有田海南道路冷水地区南改良工事 【工事設計書(公表資料)】

和歌山河川国道事務所

知り得た情報は、近畿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」を行わないこと。

工事名	有田海南道路冷水地区南改良工事			
工事地名	和歌山県海南市冷水地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約回数 6) 空東工 量 7) 工事 量 8) 工	令和 6年 5月 和歌山河川国道事務所 工務第二課 6522030002 国債(翌債を含む)の分任官 0回 道路改良工事 352日間 自 令和 6年 6月10日 (当初) 至 令和 7年 5月27日 (0回変更) 至 年 月 日 和歌山県 和歌山市 他 一般国道42号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16)前請負代金額 17)前請負代金額 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費対象額 20)現場管理費等対象額 21)一般管理費等分 22)処分費等 23)公告日 24)入札締切日	令和 6年 2月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	¶田海南道路冷水地∑	区南改良工事		(≝	前 初)	事業区分	道路新設・改築		
	4€DJ VmDJ	TD 14	27, 17	业. 目)\\\ /\\\	工事区分	道路改良	V 442 144 74	क्रिक्ट
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									
			-1-	4		100 001 110			
*************************************			式	1		126, 891, 112			
道路土工									
			式	1		933, 418			
 掘削工			1	1		933, 410			
7/四日71 二二									
			式	1		48, 480			
 掘削		土砂 片切掘削	120	1		10, 100			単-1号
MH112		T-10/ / 1 24 WHI14							7-1.5
			m3	40	1, 212	48, 480			
路体盛土工									
			式	1		765, 402			
路体(築堤)盛土		2.5m未満				,			単-2号
			m3	110	6, 187	680, 570			
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満							単-3号
			m3	110	771.2	84, 832			
路床盛土工									
			式	1		72, 776			
路床盛土		4.0m以上							単-4号
			m3	220	330.8	72, 776			
残土処理工									
				,		40 700			
 積込(ハーズ)		土砂 小規模(標準以外	式	1		46, 760			単-5号
/貝ス△ (// ^{)─} / /		上砂 小規模(標準以外)							甲-5万
		,	m2	o	1,625	13, 000			
整地		残土受入れ地での処理	m3	8	1,020	15,000			単-6号
定 地		ルスエヌハ46地での処理							平 0万
			m3	8	120. 1	960			

工事名 有田海南道	路冷水地区南改良工事		(当 初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種・種別・細短	別 規格	単位数量		工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
上砂等運搬 上砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	平位	<u>. </u>	立 領	数 里 垣 / 成	並領垣機	
工物等建版							平 1 万
	m3	. ,	4, 100	32, 800			
軽量盛土工		,	1,100	32,000			
	式		1	58, 369, 599			
作業土工				, ,			
	式		1	547, 960			
床掘り	土砂						単-8号
	m3	600	230. 3	138, 180			
埋戻し	土砂						単-9号
	m3	140	2, 927	409, 780			
法面整形工							
				105 150			
 法面整形(切土部)	式提供的		1	197, 156			単-10号
佐田登形(切工部) 	現場制約無 は質土、砂 及び砂質土、粘性土						甲-10万
	及UND負工、柏注工 m2	230	857. 2	197, 156			
	1112	230	001.2	197, 150			
在 里							
	式		1	40, 011, 503			
軽量盛土	発泡スチロールブロック D-20			10, 011, 000			単-11号
, <u></u>	簡易壁面材取付用						•
	m3	128	37, 450	4, 793, 600			
軽量盛土	発泡スチロールブロック D-25						単-12号
	簡易壁面材取付用						
	m3	90	43, 690	4, 194, 240			
軽量盛土	発泡スチロールブロック DX-24						単-13号
	H 簡易壁面材取付用						
	m3	50	3 45, 770	2, 563, 120			
軽量盛土	発泡スチロールブロック DX-29						単-14号
	簡易壁面材取付用						
	m3	:	51, 490	102, 980			

工事名 有田海南道路冷范	水地区南改良工事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
구로당시 구선 선명 2000년	10 ht 24 14 a	₩. 目)\\ /\\	工事区分	道路改良	V 444 1 HV 7-F	क्रिक स
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
軽量盛土	発泡スチロールフ゛ロック DX-35						単-15号
	簡易壁面材取付用		20.440	20.440			
+77 EL - L'	m3	1	62, 410	62, 410) // 10 H
軽量盛土	発泡スチロールフ゛ロック D-20						単-16号
	m3	29	25 570	1 021 520			
軽量盛土	M3 m3 M3 P25 P25	29	35, 570	1, 031, 530			単-17号
 昭	年(也人) ロールノ ロック ロー25						甲-11万
	m3	166	42, 020	6, 975, 320			
軽量盛土	発泡スチロールブロック DX-24	100	42,020	0, 910, 520			単-18号
性里 篇上	H						+ 107
	m3	82	41,500	3, 403, 000			
軽量盛土	発泡スチロールブロック DX-29	02	11,000	0, 100, 000			単-19号
ГL - — Ш	Janay 77 July 20						100
	m3	0.6	46, 700	28, 020			
壁面材	簡易壁面材		22,111				単-20号
	m2	291	24, 290	7, 068, 390			
コンクリート床版	24-12-25(20)(高炉) t						単-21号
(上部)	=15cm						
	m2	373	9, 266	3, 456, 218			
コンクリート床版	24-12-25(20)(高炉) t						単-22号
(中間)	=15cm						
	m2	70	8, 890	622, 300			
調整コンクリート	18-8-40(高炉)						単-23号
	m3	44	61, 580	2, 709, 520			
基礎コンクリート	18-8-40(高炉) t=200						単-24号
	m3	31	59, 820	1, 854, 420			W =
裏込砕石	再生クラッシャラン RC-40						単-25号
		25	0 500	100 505			
nT/	m3	65	6, 563	426, 595			H 00 H
吸出し防止材	長繊維不織布 t=5mm						単-26号
		446	1 202	F10 010			
	m2	440	1,636	719, 840			

水地区南改良工事		(当	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
担牧		· 昌	出年				摘要
及允许	平位 数	、里	- 平川	並領	数里垣 概	立识归侧	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
走		1		17, 590, 990			
		-		11,000,000			単-27号
		35	41,730	1, 460, 550			
SD345 D19 L=4.5m 削			,				単-28号
孔長4.46m 削孔径90mm							
逆巻き施工 本		115	76, 630	8, 812, 450			
24-12-25(高炉) 800×							単-29号
800×400							
笛	所	35	30, 540	1, 068, 900			
$967 \times 967 \times 40$							単-30号
枚		112	38, 700	4, 334, 400			
$647 \times 647 \times 40$							単-31号
枚		3	31, 900	95, 700			
							単-32号
	m3 :	270	4, 573	1, 234, 710			
強度 125kN/m							単-33号
m2		216	2, 705	584, 280			
		1		21, 990)V a . H
							単-34号
			24 222	24 222			
(音)	PJT	1	21, 990	21, 990			
4		,		4 070 020			
工		1		4, 979, 838			
式		1		377, 491			
	SD345 D19 L=2.0m 削 孔長1.50m 削孔径90mm 逆巻き施工 本 SD345 D19 L=4.5m 削 孔長4.46m 削孔径90mm 逆巻き施工 24-12-25(高炉) 800×800×400 箇 967×967×40 枚 647×647×40 枚 全 強度 125kN/m m2 式 18-8-40(高炉) 1000×150 箇 式	規格 単位 数 式 SD345 D19 L=2.0m 削 孔長1.50m 削孔径90mm 逆巻き施工 本 SD345 D19 L=4.5m 削 孔長4.46m 削孔径90mm 逆巻き施工 本 24-12-25(高炉) 800× 800×400 箇所 967×967×40 枚 647×647×40 枚 18-8-40(高炉) 1000× 1000×150 箇所	規格 単位 数量	規格 単位 数量 単価 式 1	大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	T F F T T T T T T T	理像 理位 数量 単価 金額 数量 金額増減 金額増

工事名 有田海南道路冷水	地区南改良工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
	1716)// / I.	W/ E))/ /m	工事区分	道路改良	A 457*134.5 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
床掘り	土砂							単-35号
		m3	160	230. 3	36, 848			
埋戻し	土砂							単-36号
III	1.01	m3	140	1,912	267, 680			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
埋戻し	土砂							単-37号
		m3	9	2, 927	26, 343			
基面整正								単-38号
to talk		m2	100	466. 2	46, 620			
側溝工								
		式	1		2, 545, 080			
プレキャスト箱型側溝	B300×H300(A)							単-39号
		m	40	15, 240	609, 600			
プレキャスト箱型側溝	B300×H300(B)							単-40号
tri sa		m	127	15, 240	1, 935, 480			
管渠工								
tota (antita)		式	1		274, 427			
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ 300							単-41号
NIL forter () () / / I forter		m	0.7	19, 010	13, 307))/ 4° E
鉄筋コンクリート台付管	φ 800							単-42号
# 1.111		m	6	43, 520	261, 120			
集水桝・マンホール工								
7P (P (pr.)s. (4c));;; (1)	10.0.10(**17*) 21.7-1	式	1		1, 782, 840))/ 4° E
現場打ち街渠桝	18-8-40(高炉) G1-B50							単-43号
	0×L1000×H600	kolo						
		箇所	1	80,500	80, 500			

工事名	有田海南道路冷水	地区南改良工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
てまにハ ユ	- 14 14 10 6 mm	744 E47	224 / 14	业, 目)\\ /#*	工事区分	道路改良	4-(4) 24 /	क्रिया
	二種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場打ち街渠材	9 4	24-12-25(高炉) G1-B6							単-44号
		$00 \times L1000 \times H2000$							
			箇所	1	409, 100	409, 100			
現場打ち集水材	舛	18-8-40(高炉) G1-B50							単-45号
		$0 \times L500 \times H900$							
			箇所	2	66, 610	133, 220			
現場打ち集水材	舛	18-8-40(高炉) G1-B50							単-46号
		$0 \times L500 \times H1100$							
			箇所	1	81, 920	81, 920			
現場打ち集水材	舛	24-12-25(高炉) G2-B6							単−47号
		$00 \times L1000 \times H2400$							
			箇所	1	489, 500	489, 500			
プレキャスト箱型側	溝桝	(歩車タイプ)300×300用							単-48号
			箇所	3	49, 920	149, 760			
		グレーチング蓋 500×500			·				単-49号
		用 T-25 普通目 ボルト							,
		固定	枚	3	34, 870	104, 610			
		グレーチング蓋 500×1000			,	•			単-50号
		用 T-25 普通目 ボルト							,
		固定	枚	1	79, 370	79, 370			
蓋		グ レーチング 蓋 600×1000		_	,	,			単-51号
		用 T-25 普通目 ボルト							' '
		固定	枚	1	148, 400	148, 400			
 蓋		ク゛レーチンク゛蓋 300×500		-	110, 100	110, 100			単-52号
		用 T-25 普通目 ボルト							
		固定	枚	3	12, 210	36, 630			
		編鋼板蓋 600×1000用	I/A		12, 210	55, 656			単-53号
.m.		t=4.5 2枚/組 溶融亜							7 00.5
		針めっき	組	1	69, 830	69, 830			
		¥口 Vノ ノ C	Unt	1	00,000	0.0, 0.00			
加衣工									
			式	1		560, 687			
			14	1		500, 067			
/ ^/ / // 『 神衣上									
			式	1		EGO CO7			
			工	1		560, 687			

工事名	有田海南道路冷水均	地区南改良工事		(当	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤(車道・	路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-54号
		上り厚 200mm							
			m2	882	635. 7	560, 687			
縁石工									
			式	1		1, 366, 931			
縁石工									
			式	1		1, 182, 311			
歩車道境界ブロック	ל	B種(180/205×250×60							単-55号
(縁石A型)		0)							
			m	128	8, 262	1, 057, 536			
張りコンクリート		t=100mm 18-8-40 (高			-,	_, ,			単-56号
		炉)							1 2 3
		// ·	m2	31	4,025	124, 775			
間詰工			m2	01	1, 020	121,110			
IHTHT T									
			式	1		184, 620			
間詰土		採取土	10	1		104, 020			単-57号
H BD _T"									平 57 万
			m3	20	6, 187	123, 740			
 積込(ハーズ)		土砂 小規模(標準以外	IIIO	20	0, 107	123, 740			単-58号
付して(ルーへ)		上的 小规模 (标单以外							单-90万
		/	2	20	1,625	20 500			
 土砂等運搬		「孙/田博 工工組版」	m3	20	1, 625	32, 500			単-59号
工砂寺連版		土砂(岩塊・玉石混り土							单-59万
		含む)		00	1 410	00.000			
7+÷#+m			m3	20	1, 419	28, 380			
防護柵工									
n/z /n//24-=++ / m			式	1		14, 543, 934			
路側防護柵工									
			式	1		1, 587, 000			
カ゛ート゛レール		Gr-B-4E 塗装(グレーベー							単-60号
		ジュ)							
			m	15	13, 330	199, 950			

