
	単価					10, 100	円/目	I

	参考資料) (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
ボックホウ運転 単-757号		単位	日	数量	1	単価	44, 970
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	24, 102	24, 102		
軽油	1. 2号						
		L	69	104	7, 176		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊						
		日	1. 16	11,800	13, 688		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
н					44, 970		
単価							
- т					44, 970	円/日	

		参考資	料(2	()		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-758号	工事用水中ポンプ運転	120以上450 (m3/h) 未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	1, 846
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工事用水中モ	ニータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m		,,,,,,				
			日	1. 2	415	498		
上事用水中モ	ニータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	2. 4	562	1, 348		
諸雑費(まる	5め)		H	2. 4	302	1, 340		
			式	1		0		
	計					1, 846		
	単価					1,846	円/日	
						1,010	137	

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-759号	発動発電機運転	120以上450(m3/h)未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	10, 190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
			L	66	104	6, 864		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	6 0 k V A						
			日	1. 2	2,770	3, 324		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		2		
	عا							
	計					10, 190		
	単価							
	十 III					10, 190	円/日	

		参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-760号	バックホウ運転	クローラ型・超ロングアーム 山積0.45m3(平積0.4m3)	単位	日	数量	1	単価	67, 380 67, 380
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	ξ)			1	23, 400	23, 400		
			人	1	23, 400	23, 400		
軽油		1. 2号		101	105	10, 605		
			L	101	105	10, 605		
ハ゛ックホウ		クローラ型・超ロンク Tーム 山積0.45m3 (平積0.4m3)		1. 47	22, 700	33, 369		
			供用日	1. 47	22, 700	33, 369		
諸雑費(まる	(b)			1		6		
			式	1		6		
	計					67, 380 67, 380		
	単価					67, 380		
						67, 380	円/日	

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-761号	クラムシェル運転	クラムシェル テレスコt°ック式 平積0.25m3	単位	目	数量	1	単価	72, 460 72, 460
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊				1	23, 400	23, 400		
			人	1	23, 400	23, 400		
軽油		1. 2号		91	105	9, 555		
			L	91	105	9, 555		
ドラグライン及び	グラムシェル	油圧式クラムシェル・テレスコピック式 平積0.25m3		1. 58	25, 000	39, 500		
			供用日	1. 58	25, 000	39, 500		
諸雑費(まる	め)			1		5		
			式	1		5		
	計					72, 460		
						72, 460		
	単価					72, 460	m / n	
						72, 460	円/日	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-762号	クラムシェル運転	クラムシェル テレスコt°ック式 平積0.25m3	単位	日	数量	0	単価	0 73, 160
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊				0	0	0		
			人	1	24, 102	24, 102		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	91	105	9, 555		
ドラグライン及び	ドクラムシェル	油圧式クラムシェル・テレスコピック式 平積0.25m3		0	0	0		
			供用日	1. 58	25, 000	39, 500		
諸雑費(まる	5.6)			0		0		
			式	1		3		
	計					73, 160		
	単価					0		
						73, 160	円/目	1

参考資料 (2) 					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.0	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0	
労務費 単-763号		単位	時間	数量	6. 7 6. 7	単価	20, 000 20, 000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			1	22, 100	22, 100			
		人	1	22, 100	22, 100			
特殊作業員			3	19, 300	57, 900			
		人	3	19, 300	57, 900			
普通作業員			2	16, 700	33, 400			
		人	2	16, 700	33, 400			
電工			1	20, 600	20, 600			
		人	1	20,600	20, 600			
諸雑費 (まるめ)			1		0			
		式	1		0			
計					134, 000			
					134, 000			
単価					20, 000	円/時	目目	
					20,000	11/ 44	[FI]	

