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

工事地名	筑後川旧陣屋川樋管改築工事 福岡県久留米市北野町鳥巣地先			
2. 工事内容         1) 発注年月         2) 事務所名         3) 工事的区域         4) 契更工券         6) 主工事         7) 工事         8) 工         9) 施工         地川・路線	令和 6年11月 筑後川河川事務所 工務第一課 2489200023 国債(翌債を含む)の本官 0回 河川・道路構造物工事 379日間 自 令和 6年12月 6日 (当初) 至 令和 7年12月19日 ( 0回変更) 至 年 月 日 福岡県 小郡 筑後川水系 筑後川	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 21)一般管理費等対象額 22)処分費等 23)公告日 24)入札締切日	令和 6年 6月 0	0%
3. 予算科目 ) 予算科目: 可川整備事業費	2) 目: 河川改修費	3) 目の細分: 工事費	4) 事業名:	

工事区分・工種・種別・細別   規格   単位   数量   単価   金額   数量増減   名   種門・樋管   式 1   554,709,298   河川土工   式 1   13,010,680	金額増減 摘要
種門·樋管       式     1     554,709,298       河川土工	
河川土工	
河川土工	
式 1 1 13,010,680	
掘削工(ICT)	
式 1 6,228,580	 単-1号
掘削(ICT)	早-1万
m3 2, 100 418.8 879, 480	
掘削(ICT) 土砂 オープ ンカット 障害無	単-2号
(表土剥ぎ) し 5,000m3未満	
m3 1,400 418.8 586,320	W 0 H
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土   含む)	単-3号
m3 2,050 2,218 4,546,900	
整地 敷均し(ルーズ)	単-4号
m3 2,100 102.8 215,880	
残土処理工	
式 1 6,782,100	
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土	単-5号
含む)	
m3 1,410 1,810 2,552,100	W - H
残土等処分	単-6号
m3 1,410 3,000 4,230,000	
樋門・樋管本体工	
式 1 275, 963, 439	
作業土工	
式 1 33,992,585	

工事名	筑後川旧陣屋川樋管改	(築工事		( =	乡 初)	事業区分	河川改修		
 工事区分・工種	• 種別• 細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	樋門·樋管 数量増減	金額増減	摘要
床掘り(掘削)	1五万寸 小四万寸	土砂	712	外重	— іш	.πς h≥	<u> </u>	32.1976179	内-1号
×1.4m > (4m1144)									
			m3	10, 300		2, 289, 585			
床掘り		土砂							内-2号
445			m3	10, 200		2, 498, 097			
基面整正									内-3号
				310		140 147			
 土砂等運搬		 土砂(岩塊・玉石混り土	m2	310		142, 147			内-4号
工业分层版		含む)							r 1 + 7
		137	m3	10,000		3, 794, 000			
 土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土				-, · · · <u>-</u> , · · · ·			内-5号
		含む)							
			m3	10, 450		23, 167, 010			
整地		敷均し(ハーズ)							内-6号
			m3	20, 500		2, 101, 746			
矢板工									
			式	1		13, 722, 890			
 広幅鋼矢板		IIw型 広幅鋼矢板平均	14	1		13, 722, 030			単-7号
が不可能の		長さ 2m 鋼矢板打込							
		長 1.8m 鋼矢板平均							
		引抜長 0m	枚	38	44, 640	1, 696, 320			
広幅鋼矢板		IIw型 広幅鋼矢板平均							単-8号
		長さ 3.5m 鋼矢板打							
		込長 3.3m 鋼矢板平	.,						
		均引抜長 0m	枚	61	64, 710	3, 947, 310			) / o E
広幅鋼矢板		IIw型 広幅鋼矢板平均 長さ 7.5m 鋼矢板打							単-9号
		大さ 7.5m 鋼矢板打      込長 3.3m 鋼矢板平							
		均引抜長 0m	枚	2	99, 930	199, 860			
			1/2		00,000	100,000			

工事名	筑後川旧陣屋川樋管	改築工事		(当	初)	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	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		IIw型 広幅鋼矢板平均							単-10号
		長さ 7.5m 鋼矢板打							
		込長 5m 鋼矢板平均							
		引抜長 0m	枚	8	101, 000	808, 000			
広幅鋼矢板		IIw型 広幅鋼矢板平均							単-11号
		長さ 7.5m 鋼矢板打							
		込長 7m 鋼矢板平均							
		引抜長 0m	枚	6	102, 300	613, 800			
広幅鋼矢板		IIw型 広幅鋼矢板平均							単-12号
		長さ 8.5m 鋼矢板打							
		込長 3.6m 鋼矢板平							
		均引抜長 0m	枚	2	112, 200	224, 400			
広幅鋼矢板		IIw型 広幅鋼矢板平均							単-13号
		長さ 8.5m 鋼矢板打							
		込長 5m 鋼矢板平均							
		引抜長 0m	枚	6	113, 200	679, 200			
広幅鋼矢板		IIw型 広幅鋼矢板平均							単-14号
		長さ 8.5m 鋼矢板打							
		込長 7.4m 鋼矢板平							
		均引抜長 0m	枚	10	114, 600	1, 146, 000			
可とう鋼矢板		SYW295 Ⅱw型 鋼矢板							単-15号
		長さ 7.5m		_					
		CANADO TO THE DELL'S LEE	枚	2	1, 045, 000	2, 090, 000			W . a H
可とう鋼矢板		SYW295 Ⅱw型 鋼矢板							単-16号
		長さ 8.5m			=				
			枚	2	1, 159, 000	2, 318, 000			
函渠工									
						15 100 050			
#-1 i		10 0 40(之后) 歌厅:	式	1		15, 123, 253			 
均しコンクリート		18-8-40(高炉) 敷厚 1							内-7号
		0 c m		07		000 500			
		0.4 10 05 (0.0) (京与)	m2	87		382, 523			単-17号
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-1/
		一般養生コンクリート夜間		000	00.000	4 010 700			
		割増無	m3	202	23, 860	4, 819, 720			

工事名	筑後川旧陣屋川樋	管改築工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
工事区分・工	 種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	樋門·樋管 数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	122/4 /////4	SD345 D13	1 1	37.11	1 17004		3,11 H/X	22,000	単-18号
			t	8. 17	170, 600	1, 393, 802			
鉄筋		SD345 D16~25							内-8号
			t	5. 6		947, 932			
 止水板		CF(塩ビ製)200×5		3, 0		011,002			単-19号
		(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	m	28	2, 821	78, 988			W B
ク゛ラウトホール		径 150mm 長さ 900 mm 間詰有							単−20号
		III III 同語有	組	2	129, 600	259, 200			
 型枠		一般型枠	VATE	2	123, 000	200, 200			内-9号
			m2	520		3, 959, 868			
足場		手摺先行枠組足場 安							内-10号
		全ネット必要	掛m2	430		2, 135, 605			
 足場		単管足場 安全ネット	137 1112	130		2, 133, 003			内-11号
. –		必要							
			掛m2	20		106, 977			
支保		パイプサポート支保 f≦40							内-12号
		$kN/m2[t \le 120cm]$	空m3	50		201, 868			
 支保		 くさび結合支保 f≦40	子皿	50		201, 808			内-13号
> 4711.		kN/m2[t≤120cm]							
			空m3	230		823, 600			
鉄筋		SD295 D10							単-21号
(上屋)			t	0.06	165, 400	9, 924			
 鉄筋		SD295 D13	L .	0.00	100, 400	9, 924			単-22号
(上屋)									
			t	0.02	162, 300	3, 246			
函渠工									
(PC函渠)			式	1		919 949 547			
			八	1		212, 342, 547			

- 4 -

工事名	筑後川旧陣屋川樋管	改築工事		(当	初)	事業区分 工事区分	河川改修 樋門·樋管		
工事区分・工程	<u> </u> 重・種別・細別		単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
均しコンクリート	2 122/44 /11/44	18-8-40(高炉) 敷厚 2	1 122	<i></i>	1 11000		37.2 177	220, 40,	内-14号
(均し基礎コンクリート	)	0 c m							
			m2	390		2, 168, 935			
PC函渠									内-15号
			m	63		179, 609, 612			
可とう継手		内幅 500 c m 内高 25							単-23号
		0 c m							
			箇所	4	7, 641, 000	30, 564, 000			
<b>函渠工</b>									
(二次コンクリート)									
			式	1		782, 164			)// a / E
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-24号
		一般養生コンクリート夜間			00.000	014 540			
型枠		割増無	m3	9	23, 860	214, 740			H 10 H
<b>空作</b>		一般型枠							内-16号
			m2	10		136, 081			
 足場			IIIZ	10		130, 001			内-17号
		全ネット必要							r; 1/9
		三年 クロ 必要	掛m2	10		62, 433			
 足場		単管足場 安全ネット	12/1112	10		02, 100			内-18号
1,2,11		必要							1,3,10,3
			掛m2	10		59, 119			
支保		パイプサポート支保 f≦40				,			内-19号
		$kN/m2[t \le 120cm]$							
			空m3	4		18, 031			
表面処理		コンクリートはつり 3cm以下							単-25号
			m2	55	5, 004	275, 220			
鉄筋		SD345 D16~25							単-26号
			t	0. 1	165, 400	16, 540			
構造物撤去工									
			式	1		12, 422, 810			

工事名	筑後川旧陣屋川樋?	管改築工事		( <u>=</u>	乡 初)	事業区分	河川改修		
工事区分・工程 工事区分・工程	 重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	樋門·樋管 数量増減	金額増減	摘要
防護柵撤去工									
			式			04 177			
 防護柵撤去(ガート	· \(\(\sigma\)	Gr-C-4E	工	1		34, 177			単-27号
	V (V)	OI C IL							4 21 9
			m	9	1, 393	12, 537			
防護柵(横断·転落	客防止柵)撤去	H=1.1m 4段ビーム							単-28号
				20	1, 082	21, 640			
 構造物取壊し工			m	20	1, 002	21, 040			
			式	1		8, 180, 631			
コンクリート構造物取場	要し	無筋構造物 機械施工							単-29号
			m3	497	8, 382	4, 165, 854			
コンクリート構造物取場	 裏し	鉄筋構造物 機械施工		101	s, ss <u>z</u>	1, 100, 001			単-30号
		777 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m3	204	16, 720	3, 410, 880			兴 0.1日
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以 下							単-31号
			m	27	683. 9	18, 465			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-32号
		厚 15cm以下			205.0	505 400			
 河川距離標撤去			m2	2,820	207. 6	585, 432			
1777日四日門町(水)(水 乙									
			式	1		2, 190			
河川距離標撤去		付属物撤去 10本未満							単-33号
		無無	本	1	2, 190	2, 190			
 運搬処理工			74	1	2, 130	2, 190			
day year VV		and the control	式	1		4, 205, 812			
殼運搬		コンクリート殼(無筋)							単-34号
			m3	497	2, 422	1, 203, 734			

工事名	筑後川旧陣屋川樋管	改築工事		(当	初)	事業区分 工事区分	河川改修 樋門·樋管		
 工事区分・工種	<ul><li>種別・細別</li></ul>		単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
		コンクリート殻(鉄筋)		37.1			37		単-35号
			m3	204	3, 001	612, 204			
殼運搬		アスファルト殻							単-36号
			m3	139	2, 926	406, 714			
 殼処分			ШЭ	139	2, 920	400, 714			単-37号
域で対									7 01.3
			m3	497	1, 998	993, 006			
殼処分		コンクリート殻(鉄筋)							単-38号
±0.4n /\		797 3 1 70.	m3	204	2, 625	535, 500			W 00 F
殼処分		アスファルト殻							単-39号
			m3	139	3, 243	450, 777			
現場発生品運搬		ガードレール 転落防止柵	ino	100	0,210	100,111			単-40号
			t	0.36	10, 770	3, 877			
仮設工									
			<u>-</u>			050 010 000			
 掘削工			式	1		253, 312, 369			
7年日7二二									
			式	1		270, 072			
		土砂 オープ・ンカット 押土無							単-41号
(表土剥ぎ)		障害無 10,000m3以上							
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		50,000m3未満	m3	1, 100	223. 2	245, 520			)V 12 H
掘削		土砂 オープ ンカット 押土無 障害無 10,000m3以上							単-42号
		厚舌無 10,000m3以上 50,000m3 未満	m3	110	223. 2	24, 552			
		00, 000m0/[\[0]    ]	ino	110	220.2	21, 002			
/									
			式	1		5, 242, 900			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-43号
		含む)							
			m3	1,090	1,810	1, 972, 900			

工事名	筑後川旧陣屋川樋管	改築工事		( <u>≡</u>	当 初)	事業区分 工事区分	河川改修 樋門·樋管		
工事区分・工程	 重・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
残土等処分								**	単-44号
			m3	1,090	3,000	3, 270, 000			
工事用道路工 (設置)			_15			4 055 000			
 工事用道路盛土			式	1		1, 877, 002			内-20号
工争用坦邱盈工									P3-20 5
			m3	1, 300		1, 611, 706			
敷砂利		RC-40 敷厚 100mm							内-21号
			m2	1,060		265, 296			
 切廻道路工			m2	1,000		205, 296			
(設置)									
			式	1		78, 143, 571			
路体(築堤)盛土		2.5m未満							単-45号
				0.00	0.071	0 105 500			
		2.5m以上4.0m未満	m3	360	6, 071	2, 185, 560			単-46号
□四(宋妤/盆上		2. 5回火工4. 0回水间							平 40 万
			m3	140	812. 8	113, 792			
路体(築堤)盛土		4.0m以上				•			単-47号
		4.0.101.1	m3	4,800	232. 3	1, 115, 040			) // 10 H
路床盛土		4.0m以上							単-48号
			m3	890	357. 1	317, 819			
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未 満			331	31., 010			内-22号
		11141	m3	6, 100		1, 418, 162			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	me .	0,100		1, 110, 102			内-23号
			m3	6, 100		5, 337, 923			
法面整形(盛土部	)	法面締固め無 現場制 約無		•		, ,			単-49号
			m2	2,970	437. 1	1, 298, 187			

工事名	筑後川旧陣屋川樋	管改築工事		( =	乡 初)	事業区分	河川改修		
丁重反公•丁	_  種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	樋門·樋管 数量増減	金額増減	摘要
工 <del>事</del> 区力・工 張芝	1里 7里刀9 7 7甲刀9	張芝工 500m2以上	十八	<b></b>	平Щ	並似	数 里 归 / 改	亚银油枫	単-50号
JKK		JKZ 1. 000III25X 1.							7 00/3
			m2	1,020	1,774	1, 809, 480			
連節ブロック張		150kg/個以上 鉄筋又		,	,				単-51号
(上流端部)		は銅線 鉄筋コンクリ							
		ート用棒鋼 各種 不要							
		有り	m2	2,011	13, 320	26, 786, 520			
連節ブロック張		150kg/個以上 鉄筋又							単-52号
(下流端部)	(下流端部)	は銅線 鉄筋コンクリ							
		ート用棒鋼 各種 不要							
		有り	m2	1, 385	13, 320	18, 448, 200			
肩止めコンクリート		18-8-40(高炉)							単-53号
			m	179	4, 765	852, 935			
仮設舗装		上層路盤(車道・路肩部							単-54号
		)再生粒度調整砕石RM							
		-25 表層(車道·路肩							
		部)再生密粒度As20	m2	2,840	3, 313	9, 408, 920			
カ゛ート゛レール		塗装品 Gr-C-4E 100m							単-55号
		以上 曲線部補正無							
/		V	m	816	8, 756	7, 144, 896			)V = 0 □
仮区画線		溶融式手動 実線 15cm							単-56号
		厚1.5mm 排水性舗装		000	250.0	000 100			
压压磁炉		<ul><li>無 白色</li><li>溶融式手動 実線 15cm</li></ul>	m	920	358. 9	330, 188			単-57号
仮区画線		厚1.5mm 排水性舗装							甲-51万
		無 黄色	m	460	439.7	202, 262			
		※ 與己   溶融式手動 矢印・記号	m	400	439.7	202, 202			単-58号
灰色画脉		·文字 15cm換算 厚1.5							平 50 万
		mm 排水性舗装無	m	530	805. 9	427, 127			
視線誘導標		土中建込 30本以上	***	300	000.3	121, 121			単-59号
DOMANA 44 NV		1,722,00,1011							- 50.5
			本	116	8, 160	946, 560			
土留・仮締切工					,	,			
(二重締切(設置))									
			式	1		145, 272, 819			