	毎南道路冷水地区南改良工事		(当	初)	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		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
カ゛ート゛レール	Gr-B-2B 塗装(グレーベー							単-61号
	シ゛ュ)							
		m	14	15, 340	214, 760			
カ゛ート゛レール	Gr-B-1B 塗装(グレーベー							単-62号
	シ゛ュ)							
		m	2	25, 980	51, 960			
カ゛ート゛レール	Gr-C-4E 塗装(グレーベー				,			単-63号
7 1 7 7) i c 12 = 20 () .							7 00.5
	V ±/	m	9	11,730	105, 570			
カ゛ート゛レール	Gr-Bm-4E(狭) 塗装(グ	III	3	11, 750	100, 570			単-64号
<i>y</i> - <i>v</i> - <i>v</i>	GI - DIII-4E(次) 空表() レーヘ・・・シ・ュ)							平-04万
	V-\ -\ _1)			00.400	100 500			
10 10 Idit by two		m	11	38, 430	422, 730			W H
ガードレール端部処理	壁接続用平袖ビーム 塗							単-65号
	装(グレーベージュ)							
		箇所	3	48, 280	144, 840			
ガードレール基礎	B850×H450							単-66号
		m	8	22, 880	183, 040			
ガードレール基礎	B650×H700							単-67号
		m	9	29, 350	264, 150			
防止柵工		111		20,000	201, 100			
194 TT 11111 TT								
		式	1		7, 839, 654			
 基礎ブロック,鋼管基礎	鋼管基礎 φ101.6×3.	IX.	1		1, 039, 034			単-68号
基礎/『ツク,劃官基礎	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							平-08万
	2 L=700	++-						
		基	77	5, 392	415, 184			
金網・支柱(立入防止柵)	メッシュフェンス 柵高 1.8m							単-69号
	支柱間隔2m 亜鉛メッキ品							
		m	139	14, 010	1, 947, 390			
門扉	メッシュフェンス用 片開き 柵							単-70号
	高 1.8m W=1000 亜鉛メ							
	ッキ品	基	1	156, 600	156, 600			
転落防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込			,	,			単-71号
LEAD IN A Tind	1114 1114 1117 1117							
		m	116	10,880	1, 262, 080			

工事名	有田海南道路冷水地	地区南改良工事		(≝	前 初)	事業区分	道路新設・改築		
•		,			. , , , ,	工事区分	道路改良		
工事区分・コ	L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
落下物等防止构	₩	柵高 1.9m アンカーボ・ルト設置有		10	100,000	0.050.000			単-72号
the made totals to t	Treat.	Imade a series and	m	18	169, 600	3, 052, 800			W =- H
落下物等防止构	₩	柵高 1.9m アンカーボ・ルト設 置無							単-73号
			m	6	167, 600	1, 005, 600			
防護柵基礎工									
			式	1		5, 117, 280			
基礎ブロック		プ [°] レキャスト連続基礎 750 ×350							単-74号
			m	116	27, 030	3, 135, 480			
剛性防護柵基礎	楚	24-12-25(20)(高炉) H =1850							単-75号
			m	18	110, 100	1, 981, 800			
遮音壁工									
			式	1		5, 176, 460			
遮音壁本体工									
			式	1		5, 176, 460			
支柱建込		A型 支柱間隔4m H≦4m							単-76号
			m	122	11,570	1, 411, 540			
しゃ音板・透光	光板	しゃ音板 500×3960 H ≦4m							単-77号
			m2	122	30,860	3, 764, 920			
床版工									
			式	1		713, 498			
歩車道境界コンクリー	-\I.		- 4	-		. 10, 100			
			式	1		713, 498			
コンクリート		24-12-25(20)(普通) 膨張性混和材含む		1		110, 100			単-78号
			m3	6	38, 220	229, 320			

工事名 有田海南道路冷水均	地区南改良工事	(当	初)	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
型枠	一般型枠						単-79号
	m2	21	10,070	211, 470			
鉄筋	SD345 D16~25						単-80号
	t	1. 58	172,600	272, 708			
橋梁付属物工			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,			
114 21C 1 4 71F4 174							
	式	1		19, 922, 350			
伸縮装置工		1		10, 022, 000			
口加以巨工							
	式	1		3, 405, 840			
埋設ジョイント	車道部 伸縮量50mm	1		3, 400, 640			単-81号
生政/ 31/1	平坦司 仲相里30000						单-01万
			100.000	1 015 000			
III 20.2 (b.)	m	8	126, 900	1, 015, 200			νу оо П
埋設ジョイント	歩道部 伸縮量50mm						単-82号
Am Suffer to the transfer of	m	2	133, 200	266, 400			
鋼・ゴム製伸縮装置	車道部 伸縮量50mm						単-83号
	m	9. 2	184, 200	1, 694, 640			
鋼·ゴム製伸縮装置	歩道部 伸縮量40mm						単-84号
	m	2	214, 800	429, 600			
排水装置工							
	式	1		5, 097, 100			
鋼製排水溝	A1-200×200 h=65 標						単-85号
	準部						
	m	20	66, 500	1, 330, 000			
鋼製排水溝	A2-225×210 h=65 標		,				単-86号
	準部						
	m	22	65, 400	1, 438, 800			
鋼製排水溝	B2-225×210 h=65 流		, 1	_,,			単-87号
2142-01 (4-11)	末部						1 3.3
	m m	1	109, 400	109, 400			

工事名	有田海南道路冷水均	地区南改良工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
	锺・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼製排水溝		J1-200×200 h=65 流							単-88号
		末部、伸縮部							
			m	2	538, 400	1, 076, 800			
鋼製排水溝		J2-225×210 h=65 伸							単-89号
		縮部							
			m	1	518, 700	518, 700			
 鋼製排水溝		H1-200×200 h=65 導		_	,	,			単-90号
2/12/1/1/17		水部							7 00.5
		V/CED	m	7	79, 200	554, 400			
 導水管		100×50×4.5 L=407	III	1	19, 200	554, 400			単-91号
等小官		100 \ 50 \ 4. 5 L-40 l							中-31 万
			/100		11 500	00.000			
Into Arm. Into the Sett Into			個	6	11, 500	69, 000			
橋梁用防護柵工									
			式	1		11, 419, 410			
橋梁用防護柵		GP-A-2BP H=0.625m 支							単-92号
		柱間隔2m 塗装(グレーベ							
		ーシ゛ュ)	m	51	45, 230	2, 306, 730			
落下物防止柵材	 料費	柵高1.9m 支柱間隔2.0							単-93号
		m							
			m	51	164, 600	8, 394, 600			
 転落防止網材料	 費	φ 3. 2×56 亜鉛メッキ品			212,111	-,,			単-94号
121 (10 10 3 3 2 M 1 k 1 1 1 1 1	~	φ ο. Σ. τοο π.μ., / / της							7 01.5
			m	68	10, 560	718, 080			
			III	00	10, 500	710,000			
1示哦上									
			<u> </u>	,		F 700 000			
. #i ## =#\			式	1		5, 762, 200			
大型標識工									
			式	1		5, 762, 200			
標識基礎		$\phi 1500 \times 3200$							単-95号
			基	1	305, 200	305, 200			
片持標識柱		F型柱 φ406.4 t=9.5							単-96号
		L=10. 7m							
			基	1	3,774,000	3, 774, 000			

工事名	有田海南道路冷水	地区南改良工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
	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
片持標識柱		F型柱 φ240.0~φ314							単-97号
		.0 t=7.0 L=7.40m							
			基	1	1, 683, 000	1,683,000			
情報ボックス工									
			式	1		3, 110, 653			
作業土工									
11 /14 ===									
			式	1		414, 292			
床掘り			1-4	1		111, 202			単-98号
икид у									7 00.5
			m3	70	2, 161	151, 270			
 埋戻し		流用土	mo	10	2, 101	101, 210			単-99号
生庆し		1/1L/T3							T 33 7
			m3	50	3, 379	168, 950			
 埋戻し		保護砂	ШЭ	50	3, 319	108, 950			単-100号
埋戻し		木暖奶							甲-100万
				1.0	0.040	00 400			
(m ⇒)			m3	10	9, 043	90, 430)\\\\ 101 F
埋戻し		再生路盤材 (RC-40)							単-101号
total contract to			m3	0. 7	5, 203	3, 642			
管路工(管路部)									
			式	1		992, 231			
埋設管路		角型多条電線管 FEP φ							単-102号
(15-4, 15-5)		50(難燃性)×9条							
			m	82	9, 002	738, 164			
埋設管路		角型多条電線管 FEP φ							単-103号
(15-①)		50(難燃性)×6条							
			m	18	6,821	122, 778			
埋設管路		角型多条電線管 FEPφ							単-104号
(15-6)		50(難燃性)×3条							
			m	20	3, 209	64, 180			
埋設管路		FEP φ80(難燃性)×1			,	•			単-105号
(15-A)		条 FEP φ50(難燃性)							
/		×1条	m	3	2,571	7,713			

工事名 有田海南	道路冷水地区南改良工事		(当 初)	事業区分	道路新設·改築		
工事反八 工任 任則 如	田別 規格 〕	単位数量	単価	工事区分	道路改良	人名氏的子	<u> </u>
工事区分・工種・種別・組		単位 数量	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋設管路	FEP φ80(難燃性)×1						単-106号
(15-B)	<u></u>	10	1 400	17 100			
III =0. kk nb	m m	12	1, 433	17, 196			224 - 10 - 1
埋設管路	FEP φ80(難燃性)×2						単-107号
(15-D)	条						
III 30. 66 n.b	m	6	2,721	16, 326)V
埋設管路	FEP φ50(難燃性)×1						単-108号
(15-F、15-J)	条						
	m	28	924. 1	25, 874			
照明灯基礎設置工							
	式	1		1, 475, 430			
照明灯基礎設置	抵抗板付鋼製杭基礎 H						単-109号
(11-1)	$-350 \times 350 \times 12 \times 19$ L=						
	4.5m 個月	近 1	1, 303, 000	1, 303, 000			
照明灯基礎設置	ϕ 500 × 1900						単-110号
(11-4)							
	個原	近 1	92, 600	92, 600			
照明灯基礎設置	ϕ 500 × 1700						単-111号
(11-6)							
	個原	折 1	79, 830	79, 830			
ハント゛ホールエ							
	式	1		228, 700			
ハント゛ホール	HH-6 600×600×900						単-112号
	箇.	近 1	228, 700	228, 700			
構造物撤去工							
	式	1		5, 741, 442			
防護柵撤去工							
	式	1		283, 040			
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2B			,			単-113号
	m	122	1,648	201, 056			

工事名	有田海南道路冷水	地区南改良工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
	 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	金額増減	摘要
	·煙・煙別・柵別 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H=1500 Co建込式	毕业	数 里	- 平111	並領	数里垣 侧	並領垣枫	単-114号
1971度作品(11英四) 中	1倍的亚侧刀取五	11-1300 CO建区式							平 114万
			m	122	672	81, 984			
標識撤去工				1	V. <u>-</u>	01,001			
			式	1		23, 900			
標識撤去									単-115号
			基	1	23, 900	23, 900			
仮設桝撤去工									
			_ <u></u>	4		10.050			
		600×1000×1200	式	1		12, 250			単-116号
拟故树似云		000 × 1000 × 1200							单-110万
			箇所	1	12, 250	12, 250			
 構造物取壊し工			四//1	1	12, 200	12, 200			
111,200,000									
			式	1		3, 408, 524			
コンクリート構造物取	収壊し	無筋構造物 機械施工							単-117号
			m3	0.1	7, 839	783			
コンクリート構造物取	は壊し	鉄筋構造物 機械施工							単-118号
					15.000	0.000.040			
舗装版切断		マッフール (本) 井中に コロー・ロー	m3	208	15, 830	3, 292, 640			単-119号
甜表似切断		アスファルト舗装版 15cm以 下							単-119万
		l'	m	38	596. 1	22, 651			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版	III	00	000.1	22, 001			単-120号
HIII 22/JULIUS		厚 15cm以下							
			m2	500	184.9	92, 450			
運搬処理工									
			式	1		2, 013, 728			
殼運搬		コンクリート殻(無筋)							単-121号
			m3	0.4	1, 494	597			

工事名 有田海南道路冷水	〈地区南改良工事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
フェロハ ア係 係回 mmi	10.14	₩. 🗎	V4 / TF	工事区分	道路改良	V 44219474	क्ट्र िक
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)						単-122号
	m3	208	1,854	385, 632			
	アスファルト殻	200	1,004	303, 032			単-123号
以是	770 771 113						T 120 /
	m3	49	3, 540	173, 460			
	建設発生木材		,	•			単-124号
	m3	6	2, 992	17, 952			
殼処分	コンクリート殻(無筋)						単-125号
+n. tn /\	m3	0.4	4, 465	1, 786			¥ 100 F
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)						単-126号
	m3	208	5, 500	1, 144, 000			
	アスファルト殻	208	5, 500	1, 144, 000			単-127号
	777771100						7 121.5
	m3	49	4, 230	207, 270			
	建設発生木材						単-128号
	t	5	10,000	50, 000			
現場発生品運搬	転落防止柵、ガードレール、						単-129号
	標識	0.54	0.001	00.001			
	t	3. 54	9, 331	33, 031			
[V] 汉 工							
	式	1		5, 710, 102			
 土留・仮締切工		1		0, 110, 102			
	式	1		2, 663, 152			
アンカー撤去	アンカー長 L=13.3m						単-130号
	本	13	91, 510	1, 189, 630			
アンカー撤去	アンカー長 L=13.0m						単-131号
			00.730	050 010			
	本	4	89,760	359, 040			

工事名 有田海南道路冷	水地区南改良工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
工事反八 工纸 统则 mml	+11 +47	光仁	数量)\\\ \/ \/\	工事区分	道路改良	人格的	₩ं स
工事区分・工種・種別・細別 アンカー撤去	規格 アンカー長 L=9.5m	単位	数 重	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要 単-132号
フルー似去	//ルー 技 L=9.5m							单-132万
		本	2	77, 290	154, 580			
 親杭撤去	H-350∼H-400	71.		11,200	101,000			単-133号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								'
		t	13. 4	18, 130	242, 942			
切梁・腹起し	撤去							単-134号
)	and the second s	t	14. 2	19, 040	270, 368			W
ガス切断	H鋼杭							単-135号
		箇所	37	6, 657	246, 309			
	撤去 木製 横矢板厚さ		31	0, 057	240, 309			単-136号
190,700	0.06m							7 100 /
	0.0022	m2	101	1, 983	200, 283			
				,	,			
		式	1		3, 046, 950			
交通誘導警備員								単-137号
			105	10.450	0.040.050			
直接工事費		人目	185	16, 470	3, 046, 950			
□ 医								
		式	1		126, 891, 112			
 共通仮設費			1		120, 001, 112			
		式	1		12, 409, 800			
共通仮設費								
LL AN for our sta		式	1		1, 123, 800			
技術管理費								
		式	1		58, 800			
道路施設基本データ作成費		IV.	1		90, 800			内-1号
是明心以 <i>生</i> (下) / IF///只								1117
		式	11		58, 800			

