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

国土交通省 九州地方整備局

工事名	大分10号高江拡幅鴛野地区第4工区改良工事				
工事地名	大分県大分市鴛野地先外				
2. 工事内容					
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更工種 7) 工事期 8) 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 5年 1月 大分河川国道事務所 工務第二課 2289600026 国債(翌債を含む)の分任官 3回 道路改良工事 455日間 自 令和 5年 4月 1日 (当初) 至 令和 6年 3月15日 (3回変更) 至 令和 6年 6月28日 大分県 大分 一般国道 1 0 号	21)	設計 年月機械価適用年月 機械価適用年月前請請 整 仮設費 現場管理費等 一般分 告 日	令和 5年 1月 0	0%
3. 予算科目 1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の	 細分:	4) 事業名:	

工事名 大分10号高江拡帆	區鴛野地区第4工区改良工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分		道路新設·改築 道路改良		
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	
道路改良	., ., ., .,					7,77			
			1		102, 994, 278				
		式	1		104, 379, 747	1	1, 385, 469		
道路土工									
			1		2, 163, 061				
		式	1		2, 279, 736	1	116, 675		
掘削工									
			1		521, 852				
		式	1		521, 852	0	0		
掘削	土砂 オープンカット 押土無							単-1号	
	障害無 5,000m3未満		390	299. 9	116, 961				
		m3	390	299. 9	116, 961	0	0		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-2号	
	含む)		370	973	360, 010				
		m3	370	973	360, 010	0	0		
整地	敷均し(ハーズ)							単-3号	
			370	121. 3	44, 881				
		m3	370	121. 3	44, 881	0	0		
路体盛土工									
			1		1, 384, 713				
		式	1		1, 500, 416	1	115, 703		
路体(築堤)盛土	2.5m未満							単-4号	
			10	4, 647	46, 470				
		m3	20	4, 647	92, 940	10	46, 470		
路体(築堤)盛土	4.0m以上							単-5号	
			570	197. 7	112, 689				
L Tel. John VIT List		m3	580	197. 7	114, 666	10	1, 977))/ a 🗆	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土		0.10	005	005			単-6号	
	含む)		310	987	305, 970				
Tal. Arte Vez Lian.		m3	320	987	315, 840	10	9,870	W 7 7	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土		010	0.550	F00 100			単-7号	
	含む)		310	2, 578	799, 180		E1 500		
イボンフ () マペン		m3	330	2, 578	850, 740	20	51, 560	W 0 I	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未		600	104.0	100 101			単-8号	
	満		620	194. 2	120, 404		5 000		
		m3	650	194. 2	126, 230	30	5, 826		

工事名 大分10号高江拡	幅鴛野地区第4工区改良工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路床盛土工								
			1		198, 660			
		式	1		139, 544	1	-59, 116	
路床盛土	2.5m未満							単-9号
			20	4, 725	94, 500			
		m3	10	4, 725	47, 250	-10	-47, 250	
路床盛土	4.0m以上							単-10号
			70	301.4	21, 098			
		m3	70	301. 4	21, 098	0	0	
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-11号
	 含む)		70	973	68, 110			
	— - /	m3	60	973	58, 380	-10	-9, 730	
	土砂 土量50,000m3未				,		-,	単-12号
	満		70	213. 6	14, 952			•
	11.3	m3	60	213. 6	12, 816	-10	-2, 136	
		ino ino		210.0	12,010	10	2,100	
			1		1, 892			
		式	1		1,892	0	0	
 法面整形(盛土部)		110	1		1,032	0	0	単-13号
位回走///(盖工印/	約無		5	378. 4	1,892			平 10万
	*9 ***	m2	5	378. 4	1, 892	0	0	
防草コンクリート		IIIZ	9	310.4	1, 092	0	0	
			1		EE 044			
		<u>+</u> -	1		55, 944	1	co 000	
크트 10 ㅋ٧ 세 - 1	10.0.05(20)(支持):	式	1		116, 032	1	60, 088	出 14日
張りコンクリート	18-8-25(20)(高炉) t=		07	0.050	== 0			単-14号
(法肩・法尻部)	5cm		27	2,072	55, 944		20.000	
u and h		m2	56	2,072	116, 032	29	60, 088	
地盤改良工								
			1		3, 818, 385			
		式	1		3, 818, 385	0	0	
固結工								
		.	1		3, 818, 385			
		式	1		3, 818, 385	0	0	
薬液注入	溶液型無機系							内-1号
			26		3, 818, 385			
		本	26		3, 818, 385	0	0	

工事名	大分10号高江拡幅第	鴛野地区第4工区改良工事		(3 回変更) (個別	合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
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
法面工	1	7,211					33.2. [3]		
				1		8,969			
			式	1		8, 969	0	0	
植生工									
				1		8, 969			
			式	1		8, 969	0	0	
植生シート		肥料袋無(標準品) 500							単-15号
		m2未満		10	896. 9	8, 969			
			m2	10	896. 9	8, 969	0	0	
軽量盛土工									
				1		3, 930, 336			
			式	1		3, 930, 336	0	0	
軽量盛土工									
				1		3, 930, 336			
			式	1		3, 930, 336	0	0	
軽量盛土		FCB工法 K3-10							単-16号
				166	22, 920	3, 804, 720			
~° ~`) +17 / 1 #/ -		DOD VI.	m3	166	22, 920	3, 804, 720	0	0	
プラント据付・撤去		FCB工法				105 010			内-2号
				1		125, 616			
			回	1		125, 616	0	0	
推壁上 				1		200 400			
			式	1 1		388, 489	0	0	
 作業土工			八	1		388, 489	0	0	
11+未上上				1		23, 674			
			式	1		23, 674	0	0	
 床掘り		土砂		1		20,014	U	0	内-3号
VINVIII 7		1 H/		20		3, 973			1 1 0 /3
			m3	20		3, 973	0	0	
 埋戻し			mo	20		0,010		0	内-4号
-1//				7		16, 257			, , 1.5
			m3	7		16, 257	0	0	
基面整正				<u> </u>		10, 201	,		内-5号
				10		3, 444			
			m2	10		3, 444	0	0	

工事名 大分10号高江拡	幅鴛野地区第4工区改良工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
	1716)///L	W/ E))/ /m²	工事区分	道路改良	A 427134 \ K	I de
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
場所打擁壁工(構造物単位)								
			1		364, 815			
		式	1		364, 815	0	0	
小型擁壁	擁壁平均高さ0.8m以上							単-17号
	1.0m以下 18-8-40(高		5	72, 963	364, 815			
	炉) 基礎砕石有	m3	5	72, 963	364, 815	0	0	
カルバート工								
			1		34, 455, 909			
		式	1		34, 455, 909	0	0	
作業土工								
			1		4, 200, 280			
		式	1		4, 200, 280	0	0	
床掘り	土砂				, ,			内-6号
71.4			490		111, 982			
		m3	490		111, 982	0	0	
床掘り	土砂	ino ino	100		111,002			内-7号
ν Γ ν μμ	7.10		60		15, 902			1 1 1 7
		m3	60		15, 902	0	0	
 床掘り	土砂	IIIO	00		10, 302	0	0	内-8号
	1.49		200		88, 814			r 1 0 4
		m3	200		88, 814	0	0	
床掘り	土砂	IIIO	200		00,014	0	0	内-9号
木畑り	1.119		950		079 009			
			250		273, 203			
(m)		m3	250		273, 203	0	0	
埋戻し								内-10号
			1, 200		999, 291			
		m3	1, 200		999, 291	0	0	
基面整正								内-11号
			77		26, 688			
		m2	77		26, 688	0	0	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未							内-12号
	満		1, 200		263, 813			
		m3	1, 200		263, 813	0	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							内-13号
	含む)		1, 980		1, 929, 833			
		m3	1, 980		1, 929, 833	0	0	

工事名 大分10号高江拡	太幅鴛野地区第4工区改良工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							内-14号
	含む)		250		369, 421			
		m3	250		369, 421	0	0	
整地	敷均し(ハーズ)							内-15号
			1,000		121, 333			
		m3	1,000		121, 333	0	0	
場所打函渠工		1110	2,000		121,000			
			1		1, 255, 207			
		式	1		1, 255, 207	0	0	
均 しコンクリート		14	1		1, 200, 201	0	0	内-16号
M 0-477 1	放序 ZUCIII		6		26, 703			r 1 10 5
					1		0	
	1 m = 0 = 1 m = 2 0	m2	6		26, 703	0	0	¥ 10 E
コンクリート	内空幅2.5m 内空高さ2							単-18号
	.5m 24-12-40(高炉)		21	18, 985	398, 685			
		m3	21	18, 985	398, 685	0	0	
鉄筋	SD345 D13							単-19号
			0.42	169, 216	71,070			
		t	0.42	169, 216	71, 070	0	0	
鉄筋	SD345 D16~25							単-20号
			1. 37	167, 272	229, 162			
		t	1. 37	167, 272	229, 162	0	0	
型枠	一般型枠							内-17号
			53		397, 139			
		m2	53		397, 139	0	0	
支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$				111,200	-		内-18号
2211			20		63, 583			
		空m3	20		63, 583	0	0	
 足場			20		55,000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		内-19号
~L*///			20		68, 865			11100
		掛m2	20		68, 865	0	0	
プ レキャストカルハ゛ート 工		1±1'III'4	20		00,800	U	0	
/ VTTATAININ TIL			1		90,000,400			
		 	1		29, 000, 422		^	
ego i ki miliho ku	4450 5 4470 5	式	1		29, 000, 422	0	0	+ 00 11
プ [°] レキャストホ゛ックス	内幅2.5m 内高2.5m							内-20号
			34		20, 348, 325			
		m	34		20, 348, 325	0	0	

工事名 大分10号高江抗	広幅鴛野地区第4工区改良工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
		1			工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	18-8-40(高炉)							単-21号
			79	20, 781	1, 641, 699			
		m3	79	20, 781	1, 641, 699	0	0	
型枠	一般型枠							内-21号
	1.00		58		435, 426			-
		m2	58		435, 426	0	0	
型枠(箱抜き)	D125	IIIZ	50		100, 120	0	0	内-22号
生件(相扱さ)	0123		0.0		F40			F1 22 5
			0.8		548			
		m	0.8		548	0	0	
鉄筋	SD345 D13 L=300mm(ネシ							単-22号
	*切り30mm)		68	2, 577	175, 236			
		本	68	2, 577	175, 236	0	0	
削孔	削孔径12mm 削孔深さ5							単-23号
	Omm		68	509. 2	34, 625			'
	Onni	孔	68	509. 2	34, 625	0	0	
	φ 19 W=300	10	00	303. 2	34, 020	U	0	単-24号
上掛金物	φ 19 W-300		1.0	0.110	05 400			甲-24万
		_	12	2, 119	25, 428			
		個	12	2, 119	25, 428	0	0	
階段マンホール	内幅1.5m 内高2.5m							単-25号
			1	6, 339, 135	6, 339, 135			
		箇所	1	6, 339, 135	6, 339, 135	0	0	
下水道工								
			1		351, 299			
		式	1		351, 299	0	0	
		110	1		331, 233	0	0	
目仰政工			1		051 000			
		15-	1		351, 299			
		式	1		351, 299	0	0	
下水道用強化プラスチック複合管	φ700 外圧1種							内-23号
			3		346, 515			
		m	3		346, 515	0	0	
フィルター木才	中埋砂							単-26号
			0.7	6, 527	4, 568			
		m3	0. 7	6, 527	4, 568	0	0	
埋設表示シート	150mm 2倍	шо	0.1	0, 021	1,000	0	0	単-27号
生以女小小	150回回 27百		4	010.0	010			+-21 5
			1	216. 6	216		-	
		m	1	216.6	216	0	0	

工事名 大分10号高江拡幅	富鴛野地区第4工区改良工	事	(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
	10.16	2771	W =))/ / m	工事区分	道路改良	A 440134 X N	I de Tre
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
排水構造物工								
			1		5, 611, 972			
		式	1		5, 574, 849	1	-37, 123	
作業土工								
			1		332, 103			
		式	1		329, 490	1	-2, 613	
 床掘り	土砂				020, 100	1	<u></u>	内-24号
			6		1, 378			1, 21,7
		. 2	6		I .	0	0	
	1	m3	б		1, 378	0	0	.1
床掘り	土砂							内-25号
			70		17, 253			
		m3	70		17, 253	0	0	
床掘り	土砂							内-26号
			40		78, 721			
		m3	0		0	-40	-78, 721	
床掘り	土砂						,	内-27号
71-4pm 7			0		0			. , ,
		m3	40		77, 629	40	77, 629	
		IIIO	40		11,029	40	11,023	内-28号
性戻し			_		0.000			P1-2075
			5		8, 028			
		m3	5		8, 028	0	0	,
埋戻し								内-29号
			50		107, 826			
		m3	50		107, 826	0	0	
埋戻し								内-30号
			30		101, 291			
		m3	0		0	-30	-101, 291	
							•	内-31号
——————————————————————————————————————			0		0			•
		m3	30		99, 770	30	99, 770	
		IIIO	30		33,110	30	55,110	内-32号
坐 山			51		17 000			r 3 34 7
					17, 606		^	
In I Nills and		m2	51		17, 606	0	0	
側溝工								
			1		4, 030, 567			
		式	1		3, 996, 057	1	-34, 510	

工事名 大分10号高江抗	広幅鴛野地区第4工区改良工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
	1917		W. 17)\\ \(\frac{1}{2} \)	工事区分	道路改良	A destrict h	I-la
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
プレキャストU型側溝	250×250							単-28号
(ベンチフリューム)			3	6, 864	20, 592			
		m	3	6, 864	20, 592	0	0	
プレキャストU型側溝	300×300 車道用							単-29号
(落蓋側溝)			38	11,716	445, 208			
		m	38	11, 716	445, 208	0	0	
プレキャストU型側溝	400×600 車道用【支							単-30号
(落蓋側溝)	給品】		6	3, 231	19, 386			
		m	6	3, 231	19, 386	0	0	
管(函)渠型側溝	400型 標準型 上部勾							単-31号
	配付 排水性対応型		85	17, 255	1, 466, 675			
		m	83	17, 255	1, 432, 165	-2	-34, 510	
管(函)渠型側溝	400型 集水型(グレーチンク							単-32号
	*蓋) 上部勾配付 排水		10	30, 599	305, 990			
	性対応型	m	10	30, 599	305, 990	0	0	
管(函)渠型側溝	400型 砂溜桝(グレーチンク							単-33号
	*蓋) 上部勾配付 排水		10	34, 770	347, 700			
	性対応型	m	10	34, 770	347, 700	0	0	
自由勾配側溝	T-25 300×400 縦断用							単-34号
	普通型(フラットタイプ)		2	14, 579	29, 158			
		m	2	14, 579	29, 158	0	0	
自由勾配側溝	T-25 300×500 縦断用							単-35号
	普通型(フラットタイプ)		4	15, 588	62, 352			
		m	4	15, 588	62, 352	0	0	
自由勾配側溝	T-25 300×600 縦断用							単-36号
	普通型(フラットタイプ)		26	17,671	459, 446			
		m	26	17,671	459, 446	0	0	
側溝蓋	コンクリート蓋(落蓋側溝用)							単-37号
	300用 L=500 車道用		77	3, 136	241, 472			
		枚	77	3, 136	241, 472	0	0	
側溝蓋	コンクリート蓋(落蓋側溝用)			,	,			単-38号
· 	400用 L=500 車道用		4	3, 968	15, 872			
		枚	4	3, 968	15, 872	0	0	
側溝蓋	レジン集水蓋(自由勾配			-,				単-39号
	側溝用) 300用 L=500		32	8, 984	287, 488			
	74117/147 3337/14 2 330	枚	32	8, 984	287, 488	0	0	

工事名 大分10号高江拉	、幅鴛野地区第4工区改良工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減		摘要
		- 平位	数里	- 平岡	亚识		亚识归州	単-40号
州丹 盖	付き) T-14 細目(落蓋		4	60, 271	241, 084			平 40万
	側溝用)400用 L=1000	枚	4	60, 271	241, 084	0	0	
側溝蓋	編鋼板蓋 560×600(斜	112	4	00, 271	241,004	0	0	単-41号
則併益	型) 4点ボルト固定 HDZ3		2	44, 072	88, 144			平 41 万
	至)4点,作国足 1D23 5 t=3.2mm	枚	2	44, 072	88, 144	0	0	
管渠工	5 t-3. Ziiiii	11X	2	44,072	00, 144	0	0	
日米上			1		370, 458			
		式	1		370, 458	0	0	
鉄筋コンクリート台付管	 重圧管 400型	14	1		370, 430	0	0	単-42号
¥人別24779 [™] でロ19 目	<u>単</u> 圧官 400空		22	16, 839	370, 458			+-42 5
			22	16, 839	370, 458	0	0	
管路工		m	22	10, 039	370, 436	U	0	
目的上			1		128, 864			
		式	1		128, 864	0	0	
砂基礎		17(1		120,004	0	0	単-43号
少左從	(茂/灰/旭二 <u></u>		1	5, 760	5, 760			甲-43万
		2	1	5, 760		0	0	
	 呼び径 200mm	m3	1	5, 700	5, 760	0	0	単-44号
快員塩化に = /官	FO全 200mm		0.4	4 040	07.000			甲-44万
			24	4, 042	97, 008	0	0	
フィルター村	中埋砂	m	24	4, 042	97, 008	0	0	単-45号
741/19-141	中埋砂		4	C F04	00.000			甲-45万
		. 0	4	6, 524	26, 096	0	0	
在上掛上上		m3	4	6, 524	26, 096	0	0	
集水桝・マンホール工			,		700 000			
		<u>-</u>	1		730, 260		0	
日日ヤナ佐山州	TH H 11 10 0 05 (00)	式	1		730, 260	0	0	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)		,	49.057	49.057			単-46号
	(高炉) 600×600×600	<i>₩</i> -=-	1	43, 257	43, 257		0	
7日日474年1144	理用在社 10 0 05 (00)	箇所	1	43, 257	43, 257	0	0	¥ 47 F
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)		,	46, 500	40.500			単-47号
	(高炉) 600×600×700	<i>₩</i>	1	46, 599	46, 599		^	
79 19 47 4- 45 1. Jul	TH (H LT) 1 2 2 25 (22)	箇所	1	46, 599	46, 599	0	0	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)			51 101				単-48号
	(高炉) 600×600×900	4-4	1	51, 181	51, 181			
		箇所	1	51, 181	51, 181	0	0	

工事名 大分10号高江拡	幅鴛野地区第4工区改良工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
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
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)							単-49号
	(高炉) 600×600×100		1	57, 920	57, 920			
	0	箇所	1	57, 920	57, 920	0	0	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)							単-50号
	(高炉) 500×700×800		1	44, 877	44, 877			
		箇所	1	44, 877	44, 877	0	0	
小型マンホール工(塩化ビニル製)	マンホール径300mm 起点及							単-51号
	び中間形式 鋳鉄製防		2	165, 421	330, 842			
	護蓋	箇所	2	165, 421	330, 842	0	0	
蓋	桝穴600×600用 T-14							単-52号
	並目 4点ボルト固定		4	32, 430	129, 720			
		枚	4	32, 430	129, 720	0	0	
蓋	桝穴500×700用 T-25							単-53号
	並目 110° 開閉式		1	25, 864	25, 864			
		枚	1	25, 864	25, 864	0	0	
運搬処理工								
			1		19,720			
		式	1		19, 720	0	0	
現場支給品運搬	落蓋側溝				,			単-54号
			2. 38	8, 286	19, 720			
		t	2. 38	8, 286	19, 720	0	0	
縁石工				•	,			
			1		2, 139, 078			
		式	1		2, 119, 096	1	-19, 982	
					, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,	
			1		2, 139, 078			
		式	1		2, 119, 096	1	-19, 982	
歩車道境界ブロック	一般部 両面R B種(180	-	-		,,	_	,	単-55号
- · · · - · · · · · · · · · · · · · · ·	$/230 \times 250 \times 2000$		81	10,079	816, 399			
		m	80	10, 079	806, 320	-1	-10, 079	
歩車道境界ブロック	一般部 両面R B種(180			-,		_	, -, -, -	単-56号
- · · - · · · · · · · · · · · · · · · ·	$/230 \times 250 \times 2000$		75	9, 903	742, 725			
	,	m	74	9, 903	732, 822	-1	-9, 903	
歩車道境界ブロック	切下部 両面R B種(180			-,		-	1,000	単-57号
2	$/230 \times 250 \sim 180/190 \times$		4	13, 787	55, 148			, ,
	$70/100 \times 600$)	m	4	13, 787	55, 148	0	0	

工事名	大分10号高江拡幅鴛野	野地区第4工区改良工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
	***		1			工事区分	道路改良		
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
歩車道境界ブロック		切下部 両面R B種(180							単-58号
		$/230 \times 250 \sim 180/190 \times$		4	14, 450	57, 800			
		100×600)	m	4	14, 450	57, 800	0	0	
歩車道境界ブロック		車両乗入部 B種(180/1							単-59号
		$90 \times 70/100 \times 600$		20	9, 608	192, 160			
			m	20	9,608	192, 160	0	0	
歩車道境界ブロック		車両乗入部(フラット) 両							単-60号
		面R B種(180/190×100		26	10, 571	274, 846			
		×600)	m	26	10, 571	274, 846	0	0	
防護柵工									
				1		399, 631			
			式	1		305, 081	1	-94, 550	
						300,001	-	01,000	
124				1		399, 631			
			式	1		305, 081	1	-94, 550	
転落(横断)防止柵			120	1		300,001	1	34,000	単-61号
和作(原門)的工工		/川川川 1.1m 442							4 017
		景観塗装品(ダークブラウン		17	8, 665	147, 305			
		京既空表叩() // ///		17	8, 665	147, 305	0	0	
 転落(横断)防止柵		 柵高 0.8m 3段ビーム 土	m	17	0,000	147, 505	0	0	単-62号
料格(無例)別址欄		中建込用 50m未満 景		10	0.204	157 776			单-02万
				19	8, 304	157, 776		0	
	\	観塗装品(ダークブラウン)	m	19	8, 304	157, 776	0	0	¥ 20 □
立入防止柵(木杭)	柵高1.1m トラロープ3段			1 001	0.4.550			単-63号
				50	1, 891	94, 550			
Abyli			m	0	1, 891	0	-50	-94, 550	
舗装工									
				1		5, 700, 064			
			式	1		4, 888, 220	1	-811, 844	
アスファルト舗装工									
				1		5, 628, 360			
			式	1		4, 816, 516	1	-811, 844	
下層路盤(車道・路	各肩部)	粒調Fe石灰処理材 仕							単-64号
		上り厚310mm		733	2, 439	1, 787, 787			
			m2	552	2, 439	1, 346, 328	-181	-441, 459	

工事名 大分10号高江拉	福鴛野地区第4工区改良工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
		1	July -		工事区分	道路改良		
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
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-65号
	上り厚150mm		363	520. 5	188, 941			
		m2	363	520. 5	188, 941	0	0	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-66号
	上り厚150mm		137	811. 7	111, 202			
		m2	137	811. 7	111, 202	0	0	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-67号
	上り厚100mm		344	711. 7	244, 824			
		m2	344	711. 7	244, 824	0	0	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-68号
22000000	上り厚100mm		1,070	528. 4	565, 388			
		m2	898	528. 4	474, 503	-172	-90, 885	
上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-69号
	上り厚100mm		122	817. 4	99, 722			
		m2	122	817. 4	99, 722	0	0	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20)							単-70号
	舗装厚50mm 平均幅員3		689	1,625	1, 119, 625			
	. Om超	m2	517	1, 625	840, 125	-172	-279,500	
基層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20)			,	,		,	単-71号
	舗装厚50mm 平均幅員1		103	1, 709	176, 027			'
	.4m以上	m2	103	1, 709	176, 027	0	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13)				211,121			単-72号
	舗装厚50mm 平均幅員3		363	1,659	602, 217			' •
	. Om超	m2	363	1, 659	602, 217	0	0	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20)	in D	000	1,000	002,211			単-73号
3/1 (3) E	舗装厚50mm 平均幅員1		103	1,658	170, 774			- 10.5
	.4m以上	m2	103	1, 658	170, 774	0	0	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13)	III 2	100	1,000	110,111			単-74号
公百(少)但即)	舗装厚50mm 平均幅員1		19	1,744	33, 136			+ 11/
	.4m以上	m2	19	1,744	33, 136	0	0	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13)	IIIZ	13	1, 111	33, 130	O I	0	単-75号
公(百(少足即)	舗装厚40mm 平均幅員1		357	1, 481	528, 717			+ 107
	.4m以上	m2	357	1, 481	528, 717	0	0	
コンクリート舗装工	· 11112/	1112	391	1, 401	520, 111	U	0	
~/// 『硼衣工			1		71, 704			
		式	1		71, 704		0	
		八	1		(1, 704	0	0	

工事名 大分10号高江	広幅鴛野地区第4工区改良工事		(3 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設・改築		
	Tra 174	224 /-La	业. 目	\\ /\tau	工事区分	道路改良	4. WE 1997 V	
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
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-76号
(狭隘部)	上り厚100mm		24	724. 7	17, 392			
		m2	24	724. 7	17, 392	0	0	
コンクリート舗装	18-8-25(20)(高炉) 舗							単-77号
	装厚100mm		24	2, 263	54, 312			
		m2	24	2, 263	54, 312	0	0	
区画線工								
			1		40,635			
		式	1		32, 508	1 1	-8, 127	
区画線工					,	_	-,:	
→ → ////× → →			1		40, 635			
		式	1		32, 508	1	-8, 127	
溶融式区画線		110	1		32, 300	1	0, 127	単-78号
俗際八区凹隊			150	070.0	40 605			单-10万
	厚1.5mm 排水性舗装		150	270. 9	40, 635		0.105	
W=0.00=0.00	無白	m	120	270. 9	32, 508	-30	-8, 127	
道路付属施設工								
			1		113, 647			
		式	1		104, 545	1	-9, 102	
境界工								
			1		54, 707			
		式	1		45, 605	1	-9, 102	
	国土交通省型 120×12							単-79号
	0 根巻き基礎無し 10		2	9, 102	18, 204			
	本未満	本	1	9, 102	9, 102	-1	-9, 102	
	防衛省型 120×120 根	*1.	1	0,102	0, 102	1	0,102	単-80号
2691 Mg	巻き基礎無し 10本未		2	10, 867	21, 734			7 00/3
	満	本	2	10, 867	21, 734	0	0	
英用於		4		10, 807	21, 734	0	0	出 01日
境界鋲	国土交通省型 50×100		^		44.500			単-81号
	×2(足付き) 10枚未満	l	3	4, 923	14, 769			
		枚	3	4, 923	14, 769	0	0	
道路付属物工								
			1		58, 940			
		式	1		58, 940	0	0	
タイヤエムめブロック	120×180×600 反射い							単-82号
	ズ 付 ピン付		10	5, 894	58, 940			
		個	10	5, 894	58, 940	0	0	

工事名 大分10号高江拡幅	a 3 5 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		(3 回変更) (個別	月合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
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
除草工								
			1		206, 475			
		式	1		206, 475	0	0	
道路除草工								
			1		206, 475			
		式	1		206, 475	0	0	
道路除草(複合)	肩掛式							単-83号
			1,800	100. 7	181, 260			
		m2	1,800	100.7	181, 260	0	0	
除草処分								単-84号
			3	8, 405	25, 215			
		t	3	8, 405	25, 215	0	0	
構造物撤去工								
			1		2, 591, 494			
		式	1		2, 587, 243	1 1	-4, 251	
		-			, ,		,	
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1		26, 060			
		式	1		22, 473	1	-3, 587	
	コンクリート建込		1		22, 110	1	0,001	単-85号
1/3 HZ [III] (1/2/47) 1/3/11/1/3 1/11/1/3 1/1/11/3 1/1/11/3 1/1/11/3 1/1/11/3 1/1/11/3 1/1/11/3 1/1/11/3 1/1/1	1000		23	597.8	13, 749			- 55.5
		m	17	597. 8	10, 162	-6	-3, 587	
 防護柵(横断・転落防止柵)撤去	土中建込	III	11	001.0	10, 102	0	0,001	単-86号
例 吸 iiii () 风 iii	11/22		13	947	12, 311			4 00%
		m	13	947	12, 311	0	0	
 構造物取壊し工		III	10	341	12, 511	0	0	
1世紀7048家 レエ			1		1, 868, 201			
		式	1		1, 868, 201	0	0	
コンクリート構造物取壊し		1	1		1, 000, 201	U	0	単-87号
	以下1月11年1月17月11日上		4	15, 840	63, 360			半 つ 1 ク
		9	4	· ·			0	
マンカル 上接と出場所・場下	<i>种物</i> 排准生物 1 + + +	m3	4	15, 840	63, 360	0	0	単-88号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工		15	40, 077	CEO 155			早-88万
			15	43, 877	658, 155		_	
)	for help left the plant. Like to be the	m3	15	43, 877	658, 155	0	0)// 00 FI
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工							単-89号
			58	9, 089	527, 162			
		m3	58	9, 089	527, 162	0	0	

工事名 大分10号高江拡	幅鴛野地区第4工区改良工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以							単-90号
	下		24	507. 1	12, 170			
		m	24	507. 1	12, 170	0	0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを							単-91号
	超え30cm以下		8	1, 248	9, 984			
		m	8	1, 248	9, 984	0	0	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以							単-92号
	下		3	969	2, 907			
		m	3	969	2, 907	0	0	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-93号
	厚4cm		33	511. 8	16, 889			
		m2	33	511. 8	16, 889	0	0	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-94号
	厚5cm		1,010	511. 8	516, 918			
		m2	1,010	511. 8	516, 918	0	0	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-95号
	厚30cm		59	719. 4	42, 444			
		m2	59	719. 4	42, 444	0	0	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版							単-96号
	厚14cm		25	728. 5	18, 212			
		m2	25	728. 5	18, 212	0	0	
排水構造物撤去工								
			1		1,460			
		式	1		1,460	0	0	
蓋版撤去	グレーチング蓋(側溝用溝							単-97号
	蓋)250用 L=1000		8	182. 5	1, 460			
		枚	8	182. 5	1, 460	0	0	
運搬処理工								
			1		695, 773			
		式	1		695, 109	1	-664	
殼運搬	コンクリート殼(鉄筋)							単-98号
			4	1, 783	7, 132			
		m3	4	1, 783	7, 132	0	0	
殼運搬	コンクリート殼(鉄筋)							単-99号
			15	6, 426	96, 390			
		m3	15	6, 426	96, 390	0	0	

T + 下 区分・工種・種別・細別 規格 単位 教職 単価 教職 単価 教職 教職 教職 教職 権要 教職 権要 教職 権要 教職 権要 教職 教職 教職 教職 本 和 100号	工事名	大分10号高江拡幅	鴛野地区第4工区改良工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
設置験		44-1					工事区分	道路改良		
1		・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	
# 1-06号	殼運搬		コンクリート殻(無筋)							単-100号
登選機					58	1, 635	94, 830			
Range Ra				m3	58	1,635	94, 830	0	0	
Range Ra			コンクリート殻(無筋)							単-101号
大力が小数 1,496 103,224 0 0 0 1,496 103,224 0 0 0 1,496 103,224 0 0 0 0 0 0 0 0 0					3	2, 211	6, 633			
競運搬				m3				0	0	
(中) (根) (根) (根) (根) (根) (根) (根) (根) (根) (根			アスファルト売り	10	-	=,=11	3, 555			
m3 69 1,496 103,224 0 0 0 世-103号 世-103号 世-103号 世-103号 世-103号 世-103号 世-103号 世-103号 世-104号 世-105号 世-105号 世-105号 世-105号 世-105号 世-105号 世-106号 世-107号 世-107号			777771100		69	1 496	103 224			102.5
競処分				m2				0	0	
19	→ 11. 6π / \		- 1. カリ) 主瓜 (全年を含)	ШЭ	09	1, 490	103, 224	0	0	
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	放处分		コンクリート冗交(歩大用力)		10	0.774	F0. 700			早-103万
読処分 コンクリート設 (無筋) 62 2,173 134,726 0 0 134,726 0 0 134,726 0 0 134,726 0 0 0 14-105号 0 0 0 0 0 0 0 0 0										
大スファルト設 1				m3	19	2, 774	52, 706	0	0	
m3 62 2,173 134,726 0 0 0	殼処分		コンクリート殼 (無筋)							単-104号
競処分										
1				m3	62	2, 173	134, 726	0	0	
大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力	殼処分		アスファルト殻							単-105号
競処分 7ス77ルト殻 68 2,820 191,760 0 0 0 現場発生品運搬 転落防止柵・ゲレーチング 蓋 0.69 8,302 5,728 1 1,064,810 1 125,773 応急処理作業工 1 939,037 1,064,810 1 125,773 応急作業 応急作業 下ろう作業 下ろうち 下ろうも 下ろうち 下ろう					1	2, 644	2,644			
競処分 7ス77ルト殻 68 2,820 191,760 0 0 0 現場発生品運搬 転落防止柵・ゲレーチング 蓋 0.69 8,302 5,728 1 1,064,810 1 125,773 応急処理作業工 1 939,037 1,064,810 1 125,773 応急作業 応急作業 下ろう作業 下ろうち 下ろうも 下ろうち 下ろう				m3	1	2, 644	2,644	0	0	
現場発生品運搬 転落防止柵・グレーチング 蓋 0.69 8,302 5,728 191,760 0 単一107号 単一107			アスファルト殻			,	,			単-106号
開発性品運搬	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		7		68	2, 820	191, 760			
現場発生品運搬 転落防止柵・グレーチング 蓋				m3			· ·	0	0	
蓋 0.69 8,302 5,728 広急処理工 1 939,037 式 1 1,064,810 1 応急処理作業工 1 939,037 式 1 1,064,810 1 広急作業 内-33号	租担於出見海鄉		転渡は止煙・ガンルチング	IIIO	00	2,020	131, 100	0	0	H−107早
t 0.61 8,302 5,064 -0.08 -664 応急処理工 1 939,037 1 125,773 応急処理作業工 1 939,037 1 125,773 広急作業 1 1,064,810 1 125,773 内-33号	光物光土加建拟				0.60	0 202	E 799			平 107 万
応急処理工 1 939,037 式 1 1,064,810 1 125,773 応急処理作業工 1 939,037 1 125,773 広急作業 内-33号			盖				· ·	0.00	CCA	
式 1 939,037 1 125,773 応急処理作業工 1 939,037 1 125,773 式 1 1,064,810 1 125,773 応急作業 内-33号				t	0.61	8, 302	5,064	-0.08	-664	
式 1 1,064,810 1 125,773 応急処理作業工 1 939,037 1 125,773 式 1 1,064,810 1 125,773 応急作業 内-33号	心急処埋工						000 22-			
応急処理作業工 1 939,037 式 1 1,064,810 1 125,773 応急作業 内-33号							· ·			
1 939,037 式 1 広急作業 内-33号				式	1		1,064,810	1	125, 773	
式 1 1,064,810 1 125,773 応急作業 内-33号	応急処理作業工									
応急作業 内-33号					1		939, 037			
				式	1		1, 064, 810	1	125 <u>,</u> 773	
1 939 037	応急作業									内-33号
					1		939, 037			
式 0 1 -1 -939,037				式				-1	-939, 037	
応急作業 内-34号	 応急作業								,	
0 0	76 76 TI 2K				0		0			
式 1 1,064,810 1 1,064,810				 	1		1	1	1 064 810	

工事名 大分10号高江拡幅	a 鴛野地区第4工区改良工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
 工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
開削土工	УЛСТИ	+111	<u> </u>		75.118	<u> </u>	3Z 112 P 1 1/2	加女
70114 工工			1		1, 167, 380			
		式	1		1, 167, 380	0	0	
					, ,			
			1		452, 414			
		式	1		452, 414	0	0	
開削掘削								内-35号
			140		452, 414			
		m3	140		452, 414	0	0	
埋戻し工								
			1		714, 966			
		式	1		714, 966	0	0	
埋戻し・締固め	土砂							内-36号
			30		132, 577			
		m3	30		132, 577	0	0	
埋戻し・締固め	中埋砂							内-37号
			80		582, 389			
7 /4 1/>#		m3	80		582, 389	0	0	
電線共同溝工								
			1		4, 317, 679			
/**		式	1		4, 317, 679	0	0	
管路工(管路部)			4		0.000.500			
		式	1		3, 396, 589		0	
	難燃性可とう管(FEP)	八	1		3, 396, 589	0	0	単-108号
生以目的	無然性引とり官(FEP) 径 150mm		149	3, 493	520, 457			平-100万
	生 100	m	149	3, 493	520, 457	0	0	
	難燃性可とう管(FEP)	111	110	0, 100	020, 101		0	単-109号
· 그녀스 더 씨니	径 100mm		298	2, 580	768, 840			
	1	m	298	2, 580	768, 840	0	0	
	PV管 直管 径 50mm			_,		-		単-110号
			68	1, 988	135, 184			
		m	68	1, 988	135, 184	0	0	
埋設管路	共用FA管 直管 径 150			·				単-111号
	mm		63	4, 201	264, 663			
		m	63	4, 201	264, 663	0	0	