工事名    筑後川旧陣	屋川樋管改築工事		(当	初)	事業区分 工事区分	河川改修 樋門·樋管		
 工事区分・工種・種別・細短	別 規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
<b>鋼矢板</b>	III型 平均鋼矢板長さ	, ,	<i>3</i> ,11	1 Heet		<i>&gt;</i>		単-60号
(標準部②)	13m 鋼矢板打込長 8							
	.1m 平均鋼矢板引抜							
	長 0m   枚	攵	307	52, 760	16, 197, 320			
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ							単-61号
(樋管床掘部)	14.5m 鋼矢板打込長							
	7.6m 平均鋼矢板引							
	抜長 0m	女	98	52, 450	5, 140, 100			
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ							単-62号
(標準部①)	14.5m 鋼矢板打込長							
	7.6m 平均鋼矢板引抜							
	長 0m   枚	女	572	33, 620	19, 230, 640			
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ							単-63号
(標準部①)	14.5m 鋼矢板打込長							
	10m 平均鋼矢板引抜							
	長 0m 枚	女	64	34, 700	2, 220, 800			
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ							単-64号
(仮排水路部)	20m 鋼矢板打込長 13							
	m 平均鋼矢板引抜長							
	0m   杉	文	60	76, 080	4, 564, 800			
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ							単-65号
(仮排水路部)	9m 鋼矢板打込長 8.5							
	m 平均鋼矢板引抜長	,						
Neg I . I pe	0m ×	攵	14	26, 090	365, 260			)V a a 🖽
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ							単-66号
(仮排水路部)	8.5m 鋼矢板打込長 0							
	m 平均鋼矢板引抜長			100 100	1 505 600			
F 141 - N±+ 1++	0m &	攵	14	128, 400	1, 797, 600			¥ 05 F
矢板溶接	L=0.5m							単-67号
		<b></b>	174	4, 911	854, 514			
	SS400 タイロット ~径 25m	리 <i>기</i> 기	111	7, 711	001, 011			内-24号
(標準部①(上段))	m							1, 24,
	l t		12.6		6, 068, 396			
			12.0		0, 000, 000			

工事名	筑後川旧陣屋川樋	管改築工事		(当	初)	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	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
タイロッド・腹起し		SS400 タイロット 径 25m				·			内-25号
(仮排水路部(上段	ː))	m							
			t	1. 5		762, 160			
タイロッド・腹起し		SS400 タイロット 径 25m							内-26号
(樋管床掘部(上段	분))	m							
			t	2		937, 660			
タイロット・腹起し		HT690 タイロッド径 32m							内-27号
(標準部②)		m							
<b>も / ) 、 日午 十</b> コ )		umana ha 18 AV na	t	10.9		6, 610, 604			4 00 1
タイロット・腹起し	1.\ \	HT690 タイロッド径 36m							内-28号
(仮排水路部(中段	ž))	m		3.2		2, 704, 952			
		HT690 タイロット 径 55m	t	3. 2		2, 704, 952			内-29号
(標準部①②(下段	ţ))	m							F1 29 5
(学士的(1))	())	111	t	57.8		35, 553, 528			
タイロット゛・腹起し		HT690 タイロット 径 60m		01.0		00, 000, 020			内-30号
(樋管床掘部(下段	L))	m							1,100.5
(IC DATE OF THE COLD	-, ,		t	10.3		8, 659, 028			
タイロッド・腹起し		HT690 タイロット 径 70m				, ,			内-31号
(仮排水路部(下段	분))	m							
			t	13. 7		13, 359, 572			
中詰盛土		路体部 4.0m以上							内-32号
			m3	10, 300		16, 263, 449			
中詰盛土		路床部 4.0m以上							内-33号
(afa ). ))			m3	2, 400		3, 865, 129			.l. a. H
笠コンクリート		18-8-40(高炉) 底幅 8							内-34号
		0cm 高さ 50cm				50, 400			
		土砂	m	2		53, 620			単-68号
置換									半-08万
			m3	30	1, 568	47, 040			
 転落(横断)防止柵			шо	30	1, 500	41,040			単-69号
1917年(1918日)1971年111	u	込							7 00 9
			m	1 1	14, 170	14, 170			

工事名	筑後川旧陣屋川樋管改	<b></b>		(当	初)	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	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
現場発生品運搬		鋼矢板			, ,,		77.2		単-70号
			t	0.23	10, 770	2, 477			
仮設排水樋管 (堤外)									
			式	1		9, 394, 016			
床掘り		土砂							内-35号
			m3	560		138, 292			
埋戻し									内-36号
				950		000 700			
 埋戻し			m3	350		366, 760			内-37号
埋戻し									PI-3175
			m3	30		57, 780			
			ino	00		01,100			内-38号
			m2	8		3, 781			
均しコンクリート		18-8-40(高炉) 敷厚 1							内-39号
		0 c m							
			m2	6		26, 298			
コンクリート		18-8-40(高炉)							単-71号
				10	0.4. 600	415 440			
 型枠			m3	12	34, 620	415, 440			内-40号
至件		一放空件							P3=40 5
			m2	30		283, 123			
 鉄筋		SD345 D13		30		200, 120			単-72号
			t	0.07	170, 600	11, 942			
支保		パイプサポート支保 f≦40							内-41号
		$kN/m2[t \le 120cm]$							
			空m3	3		10, 995			ļ,
足場		安全ネット必要							内-42号
			HH C			100.010			
			掛m2	40		196, 218			

工事名	筑後川旧陣屋川樋管	<b> <b> </b></b>		(当	初)	事業区分 工事区分	河川改修 樋門·樋管		
工事区分・工程	 重・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
プ゜レキャストホ゛ックス		内幅 1.6m 内高 1.6							内-43号
		m							
			m	10		2, 701, 387			
フラップ <sup>°</sup> ケ゛ート									内-44号
			<b>箇</b> 所	1		5, 182, 000			
			直刀	1		5, 162, 000			
(堤内)									
(, =, .,			式	1		1, 172, 996			
均しコンクリート		18-8-40(高炉) 敷厚 1							内-45号
		0 c m							
		(-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	m2	7		28, 621			W == H
コンクリート		18-8-40(高炉)							単-73号
			m3	16	34, 620	553, 920			
型枠		 一般型枠	ШЭ	10	34, 020	555, 920			内-46号
<u></u>		74.2.11							1,3 10.5
			m2	40		357, 100			
鉄筋		SD345 D13							単-74号
l. to		0.0000000000000000000000000000000000000	t	0.11	170, 600	18, 766			
支保		パイプサポート支保 f≦40							内-47号
		$kN/m2[t \le 120cm]$	空m3	3		11, 434			
 足場		安全ネット必要	至1115	3		11, 434			内-48号
<i>/_'///</i>		A TATAL A							11 40/
			掛m2	40		203, 155			
仮水路工									
			式	1		10, 574, 683			
床掘り		土砂							内-49号
			, no	1 200		200 624			
 基面整正			m3	1, 200		299, 634			内-50号
<b>企</b> 川正									r 1 00 7
			m2	160		73, 807			

工事名	筑後川旧陣屋川樋管	改築工事		(当	初)	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	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-75号
		及び砂質土、粘性土							
			m2	460	878.6	404, 156			
仮設盛土									内-51号
				750		7.004			
 連節ブロック張			m3	750		76, 894			内-52号
E 即 7 元		は銅線 鉄筋コンクリ							P1 = 52 G
		ート用棒鋼 各種 不要							
		I	m2	622		8, 493, 482			
		III型 平均鋼矢板長さ							単-76号
		9.5m 鋼矢板打込長							
		6.4m 平均鋼矢板引抜							
Loo-teleuro —		長 0m	枚	61	20, 110	1, 226, 710			
交通管理工									
			式	1		1, 364, 310			
			IV.	1		1, 304, 310			内-53号
<b>大地的守言</b> 加兵									11 00 9
			人目	93		1, 364, 310			
直接工事費			,			, ,			
			式	1		554, 709, 298			
共通仮設費									
						40, 005, 003			
 共通仮設費			式	1		68, 335, 936			
六理似权質									
			式	1		21, 074, 936			
 運搬費			- 4	1		21, 0. 1, 000			
			式	1		16, 720, 096			
重建設機械分解組	立費								内-54号
			回	2		514, 400			

工事名	筑後川旧陣屋川樋管改	築工事		( <u>≡</u>	乡 初)	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	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						-			内-55号
/ → An. J. I. New IAn ##			回	6		9, 248, 000			
仮設材運搬費									内-56号
			t	1, 160		6, 957, 696			
技術管理費				,		, ,			
		50137171-4-	式	1		804, 840			
平板載荷試験費		50kN以内							内-57号
			式	1		186, 000			
 保守管理(ICT)									内-58号
)			式	1		20, 840			± 50 H
システム初期費(ICT)									内-59号
			式	1		598, 000			
現場環境改善費(率	計上)					303,000			
11 \7 \62 \12 \12 \12 \12 \12 \12 \12 \12 \12 \1			式	1		3, 550, 000			
共通仮設費(率計上)									
			式	1		47, 261, 000			
純工事費				1		11, 201, 000			
**************************************			式	1		623, 045, 234			
現場管理費									
			式	1		164, 234, 000			
工事原価						101, 201, 000			
60.6% mp = +++ 606			式	1		787, 279, 234			
一般管理費等									
			式	1		99, 820, 766			

工事名    筑後川旧陣屋川樋管改	案工事		( <u>≡</u>	i 初)	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	規格	単位	数量	単価	金額	樋門·樋管 数量増減	金額増減	摘要
工事価格								
		式	1		887, 100, 000			
消費税相当額								
		式	1		88, 710, 000			
工事費計								
		D.	_					
		式	1		975, 810, 000			
								]
								]
								]

#### 10,300m3当たり内訳書

床掘り(掘削)

第 1号内訳書

	r= 11						75 173 WATE 171-300	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し							CB210100
	10,000m3以上50,000m3未満		ļ			Į.		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m 3	10, 258	223. 2	2, 289, 585	ļ ,		
		III 9	10, 200	443.4	4, 409, 909		-	
						ļ ,		
合 計						Į ,		
					2, 289, 585	Į ,		
			<u> </u>					
						ļ ,		
			ļ			Į.		
						Į ,		
			ļ ,			ļ ,		
			ļ					
		<del>                                     </del>	+					
						Į į		
						Į į		
						Į ,		
						Į į		
		<del>                                     </del>						
			ļ ,			ļ ,		
						Į ,		
			<u> </u>			<u> </u>		
						Į į		
						Į į		
						ļ ,		
						ļ ,		
				İ		ļ į		
				İ		ļ į		
		-						
				İ		ļ į		
						ļ ,		
		<u> </u>	<del>                                     </del>					
						ļ ,		
				İ		ļ į		

### 10,200m3当たり内訳書

床掘り

第 2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
床掘り	土砂 標準 無し 無し							CB210030
		m 3	10, 188	245. 2	2, 498, 097			
		111 0	10, 100	210.2	2, 100, 001			
A ∋I								
合 計								
					2, 498, 097			

#### 310m2当たり内訳書

基面整正

第 3号内訳書

単価使用年月 2024. 11 2024. 11 3024. 11 300-00-00-2-0

							73 133 WA TE PI 1990	
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								CB210080
		m 2	312	455. 6	142, 147			
合 計								
					142, 147			

## 10,000m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 4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
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)							CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下							
		m 3	10,000	379. 4	3, 794, 000			
合 計								
ц н					3, 794, 000			
					0, 131, 000			

#### 10,450m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 5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
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)							CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し							
	15.5km以下	m 3	10, 445	2, 218	23, 167, 010			
合 計								
					23, 167, 010			

### 20,500m3当たり内訳書

整地

第 6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
整地	敷均し(ハーズ)							CB210610
	標準以外(10,000m3以上) 無し							
		m 3	20, 445	102.8	2, 101, 746			
合 計								
					2, 101, 746			

### 87m2当たり内訳書

均しコンクリート

第 7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
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ。車打設							CB240010
	各種 10m3以上100m3未満 養生無し							
	延長無し 全ての費用	m 3	14	24, 630	344, 820			
(18-8-40(高炉) W/C指定無								
L)								
型枠	一般型枠 均しコンクリート							CB240210
		m 2	8. 2	4, 598	37, 703			
合 計								
					382, 523			

### 5.6t当たり内訳書

鉄筋

第 8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
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物							WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	5.6	168, 500	943, 600			単一 91号
ガス圧接工(手動・自動)	D25+D25 100箇所未満 無							WB810110
[市場単価]								
		箇所	6	722	4, 332			単一 92号
合 計								
					947, 932			

#### 520m2当たり内訳書

型枠

第 9号内訳書

							73 133 pro 122 pri 1980	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(鉄筋構造)〔省力化	72-10-	<del>                                     </del>	77	,	+		+	CB240410
空件(軟肋傳垣)(有力化		1			1	l i	Ι ,	UD240410
構造〕	!				ļ i	t i	I ,	I .
1			F0.4	g FF6	9 050 000	t i	I ,	I
		m 2	524	7, 557	3, 959, 868	li	l	I
					1	I	1	
A 31	!				ļ i	t i	I ,	I .
合 計	l de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de				i	t i	I ,	I
1	!				3, 959, 868	t i	I ,	I .
<u> </u>		<del></del>	<del>                                     </del>		5, 555, 666		L	Ļ
1	l de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de				i	t i	I ,	I
1					1	t i	I ,	I
1					1	t i	I ,	I
1	!				ļ i	t i	I ,	I .
			I		1	1	Τ ,	1
1					1	t i	I ,	1
1					1	t i	I ,	I
1					1	t i	I ,	I
<u> </u>		<del></del>	<del>                                     </del>		<del> </del>	<u></u>	L	
1					1	t i	1	Į į
1					1	t i	I ,	1
1					1	t i	I ,	1
1					1	t i	I ,	l i
		<del>                                     </del>			1	1	<del>†</del>	†
1					1	t i	I ,	l i
1					1	t i	I ,	l i
1					1	t i	I ,	l i
I					i		Ι,	
1					1	t i	I ,	l i
1	!				1	l i	I ,	l i
1					1	t i	I ,	l i
		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		+	<del></del>	+	+
					1	t i	I ,	I i
	!				1	l i	I ,	l I
	!				1	l i	I ,	l I
					1		<u> </u>	
					i	- i	Ι	
1	!				į i	t i	I ,	l i
	!				1	l i	I ,	l i
					1	t i	I ,	l i
		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		+		<del></del>	+
1					1	t i	I ,	I i
1	!				1	l i	I ,	l i
1					1	t i	I ,	I i
			I			<u> </u>	l	<u> </u>
					1		I	I
1					1	t i	I ,	l i
1	!				1	l i	I ,	l i
1					1	t i	I ,	l i
+			<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		L	L
1					1	t i	I ,	l i
1	l de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de				i	t i	I ,	I i
1					1	t i	I ,	I i
1	!				į i	t i	I ,	l i

### 430掛m2当たり内訳書

足場

第 10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
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	干世	<b></b>	半川	並似	<b>双里归</b> //	亚坝归帆	顺安 WB252110
<b>上</b> ////////////////////////////////////	丁泪儿17至							WD202110
		l						_
		掛m 2	431	4, 955	2, 135, 605			単一 93号
合 計								
					2, 135, 605			

### 20掛m2当たり内訳書

足場

第 11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
足場工	単管足場 必要 標準							WB252110
		掛m 2	22.8	4, 692	106, 977			単一 94号
合 計								
					106, 977			
	+	-						<del></del>