工事名 有田海南道路冷水地区南	改良工事	(류	i 初)	事業区分	道路新設・改築		
工事反八 工経 経則 勿則	規格 単位	*/ ₄ . □.	単価	工事区分	道路改良	◇ 421页 /平	₩ 111
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
現場環境改善費(率計上)							
	式	1		1, 065, 000			
共通仮設費(率計上)	10	1		1, 005, 000			
来地似 以 有(平山工)							
	式	1		11, 286, 000			
純工事費		1		11, 200, 000			
7-1-7-7-X							
	式	1		139, 300, 912			
現場管理費				, ,			
	式	1		37, 471, 000			
工事原価							
	式	1		176, 771, 912			
一般管理費等							
	式	1		26, 848, 088			
工事価格							
North eV to Neder	式	1		203, 620, 000			
消費税相当額							
	_ 	4		20, 362, 000			
工事費計	式	1		20, 362, 000			
上 尹 須 □							
	式	1		223, 982, 000			
		1		220, 302, 000			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 1号内訳書

「日本 1 38,900 58,800 1 1 1 1 1 1 1 1 1	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
승 카	道路施設基本データ作成費								
승 카									
			工事	1	58, 800	58, 800			
	스 卦								
	i i i					58 800			
						30,000			

	1次単価表						2024. 3 2024. 3 1.000-0	
単一1号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1, 212
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 片切掘削	m 3	1	1, 212	1, 212		
	計					1, 212		
	単価					1, 212	円/m3	

							歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 00-00-2-0
単一2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満		単位	m3	数量	1	単価	6, 187
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤	:) 盛土	2.5m未満							
				m 3	1	6, 187	6, 187		
	합						6, 187		
							0, 101		
	単価						6, 187	円/m3	

2024. 3

単価使用年月

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0			
単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価 771.2
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)	盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	1	771.2	771. 2	
	計					771. 2	
	単価					771. 2	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
単-4号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価		330.8
		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	m 3	1	330. 8	330. 8			
	計					330. 8			
	単価					330. 8	円/m	3	

	1 次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
(ルーズ・) 単-5号	土砂 小規模(標準以外)	単位	m3	数量	1	単価 1,625
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準以外)	m 3	1	1, 625	1, 625	
計					1,625	
単価					1, 625	円/m3

							2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
単-6号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価 120.1
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	120. 1	120. 1	
	11					120. 1	
	単価					120. 1	円/m3

		1 八十		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000			
単一7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	4, 100
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.0km以下	m 3	1	4, 100	4, 100		
	計					4, 100		
	単価					4, 100	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 1. 000-00-00-2-0
	土砂	単位	m3	数量	1	単価 230.3
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し					
		m 3	1	230. 3	230. 3	
計						
					230. 3	
単価						
					230. 3	円/m3

2024. 3

単価使用年月

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-9号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 927
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2, 927	2, 927		
	計					2, 927		
	単価					2, 927	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000)
単-10号	法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価		857. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形		切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	857. 2	857. 2			
	計					857. 2			
	単価					857. 2	円/m	2	

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月

2024. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-11号	発泡スチロールブロック D-20 簡易壁面材取付用	単位	m3	数量	1	単価 37,450
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発泡スチロール設置	排水材					
発泡スチロール(材料費)		m 3	1	4, 255	4, 255	
光心へテロール(প村賃)			1.04	00.500	00.000	
緊結金具 (材料費)		m 3	1.04	29, 500	30, 680	
		個	4. 6	545	2, 507	
計					37, 442	
単価					37, 442	
					37, 450	円/m3

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 空路調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	軽量盛土	発泡スチロールプロック D-25 簡易壁面材取付用	単位	m3	数量	1	単価 43,690
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発泡スチロー	ール設置	排水材	m 3	1	4, 255	4, 255	
発泡スチロー	ール(材料費)		m 3	1.04	35, 500	36, 920	
緊結金具(材	才料費)		個	4.6	545	2, 507	
	計					43, 682	
	単価					43, 690	円/m3

単価使用年月 歩掛使用年月 2024. 3 2024. 3

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
発泡スチロールブロック DX-24H 簡易壁面材取付用	単位	m3	数量	1	単価 45,770
規格	単位	数量	単価		摘要
排水材					
	m 3	1	4, 255	4, 255	
	m 3	1.04	37, 500	39,000	
	個	4.6	545	2, 507	
				45, 762	
				10,102	
				45, 770	円/m3
	規格	規格 単位 排水材 m 3 m 3	規格 単位 数量 排水材 m 3 1 m 3 1	規格 単位 m3 数量 排水材 m3 1 4,255 m3 1 4,255 m3 1.04 37,500	発泡スチロールブロック DX-24H 簡易壁面材取付用

単価使用年月 2024. 3 2024.

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	軽量盛土	発泡スチロールブロック DX-29 簡易壁面材取付用	単位	m3	数量		単価
	h II.	10.14	774 64-	W. E)\4 /m	1	51, 490
発泡スチロー	名称	規格 排水材	単位	数量	単価	金額	摘要
7616717		DE/NY					
			m 3	1	4, 255	4, 255	
発泡スチロー	ール(材料費)						
緊結金具(材	ナポ(*毒)		m 3	1.04	43, 000	44, 720	
光阳亚 六(7)	11付貝/						
			個	4.6	545	2, 507	
	計						
						51, 482	
	単価						
	1 1					51, 490	円/m3
					!		

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月

2024. 3

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一15号 軽量盛土	発泡スチロールブロック DX-35 簡易壁面材取付用	単位	m3	数量	1	単価 62,410
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発泡スチロール設置	排水材					
		m 3	1	4, 255	4, 255	
発泡スチロール(材料費)						
		m 3	1.04	53, 500	55, 640	
緊結金具 (材料費)						
		個	4. 6	545	2, 507	
計					62, 402	
単価						
					62, 410	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

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一16号	発泡スチロールブロック D-20	単位	m3	数量	1	単価 35,570
全 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発泡スチロール設置	排水材					
		m 3	1	4, 255	4, 255	
発泡スチロール(材料費)						
		m 3	1.04	27, 700	28, 808	
緊結金具 (材料費)						
		個	4.6	545	2, 507	
計					35, 570	
単価						
					35, 570	円/m3

2024. 3 2024. 3

単価使用年月 2 歩掛使用年月 2

2024. 3 2024. 3 1 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
単-17号	軽量盛土	発泡スチロールブロック D-25	単位	m3	数量	1	単価	42, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発泡スチロー		排水材	m 3	1	4, 255	4, 255		
発泡スチロー	ール(材料費)		_					
緊結金具(材	材料費)		m 3	1.04	33, 900	35, 256		
			個	4.6	545	2, 507		
	計					42,018		
	単価					42, 020	円/m3	

1次単価表 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 軽量盛土 発泡スチロールブロック DX-24H 単-18号 単位 数量 単価 m341,500 1 名称 規格 単位 数量 金額 単価 摘要 発泡スチロール設置 排水材 m 3 1 4, 255 4, 255 発泡スチロール (材料費) 1.04 33, 400 34, 736 m 3 緊結金具 (材料費) 個 4.6 545 2,507 計 41,498 単価 円/m3 41,500

1次単価表 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 軽量盛土 発泡スチロールブロック DX-29 単-19号 単位 数量 単価 m346,700 1 名称 規格 単位 数量 金額 単価 摘要 発泡スチロール設置 排水材 m 3 1 4, 255 4, 255 発泡スチロール (材料費) 1.04 38, 400 39,936 m 3 緊結金具 (材料費) 個 4.6 545 2,507 計 46,698 単価 円/m3 46,700

1 次単価表 単価使用年月 歩掛使用年月 サ務調整係数 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一20号	簡易壁面材	単位	m2	数量	1	単価 24, 290	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
壁面材設置	簡易壁面材方式						
		m2	1	4, 290	4, 290		
簡易壁面材	t=15mm						
		m2	1	20, 000	20,000		
計							
					24, 290		
単価					24, 290	円/m2	
					21, 250	1 / m2	

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
単-21号	コンクリート床版 (上部)	24-12-25(20)(高炉) t=15cm	単位	m2	数量	373	単価	9, 266
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリー	卜床版	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し 15cm 各種	m 3	56	45, 730	2, 560, 880		
鉄筋金網		SD295 D13×100~250						
 ポリエチレンシート		t=0.2mm	t	5. 4	165, 000	891, 000		
			m2	55	78	4, 290		
	計					3, 456, 170		
	単価					9, 266	円/mi	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. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
単-22号	コンクリート床版 (中間)	24-12-25(20)(高炉) t=15cm	単位	m2	数量	70	単価 8,890
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し 15cm 各種	m 3	10	45, 730	457, 300	772
鉄筋金網		SD295 D13×100~250	t	1	165, 000	165, 000	
	}}					622, 300	
	単価					8, 890	円/m2

単価使用年月 歩掛使用年月

						少	1. 000-00-	-00-2-0
単-23号	調整コンクリート	18-8-40 (高炉)	単位	m3	数量	44	単価	61, 580
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	44		1, 470, 040		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m s	44	33, 410	1, 470, 040		
			m 2	87	10, 070	876, 090		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10						
			m 2	4	3, 829	15, 316		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準						
			掛m 2	70	4, 967	347, 690		
	計					2, 709, 136		
	単価					61, 580	円/m3	
						01, 500	11/ mo	

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調敷係数

2024. 3

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	基礎コンクリート	18-8-40(高炉) t=200	単位	m3	数量	31	単価 59,820
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石	1810	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) Polit
		L TELL STATE OF THE STATE OF TH	m 2	29	1, 404	40,716	
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用					
TE(1 L-h		60.TII 1-4- TII 1-42-14- 44-	m 3	31	39, 840	1, 235, 040	
型枠		一般型枠 小型構造物					
			m 2	64	9, 041	578, 624	
	計					1, 854, 380	
	単価						円/m3
						59, 820	[77 III]

		1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-25号	裏込砕石	再生クラッシャラン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	6, 563
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
裏込砕石(隼		6m以下 再生クラッシャラン RC-40	m 3	1	6, 563	6, 563		
	計					6, 563		
	単価					6, 563	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 1.000-00-00-2-0
単-26号	吸出し防止材	長繊維不織布 t=5mm	単位	m2	数量	1	単価 1,636
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吸出し防止を	才設置						
			m 2	1	1, 636	1,636	
	計						
						1, 636	
	単価						
						1,636	円/m2

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-27号	鉄筋挿入	SD345 D19 L=2.0m 削孔長1.50m 削孔径90mm 逆巻き施工	単位	本	数量	35	単価	41,730
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工	(逆巻き施工)	SD345 D19 削孔長1.5m 削孔径90mm 鉄筋長2.0m						
			m	53	20,710	1, 097, 630		
異形棒鋼ロックス	ホ ゛ルト	SD345 D19 L=2.0m スペーサー2個含む						
			本	35	3, 480	121,800		
グラウト材(鉄筋	5挿入)	普通ポルトラント゚セメント 24N/mm2						
			m3	0.5	29, 000	14, 500		
頭部処理材(鉄筋挿入工用)	D19用 頭部キャップ、ネジ付き球面ワッシャー、ナット、角座金含む			,	,		
			組	35	6, 470	226, 450		
	計					1 400 000		
						1, 460, 380		
	単価					41, 730	円/本	-
						41, 730	11/ 4	

単価使用年月 - 歩掛使用年月

		- 9 v 1				□ 歩掛使用年月□ 労務調整係数	2024.	3 00-00-2-0
	No. Index 1-75. →		14.			刀伤帆罡怀奴	1.000	00 00 2 0
単-28号	鉄筋挿入	SD345 D19 L=4.5m 削孔長4.46m 削孔径90mm 逆巻き エ	単位	本	数量	115	単価	76, 630
	7 Th	規格	224 (-1-	W. E	単価			
4 飲插 7 丁	名称 (逆巻き施工)	規格 SD345 D19 削孔長4.46m 削孔径90mm 鉄筋長4.5m	単位	数量	単価	金額		摘要
ベカル1中/ 、 エ	(定省で旭工)	ODOTO DIO PINEKT TOM PINEKTOMM SAMAKT. OM						
			m	513	14, 120	7, 243, 560		
異形棒鋼ロックス	ホ ゛ルト	SD345 D19 L=4.5m スペーサー2個含む	III III	010	11,120	1,210,000		
(/// IT-21) //·	• ~ 1	Sports Blog B Wom // Sping B						
			本	115	6, 580	756, 700		
゛ラウト材(鉄筋	· 新挿入)	普通ポルトランドセメント 24N/mm2						
			m3	5	29, 000	145, 000		
頁部処理材(鉄筋挿入工用)	D19用 フラットキャップ 、フラットフ レート、頭部カハー含む						
			組	115	5, 630	647, 450		
引孔機械の上	上下移動							
			回	1	19, 160	19, 160		
	計							
						8, 811, 870		
	単価							
	- 単個					76, 630	円/本	
						70,030	□/ 本	

		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-29号	アンカー受枠	24-12-25(高炉) 800×800×400	単位	箇所	数量	10	単価	30, 540
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	2.888	39, 670	114, 566. 96	3	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	16. 82	9, 041	152, 069. 62	2	
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) 補正無(一般構造物)	t	0. 222	174, 600	38, 761. 2		
	11					305, 397. 78	3	
	単価					30, 540	円/筐	前所