工事名 大分10号高江拡幅鴛	野地区第4工区改良工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
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
埋設管路	共用FA管 曲管10R 径							単-112号
	150mm		8	12, 151	97, 208			
		m	8	12, 151	97, 208	0	0	
埋設管路	ボディ管(直管) (さや							単-113号
	管 50mm×8、30mm×2)		50	13, 085	654, 250			
	径 250mm	m	50	13, 085	654, 250	0	0	
埋設管路	ボディ管(直管)(さや							単-114号
	管 50mm×9、30mm×2)		10	13, 339	133, 390			
	径 250mm	m	10	13, 339	133, 390	0	0	
埋設管路	ボディ管(曲管)(さや							単-115号
	管 50mm×8、30mm×2)		6	34, 150	204, 900			
	径 250mm	m	6	34, 150	204, 900	0	0	
埋設管路	ボディ管(曲管)(さや							単-116号
	管 50mm×9、30mm×2)		2	34, 417	68, 834			
	径 250mm	m	2	34, 417	68, 834	0	0	
埋設管路	ボディ管(スライド管)(さ							単-117号
	や管 50mm×8、30mm×		1	43, 471	43, 471			
	2) 径 250mm	m	1	43, 471	43, 471	0	0	
埋設管路	ボディ管(ロータス管起点側							単-118号
) (さや管 50mm×8、3		1	63, 002	63, 002			
	0mm×2) 径 250mm	m	1	63, 002	63, 002	0	0	
	ボディ管(ロータス管起点側							単-119号
) (さや管 50mm×9、3		1	63, 298	63, 298			
	0mm×2) 径 250mm	m	1	63, 298	63, 298	0	0	
	ボディ管(ロータス管終点側							単-120号
) (さや管 50mm×8、3		1	62, 123	62, 123			
	0mm×2) 径 250mm	m	1	62, 123	62, 123	0	0	
管路受台(スペーサ)	PV管 φ 50用							単-121号
			25	321.8	8, 045			
		個	25	321.8	8, 045	0	0	
――――――――――――――――――――――――――――――――――――	共用FA管 φ150用							単-122号
			32	378. 2	12, 102			
		個	32	378. 2	12, 102	0	0	
	ボディ管 φ250用				,			単-123号
			62	630.6	39, 097			
		個	62	630. 6	39, 097	0	0	

工事名 大分10号高江	拉幅鴛野地区第4工区改良工事		(3 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設·改築		
7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	LEI LA)\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	W. E)\/ /#*	工事区分	道路改良	A	lete an
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
中間継手	共用FA管 φ150 ヤリトリ							単-124号
	継手		1	12, 058	12,058			
		個	1	12, 058	12, 058	0	0	
中間継手	難燃FEP 100用							単-125号
			12	2, 256	27,072			
		個	12	2, 256	27,072	0	0	
中間継手	難燃FEP 150用			·				単-126号
	, i=2,		6	3, 680	22, 080			'
		個	6	3, 680	22, 080	0	0	
	通信用 φ4.0mm	III		3,000	22,000	· ·	0	単-127号
/ I /IV/S	畑口川 ゆもり皿		792	20. 34	16, 109			平 14/7
							0	
11 18 46	# L. III	m	792	20. 34	16, 109	0	0	
リート゛線	電力用 φ 6.0mm							単-128号
			446	41. 61	18, 558			
		m	446	41. 61	18, 558	0	0	
埋設表示シート	150mm 2倍							単-129号
			508	131. 6	66, 852			
		m	508	131.6	66, 852	0	0	
タ゛クトスリーフ゛	PV管 φ 50用							単-130号
			5	1, 368	6,840			
		個	5	1, 368	6, 840	0	0	
タ゛クトスリーフ゛	共用FA管 φ150用	I I I		1,000	0,010	Ů		単-131号
7 71777	λ/11/11 φ 100/11		3	2, 996	8, 988			7 1017
		個	3	2, 996	8, 988	0	0	
h h h n n n n	また、佐 1 050円	110	აა	2, 990	0, 900	0	0	単-132号
タ゛クトスリーフ゛	ボディ管 φ 250用		0	10.550	40. 050			甲-1327
		/	3	16, 552	49, 656			
	14.	個	3	16, 552	49, 656	0	0	
止水栓	PV管 φ 50用							単-133号
			5	1, 553	7, 765			
		個	5	1, 553	7, 765	0	0	
止水栓	共用FA管 φ150用							単-134号
			3	7, 249	21, 747			
		個	3	7, 249	21, 747	0	0	
プレキャストボックス工(特殊部)		1.7		-,	,	-		
A COUNTY AND			1		921, 090			
		式	1		921, 090	0	0	

工事名 大分10号高江拡	幅鴛野地区第4工区改良工事		(3 回変更) (個別	別合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
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
プ゜レキャストホ゛ックス	通信系 950×1500×22							単-135号
	00(歩道部) 調整ブロック		1	901, 619	901, 619			
	・鉄蓋含む	個	1	901, 619	901, 619	0	0	
基礎材	再生クラッシャラン 40~0 17							単-136号
	.5cmを超え20.0cm以下		4	1, 243	4, 972			
		m2	4	1, 243	4, 972	0	0	
接地	D種							単-137号
			1	14, 499	14, 499			
		箇所	1	14, 499	14, 499	0	0	
付帯設備工								
1 1 11 以以 加 工			1		213, 595			
		式	1		213, 595	0	0	
ハント゛ホールエ					,			
· • · · · —			1		213, 595			
		式	1		213, 595	0	0	
ハント゛ホール	600×1200×600(県警		1		210,000	Ŭ I		単-138号
· • 1 · • /•	用)鉄蓋含む		1	199, 096	199, 096			7 100.5
	7117 於皿日也	箇所	1	199, 096	199, 096	0	0	
		四//	1	133, 030	155, 050	0	0	単-139号
1女地	四里		1	14, 499	14, 499			平 155万
		箇所	1	14, 499	14, 499	0	0	
		固力	1	14, 499	14, 499	0	0	
1次放工			1		34, 437, 143			
		<u>+</u>	1		1	1	0 100 000	
工 专用学版了		式	1		36, 565, 143	1	2, 128, 000	
工事用道路工			^		_			
		D.	0		0			
₩ M.Lr	NE to lite it to sell the control	式	1		18, 978	1	18, 978))/ 1 10 H
敷鉄板	滑り防止処理付22×15							単-140号
(賃料)	$24 \times 3048 (mm)$		0	0	0			
t an Author		枚	2	9, 489	18, 978	2	18, 978	
土留·仮締切工								
			1		26, 214, 616			
		式	1		26, 214, 616	0	0	
鋼矢板	III型 L=17.0m 賃料							内-38号
			28		714, 856			
		枚	28		714, 856	0	0	

工事名 大分10号高江拡	幅鴛野地区第4工区改良工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
	1816	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	No. 17	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	道路改良	A destruction b	Literant
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
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ							内-39号
	12.0m 鋼矢板打込長							
	12.0m 平均鋼矢板引抜	l	11		1, 199, 317			
	長 12.0m	枚	11		1, 199, 317	0	0	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ							内-40号
	11.5m 鋼矢板打込長							
	11.5m 平均鋼矢板引抜		47		5, 103, 908			
	長 11.5m	枚	47		5, 103, 908	0	0	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ							内-41号
	11.0m 鋼矢板打込長							
	11.0m 平均鋼矢板引抜		45		4, 866, 726			
	長 11.0m	枚	45		4, 866, 726	0	0	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ							内-42号
	10.5m 鋼矢板打込長							
	10.5m 平均鋼矢板引抜		3		323, 123			
	長 10.5m	枚	3		323, 123	0	0	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ							内-43号
	10.0m 鋼矢板打込長							
	10.0m 平均鋼矢板引抜		13		6, 116, 877			
	長 10.0m	枚	13		6, 116, 877	0	0	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ							内-44号
	8.0m 鋼矢板打込・引		11		110,063			
	抜き無し	枚	11		110, 063	0	0	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ							内-45号
	7.5m 鋼矢板打込・引		11		106, 937			
	抜き無し	枚	11		106, 937	0	0	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ							内-46号
	5.5m 鋼矢板打込·引		17		145, 974			
	抜き無し	枚	17		145, 974	0	0	
油圧式杭圧入引抜機据付·解体								内-47号
田注八仇注入引扱機括判・解答			2		455, 208			
		回	2		455, 208	0	0	
切梁・腹起し					,			内-48号
			46. 3		3, 197, 458			
		t	46. 3		3, 197, 458	0	0	
			10.0		0, 10., 100			

工事名	大分10号高江拡帆	富鴛野地区第4工区改良工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
 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
軽量鋼矢板(電線									内-49号
				1		66, 885			
			式	1		66, 885	0	0	
コンクリート									内-50号
				101		2, 058, 756			
			m3	101		2, 058, 756	0	0	
型枠		一般型枠							内-51号
				110		819, 052	_		
、	•)	for five letter than I.C Letter I. N. Jahren	m2	110		819, 052	0	0	J. 50 H
コンクリート構造物取壊	ł L	無筋構造物 機械施工		0.7		000 400			内-52号
				37 37		338, 468		0	
 殼運搬			m3	31		338, 468	0	0	内-53号
放		コングリード放(無筋)		37		60, 916			FJ=99 / 5
			m3	37 37		60, 916	0	0	
		コンクリート殻 (無筋)	IIIO	- 31		00, 510	0	0	内-54号
				37		80, 923			1,01,0
			m3	37		80, 923	0	0	
土のう		仕拵・積立・撤去					-		内-55号
(大型土のう)				45		426, 622			
			袋	45		426, 622	0	0	
現場発生品運搬		鋼材							内-56号
				3		22, 547			
			口	3		22, 547	0	0	
水替工									
				0		0			
VO 0. I II. I			式	1		1, 335, 935	1	1, 335, 935	I H
ポンプ排水		0以上40(m3/h)未満 常							内-57号
		時排水		0		0	50	1 005 005	
/ロナルサー			日	76		1, 335, 935	76	1, 335, 935	
1以小龄上	豆水路工			1		4, 528, 725			
			式	1		4, 528, 725	0	0	
		土砂	114	1		4, 520, 725	U	0	内-58号
アレカロ ろ		1-H2		60		559, 680			L 3 00 /2
			m3	60		559, 680	0	0	

工事名 大分10号高江抗	広幅鴛野地区第4工区改良工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
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
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未							内-59号
	満		60		12, 184			
		m3	60		12, 184	0	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							内-60号
	含む)		60		83, 064			
		m3	60		83, 064	0	0	
残土等処分								内-61号
			60		78, 313			
		m3	60		78, 313	0	0	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工							内-62号
			9		500, 178			
		m3	9		500, 178	0	0	
積込(コンクリート殻)					,			内-63号
			9		8, 841			
		m3	9		8, 841	0	0	
	コンクリート殻(無筋)	mo			0,011	Ů		内-64号
以是似			9		13, 274			1, 01,
		m3	9		13, 274	0	0	
	コンクリート殻 (無筋)	IIIO	3		10, 214	0	0	内-65号
成だり			9		20, 230			11 00 2
		m3	9		20, 230	0	0	
コンクリート(埋戻しコンクリート)		III9	9		20, 230	0	0	内-66号
コンケリート(生民しコンケリート)			25		400 005			173-00 /3
					492, 005		0	
/ DE LIII. L.		m3	25		492, 005	0	0	
仮排水	高密度ポリエチレン管(シング							内-67号
	ル構造) φ 200		21		53, 395			
6.119.4		m	21		53, 395	0	0	
仮排水	高密度ポリエチレン管(シング							内-68号
	ル構造) φ 600		15		255, 926			
		m	15		255, 926	0	0	
仮排水	高密度ポリエチレン管(シング							内-69号
	ル構造) φ 700		64		2, 047, 629			
		m	64		2, 047, 629	0	0	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管(ダブ							単-141号
(暫定排水)	ル構造) φ 600		19	21, 226	403, 294			
		l _m	19	21, 226	403, 294	0	0	

工事名 大分10号高江抗	広幅鴛野地区第4工区改良工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
 工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品運搬	高密度ポリエチレン管	7 124		μμ	312, 1137	<u> </u>	32. BY 61/3	内-70号
July July Ishake Mk	IS BLOWN / 1 / 1 V B		1		712			11100
		回	1		712	0	0	
集水桝・マンホール工					115	Ů		
来が作いがルニ			1		1, 002, 615			
		式	1		1, 002, 615	0	0	
	3号マンホール h=2940 鉄蓋	120	1		1,002,010	0	0	単-142号
2 N. (2) 12 W W	T-14		1	831, 085	831, 085			+ 1427
	1 11	箇所	1	831, 085	831, 085	0	0	
インバート		直沙	1	001, 000	031,000	0	0	単-143号
1271	日 知時 大利王1900問問		1	171, 530	171, 530			中 140万
		箇所	1	171, 530	171, 530	0	0	
閉塞工		直別	1	171, 550	171, 550	0	0	
			1		000 410			
		<u> </u>	1 1		893, 412		0	
/ L. b/c 11 / b/c 111 / b/c	DOD = 1/4 NO 10	式	1		893, 412	0	0	
仮排水管閉塞	FCB工法 K3-10		20		505 500			内-71号
			29		767, 796			
		m3	29		767, 796	0	0	
プラント据付・撤去	FCB工法							内-72号
			1		125, 616			
6 A Pall		回	1		125, 616	0	0	
仮舗装工								
			0		0			
		式	1		303, 170	1	303, 170	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-144号
	上り厚 150mm		0	0	0			
		m2	66	553. 2	36, 511	66	36, 511	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-145号
	上り厚 100mm		0	0	0			
		m2	66	562	37, 092	66	37, 092	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20)							単-146号
	舗装厚 50mm 平均幅員		0	0	0			
	3.0m超	m2	66	1,639	108, 174	66	108, 174	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20)							単-147号
	舗装厚 50mm 平均幅員		0	0	0			
	3.0m超	m2	66	1, 589	104, 874	66	104, 874	

工事名 大分10号高江拡幅	a		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
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
敷砂利	再生クラッシャラン RC-40 敷							内-73号
	厚 100mm		0		0			
		m2	64		16, 519	64	16, 519	
防護施設工								
			1		908, 492			
		式	1		908, 492	0	0	
 防音シート柵	柵高3.4m		_		111, 212			内-74号
174 11 11111	IIII 1930. IIII		34		908, 492			1 1 1 1 1 1
		m	34		908, 492	0	0	
		III	34		300, 432	0	0	
			1		170 000			
			1		172, 993			
1	1 24 ET 18 11 4	式	1		172, 993	0	0	
仮給水管	水道用ポリエチレン二層管							内-75号
	φ 25mm		60		172, 993			
		m	60		172, 993	0	0	
交通管理工								
			1		716, 290			
		式	1		1, 186, 207	1	469, 917	
交通誘導警備員								内-76号
			51		716, 290			
		人日	0		0	-51	-716, 290	
		7	-					内-77号
)(\alpha \ 1)			0		0			, , , , ,
		人日	86		1, 186, 207	86	1, 186, 207	
直接工事費		/\ H	00		1, 100, 201	00	1, 100, 201	
			1		102, 994, 278			
		式	1		I .	1	1 205 400	
		八	1		104, 379, 747	1	1, 385, 469	
共通仮設費					15 500 150			
		15.	1		15, 588, 450			
		式	1		15, 551, 929	1	-36, 521	
共通仮設費								
			1		5, 286, 429			
		式	1		5, 122, 722	1	-163, 707	
運搬費								
			1		2, 733, 196			
		式	1		2, 733, 196	0	0	

工事名	大分10号高江拡幅鴛野	地区第4工区改良工事		(3 回変更) (個別	別合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
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
建設機械運搬費									内-78号
				1		115, 592			
			台	1		115, 592	0	0	
重建設機械分解組	立輸送費								内-79号
1				1		389, 869			
			回	1		389, 869	0	0	
				1		003,003	0	0	内-80号
灰				133.8		2, 227, 735			r 1 00 / 3
			1.					0	
NATA 1416 -+11			t	133. 8		2, 227, 735	0	0	
準備費									
				1		65, 411			
			式	1		65, 411	0	0	
木根等処分費									内-81号
				1		23, 925			
			式	1		23, 925	0	0	
 試掘調査費									内-82号
, ,,				1		24, 093			
			式	1		24, 093	0	0	
	弗			1		21,000	Ů		内-83号
全政物件争成例立	· <u>F</u>			1		17, 393			r 1 00 7
			式	1				0	
			工人	1		17, 393	0	0	
安全費									
				1		83, 312			
			式	1		83, 312	0	0	
架空電線防護費									内-84号
				1		83, 312			
			式	1		83, 312	0	0	
技術管理費									
				1		988, 110			
			式	1		900, 354	1	-87, 756	
 地質調査費			1	_		111,001	_	,,,	内-85号
····				1		324, 825			. , 55.5
			式	1		324, 825	0	0	
	理のための非破壊試験		1	1		324, 620	U	0	内-86号
	生りためが非収壊武験					110 504			F1 - 80 - 2
				1		112, 564			
			式	1		112, 564	0	0	

工事名 大分10号高江拡幅	紅野地区第4工区改良工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
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
施工調査費								内-87号
			1		453, 348			
		式	0		0	-1	-453, 348	
施工調査費		1	-		-	_		内-88号
			0		0			1, 00.5
		式	1			1	365, 592	
口后分分工中进		八	1		365, 592	1	300, 592	H 00 H
品質管理費	Fe石灰処理路盤材							内-89号
			1		46, 236			
		式	1		46, 236	0	0	
道路施設基本データ作成費								内-90号
			1		51, 137			
		式	1		51, 137	0	0	
					,			
			1		429, 613			
		式	1		340, 416	1	-89, 197	
 快適トイレ		14	1		340, 410	1	09, 197	内-91号
					400 040			 \rangle 312
			1		429, 613			
		式	0		0	-1	-429, 613	
快適トイレ								内-92号
			0		0			
		式	1		340, 416	1	340, 416	
現場環境改善費(率計上)								
3-243113 - 311111111111111111111111111111111			1		986, 787			
		式	1		1,000,033	1 1	13, 246	
		1	1		1,000,000	1	10, 210	
六地区以具(千山上)			1		10, 302, 021			
		_b					107 100	
		式	1		10, 429, 207	1	127, 186	
純工事費								
			1		118, 582, 728			
		式	1		119, 931, 676	1	1, 348, 948	
現場管理費								
			1		35, 346, 605			
		式	1		35, 709, 939	1	363, 334	
					, , , ==		,	
			1		153, 929, 333			
		式	1		155, 641, 615	1	1, 712, 282	
		I.V.	1		155, 641, 615	1	1, (12, 282	

工事名 大分10号高江拡幅鴛野	地区第4工区改良工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
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
一般管理費等	//211	1 12	<i></i>	1 Ilean), <u> </u>	226/ 16/	71.72
			1		24, 670, 667			
		式	1		24, 898, 385	1	227, 718	
工事価格								
			1		178, 600, 000			
		式	1		180, 540, 000	1	1, 940, 000	
消費税相当額								
			1		17, 860, 000			
		式	1		18, 054, 000	1	194, 000	
工事費計								
		, n	1		196, 460, 000			
		式	1		198, 594, 000	1	2, 134, 000	

26本当たり内訳書

薬液注入

序 1号内訳書	注入						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 5.5m 0m 1m		10	139, 100	1, 391, 000			WB223710
	1731L/本 無 無							
		本	10	139, 100	1, 391, 000	0	0	単一 150号
二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 5.5m 0m 2.5m		10	99, 010	990, 100			WB223710
	1154L/本 無 無							
		本	10	99, 010	990, 100	0	0	単一 151号
二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 10m 0m 1m		3	241, 900	725, 700			WB223710
	3038L/本 無 無							
		本	3	241, 900	725, 700	0	0	単一 152号
二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 10m 0m 2.5m		3	206, 700	620, 100			WB223710
	2531L/本 無 無							
		本	3	206, 700	620, 100	0	0	単一 153号
E入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット		1	398, 000	398, 000			WB223750
		現場	1	398, 000	398, 000	0	0	単一 154号
					3, 818, 385			
合 計								
					3, 818, 385		0	

1回当たり内訳書

プラント据付・撤去

第 2号内訳書

単価使用年月 2023. 3 2023. 2 3 2 1.000-00-20-0

								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
プラント据付・撤去	FCB工法		1	135, 700	135, 700			WYB00055
		回	1	135, 700	135, 700	0	0	単一 157号
					125, 616			
合 計					,			
I FI					125, 616		0	
					120,010		, ,	
							!	

20m3当たり内訳書

床掘り

第 3号内訳書

単価使用年月 2023.09 歩掛使用年月 2023.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		15. 4	278.8	4, 293			CB210030
		m 3	15. 4	278. 8	4, 293	0	0	
					3, 973			
合 計					0.050			
					3, 973		0	

7m3当たり内訳書

埋戻し

第 4号内訳書

単価使用年月 2023. 09 2023. 09 2023. 09 3 3 6 9 3 6 9 3 6 9 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
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		7	2, 509	17, 563			CB210410
		P	7	0.500	17 500	^		
		m 3	1	2, 509	17, 563	0	0	
					16, 257			
合 計								
					16, 257		0	
					10,20.			
				:	:			

10m2当たり内訳書

基面整正

第 5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
1 4 7 秒 7	风 怡	平1/1	数里	平個		数里 增侧		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
基面整正			9. 9	375. 9	3, 721			CB210080
		m 2	9. 9	375. 9	3, 721	0	0	
					3, 444			
合 計					,,,,,,			
					0.444			
					3, 444		0	
	!		!	!	!	İ		

490m3当たり内訳書

床掘り

第 6号内訳書

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 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
床掘り	土砂 標準 無し 無し		487.4	248. 2	120, 972			CB210030
		m 3	487. 4	248. 2	120, 972	0	0	
合 計					111, 982			
一 司					111, 982		0	
					111, 302			

床掘り

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
床掘り	土砂 標準 自立式 無し		56. 4	304. 6	17, 179			CB210030
2 1 - wild 2			30.1		1.,1.0			
I								
		m 3	56. 4	304. 6	17, 179	0	0	
					15, 902			
合 計								
					15 000			
					15, 902		0	
I								
I								
I								
		<u> </u>						

床掘り

第 8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 切梁腹起式 有り	+ 15	203.1	472.4	95, 944	<u> </u>	7万485日かみ	CB210030
V 15 40 H 2	エッ 原子 対末敗紀れ ロノ		200.1	112.1	30, 311			000
		m 3	203. 1	472. 4	95, 944	0	0	
		III 3	203. 1	412.4		0	0	
A =1					88, 814			
合 計								
					88, 814		0	

床掘り

第 9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 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り	<u> </u>	252. 9	1, 167	295, 134			CB210030
2 1 - WHM 2	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O			1,10.	200, 101			
						_		
		m 3	252. 9	1, 167	295, 134	0	0	
					273, 203			
合 計								
					273, 203		0	
					210, 200		0	
	!	-	!		-		!	!

1,200m3当たり内訳書

埋戻し

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
埋戻し	最大埋戻幅4m以上		1, 203. 6	896. 9	1, 079, 508			CB210410
		m 3	1, 203. 6	896. 9	1, 079, 508	0	0	
A 31					999, 291			
合 計					000 001			
					999, 291		0	

77m2当たり内訳書

基面整正

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
基面整正			76. 7	375. 9	28, 831			CB210080
		m 2	76. 7	375. 9	28, 831	0	0	
					26, 688			
合 計								
					26, 688		0	

1,200m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

単価使用年月 2023. 05 第 12号内訳書 歩掛使用年月 2023. 05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 1, 234. 8 230.8 284, 991 CB210020 1, 234. 8 0 m 3 230.8 284, 991 0 263, 813 合 計 263, 813 0

1,980m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 13号内訳書

							方務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		1, 981. 7	1,052	2, 084, 748			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下							
		m 3	1, 981. 7	1,052	2, 084, 748	0	0	
					1, 929, 833			
合 計								
					1, 929, 833		0	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

土砂等運搬

第 14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		252. 9	1,578	399, 076			CB210110
	クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m 3	252. 9	1,578	399, 076	0	0	
				,	369, 421			
合 計								
н н					369, 421		0	
					000, 121			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

1,000m3当たり内訳書

整地

第 15号内訳書

歩掛使用年月 2023. 05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 敷均し(ハーズ) 標準(10,000m3未満) 999.8 131. 1 131, 073 CB210610 無し 999.8 131.1 0 m 3 131,073 0 121, 333 合 計 121, 333 0

単価使用年月

2023. 05

		Om	$2 \Rightarrow 1 \subseteq \mathcal{I}$	1 th / E				
均しコン	ンクリート						単価使用年月	2023. 09
第 16号内訳書							歩掛使用年月	2023. 09
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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		1.2	21, 980	26, 376			CB240010
	各種 10m3以上100m3未満 一般養生							
	延長無し全ての費用	m 3	1.2	21, 980	26, 376	0	0	
(コンクリート規格:18-8-40(高炉						-		
) W/C指定無し)								
) "/ 01H/E/M 0/								
型枠	一般型枠 均しコンクリート		0.6	4, 119	2, 471			CB240210
土作	//(文主:1中 20 U=V/)		0.0	4, 113	2, 111			CB240210
		m 2	0.6	4, 119	2, 471	0	0	
		111 2	0.0	4, 113	26, 703	•		
合 計					20, 103			
					26, 703		0	
					20, 100			
							1	

53m2当たり内訳書

型枠

第 17号内訳書

予等 教育 教育 教育 教育 学校 教育 外部 会別 教育	h IL	74 HZ	224 14-	业, 目	777 /114	∧ deca	44. H 144.		1.000 00 00 2 0
m 2 52.9 8,110 429,019 0 0 合計 397,139	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
m 2 52.9 8,110 429,019 0 0 合計 397,139	型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		52. 9	8, 110	429, 019			CB240210
음 計 397,139									
음 計 397,139			m 2	52.9	8 110	429 019	0	0	
合 計			111 2	52. 9	0,110		0	0	
						397, 139			
	合 計								
						397. 139		0	
						301,100		· ·	

単価使用年月

2023. 09

支保

第 18号内訳書 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 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] 16 4, 293 68, 688 WB252210 び結合支保 0 単一 160号 空m 3 16 4, 293 68,688 0 63, 583 合 計 63, 583 0

20掛m2当たり内訳書

足場

第 19号内訳書

単価使用年月 2023.09 2023.09 2023.09 第3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
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準		18	4, 133	74, 394			WB252110
		掛m 2	18	4, 133	74, 394	0	0	単一 161号
					68, 865			
合 計					20.005			
					68, 865		0	

単価使用年月 歩掛使用年月

2023. 3 2023. 2

プ゚レキャストボックス

第 20号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設		12. 4	22, 020	273, 048			CB240010
	各種 10m3以上100m3未満 一般養生							
	延長無し 全ての費用	m 3	12. 4	22, 020	273, 048	0	0	
(コンクリート規格:18-8-40(高炉								
)W/C指定無し)								
型枠	一般型枠 均しコンクリート		7.9	4, 119	32, 540			CB240210
		m 2	7. 9	4, 119	32, 540	0	0	
ドックスカルバート据付(1.25 <b≦2.5 1.25<h≦2.5="" 50tラフテレーンクレーン<="" pc鋼棒="" td=""><td></td><td>33. 6</td><td>42, 090</td><td>1, 414, 224</td><td></td><td></td><td>WYB00256</td></b≦2.5>		33. 6	42, 090	1, 414, 224			WYB00256
) せいタル含む)縦締有								
		m	33. 6	42, 090	1, 414, 224	0	0	単一 162号
ドックスカルバート(材料 貴)	2500×2500×995(特厚型 標準)		18	548, 000	9, 864, 000			WYB00257
		個	18	548, 000	9, 864, 000	0	0	単一 163号
^ド ックスカルバート(材料	2500×2500×774.5(902/647)(特厚型 片斜切)		10	513, 000	5, 130, 000			WYB00258
		個	10	513, 000	5, 130, 000	0	0	単一 164号
	2500×2500×778.5(930/627)(特厚型 片斜切)		10	515, 000	5, 150, 000			WYB00259
書)				,	, ,			
		個	10	515, 000	5, 150, 000	0	0	単一 165号
P C 鋼棒 (材料費)	φ 17 B種1号 L=2.89m		4	2, 620	10, 480			WYB00260
		本	4	2, 620	10, 480	0	0	単一 166号
P C 鋼棒(材料費)	φ17 B種1号 L=3.69m		12	2, 990	35, 880			WYB00261
		本	12	2, 990	35, 880	0	0	単一 167号
P C 鋼棒 (材料費)	φ 17 B種1号 L=3.89m		4	3, 160	12, 640			WYB00262
		本	4	3, 160	12, 640	0	0	単一 168号
E着金具費 (材料費)	φ 17用 アンカープ レート、ワッシャー、六角ナット		40	1, 047	41, 880			WYB00263
		組	40	1, 047	41,880	0	0	単一 169号
摩擦接合用高力ボルト(六 角)(材料費)	F10T M22×80		72	237	17, 064			WYB00264
47 (14111287)		組	72	237	17, 064	0	0	単一 170号

プ゚レキャストボ゛ックス

第 20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
					20, 348, 325	-		
合 計								
					20, 348, 325		0	
		ľ						
		<u> </u>						
		1						
		ľ						
		ľ						
		ľ						
		<u> </u>						
1								
1								

58m2当たり内訳書

型枠

第 21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		58	8, 110	470, 380			CB240210
		m 2	58	8, 110	470, 380	0	0	
					435, 426			
合 計								
					435, 426		0	
		+						

0.8m当たり内訳書

型枠(箱抜き)

第 22号内訳書

名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量物域 全額均減 横要									1. 000-00-00-2-0
簡抜き D125 全ての費用 0.8 742.4 593 CB420860 m 0.8 742.4 593 0 0 0 6 計	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
m 0.8 742.4 593 0 0 合計	箱抜き	D125 全ての費用		0.8	742. 4	593			CB420860
승 計		'							
승 計		'	m	0.8	742. 4	593	0	0	
合 計									
	合 計	'	[
		'	[l		548		0	
			 						
		'							
		'	[l		ļ			
		'							
		'	[l		ļ			
		'							
		·	 		+				
		'	[l		ļ			
		'	[l		ļ			
		1	 						
		'	[l		ļ			
		'	[
		1	 						
		'	[l		ļ			
		'		l					
		-							
		'		l					
		'	[
		<u>'</u>	-						
		'		l					
		'	[l		ļ			
		<u> </u>							
		'	[
		'							
		· ·							
		'	[l		ļ			
		'	[l		ļ			
			<u> </u>						
		'	[l		ļ			
		'	[l		ļ			

単価使用年月

2023. 3

下水道用強化プラスチック複合管

第 23号内訳書

歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 数量増減 名称 規格 単位 数量 単価 金額 金額増減 摘要 下水道用強化プラスチック φ700 外圧1種 2.8 4,547 12,731 WYB00133 複合管敷設 0 単一 184号 2.8 4,547 12,731 0 m 下水道用強化プラスチック φ700 外圧1種 1 16,540 16,540 WYB00128 複合管切断 16,540 0 0 単一 185号 П 1 16,540 下水道用強化プラスチック 直管 φ700×1000 外圧1種 107,800 1 107,800 WYB00132 複合管 (材料費) 本 0 単一 186号 1 107,800 107,800 0 下水道用強化プラスチック 直管 φ700×450 外圧1種 1 19,660 19,660 WYB00136 複合管 (材料費) 0 単一 187号 本 19,660 19,660 0 1 下水道用強化プラスチック マンホール短管 φ700×750 外圧1種 差口付き 1 101,600 101,600 WYB00137 複合管 (材料費) 本 1 101,600 101,600 0 0 単一 188号 下水道用強化プラスチック マンホール短管 φ700×750 外圧1種 受口付き 1 116,000 116,000 WYB00138 複合管 (材料費) 本 0 単一 189号 116,000 116,000 1 0 346, 515 合 計 346, 515 0

床掘り

第 24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	712	6	248. 2	1, 489	2V = 1 1/2	77. HX - D 1/X	CB210030
		m 3	6	248. 2	1, 489	0	0	
		111 0		210.2	1, 378	v		
合 計					1,010			
					1, 378		0	
					1,010		0	

床掘り

第 25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 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		66. 5	280. 3	18, 639			CB210030
	The state of the s		30.0		10,000			
		m 3	66. 5	280. 3	18, 639	0	0	
					17, 253			
合 計								
I					17 050			
					17, 253		0	

40/0m3当たり内訳書

床掘り

第 26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 上記以外(小規模) 全ての費用		43. 3	1, 964	85, 041			CB210030
		m 3	43. 3	1, 964	85, 041	0	0	
					78, 721			
合 計								
					0		-78, 721	
	!				!			!

0/40m3当たり内訳書

床掘り

第 27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 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	42. 7	1, 964	83, 862	42.7	83, 862	
					0			
合 計								
					83, 862		83, 862	
変更積算金額					0			
友					77, 629		77, 629	□ /m3
					11,023		11,023	11/ 1110
	!	!			 			!

埋戻し

第 28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
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		5. 2	1,668	8, 673			CB210410
		m 3	5. 2	1, 668	8, 673	0	0	
					8, 028			
合 計								
					8, 028		0	

埋戻し

第 29号内訳書

11.00	Im It.	22.6.4.1	W H) / F	A .1-m	W H 13/3 5		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1m未満		46. 5	2, 505	116, 482			CB210410
		0	46. 5	9 505	116 400			
		m 3	46. 5	2, 505	116, 482	0	0	
					107, 826			
合 計								
I					107, 826		0	
					107, 020		0	
		!	!		-			

30/0m3当たり内訳書

埋戻し

第 30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
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		33. 3	3, 286	109, 423			CB210410
		m 3	33. 3	3, 286	109, 423	0	0	
A ⊐1					101, 291			
合 計					0		-101, 291	
					0		-101, 291	

0/30m3当たり内訳書

埋戻し

第 31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
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m 3	32. 8	3, 286	107, 780	32.8	107, 780	
					0			
合 計								
					107, 780		107, 780	
変更積算金額					0			
及 文 惧 异 並 假					99,770		99, 770	□ /m3
					33,110		33,110	11/ 110

51m2当たり内訳書

基面整正

第 32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
基面整正			50.6	375. 9	19, 020			CB210080
		m 2	50.6	375. 9	19, 020	0	0	
					17, 606			
合 計					45.000			
					17, 606		0	

一式当たり内訳書

単価使用年月

2023. 05

応急作業

第 33号内訳書

歩掛使用年月 2023. 05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 規格 数量増減 名称 単位 数量 単価 金額 金額増減 摘要 普通作業員 488, 670 26 18,795 人 26 18,795 488,670 0 草刈機[肩掛式]運転 カッタ径 φ 255mm 燃料費含む 3 2,852 8,556 WYB00163 日 3 2,852 8,556 0 0 単一 239号 コンクリート用骨材(材料 砂 洗い 細目 0.12 2,800 336 WYB00164 費) 0 単一 240号 m 3 0.12 2,800 336 0 セメント (材料費) 普通ポルトランドセメント 25kg入 3 485 1, 455 WYB00166 0 単一 241号 3 485 0 1, 455 周知措置用告示看板(材料 1800×1000支柱含む 白ペンキ3回塗仕上げ文字印字含む 3 147,000 441,000 WYB00168 基 3 147,000 441,000 0 0 単一 242号 プレキャスト基礎ブロック 300×300×500 12 6,200 74, 400 WYB00188 (材料費) 個 0 単一 243号 12 6,200 74, 400 0 939, 037 合 計 0 -939,037

一式当たり内訳書

単価使用年月

2023. 05

応急作業

第 34号内訳書

歩掛使用年月 2023. 05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 数量増減 名称 規格 単位 数量 単価 金額 金額増減 摘要 土木一般世話役 人 2 27,090 54, 180 2 54, 180 普通作業員 0 526, 260 28 18, 795 526, 260 28 配管工 2 22,050 44, 100 2 44, 100 草刈機「肩掛式〕運転 カッタ径 φ 255mm 燃料費含す。 0 WYB00167 日 8,556 単一 244号 3 2,852 8,556 3 コンクリート用骨材(材料)砂洗い細目 0 WYB00169 m 3 0.12 2,800 336 0.12 336 単一 245号 セメント (材料費) 普通ポルトランドセメント 25kg入 WYB00171 0 1,455 単一 246号 3 485 1, 455 3 周知措置用告示看板(材料 1800×1000支柱含む 白ペンキ3回塗仕上げ文字印字含む 0 WYB00172 費) 基 3 147,000 441,000 3 441,000 単一 247号 プレキャスト基礎ブロック 300×300×500 0 WYB00190 (材料費) 74,400 単一 248号 個 12 6,200 74, 400 12 合 計 1, 150, 287 1, 150, 287 変更積算金額 1,064,810 1,064,810 円/式

開削掘削

第 35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			139. 2	3, 511	488, 731			CB440410
		m 3	139. 2	3, 511	488, 731	0	0	
					452, 414			
合 計								
					452, 414		0	

埋戻し・締固め

第 36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
埋戻し・締固め	土砂		33	4, 340	143, 220			CB440420
		m 3	33	4, 340	143, 220	0	0	
					132, 577			
合 計								
					132, 577		0	

埋戻し・締固め

第 37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
埋戻し・締固め	中埋砂		78. 3	8, 035	629, 140			CB440420
		m 3	78. 3	8, 035	629, 140	0	0	
					582, 389			
合 計								
					582, 389		0	
		+		ļ.		ļ.	!	