集中プラント OP-2 1 1 7,800 9,530 9,530 名			参考資料	参考資料 (2)					
大学 現務 現務 単位 数量 単値 金額 推要 上述が 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	単-764号	機械損料		単位	時間	数量		単価	
1		夕新	组枚	用位	粉長	単価			
方 1 49,300 49,300	Ldiszy/	24 你	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	半世				100 安	
対け ディス 1 9,530 9,530 9,530	Edis					10,000	10,000		
対け ディス 1 9,530 9,530 9,530				台	1	49, 300	49, 300		
集中ア ラント	スライト゛ヘ゛ース				1				
集中ア ラント									
台				台	1	9, 530	9, 530		
暦化材柱の 30t/台(容量) 1 12,500 12,500 12,500 150 150 150 150 150 150 150 150 150	集中プラント		OP-2		1	17, 800	17, 800		
暦化材柱の 30t/台(容量) 1 12,500 12,500 12,500 150 150 150 150 150 150 150 150 150									
台 1 12,500 12,500 LDis管理室 1727月				台					
Iriv月	固化材サイロ		30t/台(容量)		1	12, 500	12, 500		
Iriv月				1.		40.500	10.500		
台	10. 然理会		1-20/19	台		· ·			
超高圧ボソア 105kW 1 63,800 63,800 63,800	LD1S官理至		1447/H		1	22, 100	22, 100		
超高圧ボソア 105kW 1 63,800 63,800 63,800				4	1	22 100	22 100		
台 1 63,800 63,800 水がり	超高圧ポンプ		105kW	Н Н					
大かか	KEINJAN V		100Am			00,000	00,000		
大かか				台	1	63, 800	63, 800		
水中ボソブ φ 80mm 4.2kW 2 518 1,036 台 2 518 1,036 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第1次) 270/300kVA 1 45,010 45,010 単一 786号 諸維費 (率+まるめ) 0.5% 式 1 45,010 45,010 単一 786号 式 1 1,036 1,036 式 1 1,036 222,600	水タンク		10m3						
水中ボソブ φ 80mm 4.2kW 2 518 1,036 台 2 518 1,036 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第1次) 270/300kVA 1 45,010 45,010 単一 786号 諸維費 (率+まるめ) 0.5% 式 1 45,010 45,010 単一 786号 式 1 1,036 1,036 式 1 1,036 222,600									
会型発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次) 270/300kVA 1 45,010 45,010 単一786号 諸雑費(率+まるめ) 0.5% 式 1 1,036 式 1 1,036 式 1 1,036 2 518 1,036 45,010 45,010 単一786号 式 1 1,036 222,600				台	1	488	488		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第1次) 270/300kVA 1 45,010 45,010 単一 786号 諸雑費 (率+まるめ) 0.5% 1 1 45,010 単一 786号 式 1 1,036 222,600	水中ポンプ		φ80mm 4.2kW		2	518	1,036		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第1次) 270/300kVA 1 45,010 45,010 単一 786号 諸雑費 (率+まるめ) 0.5% 1 1 45,010 単一 786号 式 1 1,036 222,600									
日 1 45,010 単一786号 諸雑費 (率+まるめ) 0.5% 式 1 1,036 1,036 222,600				台			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
諸雑費 (率+まるめ) 0.5% 式 1 1,036 1,036 222,600	発動発電機 [_ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 270/300kVA		1	45, 010	45, 010		
諸雑費 (率+まるめ) 0.5% 式 1 1,036 1,036 222,600						45.010	45.010	¥ 700 F	
0.5% 式 1 1,036 式 1 222,600	⇒ → → → → → → → → → → → → → → → → → → →	オスカ)		H		45,010	<u> </u>	甲一 180方	
式 1 1,036 222,600					1		1, 036		
222, 600	0.5%			7	1		1 036		
				14	1				
		言)							

222,600

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-764号	機械損料		単位	時間	数量	6. 7 6. 7	単価	33, 220 33, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					33, 220	m /m	
						33, 220	円/眼	riei

	参考資	斛(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0	
労務費 単-765号		単位	時間	数量	0 6. 7	単価	0 20, 610
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0	0	0		
		人	1	22, 763	22, 763		
特殊作業員			0	0	0		
		人	3	19, 879	59, 637		
普通作業員			0	0	0		
		人	2	17, 201	34, 402		
電工			0	0	0		
		人	1	21, 218	21, 218		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		80		
計					0		
					138, 100		
単価					0	FF (pt F	
					20,610	円/時間	

		参考資料	参考資料 (2)					
単-766号	機械損料		単位	時間	数量	0 6. 7	単価	0 33, 220
			単位	数量	単価	金額		摘要
Ldisマシン		//218	1 122	0	0	0		37425
			台	1	49, 300	49, 300		
スライト゛ヘ゛ース				0	0	0		
			台	1	9, 530	9, 530		
集中プラント		0P-2	Н	0	0	0,000		
XC 1 / / / 1					Į ,	,		
			台	1	17,800	17, 800		
固化材サイロ		30t/台(容量)		0	0	0		
			台	1	12, 500	12, 500		
LDis管理室		1マシン用		0	0	0		
			台	1	99 100	99 100		
超高圧ポンプ		105kW	P	0	22, 100	22, 100		
短回江かり		TOOKW			0			
			台	1	63, 800	63, 800		
水タンク		10m3	1	0	0	0		
			台	1	488	488		
水中ポンプ		φ80mm 4.2kW		0	0	0		
3/41 3/4 EF 1/1/4		#http://p.41/46.11/14	台	2	518	1,036		
弁 野 弁 竜 機	「アイーセルエンシン駆動」	排出ガス対策型(第1次) 270/300kVA		0	0	0		
			目	1	45, 010	45, 010	単一 78	87号
諸雑費(率+	-まるめ)		*	0		0	1	· · ·
0. 5%								
			式	1		1, 036		
						0		
	計							