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
単一30号	FRP製格子状パネル	$967 \times 967 \times 40$	単位	枚	数量		単価
						1	38, 700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
FRP製格子状	パネル設置	967×967×40 逆巻き施工	枚	1	7, 392	7, 392	
FRP製格子状	^ ネル	レキ゛ュラーハ° ネル 967×967×40	枚	1	31, 300	31, 300	
	計					38, 692	
	単価					38, 700	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	FRP製格子状パネル	$647 \times 647 \times 40$	226.64	lu.	Mar. El		単価
単一31号			単位	枚	数量	1	31, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
FRP製格子状	パネル設置	647×647×40 逆巻き施工					
			枚	1	7, 392	7, 392	
FRP製格子状	パネル	ミト・ルハ° ネル 647×647×40					
			枚	1	24, 500	24, 500	
	計						
	н					31, 892	
	単価						
	1 Dear					31, 900	円/枚

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-0	
単一32号	足場(鉄筋挿入)		単位	空m3	数量	1	単価	4, 573
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入の値	反設足場工		空m 3	1	4, 573	4, 573		
	計					4, 573		
	単価					4, 573	円/空m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 1. 000-00-00-2-0
単一33号	ジオテキスタイル敷設	強度 125kN/m	単位	m2	数量	1	単価 2,705
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ジオテキスタ	イル敷設						
			m 2	1	264. 4	264. 4	
ジオテキスタ	イル(材料費)						
			m 2	1	2, 440	2, 440	
	計						
						2, 704. 4	
	単価						
						2, 705	円/m2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-34号	現場打ちコンクリート	18-8-40(高炉) 1000×1000×150	単位	箇所	数量	1	単価	21, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	,	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 1	39, 040	3,904		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2	9, 041	18, 082		
	計							

単価

							2024. 3 2024. 3 1.000-00-0	00-2-0
単-35号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	230. 3
		規格	単位	数量	単価	金額	ł	商要
床掘り		土砂 標準 無し 無し						
			m 3	1	230. 3	230. 3		
	計					230. 3		
						200.0		
	単価					230. 3	円/m3	

21,986

円/箇所

21, 990

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0				
単-36号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価 1,912
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1, 912	1,912	
	計					1,912	
	単価					1, 912	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 1.000-00-00-2-0
単-37号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価 2,927
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	·	最大埋戻幅1m未満					
			m 3	1	2, 927	2, 927	
	計					2,007	
						2, 927	
	単価						
						2, 927	円/m3

	単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0							
基面整正		単位	m2	数量	1	単価		466. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
		m 2	1	466. 2	466. 2			
計					466. 2			
単価					466.2	円/m2		
	名称 計	基面整正 名称 規格 計	単位 単位 単位 単位 m 2 計	基面整正 単位 m2 名称 規格 単位 数量 計 m2 1	基面整正 単位 m2 数量 名称 規格 単位 数量 単価 計 m 2 1 466.2	基面整正 単位 m2 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 計 m2 1 466.2 466.2 財価 466.2 466.2	基面整正 単位 m2 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 計 m2 1 466.2 466.2 単価 単価 466.2 466.2	基面整正

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-39号	プレキャスト箱型側溝	B300×H300 (A)	単位	m	数量	1	単価	15, 240
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠	型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	15, 240	15, 240		
	計					15, 240		
	単価					15, 240	円/m	ı

		単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00-0						
単-40号	プレキャスト箱型側溝	B300×H300 (B)	単位	m	数量	1	単価	15, 240
			単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型	型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	15, 240	15, 240		
	計					15, 240		
	単価					15, 240	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 1.000-00-00-2-0
単-41号	ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ300	単位	m	数量	1	単価 19,010
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ヒューム管	(B形管)	据付 300mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用					
			m	1	19, 010	19, 010	
	計					19,010	
	単価						円/m
						19, 010	

		1 ₺	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
単-42号	鉄筋コンクリート台付管	φ 800	単位	m 数量			単価
						10	43, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンク!	リート台付管	据付 800mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	41, 710	417, 100	
モルタル練		普通 全ての費用					
			m 3	0. 189	95, 470	18, 043. 83	3
	# 					107 110 00	
						435, 143. 83	9
	単価						

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 1.000-00-00-2-0
単-43号	現場打ち街渠桝	18-8-40(高炉) G1-B500×L1000×H600	単位	箇所	数量	10	単価 80,500
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(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	10	69, 550	695, 500	
歩車道境界	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 18-8-40(高炉) 有り	m	13	8, 417	109, 421	
	計					804, 921	
	単価					80, 500	円/箇所

43, 520

単価使用年月

円/m

2024. 3

単価使用年月 歩掛使用年月

						歩掛使用年月労務調整係数	2024.	00-00-2-0
	現場打ち街渠桝	24-12-25(高炉) G1-B600×L1000×H2000				为初嗣正怀奴	1.000	00 00 2 0
単-44号		27 12 20 (MA)// 01 2000 (21000 (Ma)	単位	箇所	数量	10	単価	409, 100
	1 名称		単位	数量	 単価	金額		
見場打ち集力	 	各種 1.61m3を超え1.70m3以下	7-122	<u></u>	— іш	312, 10%)M X
		バックホウ(クレーン機能付)打設						
		一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	225, 300	2, 253, 000		
コンクリーー	<u> </u>	無筋·鉄筋構造物			,	, ,		
		バックホウ(クレーン機能付)打設						
		18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1.65	39,010	64, 366. 5		
型枠		一般型枠 均しコンクリート			,	,		
			m 2	5. 2	5, 162	26, 842. 4		
跌筋工 [市場		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)						
		補正無(一般構造物)	t	0.79	174,600	137, 934		
2掛金具		φ 19 全樹脂巻			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
		,						
			個	50	2, 470	123, 500		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準			*			
			掛m 2	299	4, 967	1, 485, 133		
	計							
						4, 090, 775. 9		
	単価							
						409, 100	円/箇	折

1次単個	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000				
18-8-40(高炉) G1-B500×L500×H900	単位	箇所	数量	1	単価	66, 610
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	66, 610	66, 610		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-46号	現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) G1-B500×L500×H1100	単位	箇所	数量	10	単価	81, 920
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集を上野の大学を表現である。	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.49m3を超え0.52m3以下 パックホウ(クレーン機能付)打設 φ19 全樹脂巻	箇所	10	76, 980 2, 470	769, 800 49, 400		
	計					819, 200		
	単価					81, 920	円/筐	節所

現場打ち集水桝

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

計

単価

名称

単-45号

66,610

円/箇所

66, 610

単価使用年月 歩掛使用年月 労<u></u>
発調軟係粉

				労務調整係数	1.000-00-00-2-0
24-12-25(高炉) G2-B600×L1000×H2400	単位	箇所	数量	10	単価 489,500
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
各種 2.00m3を超え2.11m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	笛所	10	274, 700	2, 747, 000	
無筋·鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設			`		
一般型枠 均しコンクリート		11.00	30, 31	21,0000	
	m 2	5. 2	5, 162	26, 842. 4	
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)		0.00	454.000	450,450	
	t	0.86	174, 600	150, 156	
φ 19 主 他 加仑	個	60	2, 470	148, 200	
手摺先行型枠組足場 必要 標準			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	掛m 2	354	4, 967	1, 758, 318	
				4 894 882 9	
				1, 00 1, 002. 0	
				489, 500	円/箇所
	規格 各種 2.00m3を超え2.11m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭) 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 一般型枠 均しコンクリート SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) φ 19 全樹脂巻	関格 単位 各種 2.00m3を超え2.11m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭) 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 m 3 一般型枠 均しコンクリート m 2 SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	規格 単位 箇所 根格 単位 数量 各種 2.00m3を超え2.11m3以下 バックホウ(クレーン/機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭) 箇所 10 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 m 3 1.65 一般型枠 均しコンクリート m 2 5.2 SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) t 0.86 φ 19 全樹脂巻 個 60 手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位 箇所 数量 規格 単位 数量 単価 各種 2.00m3を超え2.11m3以下 ハ*ックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭) 箇所 10 274,700 無筋・鉄筋構造物 ハ*ックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 m3 1.65 39,010 一般型枠 均しコンクリート m2 5.2 5,162 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) 補正無(一般構造物) t 0.86 174,600 Φ 19 全樹脂巻 個 60 2,470 手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位 簡所 数量 10 現格 単位 数量 単価 金額 全種 2.00m3を超え2.11m3以下

単価使用年月 歩掛使用年月 ※発理軟係数

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ブ゚レキャスト箱型側溝桝 単-48号	(歩車タイプ)300×300用	単位	箇所	数量	10	単価 49,920
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用					
プレキャスト集水桝(材料費)		基	10	5, 660	56, 600	
		基	10	40, 290	402, 900	
ンクリート	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 3	0.111	39, 040	4, 333. 4	4
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用					
		m 3	0. 561	33, 410	18, 743. 0	1
<u></u>	一般型枠 均しコンクリート					
		m 2	3. 22	5, 162	16, 621. 6	4
計					499, 198. 0	9
単価						
					49, 920	円/箇所

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

2024. 3 1.000-00-00-2-0

					刀伤帆走床数	1.000 00 00 2 0
	グレーチング蓋 500×500用 T-25 普通目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価 34,870
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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し					
		枚	1	34, 870	34, 870	
計						
					34, 870	
単価						
					34, 870	円/枚

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-50号	蓋	グ レーチング 蓋 500×1000用 T-25 普通目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価 79,370
		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					
			枚	1	79, 370	79, 370	
	計					50.050	
						79, 370	
	単価					79, 370	円/枚
						,	

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 学務調敷係粉

2024. 3

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	蓋	グレーチング蓋 600×1000用 T-25 普通目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価 148, 400
		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					
			枚	1	148, 400	148, 400	
	計						
						148, 400	
	単価						
						148, 400	円/枚

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
蓋 単−52号	グレーチング蓋 300×500用 T-25 普通目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価 12,210
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プ゚レキャスト街渠桝 300×500用 T-25 普通目 ボルト固定	1 1 122	271.25	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	TEL MAX	1147
		枚	1	12, 210	12, 210	
計						
					12, 210	
単価						
÷ IIII					12, 210	円/枚

<u></u>

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

2024. 3 1.000-00-00-2-0

						77 177 IN THE IN SA	1.000 00 00 2 0
蓋単−53号		縞鋼板蓋 600×1000用 t=4.5 2枚/組 溶融亜鉛めっき	単位	組	数量	1	単価 69,830
		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 無し					
			枚	2	365	730	
縞鋼板蓋		600×1000用 t=4.5 2枚/組 溶融亜鉛めっき					
			組	1	69, 100	69, 100	
1	計						
						69, 830	
,	単価						
						69, 830	円/組

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 1.000-00-00-2-0

						方務調整係級	1.000-00-00-2-0	
単-54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 200mm	単位	m2	数量	1	単価 635	5. 7
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(〕	車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用						
			m 2	1	635. 7	635. 7		
	計					635. 7		
	単価					635. 7	円/m2	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
単-55号	歩車道境界プロック (縁石A型)	B種(180/205×250×600)	単位	m	数量		単価
		規格	単位	数量	単価	金額	8, 262 摘要
歩車道境界	ブロック	設置 B種(180/205×250×600) 無し 18-8-40(高炉) 有り					
	31		m	1	8, 262	8, 262	
	計					8, 262	
	単価					8, 262	円/m
						5,202	1.07

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
単-56号	張りコンクリート	t=100mm 18-8-40 (高炉)	単位	m2	数量	1	単価 4,025
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	卜打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m 2	1	3, 924	3, 924	
養生工		防草コンクリート	m 2	1	100.5	100. 5	
	計					4, 024. 5	
	単価					4, 025	円/m2

			1	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-57号	間詰土	採取土		単位	m3	数量	1	単価	6, 187
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体 (築堤)	盛土	2.5m未満		m 3	1	6, 187	6, 187		
	計						6, 187		
	単価						6, 187	円/m3	;

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	
単-58号	積込 (ルーズ)	土砂 小規模(標準以外)	単位	m3	数量	1	単価	1,625
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルーフ	(*)	土砂 小規模(標準以外)			1.005	4 225		
			m 3	1	1, 625	1, 625		
	計							
						1, 625		
	単価							
						1, 625	円/m3	3

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-59号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1, 419
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		小規模 ハ・ックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m 3	1	1, 419	1, 419		
	計					1, 419		
	単価					1, 419	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 1.000-00-00-2-0
単-60号	カ゛ート゛レール	Gr-B-4E 塗装(グレーベージュ)	単位	m	数量	1	単価 13,330
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置コ	L (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-B-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無					
			m	1	3, 491	3, 491	
ガードレール 路	側土中用	Gr-B-4E 塗装(景観4色)樹脂キャップ					
			m	1	9, 830	9, 830	
	計						
						13, 321	
	単価						
						13, 330	円/m

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
単-61号 カ゛ート゛レール	Gr-B-2B 塗装 (グレーベージュ)	単位	m	数量	1	単価 15,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込 Gr-B-2B 塗装品 21m未満 無 無 無	m	1	5, 407	5, 407	
ガート゚レール 路側コンクリート用	Gr-B-2B 塗装(景観4色)樹脂キャップ	m	1	9, 930	9, 930	
計					15, 337	

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
単-62号	カ゛ート゛レール	Gr-B-1B 塗装(グレーベージュ)	単位	m	数量		単価
	17 III-	規格	14 / -	₩. 目.)\\\ /\!\	1	25, 980
ガードレール設置	名称 (手間のみ)	規格 Gr-B-1B 塗装(景観4色) 材料無し	単位	数量	単価	金額	摘要
			m	1	10, 100	10, 100	
ガードレール 路側	リコンクリート用	Gr-B-1B 塗装(グレーベージュ)樹脂キャップ					
			m	1	15, 880	15, 880	
	 計						
						25, 980	
	単価						
						25, 980	円/m

15, 340

円/m

	1 次	(単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一63号 ガート・レール	Gr-C-4E 塗装(グレーベージュ)	単位	m	数量	1	単価	11,730
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無	m	1	3, 212	3, 212		
ガードレール 路側土中用	Gr-C-4E 塗装(景観4色)樹脂キャップ		1	0,212	0,212		
		m	1	8, 510	8, 510		
計					11,722		
単価					11, 722		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
カート・レール	Gr-Bm-4E(狭) 塗装(グレーベージュ)					単価
単-64号		単位	m	数量	1	
					1	38, 430
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-Bm-4E 塗装品					
	21m以上50m未満 無 無 無					
		m	1	6, 022	6,022	
カ゛ート゛レール	Gr-Bm-4E (狭) 塗装(グレーベージュ) 樹脂キャップ					
		m	1	32, 400	32, 400	
計						
					38, 422	
単価						
平皿					38, 430	円/m