鋼矢板

第 38号内訳書

		$\overline{}$						1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 17m/枚 416日 有 1080日 無	T .	28	27, 580	772, 240	1	1	WB250150
		i i	i	', ', ', ', ', ', ', ', ', ', ', ', ',		1	Į į	
		+/-	00	05.500	550	<u> </u>	[₩ 907 [□]
		枚	28	27, 580	772, 240	0	0	単一 267号
			i	1	714, 856	·		
合 計		i i	l i	I i	1	1	[Į.
		i i	Į i	I ,	714, 856	l l	0	Į.
		+	 	<u></u>	114,000	<u> </u>		
		i i	l i	I i	1	1	[Į.
		i i	l i	I i	1	1	[Į.
		i i	Į i	I ,	1	l l	[,	Į.
	 	+	+	 	 		 	+
		i i	l i	I i	1	1	[Į.
		i i	l i	I i	1	1	[Į.
		i i	Į i	I ,	1	l l	[,	Į.
		1	T	T .		T	T .	
		i i	l i	I i	1	1	[Į į
		i i	Į i	I ,	1	l l	[,	Į į
			i			lI		
			i	I		·		
		i i	Į i	I ,	1	1	[,	Į į
		i i	1	I ,		1	Į į	
		+	1	L		<u> </u>		
i i		1	1	l ,		1		ļ i
		i i	1	I ,		1	Į į	
		i i	1	I ,		1	Į į	ļ i
	 	+	+	+			 	
		1	1	I ,		1	ļ ,	ļ į
		i i	1	I ,		1	Į į	ļ i
		i i	1	I ,		1	Į ,	
		1	T i					
		i i	Į i	I ,	1	1	[,	Į į
		i i	Į i	I ,	1	1	[,	Į į
		i				·1		
			1	1		·		
		1	I i	Į į	1	1	[,	Į į
		1	I i	Į į	1	1	[,	Į į
		+	 	<u></u>		<u></u>	<u> </u>	
		i i	l i	I i	1	1	[l i
		i i	l i	I i	1	1	[l i
		1	I i	Į į	1	1	[,	l i
	 	+	+	+	+	<u> </u>	+ ,	
		i i	l i	I i	1	1	[l i
		i	[i	1	1	l l	[l i
	l	<u></u>	[i	l	[<u> </u>	l i	<u> </u>	l
					•			

鋼矢板

第 39号内訳書

							方務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	50 <nmax≦100 12m以下<="" iii型="" td=""><td></td><td>11</td><td>97, 260</td><td>1, 069, 860</td><td></td><td></td><td>WB251390</td></nmax≦100>		11	97, 260	1, 069, 860			WB251390
$x \le 6 \ 0 \ 0)$								
		枚	11	97, 260	1, 069, 860	0		単一 268号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下		11	9, 131	100, 441			WB251370
		枚	11	9, 131	100, 441	0		単一 269号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 12m/枚 79日 無 有 3500円		11	11, 390	125, 290			WB250150
	有 1回							
		枚	11	11, 390	125, 290	0	0	単一 270号
					1, 199, 317			
合 計								
					1, 199, 317		0	

鋼矢板

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
鋼矢板圧入(50 <nma< td=""><td>50<nmax≦100 12m以下<="" iii型="" td=""><td></td><td>47</td><td>97, 260</td><td>4, 571, 220</td><td></td><td></td><td>WB251390</td></nmax≦100></td></nma<>	50 <nmax≦100 12m以下<="" iii型="" td=""><td></td><td>47</td><td>97, 260</td><td>4, 571, 220</td><td></td><td></td><td>WB251390</td></nmax≦100>		47	97, 260	4, 571, 220			WB251390
$x \le 6 \ 0 \ 0)$								
		枚	47	97, 260	4, 571, 220	0	0	単一 268号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下		47	9, 131	429, 157			WB251370
		枚	47	9, 131	429, 157	0	0	単一 269号
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 11.5m/枚 79日 無 有		47	10, 920	513, 240			WB250150
	3500円 有 1回							
		枚	47	10, 920	513, 240	0	0	単一 271号
					5, 103, 908			
合 計								
					5, 103, 908		0	
<u> </u>								

鋼矢板

第 41号内訳書

							方務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板圧入(50 <nma< td=""><td>50<nmax≦100 12m以下<="" iii型="" td=""><td></td><td>45</td><td>97, 260</td><td>4, 376, 700</td><td></td><td></td><td>WB251390</td></nmax≦100></td></nma<>	50 <nmax≦100 12m以下<="" iii型="" td=""><td></td><td>45</td><td>97, 260</td><td>4, 376, 700</td><td></td><td></td><td>WB251390</td></nmax≦100>		45	97, 260	4, 376, 700			WB251390
$x \le 6 \ 0 \ 0)$								
		枚	45	97, 260	4, 376, 700	0	0	単一 268号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下		45	9, 131	410, 895			WB251370
		枚	45	9, 131	410, 895	0		単一 269号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 11m/枚 79日 無 有 3500円		45	10, 440	469, 800			WB250150
	有 1回							
		枚	45	10, 440	469, 800	0	0	単一 272号
					4, 866, 726			
合 計								
					4, 866, 726		0	

鋼矢板

第 42号内訳書

							方務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	50 <nmax≦100 12m以下<="" iii型="" td=""><td></td><td>3</td><td>97, 260</td><td>291, 780</td><td></td><td></td><td>WB251390</td></nmax≦100>		3	97, 260	291, 780			WB251390
$x \le 6 \ 0 \ 0)$								
		枚	3	97, 260	291, 780	0	0	単一 268号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下		3	9, 131	27, 393			WB251370
		枚	3	9, 131	27, 393	0	0	単一 269号
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 10.5m/枚 79日 無 有		3	9, 963	29, 889			WB250150
	3500円 有 1回							
		枚	3	9, 963	29, 889	0	0	単一 273号
					323, 123			
合 計								
					323, 123		0	

鋼矢板

第 43号内訳書

				刀切闹正吓奴	1.000 00 00 2 0
名称	金額	単位 数量 単価	金額 数量増減	金額増減	摘要
坂圧入(50 <nm 50<<="" td="" 陸上=""><td>4, 889, 300</td><td>13 376, 100</td><td>4, 889, 300</td><td></td><td>WYB00221</td></nm>	4, 889, 300	13 376, 100	4, 889, 300		WYB00221
6 0 0)					
	4, 889, 300	枚 13 376,100	4, 889, 300 0	0	単一 274号
別抜き 陸上 III	118, 703	13 9, 131			WB251370
是工 111	110, 100	3, 101	110, 100		WB201010
	118, 703	枚 13 9,131	118, 703	0	単一 269号
斯 鋼矢板(I	195, 897	39 5,023			WB224540
加大伙(1)	195, 897	39 5,023	195, 897		WB224540
	105.005	Mr.	105 005))/ 055 E
	195, 897	箇所 39 5,023			単一 275号
(普通鋼矢板) (材 SY295 III	140, 400	13 10,800	140, 400		WYB00219
	140, 400	枚 13 10,800			単一 276号
(普通鋼矢板) (材 SY295 II	1, 263, 600	39 32, 400	1, 263, 600		WYB00220
	1, 263, 600	枚 39 32,400	1, 263, 600 0	0	単一 277号
	6, 116, 877		6, 116, 877		
合 計					
	6, 116, 877		6, 116, 877	0	
			, ,		

鋼矢板

第 44号内訳書

							方務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板設置・撤去	陸上施工 III型 鋼矢板長5mを超え8m未満		11	5, 906	64, 966			WYB00204
		枚	11	5, 906	64, 966	0	0	単一 278号
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 8m/枚 79日 無 無		11	3, 223	35, 453			WB250150
		枚	11	3, 223	35, 453	0		単一 279号
鋼矢板(本矢板)III型(整備費		5. 28	3, 500	18, 480			WYB00146
60 k g/m)								
		t	5. 28	3, 500	18, 480	0	0	単一 280号
					110, 063			
合 計								
					110, 063		0	
		1						

鋼矢板

第 45号内訳書

							1.000 00 00 2 0
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
陸上施工 III型 鋼矢板長5mを超え8m未満		11	5, 906	64, 966			WYB00204
	枚	11	5, 906	64, 966	0	0	単一 278号
III型 7.5m/枚 79日 無 無							WB250150
				,			
	枚	11	3, 021	33, 231	0	0	単一 281号
整備費							WYB00147
			,,,,,,				
	+	4 95	3 500	17 325	0	0	単一 282号
		1.00	0,000				T 202.5
				100,001			
				106 937		0	
				100, 331		0	
	規格 陸上施工 III型 鋼矢板長5mを超え8m未満 III型 7.5m/枚 79日 無 無 整備費	陸上施工 III型 鋼矢板長5mを超え8m未満 枚 III型 7.5m/枚 79日 無 無 枚	陸上施工 III型 鋼矢板長5mを超え8m未満 11 枚 11 11 III型 7.5m/枚 79日 無 無 11 枚 11 枚 整備費 4.95	陸上施工 III型 鋼矢板長5mを超え8m未満 11 5,906 枚 11 5,906 III型 7.5m/枚 79日 無 無 11 3,021 枚 11 3,021 整備費 4.95 3,500	陸上施工 III型 鋼矢板長5mを超え8m未満 11 5,906 64,966 校 11 5,906 64,966 III型 7.5m/枚 79日 無 無 11 3,021 33,231 校 11 3,021 33,231 整備費 4.95 3,500 17,325	陸上施工 III型 鋼矢板長5mを超え8m未満 11 5,906 64,966 枚 11 5,906 64,966 0 III型 7.5m/枚 79日 無 無 11 3,021 33,231 枚 11 3,021 33,231 0 整備費 4.95 3,500 17,325 t 4.95 3,500 17,325 0 106,937	規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 陸上施工 III型 鋼矢板長5mを超え8m未満 11 5,906 64,966 0 0 0 1 1II型 7.5m/枚 79日 無 無 11 3,021 33,231 0 0 0 整備費 4.95 3,500 17,325 0 0 106,937

鋼矢板

第 46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
鋼矢板設置・撤去	陸上施工 III型 鋼矢板長5mを超え8m未満		17	5, 906	100, 402			WYB00208
		枚	17	5, 906	100, 402	0	0	単一 283号
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 5.5m/枚 79日 無 無		17	2, 215	37, 655			WB250150
					,			
		枚	17	2, 215	37, 655	0	0	単一 284号
鋼矢板(本矢板)III型(整備費		5. 61	3, 500	19, 635			WYB00148
60 kg/m)								
0 0 11 8/ 111/		t	5. 61	3, 500	19, 635	0	0	単一 285号
			0.01	0,000	145, 974			+ 200·3
合 計					110,011			
Ц Н					145, 974		0	
	-				110, 314			
	+							

2回当たり内訳書

油圧式杭圧入引抜機据付·解体

第 47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
油圧式杭圧入引抜機据付・	圧入(50 <nmax≦600) iii型="" td="" 陸上<=""><td></td><td>1</td><td>433, 000</td><td>433, 000</td><td></td><td></td><td>WB251380</td></nmax≦600)>		1	433, 000	433, 000			WB251380
解体				400.000	400.000)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
**************************************	コトト・ケー・エエエ中 『土 』	田	1	433, 000	433, 000	0		単一 286号
油圧式杭圧入引抜機据付・ 解体	引抜き III型 陸上		1	58, 750	58, 750			WB251380
<u>Д</u> Ф		回	1	58, 750	58, 750	0	0	単一 287号
			1	00,100	455, 208	· ·		2017
合 計								
					455, 208		0	

46.3t当たり内訳書

切梁・腹起し

第 48号内訳書

							为務調整係 数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置·撤去 無 標準(1.0)		46. 267	45, 950	2, 125, 968			WB251930
		t	46. 267	45, 950	2, 125, 968	0	0	単一 288号
山留材賃料	無 89日 無 有 4500円 有 9000円 有		36. 72	36, 170	1, 328, 162			WB251910
	300000円 1回/現場			ŕ				
		t	36. 72	36, 170	1, 328, 162	0	0	単一 289号
		-		,	3, 197, 458	-	-	1 === 0
合 計								
<u> н</u>					3, 197, 458		0	
					0, 131, 100		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

一式当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 49号内訳書

							万務調整係数	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【特殊部】								
軽量鋼矢板設置・撤去			10.7	3, 122	33, 405			CB440480
在重购八板队直 版五			10.1	0, 122	33, 403			CD110100
			10.5	0.100	00.405			
ter E Martine (Mark)		m	10.7	3, 122	33, 405	0	0	
軽量鋼矢板(賃料) 2	2型 L=2.5m 賃料日数2日 1回使用		0. 974	5, 754	5, 604			WYB00059
		t	0. 974	5, 754	5, 604	0	0	単一 290号
アルミ腹起し(賃料)	110~120mm×120mm~130mm×4.0m 2日(最低保証30日)		6	2, 540	15, 240			WYB00060
		本	6	2, 540	15, 240	0	0	単一 291号
水圧サポート(賃料)	アバ製 1100~1800mm 賃料日数2日(最低保証30日)		4	4, 520	18, 080			WYB00063
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ALLE SALE (SKENPINE)		•	1,020	10,000			
		本	4	4, 520	18, 080	0	0	単一 292号
		本	4	4, 520		0	0	単一 292万
					66, 885			
合 計								
					66, 885		0	
							1	<u> </u>

単価使用年月

2023. 3

コンクリート

歩掛使用年月 第 50号内訳書 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 101 22,020 2, 224, 020 CB240010 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 m 3 101 22,020 2, 224, 020 0 (コンクリート規格:18-8-40(高炉) W/C指定無し) 2, 058, 756 合 計 2, 058, 756 0

型枠

第 51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		109. 1	8, 110	884, 801			CB240210
		m 2	109. 1	8, 110	884, 801	0	0	
					819, 052			
合 計								
					819, 052		0	

コンクリート構造物取壊し

第 52号内訳書

		$\overline{}$						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
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	+ -	37. 2	9, 829	365, 638	+	1	WB824010
11,21,000	MANUAL MO MO ATA	1	""	1 0,020	000,000	I I	Į,	
		i	I i	I ,		Į į	Į į	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		m 3	37. 2	9, 829	365, 638	0	0	単一 232号
					338, 468			
合 計		i	l i	I ,		Į į	Į į	
		· [1	I ,	338, 468	Į į	0	
	-	+		L	330, 408			
		i	I i	I ,		I I	Į ,	
		i i	l i	I ,	1	Į į	ļ ,	
		i	l i	I ,		Į į	Į į	
	+	+	+	 	 		 	
		i	l i	I ,		Į į	Į į	
		i	I i	Į į		l i	[
		1	l i	l	<u></u>	l i	<u> </u>	<u> </u>
		1	T I	Τ ,		T	T .	
		i i	I i	Į į		l i	[,	
		i i	l i	I ,	1	Į į	ļ ,	
				<u></u>				
		· [1	I ,	Į į	Į į		
		i i	l i	I ,	1	Į į	ļ ,	
		i	l i	I ,		Į į	Į į	
		-		L	 	<u> </u>		
		· [1	I ,	Į į	I I	Į ,	
		i	l i	I ,		Į į	Į į	
		i	l i	I ,		Į į	Į į	
	+	+	 	+	+	+	+	
		i	I i	I ,		I I	Į ,	
		i	l i	I ,		Į į	Į į	
		i	l i	I ,		Į į	Į į	
		1		1			1	
		i	I i	I ,		I I	Į ,	
		· [1	I ,	Į į	Į į		
		1		<u>l</u> .,				
		i	I i	I ,		I I	Į ,	
		i i	l i	I ,	1	Į į	ļ ,	
		i	l i	I ,		Į į	Į į	
		+		<u> </u>	 			
		i	I i	I ,		I I	Į ,	Į į
		i	I i	I ,		I I	Į ,	Į į
		i i	l i	I ,	1	Į į	ļ ,	
	+	+	 	 	 	+	+	+
		· [1	I ,	Į į	Į į		
		i	I i	I ,		I I	Į ,	Į į
			L1	l		L 1	<u> </u>	<u> </u>
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

殼運搬

第 53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
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込		37. 2	1, 769	65, 806			CB227010
	有り 8.0km以下 全ての費用	[l			ļ		
		m 3	37. 2	1, 769	65, 806	0	0	
		-		-, , , , ,	60, 916	<u> </u>	+	
合 計		[l		00, 310	ļ		
⊔ п		[l		60, 916	ļ	0	
		-			00, 916	-	0	
		[l			ļ		
			l	1		ļ l		
		[l			ļ		
		[l			ļ		
			<u> </u>					
		[
			l	1		ļ l		
		<u> </u>	l	<u> </u>				
			l			ļ l		
		[l			ļ l		
			l			ļ l		
		[l			ļ		
		[l			ļ l		
			l			ļ l		
		 	<u> </u>	ļ		ļ		
		[l			ļ		
		[l	1		ļ.		
		 				ļ		
		[l			ļ		
		[l	1		ļ.		
						<u> </u>		
		[l	1		ļ.		
			l			ļ l		
		[_ 	_		! <u> </u>	_	
		[l			ļ		

殼処分

第 54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
処分費 (m 3)			37. 2	2, 350	87, 420			WB020051
		m 3	37. 2	2, 350	87, 420	0	0	単一 236号
,					80, 923			
合 計								
					80, 923		0	
					!			!

45袋当たり内訳書

土のう

第 55号内訳書 (大型土のう)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【製作·設置】	79616	7.2	<u></u>	— IIII	TE HX	2/ =- 1/2	37 by - 0 by	IN A
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		37. 5	210. 1	7, 878			CB210020
,					.,			
		m 3	37. 5	210. 1	7, 878	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		37. 5	2, 786	104, 475			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り			,	,			
	19. 5㎞以下	m 3	37. 5	2, 786	104, 475	0	0	
大型土のう工	製作·設置 流用土 6m以下		45	4, 624	208, 080	-		WB252730
, . <u></u> . , <u></u>	7.1. 851 7.07 7.1			-,	, >			
		袋	45	4, 624	208, 080	0	0	単一 293号
【撤去】		34	10	1, 021	200, 000			1 200.5
1,110,20								
大型土のう工	撤去 6m以下		45	691.8	31, 131			WB252730
八王工》了工	100 TO OHIEV I		10	031.0	01, 101			1000100
		袋	45	691.8	31, 131	0	0	単一 294号
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	11	37. 5	2, 786	104, 475			CB210110
エッサ佐阪	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り		01.0	2,100	104, 410			00210110
	19.5km以下	m 3	37. 5	2, 786	104, 475	0	0	
整地	敷均し(ハーズ) 標準(10,000m3未満)	111 0	37. 5	128. 8	4, 830	U	0	CB210610
主人也	無し 無し		31. 0	120.0	4,000			CD210010
	## C	m 3	37.5	128. 8	4, 830	0	0	
		III o	31.0	140. 8		U	0	
合 計					426, 622			
百 計					496 699			
<u> </u>					426, 622		0	

3回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 56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
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m		3	8, 119	24, 357			CB010410
	2.0km以下 2.6t超2.95t以下			·	·			
		回	3	8, 119	24, 357	0	0	
			0	0,110	22, 547		<u> </u>	
合 計					22, 041			
					00.547			
					22, 547		0	

0/76日当たり内訳書

ポンプ排水

第 57号内訳書

単価使用年月 2024.04 2024.04 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
ポンプ設置・撤去			0	0	0			WB252320
		箇所	2	82, 810	165, 620	2		単一 295号
ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 常時排水		0	0	0			WB252310
		日	76	16, 810	1, 277, 560	76	1, 277, 560	単一 296号
					0			
合 計								
					1, 443, 180		1, 443, 180	
dr Tr (* khr.) hr.					0			
変更積算金額					1 005 005		1 005 005	
					1, 335, 935		1, 335, 935	H/

床掘り

第 58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 掘削深さ5m超20m以下 土留方式無し 障害有り		56. 4	10, 720	604, 608			WYB00155
		m 3	56. 4	10, 720	604, 608	0	0	単一 297号
					559, 680			
合 計								
					559, 680		0	

積込(ルーズ)

第 59号内訳書

単価使用年月 2023. 11 歩掛使用年月 2023. 11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 金額増減 摘要

1	ter tr	224.41	V(1 →	24.5	A store	W H . W . '		1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		56. 4	233. 4	13, 163			CB210020
		m 3	56. 4	233. 4	13, 163	0	0	
		m 3	50. 4	233. 4		0	0	
I					12, 184			
合 計								
					12, 184		0	
					12, 101		0	
			1					

土砂等運搬

第 60号内訳書

単価使用年月 2023. 11 2023. 11 2023. 11 3分務調整係数 1. 000-00-00-2-0

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		56. 4	1, 591	89, 732			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下							
		m 3	56. 4	1, 591	89, 732	0	0	
					83, 064			
合 計								
					83, 064		0	
	·							

残土等処分

第 61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
残土等処分			56. 4	1, 500	84, 600			CB210560
/A.1. (F/C)/			00. 1	1,000	01,000			CD210000
		m 3	56. 4	1,500	84, 600	0	0	
					78, 313			
A ∌L					10,010			
合 計								
					78, 313		0	

単価使用年月

2023. 11

コンクリート構造物取壊し

第 62号内訳書 歩掛使用年月 2023. 11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 構造物とりこわし(取壊し 無筋構造物 小型機械施工 無し 無し 不要 9.3 58, 100 540, 330 WYB00252 深さ5m超20m以下) 0 単一 298号 m 3 9.3 58, 100 540, 330 0 500, 178 合 計 500, 178 0

積込(コンクリート殻)

第 63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 (コンクリート殻)	全ての費用		9.3	1,027	9, 551			CB224260
		m 3	9. 3	1,027	9, 551	0	0	
		111 0	0.0	1, 021	8, 841		·	
合 計					0,041			
<u>п</u> н					0.041			
					8, 841		0	

殼運搬

第 64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
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込		9.3	1, 542	14, 340			CB227010
	無し 8.0km以下 全ての費用							
		m 3	9. 3	1,542	14, 340	0	0	
					13, 274			
合 計								
					13, 274		0	

殼処分

第 65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
処分費 (m 3)			9. 3	2, 350	21, 855			WB020051
		_						
		m 3	9. 3	2, 350	21, 855	0	0	単一 299号
合 計					20, 230			
					20, 230		0	
					20,200			

コンクリート(埋戻しコンクリート)

第 66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 コンクリートポンプ 車打設		25	21, 260	531, 500			CB240010
	各種 10m3以上100m3未満 養生無し							
	延長無し 全ての費用	m 3	25	21, 260	531, 500	0	0	
(コンクリート規格:18-8-40(高炉								
) W/C指定無し)								
					492, 005			
合 計								
					492, 005		0	
		:	:		:			

単価使用年月

2023. 3

仮排水

第 67号内訳書 歩掛使用年月 2023. 2 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 露出配管 据付·撤去 管径200~400mm 継手必要 排水管設置 21 426.8 8,962 WYB00150 0 単一 300号 m 21 426.8 8,962 0 高密度ポリエチレン管(材ジングル構造(無孔管) φ200 21 2,320 48,720 WYB00151 料費) 21 2,320 48,720 0 0 単一 301号 m 53, 395 合 計 53, 395 0

仮排水

第 68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
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 450~600mm 要		15. 3	18, 070	276, 471			CB222770
	全ての費用							
		m	15. 3	18, 070	276, 471	0	0	
					255, 926			
合 計								
					255, 926		0	
L								

仮排水

第 69号内訳書

持水管鉄策 掲載配管 器付 管径600~800mm 議手必要 64	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高密度ポリエチレン管 (材 シングル構造(無孔管) φ700 m 60.4 24,200 1,461,680 0 0 単一 303号 高密度ポリエチレン管 (材 60° エルボ・シングル構造(無孔管) φ700 2 239,000 478,000 WYB00159 平費) 個 2 239,000 478,000 0 0 単一 304号 2,047,629	排水管設置	埋設配管 据付 管径600~800mm 継手必要		64	4, 255	272, 320			WYB00153
高密度ポリエチレン管 (材 シングル構造 (無孔管) φ700									
料費) m 60.4 24,200 1,461,680 0 0 単-303号 高密度ポリエチレン管 (材 料費) 60° エルボ・シング・ル構造(無孔管) φ 700 2 239,000 478,000 WYB00159 日 2 239,000 478,000 0 単-304号 合 計 2 2,047,629 2,047,629			m	64	4, 255	272, 320	0	0	単一 302号
画密度ポリエチレン管(材) 60° エルボ シング ル構造(無孔管) φ 700 2 239,000 478,000 WYB00159 科費) 個 2 239,000 478,000 0 単一 304号 合計 計 0 0 0 0 0 0	高密度ポリエチレン管(材	シングル構造(無孔管) φ700		60.4	24, 200	1, 461, 680			WYB00152
高密度ポリエチレン管 (材 60° エルボ シンク ル構造 (無孔管) φ 700 2 239,000 478,000 WYB00159 料費) 個 2 239,000 478,000 0 0 単一 304号 合 計	料費)								
料費) 個 2 239,000 478,000 0 0 単一 304号 合計 計			m	60.4	24, 200	1, 461, 680	0	0	単一 303号
料費) 個 2 239,000 478,000 0 0 単一 304号 合計 計	高密度ポリエチレン管(材	60° エルボ゛シンク゛ル構造(無孔管) φ700		2	239, 000	478, 000			WYB00159
個 2 239,000 478,000 0 0 単一 304号 合計	料費)								
合 計			個	2	239, 000	478, 000	0	0	単一 304号
合 計									
	合 計								
						2, 047, 629		0	
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			

1回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 70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
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 2.0km		1	771. 5	771			CB010410
	以下 0.1t以下							
		口	1	771.5	771	0	0	
			1	111.0	712		Ť	
合 計					112			
					710			
					712		0	
							-	

仮排水管閉塞

第 71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
起泡混合軽量土打設	FCB K3-10		28. 9	28, 700	829, 430			WYB00173
是16月1年至上17版	TOD NO TO		20.0	20,100	020, 100			"IBOOTTO
		m 3	28. 9	28, 700	829, 430	0	0	単一 315号
					767, 796			
合 計					,			
					505 500			
					767, 796		0	

1回当たり内訳書

プラント据付・撤去

第 72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
プラント据付・撤去	FCB工法		1	135, 700	135, 700			WYB00055
		回	1	135, 700	135, 700	0	0	単一 157号
					125, 616			
合 計								
					125, 616		0	
-	÷				÷			:

0/64m2当たり内訳書

敷砂利

第 73号内訳書

単価使用年月 2024.04 2024.04 第務調整係数 1.000-00-00-2-0 按照

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路体(築堤)盛土	2.5m未満		0	0	0			CB210510
		m 3	0. 2	5, 345	1, 069	0.2	1, 069	
路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し		0	0	0			CB210510
		m 3	6. 2	234. 9	1, 456	6. 2	1, 456	
	RC-40 (1.33m3/m3)		0	0	0			WYB00006
費)								
		m 3	6. 4	2, 394	15, 321	6.4	15, 321	単一 316号
					0			
合 計								
					17, 846		17, 846	
亦五年体人佐					0			
変更積算金額					10.510		10.510	Ш / о
					16, 519		16, 519	円/ m2
			+		-		+	+

防音シート柵

第 74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
	パイプ土中打込式・防音シート 柵高3.4m 供用日数172日		34	23, 780	808, 520			WYB00194
		m	34	23, 780	808, 520	0	0	単一 317号
防音シート (賃料) 180	00×3400 厚さ1.0mm 賃料期間172日		19	9, 100	172, 900			WYB00242
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			,	,			
		枚	19	9, 100	172, 900	0	0	単一 318号
				0,100	908, 492	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 020 0
合 計					300, 132			
Ц РІ					908, 492		0	
					300, 432		0	

仮給水管

第 75号内訳書

							为務調整係 数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮給水管設置·撤去	φ25mm 布設・継手・切断・保温含む		60	2,690	161, 400			WYB00270
		m	60	2, 690	161, 400	0	0	単一 319号
水道用ポリエチレン二層管	1種 軟質 φ25		60	253	15, 180			WYB00271
(材料費)								
		m	60	253	15, 180	0	0	単一 320号
水道用ポリエチレン管金属	ソケット φ 25		2	2, 150	4, 300			WYB00272
継手(材料費)								
		個	2	2, 150	4, 300	0	0	単一 321号
	給水管用裸タイプφ25 2m/本		30	200	6,000			WYB00273
カバー (材料費)								
		本	30	200	6,000	0	0	単一 322号
					172, 993			
合 計								
					172, 993		0	
								!

51/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員

1.77	6.00. H	01/	/ U/\ H _		Ħ			
交通誘導警 第 76号内訳書	於 備員						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 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
交通誘導警備員A	75.0		46	15, 440	710, 240	33-273		WB010211
		人日	46	15, 440	710, 240	0	0	単一 323号
交通誘導警備員B			5	12,710	63, 550			WB010212
		人日	5	12, 710	63, 550	0	0	単一 324号
					716, 290			
合 計								
					0		-716, 290	

0/86人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 77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
交通誘導警備員A			0	0	0			WB010211
		人目	69	15, 440	1, 065, 360	69	1, 065, 360	単一 325号
交通誘導警備員B			0	0	0			WB010212
		人日	17	12, 710	216, 070	17	216, 070	単一 326号
		7.1		12, 11	0	11	210, 010	1 020 0
合 計								
Ц П					1, 281, 430		1, 281, 430	
					0		1, 201, 430	
変更積算金額					0			
发 史惧异 立 识					1 100 007		1 100 007	m / l n
					1, 186, 207		1, 186, 207	円/ 八日
		1						
		1						
		-	!		+	:	!	:

1台当たり内訳書

建設機械運搬費

第 78号内訳書

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 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
	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II·III·IV型用		2	62, 500	125, 000			WB010010
車1回)	8.9km 無 無					Į.		
i		台	2	62, 500	125, 000	0	0	単一 327号
					115, 592	I		
合 計						Į.		
					115, 592	<u> </u>	0	
						T		
i						Į.		
						<u> </u>		
i								
						1		
						[
						1		
		-						
i						Į į		
i						Į į		
		-						
i						Į.		
i						Į į		
					 	<u></u>	 	
i						Į.		
i						Į į		
<u> </u>		+			-	<u> </u>	 	
i						Į.		
i						Į.		
						 	+	
i						Į.		ļ į
i						Į.		ļ į
i					 	 	 	
i						Į.		
i						Į.		
i					†	 	 	
i						Į į		l
i					<u></u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>
	•							

1回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 79号内訳書

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)		1	421,600	421, 600			WB010350
	BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下)							
	標準(1.0)	回	1	421,600	421,600	0	0	単一 328号
					389, 869			
合 計								
					389, 869		0	

133.8t当たり内訳書

仮設材運搬費

		10	,o. o ,c	- フィリのく目				
	這搬費						単価使用年月	2023. 3
第 80号内訳書							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 9.2km		2. 486	3, 410	8, 477			WB010020
、覆工板、敷鉄板等)の運	12m以内 各種(実数入力) 0無 無							
		t	2. 486	3, 410	8, 477	0	0	単一 329号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 151km		265. 156	7, 530	1, 996, 624			WB010020
、覆工板、敷鉄板等)の運	12m以内 各種(実数入力) 0無 無							
		t	265. 156	7, 530	1, 996, 624	0	0	単一 330号
仮設材等の積込み, 取卸し	積込み,取卸し(往復分)		133. 821	3,000	401, 463			WB010030
費								
		t	133. 821	3,000	401, 463	0	0	単一 331号
					2, 227, 735			
合 計								
					2, 227, 735		0	
I								

単価使用年月

2023.06

木根等処分費

第 81号内訳書

歩掛使用年月 2023. 06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単位 数量 数量増減 名称 規格 単価 金額 金額増減 摘要 木根等運搬費 (刈草) 運搬距離5.0kmを超え10.0km以下 DID無 11, 484 WYB00274 0.41 28,010 0 単一 332号 0.41 28,010 11, 484 0 木根等運搬費(枝葉・幹) 運搬距離5.0kmを超え10.0km以下 DID無 0.27 28,010 7,562 WYB00279 0.27 28,010 7,562 0 0 単一 333号 処分費 刈草 WYB00276 0.41 10,000 4, 100 0 単一 334号 0.41 10,000 4, 100 0 処分費 枝葉・幹 0.27 10,000 2,700 WYB00277 0.27 10,000 2,700 0 単一 335号 0 23, 925 合 計 23, 925 0

単価使用年月

2023. 10

試掘調査費

第 82号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 1. 000-00-00-2-0
	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
#装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	7-122	8	549. 9	4, 399	3A = 1/A		CB430510
		m	8	549. 9	4, 399	0	0	
甫装版破砕積込			2	1, 077	2, 154			CB440500
		m 2	2	1, 077	2, 154	0	0	
重搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 無し 11.5km以下		0.08	2, 957	236			CB440510
		m 3	0.08	2, 957	236	0	0	
L分費 (m3)			0. 08	2, 350	188			WB020051
			0.00	0.050	100			W 996 F
777~11		m 3	0. 08	2, 350	188	0	0	単一 336号
アスファルト掘削殻 2.35t/m3)								
床掘り			0. 12	3, 516	421			CB440410
			0.12	5, 510	121			CD410410
		m 3	0. 12	3, 516	421	0	0	
	土砂 現場制約あり		1	7, 894	7, 894	-		CB210030
				,	,			
		m 3	1	7, 894	7, 894	0	0	
黒戻し・締固め	土砂		0.9	4, 347	3, 912			CB440420
		m 3	0.9	4, 347	3, 912	0	0	
「層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン		2	784. 1	1, 568			CB410031
	RC-40 全ての費用							
		m 2	2	784. 1	1, 568	0	0	
を層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		2	2, 628	5, 256			CB410260
	50mm 再生密粒度アスコン (13)							
	プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	2	2, 628	5, 256	0	0	
Λ =1					24, 093			
台 計					0.4.000			
					24, 093		0	
合 計	/ //ね- ド fit 3 主での負用	111 2	2	2,020	24, 093 24, 093	U	0	

埋設物件事故防止費

第 83号内訳書

単価使用年月 2023. 10 2023. 10 2023. 10 分務調整係数 1. 000-00-00-2-0

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
監視員	普通作業員		1	18, 790	18, 790			WYB00226
		人	1	18, 790	18, 790	0	0	単一 337号
		, ,	1	10,100	17, 393	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		- 001.7
A ₹I.					11, 595			
合 計								
					17, 393		0	

架空電線防護費

第 84号内訳書

単価使用年月 2023. 10 2023. 10 2023. 10 分務調整係数 1. 000-00-00-2-0

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
架空電線防護費			1		90,000			WYB00238
		式	1		90,000	0	0	単一 338号
		1	1			0	0	平 330万
					83, 312			
合 計								
					83, 312		0	

地質調査費

第 85号内訳書

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

		$\overline{}$						1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
平板載荷試験費	50kN以下 土留仮締切内	+	1	350, 900	350, 900	1	1	WYB00237
I WELLER WAS				330,000		Į į	Į į	
Į .		Arter	i i	ļ		[)'' oca [
		箇所	1	350, 900	350, 900	0	0	単一 339号
			i	I	324, 825			
合 計			į i	I ,		Į į	Į į	Į.
			į i	I ,	324, 825	I I	0	Į.
<u> </u>	+	+	 		324, 020	\vdash	<u> </u>	
Į.			į i	I ,	1	Į į	ļ ,	Į.
Į.			į i	I ,		Į į	Į į	Į.
Į.			1	[,		l i	[,	Į.
			<u> </u>	1 ,	<u> </u>	 	<u> </u>	
1			į i	l i		[]	[Į.
Į.			1	[,		l i	[,	Į.
	_		<u></u>					<u> </u>
Į.			į i	l ,		Į į	[Į.
Į.			į i	l ,		Į į	[Į.
Į.			į i	l i		[]	[Į.
 	+		†	 	 		 	
Į.			į i	l ,		[[[,	Į.
Į .			l i	I ,		Į į	Į į	Į.
			i	l		<u> </u>	<u> </u>	
			i	I		[
			l i	I ,		Į į	Į į	Į.
			l i	I ,		Į į	Į į	Į.
<u> </u>	+	+			-			
			i	I ,		Į į	ļ ,	Ţ
{			i	I ,		Į į	ļ ,	Ţ
1			l i	I ,		Į į	Į į	Į.
			1	1	1	1	1	<u> </u>
(į i	l ,		Į į	[Į.
{			į i	l ,		[[[,	Į.
		+	-	L	-			
1			l i	I ,		Į į	Į į	Į.
1			į i	I ,		Į į	Į į	Į.
			i	I ,		Į į	ļ ,	Į.
	+	+	 	 	 	+	 	
1			l i	I ,		Į į	Į į	Į.
1			į i	I ,		Į į	Į į	Į.
			i	l			<u> </u>	
			i	I				
1			į i	I ,		Į į	Į į	Į.
1			į i	I ,		Į į	Į į	Į.
L								

防護柵の出来形管理のための非破壊試験

第 86号内訳書

単価使用年月 2023. 09 2023. 09 2023. 09 3 2023. 09 3 2023. 09 3 2023. 09 3 2023. 09 2023. 00 2023.