222,600

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	05 05 -00-00-2-0
単-766号	機械損料		単位	時間	数量	0 6. 7	単価	0 33, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					33, 220	円/雨	宇間

	参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
労務費 単-767号		単位	時間	数量	6. 7 6. 7	単価	20, 000 20, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
土木一般世話役			1	22, 100	22, 100		
		人	1	22, 100	22, 100		
特殊作業員			3	19, 300	57, 900		
		人	3	19, 300	57, 900		
普通作業員			2	16, 700	33, 400		
		人	2	16, 700	33, 400		
電工			1	20, 600	20, 600		
		人	1	20,600	20, 600		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					134, 000		
					134, 000		
単価					20, 000	円/時	問
					20,000	1 1 / 1 / 1	HU.

		参考資料	針(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0	
単-768号	機械損料		単位	時間	数量	6. 7 6. 7	単価	33, 220 33, 220
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
Ldisマシン			/>	1	49, 300	49, 300		
スライト゛ヘ゛ース			台	1	49, 300 9, 530	49, 300 9, 530		
			台	1	9, 530	9, 530		
集中プラント		0P-2		1	17, 800	17, 800		
			台	1	17, 800	17, 800		
固化材サイロ		30t/台(容量)		1	12, 500	12, 500		
			台	1	12, 500	12, 500		
LDis管理室		1マシン用	台	1	22, 100 22, 100	22, 100 22, 100		
超高圧ポンプ		105kW		1	63, 800	63, 800		
l. by b		10.0	台	1	63, 800	63, 800		
水タンク		10m3		1	488	488		
اد با علام ال		100 401	台	1	488	488		
水中ポンプ		φ 80mm 4. 2kW		2	518	1,036		
3/× ₹l' 3/× ч± +///	「一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		台	2	518	1,036		
発 期発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 270/300kVA		1	45, 010	45, 010		_
3++4-3+ /-t- ·	.1. 97 .1. \		日	1	45, 010	45, 010	単- 7	786号
諸雑費(率+ 0.5%				1		1, 036		
			式	1		1, 036		
	計					222, 600		
			1			222, 600		

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-768号	機械損料		単位	時間	数量	6. 7 6. 7	単価	33, 220 33, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					33, 220	E /N	
						33, 220	円/眼	FIRI

		参考資料	\$(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-769号	労務費		単位	時間	数量	0 6. 7	単価	0 20, 610
			単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		7,218	1 1-22	0	0	0		31425
			人	1	22, 763	22, 763		
特殊作業員				0	0	0		
					10.050	50,007		
普通作業員			人	3	19, 879	59, 637		
日地下未貝								
			人	2	17, 201	34, 402		
電工				0	0	0		
			人	1	21, 218	21, 218		
諸雑費(まる	nめ)			0		0		
			15.					
			式	1		80		
	計					0		
	ы					138, 100		
						0		
	単価							
						20, 610	円/時	間

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-0				
単-770号	機械損料		単位	時間	数量	0 6. 7	単価	0 33, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
Ldisマシン				0	0	0		
			台	1	49, 300	49, 300		
スライト゛ヘ゛ース				0	0	0		
			台	1	9, 530	9, 530		
集中プラント		0P-2		0	0	0		
		22 (1) (42 1)	台	1	17, 800	17, 800		
固化材サイロ		30t/台(容量)		0	0	0		
			台	1	12, 500	12, 500		
LDis管理室		1マジン用		0	0	0		
			台	1	22, 100	22, 100		
超高圧ポンプ		105kW		0	0	0		
			台	1	63, 800	63, 800		
水タンク		10m3		0	0	0		
			台	1	488	488		
水中ポンプ		φ 80mm 4. 2kW		0	0	0		
			台	2	518	1,036		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 270/300kVA		0	0	0		
			日	1	45, 010	45, 010	単一 78	37号
諸雑費(率+ 0.5%				0		0		
			式	1		1,036		
	計					0		