11, 730

円/m

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月

2024. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-65号	ガードレール端部処理	壁接続用平袖ビーム 塗装(グレーベージュ)	単位	箇所	数量	10	単価 48,280
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
カ゛ート゛レール端音		壁接続用平袖ビーム L=1.46m					
	W. (1)		箇所	10	10, 720	107, 200	
ガードレール 塗	装(グレーベージュ)	壁接続用平袖ビーム L=1.46m 4-18×30長孔 3-φ20穴					
			枚	10	29, 910	299, 100	
アンカーホ゛ルト		穿孔式めねじ M16×63固定ボルトM16×35					
			組	30	2, 550	76, 500	
	計					400,000	
						482, 800	
	単価					48, 280	円/箇所

単価使用年月 歩掛使用年月

			,			歩掛使用年月労務調整係数	2024.	00-00-2-0
	カ゛ート゛レール基礎	B850×H450				刀切剛走小数	1.000	00 00 2 0
単-66号	プート レール 基礎	B890 × H490	単位	m	数量	8	単価	22, 880
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		
基礎砕石	名 <u>你</u>		- 単位	数 重	- 単個	金領		加安
SHEAT 1		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
			m 2	8	1, 313	10, 504		
コンクリーー	`	無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉)	111 2		1,010	10,001		
• / / .		一般養生無し全ての費用						
		700 E (5 g/)	m 3	3	33, 410	100, 230		
2枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物			00, 110	100,200		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
			m 2	7	10,070	70, 490		
跌筋工 [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)						
		補正無(一般構造物)	t	0.01	174, 600	1,746		
	計							
						182, 970		
	単価							
						22, 880	円/m	

単価使用年月 202 歩掛使用年月 202

2024. 3 2024. 3

024. 3

						労務調整係数	1. 000-	00-00-2-0
単-67号	ガードレール基礎	B650×H700	単位	m	数量	9	単価	29, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	6	1, 313	7,878		
コンクリート	,	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	4	33, 410	133, 640		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	III 5	+	55, 410	133, 040		
			m 2	12	10,070	120, 840		
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) 補正無(一般構造物)	t	0.01	174, 600	1,746		
	計					264, 104		
	単価					29, 350	円/m	

	1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
単-68号	基礎ブロック、鋼管基礎	鋼管基礎 φ101.6×3.2 L=700	単位	基	数量	1	単価	5, 392
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎ブロック	7,鋼管基礎	鋼管基礎 2m以下 全ての費用	基	1	5, 392	5, 392		
	計					5, 392		
	単価					5, 392	円/基	į.

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 1.000-00-00-2-0
単-69号	金網·支柱(立入防止柵)	メッシュフェンス 柵高 1.8m 支柱間隔2m 亜鉛メッキ品	単位	m	数量		単価
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	14,010 摘要
金網・支柱	(立入防止柵)	鋼管基礎 2m以下 2m	1 122		, ,,,,,,		, no A
			m	1	3, 202	3, 202	
金網・支柱	(立入防止柵) (材料費)						
			m	1	10, 800	10, 800	
	計						
						14, 002	
	単価						
	-— јуч					14, 010	円/m

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3

1 000-00-00-2-0

					力伤调登係数	1.000-00-00-2-0
単一70号	メッシュフェンス用 片開き 柵高 1.8m W=1000 亜鉛メッキ品	単位	基	数量	1	単価 156,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
門扉	片開き 2m以下					
		基	1	15, 290	15, 290	
門扉(材料費)						
		基	1	141, 300	141, 300	
計						
					156, 590	
単価						
					156, 600	円/基

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数

1.000-00-00-2-0 転落防止柵 柵高 1.1m コンクリート建込 単価 数量 単-71号 単位 m 10,880 1 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 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 100m以上(標準) 無 無 1 10,880 10,880 計 10,880 単価 円/m 10,880

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
単-72号	落下物等防止柵	柵高 1.9m アンカーボルト設置有	単位	m	数量	18	単価 169,600
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
落下物等防」	上柵	有り					
落下物防止棒	冊(本体)	柵高1.9m 支柱間隔2.0m	m	18	4, 202	75, 636	
落下物防止棒	⊪ 用アンカーボルト	D29(M27)×535 4本/組(1緩止N·1N·1W付)	m	18	156, 000	2, 808, 000	
			組	10	16, 780	167, 800	
	計					3, 051, 436	
	単価					169, 600	円/m
						,	

単価使用年月 歩掛使用年月

			,			歩掛使用年月労務調整係数	2024.	00-00-2-0
	落下物等防止柵	柵高 1.9m アンカーボルト設置無				刀切厕走小妖	1.000	00 00 2 0
単-73号			単位	m	数量		単価	
						6		167,600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
\$下物等防止	:柵	無し						
	. (11)	In the second se	m	6	3, 192	19, 152		
ķ下物防止#	(本体)	柵高1.9m 支柱間隔2.0m						
				C	156, 000	936, 000		
で下物防止相	∄用アンカーホ゛ルト	D29(M27)×535 4本/組(1緩止N·1N·1W付)	m	6	150, 000	930,000		
: I 100 [00]	11/13/ 2 % 4 % 1	223 (M21) / 1000 1/平/ / 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
			組	3	16, 780	50, 340		
	計							
						1, 005, 492		
	単価							
						167, 600	円/m	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-74号	基礎プロック	プレキャスト連続基礎 750×350	単位	m	数量	116	単価	27, 030
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト連続	基礎設置	B750×H350 L=3.0m/個		110	A C2C	F07, 770		
プレキャスト連続	基礎	L=3000 H=350 B=750 連結金具含む	m	116	4, 636	537, 776		
			個	39	66, 600	2, 597, 400		
	함					3, 135, 176		
	単価					27, 030	円/m	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
単-75号	剛性防護柵基礎	24-12-25(20)(高炉) H=1850	単位	m	数量	18	単価	110, 100
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ŀ	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 3	25	39, 650	991, 250		
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	71	10,070	714, 970		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1. 54	174, 600	268, 884		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20						
	計		m 2	1	5, 244	5, 244 1, 980, 348		
	単価					110, 100	円/m	
						333,331	1,47	

	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-	3 3 -00-00-2-0	
単-76号	支柱建込	A型 支柱間隔4m H≤4m	単位	m	数量	122	単価	11, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支柱建込		A型(埋設アンカー方式) 4m 4m以下		100		100 170		
遮音壁用支柱	È	H125×125×6.5×9 L=1.0m SS400 HDZT77	m	122	1, 116	136, 152		
			本	34	37, 500	1, 275, 000		
	計					1, 411, 152		
	単価					11, 570	円/m	

	1 次単価表						3 3 00-00-2-0
しゃ音板・透光板 単-77号	しゃ音板 500×3960 H≦4m	単位	m2	数量	122	単価	30, 860
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
しゃ音板・透光板取付	しゃ音板 4m以下						
	3	m 2	122	1, 189	145, 058		
~や音板・透光板(材料費)	しゃ音板(500×3960×95)						
		m 2	122	18, 000	2, 196, 000		
客下防止索(材料費)	各種						
		個	33	9, 530	314, 490		
「段パネル(材料費)							
		m	122	9,090	1, 108, 980		
計					0.704.500		
					3, 764, 528		
単価					30, 860	円/m2	

	1 次単価表					2024. 2024. 1.000	
単一78号	24-12-25(20)(普通) 膨張性混和材含む	単位	m3	数量	1	単価	38, 220
	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 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	38, 220	38, 220		
計					38, 220		
単価					38, 220	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 1.000-00-00-2-0	
単一79号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10, 070
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物						
		m 2	1	10, 070	10,070		
計					10,070		
) / IT					10,010		
単価					10, 070	円/m2	2

	1 次単価表						
単 -80号 鉄筋	SD345 D16∼25	単位	t	数量	_	単価	
	規格	単位	数量	単価	金額	172,600 摘要	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	双里	172, 600	172,600	加女	
計					172, 600		
単価					172, 600	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
単-81号	埋設ジョイント	車道部 伸縮量50mm	単位	m	数量	8	単価 126, 900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用埋設型	型伸縮継手装置設置工	新設 床版箱抜型 後付工法 0.054m2 無	m	8	121, 900	975, 200	
シール材		ジリコン系					
			L	7	5, 620	39, 340	
	計					1, 014, 540	
	単価					126, 900	円/m

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0			
単-82号	埋設ジョイント	歩道部 伸縮量50mm	単位	m	数量	2	単価 133,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用埋設型	型伸縮継手装置設置工	新設 床版箱抜型 後付工法 0.054m2 無					
			m	2	121, 900	243, 800	
シール材		シリコン系			,	, ===	
			L	4	5, 620	22, 480	
	計						
						266, 280	
	単価					133, 200	円/m
						155, 200	円/ III

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-83号	鋼·ゴム製伸縮装置	車道部 伸縮量50mm	単位	m	数量	9. 2	単価 184, 200
	 名称		単位	数量	単価	金額	摘要
	送手装置設置工	新設 普通型 無 有	1 122	7,1		22.00	3,422
			m	9. 2	165, 600	1, 523, 520	
綱・ゴム製伸約	縮装置(車道用)	地覆用 伸縮量50mm 45° 立上			,	, ,	
			個	1	71, 900	71, 900	
岡・ゴム製伸糸	宿装置(車道用)	地覆用 伸縮量50mm 90° 立上			,	,	
			個	1	71, 900	71, 900	
一ル材		シリコン系			,	,	
			L	4	5, 620	22, 480	
゛ックアップ材		ウレタンフォーム			,	,	
			L	10	450	4, 500	
	計						
	н					1, 694, 300	
	単価						
						184, 200	円/m

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-84号	鋼·ゴム製伸縮装置	歩道部 伸縮量40mm	単位	m	数量	2	単価 214,800
			単位	数量	単価	金額	摘要
喬梁用伸縮糾	张手装置設置工 	新設 普通型 無 有	1 122	,,,,,	1 1		3,92
			m	2	132, 800	265, 600	
	宿装置(歩道用)	地覆用 伸縮量40mm 45° 立上					
				1	71, 900	71, 900	
綱・ゴム製伸系	宿装置(歩道用)	地覆用 伸縮量40mm 90° 立上					
			個	1	71, 900	71, 900	
一ル材		シリコン系					
			L	3	5, 620	16, 860	
ヾ゙ックアップ材		ウレタンフォーム					
			L	7	450	3, 150	
	計						
	H1					429, 410	
	単価						
						214, 800	円/m

	1 次単価表						2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
単-85号	鋼製排水溝	A1-200×200 h=65 標準部	単位	m	数量	1	単価 66,500
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製排水溝	设置	無し 100kg/個未満 有り 有り	m	1	66, 500	66, 500	
	計					66, 500	
	単価					66, 500	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	
単-86号	鋼製排水溝	A2-225×210 h=65 標準部	単位	m	数量	1	単価	65, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製排水溝割	造置	無し 100kg/個未満 有り 有り						
			m	1	65, 400	65, 400		
	# 					65, 400		
	単価					00, 100		
	, 1 ₁					65, 400	円/m	

1次単価表							2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
単-87号	鋼製排水溝	B2-225×210 h=65 流末部	単位	m	数量	1	単価 109,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製排水溝	设置	無し 100kg/個未満 有り 有り	m	1	109, 400	109, 400	
	計					109, 400	
	単価					109, 400	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-88号	鋼製排水溝	J1-200×200 h=65 流末部、伸縮部	単位	m	数量	1	単価	538, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製排水溝	设置	無し 100kg/個未満 有り 有り	m	1	538, 400	538, 400		
	計					538, 400		
	単価					538, 400	円/m	ı

	1次単価表						2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
単-89号	鋼製排水溝	J2-225×210 h=65 伸縮部	単位	m	数量	1	単価 518,700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製排水溝	設置	無し 100kg/個未満 有り 有り	m	1	518, 700	518, 700	
	計					518, 700	
	単価					518, 700	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-90号	鋼製排水溝	H1-200×200 h=65 導水部	単位	m	数量	1	単価	79, 200
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製排水溝	设置	無し 100kg/個未満 有り 有り	m	1	79, 200	79, 200		
	計					79, 200		
	単価					79, 200	円/m	ı

	1次単価表							3 3 -00-00-2-0
単-91号	導水管	100×50×4.5 L=407	単位	個	数量	1	単価	11, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
導水管		100×50×4.5 L=407	個	1	11, 500	11,500		
	計					11, 500		
	単価					11, 500	円/個	5

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月

2024. 3 1 000 00 00 2 0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-92号	橋梁用防護柵	GP-A-2BP H=0.625m 支柱間隔2m 塗装(グレーベージュ)	単位	m	数量	10	単価 45,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	、削孔(電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下					
			孔	20	944. 4	18, 888	
橋梁用防護棉	冊設置	H=0.625m 支柱間隔2m					
			m	10	5, 451	54, 510	
橋梁用防護棉	冊(景観色)	Gp-A-2BP 柵高 0.625m グレーベージュ 支柱キャップ無し					
			m	10	31, 300	313,000	
アンカーホ゛ルト(橋	梁用防護柵)	SD345 D22 L=300 ネン゙切り、メッキ、ナット、ワッシャー含む					
			組	20	2, 233	44, 660	
樹脂カプセル		$\phi~22\times198$					
			本	20	950	19, 000	
支柱キャップ		樹脂性 φ139.8 グレーベージュ					
			個	5	440	2, 200	
	計						
						452, 258	
	単価						
						45, 230	円/m