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護柵の出来形管理のため			2	60, 800	121,600			WYB00295
の非破壊試験費			l i					
		本	2	60, 800	121,600	0	0	単一 340号
					112, 564			
合 計			1					
			1		112, 564		0	
			1					
	<u></u>		l					
			l i					
			<u> </u>					
			1					
			l i					
			l					
			l i					
			1					
			1					
			l i					
			l i					
			l i					
	<u> </u>							
			l i					
			l i					
	<u> </u>							
			1					
			l i					
			ļ					
			l i					
			1					

施工調査費

				1 11/1/1				
施 87号内訳書	工調査費						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工合理化調査	排水構造物工(暗渠排水管) 技術員6.0人	712	1	189, 600	189, 600	<u> </u>		WYB00239
		件	1	189, 600	189, 600	0	0	単一 341号
施工合理化調査	大型土のう工 技術員4.1人	17	1	129, 500	129, 500		0	WYB00241
尼工口在旧阙五	NETWOTE KINGILIN		1	123,000	123,000			11000211
		件	1	129, 500	129, 500	0	0	単一 342号
施工合理化調査	路盤工(下層路盤, 上層路盤, 不陸整正) 技術員2.4人		1	75, 840	75, 840			WYB00243
		件	1	75, 840	75, 840	0	0	単一 343号
施工合理化調査	鋼矢板(H型鋼)工(油圧圧入引抜工)技術員2.5人		1	79, 000	79, 000			WYB00245
		件	1	79,000	79, 000	0	0	単一 344号
モニタリング調査	仮設材設置撤去工 技術員0.5人		1	15, 800	15, 800			WYB00247
		件	1	15, 800	15, 800	0	0	単一 345号
		11	1	10,000	453, 348			+ 010 <i>1</i> 3
合 計								
					0		-453, 348	
				1			1	

施工調査費

第 88号内訳書

単価使用年月 2023.07 歩掛使用年月 2023.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

							方務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工合理化調査	排水構造物工(暗渠排水管) 技術員6.0人		0	0	0			WYB00246
		件	1	189, 600	189, 600	1		単一 346号
施工合理化調査	大型土のう工 技術員4.1人		0	0	0			WYB00248
		件	1	129, 500	129, 500	1		単一 347号
施工合理化調査	路盤工(下層路盤,上層路盤,不陸整正)技術員2.4人		0	0	0			WYB00249
								_
		件	1	75, 840	75, 840	1	75, 840	単一 348号
A 31					0			
合 計					204.040		204 040	
					394, 940		394, 940	
変更積算金額					0			
多					365, 592		365, 592	ш / ‡
					303, 332		303, 332	11/ 1/

品質管理費

第 89号内訳書

単価使用年月 2023. 3 2023. 2 3 2 1. 000-00-20-0

								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
品質管理費	Fe石灰処理路盤材 5,000m2以下		1		50,000			WYB00099
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
		_15			50.000)
		式	1		50, 000	0	0	単一 349号
					46, 236			
合 計								
1 11					46, 996		0	
					46, 236		0	
		+			:		:	

道路施設基本データ作成費

第 90号内訳書

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 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
道路施設基本データ作成費	技術員 1.75人/工事		1	55, 300	55, 300			WYB00095
		工事	1	55, 300	55, 300	0	0	単一 350号
					51, 137			
合 計								
					51, 137		0	

快適トイレ

第 91号内訳書

単価使用年月 2023.06 2023.06 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
快適トイレ費用			9. 1	51,000	464, 100			WYB00240
		基・月	9. 1	51, 000	464, 100	0	0	単一 351号
					429, 613			
合 計							400 610	
					0		-429, 613	

快適トイレ

第 92号内訳書

単価使用年月 2023.06 2023.06 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
快適トイレ費用			0	0	0			WYB00275
		基・月	11. 1	33, 130	367, 743	11. 1	367, 743	単一 352号
					0			
合 計								
					367, 743		367, 743	
					0			
変更積算金額								
					340, 416		340, 416	円/式

1次単価表 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 299.9 1 単価 単位 数量 m3299.9 1 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 324. 4 CB210100 324.4 m 3 1 324.4 324.4 324. 4

324. 4 324. 4

324.4

円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				1	単価	973
単-2号			単位	m3	数量		単価	
						1		973
	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)		1	1,052	1, 052	CB2101	110
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下						
			m 3	1	1,052	1, 052		
						1,052		
	計							
						1, 052		
						1,052		
	単価							
						1,052	円/m3	3

掘削

計

単価

名称

単-1号

掘削

	1 次単価表							05 05 -00-00-2-0	
単一3号	整地	敷均し(ルーズ)	単位	m3	数量	1	単価		121. 3 121. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		L 摘要	
整地		敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	1	131. 1 131. 1	131. 1 131. 1	CB210	610	
	計					131. 1 131. 1			
	単価					131. 1 131. 1	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-4号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	4, 647 4, 647
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体 (築堤)		2. 5m未満		1	5, 026	5, 026	CB2105	
			m 3	1	5, 026	5, 026		
	計					5, 026		
						5, 026		
	単価					5, 026		
						5, 026	円/m3	3

		2023. 3 2023. 2 1.000-00-	-00-2-0				
単一5号 路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	197. 7 197. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	1	213. 8 213. 8	213. 8 213. 8	CB210510	
計					213. 8 213. 8		
単価					213.8	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
単-6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		987 987
	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 5.5km以下		1	1, 067	1, 067	CB210	110	
			m 3	1	1,067	1, 067 1, 067			
	11								
						1, 067 1, 067			
	単価					1, 067	円/m5	3	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000					
単-7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, 578 2, 578
		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) 有り 19.5km以下	m 3	1	2, 786 2, 786	2, 786 2, 786	CB210	110
	11					2, 786 2, 786		
	単価					2, 786 2, 786	円/m;	}

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 ·00-00-2-0	ı
単-8号	積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		194. 2
						1			194. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルース	ズ)	土砂 土量50,000m3未満		1	210. 1	210. 1	CB2100	20	
			m 3	1	210. 1	210. 1			
						210. 1			
	計								
						210. 1			
						210. 1			
	単価								
						210. 1	円/m3	1	

単価使用年月

2023. 3

	1 次単価表								3 2 00-00-2-0
単-9号	路床盛土	2.5m未満	Ē	単位	m3	数量	1	単価	4, 725 4, 725
		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
路床盛土		2.5m未満			1	5, 110	5, 110	CB2105	20
			m	3	1	5, 110	5, 110		
	計						5, 110		
							5, 110		
	単価						5, 110		
							5, 110	円/m3	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
単-10号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価		301. 4 301. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路床盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し		1	326	326	CB210		
			m 3	1	326	326			
	計					326			
						326			
	単価					326			
	 1144					326	円/m	3	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000						
単-11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	973 973	
		規格	単位	数量	単価	金額		L 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 5.5km以下	m 3	1	1, 052 1, 052	1, 052 1, 052	CB210	110	
	計					1, 052 1, 052			
	単価					1, 052 1, 052	円/m	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0	
単-12号	積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		213. 6
						1			213.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルース	ズ)	土砂 土量50,000m3未満		1	230.8	230. 8	CB2100	020	
			m 3	1	230. 8	230.8			
	計					230.8			
						230. 8			
	単価					230.8			
	平仙					230. 8	円/mS	3	

単価使用年月

2023. 05

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
単-13号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	378. 378.	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	409.3	409. 3	3 CB220010		
			m 2	1	409.3	409. 3			
	計					409. 3			
						409. 3			
	単価					409. 3	3		
						409. 3	円/r	12	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-14号	張りコンクリート (法肩・法尻部)	18-8-25(20)(高炉) t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	2, 072 2, 072
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
コンクリー		防草コンクリート クレーン機能付き パックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 有り	m 2	1	2, 156 2, 156	2, 156	WB240 単一	730
養生工		防草コンクリート		1	84. 29	84. 29	WB240	740
	計		m 2	1	84. 29	84. 29 2, 240. 29) 単一	149号
						2, 240. 29 2, 241)	
	単価					2, 241	円/m	2

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-15号	植生シート	肥料袋無(標準品) 500m2未満	単位	m2	数量	1	単価	896. 9 896. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力施工によ	こる植生工	植生シート工(標準品) 500m2未満 無	0	1	970	970	WB8108	
	計		m 2	1	970	970 970 970	単一:	100 <i>1</i> 7
	単価					970 970	円/m²	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-16号	軽量盛土	FCB工法 K3-10	単位	m3	数量	1	単価	22, 920
						1		22, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
起泡混合軽量	量土打設	FCB K3-10		1	24, 760	24, 760	WYB00:	317
			m 3	1	24, 760	24, 760	単一	156号
	計					24, 760		
						24, 760		
	単価					24, 760		
						24, 760	円/m	3

単価使用年月

2023. 3

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000 -	
兴 17日	小型擁壁	擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) 基礎	光子	0	₩/ ₁ □.	1	単価	72, 963
単-17号		砕石有	単位	m3	数量	1		72, 963
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)		1	78, 820	78, 820	CB2263	311
			m 3	1	78, 820	78, 820		
	計					78, 820		
						78, 820		
	単価					78, 820		
						78, 820	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一18号	コンクリート	内空幅2.5m 内空高さ2.5m 24-12-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	18, 985 18, 985
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	、 (場所打函渠)	24-12-40(高炉) 一般養生 延長無し		1	20, 510	20, 510	CB225	510
			m 3	1	20, 510	20, 510		
	計					20, 510		
						20, 510		
	単価					20, 510		
						20, 510	円/m	3

	1 次単価表							09 09 -00-00-2-0
単-19号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	169, 216 169, 216
			単位	数量	単価	金額		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	1	182, 800 182, 800	182, 800 182, 800	WB8100 単一:	
	計					182, 800 182, 800		
	単価					182, 800 182, 800	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
鉄筋	SD345 D16~25	226.61		164	1	単価	167, 272
単一20号		単位	t	数量		- 	105.050
					1		167, 272
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満		1	180, 700	180, 700	WB8100	010
	無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)						
	切梁のある構造物	t	1	180, 700	180, 700	単一 1	159号
					180, 700		
計							
					180, 700		
					180, 700		
単価							
					180, 700	円/t	

1次単価表 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 コンクリート 18-8-40(高炉) 20, 781 1 単-21号 単位 数量 単価 m320, 781 1 名称 単位 数量 金額 摘要 規格 単価 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 22, 450 22, 450 CB240010 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 m 3 22, 450 22, 450 22, 450 計 22, 450 22, 450 単価 円/m3 22, 450

1次単価表 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鉄筋 SD345 D13 L=300mm(ネジ切り30mm) 1 2,577 単-22号 単位 数量 単価 本 1 2,577 名称 数量 規格 単位 単価 金額 摘要 鉄筋組立 SD345 D13 L=1000mm以下 アンカー設置手間含む 1,341 1, 341 WYB00126 本 1,341 1, 341 単一 171号 鉄筋 (材料費) SD345 D13 L=300mm(ネジ切り30mm) 1,370 1,370 WYB00129 本 単一 172号 1,370 1,370 コンクリートアンカー(材料費) M12×50 73 73 WYB00130 本 73 単一 173号 73 2, 784 計 2,784 2,784 単価 円/本 2,784

	1 岁	文単価表				2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0)
削孔 単-23号	削孔径12mm 削孔深さ50mm	単位	孔	*/r =	1	単価	509. 2
平-23号		単位	1L	数量	1		509. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満		1	550. 1	550. 1	CB224410	
		孔	1	550. 1	550. 1		
計					550. 1		
н					550. 1		
単価					550. 1		
					550. 1	円/孔	
1							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一24号	足掛金物	φ 19 W=300	単位	個	数量	1	単価	2, 119 2, 119
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足掛金物(柞	才料費)	φ 19 W=300		1	2, 290	2, 290	WYB00	
			個	1	2, 290	2, 290	単一	174号
	計					2, 290		
	н					2, 290		
						2, 290		
	単価					2, 290	円/個	<u> </u>

1次単価表 単価使用年月 2023.05 歩掛使用年月 2023.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 階段マンホール 内幅1.5m 内高2.5m 1 6, 339, 135 単-25号 単位 箇所 数量 単価 1 6, 339, 135 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 コンクリート 無筋·鉄筋構造物 0.83 29,690 24, 642, 7 CB240010 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用 0.83 29,690 24, 642, 7 m 3 (コンクリート規格:18-8-40(高炉) W/C指定無し) 型枠 一般型枠 均しコンクリート 1.2 4, 119 4, 942. 8 CB240210 m 2 1.2 4, 119 4, 942, 8 ボックスカルバート据付(敷モルタル含む)縦締有 1.25〈B≦2.5 1.25〈H≦2.5 PC鋼棒 50tラフテレーンクレーン 42, 230 126,690 WYB00283 3 42, 230 126,690 単一 175号 m 端版据付(敷モルタル含む) 1. 25<B≤2. 5 2. 5<H≤3. 5 50tラフテレーンクレーン 98, 120 196, 240 WYB00284 98, 120 単一 176号 196, 240 ボックスカルバート(開口部295×600×200)(材料費) 1500×2500×740(短切) 足掛金物(φ19W=300)4個含む 1,850,000 1,850,000 WYB00285 1,850,000 1,850,000 単一 177号 1 ボックスカルバート(開口部300×600×200)(材料費) 1500×2500×1500 開口300×600 グレーチング蓋(受枠共) 1, 930, 000 1, 930, 000 WYB00286 個 1 1,930,000 1,930,000 単一 178号 ボックスカルバート (材料費) 1500×2500×740(短切) 1,530,000 1,530,000 WYB00287 1,530,000 1,530,000 単一 179号 1 端版 (材料費) 1940×2900×300 開口1100×1000 定着開口130×150 580,000 WYB00288 580,000 個 580,000 580,000 単一 180号 端版(材料費) 1940×2900×300 開口φ900 定着開口130×150 580,000 580,000 WYB00289 個 580,000 580,000 単一 181号 PC鋼棒 (材料費) B種 1号 φ13mm L=3.42m 1,634 6,536 WYB00290 本 6,536 単一 182号 1,634

1次単価表 単価使用年月 2023. 05 歩掛使用年月 2023.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 内幅1.5m 内高2.5m 階段マンホール 6, 339, 135 1 単-25号 単位 箇所 数量 単価 6, 339, 135 1 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 後付用 φ13mm (アンカープレート・ワッシャー・ナット)×1 P C 棒鋼用定着装置(材料費) 18,000 2, 250 WYB00291 組 2,250 18,000 単一 183号 6, 847, 051. 5 計 6, 847, 051. 5 6,848,000 単価 円/箇所 6,848,000

	1次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-26号	フィルター材	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	6, 527 6, 527
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フィルター	<i>†</i>	各種 全ての費用	m 3	1	7, 051 7, 051	7, 051 7, 051	CB222	780
(フィルター材規キ	各:コンクリート用骨材 砂(洗い 細目))		III 3	1	7,001	1,001		
	計					7, 051 7, 051		
	単価					7, 051	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
	埋設表示シート	150mm 2倍				1	単価		216.6
単-27号			単位	m	数量	1			216. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	210.0
埋設標識シー		埋設標識シート敷設	1 122	1	91. 56		WE1222		
			m	1	91. 56	91. 56	単一:	190号	
埋設表示シー	- ト(材料費)	150mm 2倍		1	142. 4	142. 4	WYB00	135	
			m	1	142. 4	142. 4	単一	191号	
						233. 96			
	il					233. 96			
	14 fm					234			
	単価					234	円/m		

		1 次章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-28号	プ゚レキャストU型側溝 (ベンチフリューム)	250×250	単位	m	数量	1	単価	6, 864 6, 864
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	7, 416 7, 416	7, 416 7, 416	WB821	
	11					7, 416 7, 416		
	単価					7, 416 7, 416	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-29号	プレキャストU型側溝 (落蓋側溝)	300×300 車道用	単位	m	数量	1	単価	11, 716 11, 716
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り		1	12, 670	12, 670	WB821	410
		再生クラッシャラン 40~0 0.56m3/10m	m	1	12, 670	12, 670	単一	193号
	計					12, 670		
	単価					12, 670 12, 670		
	- 平川					12, 670	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	2023. 2023. 1. 000	
単一30号	プレキャストU型側溝 (落蓋側溝)	400×600 車道用【支給品】	単位	m	数量	10	単価	3, 231 3, 231
			単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り		10	3, 491	34, 910	WB821	
落蓋側溝(支給品)(材料費)	再生クラッシャラン 40~0 0.67m3/10m 400×600×2000	m	10 5	3, 491	34, 910	単一 WYB00	194号 062
			本	5	0	0	単一	195号
	計					34, 910		
						34, 910		
	単価					3, 491		
						3, 491	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
管(函)渠型側溝 単-31号	400型 標準型 上部勾配付 排水性対応型	単位	m	数量	1	単価	17, 255
be #1.	1016))(t.l.,	ж. =)\\ /#*	1		17, 255
名称 (元) 海珊柳柳	規格	単位	数量	単価	金額	CDOOO	摘要
管(函)渠型側溝	据付 300mmを超え400mm以下 有り 全ての費用		1	18, 660	18, 660	CB222	790
		m	1	18, 660	18, 660		
計					18, 660		
					18, 660		
単価					18, 660		
					18, 660	円/m	

	1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-0	
管(函)渠型側溝 単-32号	400型 集水型(グレーチング蓋) 上部勾配付 排水性対応型	単位	m	数量	1	単価	30, 599
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		30, 599 摘要
管(函)渠型側溝	据付 300mmを超え400mm以下 有り 全ての費用		1	33, 090	33, 090	CB22279	90
		m	1	33, 090	33, 090 33, 090		
計					33, 090		
単価					33, 090		
					33, 090	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一33号	管(函)渠型側溝	400型 砂溜桝(グレーチング蓋) 上部勾配付 排水性対応型	単位	m	数量	1	単価	34, 770 34, 770
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
管(函)渠型		据付 300mmを超え400mm以下 有り 全ての費用		1	37, 600	37, 600	CB222	
			m	1	37, 600	37, 600		
	計					37, 600		
						37, 600		
	単価					37, 600		
						37, 600	円/m	

		1 次 🛚	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-34号	自由勾配側溝	T-25 300×400 縦断用 普通型(フラットタイプ)	単位	m	数量	1	単価	14, 579 14, 579
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側海	牧 再	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.26m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.61m3/10m	m	1	15, 750 15, 750	15, 750 15, 750	WB821 単一	
(基礎コンクリート	、底部コンクリート規格:18-8-25 (20) (高炉))							
	計					15, 750 15, 750		
	単価					15, 750 15, 750	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
	自由勾配側溝	T-25 300×500 縦断用 普通型(フラットタイプ)	226.61		N/4 -	1	単価	15, 588
単-35号			単位	m	数量		1 	15 500
						1		15, 588
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側滑	構	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し		1	16, 840	16, 840	WB8214	120
		生コンクリート(各種) 0.26m3/10m 有り						
		再生クラッシャラン 40~0 0.61m3/10m	m	1	16, 840	16, 840	単一 1	197号
(基礎コンクリート	、底部コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉))							
						16, 840		
	計							
						16, 840		
						16, 840		
	単価					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
						16, 840	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	2023. 2023. 1.000	
単-36号	自由勾配側溝	T-25 300×600 縦断用 普通型(フラットタイプ)	単位	m	数量	1	単価	17, 671 17, 671
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側沿	性,	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.27m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.63m3/10m	m	1	19, 090 19, 090	19, 090 19, 090	WB821 単一	
(基礎コンクリート	、底部コンクリート規格:18-8-25 (20) (高炉))				,	,		
	計					19, 090 19, 090		
	単価					19, 090 19, 090	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
)\\\ 05.F	側溝蓋	コンクリート蓋(落蓋側溝用) 300用 L=500 車道用	224 64-	lt.	ж. =	1	単価	3, 136
単一37号			単位	枚	数量	1	— IIII	3, 136
		規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	3, 392	3, 392	WB8214	430
			枚	1	3, 392	3, 392	単一 1	199号
	計					3, 392		
						3, 392		
	単価					3, 392		
						3, 392	円/枚	(

	1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-	
単一38号	コンクリート蓋(落蓋側溝用) 400用 L=500 車道用	単位	枚	数量	1	単価	3, 968 3, 968
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	4, 292	4, 292	WB8214	30
		枚	1	4, 292	4, 292	単一 20	00号
計					4, 292 4, 292		
単価					4, 292 4, 292	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-39号	側溝蓋	レジン集水蓋(自由勾配側溝用) 300用 L=500	単位	枚	数量	1	単価	8, 984 8, 984
		規格	単位	数量	単価	金額		i
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		1	9, 706	9, 706	WB821	430
			枚	1	9, 706	9, 706	単一	201号
	11th					9, 706		
						9, 706		
	単価					9, 706		
						9, 706	円/ヤ	女

単価使用年月 2023. 3 2023. 2 1

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	側溝蓋	グレーチング蓋(固定金具付き) T-14 細目(落蓋側溝用) 4				1	60, 271
単-40号		00用 L=1000	単位	枚	数量		単価
		(e)	2744	N// 17	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	60, 271
* 11	全 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	32, 170	32, 170	WB821430
		40を超え170kg/仪以下 無し 無し	枚	1	32, 170	32, 170	単一 202号
ガレーチング	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	固定金具取付 蓋固定 金具設置用削孔含む	100	4	3, 133	12, 532	WYB00124
	网络黑巴人			1	3, 133	12, 002	#1B00124
			箇所	4	3, 133	12, 532	単一 203号
グレーチンク	ブ側溝蓋固定金具(材料費)	嵩上げ蓋 400用	E4771	4	5, 100	20, 400	WYB00125
		,			,	,	
			個	4	5, 100	20, 400	単一 204号
						65, 102	
	∄ 						
						65, 102	
						65, 110	
	単価						
						65, 110	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	2023. 2023. 1. 000-	
単一41号	側溝蓋	編鋼板蓋 560×600(斜型) 4点ボルト固定 HDZ35 t=3.2m	単位	枚	数量	1	単価	44, 072
平-41万		m	平15.	1%		1		44, 072
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し		1	47, 610	47, 610	WB8214	30
		無し						
			枚	1	47, 610	47, 610	単一 2	05号
						47, 610		
	計							
						47, 610		
						47, 610		
	単価							
						47, 610	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-42号	鉄筋コンクリート台付管	重圧管 400型	単位	m	数量	10	単価	16, 839
		規格	単位	数量	単価	10 金額		16,839 摘要
鉄筋コンクリ	リート台付管	据付 400mm 2m/個 全ての費用		10	17, 830	178, 300	CB222	
			m	10	17, 830	178, 300		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用		0. 11	33, 690	3, 705. 9	CB240	060
			m 3	0. 11	33, 690	3, 705. 9		
	計					182, 005. 9		
	百1					182, 005. 9		
	単価					18, 210		
	半 胍					18, 210	円/m	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-43号	砂基礎	機械施工	単位	m3	数量	1	単価	5, 760 5, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
砂基礎設置		機械施工 施工規模10m3未満 時間的制約無し		1	2, 499	2, 499	WYB000	
(下水道工事	市場単価 週休2日補正)		m 3	1	2, 499	2, 499	単一 2	206号
砂(材料費)		コンクリート骨材 洗い 細目 (1.33m3/m3)		1	3, 724	3, 724	WYBOOG	065
			m 3	1	3,724	3, 724	単- 2	207号
	計					6, 223 6, 223		
						6, 223		
	単価					6, 223	円/m3	3

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-44号	硬質塩化ビニル管	呼び径 200mm	単位	m	数量	1	単価	4, 042 4, 042
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質塩化ビ	ニル管設置	呼び径 200mm 施工規模20m以上 時間的制約無し	m	1	4, 367 4, 367	4, 367 4, 367	WYB00	
(下水道工事	市場単価 週休2日補正)				·			
	計					4, 367 4, 367		
	単価					4, 367 4, 367	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
7/1/9-材 単-45号	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	6, 524
					1		6, 524
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フィルター材	各種 全ての費用		1	7, 048	7, 048	CB2227	780
		m 3	1	7, 048	7, 048		
(フィルター材規格:コンクリート用骨材 砂(洗い 細目))							
計					7, 048		
					7, 048		
単価					7, 048		
					7, 048	円/m3	3

	1 次単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
現場打ち集水桝 単-46号	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 600×600×600	単位	箇所	数量	1	単価	43, 257 43, 257
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	46, 730 46, 730	46, 730 46, 730	CB2229	50
計					46, 730 46, 730		
単価					46, 730 46, 730	円/籄	所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-47号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 600×600×700	単位	箇所	数量	1	単価	46, 599
						1		46, 599
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集る	水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉)		1	50, 340	50, 340	CB222	950
		0.38m3を超え0.40m3以下 人力打設						
		一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	50, 340	50, 340		
						50, 340		
	計							
						50, 340		
						50, 340		
	単価							
						50, 340	円/筐	前所

		1次単	i 価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-48号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 600×600×900	単位	箇所	数量	1	単価	51, 181 51, 181
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集れ	k桝・街渠桝 (本体)	18-8-25(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	55, 290 55, 290	55, 290 55, 290	CB222	
	計					55, 290 55, 290		
	単価					55, 290 55, 290	円/筐	前所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-49号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 600×600×1000	単位	箇所	数量	1	単価	57, 920 57, 920
			単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.46m3を超え0.49m3以下 人力打設		1	57, 990	57, 990	CB222	
		一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	57, 990	57, 990		
足掛金物(材料費)	φ 19 W=300		2	2, 290	4, 580	WYBOO	0112
			個	2	2, 290	4, 580	単一	209号
	計					62, 570		
						62, 570		
	単価					62, 570		
						62, 570	円/館	箇所

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0			
単-50号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 500×700×800	単位	箇所	数量	1	単価	44, 877 44, 877
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集水	k桝・街渠桝 (本体)	18-8-25(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	48, 530 48, 530	48, 530 48, 530	CB2229	
		双食工 竹外食工(脉灰)	直7月	1	40, 550	48, 530		
	計					48, 530		
						48, 530		
	単価						円/箇	=5
						48, 530	円/ 固	BT

単価使用年月 2023.09 歩掛使用年月 2023.09 2023.09 2023.09 2023.09

						労務調整係数	1.000-00)-00-2-0
単-51号	小型マンホール工(塩化ビニル製)	マンホール径300mm 起点及び中間形式 鋳鉄製防護蓋	単位	箇所	数量	1	単価	165, 421 165, 421
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型マンホー	-ルエ (径300mm・中間形)	マンホール深さ2m以下 本管 φ 200 5箇所未満 鋳鉄蓋加算	1 1224	1	51, 200	51, 200	WYB00074	
			箇所	1	51, 200	51, 200	単一 210)号
(下水道工事	市場単価 週休2日補正)							
鋳鉄製防護蓋	 (材料費)	T-14 大分市型 φ 420 台座コンクリート含む		1	123, 600	123, 600	WYB00067	7
			組	1	123, 600	123, 600	単一 211	l号
立上り管内蓋	芸(材料費)	塩化ビニル製 φ300用 密閉式 ゴムリング付		1	3, 900	3, 900	WYB00073	3
			枚	1	3, 900	3, 900	単一 212	2号
	計					178, 700		
						178, 700 178, 700		
	単価							_
						178, 700	円/箇所	ſ

32, 430 32, 430
į
_

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-53号	蓋	桝穴500×700用 T-25 並目 110° 開閉式	単位	枚	数量	1	単価	25, 864 25, 864
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	27, 970	27, 970	WB821	
			枚	1	27, 970	27, 970	単一:	214号
	計					27, 970		
						27, 970		
	単価					27, 970		
						27, 970	円/杉	(

単価使用年月 2023.05 歩掛使用年月 2023.05 労務調整係数 1.000-00

023. 05 . 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00)-00-2-0
現場支給品運搬 単-54号	落蓋側溝	単位	t	数量	1	単価	8, 286 8, 286
 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 2.0 km以下	7-122	1	816. 6		CB010410	
		t	1	816.6	816. 6		
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		1	8, 135	8, 135	CB010420)
		t	1	8, 135	8, 135		
計					8, 951. 6		
					8, 951. 6 8, 952		
単価						m /:	
					8, 952	円/t	

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-55号	歩車道境界ブロック	一般部 両面R B種(180/230×250×2000)	単位	m	数量	10	単価	10, 079 10, 079
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界フ		設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)		10	7, 490	74, 900	CB4225	
コンクリート	,	0.5個/m 再生クラッシャラン RC-40 無し 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m	0.49	7, 490 29, 190	74, 900 14, 303. 1	CB2400	10
			m 3	0. 49	29, 190	14, 303. 1		
型枠		一般型枠 小型構造物		2.7	7, 321	19, 766. 7	CB2402	10
			m 2	2. 7	7, 321	19, 766. 7		
	計					108, 969. 8 108, 969. 8		
	124 /m²					10, 900		
	単価					10, 900	円/m	

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 2

						労務調整係数	1. 000-0	00-00-2-0
56号	車道境界ブロック	一般部 両面R B種(180/230×250×2000)	単位	m	数量	10	単価	9, 903 9, 903
	 名称		単位	数量	 単価	金額		
車道境界ブロ		設置	41111	10	7, 490	74, 900	CB4225	
		各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)						
		0.5個/m 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	10	7, 490	74, 900		
ノクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉)		0.45	29, 190	13, 135. 5	CB2400	10
		一般養生 無し 全ての費用						
			m 3	0.45	29, 190	13, 135. 5		
卆		一般型枠 小型構造物		2. 6	7, 321	19, 034. 6	CB2402	10
			m 2	2. 6	7, 321	19, 034. 6		
						107, 070. 1		
	計					107, 070. 1		
						10,710		
	単価							
						10,710	円/m	

単価使用年月 2023. 3 2023. 2

歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 歩車道境界ブロック 切下部 両面R B種(180/230×250~180/190×70/100× 10 13, 787 単一57号 数量 単価 600) 単位 10 13, 787 規格 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 歩車道境界ブロック 設置 10 11,560 115,600 CB422510 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40 10 11,560 115,600 m コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 13, 719. 3 CB240010 0.47 29, 190 一般養生 無し 全ての費用 m 3 0.47 29, 190 13, 719. 3 型枠 一般型枠 小型構造物 2.7 7, 321 19, 766. 7 CB240210 2.7 7,321 19, 766. 7 m 2 149, 086 計 149,086 14, 910 単価 円/m 14,910

単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 2

		エバー	ЩЪ			歩掛使用年月	2023.	
						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
	歩車道境界ブロック	切下部 両面R B種(180/230×250~180/190×100×600				10		14, 450
1-58号)	単位	m	数量		単価	
		1-11				10		14, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車道境界フ	ロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満)		10	12, 450	124, 500	CB4225	10
		1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40						
.).).)		無し	m	10	12, 450	124, 500		
ンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉)		0. 43	29, 190	12, 551. 7	CB2400	10
		一般養生 無し 全ての費用						
			m 3	0. 43	29, 190	12, 551. 7		
枠		一般型枠 小型構造物		2. 6	7, 321	19, 034. 6	CB2402	10
			m 2	2. 6	7, 321	19, 034. 6		
						156, 086. 3		
	計							
						156, 086. 3		
						15, 610		
	単価							
						15, 610	円/m	

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 2

					労務調整係数	1.000-00-0	0-2-0
歩車道境界プロック	車両乗入部 B種(180/190×70/100×600)	単位	m	数量	10	単価	9, 608 9, 608
夕称		単位	数量	当価		#	9,000 新要
「ロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40	牛小	10	7, 098	70, 980	CB422510	9女
		m	10	7, 098	70, 980		
	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用			29, 190		CB240010	
		m 3					
	一般型枠 小型構造物		2. 7	7, 321	19, 766. 7	CB240210	
		m 2	2. 7	7, 321	19, 766. 7		
計					103, 882. 2		
					103, 882. 2		
単価					10, 390		
					10, 390	円/m	
	名称 プロック 計	24称 規格 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40 無し 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 一般型枠 小型構造物 小型構造物 一般型枠 小型構造物	単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	単位 m	単位 m 数量 数量 単価 数量 単価 で 数量 単価 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	#車道境界プロック 車両乗入部 B種(180/190×70/100×600) 単位 加 数量 10 名称 規格 単位 数量 単価 金額 「ロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 10 7,098 70,980 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40 無し 加 10 7,098 70,980 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 0.45 29,190 13,135.5 一般養生 無し全ての費用 加 3 0.45 29,190 13,135.5 一般型枠 小型構造物 加 2 2.7 7,321 19,766.7 計 103,882.2	歩車道境界プロック 車両乗入部 B種(180/190×70/100×600) 単位 m 数量 10 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 1 区型ク 設置 各種(600m以下,50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラシ RC-40 無し 10 7,098 70,980 70,980 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 0.45 29,190 13,135.5 624-010 m3 0.45 29,190 13,135.5 624-010 m2 2.7 7,321 19,766.7 624-010 計 m2 2.7 7,321 19,766.7 103,882.2 計 103,882.2 103,882.2 103,882.2

単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 2

2023. 2 1 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-00-	00-2-0
単-60号	歩車道境界ブロック	車両乗入部(フラット) 両面R B種(180/190×100×600)	単位	m	数量	10	単価	10, 571 10, 571
		規格	単位	数量	単価	金額		簡要
歩車道境界フ		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40	1 122	10	7, 976	79, 760	CB422510	
コンクリート	, ,	無し 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m	0. 45	7, 976 29, 190		CB240010	
			m 3	0. 45	29, 190	13, 135. 5		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2. 9	7, 321		CB240210	
	計		m 2	2. 9	7, 321	21, 230. 9 114, 126. 4		
						114, 126. 4 11, 420		
	単価					11, 420	円/m	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-61号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 4段ビーム コンクリート建込用 100m未満 景観塗装品(ダークブラウン)	単位	m	数量	1	単価	8, 665 8, 665
		規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
防護柵(横断	f・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無		1	9, 361	9, 361	WB8107	760
			m	1	9, 361	9, 361	単一 2	215号
	計					9, 361		
						9, 361		
	単価					9, 361		
						9, 361	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-62号	転落(横断)防止柵	柵高 0.8m 3段ビーム 土中建込用 50m未満 景観塗装品(ダークブラウン)	単位	m	数量	1	単価	8, 304 8, 304
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横断	断・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 50m未満 無		1	8, 971	8, 971	WB8107	
			m	1	8, 971	8, 971	単一 2	16号
	計					8, 971		
						8, 971		
	単価					8, 971		
						8, 971	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	2023. 2023. 1.000-	
単-63号	立入防止柵 (木杭)	柵高1.1m トラロープ3段	単位	m	数量	100	単価	1, 891 1, 891
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
木杭打込(株	幾械)	杉丸太(末口10cm) L=1.8m		50	3, 155	157, 750	WYB00	106
			本	50	3, 155	157, 750	単一:	217号
トラロープ記	少置	φ9mm 3段		100	467	46, 700	WYBOO	107
			m	100	467	46, 700	単一:	218号
	計					204, 450		
	п I					204, 450		
	W F-1					2, 045		
	単価					2, 045	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-64号	下層路盤(車道・路肩部)	粒調Fe石灰処理材 仕上り厚310mm	単位	m2	数量	100	単価	2, 439
						100		2, 439
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	車道・路肩部)	粒調Fe石灰処理材 仕上り厚 310mm		100	461.3	46, 130	WYB00	
			m 2	100	461.3	46, 130	単一:	219号
路盤材(材料	斗費)	粒調Fe石灰処理材 1.30m3/m3		31	7, 020	217, 620	WYB00	002
			m 3	31	7, 020	217, 620	単一:	220号
	計					263, 750		
						263, 750		
	単価					2, 638		
						2, 638	円/m²	2

	1次単価表						2023. 2023. 1.000)
単-65号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚150mm	単位	m2	数量	1	単価		520. 5
4 007			十二	1112		1			520. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(車	重道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		1	562. 9	562. 9	O CB410030		
			m 2	1	562. 9	562. 9			
	a l					562. 9			
						562. 9			
	単価					562. 9			
						562. 9	円/m	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-66号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚150mm	単位	m2	数量	1	単価	811.7
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		811.7 摘要
下層路盤(左			CB4100					
			m 2	1	877.8	877.8		
	計					877. 8 877. 8		
	単価					877. 8 877. 8	円/m2	2

		1 次単位	⊞表				2023. 2023. 1. 000		,
)¥ a5 5	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚100mm	224 64-		ж. =	1	単価		711. 7
単-67号			単位	m2	数量	1	— іш		711. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(歩	道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		1	769. 7	769. 7	7 CB410031		
			m 2	1	769. 7	769. 7			
	計					769. 7			
						769. 7			
	単価					769. 7			
						769. 7	円/m²	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-		
単-68号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚100mm	単位	m2	数量	1	単価		528. 4
						1			528. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(車	正道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工		1	571.5	571. 5	CB4100	040	
		全ての費用							
			m 2	1	571.5	571. 5			
						571. 5			
	計								
						571. 5			
						571. 5			
	単価								
						571.5	円/m2	2	

	1次単価表						3 2 -00-00-2-0
上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚100mm				1	単価	817.4
単-69号		単位	m2	数量		- 平岡	
					1		817. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30		1	884	884	CB4100	41
	全ての費用						
		m 2	1	884	884		
					884		
計							
					884		
					884		
単価							
					884	円/m2	;

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一70号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 625
						1		1,625
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20)		1	1, 758	1, 758	CB4102	240
		プライムコート PK-3 全ての費用						
			m 2	1	1, 758	1, 758		
						1, 758		
	計							
						1, 758		
						1,758		
	単価							
						1, 758	円/m2	2

	1次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-71号	基層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 709 1, 709
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(歩道部	ß)	1.4m以上 50mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用		1	1,849	1, 849	CB410	241
			m 2	1	1, 849	1, 849 1, 849		
	計					1, 849		
	単価					1, 849		
						1, 849	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-72号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚50mm 平均幅員3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 659
						1		1,659
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用		1	1, 795	1, 795	CB4102	260
			m 2	1	1, 795	1, 795		
	計					1, 795		
						1, 795		
	単価					1, 795		
						1, 795	円/m2	

	1次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-73号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 658
						1		1, 658
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	3)	1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用		1	1, 794	1,794	CB410	261
			m 2	1	1, 794	1, 794		
	計					1, 794		
						1, 794		
	単価					1, 794		
						1, 794	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一74号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 744 1, 744
			単位	数量	単価	金額		i
表層(歩道語	部)	1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用		1	1,886	1,886	CB410	
	計		m 2	1	1,886	1, 886 1, 886		
	単価					1,886	 円/m	2
						·		

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-75号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚40mm 平均幅員1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 481 1, 481
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
表層(歩道部	3)	1.4m以上 40mm 再生密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 602 1, 602	1, 602 1, 602	CB410	261
	計					1, 602 1, 602		
	単価					1, 602 1, 602	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
W = 2 E	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚100mm	207.11		W E	1	単価		724. 7
単-76号	(狭隘部)		単位	m2	数量	1	— IIII		724. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(左	歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン 1 782.9 782.9 CB410		031					
		RC-40 全ての費用							
			m 2	1	782. 9	782. 9			
						782. 9			
	計								
						782. 9			
						782. 9			
	単価								
						782. 9	円/m	2	

	1 次単価表						8 8 00-00-2-0
コンクリート舗装単一77号	18-8-25(20)(高炉) 舗装厚100mm	単位	m2	数量	10	単価	2, 263
					10		2, 263
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		1	24, 450	24, 450	CB2400	10
		m 3	1	24, 450	24, 450		
計					24, 450		
					24, 450		
単価					2, 445		
					2, 445	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000)
単-78号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位		数量	1	単価		270. 9
平一10万			- 平位	m		1			270. 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		1	292. 7	292. 7	WB821	210	
		1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	292. 7	292. 7	単一:	221号	
						292. 7			
	計								
						292. 7			
						292. 7			
	単価								
						292. 7	円/m		