### 50空m3当たり内訳書

支保

第 12号内訳書

 単価使用年月
 2024. 11

 歩掛使用年月
 2024. 11

 労務調整係数
 1. 000-00-2-0

							73 33 W. J. E. P. L. S.	+
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
パイプサポート支保・くさ	パイプサポート支保 V>40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]							WB252210
	// /- // // IV I'M I I I I'M I'M I'M I'M I'M I'M I'M I		1			ļ ,		
び結合支保			ļ		į į	ļ ,		
		空m 3	45.9	4, 398	201, 868	ļ ,		単一 95号
Δ ≑I		1	ļ					
合 計		1	ļ					
		1	ļ		201, 868			
			1			ļ ,		
		1	ļ					
		L I				<u> </u>		
		1	ļ					
		1	ļ					
			<u> </u>			_		
			ļ		į i			
			ļ					
		-						
		1	ļ					
		1	ļ					
			ļ		į i			
		-						
		1	ļ					
			ļ					
			ļ		į i			
		+					-	
			ļ					
			ļ		į i			
		1	ļ					
			ļ		į i			
			ļ		į i			
		1	ļ					
			ļ		į i			
		1	ļ					
			ļ		į i			
			ļ		į i			
		1	ļ					
		L I			i			
		1	ļ					
			ļ		į i			

#### 230空m3当たり内訳書

支保

第 13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
パイプサポート支保・くさ								WB252210
び結合支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$							
	標準(1.0)	空m 3	232	3, 550	823, 600			単一 96号
合 計								
					823, 600			

#### 390m2当たり内訳書

均しコンクリート

第 14号内訳書 (均し基礎コンクリート)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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	1 年世	数里	平Щ	亚识	<b></b>	亚坝归坝	7向女 CB240010
	18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満							CB2 10010
	一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	78. 2	26, 060	2, 037, 892			
型枠	一般型枠均しコンクリート	111 0	10.2	20,000	2, 001, 002			CB240210
<del></del>	76. Ell 13. G. 177 1							
		m 2	28.5	4, 598	131, 043			
			20,0	1,000	101, 010			
合 計								
1 7					2, 168, 935			
					, ,			

### 63m当たり内訳書

PC函渠

第 15号内訳書

							<b>万務調整係</b> 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
【ブロック組立】								
ブロック組立工								WYB00049
		ブロック	42	354, 300	14, 880, 600			単一 99号
プレキャスト函体ブロック	A1 定着部 2500×2500×1476 2連 (上下分割)							
		個	1	3, 340, 000	3, 340, 000			
プレキャスト函体ブロック	A2 定着部 2500×2500×1476 2連 (上下分割)							
		個	1	3, 340, 000	3, 340, 000			
プ・レキャスト函体ブロック	A3 定着部 2500×2500×1476 2連 (上下分割)							
		個	6	3, 590, 000	21, 540, 000			
プ゚レキャスト函体ブロック	A4 定着部 2500×2500×1476 2連 (上下分割)							
		個	2	3, 590, 000	7, 180, 000			
プ゚レキャスト函体ブロック	B1 標準部 2500×2500×1476 2連 (上下分割)				, ,			
		個	16	2, 840, 000	45, 440, 000			
プ゚レキャスト函体ブロック	B2 標準部 2500×2500×1476 2連 (上下分割)				, ,			
		個	9	2, 840, 000	25, 560, 000			
プレキャスト函体ブロック	C1 遮水壁部 2500×2500×1476 2連 (上下分割)			, , ,	, , , , ,			
		個	1	3, 340, 000	3, 340, 000			
プレキャスト函体ブロック	D1 カプラー部 2500×2500×1476 2連(上下分割)			, , ,	, , , , ,			
		個	3	3, 010, 000	9, 030, 000			
プ・レキャスト函体ブ・ロック	D2 カプラー部 2500×2500×1476 2連(上下分割)			, , ,	, , , , , ,			
		個	3	3, 010, 000	9, 030, 000			
水膨張目地材	ゴム製 20W×10T 2倍膨張		-	-,,	-,, 300			
		m	36. 4	1,530	55, 692			
		1111	50.4	1, 550	55, 652			

#### 63m当たり内訳書

PC函渠

第 15号内訳書

単価使用年月 2024. 11 歩掛使用年月 労務調整係数 2024. 11 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
差し筋アンカー	規格 遮水壁部 D13 L=530 ネジ切加工(片側30mm)	甲1元	数 里	- 平畑	並領	<b>数里</b> 增阀	<b>並</b> 領增例	
左し肋ノンガー	巡小室部 D13 L=530 イン切加工(月側30mm)							
		本	106	330	34, 980			
アンカーボルト	D32 L=650 ネジ切加工(片側 40mm) 鋼製プレート・W・N含む							
		本	6	2, 190	13, 140			
ク゛ラウトホール	L=580 プレキャスト用							
		組	28	115, 000	3, 220, 000			
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入							
		t	13.8	21,600	298, 080			
無収縮モルタル				,	,			WYB00014
Millionia = 7 · 7 · 7								
		t	38. 4	120,000	4, 608, 000			単一 100号
【緊張工】		-	30. 1	120,000	4, 000, 000			4 1007
【								
7- デュ如土土 /五批節	IF I PROCE							WYDOOGEO
ケーブル組立工(函軸緊引	版   1B29C1							WYB00052
)								
		スパン	5	4, 727, 000	23, 635, 000			単一 101号
ケーブル組立工(上下組約	締 1B19C1							WYB00064
)								
		ブロック	42	98, 340	4, 130, 280			単一 102号
【防水工】								
防水工								WYB00028
		m 2	120	7, 782	933, 840			単一 103号
				.,	,			•
合 計								
Ц н					179, 609, 612			
					110,000,012			

### 10m2当たり内訳書

型枠

第 16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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	十二	<b></b>	平川	立识	<b></b>	並似怕枫	1向安 CB240210
(主件)	例文主1十 收入177 15577711节121777							CD240210
					100.55			
		m 2	14. 9	9, 133	136, 081			
合 計								
					136, 081			

### 10掛m2当たり内訳書

足場

第 17号内訳書

単価使用年月 2024. 11 2024. 11 2024. 11 方務調整係数 1. 000-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	1 1-1-4	<u> </u>	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-12 HX	27 E 12		WB252110
		掛m 2	12.6	4, 955	62, 433			単一 93号
合 計								
					62, 433			
		-						
		-						

足場

第 18号内訳書

1: -01	te tr	33441	W 11	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6 100	W H .V. ) *	75 153 MATERIANA	1.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	単管足場 必要 標準							WB252110
		HH 0	10.0	4 000	FO. 110			₩ 04 F
		掛m 2	12.6	4, 692	59, 119			単一 94号
合 計								
Ц ВІ								
					59, 119			
		+						
		1						

支保

第 19号内訳書

単価使用年月 2024. 11 2024. 11 2024. 11 300-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	パイプサポート支保 V>40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]							WB252210
び結合支保								
		空m 3	4. 1	4, 398	18, 031			単一 95号
合 計								
					18, 031			
		-						
								1

# 1,300m3当たり内訳書

工事用道路盛土

第 20号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 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	1, 331	232. 6	309, 590			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)							CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下							
		m 3	1, 331	875. 5	1, 165, 290			
整地	敷均し(ルーズ)							CB210610
	標準以外(10,000m3以上) 無し							
		m 3	1, 331	102. 8	136, 826			
合 計								
					1, 611, 706			

単価使用年月

2024. 11

## 1,060m2当たり内訳書

敷砂利

第 21号内訳書

57. 手左	<del>+</del> EI <del>1/</del> ⊄	単位	<i>₩</i> , □.	単価	金額	*** 巨. L. A. Y. E	入婚 <b>说</b>	摘要
名称	規格	単位	数量	- 単個	金領	数量増減	金額増減	- 個安
再生クラッシャーラン	RC-40							
			ļ	İ				
		m 3	106	2, 400	254, 400			
	敷均し(ハーズ)							CB210610
	標準以外(10,000m3以上) 無し		ļ	İ				
1		m 3	106	102.8	10, 896			
		<u> </u>						
合 計								
I #1					265, 296			
<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		200, 200	<del> </del>	<del> </del>	
1		-						
			<u> </u>			<u></u>		
1								
		<u> </u>						
ı				ļ i				
		<del>                                     </del>					-	
		-						
ı								
ı								
		<u></u>	<u></u>					
ı								
ı								

## 6,100m3当たり内訳書

積込(ハーズ)

第 22号内訳書

4: 6:	In It.	274.1	- W	.,		Mr. 11	22 123 WATE 1/1/200	t-t
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					1		CB210020
1			ļ		l i	1		
			ļ	ļ	l i	L i	Į,	
		m 3	6, 097	232. 6	1, 418, 162	I i		
						<del>                                     </del>	1	1
A =1			ļ	ļ	l i	L i	Į,	
合 計			ļ	ļ	l i	L i	Į,	
			ļ	ļ	1, 418, 162	L i	Į,	
						<del></del> i	+	+
			ļ	ļ	l i	L i	Į,	
			ļ	ļ	l i	L i	Į,	
			ļ	ļ	l i	L i	Į,	
		<del>                                     </del>				<u> </u>	+	+
			ļ	ļ	l	L i	Į,	
			ļ	ļ	l i	L i	Į,	
			ļ	ļ	l	L i	Į,	
	<u> </u>	$\vdash$			<u> </u>		+	+
			ļ	ļ	l i	L i	Į,	
			ļ	ļ	l	L i	Į,	
			ļ	ļ	l i	L i	Į,	
		<del>                                     </del>	<del> </del>				<del></del>	+
			ļ	ļ	l i	l i	Į,	
			ļ	ļ	l	L i	Į,	
1		1	ļ	ļ	l i	l i		
<u> </u>		-						
			ļ	ļ	l i	L i	Į,	
			ļ	ļ	l i	l i		
			ļ	ļ	l	L i	Į,	
<u> </u>		-				<u> </u>		
1		1	ļ	ļ	l i	l i		
1			ļ	ļ	l i	I i		
1		1	ļ	ļ	l i	l i		
<b>—</b>		<del></del>				<u> </u>		
1			ļ	ļ	l	L i	Į,	
1			ļ	ļ	l i	I i		
1		1	ļ	ļ	l i	l i		
<u> </u>		<del></del>				<u> </u>		
1			ļ	ļ	l i	I i		
1			ļ	ļ	l	L i	Į,	
1			ļ	ļ	l i	L i	Į,	
<u> </u>	ļ	$\vdash$				<u> </u>		
1			ļ	ļ	l i	L i	Į,	
1			ļ	ļ	l i	L i	Į,	
1			ļ	ļ	l	L i	Į,	
						<u> </u>		
I		-					Ι	
1			ļ	ļ	l i	L i	Į,	
1			ļ	ļ	l i	I i		1
						I .		
						$\overline{}$	$\overline{}$	-

## 6,100m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 23号内訳書

単価使用年月<br/>歩掛使用年月<br/>労務調整係数2024. 11<br/>2024. 11<br/>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)							CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下							
		m 3	6, 097	875. 5	5, 337, 923			
合 計								
					5, 337, 923			

## 12.6t当たり内訳書

タイロッド・腹起し

第 24号内訳書 (標準部①(上段))

							力伤训笠怵奴	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)							WB251940
撤去								
		t	12.6	96, 360	1, 214, 136			単一 134号
溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75							
		t	9.5	119,000	1, 130, 500			
普通鋼タイロッド	SS400 φ25 4本継 L=8.85m							
		組	40	68, 300	2, 732, 000			
普通鋼タイロッド	SS400 φ25 4本継 L=9.19m							
		組	1	71,600	71,600			
普通鋼タイロッド	SS400 φ25 4本継 L=9.31m							
		組	1	71, 800	71,800			
普通鋼タイロッド	SS400 φ25 4本継 L=9.86m				,			
	,							
		組	1	72, 800	72,800			
普通鋼タイロッド	SS400 φ25 4本継 L=9.88m	7,1	_	12,111	12,111			
The same of the sa	φ 20 1/ //μ 2 0 0 0 0 1							
		組	1	72, 900	72, 900			
普通鋼タイロッド	SS400 φ25 4本継 L=10.54m	7/31	1	12,000	12,000			
日心野り「・クー	υσο το το το το το το το το το το το το το							
		組	1	74, 000	74,000			
普通鋼タイロッド	SS400 φ25 4本継 L=10.57m	VAT	1	11,000	11,000			
日心別のコピノー	ουτου φυσ τρημε Ε-10.01m							
		組	1	74, 100	74, 100			
普通鋼タイロッド	SS400 φ25 4本継 L=11.23m	小丘	1	14, 100	74, 100			
日地州グイセンド	30±00 ψ 20 4/平// L=11. 20III							
		組	9	75, 200	150 400			
定着プレート	SS400 250×250×19 孔径 φ 35	水土	2	15, 200	150, 400			
た有ノレート	55400   250 × 250 × 19   孔往 φ 35							
		+/-	0.0	4.010	404 100			
		枚	96	4, 210	404, 160			
A =1								
승 計					2 000 555			
					6, 068, 396			

## 1.5t当たり内訳書

タイロッド・腹起し

第 25号内訳書 (仮排水路部(上段))

								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
	設置 標準(1.0)							WB251940
撤去								
		t	1.5	96, 360	144, 540			単一 134号
溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75							
		t	1.1	119,000	130, 900			
普通鋼タイロッド	SS400 φ25 4本継 L=11.35m							
		組	6	72, 700	436, 200			
定着プレート	SS400 250×250×19 孔径 φ 35							
		枚	12	4, 210	50, 520			
合 計								
					762, 160			

## 2t当たり内訳書

タイロッド・腹起し

第 26号内訳書 (樋管床掘部(上段))

			1		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
タイロッド・腹起し設置・	設置 標準(1.0)							WB251940
撤去								
1IX 72				06.066	100 700			₩ 194 <b>日</b>
		t	2	96, 360	192, 720			単一 134号
溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75							
		t	1.5	119,000	178, 500			
普通鋼タイロッド	SS400 φ25 4本継 L=11.26m			,	,			
	υστού φ 20 17-ητε Ε 11. 20m							
		組	7	72, 500	507, 500			
定着プレート	SS400 250×250×19 孔径 φ 35							
		枚	14	4, 210	58, 940			
		100	11	1, 210	50, 510			
A 31								
合 計								
					937, 660			

## 10.9t当たり内訳書

タイロッド・腹起し

第 27号内訳書 (標準部②)

							75 155 WHITE PILON	
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)							WB251940
撤去								
		t	10.9	96, 360	1, 050, 324			単一 134号
溝形鋼	大形 SS400 8×200×90			,	, ,			
		t	7.4	119,000	880, 600			
高張力タイロッド	HT690 φ32 4本継 L=8.90m			110,000	333, 333			
led 3X/37 T · 7 T	11000 \$ 02 1   1/1/12 12 0.00m							
		組	32	134, 000	4, 288, 000			
 定着プレート	SS400 280×280×22 孔径 φ 44	小江	02	134,000	1, 200, 000			
足相グレード	33400 200 × 200 × 22 10 ± ψ 44							
		枚	64	6, 120	391, 680			
		111	04	0, 120	391, 080			
合 計								
合 計					6 610 604			
					6, 610, 604			
			1			I		

## 3.2t当たり内訳書

タイロッド・腹起し

第 28号内訳書 (仮排水路部(中段))

								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)							WB251940
撤去								
		t	3.2	96, 360	308, 352			単一 134号
溝形鋼	大形 SS400 8×200×90							
		t	1.8	119,000	214, 200			
高張力タイロッド	HT690 φ36 4本継 L=11.52m							
		組	10	206, 000	2, 060, 000			
定着プレート	SS400 280×280×22 孔径 φ 50							
		枚	20	6, 120	122, 400			
合 計								
					2, 704, 952			

## 57.8t当たり内訳書

タイロッド・腹起し

第 29号内訳書 (標準部①②(下段))