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-20-0	
落下物防止柵材料費	柵高1.9m 支柱間隔2.0m	単位	m	数量	51	単価 164,600	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下物防止柵(本体)	柵高1.9m 支柱間隔2.0m						
		m	51	156, 000	7, 956, 000		
「物防止柵用アンカーボルト	D29(M27)×535 4本/組(1緩止N·1N·1W付)						
		組	26	16, 780	436, 280		
計					8, 392, 280		
単価							
					164, 600	円/m	

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 3 2024. 3

						少	1.000-00-00-2-0
単-94号	転落防止網材料費	φ 3. 2×56 亜鉛メッキ品	単位	m	数量	68	単価 10,560
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金網		φ3.2×56 水平ナックル					
			m	70	3, 060	214, 200	
結合コイル		$\phi 3.2 \times 50 \times 300$					
			個	329	260	85, 540	
ワイヤーローフ゜		φ8(3×7)					
			m	270	230	62, 100	
ワイヤークリッフ゜		φ8用					
			組	270	270	72, 900	
ターンバ゛ックル		W5/8					
			組	16	3, 190	51, 040	
アイホ゛ルト		M20×30					
			個	140	1, 350	189, 000	
金属拡張アンカ	一(本体打込式)	M20×80					
			本	140	305	42, 700	
	計						
						717, 480	
	単価						
						10, 560	円/m

- 65 -

1次単価表 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 標識基礎 $\phi 1500 \times 3200$ 単-95号 基 単位 数量 単価 305, 200 1 数量 名称 規格 単位 単価 金額 摘要 標識基礎設置(片持式・門型式) 片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 無 無 m 3 2 98,580 197, 160 アンカーボルト材料費 97 975 94, 575 k g ク゛リスキャッフ゜ M36用 個 8 1,680 13,440 計 305, 175 単価 円/基 305, 200

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0				
単-96号	片持標識柱	F型柱 φ406.4 t=9.5 L=10.7m	単位	基	数量	1	単価 3,774,000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>
標識柱設置		400kg以上/基 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 1979kg/基 2基 無 無	基	1	3, 766, 000	3, 766, 000	
管理銘板		国土交通省 100×1200	組	1	7, 330	7,330	
	計					3, 773, 330	
	単価					3, 774, 000	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-97号	片持標識柱	F型柱 φ 240.0~ φ 314.0 t=7.0 L=7.40m	単位	基	数量	1	単価	1,683,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱設置	(片持式)	400kg以上/基 各種 752kg/基 2基 無 無	基	1	1, 675, 000	1, 675, 000		
管理銘板		国土交通省 100×1200	組	1	7, 330	7, 330		
	計					1, 682, 330		
	単価					1, 683, 000	円/基	Ē

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0				
床掘り		単位	m3	数量	1	単価 2,161
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		m 3	1	2, 161	2, 161	
計					2, 161	
単価					2, 161	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 1. 000-00-00	1-2-0
単-99号	埋戻し	流用土	単位	m3	数量	1	単価	3, 379
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
埋戻し								
			m 3	1	3, 379	3, 379		
	計							
						3, 379		
	単価							
						3, 379	円/m3	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0				
埋戻し 単-100号	保護砂	単位	m3	数量		単価
					1	9, 043
名称	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	規格 単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し				0.070	0.070	
L trail L (Litelation)		m 3	1	3, 379	3, 379	
中埋材(材料費)	砂					
		m 3	1.2	4, 720	5, 664	
計						
					9,043	
単価						

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
単一101号	埋戻し	再生路盤材 (RC-40)	単位	m3	数量		単価
平 101万			辛匹	liio	数	1	5, 203
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し							
			m 3	1	3, 379	3, 379	
中埋材(材料	費)	砕石					
			m 3	1.2	1, 520	1,824	
	計						
						5, 203	
	単価						
						5, 203	円/m3

円/m3

9,043

単価使用年月 歩掛使用年月 2024. 3

5) 3称 ~-ト	角型多条電線管 FEP φ 50 (難燃性) ×9条 規格 角型多条電線管 FEP φ 50 (難燃性) ×9条 ハイライン 径 4 m m W=300 mm 2倍	単位 単位 m	m 数量 1	数量 単価 8,564	1 金額 8,564	単価	9,002 摘要
	角型多条電線管 FEP φ 50 (難燃性) ×9条 ハイライン 径 4 m m	m					摘要
	角型多条電線管 FEP φ 50 (難燃性) ×9条 ハイライン 径 4 m m	m					
·- ト			1	8, 564	8, 564		
У — }		m					
<u>- </u>	W=300mm 2倍	m					
- }	W=300mm 2倍		9	14	126		
	I .						
		m	1	312	312		
					9, 002		
					9, 002	円/m	
						9,002	

		1 次	単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00					
単-103号	埋設管路 (15-①)	角型多条電線管 FEP φ 50 (難燃性)×6条	単位	m	数量	18	単価	6, 821
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
角型多条電線	泉管敷設	角型多条電線管 FEP φ 50(難燃性)×6条						
			m	18	5, 710	102, 780		
呼び線		ハイライン 径4mm						
			m	109	14	1,526		
電線共同溝用	月埋設表示シート	W=300mm 2倍						
			m	18	312	5, 616		
角形ロングベルヘ	रऐर	角型多条電線管φ50(難燃性)用						
			個	6	2, 140	12, 840		
	計					122, 762		
	単価					133,103		
						6, 821	円/m	

単価使用年月 2 歩掛使用年月 2

2024. 3 2024. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-104号	埋設管路 (15-6)	角型多条電線管 FEP φ 50 (難燃性) ×3条	単位	m	数量	1	単価 3,209
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
角型多条電網		角型多条電線管 FEP φ 50 (難燃性)×3条	7-12	Ж	-1- lm	JE DY	net 🗴
			m	1	2,855	2, 855	
呼び線		ハイライン 径4mm					
			m	3	14	42	
電線共同溝用	埋設表示シート	W=300mm 2倍					
			m	1	312	312	
	計					3, 209	
						3, 209	
	単価					2, 200	
						3, 209	円/m

単価使用年月 歩掛使用年月 2024. 3

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
	埋設管路 (15-A)	FEP φ80(難燃性)×1条 FEP φ50(難燃性)×1条	単位	m	数量	3	単価	2, 571
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	樹脂管(FEP 難燃性)敷設	FEP φ 80 (難燃性) ×1条						
			m	3	1, 088	3, 264		
波付硬質合成	樹脂管(FEP 難燃性)敷設	FEP φ 50 (難燃性) ×1条						
			m	3	736. 3	2, 208. 9		
電線共同溝用	埋設表示シート	W=300mm 2倍						
			m	3	312	936		
<i>`` ル</i> マウス		FEP φ80(難燃性)用						
			個	1	702	702		
ヾ゙ ルマウス		FEP φ 50 (難燃性) 用						
			個	1	601	601		
	計					7,711.9		
						7,711.9		
	単価					2, 571	円/m	
						2,011	1 1 7 111	

		1次単価表					2024. 2024. 1.000	
単-106号	埋設管路 (15-B)	FEP φ80(難燃性)×1条	単位	m	数量	12	単価	1, 433
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	ᡭ樹脂管(FEP 難燃性)敷設	FEP φ 80 (難燃性) ×1条						
電線共同溝用	月埋設表示シート	W=300mm 2倍	m	12	1, 088	13, 056		
			m	11	312	3, 432		
ヘ゛ルマウス		FEP φ80(難燃性)用						
			個	1	702	702		
	計					17, 190		
	単価					1, 433	円/m	

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
単-107号	埋設管路 (15-D)	FEP φ80 (難燃性) ×2条	単位	m	数量	6	単価 2,721
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成	t樹脂管(FEP 難燃性)敷設	FEP φ 80 (難燃性) × 2条					
電線共同溝用	月埋設表示シート	W=300mm 2倍	m	6	2, 175	13, 050	
		and the left of th	m	6	312	1,872	
ヘ゛ルマウス		FEP φ80(難燃性)用					
			個	2	702	1, 404	
	計					16, 326	
	単価						
						2, 721	円/m

1次単価表 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 埋設管路 FEP φ50(難燃性)×1条 単-108号 (15-F、15-J) 単位 数量 単価 28 924.1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 波付硬質合成樹脂管(FEP 難燃性)敷設 FEP φ 50 (難燃性) × 1条 28 736.3 20,616.4 電線共同溝用埋設表示シート W=150mm 2倍 26 156 4,056 m FEP φ50(難燃性)用 ヘ゛ルマウス 個 2 601 1,202 計 25, 874. 4 単価 円/m 924. 1

単価使用年月 歩掛使用年月 2024. 3 2024. 3

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-109号	照明灯基礎設置 (11-1)	抵抗板付鋼製杭基礎 H-350×350×12×19 L=4.5m	単位	個所	数量	1	単価 1,303,000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)					
		一般養生 無し 全ての費用					
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	0. 147	39, 040	5, 738. 88	3
坚 作		一般型件 小型構造物					
			m 2	0.84	9, 041	7, 594. 4	1
 氐抗板付鋼製	製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	無し					
-C.+-+	製杭基礎材料費(H形鋼杭)		式	1		427, 400	
	B(M基礎材料質(H形鋼机)						
			t	1. 002	860, 000	861, 720	
	∄ †						
						1, 302, 453. 32	
	単価						
	— IIII					1, 303, 000	円/個所

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2024. 3 2024. 3

000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
	照明灯基礎設置 (11-4)	φ 500×1900	単位	個所	数量	10	単価	92, 600
		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				0.000.0		
基礎掘削及び	ドスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	m 2	1.964	1, 221	2, 398. 0	4	
			基	10	7, 493	74, 930		
スパイラルダ	(クト (亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t						
			m	10	2, 980	29, 800		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用						
			m 3	4. 69	39, 040	183, 097. 6		
型枠		一般型枠 小型構造物						
			m 2	19.8	9, 041	179, 011. 8		
鉄筋工[市場	号 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)						
Art folia E-l LD	T.W. free 7	補正無(一般構造物)	t	0. 032	174, 600	5, 587. 2		
鉄筋工[市場	是 事恤」	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) 補正無(一般構造物)		0.1	179 600	17, 900		
接地設置		加止無(一板特直物) D種接地 補正あり	t	0.1	172, 600	17, 260		
			極	10	6, 326	63, 260		
接地棒用リー	- ド端子	E-B10 10 ф 用 8mm2×500mm						
			本	10	450	4, 500		
連結式接地棒		径10×1500						
			本	10	1,510	15, 100		
600Vビニ	上ル絶縁電線	IV 3.5mm2						
			m	20	60. 9	1, 218		

- 78 -

		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	3 3 -00-00-2-0
単-110号	照明灯基礎設置 (11-4)	ϕ 500×1900	単位	個所	数量	10	単価	92, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル電	諡線管	VE 16mm	m	15	85	1, 275		
照明灯基礎了	ノカーホ゛ルト	4-φ25×1020 8-FB-t6×65 M24†ット・ワッシャ			00	1,210		
			組	10	34, 850	348, 500		
	計					925, 937. 6	1	
	単価					92, 600	円/個	国所

1	次単価表
---	------

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 3 2024. 3

						少哲使用平月 労務調整係数	1. 000-0	00-00-2-0
	照明灯基礎設置 (11-6)	$\phi 500 \times 1700$	単位	個所	数量	10	単価	79,830
		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						
			m 2	1.964	1, 221	2, 398. 0	4	
基礎掘削及び	ドスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下						
			基	10	7, 493	74, 930		
スパイラルダ	でクト (亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t						
			m	11	2, 980	32, 780		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用						
			m 3	3. 97	39, 040	154, 988. 8		
型枠		一般型枠 小型構造物						
			m 2	13. 2	9, 041	119, 341. 2		
鉄筋工[市場	· · · · · · · · · · · · · ·	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)						
		補正無(一般構造物)	t	0.032	174, 600	5, 587. 2		
鉄筋工[市場	· · · · · · · · · · · · · ·	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)						
		補正無(一般構造物)	t	0.106	172,600	18, 295. 6		
接地設置		D種接地 補正あり						
			極	10	6, 326	63, 260		
接地棒用リー	- ド端子	E-B10 10 φ 用 8mm2×500mm						
			本	10	450	4, 500		
連結式接地棒		径10×1500						
	the transport of		本	10	1, 510	15, 100		
600Vビニ	ニル絶縁電線	IV 3.5mm2						
			m	20	60. 9	1,218		

		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-111号	照明灯基礎設置 (11-6)	φ 500×1700	単位	個所	数量	10	単価	79, 830
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル電	意線管	V E 1 6 m m	m	15	85	1, 275	275	
照明灯基礎バ	ンカーボ゛ルト	4-φ25×700 8-FB-t6×65 M24†ット・ワッシャ						
			組	10	30, 460	304, 600		
	計					798, 273. 8	4	
	単価					79,830 円/個所		到所

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
単-112号	HH-6 600×600×900	単位	箇所	数量	10	単価 228,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ハンドホール	ハ゛ックホウ (クローラ型)	個	10	141, 100	1, 411, 000	
ハンドホール蓋(材料費)		IIII	10	141, 100	1, 411, 000	
		枚	10	86, 600	866, 000	
基礎材	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0					
		m 2	8. 46	1, 163	9, 838. 98	8
計					2, 286, 838. 98	8
単価					228, 700	円/箇所

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0				
防護柵撤去(ガードレール) 単-113号	Gr-C-2B	単位	m	数量		単価
					1	1,648
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無					
		m	1	1, 648	1,648	
計					1,648	
					1,040	
単価					1, 648	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-114号	防護柵(横断·転落防止柵)撤去	H=1500 Co建込式	単位	m	数量	1	単価	672
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横圏	斤・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ピーム式・パネル式 3m 無 無						
			m	1	672	672		
	計					672		
	単価					672	円/m	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0				
単-115号	標識撤去		単位	基	数量		単価
		規格	単位	数量	単価	金額	23, 900 摘要
標識柱・基礎	整撤去 (路側式)	単柱式(基礎含む) 2基以下 無 無					
			基	1	20, 930	20, 930	
標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)	2基以下 無 無					
			基	1	2, 964	2, 964	
	∄ †						
						23, 894	
	単価						
						23, 900	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-116号	仮設桝撤去	600×1000×1200	単位	箇所	数量	1	単価	12, 250
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設桝撤去		600×1000×1200	箇所	1	12, 250	12, 250		
	計					12, 250		
	単価					12, 250	円/箟	