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-79号	境界杭	国土交通省型 120×120 根巻き基礎無し 10本未満	単位	本	数量	1	単価	9, 102 9, 102
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
付属物設置工	(境界杭設置)	根巻き基礎無し 手間+材料費(標準[120×120]) 10本未満		1	9, 833	9, 833	WB8123	330
		無無	本	1	9, 833	9, 833	単一 2	222号
	計					9, 833 9, 833		
	単価					9, 833		
						9, 833	円/本	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-80号	境界杭	防衛省型 120×120 根巻き基礎無し 10本未満	単位	本	数量	1	単価	10, 867
						1		10, 867
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
付属物設置工	二(境界杭設置)	根巻き基礎無し 手間+材料費(標準以外) 10本未満 無 無		1	11,740	11, 740	WB8123	330
			本	1	11, 740	11, 740	単一 2	223号
	計					11, 740		
						11, 740		
	単価					11, 740		
						11,740	円/本	

	1次直			価表			5 5 00-00-2-0
境界鋲 単-81号	国土交通省型 50×100×2(足付き) 10枚未満	単位	枚	数量	1	単価	4, 923
	規格	単位	数量	単価	金額		4,923 摘要
道路付属物設置工(境界鋲設置)	10枚未満 手間+材料費(標準以外) 無 無		1	5, 319	5, 319	WB8123	50
		枚	1	5, 319	5, 319	単一 2	24号
計					5, 319		
					5, 319		
単価					5, 319		
1 1100					5, 319	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
	タ仲止めブロック	120×180×600 反射レンズ付 ピン付				1	単価	5, 894
単-82号			単位	個	数量	_	半川	
						1		5, 894
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
タイヤ止めブ	ブロック	設置		1	4, 168	4, 168	WYB00	116
			個	1	4, 168	4, 168	単一 :	225号
タイヤ止めブ	ブロック (材料費)	120×180×600 反射レンズ・付 ピン付		1	2, 200	2, 200	WYB00	
			個	1	2, 200	2, 200	単一 2	226号
	計					6, 368		
	н					6, 368		
	単価					6, 368		
	→ IM					6, 368	円/個	1

	1 次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-83号	道路除草(複合)	肩掛式	単位	m2	数量	1	単価	100. 7 100. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械除草(肩	f掛式)・集草・積込運搬	無し ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 11.5km以下 全ての費用	m 2	1	108. 8 108. 8	108. 8 108. 8	CB432	160
	計	11. 5세以下 主(少其用	III Z	1	100. 0	108.8		
	単価					108. 8 108. 8	円/m	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
除草処分 単-84号		単位	t	数量	1	単価	8, 405 8, 405
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)			1	9, 090	9, 090	WB0200	
		t	1	9, 090	9, 090	単一 2	227号
計					9, 090		
					9, 090		
					9, 090		
単価					9, 090	円/t	

	1次単価表						2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0		
単-85号	防護柵(横断·転落防止柵)撤去	コンクリート建込	単位	m	数量	1	単価		597. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	597. 8
防護柵(横断	がい 転落防止柵) 撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無無		1	645. 8	645.8	WB8107		
		,	m	1	645.8	645. 8	単- 2	228号	
	計					645. 8			
	W/m					645. 8 645. 8			
	単価					645. 8	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-		ı
W ** F	防護柵(横断·転落防止柵)撤去	土中建込	2000		W E	1	単価		947
単-86号			単位	m	数量	1	Т		947
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防護柵(横断	がいたが、大きなないできます。 かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無		1	1,024	1, 024	WB8107	770	
			m	1	1, 024	1, 024	単一 2	229号	
	計					1, 024			
						1, 024			
						1,024			
	単価					1, 024	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	2023. 2023. 1. 000-	
単-87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	15, 840
	tt str	10.44	334 (-t-	₩, 目.) } /#;	1		15, 840
構造物とり、	名称	規格 鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	数量	単価 17,130	金額 17, 130	WB8240	摘要
併足物とり、	_ 47 U	外が特定が 放映旭工 ボレ ボレ 必安	m 3	1	17, 130	17, 130	単一 2	
	計					17, 130 17, 130		
	単価					17, 130 17, 130	円/m3	}

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-88号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	43, 877
						1		43, 877
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し		1	47, 400	47, 400	WB8240	010
			m 3	1	47, 400	47, 400	単一 2	231号
	計					47, 400		
	HI					47, 400		
	単価					47, 400		
	半 伽					47, 400	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	2023. 2023. 1. 000-	
W 22 F	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	207.41		W =	1	単価	9, 089
単-89号			単位	m3	数量	1	一一	9, 089
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		1	9, 829	9, 829	WB8240	010
			m 3	1	9, 829	9, 829	単一 2	232号
	計					9, 829		
						9, 829		
	単価					9, 829		
						9, 829	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-90号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価		507. 1
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		507. 1
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		1	547. 9				
			m	1	547. 9	547. 9			
	計					547. 9			
	μ.					547. 9			
	単価					547. 9			
						547. 9	円/m		

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-91号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1, 248
		規格	単位	数量	単価	金額		1,248
舗装版切断		7スファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用		1	1, 349	1, 349	CB4305	510
			m	1	1, 349	1, 349		
	計					1, 349 1, 349		
	単価					1, 349		
						1, 349	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
単一92号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価		969 969
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		l 摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用		1	1, 047	1, 047	CB430	510	
			m	1	1, 047	1, 047			
	計					1, 047			
						1, 047			
	単価					1, 047			
	平111					1, 047	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	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0		
単-93号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚4cm	単位	m2	数量	1	単価		511.8
						1			511.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		アスファル・舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		1	553. 5	553. 5	CB430	310	
			m 2	1	553. 5	553. 5			
	計					553. 5			
						553. 5			
	単価					553. 5			
						553. 5	円/m	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm				1	単価		511.8
単-94号			単位	m2	数量		平皿		544.0
						1			511.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		アススファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り		1	553. 5	553. 5	CB4303	310	
		全ての費用							
			m 2	1	553. 5	553. 5			
						553. 5			
	計								
						553. 5			
						553. 5			
	単価								
						553. 5	円/m2	2	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-95号	舗装版破砕	7スファルト舗装版 舗装版厚30cm	単位	m2	数量	1	単価	719. 4 719. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		アスファル舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	777. 2 777. 2	777. 2 777. 2	CB430	310
	計					777. 2 777. 2		
	単価					777. 2 777. 2	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-96号	舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚14cm	単位	m2	数量	1	単価	728. 5
平 90 万			1470	1112		1		728. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		1	787	787	CB430	310
			m 2	1	787	787		
	計					787		
						787		
	単価					787		
						787	円/m	2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
単-97号	蓋版撤去	ケ`レーチンク`蓋(側溝用溝蓋) 250用 L=1000	単位	枚	数量	1	単価		182. 5 182. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		i 摘要	
蓋版		再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	197. 2 197. 2		2 WB821430 2 単一 233号		
	計		1X	1	191. 2	197. 2	平一	233 <i>7</i>	
	単価					197. 2 197. 2	円/枚		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一98号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 783
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		1,783 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 無し 8.0km以下 全ての費用	1 1-22	1	1, 929	1, 929	CB227	
			m 3	1	1, 929	1, 929		
	計					1, 929		
						1, 929		
	単価					1, 929		
						1, 929	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	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
裁運搬 単-99号	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価 6,426 6,426
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬	コンクリート(無筋・鉄筋) 人力積込 DID無 8.5km以下		1	6, 942	6, 942	WYB00140
		m 3	1	6, 942	6, 942	単一 234号
計					6, 942	
н					6, 942	
単価					6, 942	
华屾					6, 942	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-100号	殼運搬	コンクリート殻 (無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 635 1, 635
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用	0	1	1,769		CB227	
	計		m 3	1	1,769	1, 769 1, 769 1, 769		
	単価					1, 769 1, 769	円/m	3

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-101号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 211 2, 211
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	2, 389 2, 389	2, 389 2, 389	CB227	010
	il				,	2, 389 2, 389		
	単価					2, 389		
						2, 389	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-102号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1, 496 1, 496
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 4.5km以下 全ての費用	m 3	1	1, 618 1, 618	1, 618 1, 618	CB227	010
	計					1, 618 1, 618		
	単価					1, 618 1, 618	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	2023. 2023. 1.000-	
→ 設処分単 −103号	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 774 2, 774
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
処分費 (m 3)			1	3,000	3, 000	WB0200	
		m 3	1	3, 000	3, 000	単一 2	235号
計					3, 000		
					3, 000		
単価					3, 000		
					3, 000	円/m3	}

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-104号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 173
						1		2, 173
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3)			1	2, 350	2, 350	WB020	
			m 3	1	2, 350	2, 350	単一:	236号
	라					2, 350		
						2, 350		
	単価					2, 350		
						2, 350	円/mi	3

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-105号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 644 2, 644
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)			1	2, 860	2, 860	WB0200	
			m 3	1	2, 860	2, 860	単一 2	237号
(アスファルト掘削を	殼 2.20t/m3)							
						2, 860		
	計					2, 860		
						2,860		
	単価							
						2, 860	円/m3	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
世-106号 散処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 820
					1		2, 820
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)		m 3	1	3, 050 3, 050	3, 050 3, 050	WB0200 単一 2	
(ブスファルト掘削殻 2.35t/m3)		III 3	1	3,000	3, 000	7 4	200 7
計					3, 050 3, 050		
単価					3, 050 3, 050	円/m ⁵	3

		1 次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-107号	現場発生品運搬	転落防止柵・グレーチング蓋	単位	t	数量	1	単価	8, 302
						1		8, 302
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	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 2.0		1	818. 2	818. 2	CB010	410
		km以下						
			t	1	818. 2	818. 2		
現場発生品及	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		1	8, 150	8, 150	CB010	420
			t	1	8, 150	8, 150		
	計					8, 968. 2		
						8, 968. 2		
	N/ Fr					8, 969		
	単価					8, 969	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
埋設管路 単-108号	難燃性可とう管(FEP) 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	3, 493
					1		3, 493
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置	埋設部 単管設置		1	3, 778	3, 778	CB4404	140
		m	1	3, 778	3, 778		
計					3, 778		
					3, 778		
単価					3, 778		
					3, 778	円/m	

	1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
埋設管路	難燃性可とう管(FEP) 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	2, 580
夕称		単位	数量	単価	全額		2,580
1017	埋設部 単管設置	7-12	1	2, 791	2, 791	CB4404	
		m	1	2, 791	2, 791		
計					2, 791		
単価					2, 791		
					2, 791	円/m	
	名称 計	埋設管路 難燃性可とう管(FEP) 径 100mm 名称 規格 埋設部 単管設置	A称	埋設管路 難燃性可とう管(FEP) 径 100mm 単位 m 名称 規格 単位 数量 埋設部 単管設置 1 計 m 1	埋設管路 難燃性可とう管(FEP) 径 100mm	理設管路	世世帝 単位 m 数量 1 0000- 単位 m 数量 1 単価 1 2,791 2,791 (B4404)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一110号	埋設管路	PV管 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	1, 988 1, 988
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置		1	2, 150	2, 150	CB440	440
			m	1	2, 150	2, 150		
	11					2, 150		
						2, 150		
	単価					2, 150		
						2, 150	円/m	

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0
単-111号	埋設管路	共用FA管 直管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	4, 201 4, 201
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	4, 543 4, 543	4, 543 4, 543	CB4404	140
	計					4, 543 4, 543		
	単価					4, 543 4, 543	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-112号	埋設管路	共用FA管 曲管10R 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	12, 151
						1		12, 151
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 FA管設置		1	13, 140	13, 140	CB4404	140
			m	1	13, 140	13, 140		
	計					13, 140		
						13, 140		
	単価					13, 140		
						13, 140	円/m	

		1次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-113号	埋設管路	ボディ管(直管) (さや管 50mm×8、30mm×2) 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	13, 085 13, 085
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50,φ30使用) 8本 2本	m	1	14, 150 14, 150	14, 150 14, 150	CB4404	140
	計					14, 150 14, 150		
	単価					14, 150	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-114号	埋設管路	ボディ管(直管) (さや管 50mm×9、30mm×2) 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	13, 339 13, 339
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50,φ30使用) 9本 2本	m	1	14, 410 14, 410	14, 410 14, 410	CB440	440
	計					14, 410 14, 410		
	単価					14, 410 14, 410	円/m	

		1次単位			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
単-115号	埋設管路	ボディ管(曲管) (さや管 50mm×8、30mm×2) 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	34, 150 34, 150
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50,φ30使用) 8本 2本	m	1	36, 930 36, 930	36, 930 36, 930	CB440	440
	計				,	36, 930 36, 930		
	単価					36, 930		
						36, 930	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	埋設管路	ボディ管(曲管) (さや管 50mm×9、30mm×2) 径 250mm				1	単価	34, 417
単-116号			単位	m	数量		1-1 IIII	94 417
						1		34, 417
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部		1	37, 180	37, 180	CB440	440
		ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む)						
		標準以外の組合せ(φ50,φ30使用) 9本 2本	m	1	37, 180	37, 180		
						37, 180		
	∄ +							
						37, 180		
						37, 180		
	単価							
						37, 180	円/m	

		1次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-117号	埋設管路	ボディ管(スライド管) (さや管 50mm×8、30mm×2) 径 25 0mm	単位	m	数量	1	単価	43, 471 43, 471
	 名称		単位	数量	単価	金額		 摘要
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50,φ30使用) 8本 2本	m	1	47, 010 47, 010	47, 010 47, 010	CB4404	140
	計	W. (50) () () () () () () () () ()		_	21,121	47, 010		
	単価					47, 010 47, 010		
						47, 010	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-118号	埋設管路	ま、ディ管(□-タス管起点側) (さや管 50mm×8、30mm×2) 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	63, 002 63, 002
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50,φ30使用) 8本 2本	m	1	68, 130 68, 130	68, 130 68, 130	CB440	
	하		111	1	00, 100	68, 130		
	単価					68, 130 68, 130		
						68, 130	円/m	<u> </u>

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
埋設 ⁹ 単-119号	管路	ボディ管(ロータス管起点側) (さや管 50mm×9、30mm×2) 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	63, 298 63, 298
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50,φ30使用) 9本 2本	m	1	68, 380 68, 380	68, 380 68, 380	CB4404	40
計	ŀ					68, 380 68, 380		
単	4価					68, 380 68, 380	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-120号	埋設管路	ボディ管(ロータス管終点側) (さや管 50mm×8、30mm×2) 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	62, 123 62, 123
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50,φ30使用) 8本 2本	m	1	67, 180 67, 180	67, 180 67, 180	CB440	440
	計					67, 180 67, 180		
	単価					67, 180 67, 180	円/m	

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0	
単-121号	管路受台(スパーサ)	PV管 φ 50用	単位	個	数量	1	単価		321. 8 321. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
管路受台(ス	スペーサ) (材料費)	PV管 φ50用		1	348	348	WYB00		
			個	1	348	348	単一:	249号	
	計					348			
						348 348			
	単価						- /h	_	
						348	円/個	il	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 1.000-00-00-2-0		
管路受台(スペ 単-122号	-#)	共用FA管 φ150用	単位	個	数量	1	単価		378. 2
						1			378. 2
名和		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
管路受台 (スペーサ) (材	料費)	共用FA管 φ 150用		1	409	409	WYB000)41	
			個	1	409	409	単一 2	250号	
計						409			
						409			
単価						409			
1 1144						409	円/個	1	

	15	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
管路受台(スペーサ) 単-123号	ボディ管 φ 250用	単位	個	数量	1	単価 630.6
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路受台(スペーサ) (材料費)	ボ τ イ管 φ 250		1	682	682	WYB00042
		個	1	682	682	単一 251号
計					682	
					682	
単価					682	
					682	円/個

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-124号	中間継手	共用FA管 φ150 ヤリトリ継手	単位	個	数量	1	単価	12, 058
						1		12, 058
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手(材	料費)	共用FA管 φ150 ヤリトリ継手		1	13, 040	13, 040	WYB000	037
			個	1	13, 040	13, 040	単一 2	252号
	計					13, 040		
						13, 040		
						13, 040		
	単価					13, 040	円/個	1

	1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
中間継手 単-125号	難燃FEP 100用	単位	個	数量	1	単価	2, 256 2, 256
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手(材料費)	難燃FEP φ100用		1	2, 440	2, 440	WYB000)48
		個	1	2, 440	2, 440	単- 2	253号
計					2, 440		
					2, 440		
単価					2, 440		
					2, 440	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-126号	中間継手	難燃FEP 150用	単位	個	数量	1	単価	3, 680
						1		3, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手(杉	材料費)	難燃FEP 150用		1	3, 980	3, 980	WYB000	044
			個	1	3, 980	3, 980	単一 2	254号
	計					3, 980		
						3, 980		
	単価					3, 980		
						3, 980	円/個	1

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0		
単-127号	リート。線	通信用 φ4.0mm	単位	m	数量	1	単価		20. 34 20. 34
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	
パイロットワ	7イヤー(リード線)(材料費)	通信用 φ4.0mm		1	22	22	WYB000	143	
			m	1	22	22	単一 2	55号	
	計					22			
						22			
	単価					22			
						22	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-128号	リート゛線	電力用 ϕ 6. 0mm	単位	m	数量	1	単価		41. 61
						1			41.61
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
パイロットワ	7イヤー(リード線) (材料費)	電力用 φ6.0mm		1	45	45	WYB000)45	
			m	1	45	45	単一 2	256号	
	計					45 45			
						45			
	単価								
						45	円/m		

		1次単位					2023. 2023. 1. 000-		
単-129号	埋設表示〉〉	150mm 2倍	単位	m	数量	1	単価		131. 6 131. 6
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設表示シー	- ト(材料費)	150mm 2倍		1	142. 4	142. 4	WYB000)22	
			m	1	142. 4	142. 4	単一 1	91号	
	計					142. 4			
						142. 4			
	単価					142. 4			
						142. 4	円/m		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
ダ*クトスリーブ	PV管 φ 50用	226.64	/177	ж. =	1	単価	1, 368
単-130号		単位	個	数量	1	1,1,1,1,1	1, 368
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダクトスリーブ (材料費)	PV管 φ 50用		1	1, 480	1, 480	WYB000)46
		個	1	1, 480	1, 480	単一 2	257号
					1, 480		
計							
					1, 480		
					1, 480		
単価							
					1, 480	円/個	

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単一131号 ダクトスリーブ	共用FA管 φ150用	単位	個	数量	1	単価 2,996 2,996
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクトスリーブ (材料費)	共用FA管 φ 150用		1	3, 240	3, 240	WYB00049
		個	1	3, 240	3, 240	単一 258号
計					3, 240	
					3, 240	
単価					3, 240	
					3, 240	円/個

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
タ*ケトスリーブ	ボディ管 φ250用	224 64-	/m	ж. =	1	単価	16, 552
単-132号		単位	個	数量	1		16, 552
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダクトスリーブ (材料費)	ボディ管 φ250用		1	17, 900	17, 900	WYB000	050
		個	1	17, 900	17, 900	単一 2	259号
計					17, 900		
					17, 900		
単価					17, 900		
					17, 900	円/個	1

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一133号	PV管 φ 50用	単位	個	数量	1	単価	1, 553 1, 553
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
止水栓 (材料費)	PV管 φ50用		1	1,680	1, 680	WYB000	051
		個	1	1,680	1, 680	単- 2	260号
計					1,680		
					1, 680		
単価					1, 680		
					1, 680	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-134号	止水栓	共用FA管 φ150用	単位	個	数量	1	単価	7, 249 7, 249
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
止水栓(材料	斗費)	共用FA管 φ 150用		1	7, 840	7, 840	WYB000	053
			個	1	7, 840	7, 840	単一 2	261号
	計					7, 840		
						7, 840		
	単価					7, 840		
						7, 840	円/個	1

1次単価表 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 プ・レキャストホ゛ックス 通信系 950×1500×2200(歩道部) 調整プロック・鉄蓋含 1 901,619 単-135号 単価 単位 個 数量 1 901, 619 数量 名称 規格 単位 単価 金額 摘要 モルタル練 高炉 1:3 全ての費用 0.09 33,690 3, 032. 1 CB240060 0.09 33,690 3, 032. 1 m 3 プレキャストボックスブロック設置 1000kgを超え4000kg以下 標準 12,680 25, 360 CB440450 個 12,680 25, 360 蓋設置 200kgを超え800kg以下 4,518 4,518 CB440460 組 4,518 4,518 プレキャストボックス(Ⅱ型通信系)(材料費) 950×1500×2200 調整プロック・鉄蓋含む 土被H=250 942,000 WYB00036 942,000 組 942,000 942,000 単一 262号 974, 910. 1 計 974, 910. 1 975,000 単価 975,000 円/個

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0)
単−136号 基礎材	再生クラッシャラン 40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 243 1, 243
 名称		単位	数量	単価	金額	摘要	1, 243
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	- 平位		1,345	1, 345	CB221110	
		m 2	1	1, 345	1, 345		
計					1, 345		
					1, 345		
単価					1, 345		
					1, 345	円/m2	

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
D種	単位	箇所	数量	1	14, 499 単価 14, 499
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
D種接地 補正なし		1	12, 300	12, 300	WE123800
	極	1	12, 300	12, 300	単一 263号
φ 14mm 22m2×500		1	680	680	WYB00028
	本	1	680	680	単一 264号
ϕ 14mm $ imes$ 1500mm		1	2, 700	2, 700	WYB00035
	本	1	2, 700	2, 700	単一 265号
				15, 680	
				15, 680	円/箇所
	規格	関位 規格 単位 D種接地 補正なし 極	規格 単位 数量 D種接地 補正なし 1 極 1 φ 14mm 22m2×500 1 本 1 φ 14mm×1500mm 1	単位 箇所 数量 規格 単位 数量 単価 D種接地補正なし 1 12,300 極 1 12,300 φ 14mm 22m2×500 1 680 本 1 680 φ 14mm×1500mm 1 2,700	D種 単位 箇所 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 D種接地補正なし 1 12,300 12,300 体 1 12,300 12,300 か 14mm 22m2×500 1 680 680 本 1 680 680 か 14mm×1500mm 1 2,700 2,700 本 1 2,700 2,700

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-138号	600×1200×600(県警用) 鉄蓋含む	単位	箇所	数量	1	199, 096 単価 199, 096
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0. 83	1, 141	947. 03	CB221110
		m 2	0.83	1, 141	947. 03	I .
ナルタル練	高炉 1:3 全ての費用		0. 02	33, 690	673. 8	CB240060
		m 3	0. 02	33, 690	673. 8	
ハンドホール	ハ*ックホウ (クローラ型)		1	213, 600	213, 600	CB440780
		個	1	213, 600	213, 600	
計					215, 220. 83	3
					215, 220. 83	3
単価					215, 300	
					215, 300	円/箇所

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
接地	D種	単位	箇所	数量	1	14, 499 単価 14, 499
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置	D種接地 補正なし		1	12, 300	12, 300	WE123800
		極	1	12, 300	12, 300	単一 263号
連結式接地棒用リード端子(材料費)	φ14mm 22m2×500		1	680	680	WYB00038
		本	1	680	680	単一 264号
連結式接地棒(材料費)	φ 14mm×1500mm		1	2, 700	2, 700	WYB00039
		本	1	2, 700	2, 700	単一 265号
計					15, 680	
					15, 680	
単価					15, 680	
					15, 680	円/箇所

		1 涉	マ単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-	-00-2-0
単-140号	敷鉄板 (賃料)	滑り防止処理付22×1524×3048(mm)	単位	枚	数量	0	単価	0 9, 489
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷鉄板賃料		各種 無 28日 有 360日 無	枚	0	0 10, 250	0 10, 250	WB253630 単一 266	⊐.
(敷鉄板規格	:滑り防止処理付 22×1524×3048)		110	1	10, 230	10, 230	平 200	7
	計					0 10, 250		
	単価					0		
						10, 250	円/枚	
変更積算単位	E					9, 489	円/枚	

1次単価表 単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) φ600 暗渠排水管 21, 226 1 単-141号 (暫定排水) 単位 数量 単価 21, 226 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 据付 波状管及び網状管 450~600mm 要 暗渠排水管 22, 930 22,930 CB222770 全ての費用 22,930 22, 930 22, 930 計 22,930 22,930 単価 円/m 22,930

1次単価表 単価使用年月 2023.09 歩掛使用年月 2023.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 プ゚レキャストマンホール 3号マンホール h=2940 鉄蓋 T-14 1 831, 085 単-142号 単位 箇所 数量 単価 1 831, 085 単位 数量 単価 名称 規格 金額 摘要 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 3. 1 1, 153 3, 574. 3 CB221110 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 3. 1 1, 153 3, 574. 3 m 2 型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠使用) 0.63 10,910 6, 873. 3 CB240210 m 2 0.63 10,910 6,873.3 コンクリート 無筋·鉄筋構造物 0.31 30, 150 9, 346, 5 CB240010 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用 30, 150 m 3 0.31 9, 346, 5 プレキャストマンホール 据付 4000kg超6000kg以下/基 鉄蓋設置含む 139,900 139, 900 WYB00250 基 139,900 139,900 単一 305号 1 鋳鉄製マンホール蓋(雨水用)(材料費) 次世代型T-14 o 600 大分市型 107, 200 107, 200 WYB00251 組 107, 200 107, 200 単一 306号 1 マンホール付属品(材料費) 調整金具 調整高45mmまで 2,900 2,900 WYB00254 組 2,900 2,900 単一 307号 1 マンホール付属品(材料費) 調整リンク゛ φ 600×100 5,840 5,840 WYB00255 個 1 5,840 5,840 単一 308号 組立マンホール(材料費) 斜壁 600×900×600 38,900 38, 900 WYB00265 個 単一 309号 38,900 38,900 1 組立マンホール(材料費) 直壁 900×600 WYB00266 30,500 30, 500 個 30,500 30,500 単一 310号 組立マンホール (材料費) 3号 頂版 1500×1500×300 φ900穴加工 153, 100 153, 100 WYB00267 153, 100 153, 100 単一 311号 組立マンホール(材料費) 3号 管取付け壁 1500×1500 φ600穴開き加工3箇所 310, 300 310, 300 WYB00268 個 310, 300 310, 300 単一 312号

1次単価表 単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 プ。レキャストマンホール 3号マンホール h=2940 鉄蓋 T-14 831, 085 1 単-142号 単位 箇所 数量 単価 831, 085 1 規格 単位 数量 単価 金額 名称 摘要 組立マンホール(材料費) 3号 底版 有効高さ 150 89, 300 89, 300 WYB00269 個 89, 300 89, 300 単一 313号 897, 734. 1 計 897, 734. 1 897, 800 単価 円/箇所 897,800

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-143号	₹\\\n'' - \\	合流部 内径1500mm	単位	箇所	数量	1	単価	171, 530 171, 530
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート	(左官仕上げ) (材工共)	合流部 内径1500mm 管路形状 φ 600半割れ L=1930		1	185, 300	185, 300	WYB002	212
			箇所	1	185, 300	185, 300	単一;	314号
	計					185, 300		
						185, 300		
	単価					185, 300		
						185, 300	円/饚	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-		
W	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	N//II		W E	0	単価		0
単-144号			単位	m2	数量	1	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	5!	553. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(車	[道・路肩部]	150mm 1層施工 再生クラッシャラン		0	0	0	CB4100)30	
		RC-40 全ての費用							
			m 2	1	597. 6	597. 6			
						0			
	計								
						597. 6			
						0			
	単価					597. 6	円/m2	2	
変更積算単価	ī								
						553. 2	円/m2	2	

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-		
単-145号	上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	0	単価	5	0 562
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	002
上層路盤(車	正道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用		0	0	0	CB410	040	
	計		m 2	1	607. 1	607. 1			
	W fre-					607. 1			
	単価					607. 1	円/mi	2	
変更積算単価	f					562	円/mi	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
¥ 140 E	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 平均幅員3.0m超	114 64-	0	¥4. 目	0	単価	0
単-146号			単位	m2	数量	1		1, 639
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層 (車道・	路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20)		0	0	0	CB4102	240
		プライムコート PK-3 全ての費用						
			m 2	1	1,770	1,770		
						0		
	計							
						1,770		
						0		
	単価							
						1,770	円/m2	2
変更積算単個	li di							
						1, 639	円/m2	2

1次単価表 単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 平均幅員3.0m超 表層(車道・路肩部) 0 0 単-147号 単位 数量 単価 m21 1,589 名称 単位 数量 単価 規格 金額 摘要 表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) 0 CB410260 タックコート PK-4 全ての費用 m 2 1,716 1,716 計 1,716 0 単価 円/m2 1,716 変更積算単価 円/m2 1,589

大 1.1 22,155 24,370 普通作業員 1.1 22,155 24,370	要
土木一般世話役 人 0.6 27,090 16,254 特殊作業員 人 1.1 22,155 24,370 普通作業員 日 日 日 日 日	要
大 0.6 27,090 16,254 特殊作業員 人 1.1 22,155 24,370 普通作業員 日 日 日 日 日 日 日	
特殊作業員 人 普通作業員	
特殊作業員 人 普通作業員	
普通作業員	
人 1.9 18,795 35,710	
生コンクリート 高炉 18-8-25 (20)	
m 3 6.05 16,400 99,220	
バックホウ (クローラ型) 運転 WK240050	
日 0.89 41,620 37,041 単一 353号	
諸雑費 (率+まるめ)	
4% 式 1 3,005	
計	
215, 600	
2,156 円/m 2	

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 防草コンクリート 養生工 単-149号 単価 単位 数量 m 2 100 84. 29 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 0.09 27,090 2, 438 普通作業員 0.31 18, 795 人 5,826 諸雑費 (率+まるめ) 2% 式 165 計 8, 429 単価 84. 29 円/m 2

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 2023. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 二重管ストレーナ工法 複相方式 2tット 0m 5.5m 0m 1m 単-150号 1731L/本 無 無 単位 本 数量 単価 1 139, 100 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 土木一般世話役 27,090 人 0.201 5, 445 特殊作業員 人 0.602 22, 155 13, 337 普通作業員 人 18, 795 7,536 0.401 注入材 溶液型無機中結タイプ L 1,731 49 84, 819 ボーリングマシン「油圧式] 5. 5 k W級 日 2,606 0.401 6,500 薬液注入ポンプ $5\sim 20 \text{ L/m i n} \times 2 (9.8 \text{MPa})$ 日 0.401 5,090 2,041 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 複相 レキ質土 WB223711 単一 354号 0 2,324 m 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 複相 砂質土 WB223711 単一 355号 5. 5 1,049 5, 769 m 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 複相 粘性土 WB223711 0 702 単一 356号 二重管ストレーナ工法注入消耗材料費 複相 WB223712 ΚL 単一 357号 1.731 6, 398 11,074 諸雑費 (率+まるめ) 21% 式 6,473

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット 0m 5.5m 0m 1m 単-150号 1731L/本 無 無 単位 本 単価 数量 139, 100 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 計 139, 100 単価 円/本 139, 100

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 2023. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット 0m 5.5m 0m 2.5m 単-151号 1154L/本 無 無 単位 本 数量 単価 99,010 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 土木一般世話役 27,090 人 0.157 4, 253 特殊作業員 人 0.47122, 155 10, 435 普通作業員 人 0.314 18, 795 5,901 注入材 溶液型無機中結タイプ L 1, 154 49 56, 546 ボーリングマシン「油圧式] 5. 5 k W級 日 0.314 2,041 6,500 薬液注入ポンプ $5\sim 20 \text{ L/m i n} \times 2 (9.8 \text{MPa})$ 日 0.314 5,090 1,598 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 複相 レキ質土 WB223711 単一 354号 0 2,324 m 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 複相 砂質土 WB223711 単一 355号 5. 5 1,049 5, 769 m 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 複相 粘性土 WB223711 0 702 単一 356号 二重管ストレーナ工法注入消耗材料費 複相 WB223712 ΚL 単一 357号 1.154 6, 398 7,383 諸雑費 (率+まるめ) 21% 式 5,084

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット 0m 5.5m 0m 2.5m 単-151号 1154L/本 無 無 単位 本 単価 数量 99,010 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 計 99,010 単価 円/本 99,010

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 2023. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット 0m 10m 0m 1m 単-152号 3038L/本 無 無 単位 本 数量 単価 1 241,900 規格 単位 数量 単価 摘要 名称 金額 土木一般世話役 27,090 人 0.338 9, 156 特殊作業員 人 1.015 22, 155 22, 487 普通作業員 12,724 人 0.677 18, 795 注入材 溶液型無機中結タイプ L 3,038 49 148, 862 ボーリングマシン「油圧式」 5. 5 k W級 日 0.677 6,500 4,400 薬液注入ポンプ $5\sim 20 \text{ L/m i n} \times 2 (9.8 \text{MP a})$ 日 0.677 5,090 3, 445 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 複相 レキ質土 WB223711 0 2,324 単一 354号 m 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 複相 砂質土 WB223711 単一 355号 10 1,049 10, 490 m 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 複相 粘性土 WB223711 0 702 単一 356号 二重管ストレーナ工法注入消耗材料費 複相 WB223712 ΚL 単一 357号 3, 038 6, 398 19, 437 諸雑費 (率+まるめ) 21% 式 10,899

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット 0m 10m 0m 1m 単-152号 3038L/本 無 無 単位 本 単価 数量 241,900 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 計 241, 900 単価 円/本 241,900

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 2023. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット Om 10m Om 2.5m 単-153号 2531L/本 無 無 単位 本 数量 単価 1 206, 700 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 土木一般世話役 27,090 人 0.3 8, 127 特殊作業員 人 0.901 22, 155 19,961 普通作業員 11, 295 人 0.601 18, 795 注入材 溶液型無機中結タイプ L 2,531 49 124,019 ボーリングマシン「油圧式」 5. 5 k W級 日 3,906 0.601 6,500 薬液注入ポンプ $5\sim 20 \text{ L/m i n} \times 2 (9.8 \text{MP a})$ 日 0.601 5,090 3,059 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 複相 レキ質土 WB223711 単一 354号 0 2,324 0 m 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 複相 砂質土 WB223711 単一 355号 10 1,049 10, 490 m 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 複相 粘性土 WB223711 0 702 単一 356号 二重管ストレーナ工法注入消耗材料費 複相 WB223712 ΚL 単一 357号 2.531 6, 398 16, 193 諸雑費 (率+まるめ) 21% 式 9,650

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 1.000-00-00-2-0 労務調整係数 二重管ストレーナ工法 複相方式 2tット 0m 10m 0m 2.5m 単-153号 2531L/本 無 無 単位 本 単価 数量 206, 700 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 計 206, 700 単価 円/本 206, 700

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 注入設備の据付・解体 二重管ストレーナ工法 2セット 単-154号 現場 数量 単価 単位 1 398,000 規格 単位 名称 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 2.2 27,090 59, 598 特殊作業員 人 8.2 22, 155 181,671 普通作業員 18, 795 63, 903 人 3.4 トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t 時間 13 7, 138 92, 794 単一 358号 諸雑費 (まるめ) 式 34 1 計 398,000 単価 円/現場 398,000

参考資料(1)

単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 2

2023. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
人力施工による植生工	植生シート工(標準品) 500m2未満 無	単位	m 2	数量	1	単価 970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ンート)	肥料袋無(標準品)					
		m 2	1	970.07	970	
か)						
		式	1		0	
計					970	
単価						
					970	円/m2
	名称 シート)	名称 規格 (標準品) お	単位 単位 単位 単位 単位 単位	単位 m2	単位 m2 数量	A 力施工による植生工 植生シート工(標準品) 500m2未満 無

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 1.000-00-00-2-0 労務調整係数 起泡混合軽量土打設 FCB K3-10 166 24, 760 単-156号 単位 数量 単価 m 3 166 24, 760 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 土木一般世話役 5 27,090 135, 450 27,090 人 5 135, 450 特殊作業員 221, 550 10 22, 155 人 10 22, 155 221,550 普通作業員 15 18, 795 281, 925 18, 795 281, 925 人 15 コンクリートポンプ車 (トラック架装・配管式) 運転 圧送能力 40~45m3/h 53, 220 266, 100 WYB00318 日 5 53, 220 266, 100 単一 359号 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)運転 15kVA 5 4,520 22,600 WYB00319 日 22,600 単一 360号 5 4,520 空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・スクリュ型)運転 叶出量2.5m3/min 5, 229 26, 145 WYB00320 日 5 5, 229 26, 145 単一 361号 トラック (クレーン装置付) 運転 ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t 39,670 198, 350 WYB00321 日 5 39,670 198, 350 単一 362号 起泡発生装置 損料 CB-40(連続式) 5 60,000 300,000 WYB00322 日 単一 363号 5 60,000 300,000 圧力流量計 損料 TSR200 · φ 50 35,000 175,000 WYB00323 日 5 35,000 175,000 単一 364号 高圧洗浄機 損料 200V 5,000 25,000 WYB00324 日 5,000 5 25,000 単一 365号 雑機材(ホース・配管類) 損料 5,000 25,000 WYB00325 日 5 5,000 25,000 単一 366号

			参考	音資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-0	
単-156号	起泡混合軽量土打設	FCB K3-10		単位	m 3	数量	166 166	単価	24, 760 24, 760
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
モルタル、気	(泡剤(材料費)				166	14, 470	2, 402, 020	WYB0032	
				m 3	166	14, 470	2, 402, 020	単一 36	7号
諸雑費 (率+ 5%	-まるめ)				1		31, 860		
				式	1		31, 860		
	計						4, 111, 000		
							4, 111, 000		
	単価						24, 760		
	, ,,,,,						24, 760	円/m3	3

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 プラント据付・撤去 FCB工法 1 135, 700 単-157号 単価 単位 口 数量 1 135, 700 数量 名称 規格 単位 単価 金額 摘要 土木一般世話役 27,090 27,090 27,090 27,090 人 特殊作業員 22, 155 22, 155 人 22, 155 22, 155 普通作業員 18, 795 18, 795 18, 795 18, 795 人 運転手 (特殊) 25, 410 25, 410 人 1 25, 410 25, 410 トラック(クレーン装置付)損料 ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t 30,000 30,000 日 30,000 30,000 1 諸雑費 (率+まるめ) 12, 250 10% 式 1 12, 250 135, 700 計 135, 700 135, 700 単価 円/回 135, 700

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価 182,800
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	110, 000	113, 300	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.03	110, 000	113, 300	
		t	1	69, 431. 25	69, 431	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		69	
計					182, 800	
単価					182, 800	円/ t

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鉄筋工[市場単価] SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 単-159号 数量 単価 単位 t 切梁のある構造物 1 180, 700 数量 名称 規格 単位 単価 金額 摘要 鉄筋コンクリート用棒鋼 $SD345 D16 \sim 25$ 1.03 108,000 111, 240 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 t 1 69, 431. 25 69, 431 諸雑費 (まるめ) 式 29 計 180, 700 単価 円/ t 180,700

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 パイプサポート支保・くさび結合支 パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm] 単-160号 保 数量 単価 単位 空m 3 100 4, 293 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 2.9 27,090 78, 561 型わくエ 人 5.3 24,675 130, 777 とびエ 人 2.5 25, 410 63, 525 普通作業員 人 5. 7 18, 795 107, 131 諸雑費 (率+まるめ) 13% 式 49, 306 1 計 429, 300 単価 円/空m3 4, 293

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 足場工 手摺先行型枠組足場 不要 標準 単-161号 数量 単価 単位 掛m 2 100 4, 133 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 1.6 27,090 43, 344 とびエ 人 7 25, 410 177,870 普通作業員 人 1.3 18, 795 24, 433 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 日 1.4 44,900 62,860 諸雑費 (率+まるめ) 34% 式 1 104, 793 計 413, 300 単価 円/掛m2 4, 133

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-162号	ボックスカルバート据付 (敷モルタル含む) 縦締有	1. 25〈B≦2. 5 1. 25〈H≦2. 5 PC鋼棒 50tラフテレーンクレーン	単位	m	数量	1	単価	42, 090 42, 090
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	役			0. 15	27, 090	4, 063		
			人	0. 15	27, 090	4, 063		
特殊作業員				0. 48	22, 155	10, 634		
			人	0. 48	22, 155	10, 634		
普通作業員				0. 45	18, 795	8, 457		
			人	0. 45	18, 795	8, 457		
ラフテレーン	ケレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊		0. 15	79, 500	11, 925		
			日	0. 15	79, 500	11, 925		
諸雑費(率+ 20%	・まるめ)		式	1		7, 011 7, 011		
	計		IX.	1		42, 090		
						42, 090		
	単価					42, 090		
						42, 090	円/n	1

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-163号	ボックスカルバート (材料費)	2500×2500×995(特厚型 標準)	単位	個	数量	1	単価	548, 000 548, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボックスカル	レバート	2500×2500×995(特厚型 標準)		1	548, 000	548, 000		
			個	1	548, 000	548, 000		
	計					548, 000		
						548, 000		
	単価					548, 000		
						548, 000	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		
単-164号	ボックスカルバート (材料費)	2500×2500×774.5(902/647)(特厚型 片斜切)	単位	個	数量	1	単価	513, 000 513, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボックスカバ	ルバート	2500×2500×774.5(902/647)(特厚型 片斜切)		1	513, 000	513, 000		
			個	1	513, 000	513, 000		
	計					513, 000	2023. 1. 000-	
						513, 000		
	単価					513, 000		
						513, 000	円/個	1

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
ボックスカルバート (材料費) 単-165号	2500×2500×778.5(930/627)(特厚型 片斜切)	単位	個	数量	1	単価	515, 000 515, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		
ボックスカルバート	2500×2500×778.5(930/627)(特厚型 片斜切)		1	515, 000	515, 000		
		個	1	515, 000	515, 000		
n i 					515, 000		
н					515, 000		
単価					515, 000		
平 脚					515, 000	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-166号	PC鋼棒 (材料費)	φ 17 B種1号 L=2.89m	単位	本	数量	1	単価	2, 620 2, 620
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼棒		φ17 B種1号 L=2.89m		1	2, 620	2, 620		
			本	1	2, 620	2, 620		
	計					2, 620		
						2, 620		
						2, 620		
	単価					2, 620	円/2	*

		参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-167号	PC鋼棒 (材料費)	φ 17 B種1号 L=3.69m	単位	本	数量	1	単価	2, 990 2, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼棒		φ17 B種1号 L=3.69m		1	2, 990	2, 990		
			本	1	2, 990	2, 990		
	計					2, 990		
						2, 990		
	単価					2, 990		
						2, 990	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-168号	P C 鋼棒 (材料費)	φ 17 B種1号 L=3.89m	単位	本	数量	1	単価	3, 160 3, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼棒		φ 17 B種1号 L=3.89m		1	3, 160	3, 160		
			本	1	3, 160	3, 160		
	計					3, 160		
						3, 160		
	単価					3, 160		
	半 伽					3, 160	円/オ	Ž.