222,600

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	95 95 -00-00-2-0
単-770号	機械損料		単位	時間	数量	0 6. 7	単価	0 33, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					33, 220	円/時	間

	参考資) (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
労務費 単-771号		単位	時間	数量	6. 7 6. 7	単価	20, 000 20, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			1	22, 100	22, 100		
		人	1	22, 100	22, 100		
特殊作業員			3	19, 300	57, 900		
		人	3	19, 300	57, 900		
普通作業員			2	16, 700	33, 400		
		人	2	16, 700	33, 400		
電工			1	20, 600	20, 600		
		人	1	20,600	20, 600		
諸雑費(まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					134, 000		
					134, 000		
単価					20, 000	円/時	目目
					20,000	11/ 44	[FI]

		参考資) (2	()		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-0	
単-772号	機械損料		単位	時間	数量	6. 7	単価	33, 220 33, 220
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
Ldisマシン	H 17	790114	1 1-2	1	49, 300	49, 300		1167
			台	1	49, 300	49, 300		
スライト゛ヘ゛ース				1	9, 530	9, 530		
			台	1	9, 530	9, 530		
集中プラント		0P-2		1	17, 800	17, 800		
			台	1	17, 800	17, 800		
固化材サイロ		30t/台(容量)	P	1	12,500	12, 500		
ELICATATE		000/口(行里)		1	12, 500	12, 500		
			台	1	12, 500	12, 500		
LDis管理室		1マシン用		1	22, 100	22, 100		
			台	1	22, 100	22, 100		
超高圧ポンプ		105kW		1	63, 800	63, 800		
LN			台	1	63, 800	63, 800		
水タンク		10m3		1	488	488		
			台	1	488	488		
水中ポンプ		φ80mm 4.2kW		2	518	1,036		
7,10 41. 07		ψ 00mm 1. 2Km		2	010	1,000		
			台	2	518	1,036		
発動発電機[排出ガス対策型(第1次) 270/300kVA		1	45, 010	45, 010	 	
			日	1	45, 010	45, 010	単一 78	6号
諸雑費 (率+				1		1,036		
0. 5%								
			式	1		1, 036		
	=1					222, 600		
	計							

222,600

		参考資料	参考資料 (2)					5 5 00-00-2-0
単-772号	機械損料		単位	時間	数量	6. 7 6. 7	単価	33, 220 33, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					33, 220 33, 220	円/時	盟
						35, 44	137 13	

	参考資料(2)					2020. 05 2020. 05 1. 000-0	
労務費 単-773号		単位	時間	数量	0 6. 7	単価	0 20, 610
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0	0	0		
		人	1	22, 763	22, 763		
特殊作業員			0	0	0		
		人	3	19, 879	59, 637		
普通作業員			0	0	0		
		人	2	17, 201	34, 402		
電工			0	0	0		
		人	1	21, 218	21, 218		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		80		
計					0		
					138, 100		
単価					0	III /nti	
					20,610	円/時	司

		参考資料	ఫ (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0
単-774号	機械損料		単位	時間	数量	0 6. 7	単価 33, 220
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Ldisマシン				0	0	0	
スライト゛ヘ゛ース			台	0	49, 300	49, 300	
			台	1	9, 530	9, 530	
集中プラント		OP-2		0	0	0	
			台	1	17, 800	17, 800	
固化材サイロ		30t/台(容量)		0	0	0	
			台	1	12, 500	12, 500	
LDis管理室		1マジン用		0	0	0	
			台	1	22, 100	22, 100	
超高圧ポンプ		105kW		0	0	0	
			台	1	63, 800	63, 800	
水タンク		10m3		0	0	0	
			台	1	488	488	
水中ポンプ		φ 80mm 4. 2kW		0	0	0	
			台	2	518	1,036	
発動発電機 [[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 270/300kVA		0	0	0	
			日	1	45, 010	45, 010	単一 787号
諸雑費(率+ 0.5%				0		0	
			式	1		1, 036	
	計					0	

222,600

	参考資料 (2)						2020. 2020. 1. 000	05 05 -00-00-2-0
単-774号	機械損料		単位	時間	数量	0 6. 7	単価	0 33, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					33, 220	円/時	