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・		1 中14	数里	半川	並領		並領垣帆	
								WBZ51940
撤去								
		t	57.8	96, 360	5, 569, 608			単一 134号
溝形鋼	大形 SS400 13×380×100							
		t	31.5	126, 000	3, 969, 000			
高張力タイロッド	HT690 φ55 4本継 L=9.48m							
		組	69	291,000	20, 079, 000			
高張力タイロッド	HT690 φ55 4本継 L=9.75m	7,122						
THI SECOND TO SECOND	मिल्ल कुल्ल मिन्नुसूच च स्थाना							
		組	2	303, 000	606, 000			
高張力タイロッド	HT690 φ55 4本継 L=10.14m	邢旦	2	303,000	000,000			
尚振刀ダイロット	H1090							
		,_	_					
		組	2	308, 000	616, 000			
高張力タイロッド	HT690 φ55 4本継 L=10.53m							
		組	2	312,000	624, 000			
高張力タイロッド	HT690 φ55 4本継 L=10.91m							
		組	2	316,000	632, 000			
高張力タイロッド	HT690 φ55 4本継 L=11.30m			·				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
		組	2	320,000	640,000			
高張力タイロッド	HT690 φ55 4本継 L=11.69m	Vier		020,000	010, 000			
回飛刀アイロンド	111000 Ψ 00 τ/Ψ/μς L=11.03III							
		∳₽		204 000	640,000			
支張士をファード	UTGGG . 55 4-bibly I 11 00	組	2	324, 000	648, 000			
高張力タイロッド	HT690 φ55 4本継 L=11.98m							
		組	2	328, 000	656, 000			
定着プレート	SS400 320×320×25 孔径 φ 69							
		枚	166	9, 120	1, 513, 920			
合 計								
					35, 553, 528			
					00, 000, 020			

## 10.3t当たり内訳書

タイロッド・腹起し

第 30号内訳書 (樋管床掘部(下段))

単価使用年月 2024. 11 歩掛使用年月 2024. 11 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
	設置 標準(1.0)							WB251940
撤去								
		t	10.3	96, 360	992, 508			単一 134号
溝形鋼	大形 SS400 13×380×100							
		t	4. 9	126, 000	617, 400			
高張力タイロッド	HT690 φ60 4本継 L=11.89m							
		組	13	524, 000	6, 812, 000			
定着プレート	SS400 320×320×25 孔径 φ 77							
		枚	26	9, 120	237, 120			
合 計								
					8, 659, 028			

- 31 -

## 13.7t当たり内訳書

タイロッド・腹起し

第 31号内訳書 (仮排水路部(下段))

								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
	設置 標準(1.0)							WB251940
撤去								
		t	13.7	96, 360	1, 320, 132			単一 134号
溝形鋼	大形 SS400 13×380×100							
		t	4. 6	126, 000	579, 600			
高張力タイロッド	HT690 φ70 4本継 L=11.99m							
		組	16	698, 000	11, 168, 000			
定着プレート	SS400 320×320×25 孔径 φ 85							
		,,						
		枚	32	9, 120	291, 840			
A 31								
合 計					10 272			
					13, 359, 572			

## 10,300m3当たり内訳書

中詰盛土

第 32号内訳書

At III	+H +/~	554 1十	₩, □.	)\\ /\tau	A 455	*** 目 (4)-4	A 短 逆 注	松子
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					[	Ţ	CB210020
						[	Ţ	
		m 3	11, 387	232.6	2, 648, 616	[	Ţ	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				T	T .	1	CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下					( <sub>1</sub>		
		m 3	9, 081	875. 5	7, 950, 415	l i		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		+	0.0.0	1, 500, 110	<u> </u>	+	CB210110
エッサ佐阪						[	Ţ	00010110
	工物(石塊・玉石低り工百む) 悪し 1.0km以下		0.005		]	[	Ţ	
#E11 /11:		m 3	2, 306	496. 1	1, 144, 006	<u> </u>		
路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 有り					l i		CB210510
						[	Ţ	
		m 3	10, 276	439.9	4, 520, 412	l i	[	
						1		
合 計						[	Ţ	
					16, 263, 449	l i	Ţ	
			+		15, 250, 110	<u> </u>	+	
						[	Ţ	
						l i	Ţ	
						l i	Ţ	
						[	Ţ	
						l i	Ţ	
					T	<del>                                     </del>	<b>T</b>	
						[	Ţ	
						l i		
			+				+	
						[	Ţ	
						[	Ţ	
						<u> </u>		
						l i	Ţ	
						[	Ţ	
						[	Ţ	
					T	1	1	
						l i	Ţ	
						l i	Ţ	
			+				+	
						l i		
						l i	Ţ	<b> </b>
						(		

## 2,400m3当たり内訳書

中詰盛土

第 33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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満							CB210020
		m 3	2, 661	232. 6	618, 948			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)							CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下							
		m 3	2,661	496. 1	1, 320, 122			
路床盛土	4.0m以上 20,000m3未満 有り							CB210520
		m 3	2, 395	804. 2	1, 926, 059			
合 計								
					3, 865, 129			
		+						
	T		<u> </u>	ļ	ļ		I	1

笠コンクリート

第 34号内訳書

							力伤训登休奴	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
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)							CB240010
	一般養生 無し 全ての費用							
		m 3	0.76	34, 380	26, 128			
型枠	一般型枠 小型構造物							CB240210
		m 2	2.7	8, 287	22, 374			
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)			3,23.	32, 0.1			WB810010
3/m 工 [ ii / / /	無無無無補正無(鉄筋割合10%未満含む)							"Bolovio
	補正無(一般構造物)	t	0.03	170, 600	5, 118			単一 90号
	THILE	l l	0.03	170,000	5, 116			平 30万
A ∌I								
合 計					50, 000			
					53, 620			

床掘り

第 35号内訳書

							<b>万務調整係</b> 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
床掘り	土砂 標準 無し 無し							CB210030
		m 3	564	245. 2	138, 292			
合 計								
П н					138, 292			
					100, 202			
					1		I .	

埋戻し

第 36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
埋戻し	最大埋戻幅4m以上							CB210410
		m 3	346	1,060	366, 760			
		mo	010	1,000	000, 100			
A ⇒1								
合 計								
					366, 760			

埋戻し

第 37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
埋戻し	最大埋戾幅1m以上4m未満							CB210410
		m 3	30	1, 926	57, 780			
		111 0		1,020	51,100			
A =1								
合 計								
					57, 780			

基面整正

第 38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
1470	外扣付	中世	<b></b>	半洲	立切	<b></b>	並似怕枫	]响女 CD910000
基面整正								CB210080
		m 2	8.3	455.6	3, 781			
合 計								
					0.701			
					3, 781			

均しコンクリート

第 39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
コンクリート	無筋·鉄筋構造物							CB240010
	バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 養生無し							
	全ての費用	m 3	0.64	33, 190	21, 241			
(18-8-40(高炉) W/C規定無								
L)								
型枠	一般型枠 均しコンクリート							CB240210
		m 2	1.1	4, 598	5, 057			
合 計								
					26, 298			

型枠

第 40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
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物							CB240210
l								
		m 2	31	9, 133	283, 123			
		111 2	01	3, 100	200, 120			
A =1								
合 計								
					283, 123			
l								
l								
l								
-								
l								
l								
l								
l								
l								
l								
l								
l								
l								
l								
l								
l								
l								
l								
l								
l								

支保

第 41号内訳書

			$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	70 133 WALE PI 1990	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
パイプサポート古伊・ノキ	パイプサポート支保 V>40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	<u> </u>	<del></del>		+	1 1123		WB252210
	1/ 7中   人内 1/40土IIIO 1 = 40KN/III4[t = 140CIII]		1	Į.	L	L i		"" DEOFFIO
び結合支保	ļ		Į į	ļ ,	1	L i	Į,	
1	ļ	空m 3	2.5	4, 398	10, 995	L i	Į,	単一 95号
	ļ	<del></del>	<del></del>	1,000	120,000	L	+	· •
I I			1	ļ ,	1	I i		
合 計	ļ		Į į	ļ ,	1	L i	Į,	
I I			[ [	ļ ,	10, 995	l i	Į,	
<u> </u>		-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	10,000		<del></del>	+
I I			1	ļ ,	1	I i		1
1	ļ		Į į	ļ,	1	L i	Į,	
I I			[ [	ļ ,	1	l i	Į,	
<u> </u>	<u> </u>		L				<u> </u>	
I I			[ [	ļ ,	1	l i	Į,	
1	ļ		Į į	ļ,	1	L i	Į,	
1	ļ		l ı	Į į	1	( j	Į,	
<u> </u>	<u> </u>	<del></del>	L					
1	ļ		l ı	Į.	1	t i	[	
1	ļ		l i	Į.	1	( )	[	
1	ļ		l ı	Į.	1	t i	[	1
		$\vdash$	<u></u>	<u></u>		I		
l l			[ [	ļ ,	1	l i	Į,	
1	ļ		Į į	ļ,	1	L i	Į,	
l l			[ [	ļ ,	1	I i	Į,	
		L1	<u> </u>	<u> </u>		lı		
			1	ļ		I		
1	ļ		Į į	ļ,	1	L i	Į,	
1	ļ		Į į	ļ,	1	L i	Į,	
		L I	l	! <u></u>	<u> </u>	l	<u> </u>	<u> </u>
			[	ļ <u> </u>		<u> </u>		
I I	ļ		Į į	ļ,	1	L i	Į,	
I I	ļ		Į į	ļ,	1	L i	Į,	
<u> </u>		<u></u>	l	l	l	l	<u></u>	<u> </u> i
			Ţ	Τ .		1		
I I	ļ		Į į	ļ,	1	L i	Į,	
	ļ		Į į	ļ,	1	L i	Į,	
	ļ		[ [	Į į	1	l i		
			1	†		1		
	ļ		Į į	ļ ,	1	L i	Į,	
	ļ		Į į	ļ ,	1	L i	Į,	
	ļ		Į į	ļ,	1	L i	Į,	
			<u> </u>	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	<u> </u>	†
			1	ļ ,	1	I i		
	ļ		Į į	ļ,	1	L i	Į,	
			1	ļ ,	1	I i		
	<del> </del>	+	<del></del>	<del>                                     </del>	+	<del></del>	+	+
l i			1	ļ ,	1	I i		
1	ļ		Į į	ļ,	1	L i	Į,	
			1	ļ ,	1	I i		

足場

第 42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
名		1 半江	数里	半個	立识		並領垣帆	
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準							WB252110
		掛m 2	39. 6	4, 955	196, 218			単一 93号
A =1								
合 計								
					196, 218			

#### プレキャストボックス

第 43号内訳書

							力伤调登休奴	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
ボックスカルバート	据付 2.0m/個 1.25 <b≦2.5< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>CB222880</td></b≦2.5<>							CB222880
	1.25 <h≦2.5 td="" 基礎砕石+均しコンクリート<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.5>							
	有り 標準 全ての費用	m	10	262, 100	2, 621, 000			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2							
		k g	50. 2	518	26,003			
PC鋼より線 アンカープ	1 S 1 5. 2用							
レート								
		個	16	799	12, 784			
グリップ	ストランド用 S15.2用							
		個	16	2,600	41,600			
				,	,			
合 計								
					2, 701, 387			
					, ,			
		-						

## 1箇所当たり内訳書

フラップ。ケ゛ート

第 44号内訳書

単価使用年月 2024. 11 2024. 11 3024. 11 3000-00-00-2-0

								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
フラップゲート	設置 1600×1600 開閉器設置含む							WYB00038
		箇所	1	1, 312, 000	1, 312, 000			単一 136号
フラップゲート	1600×1600 開閉器含む		_	, -,	, , >			•
	baka w E							
		個	1	3, 870, 000	3, 870, 000			
		III	1	3, 010, 000	3, 010, 000			
Δ ∋I.								
合 計					5 400 000			
					5, 182, 000			

均しコンクリート

第 45号内訳書

コンクリート       無筋・鉄筋構造物 (カレン機能付)打設 各種 養生無し 全ての費用       m 3       0.71       33,190       23,564									1.000-00-00-2-0
パックが(クレーン機能付)打設 各種 養生無し全ての費用     m 3     0.71     33,190     23,564       (18-8-40(高炉) W/C規定無し)     一般型枠 均しコンクリート     CB240210       型枠     一般型枠 均しコンクリート     m 2     1.1     4,598     5,057       合計     合計		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	
全ての費用 m3 0.71 33,190 23,564	コンクリート	無筋·鉄筋構造物							CB240010
全ての費用 m3 0.71 33,190 23,564									
(18-8-40(高炉) W/C規定無し)     一般型枠 均しコングリート     m 2     1.1     4,598     5,057     CB240210			m 3	0.71	33, 190	23, 564			
し)     点     点     点     点     点     点     点       型枠     一般型枠 均しコンクリート     m 2     1.1     4,598     5,057     CB240210       合計     合計     合計     日本	(18-8-40(高炉) W/C規定無								
型枠 「一般型枠 均しコンクリート									
m 2 1.1 4,598 5,057 合計									
m 2 1.1 4,598 5,057 合計	型枠	一般型枠 均しコンケリート							CB240210
승 카									
승 카			m 2	1.1	4, 598	5, 057			
						2,111			
	合 計								
	П г					28 621			
		1				20, 321			

型枠

第 46号内訳書

AT FA	<del>1</del> H <del>1</del> ∕⊄	光体	粉具	光年	A 255	4		松冊
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							CB240210
'		m 2	39. 1	9, 133	357, 100			
合 計								
					357, 100			
					331, 100			
!								
'								
'								
1								
1								

支保

第 47号内訳書

単価使用年月 2024. 11 2024. 11 3024. 11 300-00-00-2-0

バブグチボー 大変化・くさ バブ 村 一 大変化 1040K/nu2 (15120cm)	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
空m3     2.6     4,398     11,434     単一 95号       合計		パイプサポート支保 V>40空m3 f≤40kN/m2[t≤120cm]							WB252210
승 카	び結合支保								
			空m 3	2.6	4, 398	11, 434			単一 95号
	合 計								
						11, 434			

足場

第 48号内訳書

単価使用年月 2024. 11 2024. 11 第務調整係数 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
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準							WB252110
		掛m 2	41	4, 955	203, 155			単一 93号
		137 111 2	41	4, 300	200, 100			707
合 計								
					203, 155			
	I							1

## 1,200m3当たり内訳書

床掘り

第 49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
床掘り	土砂 標準 無し 無し							CB210030
		m 3	1, 222	245. 2	299, 634			
合 計								
					299, 634			

基面整正

第 50号内訳書

							73 35 W. 3 EE P. 1. 30	
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								CB210080
		m 2	162	455.6	73, 807			
A =1								
合 計								
					73, 807			

仮設盛土

第 51号内訳書

							73 33 W 正 / W	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	敷均し(ルーズ)							CB210610
	標準以外(10,000m3以上) 無し							
		m 3	748	102.8	76, 894			
		mo	740	102.0	70,034			
合 計								
					76, 894			
							-	-

連節ブロック張

第 52号内訳書

							力伤神雀怀奴	1.000-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
連節ブロック張	150kg/個以上 鉄筋又は鋼線							CB226040
	鉄筋コンクリート用棒鋼 各種 不要 有り							
		m 2	622	13, 320	8, 285, 040			
(鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345								
D13)								
木杭打	全ての費用							CB321710
		本	61	3, 210	195, 810			
胴木	杉丸太 φ60							WYB00012
		m	60. 3	209. 5	12, 632			単一 137号
合 計								
					8, 493, 482			

## 93人日当たり内訳書

#### 交通誘導警備員

第 53号内訳書

友 新r	<del>1</del> □ <del>1/</del> 2	光伏	*/ <sub>2</sub> □.	単価	<u> </u>	*** 目 ''' 中 '''		松冊
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B								WB010212
		人目	93	14,670	1, 364, 310			単一 140号
合 計								
ы н					1, 364, 310			
					1, 304, 310			

### 2回当たり内訳書

#### 重建設機械分解組立費

第 54号内訳書

全称   学術   学校   学校   学校   学校   学校   学校   学校									1.000-00-00-2-0
建設機械分解組立     分解組立 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)     回     2     257,200     514,400     単一 141号       合 計	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	
35t 吊超80t 吊以下 (クラム平積0.6m3超2m3下)標準(1.0) 回 2 257, 200 514, 400 単一 141号	重建設機械分解組立	分解組立 クローラクレーン系							
標準(1.0) 回 2 257,200 514,400 単一 141号 合計									
승 카			口	2	257, 200	514, 400			単一 141号
	合 計								
						514, 400			
						,			