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	2
単-169号	定着金具費 (材料費)	φ17用 アンカープ レート、ワッシャー、六角ナット	単位	組	数量	1	単価	1, 047
						1		1, 047
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
定着金具費		φ 17用 アンカープレート、ワッシャー、六角ナット		1	1, 047	1, 047		
			組	1	1, 047	1, 047		
	計					1, 047		
						1, 047		
	単価					1, 047		
						1,047	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
)V .== =	摩擦接合用高力ボルト(六角)(材	F10T M22×80	N//II	45	W E	1	単価		237
単-170号	料費)		単位	組	数量	1	— IIII		237
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 0		1	237	237			
			組	1	237	237			
	計					237			
						237			
	単価					237			
	+- IIII					237	円/組	-	

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鉄筋組立 SD345 D13 L=1000mm以下 アンカー設置手間含む 100 1, 341 単-171号 単位 数量 単価 本 100 1, 341 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 27,090 27,090 人 27,090 27,090 特殊作業員 22, 155 44, 310 2 22, 155 人 44, 310 普通作業員 18, 795 56, 385 人 3 18, 795 56, 385 諸雑費 (率+まるめ) 6, 315 5% 式 1 6,315 134, 100 計 134, 100 1,341 単価 円/本 1,341

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-172号	鉄筋 (材料費)	SD345 D13 L=300mm(ネジ切り30mm)	単位	本	数量	1	単価	1, 370 1, 370
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋		SD345 D13 L=300mm(ネジ切り30mm)		1	1, 370	1, 370		
			本	1	1, 370	1, 370		
	計					1, 370		
						1, 370 1, 370		
	単価					1,370	円/本	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-173号	コンクリートアンカー (材料費)	M12×50	単位	本	数量	1	単価		73
						1			73
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート	トアンカー	M12×50		1	73	73			
			本	1	73	73			
	計					73			
						73			
	単価					73			
						73	円/本	:	

単価使用年月

2023. 3

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 足掛金物 (材料費) φ 19 W=300 2, 290 1 単-174号 単位 個 単価 数量 2, 290 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 足掛金物 φ 19 W=300 2, 290 2, 290 個 2, 290 2, 290 2, 290 計 2, 290 2,290 単価 円/個 2,290

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-175号	ボックスカルバート据付 (敷モルタル含む) 縦締有	1. 25〈B≦2. 5 1. 25〈H≦2. 5 PC鋼棒 50tラフテレーンクレーン	単位	m	数量	1	単価	42, 230 42, 230
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	f役			0. 15	27, 090	4, 063		
			人	0. 15	27, 090	4, 063		
特殊作業員				0. 48	22, 155	10, 634		
			人	0. 48	22, 155	10, 634		
普通作業員				0. 45	18, 795	8, 457		
			人	0. 45	18, 795	8, 457		
ラフテレーン	/クレーン[油圧伸縮ジブ型]	5 0 t 吊		0. 15	80, 300	12, 045		
			日	0. 15	80, 300	12, 045		
諸雑費(率+ 20%	-まるめ)		式	1		7, 031 7, 031		
	計					42, 230		
						42, 230		
	単価					42, 230		
						42, 230	円/m	1

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-176号	端版据付 (敷モルタル含む)	1. 25〈B≦2. 5 2. 5〈H≦3. 5 50tラフテレーンクレーン	単位	個	数量	1	単価	98, 120 98, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話				0. 35	27, 090	9, 481		
			人	0. 35	27, 090	9, 481		
特殊作業員				1. 05	22, 155	23, 262		
			人	1. 05	22, 155	23, 262		
普通作業員				0.7	18, 795	13, 156		
			人	0. 7	18, 795	13, 156		
ラフテレーン	・/クレーン[油圧伸縮ジブ型](賃料)	50t吊		0. 35	123, 000	43, 050		
			日	0. 35	123, 000	43, 050		
諸雑費(率+ 20%	-まるめ)		式	1		9, 171 9, 171		
	計		14	1		98, 120		
						98, 120		
	単価					98, 120		
						98, 120	円/個	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-177号	ボックスカルバート(開口部295×60 0×200)(材料費)	1500×2500×740(短切) 足掛金物(φ19W=300)4個含む	単位	個	数量	1	単価	1, 850, 000
						1		1, 850, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボックスカル	ンバート (開口部295×600×200)	1500×2500×740(短切) 足掛金物(φ19W=300)4個含む		1	1, 850, 000	1, 850, 000		
			個	1	1, 850, 000	1, 850, 000		
	計					1, 850, 000		
						1, 850, 000		
	単価					1, 850, 000		
						1, 850, 000	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
ボックスカルバート(開口部300×60 単-178号 0×200)(材料費)	1500×2500×1500 開口300×600 グレーチング 蓋(受枠共)	単位	(HE	₩- 具-	1	単価	1, 930, 000
単-178号 0×200)(材料費)		半 似	個	数量	1		1, 930, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボックスカルバート (開口部300×600×200)	1500×2500×1500 グレーチング(600×600用T-2並目) 含む		1	1, 930, 000	1, 930, 000		
		個	1	1, 930, 000	1, 930, 000		
計					1, 930, 000		
					1, 930, 000		
単価					1, 930, 000		
					1, 930, 000	円/個	1

		参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-179号	ボックスカルバート (材料費)	1500×2500×740(短切)	単位	個	数量	1	単価	1, 530, 000 1, 530, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボックスカル	バート	1500×2500×740(短切)		1	1, 530, 000	1, 530, 000		
			個	1	1, 530, 000	1, 530, 000		
	計					1, 530, 000		
						1, 530, 000		
	単価					1, 530, 000		
						1, 530, 000	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000 -	
端版(材料費) 単-180号	1940×2900×300 開口1100×1000 定着開口130×150	単位	個	数量	1	単価	580, 000
					1		580, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
端版(プレキャストブロック)	1940×2900×300 開口1100×1000 定着開口130×150		1	580, 000	580, 000		
		個	1	580, 000	580, 000		
計					580, 000		
					580, 000		
単価					580, 000		
					580,000	円/個	1

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
端版(材料費) 単一181号	1940×2900×300 開口φ900 定着開口130×150	単位	個	数量	1	単価	580, 000 580, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
端版(プレキャストブロック)	1940×2900×300 開口φ900 定着開口130×150		1	580, 000	580, 000		
		個	1	580,000	580, 000		
計					580, 000		
					580, 000		
単価					580,000		
					580, 000	円/個	1

						単価使用年月 2023.05 歩掛使用年月 2023.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-			
¥ 100 F	PC鋼棒 (材料費)	B種 1号 φ13mm L=3.42m	114 f-t-	-	ж. =	10	単価	1, 634	
単-182号			単位	本	数量	10		1, 634	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
< φ 13mm 単位. P C 棒鋼	重量1.04(3.42m×1.04×100=35.6kg)>	B種 1号 φ13.0mm 3~4m未満		25.6	450	16, 240			
PC棒輌		B裡 1号 φ13.0mm 3~4m木浦	k g	35. 6 35. 6	459 459	16, 340 16, 340			
	計					16, 340 16, 340			
	単価					1, 634 1, 634	円/2	\$	

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 05 歩掛使用年月 2023.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 PC棒鋼用定着装置(材料費) 後付用 φ13mm (アンカープレート・ワッシャー・ナット)×1 1 2, 250 単-183号 組 単位 数量 単価 2, 250 1 単位 数量 単価 摘要 名称 規格 金額 後付用 φ13mm (アンカープ レート・ワッシャー・ナット)×1 PC棒鋼用定着装置 2, 250 2, 250 組 2, 250 2, 250 2, 250 計 2, 250 2,250 単価 円/組 2,250

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-184号	下水道用強化プラスチック複合管敷 設	φ700 外圧1種	単位	m	数量	10	単価	4, 547 4, 547
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話				0. 3	27, 090	8, 127		
特殊作業員			人	0.3	27, 090 22, 155	8, 127 13, 293		
普通作業員			人	0.6	22, 155 18, 795	13, 293 11, 277		
百世IF来貝			人	0.6	18, 795	11, 277		
バックホウ	(標準・クローラ・クレーン機能付) 運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊		0.3	41, 520	12, 456	WYB00	134
諸雑費(率+	- まるめ)		日	0.3	41, 520	12, 456 317	単一	368号
1%			式	1		317		
	計					45, 470		
	単価					45, 470 4, 547		
	半 個					4, 547	円/n	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-185号	下水道用強化プラスチック複合管切断	φ700 外圧1種	単位	П	数量	1	単価	16, 540 16, 540
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記				0. 14	27, 090	3, 792		
			人	0. 14	27, 090	3, 792		
特殊作業員				0. 24	22, 155	5, 317		
			人	0. 24	22, 155	5, 317		
普通作業員				0. 34	18, 795	6, 390		
			人	0. 34	18, 795	6, 390		
パイプカッタ	'一 賃料	FRPM管切断用 D600mm以上用		0. 16	1, 680	268		
			日	0. 16	1, 680	268		
諸雑費(率+ 5%	-まるめ)		式	1		773 773		
	計		IX.	1		16, 540		
						16, 540		
	単価					16, 540		
						16, 540	円/口	Ī

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-186号	下水道用強化プラスチック複合管 (材料費)	直管 φ700×1000 外圧1種	単位	本	数量	1	単価	107, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		107, 800 摘要
下水道用強化プラスチック複合管		直管 φ700×1000 外圧1種		1	107, 800	107, 800		
			本	1	107, 800	107, 800		
	計					107, 800		
						107, 800		
単価						107, 800		
						107, 800	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一187号	下水道用強化プラスチック複合管 (材料費)	直管 φ700×450 外圧1種	単位	本	数量	1	単価	19, 660
				·		1		19, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下水道用強何	ヒプラスチック複合管	切管 φ700 外圧1種		0.45	43, 700	19, 665		
			m	0.45	43, 700	19, 665		
	計					19, 665		
						19, 665		
	単価					19, 660		
						19, 660	円/4	Z

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-188号	下水道用強化プラスチック複合管 (材料費)	マンホール短管 φ700×750 外圧1種 差口付き	単位	本	数量	1	単価	101, 600 101, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下水道用強化	ヒプラスチック複合管	マンホール短管 φ700×750 外圧1種 差口付き		1	101, 600	101, 600		
			本	1	101, 600	101, 600		
	計					101, 600		
						101, 600 101, 600		
	単価					101, 600	円/本	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-189号	下水道用強化プラスチック複合管 (材料費)	マンホール短管 φ700×750 外圧1種 受口付き	単位	本	数量	1	単価	116, 000 116, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下水道用強化	ヒプラスチック複合管	マンホール短管 φ700×750 外圧1種 受口付き		1	116, 000	116, 000		
			本	1	116, 000	116, 000		
	計					116, 000		
						116, 000		
	単価					116, 000		
						116, 000	円/本	Z .

参考資料(1)							2023. 2023. 1.000		
単-190号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価		91. 56
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
諸雑費(まる	5 Ø)		人式	0.4	22, 890	9, 156			
	計					9, 156			
	単価					91. 56	円/n	1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-		
埋設表示シート (材料費) 単-191号	150mm 2倍	単位	m	数量	50 50	単価		142. 4 142. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設標識シート	150mm×50m 2倍		1	7, 120	7, 120			
		巻	1	7, 120	7, 120			
計					7, 120			
					7, 120			
単価					142. 4			
					142. 4	円/m		

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 1.000-00-00-2-0 労務調整係数 U型側溝 据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) 単-192号 数量 単価 L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 単位 m 有り 再生クラッシャラン 40~0 10 7,416 名称 数量 単位 単価 金額 摘要 U型側溝 L2000 1000kg以下 昼 無 10 3, 924. 18 39, 241 m ベンチフリューム 呼称 250 L=1000 個 10 3,400 34,000 再生クラッシャーラン RC - 400.54 1,700 918 т 3 諸雑費(まるめ) 式 1 1 計 74, 160 単価 円/m 7,416

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 1.000-00-00-2-0 労務調整係数 U型側溝 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 単-193号 数量 単価 1000kg/個以下 無し 無し 有り 単位 m 再生クラッシャラン 40~0 0.56m3/10m 10 12,670 名称 数量 単位 単価 金額 摘要 U型側溝 L2000 1000kg以下 昼 無 10 3, 354 33, 540 m 落蓋側溝 車道用 300×300×2000(縦断用) 個 5 18, 400 92,000 再生クラッシャーラン RC - 400.672 1,700 1, 142 т 3 諸雑費(まるめ) 式 1 18 計 126, 700 単価 |円/m 12,670

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 1.000-00-00-2-0 労務調整係数 U型側溝 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 単-194号 数量 単価 1000kg/個以下 無し 無し 有り 単位 m 再生クラッシャラン 40~0 0.67m3/10m 10 3, 491 名称 数量 単位 単価 金額 摘要 U型側溝 L2000 1000kg以下 昼 無 10 3, 354 33, 540 m 落蓋側溝 支給品の為、別途計上 個 0 5 0 再生クラッシャーラン RC - 400.804 1,366 т 3 1,700 諸雑費(まるめ) 式 1 4 計 34, 910 単価 円/m 3, 491

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 落蓋側溝(支給品)(材料費) $400 \times 600 \times 2000$ 0 1 単-195号 単位 本 単価 数量 0 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 落蓋側溝 車道用 400×600×2000(縦断用) 37, 100 0 支給品 個 37, 100 0 計 0 0 単価 円/本 0

		参考資料	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-196号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.26m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.61m3/10m	単位	m	数量	10	単価	15, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	:	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 260	52, 600		
自由勾配側溝		本体 縦断用 T-25 300×400×2000 普通型(フラットタイプ)	-	_				
生コンクリー	1	18-8-25(20)(高炉)	個	5	19, 000	95, 000		
生コングリー	·	16-6-20 (20) (南州)	m 3	0. 244	16, 400	4, 001		
生コンクリー	·	18-8-25(20)(高炉)				-		
			m 3	0. 276	16, 400	4, 526		
再生クラッシ	/ ャーラン	R C – 4 0						
=サル4 # / ユッ	12 \		m 3	0.732	1,800	1, 317		
諸雑費(まる	Ø)		式	1		56		
	計		14	1		30		
						157, 500		
	単価					15, 750	円/n	
						15, 750		11

		参考資料	参考資料 (1)					09 09 -00-00-2-0
単-197号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.26m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.61m3/10m	単位	m	数量	10	単価	16, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	<u>.</u> -	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 260	52, 600		
自由勾配側溝	<u>k</u> -	本体 縦断用 T-25 300×500×2000 普通型(フラットタイプ)	/m	_	00.000	109,000		
生コンクリー	- -	18-8-25(20)(高炉)	個	5	20, 600	103, 000		
			m 3	0. 424	16, 400	6, 953		
生コンクリー	- -	18-8-25(20)(高炉)	m 3	0. 276	16, 400	4, 526		
再生クラッシ	· ヤーラン	R C - 4 0		0.700	1.000	1 017		
諸雑費(まる)め)		m 3	0. 732	1,800	1, 317		
			式	1		4		
	計					168, 400		
	単価					16, 840	円/m	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-198号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.27m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.63m3/10m	単位	m	数量	10	単価	19, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝		L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 260	52, 600		
自由勾配側溝		本体 縦断用 T-25 300×600×2000 普通型(フラットタイプ)						
	,		個	5	25, 400	127, 000		
生コンクリー	- -	18-8-25(20)(高炉)	m 3	0. 318	16, 400	5, 215		
生コンクリー	- }·	18-8-25(20)(高炉)	III 3	0.310	10, 400	0, 210		
			m 3	0. 286	16, 400	4, 690		
再生クラッシ	イャーラン	R C - 4 0						
			m 3	0. 756	1,800	1, 360		
諸雑費(まる	ob)		Is.					
			式	1		35		
	計					190, 900		
	単価							
						19, 090	円/n	n

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 据付け 無し 蓋版(各種) 蓋版 単-199号 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 枚 数量 単価 単位 100 3, 392 単位 数量 単価 名称 規格 金額 摘要 170kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 762 76, 200 側溝蓋 (落蓋側溝用) 300用(防音蓋) L=500 T-25 枚 263,000 100 2,630 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 339, 200 単価 円/枚 3, 392

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 蓋版 据付け 無し 蓋版(各種) 単-200号 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 枚 数量 単価 単位 100 4, 292 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 170kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 762 76, 200 側溝蓋 (落蓋側溝用) 400用(防音蓋) L=500 T-25 枚 353,000 100 3,530 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 429, 200 単価 円/枚 4, 292

参考資料(1)

単価使用年月 20 歩掛使用年月 20

2023. 3 2023. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
蓋版 単一201号	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 9,706
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無					
		枚	100	306	30, 600	
自由勾配側溝蓋	レジ゙ン集水蓋 300用 L=500					
The 100-440 (), see .) \		枚	100	9, 400	940, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					970, 600	
					970, 600	
単価					9, 706	円/枚
					9, 100	117 10

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 据付け 無し 蓋版(各種) 蓋版 単-202号 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 枚 数量 単価 単位 100 32, 170 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 170kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 762 76, 200 グレーチング嵩上げ蓋 400用 L=995 ゴム付細目 T-14 側溝蓋 (落蓋側溝用) 枚 100 31,400 3, 140, 000 諸雑費 (まるめ) 式 800 計 3, 217, 000 単価 円/枚 32, 170

		参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-203号	グレーチング側溝蓋固定	固定金具取付 蓋固定 金具設置用削孔含む	単位	箇所	数量	10	単価	3, 133 3, 133
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	役			0. 25	27, 090	6, 772		
特殊作業員			人	0. 25	27, 090 22, 155	6, 772 11, 077		
普通作業員			人	0. 5 0. 5	22, 155 18, 795	11, 077 9, 397		
日世十未貝			人	0. 5	18, 795	9, 397		
諸雑費(率+ 15%	まるめ)			1	10, 100	4, 084		
			式	1		4, 084 31, 330		
	計					31, 330		
	単価					3, 133	円/筐	255
						3, 133	円/ 固	ולוגי

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 グレーチング側溝蓋固定金具(材料 嵩上げ蓋 400用 1 5, 100 単-204号 費) 単位 個 単価 数量 1 5, 100 規格 単位 数量 単価 摘要 名称 金額 嵩上げ蓋 400用 グレーチング側溝蓋固定金具 5, 100 5, 100 個 1 5, 100 5, 100 5, 100 計 5, 100 5, 100 単価 円/個 5, 100

参考資料 (1) 単価使用年月 歩掛使用年月 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0 振けけ 無し 無し 無し 単位 枚 数量

単位 枚 数量 100 単価 100 単価 100 単価 100 単価 100 単価 100 単価 100 100 単価 100 1
A
蓋版コンクリート・鋼製 4 0 k g 以下 昼 無 枚 100 306 30,600
枚 100 306 30,600 306
A 新銅板蓋
編鋼板蓋
放 100 47,300 4,730,000 計雑費(まるめ)
諸雑費 (まるめ) 式 1 400 計 単価
諸雑費 (まるめ) 式 1 400 計 単価
計 単価 単価
計 単価 単価
単価
単価
<u></u> <u><u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> </u>

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-206号	砂基礎設置	機械施工 施工規模10m3未満 時間的制約無し	単位	m 3	数量	1	単価	2, 499 2, 499
		規格	単位	数量	単価	金額		
砂基礎設置		機械施工 施工規模10m3未満 時間的制約無し		1	2, 499	2, 499		
			m 3	1	2, 499	2, 499		
	計					2, 499		
						2, 499		
	単価					2, 499		
						2, 499	円/n	n 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-207号	砂(材料費)	コンクリート骨材 洗い 細目 (1.33m3/m3)	単位	m 3	数量	100	単価	3, 724 3, 724
		規格	単位	数量	単価	金額		j
コンクリー	ト用骨材 砂	洗い細目		133	2,800	372, 400		
			m 3	133	2,800	372, 400		
	計					372, 400		
	рі					372, 400		
	単価					3, 724		
	半					3,724	 円/n	n 3

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-208号	硬質塩化ビニル管設置	呼び径 200mm 施工規模20m以上 時間的制約無し	単位	m	数量	1	単価	4, 367 4, 367
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質塩化ビニ	ニル管設置	呼び径 200mm 施工規模20m以上 時間的制約無し		1	4, 367. 2	4, 367		
			m	1	4, 367. 2	4, 367		
	計					4, 367		
						4, 367		
	単価					4, 367		
						4, 367	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一209号	足掛金物 (材料費)	φ 19 W=300	単位	個	数量	1	単価	2, 290 2, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足掛金物		φ 19 W=300		1	2, 290	2, 290		
			個	1	2, 290	2, 290		
	il					2, 290		
						2, 290		
	単価					2, 290		
						2, 290	円/個	1

		参考資料	計 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-210号	小型マンホール工 (径300mm・中間 形)	マンホール深さ2m以下 本管 φ 200 5箇所未満 鋳鉄蓋加算	単位	箇所	数量	1	単価	51, 200
						1		51, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型マンホー	ール工(径300mm・中間形式)	マンホール深さ2m以下 本管 φ 200 5箇所未満 鋳鉄蓋加算		1	51, 207	51, 207		
			箇所	1	51, 207	51, 207		
	計					51, 207		
						51, 207		
	単価					51, 200		
						51, 200	円/籄	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単一211号	鋳鉄製防護蓋(材料費)	T-14 大分市型 φ 420 台座コンクリート含む	単位	組	数量	1	単価	123, 600 123, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋳鉄製防護蓋		T-14 大分市型 φ 420 台座コンクリート含む		1	123, 600	123, 600		
			組	1	123, 600	123, 600		
	計					123, 600		
						123, 600		
	単価					123, 600		
						123, 600	円/組	l

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 立上り管内蓋(材料費) 塩化ビニル製 φ300用 密閉式 ゴムリング付 1 3,900 単-212号 枚 単位 数量 単価 3,900 1 名称 単位 数量 単価 摘要 規格 金額 立上り管内蓋 塩化ビニル製 φ300用 密閉式 ゴムリング付 3,900 3,900 枚 3,900 3,900 3, 900 計 3,900 3,900 単価 円/枚 3,900

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 据付け 無し 蓋版(各種) 蓋版 単-213号 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 枚 数量 単価 単位 100 35,070 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 170kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 762 76, 200 桝穴600×600用 T-14 並目 4点ボルト固定 グレーチング蓋 枚 100 34, 300 3, 430, 000 諸雑費 (まるめ) 式 800 計 3, 507, 000 単価 円/枚 35,070

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 据付け 無し 蓋版(各種) 蓋版 単-214号 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 枚 数量 単価 単位 100 27,970 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 170kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 762 76, 200 桝穴500×700用 T-25 並目 110° 開閉式 グレーチング蓋 枚 27, 200 100 2,720,000 諸雑費 (まるめ) 式 800 計 2, 797, 000 単価 円/枚 27,970

参考資料 (1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無 単位 m 数量 単価

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
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 3m					
単-215号	100m未満 無	単位	m	数量		単価
					100	9, 361
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式					
			100	1 400 10	146.016	
転落防止柵	H=1100 長=200(CO建込)4段ダークブラウン系10YR2.0/1.0	m	100	1, 460. 16	146, 016	
	H-1100					
		m	100	7, 900	790, 000	
- 諸雑費 (まるめ)		111	100	1, 900	190,000	
		式	1		84	
計						
					936, 100	
単価						
					9, 361	円/m

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 防護柵(横断・転落防止柵)設置工 土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 単-216号 50m未満 無 数量 単価 単位 m 100 8,971 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 横断・転落防止柵設置工 土中建込用 ビーム式・パネル式 100 2, 140. 32 214, 032 土中建H=800 φ 60. 5 φ 42. 7 3段ダークブラウン10YR2. 0/1. 0 横断防止柵 683,000 m 100 6,830 諸雑費 (まるめ) 式 68 計 897, 100 単価 円/m 8,971

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 木杭打込 (機械) 杉丸太(末口10cm) L=1.8m 90 3, 155 単-217号 数量 単価 単位 本 90 3, 155 規格 数量 名称 単位 単価 金額 摘要 土木一般世話役 27,090 27,090 27,090 27,090 人 普通作業員 37, 590 18, 795 人 18, 795 37, 590 杉丸太 長1.8m 末口10cm 先端加工含む 90 2,000 180,000 本 90 180,000 2,000 小型バックホウ(クローラ)運転 山積0.13m3(平積0.1m3) 排対型(第1次) 39, 290 WYB00108 39, 290 日 1 39, 290 39, 290 単一 369号 諸雑費 (まるめ) 式 1 30 284,000 計 284,000 3, 155 単価 円/本 3, 155

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-218号	トラロープ設置	φ9mm 3段	単位	m	数量	100	単価	467 467
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員				2	18, 795	37, 590		
トラロープ		φ9mm 黄·黒	人	2 375	18, 795 19. 3	37, 590 7, 237		
			m	375	19. 3	7, 237		
諸雑費(率+ 5%	まるめ)			1		1, 873		
			式	1		1, 873		
	計					46, 700 46, 700		
						467		
	単価					467	円/m	ı

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
	下層路盤 (車道・路肩部)	粒調Fe石灰処理材 仕上り厚 310mm				100		461.3
単-219号			単位	m 2	数量	100	単価	401 0
	P. The	LD 14+	224 64-	W. E	₩ / π	100		461.3
土木一般世話	名称 名称	規格	単位	数量 0.06	単価 27,090	金額 1,625		摘要
工/下 / 从世前				0.00	21,000	1,020		
			人	0.06	27, 090	1, 625		
特殊作業員				0. 22	22, 155	4, 874		
			人	0. 22	22, 155	4, 874		
普通作業員				0. 24	18, 795	4, 510		
			人	0. 24	18, 795	4, 510		
モータグレー	-ダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]運転	ブレート 福3.1m		0. 24	53, 640	11, 800	WYB00	003
) [III] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	, the state of the			33, 313	11,000	"1200	
			日	0. 22	53, 640	11,800	単一:	370号
ロードローラ	「マカダム・排ガス対策型(第2次)]運転	運転質量10t 締固め幅2.1m		0. 22	46, 960	10, 331	WYB00	004
		Vertex CC. II a	日	0. 22	46, 960	10, 331	単一:	-
タイヤローラ	,[普通型] 運転	運転質量8~20t		0. 26	35, 340	9, 188	WYB00	005
			B	0. 26	35, 340	9, 188	単一;	872号
諸雑費(率+	-まるめ)			1	33,313	3, 802	' '	
9%								
			式	1		3, 802		
						46, 130		
	計					40.400		
						46, 130 461. 3		
	単価					401. 3		
						461.3	円/n	n 2

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 路盤材(材料費) 粒調Fe石灰処理材 1.30m3/m3 7,020 1 単-220号 単位 単価 数量 m 3 7,020 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 路盤材 粒調Fe石灰処理材 7,020 1.3 5, 400 m 3 1.3 5, 400 7,020 7,020 計 7,020 7,020 単価 円/m3 7,020

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 09 2023. 09 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 区画線設置 無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 単-221号 単価 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 単位 数量 m アスファルト舗装 全ての費用 1,000 292.7 名称 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 155,610 1,000 155.61 m トラフィックペイント 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 570 192 109, 440 ガラスビーズ 0. $106 \sim 0.850 \,\mathrm{mm}$ 25 165 4, 125 k g 接着用プライマー 区画線用 k g 25 440 11,000 軽油 L 6,000 40 150 諸雑費 (率+まるめ) 5% 式 1 6, 525 計 292, 700 単価 292.7 円/m

参考資料(1) 単価使用年月 2023.05 歩掛使用年月 2023.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 付属物設置工 (境界杭設置) 根巻き基礎無し 手間+材料費(標準[120×120]) 10本未満 単-222号 数量 単価 単位 本 無無 9,833 名称 数量 規格 単位 単価 金額 摘要 境界杭設置工 コンクリート製 根巻基礎なし 手間のみ 本 1 4, 733. 82 4,733 道路境界杭 国土交通省型 120×120 本 1 5, 100 5, 100 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 9,833 単価 円/本 9,833

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 05 歩掛使用年月 2023.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 付属物設置工 (境界杭設置) 根巻き基礎無し 手間+材料費(標準以外) 単-223号 数量 単価 10本未満 無 無 単位 本 11,740 名称 数量 規格 単位 単価 金額 摘要 境界杭設置工 コンクリート製 根巻基礎なし 手間のみ 本 1 4, 733. 82 4,733 境界杭 防衛省型 120×120×900 本 1 7,000 7,000 諸雑費 (まるめ) 式 7 計 11,740 単価 円/本 11,740

参考資料(1) 単価使用年月 2023.05 歩掛使用年月 2023.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 10枚未満 手間+材料費(標準以外) 無 無 道路付属物設置工(境界鋲設置) 枚 単-224号 単位 数量 単価 5, 319 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 境界鋲設置工 金属製 設置手間 枚 1, 319. 37 1,319 1 境界鋲 (国土交通省) 縦50×横100×高2mm(足付き) 本 4,000 4,000 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 5, 319 単価 円/枚 5, 319

		参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	09 09 -00-00-2-0	
単-225号	タイヤ止めブロック	設置	単位	個	数量	10	単価	4, 168 4, 168
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話				0. 4	27, 090	10, 836		
			人	0. 4	27, 090	10, 836		
特殊作業員				0. 4	22, 155	8, 862		
			人	0. 4	22, 155	8, 862		
普通作業員				0.8	18, 795	15, 036		
			人	0.8	18, 795	15, 036		
諸雑費(率+ 20%	まるめ)			1		6, 946		
			式	1		6, 946		
	計					41, 680 41, 680		
	単価					4, 168		
						4, 168	円/個	<u> </u>

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-226号	タイヤ止めブロック (材料費)	120×180×600 反射レンス・付 ピン付	単位	個	数量	1	単価	2, 200 2, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		
タイヤ止めフ	ブロック	120×180×600 反射レンス*付 ピン付		1	2, 200	2, 200		
			個	1	2, 200	2, 200		
	計					2, 200		
						2, 200		
	単価					2, 200		
						2, 200	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-227号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	9, 090
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		除草 佐野清掃センター清掃工場	t	100	9, 090	909, 000		
	計					909, 000		
	単価					9, 090	円/ 1	;

		参考		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0				
単-228号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無無	単位	m	数量	100	単価		645. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
横断・転落り	方止柵撤去工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	645. 75	64, 575			
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		5			
	計					64, 580			
	単価					645. 8	円/n	ı	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
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	274 64-		м. н		単価	
単-229号		単位	m	数量	100	1 1111	1, 024
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式						
		m	100	1, 023. 75	102, 375		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		25		
計							
					102, 400		
単価							
					1,024	円/n	ı

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一230号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	17, 130
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物 諸雑費 (まる	5 <i>b</i>)	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	17, 122. 8	17, 122		
			式	1		8		
	計					17, 130		
	単価					17, 130	円/n	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-0	
構造物とりこわし 単-231号	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価	47, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	47, 400	47, 400		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
∄ †					47, 400		
単価					47, 400	円/m	3

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000				
単-232号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	9, 829
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	9, 829. 3	9, 829		
諸雑費(まる	5 Ø)		式	1		0		
	計					9, 829		
	単価					9, 829	円/n	n 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		ı
蓋版 単-233号	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価		197. 2
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	197. 2
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無							
		枚	100	197. 16	19, 716			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		4			
計								
					19, 720			
単価								
					197. 2	円/杉	ζ	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0				
単-234号	殼運搬	コンクリート(無筋・鉄筋) 人力積込 DID無 8.5km以下	単位	m 3	数量	1	単価	6, 942 6, 942
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般)			0. 21	23, 835	5, 005		
			人	0. 21	23, 835	5, 005		
軽油		1. 2号		4. 73	142	671		
18. 07 =	1, [], 2, -0, 1, 2, 7	a dhia	L	4. 73	142	671		
ダンプトフッ 	ック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		0. 26	4, 710	1, 224		
18. 07 =	1, [],	2. 2. (III III m 26.10.)	供用日	0. 26	4, 710	1, 224		
タンプトフッ	ック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	## III II	0. 26	163	42		
諸雑費(まる	(A)		供用日	0. 26	163	42		
四株貝 (よる	, w)		式	1		0		
	計			-		6, 942		
						6, 942		
	単価					6, 942		
						6, 942	円/m	1 3

参考資料(1)						2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-	-0
処分費 (m 3) 単-235号		単位	m 3	数量	100	単価	3, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	コンクリート殻(鉄筋) 詫磨環境(株)	m 3	100	3, 000	300, 000		
計					300,000		
単価					3,000	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-236号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	計	コンクリート殻(無筋)(㈱コイデ	m 3	100	2, 350	235, 000		
						235, 000		
	単価					2, 350	円/n	ı 3

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000					
処分費 (m 3) 単-237号		単位	m 3	数量	100	単価	2, 860
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	アスファルト掘削殻 (㈱NIPPO 大分合材工場(2.20t/m3)	m 3	100	2, 860	286, 000		
計					286, 000		
単価					2, 860	円/n	n 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-238号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		7スファルト掘削殻 (㈱NIPPO 大分合材工場(2.35t/m3)	m 3	100	3, 050	305, 000		
	計					305, 000		
	単価					3, 050	円/n	n 3