		参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-775号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8 m3	単位	時間	数量	1	単価	11, 580 11, 580
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊		796114	7-122	0. 21	23, 000	4, 830) M X
			人	0. 21	23, 000	4, 830		
軽油		1. 2号		16	121	1, 936		
			L	16	121	1, 936		
バックホウ((クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3		1	4, 810	4, 810		
			時間	1	4, 810	4, 810		
諸雑費(まる	(i,b)			1		4		
			式	1		4		
	ni i					11, 580		
						11, 580 11, 580		
	単価					11, 580	円/時	翻
						11,000	1.12	7 P-0

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 0 2019. 0 1. 000-	
単-776号	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	単位	時間	数量	0	単価	0 11, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	e)			0	0	0		
			人	0. 21	23, 690	4, 974		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	16	121	1, 936		
バックホウ((クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3		0	0	0		
			時間	1	4, 810	4, 810		
諸雑費(まる	(b)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						11, 720		
	単価					11,720	円/時	間

		参考	参考資料(2)					3 3 -00-00-2-0
単-777号	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置·撤去	単位	m	数量	100	単価	2, 413
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	6 役							
			人	2. 2	21,600	47, 520		
普通作業員								
			人	5. 4	16, 400	88, 560		
バックホウ	(クローラ型) 運転						WK2505	550
			目	2. 2	44, 640	98, 208	単一 7	788号
諸雑費(率+					,	,		-
3%			式	1		7, 012		
			II.	1		1,012		
	計							
						241, 300		
	単価							
						2, 413	円/m	l

	参	参考資料(2)					3 3 00-00-2-0
汚濁防止フェンス設置・撤去 単-778号	設置·撤去	単位	m	数量	100	単価	2, 477
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 2	22, 248	48, 945		
普通作業員				,	,		
			F 4	16 000	01 910		
バックホウ(クローラ型)運転		人	5. 4	16, 892	91, 216	WK2505	50
544".## (-de).		月	2. 2	45, 640	100, 408	単一 7	89号
諸雑費 (率+まるめ) 3%							
		式	1		7, 131		
計					247, 700		
					211,100		
単価							
					2, 477	円/m	

	参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0
単一779号		単位	回	数量	1	1,502,000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	1,502,000 摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	中化	<u> </u>	41,600	166, 400	响女
			_			
		目	4	41,600	166, 400	
土木一般世話役			6	22, 100	132, 600	
		人	6	22, 100	132, 600	
特殊作業員			12	19, 300	231, 600	
		人	12	19, 300	231, 600	
とびエ			6	22, 300	133, 800	
		人	6	22, 300	133, 800	
溶接工			6	24, 600	147, 600	
		人	6	24, 600	147, 600	
電工			12	20,600	247, 200	
		人	12	20,600	247, 200	
普通作業員			18	16, 700	300, 600	
		人	18	16, 700	300, 600	
諸雑費(その他材料) (率) 10%			1		135, 980	
10/0		式	1		135, 980	
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%			1		6, 220	
O. 0/0		式	1		6, 220	
2 1					1, 502, 000	
計					1, 502, 000	
単価					1, 502, 000	
半					1, 502, 000	円/回

		参考資料	単価使用年月 2020.05 歩掛使用年月 2020.05 労務調整係数 1.000-00-00)5			
単-780号	輸送費	往復	単位	回	数量	1	単価	1, 934, 000 1, 934, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラック	-H.h.l.	10t車 100km以内	7-124	10	66, 400	664, 000		IN X
			台	10	66, 400	664, 000		
トラック		10t車 1250km		2	368, 000	736, 000		
			台	2	368, 000	736, 000		
トラック		4t車	1	2	241, 600	483, 200		
			台	2	241, 600	483, 200		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		1	41, 600	41, 600		
			日	1	41,600	41,600		
諸雑費(率+	-まるめ)		H	1	11,000	9, 200		
0. 5%								
			式	1		9, 200		
						1, 934, 000		
	라					1 024 000		
						1, 934, 000 1, 934, 000		
	単価					1,001,000		
						1, 934, 000	円/回	I