### 6回当たり内訳書

#### 重建設機械分解組立輸送費

第 55号内訳書

							力伤训笙怀奴	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
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							WB010350
	80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下)							
		回	2	2, 352, 000	4, 704, 000			単一 142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							WB010350
	35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下)							
	標準(1.0)	回	4	1, 136, 000	4, 544, 000			単一 143号
合 計								
					9, 248, 000			

## 1,160t当たり内訳書

#### 仮設材運搬費

第 56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)								
仮設材等(鋼矢板、H形鋼	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 31.7km							WB010020
、覆工板、敷鉄板等)の運	12m以内 各種(実数入力) 0無 無							
		t	460.4	4, 070	1, 873, 828			単一 144号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 31.7km							WB010020
、覆工板、敷鉄板等)の運	12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無							
		t	701.8	4, 760	3, 340, 568			単一 145号
仮設材等の積込み, 取卸し	積込み, 取卸し(片道分)							WB010030
費								
		t	1, 162. 2	1, 500	1, 743, 300			単一 146号
合 計								
					6, 957, 696			
					<u> </u>			

### 一式当たり内訳書

#### 平板載荷試験費

第 57号内訳書

							25 15 南 E M 30	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地盤の平板載荷試験費	50kN以内	<del></del>						
2011年7月 10人年8月 10日 10人	00/2/5/11							
		箇所	1	186, 000	186, 000			
A =1								
合 計								
					186,000			
		<del>                                     </del>						
					ļ			

### 一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 58号内訳書

単価使用年月 2024. 11 2024. 11 3024. 11 300-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削(ICT)保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	, , ,	791	1 Thorn	and Park	7, 1, 1, A	THE PART OF THE PA	WB010400
	3457m3							
		式	1		20, 840			単一 147号
合 計								
					20, 840			

### 一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 59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
システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ							WB010510
		式	1		598, 000			単一 148号
		+4	1		590,000			7 140 7
合 計								
					598, 000			

### 1次単価表

					力伤调登馀数	1.000-00-00-2-0
掘削(ICT) 単-1号	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 418.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削 (ICT)	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満					CB210120
		m 3	1	418.8	418.8	
計						
					418.8	
単価						
					418.8	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 1 1. 000-		
単一2号	掘削(ICT) (表土剥ぎ)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	418.	8
		規格	単位	数量	単価	金額			
掘削(IC	T)	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満					CB210	120	
			m 3	1	418.8	418.8			
	m <del> </del>								
						418.8			
	単価								
						418. 8	円/m3	3	

	1次単価表							11 11 -00-00-2-0
単一3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2, 218
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		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 15.5km以下	m 3	1	2, 218	2, 218	CB210	110
	計					2, 218		
	単価					2, 218	円/m	3

							2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-4号	整地	敷均し(ハーズ)	単位	m3	数量	1	単価 102.8
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
整地		敷均し(ルーズ) 標準以外(10,000m3以上) 無し					CB210610
			m 3	1	102. 8	102.8	
	計					102. 8	
	単価					102. 8	円/m3

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	
単-5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,810
	·	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		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 11.5km以下	m 3	1	1,810	1,810	CB2101	110
	計					1,810		
	単価					1, 810	円/m3	3

							2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一6号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価 3,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分	2種建設発生土(草混じり土砂) 地山))		m 3	1	3, 000	3,000	CB210560
	計					3,000	
	単価					3, 000	円/m3

- 3 -

		1次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-7号	広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板打込長 1.8m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	44, 640
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(各種		鋼矢板材料					WB2501	
			枚	1	25, 000	25,000	単一	77号
輸送(地域):	<u> </u>	12m以下						
			t	0. 124	1,000	124		
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 IIw型 2m以下					WB2502	00
			枚	1	5, 581	5, 581	単一	78号
矢板頭部鉄約	筋(材料費)	SD345 D16 L=600					WYB000	01
			本	2	98. 28	196. 5	6 単一	79号
フレア溶接		SD345 D16 加工費含む					WYB000	03
			本	2	6, 868	13, 736	単一	80号
	計					44, 637. 5	6	
	単価					44, 640	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	2024. 11 2024. 11 1. 000-0	
単-8号	広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 3.5m 鋼矢板打込長 3.3 m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	64, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
鋼矢板(各種	重)	鋼矢板材料					WB25017	70
			枚	1	43, 900	43, 900	単一 8	31号
輸送(地域)エ	キストラ	12m以下						
			t	0. 216	1, 000	216		
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 IIw型 4m以下					WB25020	00
			枚	1	6, 657	6, 657	単一 8	
矢板頭部鉄館	东(材料費)	SD345 D16 L=600					WYB0000	06
			本	2	98. 28	196. 5	6 単一 7	79号
フレア溶接		SD345 D16 加工費含む					WYB0000	)5
			本	2	6, 868	13, 736	単一 8	30号
	計					64, 705. 5	6	
	単価							
	1 1944					64, 710	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	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
広幅鋼矢板 単-9号	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7.5m 鋼矢板打込長 3.3 m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価 99, 930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 IIw型 7.5m/枚					WB250160
		枚	1	92, 800	92, 800	単一 83号
輸送(地域)エキストラ	12m以下					
		t	0. 464	1, 000	464	
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 IIw型 4m以下					WB250200
		枚	1	6, 657	6, 657	単一 82号
計					99, 921	
単価					99, 930	円/枚
					33,000	107 12

	1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
広幅鋼矢板 単-10号	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7.5m 鋼矢板打込長 5m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価 101,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 IIw型 7.5m/枚					WB250160
		枚	1	92, 800	92, 800	単一 83号
輸送(地域)エキストラ	12m以下		_			
		t	0. 464	1,000	464	
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 IIw型 6m以下					WB250200
		枚	1	7, 666	7,666	単一 84号
計						
п					100, 930	
単価					101, 000	円/枚
					,	

		1次単位	<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-11号	広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7.5m 鋼矢板打込長 7m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価 102, 300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板材料	(6-20m以外は適用外)	SYW295 IIw型 7.5m/枚					WB250160
			枚	1	92, 800	92, 800	単一 83号
輸送(地域)エ	<del>+</del> ストラ	12m以下					
			t	0. 464	1,000	464	
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 IIw型 9m以下					WB250200
			枚	1	9, 015	9, 015	単一 85号
	計					102, 279	
	単価					102, 300	円/枚

	1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
広幅鋼矢板 単-12号	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 8.5m 鋼矢板打込長 3.6 m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価 112, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板材料(6-20m以外は適用外)	SYW295 IIw型 8.5m/枚					WB250160
		枚	1	105, 000	105, 000	単一 86号
輸送(地域)エキストラ	12m以下		0.505	1,000	505	
   バイブロハンマ施工による鋼矢板打込み	性   唇科子 colw 伽   II 和   4 DI T	t	0. 525	1,000	525	WD0E000
ハイノロハンマ旭上による鋼大板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IIw型 4m以下					WB250200
		枚	1	6, 657	6, 657	単一 82号
計					112, 182	
単価					112, 200	円/枚

	1次単位	<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
広幅鋼矢板 単-13号	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 8.5m 鋼矢板打込長 5m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価 113,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板材料(6-20m以外は適用外)	SYW295 IIw型 8.5m/枚	Lt.		405.000	405.000	WB250160
輸送(地域)エキストラ	12m以下	枚	1	105, 000	105,000	単一 86号
		t	0. 525	1,000	525	
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 IIw型 6m以下					WB250200
		枚	1	7, 666	7, 666	単一 84号
計					113, 191	
単価					113, 200	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	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-14号	広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 8.5m 鋼矢板打込長 7.4 m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	114, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板材料	(6-20m以外は適用外)	SYW295 IIw型 8.5m/枚					WB2501	
			枚	1	105, 000	105, 000	単一	86号
輸送(地域)ェ	<del>+</del> xトラ	12m以下						
			t	0. 525	1, 000	525		
バイブロハン	<b>・マ施工による鋼矢板打込み</b>	陸上 電動式 60kW 無し IIw型 9m以下					WB2502	00
			枚	1	9, 015	9, 015	単一	85号
	計					114, 540		
	単価					114, 600	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	2024. 2024. 1.000	
単-15号	可とう鋼矢板	SYW295 IIw型 鋼矢板長さ 7.5m	単位	枚	数量	1	単価	1, 045, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		l 摘要
鋼矢板(各	種)	鋼矢板材料	枚	1	976, 000	976, 000		87号
バイブロハ	ンマ施工による可とう鋼矢板打込み	陸上施工 継施工無 Ⅱw型 打込長9m以下	枚	1	68, 810	68, 810	WYB00	017 88号
	計					1, 044, 810		
	単価					1, 045, 000	円/柞	女

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-16号	可とう鋼矢板	SYW295 Ⅱw型 鋼矢板長さ 8.5m	単位	枚	数量		単価
						1	1, 159, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板(各	種)	鋼矢板材料	44.		1,000,000	1 000 000	WB250170
バイブロハ	ンマ施工による可とう鋼矢板打込み	陸上施工 継施工無 Ⅱw型 打込長9m以下	枚	1	1, 090, 000	1, 090, 000	単一 89号 WYB00027
			枚	1	68, 810	68, 810	単一 88号
	計						
						1, 158, 810	
	単価						
						1, 159, 000	円/枚

	1 次単価表					2024. 2024. 1.000	
単一17号	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	23, 860
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート(場所打函渠)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	23, 860	23, 860	CB225	510
計					23, 860		
単価					23, 860	円/m²	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-18号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 170,600
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	170, 600	170, 600	WB810010 単一 90号
	計					170, 600	
	単価					170, 600	円/t

	1次単価表						
単一19号	CF(塩ビ製)200×5	単位	m	数量	1	単価 2,821	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板	CF(塩ビ製)200*5	m	1	2, 821	2, 821	CB224810	
計					2, 821		
単価					2, 821	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-20号	グ・ラウトホール	径 150mm 長さ 900mm 間詰有	単位	組	数量		単価
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額	129,600 摘要
沈下板設置·	グラウト管設置	77618	組	1	5, 592	5, 592	CB322510
ク゛ラウトホール		L=900 現場打ち用	組	1	124, 000	124,000	
	計					129, 592	
	単価					129, 600	円/組

		1次単位	<b></b> 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一21号	鉄筋 (上屋)	SD295 D10	単位	t	数量	1	単価	165, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD295 D10 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	1	165, 400	165, 400	WB8100 単一	
	計					165, 400		
	単価					165, 400	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-22号	鉄筋 (上屋)	SD295 D13	単位	t	数量	1	単価	162, 300
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場		SD295 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	- 平位	<b></b>	半皿	並傾	WB810	010
			t	1	162, 300	162, 300	単一	98号
	計					162, 300		
	単価					162, 300	円/t	

		1 次 !	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-23号	可とう継手	内幅 500 c m 内高 250 c m	単位	箇所	数量	1	単価 7,641,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐圧ゴムプレ		PC-PC 沈下量100mm 伸び量100mm					
			組	1	2, 690, 000	2, 690, 000	
可とう継手		2.50×2.50×2門 沈下量100mm用 PC-PC用					
			組	1	3, 980, 000	3, 980, 000	
可とう継手部	<b>设置</b>	PC-PC用 2門/箇所 耐圧ゴムプレート含む					WYB00031
			箇所	1	971, 000	971,000	単一 104号
	計					7, 641, 000	
	単価					7, 641, 000	円/箇所

	1 次単価表							11 11 -00-00-2-0
単-24号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	23, 860
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額	+	摘要
コンクリート	、(場所打函渠)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	23, 860	23, 860	CB225	
	計					23, 860		
	単価					23, 860	円/m;	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-25号	表面処理	コンクリートはつり 3cm以下	単位	m2	数量	1	単価 5,004
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	トはつり	3cm以下 全ての費用	m 2	1	5, 004	5, 004	CB224250
	計					5, 004	
	単価					5, 004	円/m2

	1次単価表							11 11 -00-00-2-0
単-26号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	165, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		
鉄筋工[市場		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	1	165, 400	165, 400	WB8100 単一 ]	
	計					165, 400		
	単価					165, 400	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-27号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	単位	m	数量	1	単価 1,393
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去	工(ガードレール撤去工)	土中建込·標準型 Gr-C-4E 無 無			1.000	1 000	WB810530
			m	1	1, 393	1, 393	単一 106号
	計					1, 393	
	単価					1, 393	円/m
						1,000	117/ 11

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0					
単-28号	防護柵 (横断·転落防止柵) 撤去	H=1.1m 4段ビーム	単位	m	数量	1	単価 1,08	82
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断	・転落防止柵)撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	m	1	1, 082	1, 082	WB810770 単一 107号	
	<del>1</del> 1					1, 082		
	単価					1, 082	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-29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 8,382
		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	8, 382	8, 382	WB824010 単一 108号
	計				,	8, 382	
	単価					8, 382	円/m3

		1 次 🗎	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-30号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価 16,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とり、	こわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要					WB824010
	計		m 3	1	16, 720	16, 720	単一 109号
						16, 720	
	単価					16, 720	円/m3

							2024. 11 2024. 11 1. 000-0		
単-31号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位		数量		単価		
単一31万			1 早业	m	数里	1			683.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用					CB43051	0	
			m	1	683. 9	683. 9			
	<b>計</b>								
						683. 9			
	単価								
						683. 9	円/m		

			単価使用年月2024.11歩掛使用年月2024.11労務調整係数1.000-00-00						
単-32号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価		207. 6
	名称	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	m 2	1	207. 6	207. 6	CB4303	310	
	計					207. 6			

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-33号	河川距離標撤去	付属物撤去 10本未満 無 無	単位	本	数量		単価	
半-33万			中亚	4	<b>数里</b>	1		2, 190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
付属物撤去	工(境界杭)	10本未満 無 無					WB8123	
			本	1	2, 190	2, 190	単一	110号
	計					0.100		
						2, 190		
	単価							
						2, 190	円/本	Z.