	参	参考資料(1)					0-00-2-0
草刈機[肩掛式]運転 単-239号	カッタ径 φ 255mm 燃料費含む	単位	日	数量	1	単価	2, 852 2, 852
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
草刈機[肩掛式](賃料)	カッタ径 φ 255mm		1	1, 870	1,870		
		台	1	1,870	1,870		
ガソリン	レギュラー		3. 25	156	507		
		L	3. 25	156	507		
諸雑費 (率+まるめ) 20%			1		475		
		式	1		475		
計					2, 852		
					2, 852		
単価					2, 852 2, 852	円/日	
					3,002	137 E	

参考資料(1)						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
- 卜用骨材(材料費)	砂洗い細目	単位	m 3	数量	1	単価	2,800
 3称	規格	単位	数量	単価	金額		2,800 摘要
	洗い 細目		1	2,800	2, 800		
		m 3	1	2, 800	2, 800		
					2, 800		
					2,800		
					2,800		
					2, 800	円/m	n 3
	- 卜用骨材(材料費) - A称	- ト用骨材 (材料費) 砂 洗い 細目 - A称 規格	・ト用骨材(材料費) 砂 洗い 細目 単位 Z称 規格 洗い 細目	・ト用骨材(材料費) 砂 洗い 細目 単位 m 3 NA 単位 数量 洗い 細目 1	・ト用骨材 (材料費) 砂 洗い 細目 単位 m 3 数量 Z称 規格 単位 数量 単価 洗い 細目 1 2,800	一下用骨材(材料費) 砂洗い 細目	予務調整係数 1,000- 上午 一下 上午 一下 上午 一下 上午 一下 一下 上午 一下 上午 一下 上午 一下 上午 一下 上午 一下 上午 上午 上午 上午 上午 上午 上午 上

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0		
¥ 041 F	セメント (材料費)	普通ポルトランドセメント 25kg入	774 (-F-	48:	₩- =.	40	単価		485
単-241号			単位	袋	数量	40			485
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
セメント		普通ポルトランド 25kg袋入		1	19, 400	19, 400			
			t	1	19, 400	19, 400			
	計					19, 400			
						19, 400			
	単価					485			
						485	円/銀	Š.	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-242号	周知措置用告示看板(材料費)	1800×1000支柱含む 白ペンキ3回塗仕上げ文字印字含む	単位	基	数量	1	単価	147, 000 147, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
周知措置用告	開告示看板 1800×1000支柱含む 白ペンキ3回塗仕上げ文字印字含ミ			1	147, 000	147, 000		
			基	1	147, 000	147, 000		
	計					147, 000		
						147, 000		
	単価					147, 000		
						147, 000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-243号	プレキャスト基礎ブロック(材料費)	300×300×500	単位	個	数量	1	単価	6, 200 6, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		· 摘要
プレキャス	ト基礎ブロック	300×300×500		1	6, 200	6, 200		
			個	1	6, 200	6, 200		
	計					6, 200		
						6, 200		
	単価					6, 200		
						6, 200	円/個	5

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	 5移調整係数 1.000-00-00-2-0 0 単価 1 2, 金額 摘要 0 1,870 0 507 0 475 0 2,852 		
単-244号	草刈機[肩掛式]運転	カッタ径 φ 255mm 燃料費含む	単位	日	数量		単価	0 2, 852	
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	
草刈機[肩掛		カッタ径 φ 255mm		0	0				
			台	1	1,870	1,870			
ガソリン		レギュラー		0	0				
			L	3. 25	156	507			
諸雑費(率+ 20%	-まるめ)			0		0			
			式	1		475			
	計								
						0			
	単価					2, 852	円/目		
						,			

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-245号 コンクリート用骨材(材料費)	砂洗い細目	単位	m 3	数量	0	単価	0 2, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート用骨材 砂	洗い細目		0	0	0		
		m 3	1	2, 800	2,800		
計					0		
рі					2, 800		
)\/ fr					0		
単価					2,800	円/m	. 3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0)5 -00-00-2-0	
単-246号	セメント (材料費)	普通ボルトランドセメント 25kg入	単位	袋	数量	0 40	単価		0 485
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	
セメント		普通ポルトランド 25kg袋入		0	0	0			
			t	1	19, 400	19, 400			
	計					0			
						19, 400			
	単価					0			
	半					485	円/袋	Ž	

単価使用年月

2023. 05

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
周知措置用告示看板(材料費) 単-247号	1800×1000支柱含む 白ペンキ3回塗仕上げ文字印字含む	単位	基	数量	0	単価	0
	規格	単位	数量	単価	金額		147,000 摘要
周知措置用告示看板	1800×1000支柱含む 白ペンキ3回塗仕上げ文字印字含む		0	0	0		
		基	1	147, 000	147, 000		
計					0		
					147, 000		
単価					0		
					147, 000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一248号	プレキャスト基礎ブロック(材料費)	300×300×500	単位	個	数量	0	単価	0 6, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	ト基礎ブロック	300×300×500	個	0	6, 200	6, 200		
	計		lici	1	0,200	6, 200		
	単価					6, 200	円/個	<u> </u>
				_				

		(1))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
単-249号	管路受台 (スペーサ) (材料費)	PV管 φ 50用	単位	個	数量	1	単価	348 348
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路受台(ス	スペーサ)	PV管 φ 50用		1	348	348		
			個	1	348	348		
	計					348		
						348		
	単価					348		
						348	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-		
単一250号	管路受台 (スペーサ) (材料費)	共用FA管 φ 150用	単位	個	数量	1	単価		409 409
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
管路受台(ス	スペーサ)	共用FA管 φ150用		1	409	409			
			個	1	409	409			
	함					409 409			
	単価					409			
						409	円/個	1	

	参考資料(1)						3 2 00-00-2-0
管路受台 (スペーサ) (材料費)単−251号	ボディ管 φ 250	単位	個	数量	1	単価	682 682
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路受台 (スペーサ)	ボ ディ管 φ 250用		1	682	682		
		個	1	682	682		
計					682		
					682		
単価					682		
					682	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-252号	中間継手(材料費)	共用FA管 φ150 ヤリトリ継手	単位	個	数量	1	単価	13, 040
						1		13, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手		共用FA管 φ150 ヤリトリ継手		1	13, 040	13, 040		
			個	1	13, 040	13, 040		
	計					13, 040		
						13, 040		
	単価					13, 040		
						13, 040	円/個	1

	参考資料(1)						2023. 2023. 1.000	
単-253号	中間継手(材料費)	難燃FEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	2, 440 2, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手		難燃FEP 100用		1	2, 440	2, 440		
			個	1	2, 440	2, 440		
	計					2, 440		
						2, 440		
	単価					2, 440		
						2, 440	円/個	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
中間継手(材料費)	難燃FEP 150用	2441	-	No. Et	1	単価	3, 980
単-254号		単位	個	数量	1	ТТТТ	3, 980
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手	難燃FEP 150用		1	3, 980	3, 980		
		個	1	3, 980	3, 980		
計					3, 980		
μ.					3, 980		
					3, 980		
単価					3, 980	円/個	1

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0		
単-255号	パイロットワイヤー (リード線) (材料費)	通信用 φ4.0mm	単位	m	数量	1	単価		22
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	22
ハ゜イロットワイヤー(!	リート [*] 線)	φ4mm (通信用)		1	22	22			
			m	1	22	22			
	計					22			
						22			
	単価					22			
						22	円/m	ı	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 00-00-2-0	
パイロットワイヤー (リード線) (単-256号 材料費)	電力用 φ 6.0mm	単位	m	数量	1	単価		45
					1			45
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
パイロットワイヤー(リード線)	φ6mm(電力用)		1	45. 5	45			
		m	1	45. 5	45			
計·					45			
					45			
単価					45			
					45	円/m		

単価使用年月

2023. 3

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-257号	ダクトスリーブ (材料費)	PV管 φ50用	単位	個	数量	1	単価	1, 480 1, 480
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダクトスリー	ーブ	PV管 φ50用		1	1, 480	1, 480		
			個	1	1, 480	1, 480		
	計					1, 480		
						1, 480		
	単価					1, 480		
						1, 480	円/個	1

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
0用	出任	/EI	*/- 具.	1	単価	3, 240
	平1年		数里	1		3, 240
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
用		1	3, 240	3, 240		
	個	1	3, 240	3, 240		
				3, 240		
				3, 240		
				3, 240		
				3, 240	円/個	1
	規格 D用	単位 規格 単位 D用	規格 単位 数量 D用 1	単位 個 数量 規格 単位 数量 単価 0用 1 3,240	0用 単位 個 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 0用 1 3,240 3,240 個 1 3,240 3,240 3,240 3,240 3,240 3,240	0用 単位 数量 1 単価 規格 単位 数量 単価 金額 0用 1 3,240 3,240 個 1 3,240 3,240 3,240 3,240 3,240 3,240

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
ダクトスリーブ (材料費) 単-259号	ボディ管 φ 250用	単位	個	数量	1	単価	17, 900 17, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダクトスリーブ	ボディ管 φ250用		1	17, 900	17, 900		
		個	1	17, 900	17, 900		
計					17, 900		
					17, 900		
単価					17, 900		
					17, 900	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-260号	止水栓 (材料費)	PV管 φ 50用	単位	個	数量	1	単価	1, 680 1, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
止水栓		PV管 φ 50用		1	1,680	1, 680		
			個	1	1, 680	1, 680		
	計					1, 680		
						1, 680		
	単価					1, 680		
						1,680	円/個	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-261号	止水栓 (材料費)	共用FA管 φ150用	単位	個	数量	1	単価	7, 840 7, 840
			単位	数量	単価	金額		摘要
止水栓		共用FA管 φ 150用		1	7, 840	7, 840		
			個	1	7, 840	7, 840		
	計					7,840		
						7, 840 7, 840		
	単価					7, 840	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-262号	プレキャストボックス (II型通信系) (材料費)	950×1500×2200 調整ブロック・鉄蓋含む 土被H=250	単位	組	数量	1	単価	942, 000 942, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	トボックス(Ⅱ型通信系)	950×1500×2200 調整プロック・鉄蓋含む 土被H=250		1	942, 000	942, 000		
			組	1	942, 000	942, 000		
	計					942, 000		
	ijΤ					942, 000		
	\\\ -					942, 000		
	単価					942, 000	円/組	E.

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 D種接地 補正なし 接地設置 単-263号 単位 極 単価 数量 1 12, 300 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 電工 人 0.25 22,890 5, 722 普通作業員 0.35 18, 795 人 6,578 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 12,300 単価 円/極 12,300

		参考資	*料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-264号	連結式接地棒用リード端子(材料費)	ϕ 14mm 22m2×500	単位	本	数量	1	単価	680 680
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地棒	奉用リード端子	φ 14mm 22m2×500		1	680	680		
			本	1	680	680		
	計					680		
						680		
	単価					680		
						680	円/本	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
連結式接地棒(材料費) 単-265号	ϕ 14mm $ imes$ 1500mm	単位	本	数量	1	単価	2, 700 2, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地棒	ϕ 14mm \times 1500mm		1	2, 700	2, 700		
		本	1	2, 700	2, 700		
計					2, 700		
ā I					2, 700		
37.5					2, 700		
単価					2, 700	円/本	.

	参考資料(1)							04 04 -00-00-2-0
単-266号	敷鉄板賃料	各種 無 28日 有 360日 無	単位	枚	数量	1	単価	10, 250
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
敷鉄板賃料	(滑り止め塗装付き)	22×1524×3048 総供用日数360日(12カ月)以内	1 1-22	77.11	1 Ilea			
			枚・目	28	366	10, 248		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		2		
	計							
						10, 250		
	単価							,
						10, 250	円/ヤ	文

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-267号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 17m/枚 416日 有 1080日 無	単位	枚	数量	1	単価	27, 580
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本名	윿板)	3型 (60kg/m)						
			t	1. 02	27, 040	27, 580		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						27, 580		
	単価							
						27, 580	円/枚	(

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 2023. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鋼矢板圧入 (50<Nmax≦60 50<Nmax≦100 III型 12m以下 単-268号 0) 単価 単位 枚 数量 10 97, 260 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 27,090 39, 253 1.449 特殊作業員 人 1.449 22, 155 32, 102 とびエ 2.899 25, 410 73,663 人 油圧式杭圧入引抜機運転 圧入(50<Nmax≦600) III型 WK250240 日 1.449 347, 100 502, 947 単一 373号 ラフテレーンクレーン運転 50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値) WK250560 日 単一 374号 1.449 131, 500 190, 543 諸雑費 (率+まるめ) 16% 式 1 134, 092 計 972,600 単価 97, 260 円/枚

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 2023. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鋼矢板引抜き 陸上 III型 12m以下 単-269号 数量 単価 単位 枚 10 9, 131 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 0.25 27,090 6,772 特殊作業員 人 0.25 22, 155 5, 538 とびエ 人 25, 410 12,705 0.5 油圧式杭圧入引抜機運転 引抜き III型 WK250240 日 0.25 179,500 44,875 単一 375号 ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値) WK250560 日 単一 376号 0.25 84, 980 21, 245 諸雑費 (率+まるめ) 0.2% 式 1 175 計 91, 310 単価 円/枚 9, 131

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) III型 12m/枚 79日 無 有 3500円 枚 単-270号 単位 数量 単価 有 1回 1 11, 390 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 鋼矢板(本矢板) 3型 (60kg/m) 0.72 6,715 4,834 鋼矢板 修理費及び損耗費 t 0.72 9, 100 6, 552 諸雑費 (まるめ) 式 4 計 11, 390 単価 円/枚 11,390

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) III型 11.5m/枚 79日 無 有 単-271号 枚 単位 数量 単価 3500円 有 1回 10,920 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 鋼矢板(本矢板) 3型 (60kg/m) 0.69 6,715 4,633 鋼矢板 修理費及び損耗費 t 0.69 9, 100 6, 279 諸雑費 (まるめ) 式 8 計 10,920 単価 円/枚 10,920

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) III型 11m/枚 79日 無 有 3500円 単-272号 枚 単位 数量 単価 有 1回 1 10, 440 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 鋼矢板(本矢板) 3型 (60kg/m) 0.66 6,715 4, 431 鋼矢板 修理費及び損耗費 t 0.66 9, 100 6,006 諸雑費 (まるめ) 式 3 計 10, 440 単価 円/枚 10,440

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) III型 10.5m/枚 79日 無 有 枚 単-273号 単位 数量 単価 3500円 有 1回 9,963 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 鋼矢板(本矢板) 3型 (60kg/m) 0.63 6,715 4, 230 鋼矢板 修理費及び損耗費 t 0.63 9, 100 5, 733 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 9, 963 単価 円/枚 9,963

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 2023. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 陸上 50<Nmax≦100 III型 圧入長12m下 継施工3箇所 | 継鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 6 10 376, 100 単-274号 00) 単価 単位 枚 数量 10 376, 100 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 土木一般世話役 4.78 27,090 129, 490 27,090 129, 490 人 4.78 特殊作業員 105, 900 4.78 22, 155 人 4.78 22, 155 105,900 とびエ 9.57 25, 410 243, 173 人 9.57 25, 410 243, 173 溶接工 9.57 27, 300 261, 261 人 9.57 27,300 261, 261 継施工費 III型 30 8,330 249,900 箇所 8,330 249, 900 油圧式杭圧入引抜機運転 圧入(50<Nmax≦600) III型 4.78 347, 100 1,659,138 WYB00222 日 4.78 347, 100 1,659,138 単一 377号 ラフテレーンクレーン運転 50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値) 4.78 131,500 628, 570 WYB00223 単一 378号 日 4.78 131,500 628, 570 諸雑費 (率+まるめ) 1 483, 568 16% 式 1 483, 568 3, 761, 000 計 3, 761, 000 376, 100 単価 円/枚 376, 100

参考資料(1)

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3

2023. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ガス切断 単-275号	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価 5,023
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工						
***************************************		人	0. 13	27, 300	3, 549	
普通作業員						
		人	0.04	18, 795	751	
酸素	ボンベ					
		m 3	0. 63	383	241	
アセチレン	ボンベ					
		k g	0. 26	1,840	478	
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%						
0.1 /0		式	1		4	
計						
					5, 023	
単価					5, 023	円/箇所
					0,020	17 回 7

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-	
鋼矢板(普通鋼矢板)(材料費) 単-276号	SY295 III型 L=1.0m 中古品(市中価格90%)	単位	枚	数量	1	単価	10, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		10,800 摘要
鋼矢板(普通鋼矢板)	SY295 III型 L=1.0m 中古品(市中価格90%)		1	10, 800	10, 800		
		枚	1	10, 800	10, 800		
計					10, 800		
					10, 800		
単価					10,800		
					10, 800	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-277号	鋼矢板(普通鋼矢板)(材料費)	SY295 III型 L=3.0m 中古品(市中価格90%)	単位	枚	数量	1	単価	32, 400
						1		32, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(普通	通鋼矢板)	SY295 III型 L=3.0m 中古品(市中価格90%)		1	32, 400	32, 400		
			枚	1	32, 400	32, 400		
	計					32, 400		
						32, 400		
	単価					32, 400		
						32, 400	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	2023. 2023. 1.000	
単-278号	鋼矢板設置・撤去	陸上施工 III型 鋼矢板長5mを超え8m未満	単位	枚	数量	10	単価	5, 906 5, 906
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役			0. 45	27, 090	12, 190		
			人	0. 45	27, 090	12, 190		
特殊作業員				0.45	22, 155	9, 969		
			人	0. 45	22, 155	9, 969		
普通作業員				0. 9	18, 795	16, 915		
			人	0. 9	18, 795	16, 915		
バックホウ((標準・クローラ・クレーン機能付) 運転	排ガス型(第2次) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊		1. 28	11, 290	14, 451	WYB00	
			時間	1. 28	11, 290	14, 451	単一:	379号
ラフテレーン	ケクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t吊	E	0. 14	39, 500 39, 500	5, 530 5, 530		
諸雑費(まる	め)		Н	1	39, 500	5, 550		
			式	1		5		
	計					59, 060		
						59, 060		
	単価					5, 906		
						5, 906	円/村	Ţ

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-279号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 8m/枚 79日 無 無	単位	枚	数量	1	単価	3, 223
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
調矢板(本ター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		3型 (60kg/m)	t	0.48	6, 715	3, 223		
			式	1		0		
	計					3, 223		
	単価					3, 223	円/杪	ά

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
鋼矢板 (本矢板) III型 (60kg /m)	整備費	単位	t	数量	1	単価	3, 500
名称	規格	単位	数量	単価	 金額		3, 500 摘要
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	整備費	<u>+14</u>	1	3, 500	3, 500		JN 久
		t	1	3, 500	3, 500		
計					3, 500		
H1					3, 500		
単価					3, 500		
平 伽					3, 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	2023. 2023. 1.000	
単-281号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 7.5m/枚 79日 無 無	単位	枚	数量	1	単価	2 001
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,021 摘要
鋼矢板(本名		3型 (60kg/m)	t	0.45	6, 715	3, 021		3772
諸雑費(まる	5め)		式	1	-,,,,,,	0		
	計					3, 021		
	単価					3, 021	円/杪	ζ

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
鋼矢板 (本矢板) III型 (60kg 単-282号	整備費	単位	t	数量	1	単価	3, 500
名称	規格	単位	数量	単価	 金額		3,500 摘要
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	整備費	. ,—	1	3, 500	3, 500		
		t	1	3, 500	3, 500		
計					3, 500		
п					3, 500		
単価					3, 500		
- 中仙					3, 500	円/ t	

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-283号	鋼矢板設置・撤去	陸上施工 III型 鋼矢板長5mを超え8m未満	単位	枚	数量	10	単価	5, 906 5, 906
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	役			0. 45	27, 090	12, 190		
			人	0. 45	27, 090	12, 190		
特殊作業員				0.45	22, 155	9, 969		
			人	0. 45	22, 155	9, 969		
普通作業員				0. 9	18, 795	16, 915		
			人	0. 9	18, 795	16, 915		
バックホウ	(標準・クローラ・クレーン機能付) 運転	排ガス型(第2次) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊		1. 28	11, 290	14, 451	WYB00	
			時間	1. 28	11, 290	14, 451	単一:	379号
ラフテレーン	ケクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t吊	目	0. 14	39, 500 39, 500	5, 530 5, 530		
諸雑費(まる	め)		H	1	39, 500	5, 550		
			式	1		5		
	計					59, 060		
						59, 060		
	単価					5, 906		
						5, 906	円/村	Ź

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-284号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 5.5m/枚 79日 無 無	単位	枚	数量	1	単価	2, 215
		規格	単位	数量	単価	金額		
鋼矢板(本名	天板)	3型 (60kg/m)	t.	0. 33	6, 715	2, 215		
諸雑費(まる	5 b)		式	1	3,113	0		
	計			1		2, 215		
	単価					2, 215	円/杉	ζ

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
鋼矢板 (本矢板) III型 (60kg 単-285号 /m)	整備費	単位	t	数量	1	単価	3, 500
				, , <u> </u>	1		3, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板 (本矢板) 3型 (60kg/m)	整備費		1	3, 500	3, 500		
		t	1	3, 500	3, 500		
計					3, 500		
					3, 500		
単価					3, 500		
					3, 500	円/ t	

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 2023. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入(50<Nmax≦600) III型 陸上 単-286号 単価 単位 口 数量 1 433,000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 27,090 29, 799 1. 1 特殊作業員 人 1. 1 22, 155 24, 370 とびエ 人 2.19 25, 410 55, 647 油圧式杭圧入引抜機運転 圧入(50<Nmax≦600) III型 WK250240 日 0.59 347, 100 204, 789 単一 373号 ラフテレーンクレーン運転 50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値) WK250560 日 単一 374号 0.9 131, 500 118, 350 諸雑費(まるめ) 式 1 45 計 433,000 単価 円/回 433,000

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 2023. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜き III型 陸上 単-287号 単価 単位 口 数量 1 58, 750 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 0.19 27,090 5, 147 特殊作業員 人 0.19 22, 155 4, 209 とびエ 25, 410 人 0.39 9,909 油圧式杭圧入引抜機運転 引抜き III型 WK250240 日 0.13 179,500 23, 335 単一 375号 ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値) WK250560 日 単一 376号 0.19 84, 980 16, 146 諸雑費(まるめ) 式 1 4 計 58, 750 単価 円/回 58, 750

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 切梁・腹起し設置・撤去 | 設置·撤去 無 標準(1.0) 単-288号 数量 単価 単位 t 10 45,950 単価 規格 単位 数量 名称 金額 摘要 切梁・腹起し設置 無 標準(1.0) WB251931 10 28, 750 287, 500 単一 380号 切梁・腹起し撤去 無 標準(1.0) WB251932 172,000 単一 381号 10 17, 200 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 459, 500 単価 円/ t 45,950

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 山留材賃料 無 89日 無 有 4500円 有 9000円 有 単-289号 数量 単価 300000円 1回/現場 単位 t 1 36, 170 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 H形鋼(山留主部材) 250~400型(80~200kg/m) 10, 235 10, 235 1 H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費 t 1 4,905 4,905 副部材(A) 賃料期間 89日 0.22 30, 295 6,664 t 副部材A 修理費及び損耗費 0.22 10, 170 2, 237 t 副部材B 修理費及び損耗費 0.04 303,000 12, 120 t 諸雑費(まるめ) 式 1 9 計 36, 170 単価 36, 170 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	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-290号	軽量鋼矢板(賃料)	2型 L=2.5m 賃料日数2日 1回使用	単位	t	数量	1	単価	5, 754 5, 754
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
鋼矢板(軽量矢板)		軽量型(2型, 3型)		1	254	254		
			t	1	254	254		
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		整備費		1	5, 500	5, 500		
			t	1	5, 500	5, 500		
	31					5, 754		
	計					5, 754		
						5, 754		
単価						5, 754	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
アルミ腹起し(賃料) 単-291号	110~120mm×120mm~130mm×4.0m 2日(最低保証30日)	単位	本	数量	1	単価	2, 540
					1		2, 540
名称	規格	単位 数量 単価 金額		摘要			
アルミ腹起し(賃料)	110~120mm×120~130mm×4.0m		30	68	2, 040		
		本・日	30	68	2, 040		
アルミ腹起し (基本料)	110~120mm×120~130mm×4.0m		1	500	500		
		本	1	500	500		
計					2, 540		
					2, 540		
単価					2, 540		
					2, 540	円/本	

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 水圧サポート (賃料) アバ製 1100~1800mm 賃料日数2日(最低保証30日) 1 4,520 単-292号 数量 単価 単位 本 1 4,520 規格 単位 数量 摘要 名称 単価 金額 水圧サポート(賃料) アルミ製 1100~1800mm 30 134 4,020 本・日 30 4,020 134 水圧サポート (基本料) アバ製 1100~1800mm 500 500 本 500 500 4,520 計 4,520 4,520 単価 円/本 4,520

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
大型土のう工 単-293号	製作·設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	4, 624
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 278	27, 090	7, 531		
特殊作業員							
		人	0. 278	22, 155	6, 159		
普通作業員							
		人	0. 278	18, 795	5, 225		
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m						
		袋	10	1, 100	11,000		
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作·設置 6m以下					WK250500	
		日	0. 278	56, 010	15, 570	単一 382	号
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		755		
			1		100		
計							
					46, 240		
単価							
- ₩					4, 624	円/袋	

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 撤去 6m以下 大型土のう工 袋 単-294号 単位 数量 単価 10 691.8 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 0.069 27,090 1,869 特殊作業員 人 0.069 22, 155 1,528 バックホウ運転(クレーン仕様) 撤去 6m以下 WK250500 日 0.069 51,040 3,521 単一 383号 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 6,918 単価 円/袋 691.8

		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. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-295号	ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	1	単価	82, 810
土木一般世記	名称 6份	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	TIX.		人	0. 5	30, 135	15, 067		
特殊作業員			人	0. 1	24, 150	2, 415		
普通作業員					10.050	20.000		
バックホウ運	転		人	2	19, 950	39, 900	WK2505	540
			日	0. 5	50, 840	25, 420	単一3	384号
諸雑費(まる	o &)							
			式	1		8		
	計					82, 810		
	単価					82, 810	円/籄	i Pr
						02,010	13/ 12	101

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-296号	ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 常時排水	単位	Ħ	数量	1	単価	16, 810
the seed 11 - Mile III	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	0. 17	24, 150	4, 105		
工事用水中ポ	ペンプ運転	0以上40(m3/h)未満 常時排水					WK2504	400
				1	460	460	単一;	oor H.
発動発電機運	転	0以上40(m3/h)未満 常時排水	日	1	400	400	WK2504	
3+/ + // 3			日	1	12, 080	12, 080	単一 :	386号
諸雑費(率+ 1%								
			式	1		165		
	71							
	計					16, 810		
						10, 010		
	単価							
						16, 810	円/目	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単一297号	床掘り	土砂 掘削深さ5m超20m以下 土留方式無し 障害有り	単位	m 3	数量	1	単価	10, 720 10, 720
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型] (賃料)	12~13t吊		0. 05	49, 900	2, 495		
			日	0.05	49, 900	2, 495		
小型バックホー	ウ(クローラ)[標準]運転	山積0.08m3(平積0.06m3)		0. 1	35, 250	3, 525	WYB00	
			日	0. 1	35, 250	3, 525	単一:	387号
普通作業員				0. 1	18, 795	1, 879		
			人	0. 1	18, 795	1, 879		
特殊作業員				0. 1	22, 155	2, 215		
			人	0. 1	22, 155	2, 215		
諸雑費(率+3 15%	まるめ)		式	1		606		
	計			-		10, 720		
						10, 720		
	単価					10, 720		
						10, 720	円/m	13

		参考賞	参考資料 (1)					1 1 -00-00-2-0
単-298号	構造物とりこわし(取壊し深さ5m超 20m以下)	無筋構造物 小型機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	58, 100 58, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型] (賃料)	12~13t吊		0. 25	49, 900	12, 475		
			日	0. 25	49, 900	12, 475		
小型バックオ	ヽウ(クローラ)[標準]運転	山積0.08m3(平積0.06m3)ブレーカ含む		0. 5	44, 170	22, 085	WYB002	253
			日	0. 5	44, 170	22, 085	単一 3	888号
普通作業員				0. 5	18, 795	9, 397		
			人	0. 5	18, 795	9, 397		
特殊作業員				0. 5	22, 155	11, 077		
			人	0. 5	22, 155	11, 077		
諸雑費(率 -15%	-まるめ)			1		3, 066		
			式	1		3, 066		
	計					58, 100		
						58, 100		
	単価					58, 100		
						58, 100	円/m	3

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 11 歩掛使用年月 2023. 11 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 処分費 (m3) 単-299号 単位 数量 単価 m 3 2, 350 100 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 処分費 コンクリート殻(無筋) (有幸建企画 m 3 100 2,350 235,000 計 235,000 単価 円/m3 2,350

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 排水管設置 露出配管 据付·撤去 管径200~400mm 継手必要 10 426.8 単-300号 数量 単価 単位 m 426.8 10 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 土木一般世話役 0.06 27,090 1,625 人 0.06 27,090 1,625 普通作業員 18, 795 2, 255 0.12 18, 795 人 0.12 2, 255 諸雑費 (率+まるめ) 388 10% 式 388 4, 268 計 4, 268 426.8 単価 円/m 426.8

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 高密度ポリエチレン管 (材料費) シング ル構造(無孔管) φ 200 1 2,320 単-301号 単位 数量 単価 m 2,320 1 規格 単位 数量 単価 摘要 名称 金額 高密度ポリエチレン管 シングル構造(無孔管) φ200 2,320 2,320 1 2,320 2,320 2, 320 計 2,320 2,320 単価 円/m 2,320

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 2023. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 埋設配管 据付 管径600~800mm 継手必要 排水管設置 10 4, 255 単-302号 単価 単位 数量 m 10 4, 255 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 0.18 27,090 4,876 0.18 27,090 4,876 人 特殊作業員 7, 311 0.33 22, 155 人 0.33 22, 155 7, 311 普通作業員 0.8 18, 795 15,036 18, 795 人 0.8 15,036 バックホウ (標準・クローラ・クレーン機能付) 運転 山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊 11, 463 WYB00156 0.28 40,940 日 0.28 40,940 11, 463 単一 389号 諸雑費 (率+まるめ) 1 3,864 10% 式 3,864 1 42,550 計 42,550 4, 255 単価 円/m 4, 255

参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	
ジングル構造(無孔管) φ700	単位	m	数量	1	単価	24, 200
規格	単位	数量	単価	金額		24, 200 摘要
ジングル構造(無孔管) φ 700		1	24, 200	24, 200		
	m	1	24, 200	24, 200		
				24, 200		
				24, 200		
				24, 200		
				24, 200	円/m	l .
	シングル構造(無孔管) φ700	ジング・ル構造(無孔管) φ 700 単位 規格 ジング・ル構造(無孔管) φ 700	規格 単位 m ジンゲル構造(無孔管) φ 700 1	ジンゲル構造(無孔管) φ 700 単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 ジンゲル構造(無孔管) φ 700 1 24, 200	ジンゲル構造(無孔管) φ700	ジング・ル構造 (無孔管) φ 700

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一304号	高密度ポリエチレン管 (材料費)	60° エルボ゛シングル構造(無孔管) φ700	単位	個	数量	1	単価	239, 000
事-304万			半江	IEI	奴里	1		239, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高密度ポリエ	-チレン管	60° エルホ゛シングル構造(無孔管) φ700		1	239, 000	239, 000		
			個	1	239, 000	239, 000		
	àl					239, 000		
						239, 000		
	単価					239, 000		
						239, 000	円/個	1

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 プレキャストマンホール 据付 4000kg超6000kg以下/基 鉄蓋設置含む 1 139,900 単-305号 単価 単位 基 数量 1 139, 900 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 0.7 27,090 18,963 0.7 27,090 18,963 人 特殊作業員 31,017 1.4 22, 155 人 1.4 22, 155 31,017 普通作業員 1.4 18, 795 26, 313 18, 795 26, 313 人 1.4 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] (賃料) 25t吊 0.7 48, 370 69, 100 日 0.7 69, 100 48, 370 諸雑費 (率+まるめ) 15, 237 20% 式 15, 237 1 139,900 計 139,900 139,900 単価 円/基 139,900

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単一306号	鋳鉄製マンホール蓋(雨水用)(材 料費)	次世代型T-14 ø600 大分市型	単位	組	数量	1	単価	107, 200 107, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋳鉄製マンス	トール蓋(雨水用)	次世代型T-14 φ600 大分市型		1	107, 200	107, 200		
			組	1	107, 200	107, 200		
	計					107, 200		
						107, 200		
	単価					107, 200		
						107, 200	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-307号	マンホール付属品(材料費)	調整金具 調整高45mmまで	単位	組	数量	1	単価	2, 900
4 30173			サ1元	WIT	数 基	1		2, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
マンホール付	大属品 ————————————————————————————————————	調整金具 調整高45mmまで		1	2, 900	2, 900		
			組	1	2, 900	2, 900		
	計					2, 900		
						2, 900		
	単価					2, 900		
	李 顺					2, 900	円/組	l

		参	垮資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-308号	マンホール付属品(材料費)	調整リング φ 600×100	単位	個	数量	1	単価	5, 840 5, 840
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
調整リンク゛		600×100		1	5, 840	5, 840		
			個	1	5, 840	5, 840		
	計					5, 840		
						5, 840		
	単価					5, 840		
						5, 840	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
	組立マンホール (材料費)	斜壁 600×900×600	274.41	_	W E	1	単価	38, 900
単-309号			単位	個	数量	1	十冊	20.000
						1		38, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
組立マンホー	組立マンホール 斜壁 600×900×600			1	38, 900	38, 900		_
			個	1	38, 900	38, 900		
						38, 900		
	計							
						38, 900		
						38, 900		
	単価							
						38, 900	円/個	1

	参え	考資料(1)	資料(1)			2023. 0 2023. 0 1. 000-	
組立マンホール (材料費) 単-310号	直壁 900×600	単位	個	数量	1	単価	30, 500 30, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
組立マンホール	直壁 900×600		1	30, 500	30, 500		
		個	1	30, 500	30, 500		
計					30, 500		
					30, 500		
単価					30, 500		
					30, 500	円/個	I
					30, 500 30, 500	円/個	I

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
	組立マンホール (材料費)	3号 頂版 1500×1500×300 φ900穴加工	W. C.	477	W E	1	単価	153, 100
単一311号			単位	個	数量	1	-	153, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
組立マンホー	狙立マンホール 3号 頂版 1500×1500×300 φ900穴加工			1	153, 100	153, 100		
			個	1	153, 100	153, 100		
	計					153, 100		
						153, 100		
	単価					153, 100		
	平					153, 100	円/個	1

	参考資) (1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0		
組立マンホール (材料費) 単-312号	3号 管取付け壁 1500×1500 φ600穴開き加工3箇所	単位	個	数量	1	単価	310, 300 310, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		 簡要
組立マンホール	3号 管取付け壁 1500×1500 φ600穴開き加工3箇所		1	310, 300	310, 300		
		個	1	310, 300	310, 300		
計					310, 300		
					310, 300		
単価					310, 300		
					310, 300	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
	組立マンホール (材料費)	3号 底版 有効高さ 150				1	単価	89, 300
単-313号			単位	個	数量	1	- 平岡	89, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
組立マンホー		現的 3号 底版 有効高さ 150	- 単位	数里 1	野畑 89, 300	金 領 89, 300		加安
711111111111111111111111111111111111111	, ·	0.9 PENIOR 11/9910 C 100		1	00,000	00,000		
			個	1	89, 300	89, 300		
						89, 300		
	計							
						89, 300		
)\\\ /m-					89, 300		
	単価					89, 300	円/個	1

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 インバート(左官仕上げ) (材工 合流部 内径1500mm 管路形状 φ 600半割れ L=1930 1 185, 300 単-314号 共) 数量 単価 単位 箇所 185, 300 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 左官 1.3 26,040 33, 852 人 1.3 26,040 33, 852 普通作業員 18, 795 73, 300 3.9 人 3.9 18, 795 73, 300 雑工種 26, 788 25% 式 26, 788 1 諸雑費 (率+まるめ) 51, 360 48% 式 1 51, 360 185, 300 計 185, 300 185, 300 単価 185, 300 円/箇所

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 起泡混合軽量土打設 FCB K3-10 24 28,700 単-315号 単位 数量 単価 m 3 24 28,700 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 土木一般世話役 27,090 27,090 27,090 27,090 人 特殊作業員 22, 155 44, 310 人 2 22, 155 44, 310 普通作業員 18, 795 56, 385 3 18, 795 56, 385 人 コンクリートポンプ車 (トラック架装・配管式) 運転 圧送能力 40~45m3/h 53, 220 53, 220 WYB00174 日 1 53, 220 53, 220 単一 390号 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)運転 15kVA 4,520 4,520 WYB00175 日 単一 391号 1 4,520 4,520 空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・スクリュ型)運転 叶出量2.5m3/min 5, 229 5, 229 WYB00176 日 5, 229 5, 229 単一 392号 1 トラック (クレーン装置付) 運転 ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t 39,670 39,670 WYB00177 日 1 39,670 39,670 単一 393号 起泡発生装置 損料 CB-40(連続式) 60,000 60,000 WYB00178 日 単一 394号 60,000 60,000 1 圧力流量計 損料 TSR200 · φ 50 35,000 35,000 WYB00179 日 35,000 35,000 単一 395号 高圧洗浄機 損料 200V 5,000 5,000 WYB00180 日 5,000 5,000 単一 396号 雑機材(ホース・配管類) 損料 5,000 5,000 WYB00181 日 5,000 5,000 単一 397号