	1次単価表						
コンクリート構造物取壊し単一117号	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	金額	7,839 摘要	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要						
		m 3	1	7, 839	7,839		
計					7, 839		
単価					7, 839	円/m3	
					1,000	117 110	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1.000	
単-118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, 830
	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 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	15, 830	15, 830		
	計		111 5	1	10, 000			
	単価					15, 830		
						15, 830	円/m	3

		1次単位	逝表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		ı
単-119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		596. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	596. 1	596. 1			
	計					596. 1			
	単価					596. 1	円/m		

							2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	1
¥ 100 E	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	224 (-1-		ж. Е		単価	
単-120号			単位	m2	数量	1	1 Ibri	184. 9
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破砕		アススアァルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用						
			m 2	1	184. 9	184. 9		
	計					184. 9		
	単価						円/m2	

	1 次単価表						
設運搬 単−121号	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 494
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 無し 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	1, 494	1, 494		
計					1, 494		
単価					1, 494	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-122号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 854
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km以下 全ての費用						
			m 3	1	1,854	1,854		
	計					1,854		
	単価					1, 854	円/m3	3
						,		

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
単-123号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価 3,540
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 10.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 540	3, 540	
	計					3, 540	
	単価					3, 540	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 1.000-00-00-2-0	
単-124号	殼運搬	建設発生木材	単位	m3	数量	1	単価	2, 992
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運	搬(建設発生木材)	10t積級 DID有 14.0km以下						
			m3	1	2, 992	2, 992		
	計					2, 992		
	単価					2, 992	円/m;	3

	1次単価表						2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
→ 農処分単−125号		コンクリート殻 (無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 465
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3)			m 3	1	4, 465	4, 465		
計						4, 465		
単位	E					4, 465	円/m3	

								4. 3 00-00-00-2-0	
単-126号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5, 500	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費(m 3	3)								
			m 3	1	5, 500	5, 500			
	計								
						5, 500			
	単価								
						5, 500	円/m3	3	

2024. 3

単価使用年月

	1次単価表							3 3 -00-00-2-0
単-127号	殼処分	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	4, 230
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	4, 230	4, 230		
	計					4, 230		
	単価					4, 230	円/m3	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-128号	殼処分	建設発生木材	単位	t	数量	1	単価	10, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)	計		t	1	10,000	10,000		
						10,000		
	単価					10, 000	円/t	

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3

1 000-00-00-2-0

						力務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-129号	現場発生品運搬	転落防止柵、ガードレール、標識	単位	t	数量		単価	
						1		9, 331
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	なび支給品運搬	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 有り 1	. 5					
		km以下						
			t	1	739. 1	739. 1		
現場発生品及	ひ支給品積込み・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						
			t	1	8, 591	8, 591		
	計							
						9, 330. 1		
	単価							
						9, 331	円/t	

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 アンカー長 L=13.3m アンカー撤去 単価 単位 本 数量 単-130号 91,510 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 アンカー除去 アンカー長10m超20m以下 13.3 5,820 77, 406 m 撤去 100kg/組以下 台座金物 組 1 14, 100 14, 100 計 91,506 単価 91, 510 円/本

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0				
アンカー撤去 単-131号	アンカー長 L=13.0m	単位	本	数量		単価
					1	89, 760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー除去	アンカー長10m超20m以下	m	13	5, 820	75, 660	
台座金物	撤去 100kg/組以下	組	1	14, 100	14, 100	
計					89, 760	
単価					89, 760	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
単-132号	アンカー撤去	アンカー長 L=9.5m	単位	本	数量	1	単価 77,290
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー除去		アンカー長10m以下	m	9.5	6, 651	63, 184. 5	
台座金物		撤去 100kg/組以下		3.0			
			組	1	14, 100	14, 100	
	計					77, 284. 5	
	単価					77, 290	円/本

	1 次単価表						2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
単-133号	親杭撤去	H-350∼H-400	単位	t	数量	1	単価 18,130
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
親杭撤去		H350∼H400	t	1	18, 130	18, 130	
	計					18, 130	
	単価					18, 130	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-134号	切梁・腹起し	撤去	単位	t	数量	1	単価	19, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切梁・腹起し	、設置・撤去	撤去 無 標準(1.0)	t	1	19, 040	19, 040		
	計					19, 040		
	単価					19, 040	円/t	

1 八十						単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00	
ガ [*] ス切断 単一135号	H鋼杭	単位	箇所	数量	1	単価	6, 657
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	1	6, 657	6, 657		
計					6, 657		
単価					6, 657	円/筐	節所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
単-136号	横矢板	撤去 木製 横矢板厚さ 0.06m	単位	m2	数量	1	単価 1,983
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横矢板設置·	撤去	撤去	m 2	1	1, 983	1, 983	
	計					1, 983	
	単価					1, 983	円/m2

		1 岁	1 次単価表					3 3 -00-00-2-0
単-137号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	185	単価	16, 470
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	前員 A							
			人目	145	17, 010	2, 466, 450		
交通誘導警備	構員 B							
			人日	40	14, 490	579, 600		
	計					3, 046, 050		
						3, 040, 030		
	単価					16, 470	円/人	、日

	参	参考資料(1)				単価使用年月 2024. 3 步掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00-00		
壁面材設置	簡易壁面材方式	単位	m2	数量	10	単価	4, 290	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		7.2					
		人	0.3	29, 190	8, 757			
特殊作業員								
並序作業員		人	0.3	26, 355	7, 906			
普通作業員								
		人	0.6	23, 310	13, 986			
諸雑費 (率+まるめ)				20,010	10,000			
40%								
		式	1		12, 251			
計								
					42, 900			
単価								
- 単価					4, 290	円/m2		
					4, 230	11/ 1112		

足場工 手摺先行型枠組足場 必要 標準 名称 規格 単位 数量 単価 金額 土木一般世話役 人 1.6 29,190 46,704 とび工 人 8.5 28,350 240,975 普通作業員 人 1.3 23,310 30,303 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t用 日 1.4 43,700 61,180	4,967 摘要
土木一般世話役 人 1.6 29,190 46,704 とび工 人 8.5 28,350 240,975 普通作業員 人 1.3 23,310 30,303 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2 5 t 吊 1.3 23,310 30,303	摘要
人 1.6 29,190 46,704 とびエ 人 8.5 28,350 240,975 普通作業員 人 1.3 23,310 30,303 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2 5 t 吊 1.3 23,310 30,303	
とび工 人 8.5 28,350 240,975 普通作業員 人 1.3 23,310 30,303 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2 5 t 吊 1.3 23,310 30,303	
大 8.5 28,350 240,975 普通作業員 人 1.3 23,310 30,303 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊 25tR	
普通作業員 人 1.3 23,310 30,303 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊	
人 1.3 23,310 30,303 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t 吊	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2 5 t 吊	
H 1 4 43 700 61 180	
諸雑費 (率+まるめ)	
31% 式 1 117,538	
計 496,700	
単価	
4,967 円/掛m 2	2

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-				
削孔機械の上下移動		単位	回	数量	1	単価	19, 160
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件II 削孔機械の上下移動						
		回	1	19, 158	19, 158		
- 諸雑費 (まるめ)			1	10, 100	13, 100		
		式	1		2		
計							
					19, 160		
単価					19, 160	円/回	
					19, 100	T	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	174, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
		t	1.03	105, 000	108, 150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	66, 412. 5	66, 412		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		38		
計					174, 600		
単価					174, 600	円/ t	
					111,000	137	

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0				
	FRP製格子状パネル設置	967×967×40 逆巻き施工	単位	枚	数量	10	単価	7, 392
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0.5	29, 190	14, 595		
法面工								
			人	1	29, 295	29, 295		
普通作業員								
			人	1	23, 310	23, 310		
諸雑費(率-	-まるめ)							
10%			式	1		6, 720		
	計							
						73, 920		
	単価					7, 392	円/枚	
						1, 392	月/ 仅	

		参	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
	FRP製格子状/° 礼設置	647×647×40 逆巻き施工	単位	枚	数量	10	単価	7, 392
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0.5	29, 190	14, 595		
法面工								
			人	1	29, 295	29, 295		
普通作業員								
			人	1	23, 310	23, 310		
諸雑費(率-	トまるめ)							
10%			式	1		6, 720		
	計							
						73, 920		
	単価					7, 392	円/枚	
						1, 392	月/ 仅	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1. 000-00-00-2-0				
	鉄筋挿入の仮設足場工		単位	空m 3	数量	1	単価	4, 573
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工	足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去						
			空m 3	1	4, 573. 2	4, 573		
諸雑費(まる	5め)			1	1, 0.0.2	1,010		
			式	1		0		
	計							
						4, 573		
	単価					4, 573	円/空	Em 3

	参考	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	34, 870
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無						
		枚	100	867	86, 700		
グレーチング蓋	500×500用 T-25 普通目 ボルト固定						
		枚	100	34, 000	3, 400, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		300		
計							
					3, 487, 000		
単価							
					34, 870	円/枚	

	参考資	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	79, 370
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無						
		枚	100	867	86, 700		
グレーチング蓋	現場打街渠桝 500×1000用 T-25 普通目 ボルト固定						
		枚	100	78, 500	7, 850, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		300		
計							
п					7, 937, 000		
単価							
1 Deed					79, 370	円/枚	

	参考資	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	148, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無						
		枚	100	867	86, 700		
グレーチング蓋	現場打街渠桝 600×1000用 T-25 普通目 ボルト固定						
		枚	100	147, 460	14, 746, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		7, 300		
14th							
					14, 840, 000		
単価					140,400	m /+/-	
					148, 400	円/枚	

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 蓋版 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 枚 無し 単位 数量 単価 100 365 規格 数量 摘要 名称 単位 単価 金額 蓋版コンクリート・鋼製 40kg以下 昼 無 枚 100 365 36, 500 別途計上 枚 100 0 0 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 36,500 単価 円/枚 365

		参考資料(1)					2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
コン	/クリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	3, 924
1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	1	29, 190	29, 190		
普通作業員								
			人	3. 2	23, 310	74, 592		
生コンクリート	高炉	18-8-40						
			m 3	12. 1	23, 600	285, 560		
諸雑費(率+まる) め)							
3%			式	1		3, 058		
	<u>‡</u> +							
						392, 400		
Ì	単価					3, 924	円/m	2
						3, 924		

	参考資料(1)						2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0		
養生工		防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価		100.5
名	称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
			人	0.09	29, 190	2, 627			
普通作業員									
			人	0.31	23, 310	7, 226			
諸雑費 (率+まるめ)									
2%			式	1		197			
計									
						10,050			
単価									
						100. 5	円/m	2	

	参考資料 (1)						2024. 2024. 1.000	
	防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	土中建込 Gr-B-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	3, 491
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール	設置工 土中建込用	G r - B - 4 E 塗装						
			m	1	11, 901. 84	11,901		
ガードレール	· 路側用	土中建込 Gr-B-4E 塗装						
			m	1	-8, 410	-8, 410		
諸雑費(まる	50)							
			式	1		0		
	計					3, 491		
	単価					3, 491	円/m	1

	参考資料(1)						2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
	ガードレール 路側土中用	Gr-B-4E 塗装(景観4色)樹脂キャップ	単位	m	数量	100	単価	9, 830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール	ン 路側土中用	Gr-B-4E 塗装(景観4色)						
			m	100	9, 730	973, 000		
支柱キャップ	Ŷ	ポリプロピレン製(景観色) φ114.3 mm						
			個	25	400	10,000		
	計十							
						983, 000		
	単価							
						9, 830	円/m	

	参考資料 (1)						2024. 2024. 1.000-	
	防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	コンクリート建込 Gr-B-2B 塗装品 21m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	5, 407
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレーハ	レ設置工 コンクリート建込用	G r - B - 2 B 塗装						
			m	1	16, 392. 3	16, 392		
ガードレーハ	レ 路側用	コンクリート建込 Gr-B-2B 塗装						
			m	1	-10, 985	-10, 985		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						5, 407		
	単価							
						5, 407	円/m	1
							-	

	参考資料 (1)					
カ゛ート゛レール 路側コンクリート用	Gr-B-2B 塗装(景観4色)樹脂キャップ	単位	m	数量	100	単価 9,930
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール 路側コンクリート用	Gr-B-2B 塗装 (景観4色)	m	100	9, 730	973, 000	
支柱キャップ	ポリプロピレン製(景観色) φ114.3 mm	個	50	400	20,000	
計					993, 000	
単価						

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1.000-	3 -00-00-2-0
ガードレール 路側コンクリート用	Gr-B-1B 塗装 (グレーベージュ) 樹脂キャップ	単位	m	数量	100	単価	15, 880
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール 路側コンクリート用	Gr-B-1B						
		m	100	15, 480	1, 548, 000		
支柱キャップ	ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm						
		個	100	400	40,000		
計							
					1, 588, 000		
単価							
					15, 880	円/m	

円/m

2024. 3

9, 930

単価使用年月

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	3, 212
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール設置工 土中建込用	G r - C - 4 E 塗装						
		m	1	10, 302	10, 302		
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-C-4E 塗装						
		m	1	-7, 090	-7, 090		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					3, 212		
単価					3, 212	円/m	

	参考資料(1)						3 3 00-00-2-0
ガードレール 路側土中用	Gr-C-4E 塗装 (景観4色) 樹脂キャップ	単位	m	数量	100	単価	8, 510
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール 路側土中用	Gr-C-4E 塗装 (景観4色)	m	100	8, 410	841,000		
支柱キャップ	ポリプロピレン製(景観色) φ114.3 mm			3, 110			
		個	25	400	10,000		
計					851,000		
単価					8, 510	円/m	