- 21 -

207.6 円/m2

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-34号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 422
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	2, 422	2, 422	CB227	010
	計					2, 422		
	単価					2, 422	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一35号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		単価
4 30 7			+117	mo	<b>数</b> 基	1	3, 001
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬		コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 全ての費用					CB227010
			m 3	1	3, 001	3,001	
	計						
						3, 001	
	単価						
						3, 001	円/m3

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-36号	殼運搬	アスファル設	単位	m3	数量	1	単価	2, 926
		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 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	2, 926	2,926	CB227	010
	計					2, 926		
	単価					2, 926	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-37号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
						1		1, 998
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:			m 3	1	1, 998	1,998	WB0200	
(処分費(コンク	リート殼(無筋))							
	計					1, 998		
	単価					1, 998	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	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
製処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価 2,625
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3) (処分費(コンクリート殻(鉄筋))		m 3	1	2, 625	2, 625	WB020051 単一 112号
計					2, 625	
単価					2, 625	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-39号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価 3,243
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m:	3)		m 3	1	3, 243	3, 243	WB020051 単一 113号
(処分費(アススフ	77ル機))						
	計					3, 243	
	単価					3, 243	円/m3

	1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
現場発生品運搬 単-40号	ガードレール 転落防止柵	単位	t	数量		単価	
					1		10, 770
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
見場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 4.0 km以下					CB0104	10
		t	1	1,853	1,853		
見場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t					CB0104	20
		t	1	8, 908	8, 908		
計							
					10, 761		
単価							

							2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-41号	掘削 (表土剥ぎ)	土砂 オープ ンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3 未満	単位	m3	数量	1	単価 223.2
		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 10,000m3以上50,000m3未満					CB210100
			m 3	1	223. 2	223. 2	
	計					223. 2	
	単価					223. 2	円/m3

円/t

10,770

# 1次単価表

						力傍神登馀级	1. 000-00-00-2-0
単-42号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3 未満	単位	m3	数量	1	単価 223.2
	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 10,000m3以上50,000m3未満					CB210100
			m 3	1	223. 2	223. 2	
	計						
						223. 2	
	単価						
						223. 2	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-43号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1, 810
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		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 11.5km以下	m 3	1	1,810	1,810	CB210110	
	計					1,810		
	単価			1, 810	円/m	3		

	1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
残土等処分 単-44号		単位	m3	数量	1	単価 3,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分 (処分費(第2種建設発生土(草混じり土砂)地山))		m 3	1	3, 000	3,000	CB210560
計					3, 000	
単価					3, 000	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-45号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価 6,071
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路体 (築堤)	盛土	2. 5m未満					CB210510
			m 3	1	6, 071	6,071	
	計					6, 071	
						0,011	
	単価					6, 071	円/m3

		歩掛使用年月 20		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0					
単-46号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	81	12.8
	1 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	m 3	1	812. 8	812. 8	CB210	510	
	計					812. 8			
	単価					812. 8	円/mi	3	

							2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-47号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価 232.3
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路体 (築堤)	盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し			999.9		CB210510
			m 3	1	232. 3	232. 3	
	計					232. 3	
	単価					232. 3	円/m3
						232. 3	1 1 \sqrt{110}

1次単位	1 次単価表					11 11 -00-00-2-0
	単位 m3		数量	単価 1		357. 1
	単位	数量	単価	金額		摘要
					CB210	520

357. 1

357.1

計 357.1

規格

路床盛土

名称

単-48号

路床盛土

4.0m以上

4.0m以上 20,000m3未満 無し

単価 357.1 円/m3

m 3

1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
=	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	200	_	No. El		単価		
単-49号			単位	m2	数量	1	十皿		437.1
		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					CB2200	010	
			m 2	1	437. 1	437. 1			
	計					437. 1			
	単価						円/mi	2	

1次単価表								2024. 1 2024. 1 1. 000-	
張芝 単一50号		張芝工 500m2以上		単位	m2	数量	1	単価	1, 774
		規格		単位	数量	単価	 金額		摘要
人力施工による植生工		張芝工 500m2以上(標準) 無		. ,—			<del></del>	WB8108	
			1	m 2	1	1,774	1,774	単一 1	.14号
計							1 774		
							1, 774		
単価							1, 774	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-51号	連節プロック張 (上流端部)	150kg/個以上 鉄筋又は銅線 鉄筋コンクリート用棒錚 各種 不要 有り	単位	m2	数量	1	単価 13, 320
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連節ブロックリート (鉄筋コンクリート	ク張 - 用棒鋼 SD345 D13)	150kg/個以上 鉄筋又は鋼線 鉄筋コンクリート用棒鋼 各種 不要 有り	m 2	1	13, 320	13, 320	CB226040
	計					13, 320	
	単価					13, 320	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	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-52号	連節プロック張 (下流端部)	150kg/個以上 鉄筋又は銅線 鉄筋コンクリー 各種 不要 有り	ト用棒鋼 単位	m2	数量	1	単価	13, 320
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連節ブロック		150kg/個以上 鉄筋又は鋼線 鉄筋コンクリート用棒鋼 各種 不要 有り		<i>37.</i> —			CB2260	
(鉄筋コンクリート	↑用棒鋼 SD345 D13)		m 2	1	13, 320	13, 320		
	計					13, 320		
	単価					13,320 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	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-53号	肩止めコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	4, 765
		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
コンクリー		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用					CB2400	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	0.75	35, 490	26, 617. 5   CB240210		10
			m 2	2. 5	8, 287	20, 717. 5	;	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10				CB224710		10
			m 2	0.08	3, 932	314. 5	56	
	計					47, 649. 56		
	単価					4, 765	円/m	

- 32 -

	1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
仮設舗装 単-54号	上層路盤(車道·路肩部) 再生粒度調整砕石RM-25 表層(車道·路肩部) 再生密粒度As20	単位	m2	数量	1	単価 3,313
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 300mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	1, 597	1, 597	CB410040
表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 716	1,716	CB410260
計					3, 313	
単価					3, 313	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
	カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無	224 64-		ж. =		単価
単-55号			単位	m	数量	1	8, 756
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工	Ľ (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					WB810510
			m	1	8, 756	8, 756	単一 115号
	計					8, 756	
						0, 730	
	単価						
						8, 756	円/m

## 1次単価表

単価使用年月 2024.11 2024.11 学務調整係数 1.000-00-00-2-0

						力伤神登休奴	1.000	-00-00-2-0	
単-56号	仮区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量		単価		
						1			358.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し					WB821	210	
		1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	358. 9	358. 9	単一	116号	
	計								
						358. 9			
	N/ free								
	単価						m /		
						358. 9	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-		
単-57号	仮区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄色	単位	m	数量		単価		400. 5
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		 摘要	439. 7
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	439. 7	439. 7	WB8212 単一:		
	計					439. 7			
	単価					439. 7	円/m		

## 1次単価表

単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						刀切開走所級	1.000 00 00 2 0
単-58号	仮区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無	単位	m	数量	1	単価 805.9
						1	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字					WB821210
		15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し					
		含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	805. 9	805. 9	単一 118号
	計						
	п					805. 9	
	単価						
	平1四					805. 9	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-59号	視線誘導標	土中建込 30本以上	単位	本	数量	1	単価	8, 160
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物部	设置工(視線誘導標設置)	土中建込 手間+材料費 両面 反射体径 ø 100以下 支柱径 ø 34 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	8, 160	8, 160	WB812	
	計		74	1	0,100	8, 160	7	113.79
	単価					8, 160	円/本	Ž.

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-60号	鋼矢板 (標準部②)	III型 平均鋼矢板長さ 13m 鋼矢板打込長 8.1m 平 均鋼矢板引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	52, 760
		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 III型 9m以下					WB2502	200
			枚	1	34, 960	34, 960	単一	120号
鋼矢板賃料	(普通鋼矢板)	III型 13m/枚 311日 有 688日 無					WB250	150
			枚	1	17, 800	17,800	単一	121号
	計							
						52, 760		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-61号	鋼矢板 (樋管床掘部)	III型 平均鋼矢板長さ 14.5m 鋼矢板打込長 7.6m 平均鋼矢板引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価 52, 450
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バイブロハン	ンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 III型 9m以下					WB250200
			枚	1	34, 960	34, 960	単一 120号
鋼矢板賃料	(普通鋼矢板)	III型 14.5m/枚 274日 有 688日 無					WB250150
			枚	1	17, 490	17, 490	単一 122号
	計					50.450	
						52, 450	
	単価						
						52, 450	円/枚

52, 760

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	2024. 2 2024. 1 1. 000-	
単-62号	鋼矢板 (標準部①)	IV型 平均鋼矢板長さ 14.5m 鋼矢板打込長 7.6m 均鋼矢板引抜長 0m	平単位	枚	数量	1	単価	33, 620
		規格	単位	数量	単価	金額		
	ンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IV型 9m以下	枚	1	9, 901	9, 901	WB2502 単一	123号
鋼矢板賃料	(普通鋼矢板)	IV型 14.5m/枚 293日 有 688日 無	枚	1	23, 710	23,710	WB250	
	計					33, 611		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-63号	鋼矢板 (標準部①)	IV型 平均鋼矢板長さ 14.5m 鋼矢板打込長 10m 平 均鋼矢板引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価 34,700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バイブロハン	ンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IV型 12m以下					WB250200
			枚	1	11,800	11,800	単一 125号
鋼矢板賃料	(普通鋼矢板)	IV型 14.5m/枚 283日 有 688日 無					WB250150
			枚	1	22, 900	22, 900	単一 126号
	計						
						34, 700	
	単価						
						34, 700	円/枚

33, 620

円/枚

		1次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-64号	鋼矢板 (仮排水路部)	IV型 平均鋼矢板長さ 20m 鋼矢板打込長 13m 平均 鋼矢板引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	76, 080
		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					WB250	200
			枚	1	45, 820	45, 820	単一	127号
鋼矢板賃料	(普通鋼矢板)	IV型 20m/枚 271日 有 688日 無					WB250	150
			枚	1	30, 260	30, 260	単一	128号
	計					76, 080		
	単価					10,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-65号	鋼矢板 (仮排水路部)	IV型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8.5m 平均 鋼矢板引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価 26,090
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バイブロハン	ンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IV型 9m以下					WB250200
			枚	1	9, 901	9,901	単一 123号
鋼矢板賃料	(普通鋼矢板)	IV型 9m/枚 322日 有 688日 無					WB250150
			枚	1	16, 180	16, 180	単一 129号
	計						
						26, 081	
	単価						
						26, 090	円/枚

円/枚

76,080

		1 次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-66号	鋼矢板 (仮排水路部)	IV型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 0m 平均 鋼矢板引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価 128, 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 無し IV型 2m以下					WB250200
			枚	1	5, 672	5, 672	単一 130号
鋼矢板		IV型 中古品					WYB00009
			t	0. 647	180, 000	116, 460	単一 131号
輸送(地域)エ	キストラ	12m以下					WYB00004
			t	0.647	900	582. 3	単一 132号
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)					WB224540
			箇所	1	5, 636	5, 636	単一 133号
	計						
						128, 350. 3	
	単価					128, 400	円/枚
						223, 233	107 00

			1次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	1 1 00-00-2-0
単-67号	矢板溶接	L=0.5m		単位	箇所	数量	1	単価	4, 911
	名称	規格	·	単位	数量	単価	金額		摘要
現場溶接		すみ肉脚長6mm						CB4315	80
				m	0.5	9, 822	4, 911		
	計						4, 911		
	単価						4, 911	円/箇	所
							1, 022	147	121

		1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-68号	置換	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 568
		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 10,000m3以上50,000m3未満	m 3	1	223. 2	223. 2	CB210	
積込(ルース	ζ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1.1	232.6	255. 86	CB210	020
土砂等運搬		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 1.0km以下	m 3	1.1	496. 1	545. 71	CB210	110
路体(築堤)	盛土	4.0m以上 20,000m3未満 有り	m 3	1	439.9	439. 9	CB210	510
整地		敷均し(ハーズ) 標準以外(10,000m3以上) 無し	m 3	1	102. 8	102.8	CB210	610
	計					1, 567. 47	7	
	単価					1, 568	円/m	3

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-69号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	単位	m	数量	1	単価	14, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横圏	新・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 1m 100m未満 無	m	1	14, 170	14, 170	WB810′	
	計					14, 170		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一70号	現場発生品運搬	鋼矢板	単位	t	数量	1	単価 10,770
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及	ひ支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 4.0 km以下					CB010410
			t	1	1, 853	1,853	
現場発生品及	及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t					CB010420
			t	1	8, 908	8, 908	
	計						
						10, 761	
	単価						
						10, 770	円/t

14, 170

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	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
ゴンクリート 単一71号	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	34, 620
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		i
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 18-8-40 (高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1	34, 620	34, 620	CB240	010
計					34, 620		
単価					34, 620	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-72号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 170,600
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	170, 600	170, 600	WB810010 単一 90号
	計					170, 600	
	単価					170, 600	円/t

		1次	単価表			単価使用年月 2024. 11 歩掛使用年月 2024. 11 労務調整係数 1. 000-0		
単-73号	コンケリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	34, 620
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	<b>.</b>	無筋・鉄筋構造物 ハ・ックホウ (クレーン機能付) 打設 18-8-40 (高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1	34, 620	34, 620	CB2400	010
	<b>#</b>					34, 620		
単価						34, 620	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
)	鉄筋	SD345 D13	224 44-		Md. E		単価
単一74号			単位	t	数量	1	170, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WB810010
		補正無(一般構造物)	t	1	170, 600	170, 600	単一 90号
	計						
						170, 600	
	単価						
						170, 600	円/t

	1 次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000				
現場制約無 レキ	質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	878. 6
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切土部 無し 2: 全ての費用	キ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	878. 6	878. 6	CB220	010

計			878. 6	
単価			878. 6	円/m2

法面整形(切土部)

名称

単-75号

法面整形

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一76号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 6.4m 平均鋼矢板引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価 20,110
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バイブロハン	<b>レマ施工による鋼矢板打込み</b>	陸上 電動式 60kW 無し III型 9m以下					WB250200
			枚	1	8, 766	8, 766	単一 138号
鋼矢板賃料	(普通鋼矢板)	III型 9.5m/枚 271日 有 688日 無	+4-		11.040	11.040	WB250150
			枚	1	11, 340	11, 340	単一 139号
	計					20, 106	
	単価					20, 110	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	2024. 1 2024. 1 1. 000-	1 1 00-00-2-0
単-77号	鋼矢板(各種)	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価	25, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
鋼矢板		II w型 L=2. 0 m 61. 8 K g/m						
諸雑費(ま	るめ)		枚	1	25, 000	25, 000		
			式	1		0		
	計					25, 000		
	単価					25, 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	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-78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 IIw型 2m以下	単位	枚	数量	10	単価 5,58	81
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世記	話役							
			人	0. 182	30, 160	5, 489		
とびエ								
			人	0. 364	28, 080	10, 221		
普通作業員								
			人	0. 182	22, 776	4, 145		
バイブロハン	ノマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW IIw型					WK250010	
			目	0. 182	148, 600	27, 045	単一 149号	
諸雑費(率-								
19%			式	1		8,910		
	計							
	н					55, 810		
	単価							
						5, 581	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	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2	-0
単-79号	矢板頭部鉄筋(材料費)	SD345 D16 L=600	単位	本	数量	1,000	単価	98. 28
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋用コンタ	クリート用棒鋼	SD345 D16~25					WYB00002	
			t	0. 936	105, 000	98, 280	単一 150号	
	<del>1</del> 1					98, 280		
	単価					98. 28	円/本	
						50.20	11/ /T	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	1 1 00-00-2-0
ブレア 単一80号	溶接	SD345 D16 加工費含む	単位	本	数量	10	単価	6, 868
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		77-17-						7,723
			人	0. 5	30, 160	15, 080		
溶接工								
			人	1	29, 016	29, 016		
鉄筋工								
			人	0.5	27, 248	13, 624		
諸雑費(率+まるめ 19%	))		式	1		10, 960		
			IL.	1		10, 960		
計						68, 680		
単作	ш					6, 868	円/本	

		参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-81号	鋼矢板(各種)	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価	43, 900
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板		Ⅱw型 L=3.5m 61.8Kg/m						
			枚	1	43, 900	43, 900		
諸雑費(まる	<b>るめ</b> )							
			式	1		0		
	計					43, 900		
						10, 300		
	単価					43, 900	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	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-82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 IIw型 4m以下	単位	枚	数量	10	単価	6, 657
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 217	30, 160	6, 544		
とびエ								
			人	0. 435	28, 080	12, 214		
普通作業員								
			人	0. 217	22, 776	4, 942		
バイブロハン	/マ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式60kW IIw型					WK2500	10
			Ħ	0. 217	148, 600	32, 246	単一 1	49号
諸雑費(率-								
19%			式	1		10, 624		
	計					CC 570		
						66, 570		
	単価							
						6, 657	円/枚	