	参考	参考資料(2)				
組立解体費 単-781号		単位	垣	数量	0	0 単価
1.5	1816	27.11	W E	,,, ,	1	1, 547, 000
名称 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	規格 25t吊	単位	数量 0	単価 0	金額 0	摘要
ファアレーングレーン [個圧伸補シア室]	2 5 t m		0	0	0	
		目	4	42, 800	171, 200	
土木一般世話役			0	0	0	
		人	6	22, 763	136, 578	
特殊作業員			0	0	0	
		人	12	19, 879	238, 548	
とびエ			0	0	0	
		人	6	22, 969	137, 814	
溶接工			0	0	0	
		人	6	25, 338	152, 028	
電工			0	0	0	
		人	12	21, 218	254, 616	
普通作業員			0	0	0	
		人	18	17, 201	309, 618	
諸雑費 (その他材料) (率) 10%			0		0	
		式	1		140, 040	
諸雑費 (率+まるめ)			0		0	
0. 5%		式	1		6, 558	
31					0	
計					1, 547, 000	
単価					0	
华1111					1, 547, 000	円/回

参考資)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-782号	輸送費	往復	単位	回	数量	0	単価	0 1, 935, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラック		10t車 100km以内		0	0	0		
			台	10	66, 400	664, 000		
トラック		10t車 1250km		0	0	0		
			台	2	368, 000	736, 000		
トラック		4t車		0	0	0		
			台	2	241, 600	483, 200		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		0	0	0		
			日	1	42, 800	42, 800		
諸雑費(率+ 0.5%				0		0		
			式	1		9, 000		
	計					0		
						1, 935, 000		
	単価					0		
						1, 935, 000	円/叵	l

		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0° 2021. 0° 1. 000-	
単-783号	計画準備/打合せ	1件 36本以下	単位	業務	数量	0	単価	0 64, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		
主任地質調査				0	0	0		
			人	1	35, 000	35, 000		
地質調査員				0	0	0		
			人	1	25, 900	25, 900		
車両費				0	0	0		
			時間	2	2,000	4, 000		
諸雑費(まる) め)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
	μι					64, 900		
	単価					0		
	宇 仙					64, 900	円/業	務

	参	参考資料(2)					-00-2-0	
支柱埋設深度測定 単-784号	1件 36本以下	単位	業務	数量	0	単価	0 285, 700	
■	規格	単位	数量	単価	金額	摘		
地質調査技師	32.00		0	0	0			
		人	1	47, 500	47, 500			
主任地質調査員			0	0	0			
		人	1	35, 000	35, 000			
地質調査員			0	0	0			
		人	1	25, 900	25, 900			
測定機器システム損料	基本料金+損料		0		0			
		式	1		150, 000			
消耗材料費	深触子,接触媒質等		0	0	0			
		本	16	445	7, 120			
車両費			0	0	0			
		時間	2	2,000	4, 000			
諸雑費 (率+まるめ) 15%			0		0			
		式	1		16, 180			
∄ +					0			
					285, 700			
単価					0			
					285, 700	円/業務		

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-785号	解析・報告書作成	1件 36本以下	単位	業務	数量	0	単価	0 63, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主任地質調査	i j			0	0	0		
			人	1	35, 000	35, 000		
地質調査員				0	0	0		
			人	1	25, 900	25, 900		
諸雑費(率+ 5%	まるめ)			0		0		
			式	1		3, 040		
	計					63, 940		
						0		
	単価					63, 940	円/業	務

参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-786号	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 270/300kVA	単位	日	数量	1	単価	45, 010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
			L	241. 2	107	25, 808		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 270/300kVA						
			目	1	19, 200	19, 200		
諸雑費(まる	(5 d)							
			式	1		2		
	計							
						45, 010		
	単価							
						45, 010	円/目	<u> </u>

参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-787号	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 270/300kVA	単位	日	数量	1	単価	45, 010
	全 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
			L	241. 2	107	25, 808		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 270/300kVA						
			日	1	19, 200	19, 200		
諸雑費(まる) め)							
			式	1		2		
	큄							
						45, 010		
	単価							
						45, 010	円/目	

参考資料 (3))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2019. 3 1.000-00-00-2-0		
単-788号	バックホウ(クローラ型)運転		単位	日	数量	1	単価	44, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()							
			人	1	23, 000	23, 000		
軽油		1. 2号						
			L	83	118	9, 794		
バックホウ((クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1. 03	11, 500	11, 845		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		1		
	計							
						44, 640		
	単価					44.640	m / F	
						44, 640	円/日	l

参考資料(3)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1. 000-	
ドックホウ(クローラ型)運転 単-789号		単位	日	数量	1	単価	45, 640
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	23, 690	23, 690		
軽油	1. 2号						
		L	83	118	9, 794		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
		目	1.03	11,800	12, 154		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		2		
計							
					45, 640		
単価					45, 640	円/日	
					45, 640	H/ I	