			参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00	-00-2-0
単-315号	起泡混合軽量土打設	FCB K3-10		単位	m 3	数量	24	単価	28, 700 28, 700
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル、気	(泡剤(材料費)				24	14, 470	347, 280	WYB00182	
				m 3	24	14, 470	347, 280	単一 398	号
諸雑費(率+ 5%	-まるめ)				1		6, 296		
				式	1		6, 296		
	計						689, 000		
							689, 000		
	単価						28, 700		
							28, 700	円/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. 2024. 1. 000	
単-316号	再生クラッシャラン(材料費)	RC-40 (1.33m3/m3)	単位	m 3	数量	0	単価	0 2, 394
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
再生クラッジ	シャーラン	R C - 4 0		0	0	0		
			m 3	133	1,800	239, 400		
	計					239, 400		
	単価					0		
	→ IIM					2, 394	円/n	n 3

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 防音シート設置・撤去 丸パイプ土中打込式・防音シート 柵高3.4m 供用日数172日 10 23, 780 単-317号 単価 単位 数量 m 10 23, 780 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 1.3 27,090 35, 217 人 1.3 27,090 35, 217 普通作業員 24, 433 1.3 18, 795 人 1.3 18, 795 24, 433 特殊作業員 2.6 22, 155 57,603 2.6 22, 155 57,603 人 仮設材(賃料) 丸パイプ・クランプ・固定ベース等 172 510 87, 720 日 172 510 87,720 諸雑費 (率+まるめ) 32, 827 28% 式 32,827 1 237, 800 計 237,800 23, 780 単価 円/m 23, 780

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 防音シート(賃料) | 1800×3400 厚さ1.0mm 賃料期間172日 1 9, 100 単-318号 枚 単位 数量 単価 1 9, 100 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 防音シート(賃料) 1800×3400 厚1.0mm 172 50 8,600 日・枚 172 50 8,600 防音シート(基本料) 初回時支払い 500 500 枚 500 500 9, 100 計 9, 100 9, 100 単価 円/枚 9, 100

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-319号	仮給水管設置·撤去	φ25mm 布設·継手·切断·保温含む	単位	m	数量	10	単価	2, 690
平 313万			1	1111		10	平Щ	2, 690
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	行役			0.3	27, 090	8, 127		
			人	0.3	27, 090	8, 127		
普通作業員				0.3	18, 795	5, 638		
			人	0.3	18, 795	5, 638		
配管工				0. 3	22, 050	6, 615		
			人	0.3	22, 050	6, 615		
諸雑費(率+ 32%	-まるめ)			1		6, 520		
			式	1		6, 520		
	計					26, 900		
						26, 900		
	単価					2, 690		
						2, 690	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	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-320号	水道用ポリエチレン二層管 (材料費)	1種 軟質 φ25		単位	m	数量	1	単価		53 53
	 名称	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 見格	単位	数量	単価	金額		摘要	
水道用ポリエ	- チレン二層管	1種 軟質 φ25			1	253	253			
				m	1	253	253			
	計						253			
							253			
	単価						253			
	— 1µ4						253	円/m	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一321号	水道用ポリエチレン管金属継手(材料費)	ソケット φ 25	単位	個	数量	1	単価	2, 150
4 0217	11.57		+12		从 重	1		2, 150
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水道用ポリコ	エチレン管金属継手	ソケット φ 25		1	2, 150	2, 150		
			個	1	2, 150	2, 150		
	計					2, 150		
						2, 150		
	単価					2, 150		
						2, 150	円/個	1

	参考資料(1)						2023. (2023. (1. 000-	
単-322号	高発泡ポリエチレンパイプカバー (材料費)	給水管用裸タイプφ25 2m/本	単位	本	数量	1	単価	200 200
	A称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高発泡ポリコ	ニチレンパイプカバー	給水管用裸タイプ φ25 2m/本		1	200	200		
			本	1	200	200		
	il					200		
						200		
	単価					200		
						200	円/本	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-323号	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価	15, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	i員A							
			人	1	15, 435	15, 435		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		5		
	計							
	н					15, 440		
	単価							
						15, 440	円/人	、目

	参考資料(1)							3 2 00-00-2-0
単-324号	交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	12, 710
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備諸雑費(まる			人式	1	12, 705	12, 705 5		
	計					12, 710		
	単価					12, 710	円/人	田

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一325号	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価	15, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員	₹A							
			人	1	15, 435	15, 435		
諸雑費(まると	か)							
			式	1		5		
	計							
	PΙ					15, 440		
	単価							
						15, 440	円/人	. 目

	参考資料 (1)							3 2 -00-00-2-0
単-326号	交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	12, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人式	1	12, 705	12, 705 5		
	計					12, 710		
	単価					12, 710	円/人	、 日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
₩ 207 日	貨物自動車による運搬(1車1回)	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II·III·IV型用	兴仕	4	₩- 目.		単価	
単一327号		8.9km 無 無	単位	台	数量	1		62, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車基	本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで						
			4	1	69 500	69 500		
⇒地井 (ナフ	. 17.		台	1	62, 500	62, 500		
諸雑費(まる	5 (2)							
			式	1		0		
	計							
	百 1					62, 500		
	単価							
	— IIM					62, 500	円/台	ì

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 重建設機械分解組立輸送 分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 単-328号 数量 単価 単位 口 標準(1.0) 1 421,600 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 特殊作業員 人 2.7 22, 155 59,818 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 日 1.4 43, 300 60,620 運搬費等率 250% 式 301, 095 諸雑費(まるめ) 式 1 67 計 421,600 単価 円/回 421,600

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一329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 9.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3, 410
		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 10kmまで	t	1	3, 410	3, 410		
			式	1		0		
計						3, 410		
単価						3, 410	円/ t	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-330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 151km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	
		(m)	224.11	W H		1	-	7, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分割 お雑費 (まる)		製品長12m以内 160kmまで	t 式	1	7, 530	7, 530 0		
	計					7, 530		
	単価					7, 530	円/ t	

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 仮設材等の積込み、取卸し費 積込み,取卸し(往復分) 単-331号 単位 単価 数量 t 3,000 1 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 名称 積込み. 取卸し費(仮設材等) 2 1,500 3,000 諸雑費(まるめ) 式 0 計 3,000 単価 円/ t 3,000

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-332号	木根等運搬費 (刈草)	運搬距離5.0kmを超え10.0km以下 DID無	単位	t	数量	1	単価	28, 010 28, 010
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般		77018	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0. 76	23, 835	18, 114		11477
軽油			人	0. 76 24. 7	23, 835	18, 114 3, 482		
軽曲				24. /	141	3, 482		
			L	24. 7	141	3, 482		
ダンプトラッ	,ク [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		6. 08	1,020	6, 201		
			n+ 88	6.00	1 000	0.001		
ダンプトラ、		タイヤ	時間	6. 08 6. 08	1, 020 35	6, 201 212		
				0.00		212		
			時間	6. 08	35	212		
諸雑費(まる	5め)			1		1		
			式	1		,		
			IX.	1		28, 010		
	計							
						28, 010		
	W free					28, 010		
	単価					28, 010	円/ 1	
						20,010	1 1 1 / (,

参考資料(1) 単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 運搬距離5.0kmを超え10.0km以下 DID無 木根等運搬費(枝葉・幹) 1 28,010 単-333号 単価 単位 数量 t 1 28,010 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 運転手 (一般) 0.76 23,835 18, 114 0.76 23,835 18, 114 人 軽油 141 3, 482 24.7 24.7 141 3, 482 ダンプトラック「オンロード・ディーゼル) 2 t 積級 6.08 1,020 6, 201 時間 1,020 6, 201 6.08 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] タイヤ 35 212 6.08 時間 6.08 35 212 諸雑費(まるめ) 式 1 1 28,010 計 28,010 28,010 単価 円/ t 28,010

	参考資料 (1)							06 06 -00-00-2-0
単-334号	処分費	刈草	単位	t	数量	1	単価	10, 000 10, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)				1	10,000	10, 000	WB0200	052
			t	1	10,000	10, 000	単一 3	399号
	11					10,000		
						10, 000		
	単価					10, 000		
						10,000	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一335号	処分費	枝葉・幹	単位	+	数量	1	単価	10, 000
事一333万			半世	t		1		10,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)				1	10,000	10, 000	WB0200	052
			t	1	10,000	10, 000	単一 4	100号
	計					10, 000		
						10,000		
	単価					10, 000		
						10,000	円/ t	

	参考資料(1))))0-00-2-0
単−336号 処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
処分費	アスファルト殻 (2.35t/m3) 明生工業㈱	m 3	100	2, 350	235, 000		
計					235, 000		
単価					2, 350	円/m:	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
₩ 227 日	監視員	普通作業員	兴化		₩. 目.	1	単価	18, 790
単-337号			単位	人	数量	1		18, 790
		規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
普通作業員				1	18, 795	18, 795		
			人	1	18, 795	18, 795		
	計					18, 795		
	н					18, 795		
	\\ /\tr					18, 790		
	単価					18, 790	円/人	

	参考資料 (1)							10 10 -00-00-2-0
単-338号	架空電線防護費		単位	式	数量	1	単価	90, 000 90, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架空電線防護	架空電線防護費		式	1		90, 000 90, 000		
	計					90, 000 90, 000		
	単価					90, 000 90, 000	円/式	<u>></u> ∨

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
平板載荷試験費	50kN以下 土留仮締切内				1	単価	350, 900
単-339号		単位	箇所	数量	1	平皿	350, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平板載荷試験費	50kN以下		1	165, 000	165, 000		
		箇所	1	165, 000	165, 000		
反力用資材設置・撤去			1	185, 900	185, 900	WYB00	015
		箇所	1	185, 900	185, 900	単一	401号
					350, 900		
計					350, 900		
単価					350, 900		
宇''叫					350, 900	円/筐	ᇑ

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-340号	防護柵の出来形管理のための非破壊 試験費		単位	本	数量	2	単価	60, 800 60, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
測定準備				1		24, 120	WYB002	
			式	1		24, 120	単- 4	
測定業務				1		42, 210	WYB002	
			式	1		42, 210	単一 4	
報告書作成				1		55, 270	WYB002	98
			式	1		55, 270	単- 4	04号
	計					121, 600		
						121, 600		
	単価					60, 800		
						60, 800	円/本	

	参考資料 (1)							07 07 -00-00-2-0
単-341号	施工合理化調查	排水構造物工(暗渠排水管)技術員6.0人	単位	件	数量	1	単価	189, 600 189, 600
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
技術員				6	31,600	189, 600		
			人	6	31,600	189, 600		
	計					189, 600		
						189, 600		
	単価					189, 600 189, 600	円/件	<u>-</u>

						単価使用年月 2023.07 歩掛使用年月 2023.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
₩ 240日	施工合理化調査	大型土のう工 技術員4.1人	単位	件	数量	1	単価	129, 500	
単-342号			早1/4	1+	数里 	1		129, 500	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
技術員				4. 1	31,600	129, 560			
			人	4. 1	31,600	129, 560			
	計					129, 560			
						129, 560			
	単価					129, 500			
						129, 500	円/作	‡	

	参考資料(1)						2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-343号	施工合理化調査	路盤工(下層路盤, 上層路盤, 不陸整正) 技術員2.4人	単位	件	数量	1	単価	75, 840 75, 840
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員				2.4	31, 600	75, 840		
			人	2. 4	31, 600	75, 840		
	計					75, 840		
						75, 840 75, 840		
	単価					75, 840	円/件	=

						単価使用年月 2023. 07 歩掛使用年月 2023. 07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		
₩ 244日	施工合理化調査	鋼矢板(H型鋼)工(油圧圧入引抜工)技術員2.5人	774 (-t-	/ th-	₩- 目.	1	単価	79, 000
単-344号	<i>ī</i>		単位	件	数量	1		79, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員				2. 5	31,600	79, 000		
			人	2. 5	31, 600	79, 000		
	計					79, 000		
						79, 000		
	単価					79, 000		
						79, 000	円/作	‡

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-345号	モニタリング調査	仮設材設置撤去工 技術員0.5人	単位	件	数量	1	単価	15, 800 15, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員				0.5	31, 600	15, 800		
			人	0.5	31,600	15, 800		
	計					15, 800		
						15, 800		
	単価					15, 800		
						15, 800	円/件	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
¥ 046 🗆	施工合理化調査	排水構造物工(暗渠排水管) 技術員6.0人	224 /-	/45	ж. =	0	単価	0
単-346号			単位	件	数量	1	, ,,,,,,	189, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員				0	0	0		
			人	6	31, 600	189, 600		
	計					0		
						189, 600		
	単価					0		
						189, 600	円/件	=

大型土のう工 技術員4.1人	単位	件	数量	0	単価	0 129, 500
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		0	0	0		
	人	4. 1	31, 600	129, 560		
				0		
				129, 560		
				0		
				129, 500	円/件	‡
	大型土のう工 技術員4.1人	大型土のう工 技術員4.1人 単位 規格 単位	規格 単位 数量 0	大型土のう工 技術員4.1人 単位 件 数量 規格 単位 数量 単価 0 0	大型土のう工 技術員4.1人	大型土のう工 技術員4.1人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
)\\\\ 0.40 E	施工合理化調査	路盤工(下層路盤,上層路盤,不陸整正) 技術員2.4人	224 64-	ni.	ж. =	0	単価	0
単-348号			単位	件	数量	1		75, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員				0	0	0		
			人	2. 4	31,600	75, 840		
	計					0		
						75, 840		
						0		
	単価					75, 840	円/作	‡

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-349号	品質管理費	Fe石灰処理路盤材 5,000m2以下	単位	式	数量	1	単価	50, 000 50, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
品質管理費		Fe石灰処理路盤材 5,000m2以下	式	1		50, 000 50, 000		
	計					50, 000 50, 000		
	単価					50, 000 50, 000	円/封	<u>></u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-350号	道路施設基本データ作成費	技術員 1.75人/工事	単位	工事	数量	1	単価	55, 300
4 000%			十四		<u></u>	1		55, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員				1. 75	31, 600	55, 300		
			人	1. 75	31, 600	55, 300		
	計					55, 300		
						55, 300		
	単価					55, 300		
						55, 300	円/コ	事

	参考賞	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
快適トイレ費用 単一351号		単位	基・月	数量	1	単価	51, 000 51, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
快適トイレ費用			1	51,000	51,000		
		基・月	1	51,000	51,000		
計					51, 000		
					51,000		
単価					51,000		
					51,000	円/基	月

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000 -	
中適トイレ費用 単一352号	単位	基・月	数量	0	単価	0 33, 130
名称	 単位	数量	単価	金額		摘要
快適トイレ費用		0	0	0		
	基・月	1	33, 130	33, 130		
計				0		
				33, 130		
単価				0		
				33, 130	円/基	・月

	参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
バックホウ (クローラ型) 運転 単-353号		単位	日	数量	1	単価	41, 620
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	25, 410	25, 410		
軽油	1. 2号	,		,	,		
		L	39. 5	142	5, 609		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊						
		日	1.6	6, 620	10, 592		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計							
					41, 620		
単価					41, 620	円/目	
					,		

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料 複相 は質土 単-354号 費 単位 数量 単価 m 1 2, 324 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 二重管ボーリングロッド 0.05 9,720 486 メタルクラウン 径41 個 0.3 2,560 768 複相用 φ40.5mm グラウトモニタ 個 0.005 168,000 840 附属品費 11% 式 1 230 計 2, 324 単価 円/m 2,324

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料 複相 砂質土 単-355号 費 数量 単価 単位 m 1 1,049 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 二重管ボーリングロッド 0.03 9,720 291 メタルクラウン 径41 個 0.04 2,560 102 複相用 φ40.5mm グラウトモニタ 個 0.003 168,000 504 附属品費 17% 式 1 152 計 1,049 単価 円/m 1,049

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料 複相 粘性土 単-356号 費 数量 単価 単位 m 1 702 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 二重管ボーリングロッド 0.02 9,720 194 メタルクラウン 径41 個 0.03 2,560 76 複相用 φ40.5mm グラウトモニタ 個 0.002 168,000 336 附属品費 16% 式 1 96 計 702 単価 円/m 702

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 複相 二重管ストレーナ工法注入消耗材料 単-357号 費 数量 単価 単位 ΚL 1 6, 398 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 グラウトモニタ 複相用 φ40.5mm 0.02 168,000 3, 360 注入用ホース類 複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3 組 0.005 335,000 1,675 サクションホース 複相用 φ38mm L=3m×3 組 0.003 28, 200 84 附属品費 25% 式 1,279 計 6, 398 単価 円/KL 6, 398

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t 単-358号 時間 数量 単価 単位 7, 138 規格 数量 名称 単位 単価 金額 摘要 運転手 (特殊) 人 0.17 25, 410 4,319 軽油 1. 2号 5. 7 142 809 トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t 時間 2,010 1 2,010 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 7, 138 単価 円/時間 7, 138

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-359号	コンクリートポンプ車(トラック架 装・配管式)運転	圧送能力 40~45m3/h	単位	目	数量	1	単価	53, 220 53, 220
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	(*)			1.03	25, 410	26, 172		
			人	1. 03	25, 410	26, 172		
軽油		1. 2号		46. 08	142	6, 543		
			L	46. 08	142	6, 543		
コンクリート	ポンプ車[トラック架装・配管式]	圧送能力 40~45m3/h		1	20, 500	20, 500		
			供用日	1	20, 500	20, 500		
諸雑費(まる	5.6)			1		5		
			式	1		5		
	計					53, 220 53, 220		
	単価					53, 220		
						53, 220	円/目	1

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 発動発電機(ディーゼルエンジン駆 15kVA 1 4,520 単-360号 動) 運転 単位 数量 単価 日 1 4,520 名称 規格 単位 数量 摘要 単価 金額 軽油 1. 2号 20 142 2,840 L 20 142 2,840 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 1 5 k V A 1,680 1,680 日 1,680 1,680 諸雑費 (まるめ) 式 0 4, 520 計 4,520 4,520 単価 円/日 4,520

		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-0	
単-361号	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・ スクリュ型)運転	吐出量2.5m3/min	単位	日	数量	1	単価	5, 229 5, 229
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		28. 8	142	4, 089		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量2.5 m 3 / m i n	L	28.8	142 1, 140	4, 089 1, 140		
			日	1	1, 140	1, 140		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					5, 229		
						5, 229 5, 229		
	単価					5, 229	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	2023. 2023. 1. 000-	
単一362号	トラック(クレーン装置付)運転	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	39, 670 39, 670
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
運転手 (特殊)				1	25, 410	25, 410		
			人	1	25, 410	25, 410		
軽油		1. 2号		33. 06	142	4, 694		
			L	33. 06	142	4, 694		
トラック[ク	レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t		1	9, 560	9, 560		
			供用日	1	9, 560	9, 560		
諸雑費(まる	<i>b</i> ()			1		6		
			式	1		6		
	計					39, 670 39, 670		
	単価					39, 670		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 					39, 670	円/日	

	参考資料 (2)						3 2 -00-00-2-0
起泡発生装置 損料 単-363号	CB-40 (連続式)	単位	日	数量	1	単価	60, 000 60, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
起泡発生装置 損料	CB-40 (連続式)		1	60, 000	60, 000		
		日	1	60, 000	60,000		
計					60, 000		
					60, 000		
単価					60, 000		
					60, 000	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一364号	圧力流量計 損料	TSR200 · φ 50	単位	日	数量	1	単価	35, 000
			, ,		,,,,	1		35, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
圧力流量計	損料	TSR200• φ 50		1	35, 000	35, 000		
			日	1	35, 000	35, 000		
	計					35, 000		
						35, 000		
	単価					35, 000		
	平 脚					35, 000	円/日	1

	参考資料 (2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-365号	高圧洗浄機 損料	200V	単位	Ħ	数量	1	単価	5, 000 5, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧洗浄機	損料	200V		1	5,000	5, 000		
			目	1	5, 000	5,000		
	計					5, 000		
	н					5, 000		
	\\ <u>\</u>					5, 000		
	単価					5, 000	円/日	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
雑機材(ホース・配管類) 損料 単-366号		単位	目	数量	1	単価	5, 000
					1		5, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
雑機材(ホース・配管類) 損料			1	5, 000	5, 000		
		日	1	5, 000	5, 000		
計					5, 000		
					5, 000		
単価					5,000		
					5, 000	円/日	

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0			
モルタル、気泡剤(材料費) 単-367号		単位	m 3	数量	100	単価 14,470 14,470
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル	1:3 高炉		55. 7	23, 000	1, 281, 100	
		m 3	55. 7	23, 000	1, 281, 100	
起泡剤(エアーミルク・モルタル・コンクリート用)	エアーセットA		138. 6	995	137, 907	
		k g	138. 6	995	137, 907	
諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		27, 993	
		式	1		27, 993	
計					1, 447, 000	
					1, 447, 000	
単価					14, 470	
1 10-0					14, 470	円/m3

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-				
単-368号	バックホウ (標準・クローラ・クレ ーン機能付) 運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	単位	日	数量	1	単価	41, 520 41, 520
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	ξ)			1	25, 410	25, 410		
			人	1	25, 410	25, 410		
軽油		1. 2号		37	142	5, 254		
			L	37	142	5, 254		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊		1. 64	6, 620	10, 856		
			日	1. 64	6, 620	10, 856		
諸雑費(まる	(b)			1		0		
			式	1		0		
	計					41, 520 41, 520		
	単価					41, 520		
						41, 520	円/日	

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 山積0.13m3(平積0.1m3) 排対型(第1次) 小型バックホウ(クローラ)運転 1 39, 290 単-369号 数量 単価 単位 日 1 39, 290 数量 名称 規格 単位 単価 金額 摘要 運転手 (特殊) 25, 410 25, 410 25, 410 25, 410 人 1 軽油 1. 2号 26. 6 142 3, 777 26.6 142 3,777 小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.13m3 10, 100 10, 100 日 10, 100 10, 100 諸雑費 (まるめ) 式 1 3 39, 290 計 39, 290 39, 290 単価 39, 290 円/日

		参考資	歩掛使用年月 20		2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0			
単-370号	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]運転	ブレート 「幅3.1m	単位	日	数量	1	単価	53, 640 53, 640
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	(†)			1	25, 410	25, 410		
			人	1	25, 410	25, 410		
軽油		1. 2号		50	142	7, 100		
			L	50	142	7, 100		
モータグレー	-ダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m		1. 18	17, 900	21, 122		
			供用日	1. 18	17, 900	21, 122		
諸雑費(まる	5.b)			1		8		
			式	1		8		
	計					53, 640 53, 640		
	単価					53, 640		
						53, 640	円/日	

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 運転質量10t 締固め幅2.1m ロードローラ[マカダム・排ガス対策 1 46,960 単-371号 型(第2次)]運転 単価 単位 日 数量 1 46,960 規格 数量 名称 単位 単価 金額 摘要 運転手 (特殊) 25, 410 25, 410 25, 410 25, 410 人 1 軽油 1. 2号 33. 9 142 4,813 33.9 142 4,813 ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m 1.23 13,600 16,728 供用日 1.23 13,600 16,728 諸雑費 (まるめ) 式 1 46, 960 計 46,960 46,960 単価 46,960 円/日

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 タイヤローラ [普通型] 運転 運転質量8~20t 1 35, 340 単-372号 数量 単価 単位 日 1 35, 340 規格 数量 名称 単位 単価 金額 摘要 運転手 (特殊) 25, 410 25, 410 人 25, 410 25, 410 1 軽油 1. 2号 32. 6 142 4,629 32.6 142 4,629 タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20 t 5,300 5, 300 日 5,300 5, 300 諸雑費(まるめ) 式 1 35, 340 計 35, 340 35, 340 単価 35, 340 円/日

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 油圧式杭圧入引抜機運転 圧入(50<Nmax≦600) III型 単-373号 数量 単価 単位 日 347, 100 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 軽油 1. 2号 208 142 29, 536 油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)] 排ガス型(第3次) 普通鋼矢板用 圧入800kN 供用日 1.45 219,000 317, 550 諸雑費 (まるめ) 式 14 計 347, 100 単価 円/日 347, 100

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値) ラフテレーンクレーン運転 単-374号 数量 単価 単位 日 1 131, 500 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 運転手 (特殊) 人 25, 410 25, 410 1 軽油 1. 2号 139 142 19,738 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第1次基準値) 50~51 t 吊 供用日 59,500 86, 275 1.45 諸雑費(まるめ) 式 1 77 計 131, 500 単価 131,500 円/日

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 油圧式杭圧入引抜機運転 引抜き III型 単-375号 単位 数量 単価 日 179, 500 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 軽油 1. 2号 L 202 142 28,684 油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] 排ガス型(第2次) 圧入1000kN 供用日 1.45 104,000 150,800 諸雑費 (まるめ) 式 16 計 179, 500 単価 円/日 179,500

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値) ラフテレーンクレーン運転 単-376号 数量 単価 単位 日 1 84, 980 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 運転手 (特殊) 人 25, 410 25, 410 1 軽油 1. 2号 107 142 15, 194 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次基準値) 25 t 吊 供用日 30,600 44, 370 1.45 諸雑費(まるめ) 式 1 6 計 84, 980 単価 84, 980 円/日

		参考資	参考資料 (2)					3 2 -00-00-2-0
単-377号	油圧式杭圧入引抜機運転	压入(50 <nmax≦600) iii型<="" th=""><th>単位</th><th>目</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>347, 100 347, 100</th></nmax≦600)>	単位	目	数量	1	単価	347, 100 347, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		208	142	29, 536		
油圧式杭圧入	引抜機[E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第3次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	L	208	142 219, 000	29, 536 317, 550		
			供用日	1. 45	219, 000	317, 550		
諸雑費(まる	ab)			1		14		
			式	1		14		
	計					347, 100 347, 100		
	単価					347, 100		
						347, 100	円/目	

		参考資料	参考資料 (2)					3 2 -00-00-2-0
単-378号	ラフテレーンクレーン運転	50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	131, 500 131, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	()			1	25, 410	25, 410		
			人	1	25, 410	25, 410		
軽油		1. 2号		139	142	19, 738		
			L	139	142	19, 738		
ラフテレーン	/クレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~51 t 吊		1. 45	59, 500	86, 275		
			供用日	1. 45	59, 500	86, 275		
諸雑費(まる	5.b)			1		77		
			式	1		77		
	計					131, 500 131, 500		
	単価					131, 500		
	→ IIII					131, 500	円/目	1

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-				
単-379号	バックホウ (標準・クローラ・クレーン機能付) 運転	排ガス型(第2次) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	11, 290 11, 290
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()			0. 16	25, 410	4, 065		
			人	0. 16	25, 410	4, 065		
軽油		1. 2号		16	142	2, 272		
			L	16	142	2, 272		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊		1	4, 950	4, 950		
			時間	1	4, 950	4, 950		
諸雑費(まる) (b)			1		3		
			式	1		3		
	計					11, 290 11, 290		
	単価					11, 290		
						11, 290	円/時	捐

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 無 標準(1.0) 切梁・腹起し設置 単-380号 数量 単価 単位 t 10 28, 750 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 1.7 27,090 46,053 とびエ 人 3. 2 25, 410 81, 312 溶接工 人 27, 300 46, 410 1.7 普通作業員 人 1.7 18, 795 31, 951 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 日 1.7 43, 300 73,610 諸雑費 (率+まるめ) 4% 式 1 8, 164 計 287, 500 単価 28,750 円/ t

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 切梁・腹起し撤去 無 標準(1.0) 単-381号 数量 単価 単位 t 10 17, 200 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 27,090 27,090 1 とびエ 人 1.9 25, 410 48, 279 溶接工 人 27, 300 27, 300 1 普通作業員 人 1 18, 795 18, 795 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 日 43, 300 43, 300 1 諸雑費 (率+まるめ) 6% 式 1 7, 236 計 172,000 単価 円/ t 17, 200

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 バックホウ運転(クレーン仕様) 製作·設置 6m以下 単-382号 数量 単価 単位 日 1 56,010 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 運転手 (特殊) 人 25, 410 25, 410 1 軽油 1. 2号 98 142 13, 916 バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8 m3 (平積0.6 m3) 2.9 t吊 日 12,000 16,680 1.39 諸雑費(まるめ) 式 1 4 計 56,010 単価 56,010 円/日

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 バックホウ運転(クレーン仕様) 撤去 6m以下 単-383号 数量 単価 単位 日 1 51,040 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 運転手 (特殊) 人 25, 410 25, 410 1 軽油 1. 2号 74 142 10,508 バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8 m3 (平積0.6 m3) 2.9 t吊 日 1.26 12,000 15, 120 諸雑費(まるめ) 式 1 2 計 51,040 単価 51,040 円/日

		参考資	参考資料(2)					
単-384号	バックホウ運転		単位	日	数量	1	単価	50, 840
See to a contract	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	27, 300	27, 300		
軽油								
			L	65	148	9, 620		
バックホウ((クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1. 16	12, 000	13, 920		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						50, 840		
	単価					50, 840	円/日	
						00,040	13/ 14	<u>'</u>

参考資料(2) 単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 工事用水中ポンプ運転 0以上40(m3/h)未満 常時排水 単-385号 単位 日 数量 単価 460 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m 工事用水中モータポンプ [普通型] 日 1. 1 419 460 諸雑費(まるめ) 式 0 計 460 単価 円/日 460

参考資料(2) 単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 発動発電機運転 0以上40(m3/h)未満 常時排水 単-386号 単位 日 数量 単価 12,080 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 軽油 L 67 148 9,916 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 2 5 k V A 日 2, 156 1. 1 1,960 諸雑費 (まるめ) 式 8 計 12,080 単価 円/日 12,080

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-387号	小型バックホウ(クローラ) [標準] 運転	山積0.08m3(平積0.06m3)	単位	日	数量	1	単価	35, 250 35, 250
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()			1	25, 410	25, 410		
			人	1	25, 410	25, 410		
軽油		1. 2号		15	142	2, 130		
			L	15	142	2, 130		
小型バックオ	sウ(クローラ) [標準] (賃料)	山積0.08m3(平積0.06m3)		1. 3	5, 930	7, 709		
			日	1. 3	5, 930	7, 709		
諸雑費(まる	(i,b)			1		1		
			式	1		1		
	# 					35, 250		
						35, 250		
	単価					35, 250	円/目	1
						35, 250	円/ F	1

		参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-388号	小型バックホウ(クローラ) [標準] 運転	山積0.08m3 (平積0.06m3) ブレーカ含む	単位	日	数量	1	単価	44, 170 44, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	k)			1	25, 410	25, 410		
			人	1	25, 410	25, 410		
軽油				15	150	2, 250		
			L	15	150	2, 250		
小型バックオ	マウ(クローラ) [標準] (賃料)	山積0.08m3 (平積0.06m3) ブレーカ含む		1. 3	12, 700	16, 510		
			目	1. 3	12, 700	16, 510		
諸雑費(まる	5 b)			1		0		
			式	1		0		
	計					44, 170 44, 170		
	単価					44, 170		
						44, 170	円/目	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-389号	バックホウ (標準・クローラ・クレーン機能付) 運転	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	40, 940 40, 940
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	(+)			1	25, 410	25, 410		
			人	1	25, 410	25, 410		
軽油		1. 2号		57. 96	142	8, 230		
			L	57. 96	142	8, 230		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊		1	7, 300	7, 300		
			日	1	7, 300	7, 300		
諸雑費(まる	5.6)			1		0		
			式	1		0		
	計					40, 940 40, 940		
	単価					40, 940		
						40, 940	円/目	<u> </u>

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-390号	コンクリートポンプ車(トラック架 装・配管式)運転	圧送能力 40~45m3/h	単位	日	数量	1	単価	53, 220 53, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()			1. 03	25, 410	26, 172		
			人	1. 03	25, 410	26, 172		
軽油		1. 2号		46. 08	142	6, 543		
			L	46. 08	142	6, 543		
コンクリート	ポンプ車[トラック架装・配管式]	圧送能力 40~45m3/h		1	20, 500	20, 500		
			供用日	1	20, 500	20, 500		
諸雑費(まる	o Ø)			1		5		
			式	1		5		
	<u>라</u> 나					53, 220 53, 220		
	単価					53, 220		
						53, 220	円/目	

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 発動発電機(ディーゼルエンジン駆 15kVA 1 4,520 単-391号 動) 運転 単位 数量 単価 日 1 4,520 名称 規格 単位 数量 摘要 単価 金額 軽油 1. 2号 20 142 2,840 L 20 142 2,840 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 1 5 k V A 1,680 1,680 日 1,680 1,680 諸雑費 (まるめ) 式 0 4, 520 計 4,520 4,520 単価 円/日 4,520

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-392号	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・ スクリュ型)運転	吐出量2.5m3/min	単位	目	数量	1	単価	5, 229 5, 229
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	_	28. 8	142	4, 089		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量2.5 m 3 / m i n	L	28. 8	142 1, 140	4, 089 1, 140		
			日	1	1, 140	1, 140		
諸雑費(まる	i b)			1		0		
			式	1		0		
	計					5, 229 5, 229		
						5, 229		
	単価					5, 229	円/目	ı

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-393号	トラック(クレーン装置付)運転	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	39, 670 39, 670
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()			1	25, 410	25, 410		
			人	1	25, 410	25, 410		
軽油		1. 2号		33. 06	142	4, 694		
			L	33. 06	142	4, 694		
トラック[ク	レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t		1	9, 560	9, 560		
			供用日	1	9, 560	9, 560		
諸雑費(まる	(b)			1		6		
			式	1		6		
	計					39, 670 39, 670		
	単価					39, 670		
						39, 670	円/目	1

	参考資料 (2)							
起泡発生装置 損料 単-394号	CB-40(連続式)	単位	日	数量	1	単価	60, 000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		60,000 摘要	
起泡発生装置 損料	CB-40 (連続式)		1	60,000	60, 000			
		目	1	60, 000	60, 000			
計					60, 000			
					60, 000			
単価					60, 000			
					60,000	円/目		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-395号	圧力流量計 損料	TSR200• φ 50	単位	日	数量	1	単価	35, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		35,000 摘要
圧力流量計		TSR200 · φ 50	1 122	1	35, 000	35, 000		1147
			日	1	35, 000	35, 000		
	計					35, 000		
						35, 000		
	単価					35, 000		
						35, 000	円/目	I

	参考資料(2)							3 2 -00-00-2-0
単-396号	高圧洗浄機 損料	200V	単位	Ħ	数量	1	単価	5, 000 5, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
高圧洗浄機	損料	200V		1	5, 000	5, 000		
			日	1	5, 000	5, 000		
	計					5, 000		
						5, 000		
	単価					5, 000		
						5, 000	円/日	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
雑機材(ホース・配管類) 損料 単-397号		単位	日	数量	1	単価	5, 000
					1		5, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
雑機材(ホース・配管類) 損料			1	5, 000	5, 000		
		日	1	5, 000	5, 000		
計					5, 000		
					5,000		
単価					5, 000		
					5, 000	円/日	

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0			
モルタル、気泡剤(材料費) 単-398号		単位	m 3	数量	100	単価 14,470 14,470
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル	1:3 高炉		55. 7	23, 000	1, 281, 100	
		m 3	55. 7	23, 000	1, 281, 100	
起泡剤(エアーミルク・モルタル・コンクリート用)	エアーセットA		138. 6	995	137, 907	
		k g	138. 6	995	137, 907	
諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		27, 993	
		式	1		27, 993	
計					1, 447, 000	
					1, 447, 000	
単価					14, 470	
1 10-0					14, 470	円/m3

	参考資料(2)							
単−399号		単位	t	数量	100	単価	10, 000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	刈草 ㈱誠産業	t	100	10, 000	1, 000, 000			
計					1, 000, 000			
単価					10,000	円/ t		

							2023. 06 2023. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-400号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	10, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		枝葉・幹 侑幸建企画	t	100	10,000	1, 000, 000		
	함					1,000,000		
	単価					10,000	円/ t	

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 反力用資材設置・撤去 1 185,900 単-401号 数量 単価 単位 箇所 1 185, 900 規格 数量 名称 単位 単価 金額 摘要 土木一般世話役 27,090 27,090 人 27,090 27,090 普通作業員 18, 795 56, 385 人 3 18, 795 56, 385 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] (賃料) 12~13t吊 49,900 49, 900 日 49,900 49,900 諸雑費 (率+まるめ) 52, 525 63% 式 1 52, 525 185, 900 計 185, 900 185, 900 単価 185,900 円/箇所

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0				
単-402号	測定準備		単位	式	数量	1	単価	24, 120 24, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(A)				0. 2	55, 200	11, 040		
			人	0.2	55, 200	11, 040		
技師 (B)				0. 2	45, 300	9, 060		
			人	0. 2	45, 300	9, 060		
諸雑費(率+ 20%	まるめ)			1		4, 020		
			式	1		4, 020		
	計					24, 120 24, 120		
						24, 120		
	単価					24, 120	円/式	

		参考資料(2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-403号	測定業務		単位	式	数量	1	単価	42, 210 42, 210
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(A)	41 10 ¹	УУЕТП	十四	0.3	55, 200	16, 560		加女
25					,			
			人	0.3	55, 200	16, 560		
技師 (B)				0.3	45, 300	13, 590		
			人	0.3	45, 300	13, 590		
諸雑費 (率+	·まるめ)			1		12, 060		
40%								
			式	1		12, 060		
						42, 210		
	計							
						42, 210		
	W free					42, 210		
	単価					40.010	m /-	
						42, 210	円/式	

	参考資料(2)						2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
報告書作成 単-404号		単位	式	数量	1	単価	55, 270 55, 270	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
主任技師			0. 2	62, 200	12, 440			
		人	0. 2	62, 200	12, 440			
技師(A)			0. 4	55, 200	22, 080			
		人	0.4	55, 200	22, 080			
技師(B)			0.4	45, 300	18, 120			
		人	0.4	45, 300	18, 120			
諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		2, 630			
		式	1		2, 630			
計					55, 270 55, 270			
単価					55, 270 55, 270	円/式		
					55, 210	円/ 八		