		参考	<b>答資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-83号	鋼矢板材料(6-20m以外は適用 外)	SYW295 IIw型 7.5m/枚	単位	枚	数量	1	単価 92,800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板		S Y W 2 9 5	t	0.464	200, 000	92, 800	
諸雑費(ま	るめ)			0.404	200, 000	92, 800	
			式	1		0	
	計					92, 800	
	単価					92, 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	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-84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 IIw型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	7, 666
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
土木一般世記	話役							
			人	0. 25	30, 160	7, 540		
とびエ								
			人	0.5	28, 080	14, 040		
普通作業員								
			人	0. 25	22, 776	5, 694		
バイブロハ	ンマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式60kW IIw型					WK2500	010
			目	0. 25	148, 600	37, 150	単一 1	.49号
諸雑費 (率-								
19%	6		式	1		12, 236		
	計							
	н					76, 660		
	単価							
						7, 666	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	2024. 12 2024. 12 1. 000-0	
単-85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 IIw型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	9, 015
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
とびエ			人	0. 294	30, 160	8,867		
普通作業員			人	0. 588	28, 080	16, 511		
晋进作業貝			人	0. 294	22, 776	6, 696		
バイブロハン	/マ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW IIw型			,	,	WK2500	10
34:4% - (			日	0. 294	148, 600	43, 688	単一 14	49号
諸雑費(率- 19%			式	1		14, 388		
	計			1				
						90, 150		
	単価					9, 015	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	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-86号	鋼矢板材料(6-20m以外は適用外)	SYW295 IIw型 8.5m/枚	単位	枚	数量		単価	105.000
		規格	単位	数量	 単価	金額		105,000 摘要
鋼矢板		S Y W 2 9 5						
			t	0. 525	200, 000	105, 000		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						105, 000		
	単価					105, 000	四/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-87号	鋼矢板(各種)	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価 976,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
可とう鋼矢板	坂	SYW295 Ⅱw型 L=8.0m(ジョイント長7.5m)	枚	1	976, 000	976, 000	
諸雑費(まる	るめ)		式	1		0	
	計					976, 000	
	単価					976, 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	2024. I 2024. I 1. 000-	
単-88号	バイブロハンマ施工による可とう鋼 矢板打込み	陸上施工 継施工無 Ⅱw型 打込長9m以下	単位	枚	数量	10	単価	68, 810
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	2	30, 160	60, 320		
とびエ								
			人	4	28, 080	112, 320		
溶接工								
			人	2	29, 016	58, 032		
普通作業員								
					00 776	45 550		
バイブロハ゛		打込み 電動式60kw II w型	人	2	22, 776	45, 552	WYBOO	)18
	(ELIMEL)	11/2-7 PESSO (OOM II II II					WIDOO!	,10
			日	2	148, 600	297, 200	単一 :	151号
諸雑費(率-	+まるめ)							
20%			式	1		114 676		
			I.	1		114, 676		
	計							
						688, 100		
	W fee							
	単価					68, 810	円/枚	(

	参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
鋼矢板(各種) 単-89号	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価 1,090,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
可とう鋼矢板	SYW295 II w型 L=9.0m(ジョイント長8.5m)					
		枚	1	1, 090, 000	1,090,000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					1,090,000	
					1, 090, 000	
単価					1, 090, 000	円/枚

		参考資	単価使用年月 2024.11 2024.11 第務調整係数 1.000-00-00-2-0				
単-90号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 170,600
	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					
			t	1. 03	104, 000	107, 120	
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物					
			t	1	63, 440	63, 440	
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1		40	
	計					170, 600	
	単価						
						170, 600	円/ t

		参:	単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0				
単-91号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 168, 500
	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 D16~25					
			t	1.03	102, 000	105, 060	
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物					
諸雑費(まる	フ は )		t	1	63, 440	63, 440	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ର <i>(</i> ୬)						
			式	1		0	
	計					168, 500	
	単価					168, 500	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	2024. 11 2024. 11 1. 000-0		
単-92号	ガス圧接工(手動・自動)[市場単価]	D25+D25 100箇所未満 無	単位	箇所	数量	1	単価		722
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	•	摘要	
ガス圧接工		手動(半自動)・自動 D25+D25							
			箇所	1	722. 54	722			
諸雑費(ま	るめ)								
			式	1		0			
	計								
						722			
	単価					722	円/箇	祈	
						122	1 1 / 四 /	21	

		参え	単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0				
単-93号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価 4,955
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	<b>舌</b> 役						
			人	1.6	30, 160	48, 256	
とびエ							
			人	8. 5	28, 080	238, 680	
普通作業員							
			人	1.3	22, 776	29, 608	
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊					
			目	1.4	44, 100	61, 740	
諸雑費 (率+	-まるめ)						
31%			式	1		117, 216	
	71						
	計					495, 500	
	単価						
	<b>华</b> IIII					4, 955	円/掛m 2

	参考資料	参考資料 (1)				
単一94号	単管足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価 4,692
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1.9	30, 160	57, 304	
とびエ						
		人	8. 4	28, 080	235, 872	
普通作業員						
		人	1.8	22, 776	40, 996	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊					
		日	0.8	44, 100	35, 280	
諸雑費 (率+まるめ)						
27%		式	1		99, 748	
計						
					469, 200	
単価						
					4, 692	円/掛m 2

		参考資	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
単-95号	パイプサポート支保・くさび結合支 保	パイプサポート支保 V>40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m 3	数量	100	単価	4, 398
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
土木一般世記	括役							
			人	2. 6	30, 160	78, 416		
型わく工								
			人	4. 7	26, 832	126, 110		
とび工								
			人	2. 2	28, 080	61,776		
普通作業員								
			人	5. 1	22, 776	116, 157		
諸雑費(率-	+まるめ)		/ /	3,1	22, ****	110,101		
15%	5		式	1		57, 341		
						,		
	<del>11</del>					439, 800		
	単価					4, 398	円/空	m 3

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-96号	パイプサポート支保・くさび結合支 保	くさび結合支保 f≦40kN/m2[t≦120cm] 標準(1.0)	単位	空m 3	数量	100	単価 3,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記		72.10					,,,,,,
			人	1. 4	30, 160	42, 224	
型わく工							
			人	1. 3	26, 832	34, 881	
とびエ							
			人	3. 3	28, 080	92, 664	
普通作業員							
			人	3. 3	22, 776	75, 160	
ラフテレーン	ンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊					
			目	0. 5	44, 100	22,050	
諸雑費(率-	+まるめ)						
33%	0						
			式	1		88, 021	
	計						
						355, 000	
	単価						
						3, 550	円/空m 3

		参考資料	単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0					
単-97号	鉄筋工 [市場単価]	SD295 D10 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	165, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンク	リート用棒鋼	SD295 D10						
			t	1. 03	102, 000	105, 060		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	60, 268	60, 268		
諸雑費(まえ	るめ)							
			式	1		72		
	計					165, 400		
	単価					165, 400	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	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-98号	鉄筋工 [市場単価]	SD295 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価 162, 300
	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	SD295 D13					
			t	1.03	99, 000	101, 970	
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物					
<b>沙州典</b> (子)	<b>フル</b> \		t	1	60, 268	60, 268	
諸雑費(ま	S(9)						
			式	1		62	
	計					162, 300	
	単価					162, 300	円/ t
							1,00

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数					
単-99号	ブロック組立工		単位	ブロック	数量	1	単価 354,	300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話	舌役							
			人	0.9	30, 160	27, 144		
特殊作業員								
			人	4. 2	26, 624	111,820		
普通作業員								
			人	3. 9	22, 776	88, 826		
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)90 t 吊					WYB00008	
			日	0.6	157, 700	94, 620	単一 152号	
諸雑費 (率-	-まるめ)							
14%			式	1		31, 890		
	計					354, 300		
	NV free							
	単価					354, 300	円/ブロック	

		参考資料	単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0				
単-100号	無収縮モルタル		単位	t	数量	1	単価 120,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無収縮剤		セメント系 プ・レミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg					
諸雑費(まる	( M)		k g	1,000	120	120,000	
四種貝 (よる	, v.) j						
			式	1		0	
	計					120, 000	
						120,000	
	単価					120, 000	円/ t

	参考資	単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0				
ゲーブル組立工(函軸緊張)	1B29C1	単位	スパン	数量	5	単価 4,727,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PC緊張材	PC鋼棒 1B29C1 8m以上 アンボンド加工					
		kg	11, 346	656	7, 442, 976	
PC緊張材	PC鋼棒 1B29C1 5~8m未満 アンボンド加工					
D 0 57 1544	DOMENT 100001 0 4 + 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	k g	1, 156	644	744, 464	
PC緊張材	PC鋼棒 1B29C1 3~4m未満 アンボンド加工					
- of Nations (-at the section)		k g	1, 618	632	1, 022, 576	
PC定着装置(函軸緊張工)	グラウトパイプ付支圧板(メッキ仕様) ナット・ワッシャ含む					
- Ment I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		組	440	8, 240	3, 625, 600	
PC鋼材接続部押え板 (函軸緊張工)	グラウトパイプ付支圧板(メッキ仕様) カプラー含む					
		組	132	25, 000	3, 300, 000	
PCケーブル組立工 (函軸緊張工)	1B29C1					WYB00053
		ケーフ゛ル	220	22, 300	4, 906, 000	単一 153号
グラウト工(函軸緊張工)						WYB00013
		m	2, 630	986. 8	2, 595, 284	単一 154号
計						
					23, 636, 900	
単価						
					4, 727, 000	円/スパン

	参考資	単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0				
ケーブル組立工 (上下組締) 単-102号	1B19C1	単位	ブロック	数量	1	単価 98, 340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PC棒鋼(上下組締工)	1B19C1 アンボンド加工					
PCケーブル組立工 (上下組締)	1B19C1	k g	21.8	790	17, 222	WYB00065
		ケーフ゛ル	6	6, 696	40, 176	単一 155号
PC定着装置(上下組締)	グラウトパイプ付支圧板(メッキ仕様) ナット・ワッシャ含む					
	1.00	組	6	1, 230	7, 380	
PC用接続具(上下組締)	カプ゜ラー	組	6	1, 190	7, 140	
上下接着剤塗布工	エポキシ系	小丘	0	1, 190	7,140	WYB00066
		m 2	1. 4	12, 180	17, 052	単一 156号
グラウト工(上下組締)						WYB00010
		m	9. 5	986. 8	9, 374	単一 157号
計					98, 344	
単価					00,011	
					98, 340	円/ブロック

	参考資料(1)					2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
		単位	m 2	数量	7	単価 7,782
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	1.5	22, 776	34, 164	
防水材	変性アクリル樹脂系		1. 3	22,110	34, 104	
		k g	5. 1	3, 650	18, 615	
諸雑費 (率+まるめ) 5%						
		式	1		1,701	
計					54, 480	
単価					7, 782	円/m2

	参考資料 (1)							
可とう継手設置 単-104号	PC-PC用 2門/箇所 耐圧コ゚ムプレート含む	単位	箇所	数量	1	単価 971,000		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役								
		人	6	30, 160	180, 960			
特殊作業員								
		人	10	26, 624	266, 240			
普通作業員								
		人	18	22, 776	409, 968			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊							
		目	2	44, 100	88, 200			
諸雑費 (率+まるめ)				,	,			
3%		式	1		25, 632			
計					971, 000			
N/ fr								
単価					971, 000	円/箇所		

	参考資料 (1) 					2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価 165, 400
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 D16~25					
		t	1. 03	102, 000	105, 060	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
		t	1	60, 268	60, 268	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		72	
計					165, 400	
単価					165, 400	円/ t

		単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0					
単-106号	防護柵撤去工 (ガードレール撤去工 )	土中建込·標準型 Gr-C-4E 無 無	単位	m	数量		単価
						1	1, 393
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール	レ散去工 土中建込用	Gr-A, B, C-4E	m	1	1, 393. 6	1, 393	
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0	
	計					1, 393	
	単価					1, 393	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-107号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価 1,082
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落の	方止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1, 081. 6	108, 160	
昭和共 (みる	<i>ו</i> עיי ע		式	1		40	
	計					108, 200	
	単価					1, 082	円/m

	参考資料(1)							11 11 -00-00-2-0
単-108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	8, 382
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物諸雑費(まる	め)	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	8, 382. 14	8,382		
	計					8, 382		
	単価					8, 382	円/n	n 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-109号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価	
			, ,		,,,,	1		16, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無						
			m 3	1	16, 711. 75	16, 711		
諸雑費(まる	3 b)							
			式	1		9		
	計							
						16, 720		
	単価							
						16, 720	円/n	n 3

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0			
付属物撤去工(境界杭) 単-110号	10本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価 2, 190
 名称	規格	 単位	数量	単価	金額	摘要
境界杭撤去工		本	1	2, 190. 24	2, 190	
諸雑費(まるめ)		4	1	2, 190. 24	2,190	
		式	1		0	
計					2, 190	
単価					2, 190	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-111号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 1,998
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殻(無筋) (株)永幸建設	m 3	100	1, 998	199, 800	
	計					199, 800	
	単価					1, 998	円/m3

	参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単−112号		単位	m 3	数量	100	単価 2,625
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
心分費	コンクリート殻(鉄筋) (株)永幸建設					
		m 3	100	2, 625	262, 500	
計						
					262, 500	
単価						
					2, 625	円/m3

							2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-113号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 3,243
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		アスファルト設 (有)東久興産	m 3	100	3, 243	324, 300	
	計					324, 300	
	単価					3, 243	円/m3

	参考資料(1)						2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
人力施 単一114号	工による植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量		単価
						1	1,774
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工(張芝工)		野芝・高麗芝(全面張)	m 2	1	1, 774. 8	1,774	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						1,774	
単征	<b>T</b>					1, 774	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-115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 8,756
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレーハ	レ設置工 土中建込用	G r - C - 4 E	m	1	8, 756. 7	8, 756	
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		式	1		0	
	計					8, 756	
	単価					8, 756	円/m

	参考資	単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0					
単一116号	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	358. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	201. 76	201, 760		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	ls or	570	225	128, 250		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	k g	570	223	120, 230		
		kg	25	175	4, 375		
接着用プライマー	区画線用	k g	25	455	11, 375		
軽油		L	40	143	5, 720		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7, 420		
計					358, 900		
単価					358.9	円/m	

	参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00	)-00-2-0	
単一117号	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用		m	数量	1,000	単価		439. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		1,000	201. 76	201, 760			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融	m	1,000	201.76	201, 700			
		k g	570	360	205, 200			
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm							
		k g	25	175	4, 375			
接着用プライマー	区画線用							
軽油		k g	25	455	11, 375			
		L	40	143	5, 720			
諸雑費 (率+まるめ) 5%								
		式	1		11, 270			
計								
					439, 700			
単価					439.7	円/m		

	参考資	単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0					
単一118号	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	805. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1, 200	505. 44	606, 528		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	,	004	905	150,000		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	k g	684	225	153, 900		
		k g	30	175	5, 250		
接着用プライマー	区画線用	k g	30	455	13,650		
軽油		L	120	143	17, 160		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1	140	9, 412		
ता <del>।</del>					805, 900		
					805.9	円/m	

		参考資	) (1	単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
単-119号	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	土中建込 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 標準 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価 8, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標語	设置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ34	1 1	7,1	) lies	33.97	
諸雑費(まる	5.kh)		本	1	8, 160. 8	8, 160	
11/12/2000			式	1		0	
	計					0 100	
						8, 160	
	単価					8, 160	円/本

		参考	参考資料(1)				2024. 2024. 1. 000-	
単-120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 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	34, 960
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	行役							
			人	0.714	30, 160	21, 534		
とびエ								
			人	1. 429	28, 080	40, 126		
普通作業員								
			人	0.714	22, 776	16, 262		
溶接工								
			人	1. 429	29, 016	41, 463		
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	010
			日	0.714	148, 600	106, 100	単一	158号
継施工費		III型						
			箇所	10	8, 580	85, 800		
諸雑費(率+								
17%			式	1		38, 315		
	計							
						349, 600		
	単価							
						34, 960	円/杉	ζ

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-	-2-0
鋼矢板賃料(普通鋼矢板) 単-121号	III型 13m/枚 311日 有 688日 無	単位	枚	数量	1	単価	17, 800
 名称	規格	単位	数量	 単価	金額	摘	
鋼矢板(本矢板)	3型 (60 k g/m)	t	0.78	22, 814	17, 794		
諸雑費(まるめ)		式	1		6		
計					17, 800		
単価					17, 800	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-122号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 14.5m/枚 274日 有 688日 無	単位	枚	数量	1	単価 17, 490
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板(本名	长板)	3型 (60 k g/m)					
			t	0.87	20, 099	17, 486	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		4	
	計						
	н					17, 490	
	単価						
	<del>.1.</del> Im					17, 490	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	歩掛使用年月 2024.11		
単-123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 IV型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	9, 901	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	舌役								
			人	0. 323	30, 160	9,741			
とびエ									
			人	0. 645	28, 080	18, 111			
普通作業員									
			人	0. 323	22, 776	7, 356			
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	10	
			目	0. 323	148, 600	47, 997	単一 1	59号	
諸雑費(率日									
19%			式	1		15, 805			
	計								
						99, 010			
	単価								
						9, 901	円/枚		

		参考、	単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0					
単-124号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 14.5m/枚 293日 有 688日 無	単位	枚	数量	1	単価	23, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本名		4型 (76.1kg/m)						
諸雑費(まる	5 b)		t	1. 103	21, 493	23, 706		
			式	1		4		
	計					23, 710		
	単価					23, 710	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	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
バイブロハンマ施工による鋼矢 単-125号 込み	板打 陸上 電動式 60kW 無し IV型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価 11,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 385	30, 160	11,611	
とび工						
		人	0. 769	28, 080	21, 593	
普通作業員						
		人	0. 385	22, 776	8,768	
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					WK250010
		目	0. 385	148, 600	57, 211	単一 159号
諸雑費 (率+まるめ)						
19%		式	1		18, 817	
計					110,000	
					118, 000	
単価						
					11, 800	円/枚

		参考	斧資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-126号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 14.5m/枚 283日 有 688日 無	単位	枚	数量	1	単価 22,900
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板(本矢	板)	4型 (76.1kg/m)					
			t	1. 103	20, 760	22, 898	
諸雑費(まる	<i>b</i> )						
			式	1		2	
	計					22, 900	
						22, 900	
	単価					22, 900	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	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-127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 45,820
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	5役						
			人	1	30, 160	30, 160	
とびエ							
			人	2	28, 080	56, 160	
普通作業員							
			人	1	22, 776	22,776	
溶接工							
			人	2	29, 016	58, 032	
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					WK250010
			目	1	148, 600	148, 600	単一 159号
継施工費		IV型					
			箇所	10	8, 880	88, 800	
諸雑費(率十							
17%			式	1		53, 672	
	計						
						458, 200	
	単価						
						45, 820	円/枚

		参考資	<b>資料</b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-128号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 20m/枚 271日 有 688日 無	単位	枚	数量	1	単価 30,260
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板(本名 諸雑費(まる		4型 (76.1kg/m)	t	1. 522	19, 879	30, 255	
			式	1		5	
	計					30, 260	
	単価					30, 260	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一129号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 9m/枚 322日 有 688日 無	単位	枚	数量		単価
事一129万			中心	11X	<b></b>	1	16, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板(本矢	<b>윿板)</b>	4型 (76.1 k g/m)					
			t	0. 685	23, 621	16, 180	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
	計						
						16, 180	
	単価						
						16, 180	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	2024. 1 2024. 1 1. 000-0	
単-130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 IV型 2m以下	単位	枚	数量	10	単価	5, 672
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	,	摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 185	30, 160	5, 579		
とびエ								
			人	0. 37	28, 080	10, 389		
普通作業員								
			人	0. 185	22, 776	4, 213		
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	10
			目	0. 185	148, 600	27, 491	単一 1	59号
諸雑費 (率+								
19%			式	1		9, 048		
	計					FC 790		
						56, 720		
	単価					5, 672	円/枚	
						5, 672	T/ 1X	

		参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-131号	鋼矢板	IV型 中古品	単位	t	数量		単価	
						1		180, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板諸雑費(まる	5 <i>b</i> )	SY295	t	0.9	200, 000	180,000		
			式	1		0		
	計					180,000		
	単価					180, 000	円/ t	

								2024. 11 2024. 11 1. 000-00-0	0-2-0
単-132号	輸送(地域)エキストラ	12m以下		単位	t	数量	1	単価	900
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	拍	<b></b>
輸送(地域)ェ	<del>+</del> Xトラ	12m以下		t	0.9	1,000	900		
	計						900		
	単価						900	円/ t	

大 0.04 22,776 911 酸素 ボンベ m 3 0.63 563 354		参考資料(1)						2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
溶接工     人     0.13     29,016     3,772       普通作業員     人     0.04     22,776     911       酸素     ボンベ     m3     0.63     563     354       アセチレン     ボンベ     kg     0.26     2,290     595       諸雑費 (率+まるめ) 0.1%     式     1     4       計     よ     5,636       単価     5,636		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	
普通作業員     人     0.13     29,016     3,772       検索     ボンベ     m3     0.63     563     354       アセチレン     ボンベ     kg     0.26     2,290     595       諸雑費 (率+まるめ) 0.1%     式     1     4       計     よ、1     4		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員     人     0.04     22,776     911       酸素     ボンベ     m3     0.63     563     354       アセチレン     ボンベ     kg     0.26     2,290     595       諸雑費 (率+まるめ) 0.1%     式     1     4       計     5,636	溶接工							
人 0.04 22,776 911   一				人	0. 13	29, 016	3,772	
酸素 ボンベ m3 0.63 563 354 アセチレン ボンベ kg 0.26 2,290 595 諸雑費 (率+まるめ) 0.1% 式 1 4 1 4 1 5,636 単価	普通作業員							
m3 0.63 563 354  アセチレン ボンベ kg 0.26 2,290 595  諸雑費 (率+まるめ)				人	0.04	22, 776	911	
アセチレン     ボンベ       kg     0.26     2,290     595       諸雑費 (率+まるめ) 0.1%     式     1     4       計     5,636	酸素		ボンベ					
kg   0.26   2,290   595   1   1   4   1   1   1   1   1   1   1				m 3	0.63	563	354	
諸雑費 (率+まるめ) 0.1% 計 単価	アセチレン		ボンベ					
諸雑費 (率+まるめ) 0.1% 計 単価				k ø	0.26	2 290	595	
0.1%     式     1     4       計     5,636	諸雑費(率+	まるめ)		11.8	0.20	2,200		
計 単価 単価	0.1%	5		式	1		4	
単価								
単価		<del>1</del>						
							5, 636	
5,636 円√箇所		単価						
							5, 636	円/箇所

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-134号	タイロッド・腹起し設置・撤去	設置 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価 96, 360
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タイロッド・		標準(1.0)					WB251941
諸雑費(まる	) (A)		t	10	96, 360	963, 600	単一 160号
			式	1		0	
	計					963, 600	
	単価					96, 360	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	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-135号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 1m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価	14, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落隊	方止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式						
			m	100	4, 763. 77	476, 377		
転落防止柵(	標準型)	H=1100 縦格子型 長=200 (Co建込) 白色塗装						
			m	100	9, 400	940, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		623		
	計					1, 417, 000		
	単価					14, 170	円/m	
						14, 170		

参考資料(1)						
設置 1600×1600 開閉器設置含む	単位	箇所	数量	1	単価 1,312,000	
規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人	5.8	30, 160	174, 928		
週休2日補正(4週8休月単位)						
	人	23. 5	29, 432	691, 652		
	人	5.8	22, 776	132, 100		
4. 9 t 吊						
	目	3	31, 800	95, 400		
	式	1		217, 920		
				1 312 000		
				1, 512, 600		
				1, 312, 000	円/箇所	
	設置 1600×1600 開閉器設置含む 規格	設置 1600×1600 開閉器設置含む 単位 規格 単位 人 週休2日補正(4週8休月単位) 人 4.9t吊	設置 1600×1600 開閉器設置含む 単位 箇所 規格 単位 数量 人 5.8 週休2日補正(4週8休月単位) 人 23.5 人 5.8	設置 1600×1600 開閉器設置含む 単位 箇所 数量 単価	設置 1600×1600 開閉器設置含む	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00	0-00-2-0	
単-137号	胴木	杉丸太 φ60	単位	m	数量	2. 1	単価		209. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
杉丸太		長2. 1 m 末口6 c m							
			本	1	440	440			
	計					440			
	単価					209. 5	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	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-138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 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	8, 766
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 286	30, 160	8, 625		
とびエ								
			人	0. 571	28, 080	16, 033		
普通作業員								
			人	0. 286	22, 776	6, 513		
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
			目	0. 286	148, 600	42, 499	単一 1	58号
諸雑費 (率-								
19%			式	1		13, 990		
	計							
	äΤ					87, 660		
	単価							
	十皿					8, 766	円/枚	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0				
単-139号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 9.5m/枚 271日 有 688日 無	単位	枚	数量	1	単価 11,340
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板(本分	· (板)	3型 (60 k g/m)					
諸雑費(まる	ろめ)		t	0. 57	19, 879	11, 331	
1117EX (5. 6			式	1		9	
	<del>  </del>					11, 340	
	単価					11, 340	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-140号	交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価
<u> </u>			7-12-			1	14, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	員B						
			人	1	14, 664	14, 664	
諸雑費(まる	56)						
			式	1		6	
	計						
	HI					14, 670	
	単価						
	T- 1144					14, 670	円/人日

		参考資	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-141号	重建設機械分解組立	分解組立 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	257, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員			人	5. 5	26, 624	146, 432		
ラフテレーン	ケレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	44, 100	66, 150		
諸雑費(率+ 21%				1.0	11, 100			
			式	1		44, 618		
	計					257, 200		
	単価					257, 200	円/回	1

		参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一142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 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価 2,352	, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11.3	26, 624	300, 851		
ラフテレーン	クレーン[油圧伸縮ジブ型]	60t吊	目	3. 1	85, 700	265, 670		
運搬費等率 315%			H	5. 1	03,100	200,010		
			式	1		1, 784, 541		
諸雑費(まる)	め)		式	1		938		
	計					2, 352, 000		
	単価					2, 352, 000	円/回	

	参考資	単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0				
重建設機械分解組立輸送 単-143号	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 1,136,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員				00.004	112.122	
   ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	05.4 🖺	人	5. 5	26, 624	146, 432	
フノアレーングレーン [油圧伸縮ン/型] 	2 5 t 吊	目	1.5	44, 100	66, 150	
運搬費等率		Н	1. 5	44, 100	60, 150	
434%						
10 1/0		式	1		922, 605	
諸雑費 (まるめ)			-		122, 111	
		式	1		813	
計					1, 136, 000	
単価					1, 136, 000	円/回
					1, 100, 000	117/ 🖂

	参考資料(1)						2024. 2024. 1.000	
単-144号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 31.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4, 070
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分割を表現します。		製品長12m以内 40kmまで	t A	1	4, 070	4,070		
	計					4, 070		
	単価					4, 070	円/1	t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-145号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 31.7km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分	ΉΒ	製品長12m超15m以内 40kmまで					
			t	1	4, 760	4,760	
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1		0	
	計						
	μl					4, 760	
	単価						
	平Щ					4, 760	円/ t

参考資料(1)							2024. 2024. 1.000	
単-146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		単価	
						1		1, 500
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取録 諸雑費(まる)	印し費(仮設材等) 5め)		t	1	1,500	1,500		
			式	1		0		
	計					1,500		
	単価					1, 500	円/1	t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-147号	掘削(ICT)保守点検	土砂 オープ ンカット 無し 5,000m3未満 3457m3	単位	式	数量	1	単価 20,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	舌役		人	0. 691	30, 160	20, 840	
	計					20, 840	
	単価					20, 840	円/式

	<b>参</b>	≷考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
システム初期費 (ICT) 単-148号	ハ゛ックホウ	単位	式	数量	1	単価	598, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
システム初期費	バックホウ						
		式	1		598, 000		
計					598, 000		
単価					598, 000	円/式	

	参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
バイブロハンマ杭打機運転(陸上施 単-149号 工)	打込み 電動式60kW IIw型	単位	日	数量	1	単価 148,600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人	1	25, 792	25, 792	
軽油						
		L	76	143	10, 868	
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. 31	21, 700	28, 427	
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(2014年規制)50~55tR					
		供用日	1. 31	63, 700	83, 447	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		66	
計						
					148, 600	
単価						<b></b>
					148, 600	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	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
鉄筋用コンクリート用棒鋼 単-150号	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	105, 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 D16~25						
		t	1.03	102, 000	105, 060		
計					105, 060		
単価					105, 000	円/ t	
					105, 000	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	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-151号	バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kw Ⅱw型	単位	日	数量	1	単価 148,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特別	未)						
			人	1	25, 792	25, 792	
軽油							
			L	76	143	10,868	
バイブロハン	/マ(単体) [電動式・普通型]	461~480kN 60kW					
			供用日	1.31	21, 700	28, 427	
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(2014年規制)50~55t吊					
			供用日	1.31	63, 700	83, 447	
諸雑費(まる	5め)				,	,	
			式	1		66	
	計						
	μΙ					148, 600	
	単価						
	<b>宇</b>					148, 600	円/日

- 108 -

		参考資	¥料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-152号	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)90t吊	単位	日	数量	1	単価 157,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊	朱)						
			人	1	25, 792	25, 792	
軽油							
			L	84	143	12, 012	
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)90t吊					
			供用日	1. 33	90, 100	119, 833	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		63	
	計					155 500	
						157, 700	
	単価					157, 700	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	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
P C ケーブル組立工 (函軸緊張工) 単-153号	1B29C1	単位	ケーフ゛ル	数量	10	単価 22,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1	30, 160	30, 160	
特殊作業員						
		人	4. 5	26, 624	119, 808	
普通作業員						
		人	2. 4	22, 776	54, 662	
諸雑費 (率+まるめ) 9%						
		式	1		18, 370	
計						
					223, 000	
単価					00, 200	円/ケーブル
					22, 300	H / 1 - 1 W

	参考資	参考資料(2)				
グラウトエ(函軸緊張工) 単-154号		単位	m	数量	100	単価 986.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
the ret. (La Mila 🗆		人	0.3	30, 160	9,048	
特殊作業員						
普通作業員		人	1.6	26, 624	42, 598	
24 41/4 ± 1 (-14 1 1 1 27 2)		人	1.5	22, 776	34, 164	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		12, 870	
計					98, 680	
単価						
					986. 8	円/m

	参考	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-155号 P C ケーブル組立工 (上下組締)	1B19C1	単位	ケーブ・ル	数量	10	単価 6,696
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
Address M. Alle T.		人	0.3	30, 160	9, 048	
特殊作業員						
普通作業員		人	1. 35	26, 624	35, 942	
日旭厅术员						
諸雑費 (率+まるめ)		人	0.722	22, 776	16, 444	
商雜貨 (学生よるの) 9%						
		式	1		5, 526	
計					66, 960	
					00, 900	
単価					6, 696	円/ケーブル

	参考資料(2)						単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00-2-0		
単-156号	上下接着剤塗布工	エポキシ系		単位	m 2	数量	10	単価 12, 180	
	名称	規	格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員						00.550	04.104		
接着剤		エポキシ系		人	1.5	22, 776	34, 164		
按有削		エルキン糸		kg	31. 6	2, 560	80, 896		
諸雑費(率+ 20%	-まるめ)					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
				式	1		6, 740		
	計						121, 800		
	単価						12, 180	円/m2	

	参考	資料 (2	)	単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
グラウト工 (上下組締) 単-157号		単位	m	数量	100	単価	986.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 3	30, 160	9, 048		
特殊作業員							
Version II alle In		人	1.6	26, 624	42, 598		
普通作業員							
		人	1. 5	22, 776	34, 164		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		12,870		
		14	1		12,870		
計					98, 680		
単価							
					986. 8	円/m	

参考資料 (2) 						単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
バイブロハンマ杭打機運転(陸上施 単-158号 工)	打込み 電動式60kW III型	単位	日	数量	1	単価 148,600		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)								
		人	1	25, 792	25, 792			
軽油								
		L	76	143	10, 868			
バイブロハンマ(単体) [電動式・普通型]	461~480 kN 60 kW							
		供用日	1. 31	21, 700	28, 427			
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(2014年規制)50~55t吊							
		供用日	1.31	63, 700	83, 447			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		66			
計								
					148, 600			
単価								
					148, 600	円/日		

参考資料(2)						単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単-159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 148,600	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特別	未)							
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油								
			L	76	143	10,868		
バイブロハン	/マ(単体) [電動式・普通型]	461~480kN 60kW						
			供用日	1. 31	21, 700	28, 427		
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(2014年規制)50~55t吊						
			供用日	1. 31	63, 700	83, 447		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		66		
	計							
	р					148, 600		
	単価							
	<b>平</b>					148, 600	円/目	

参考資料(2)						単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
ダイロッド・腹起し設置単-160号	標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価 96, 360		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役								
		人	4.9	30, 160	147, 784			
とび工								
		人	9. 9	28, 080	277, 992			
溶接工								
		人	4. 9	29, 016	142, 178			
普通作業員								
		人	4.9	22, 776	111, 602			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊							
		日	4. 9	44, 100	216, 090			
諸雑費 (率+まるめ)								
10%		式	1		67, 954			
計								
äT 					963, 600			
単価								
					96, 360	円/ t		