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
	防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	土中建込 Gr-Bm-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	6, 022
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレーバ	レ設置工 土中建込用	G r - B m - 4 E 塗装						
			m	1	22, 422	22, 422		
ガードレーバ	レ 分離帯用	土中建込 Gr-Bm-4E 塗装						
			m	1	-16, 400	-16, 400		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					6,022		
	単価					6, 022	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	2024. 2024. 1.000-	
カ゛ート゛レール	Gr-Bm-4E(狭)塗装(グレーベージュ) 樹脂キャップ	単位	m	数量	100	単価	32, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
カ゛ート゛レール	Gr-Bm-4E (狭) 塗装(グレーベージュ)						
		m	100	32, 300	3, 230, 000		
支柱キャップ	ポリプロピレン製(景観色) φ114.3 mm						
		個	25	400	10,000		
計					3, 240, 000		
					0, 210, 000		
単価					32, 400	円/m	

	参考資料(1)						
ガードレール端部処理	壁接続用平袖ビーム L=1.46m	単位	箇所	数量	10	単価 10,720	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	1	29, 190	29, 190		
特殊作業員							
		人	1	26, 355	26, 355		
普通作業員							
		人	2	23, 310	46, 620		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		5, 035		
計							
					107, 200		
単価					10, 720	円/箇所	
					10, 120	11/ 回//	

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 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					
	100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価
	規格	単位	数量	単価	100	10,880
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用		- 単位	数 里	単個	金額	摘要
		m	100	1, 154. 4	115, 440	
転落防止柵	H=1.1m 縦格子型 支柱間隔3m コンクリート建込					
諸雑費(まるめ)		m	100	9, 720	972, 000	
前継賃(よるの)						
		式	1		560	
∄ †						
					1, 088, 000	
単価						
平伽 【					10, 880	円/m
					10,000	17/ 111

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
	プ゚レキャスト連続基礎設置	B750×H350 L=3.0m/個	単位	m	数量	10	単価	4, 636
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 22	29, 190	6, 421		
ブロック工								
			人	0. 22	30, 870	6, 791		
普通作業員								
			人	0. 67	23, 310	15, 617		
ハ゛ックホウ(クローラ))[標準・クレーン機能付き]運転	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	0. 22	50, 640	11, 140		
諸雑費(率+	-まるめ)					22, 221		
16%			式	1		6, 391		
						,		
	計					46, 360		
						10, 300		
	単価					4 606		
						4, 636	円/m	

	参考資	译料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	00-2-0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 172,600	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
		t	1.03	103, 000	106, 090		
鉄筋工	加工·組立共 一般構造物			00, 410, 5	00.410		
諸雑費 (まるめ)		t	1	66, 412. 5	66, 412		
		式	1		98		
計					172, 600		
単価					172, 600	円/ t	

	参考資料(1)						
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	新設 床版箱抜型 後付工法 0.054m2 無	単位	m	数量	1	単価 121,900	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 後付工法						
		m	1	37, 440	37, 440		
埋設型伸縮継手工 加算額	本体材料費 床版箱抜型 特殊合材費						
		m 3	0.054	879, 000	47, 466		
埋設型伸縮継手工 加算額	本体材料費 床版箱抜型 伸縮金物費						
		m	1	36, 900	36, 900		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		94		
計					121, 900		
					121, 900		
単価					121, 900	円/m	
					121,000	147 111	

	参考資料(1)						2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	単位	m	数量	1	単価	165, 600
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼・ゴム製伸約	宿装置(車道用)	普通型 伸縮量50mm						
			m	1	123, 000	123, 000		
伸縮装置工	新設	普通型						
344%-H1 / 1. v			m	1	42, 534	42, 534		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		66		
	計					165, 600		
	単価					165, 600	円/m	
						100, 000	1 17 11	

	参考資料(1)						2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	単位	m	数量	1	単価	132, 800	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼·ゴム製伸縮装置(歩道用)	普通型 伸縮量40mm		,,, <u>,</u>	1 1/24			777	
		m	1	90, 200	90, 200			
伸縮装置工 新設	普通型							
		m	1	42, 534	42, 534			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		66			
計					132, 800			
単価					132, 800	円/m		

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0				
	鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 有り	単位	m	数量	1	単価	66, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製排水溝調	设置	時間制約無 100kg/個未満 溶接有						
				1	6, 392	6, 392		
鋼製排水溝		A1-200×200 h=65	m	1	6, 392	0, 392		
\$P(3X 1)F/1\1+4		N1 200 × 200 N 00						
			m	1	60, 100	60, 100		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		8		
	計							
	≓T					66, 500		
						00,000		
	単価							
						66, 500	円/m	L

	参考資料(1)						
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 有り	単位	m	数量	1	単価	65, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製排水溝設置	時間制約無 100kg/個未満 溶接有						
		m	1	6, 392	6, 392		
鋼製排水溝	A2-225×210 h=65						
		m	1	59, 000	59,000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計					65, 400		
単価					65, 400	円/m	

	参考資料 (1)						
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 有り	単位	m	数量	1	単価	109, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製排水溝設置	時間制約無 100kg/個未満 溶接有						
		m	1	6, 392	6, 392		
鋼製排水溝	B2-225×210 h=65						
		m	1	103, 000	103, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		8		
# *					109, 400		
単価					109, 400	円/m	

	参考資料(1)						2024. 2024. 1.000-	
	鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 有り	単位	m	数量	1	単価	538, 400
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製排水溝部	2世	時間制約無 100kg/個未満 溶接有						
			·	1	6, 392	6, 392		
鋼製排水溝		J1-200×200 h=65	m	1	6, 392	0, 392		
到13文17F71 八 件		J1 200 × 200 H=05						
			m	1	532, 000	532, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計							
	Ħ l					538, 400		
						000, 100		
	単価							
						538, 400	円/m	1
							-	

	参考資料 (1)						
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 有り	単位	m	数量	1	単価	518, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製排水溝設置	時間制約無 100kg/個未満 溶接有						
		m	1	6, 392	6, 392		
鋼製排水溝	J2-225×210 h=65			,	,		
				F10, 200	510,000		
諸雑費 (まるめ)		m	1	512, 300	512, 300		
		式	1		8		
計							
H.					518, 700		
W.E							
単価					518, 700	円/m	
					010, 100	1 1/ 111	

	参考資料 (1) 						3 3 -00-00-2-0
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 有り	単位	m	数量	1	単価	79, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製排水溝設置	時間制約無 100kg/個未満 溶接有						
			1	6, 392	6, 392		
鋼製排水溝	H1-200×200 h=65	m	1	6, 392	6, 392		
PRIAC DE JAMES	H1 200 × 200 H 00						
		m	1	72, 800	72, 800		
諸雑費 (まるめ)							
		式			0		
		八	1		8		
計							
					79, 200		
単価							
					79, 200	円/m	1

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-			
	橋梁用防護柵設置	H=0.625m 支柱間隔2m	単位	m	数量	10	単価	5, 451
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話								
			人	0.5	29, 190	14, 595		
普通作業員								
			人	1.5	23, 310	34, 965		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
10%			式	1		4, 950		
	計					54, 510		
	単価					5 454	m /	
						5, 451	円/m	

	参考資料(1)						
標識基礎設置(片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 無 無 無	単位	m 3	数量	1	単価	98, 580
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満			00.550	00.770		
諸雑費 (まるめ)		m 3	1	98, 576	98, 576		
		式	1		4		
計					00 500		
単価					98, 580 98, 580	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 1.000-00-00-2-0	
アンカーボルト材料費		単位	k g	数量	1	単価	975
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	1	975	975		
諸雑費 (まるめ)		11. 8		0.00	010		
		式	1		0		
計					975		
単価					975	円/kg	

	参考資料(1)						
標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 1979kg/基 2基 無 無	単位	基	数量	1	単価	3, 766, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路標識柱	オーバーハング F・逆L・T型 鋼管 静電粉体塗装						
		t	1. 97	1, 880, 000	3, 703, 600		
標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間			, ,	, ,		
		基	1	61, 650. 4	61, 650		
諸雑費 (まるめ)			_				
		式	1		750		
計							
рI					3, 766, 000		
単価							
-т- ры					3, 766, 000	円/基	

	参考資料(1)						
標識柱設置(片持式)	400kg以上/基 各種 752kg/基 2基 無 無	単位	基	数量	1	単価	1,675,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
片持式標識柱	テーハ゜ーホ゜ール ヘ゛ースフ゜レート式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装						
		t	0.75	2, 150, 000	1, 612, 500		
標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間			, ,			
		基	1	61, 650. 4	61, 650		
諸雑費(まるめ)				31, 333, 1	21,000		
		式	1		850		
計							
					1, 675, 000		
単価							
					1, 675, 000	円/基	-

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
	角型多条電線管敷設	角型多条電線管 FEP φ 50 (難燃性) ×9条	単位	m	数量	100	単価 8,564
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
角型多条電網	泉管	FEP φ 50 (難燃性)	人	5. 4	25, 305	136, 647	
			m	918	784	719, 712	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		41	
	計					856, 400	
	単価					8, 564	円/m

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
	角型多条電線管敷設	角型多条電線管 FEP φ 50 (難燃性) × 6条	単位	m	数量	100	単価 5,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工					05.005	24.200	
角型多条電線	· 泉管	FEP φ 50 (難燃性)	人	3. 6	25, 305	91,098	
=# 14 # (上)			m	612	784	479, 808	
諸雑費(まる	5 Ø)						
			式	1		94	
	計					571,000	
	単価					5, 710	円/m

		資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0		
	角型多条電線管敷設	角型多条電線管 FEP φ 50 (難燃性) ×3条	単位	m	数量	100	単価	2, 855
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1.8	25, 305	45, 549		
角型多条電流	線管	FEP φ 50 (難燃性)		1.0	20, 300	40, 049		
=# ## ## / ユ *	7 11 \		m	306	784	239, 904		
諸雑費(ま	S Ø)							
			式	1		47		
	計					285, 500		
	単価					2, 855	円/m	
						2,000	137	

参 ²			考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
	波付硬質合成樹脂管(FEP 難燃性)敷 設	FEP φ 80 (難燃性) × 1条	単位	m	数量	100	単価	1,088
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0.6	25, 305	15, 183		
波付硬質合成	文樹脂管	FEP φ80(難燃性)		0.0	20, 000	10, 100		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		m	102	917	93, 534		
			式	1		83		
	計					108, 800		
	単価					1, 088	円/m	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-	00-2-0
波付硬質合成樹脂管(FEP 難燃性)敷 設	FEP φ 50 (難燃性) ×1条	単位	m	数量	100	単価	736. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		商要
電工							
		人	0.6	25, 305	15, 183		
波付硬質合成樹脂管	FEP φ 50(難燃性)						
		m	102	573	58, 446		
諸雑費 (まるめ)		111	172	010	00, 110		
		式	1		1		
計							
					73, 630		
単価							
* **					736. 3	円/m	

参 ²			考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
	波付硬質合成樹脂管(FEP 難燃性)敷 設	FEP φ 80 (難燃性) × 1条	単位	m	数量	100	単価	1,088
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0.6	25, 305	15, 183		
波付硬質合成	文樹脂管	FEP φ80(難燃性)		0.0	20, 000	10, 100		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		m	102	917	93, 534		
			式	1		83		
	計					108, 800		
	単価					1, 088	円/m	

単価	2,175 摘要
	摘要
円/m	
	円/m

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-	00-2-0
波付硬質合成樹脂管(FEP 難燃性)敷 設	FEP φ 50 (難燃性) ×1条	単位	m	数量	100	単価	736. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		商要
電工							
		人	0.6	25, 305	15, 183		
波付硬質合成樹脂管	FEP φ 50(難燃性)						
		m	102	573	58, 446		
諸雑費 (まるめ)		111	172	010	00, 110		
		式	1		1		
計							
					73, 630		
単価							
* **					736. 3	円/m	

	参考資料 (1)						2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
	抵抗板付鋼製杭基礎打込·引抜(同日 施工2回、施工1回)	無し	単位	式	数量		単価
	tr The	10 14	774 /1-	₩. 目	77. /II.	1 A draz	427, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
抵抗板付鋼製	製杭基礎打込・引抜 昼間	施工条件II	式	1		427, 350	
諸雑費(まる	5 b)		式	1		50	
	計					427, 400	
	単価					427, 400	円/式

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼 杭)		単位	t	数量	1	単価	860,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
抵抗板付鋼製杭基礎	ポールアンカー100型-V H150~400	t	1	860, 000	860,000		
諸雑費(まるめ)			1	000,000	300,000		
		式	1		0		
計							
					860,000		
単価							
					860, 000	円/ t	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	7, 493
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	0.9	23, 310	20, 979		
トラック式フ	ースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t		****	20,010	20,000		
			時間	7	7, 706	53, 942		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		9		
	計							
						74, 930		
	単価							
						7, 493	円/基	

	参考資料 (1) <u>参考資料</u>						
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
					1	6, 326	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			0. 25	25, 305	6, 326		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					6, 326		
単価							
					6, 326	円/極	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 1.000-00-00	0-2-0
接地棒用リード端子	E-B10 10 φ 用 8mm2×500mm	単位	本	数量		単価	450
	規格	単位	数量	単価	金額		450 i要
接地棒用リード端子	E-B10 10 \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$00						
		本	1	450	450		
計							
					450		
単価							
					450	円/本	

	参考資料(1)					
連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		単価
					1	1,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結式接地棒	φ 1 0 × 1 5 0 0 mm			1.510	4.540	
		本	1	1, 510	1,510	
計					4.510	
					1,510	
単価						
					1, 510	円/本

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 1. 000-0	
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無	単位	m	数量	1	単価	1, 648
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール撤去工 コンクリート建込用	G r - A, B, C - 2 B						
		m	1	1, 648. 5	1,648		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1,648		
単価							
					1, 648	円/m	

	参考	参考資料 (1) # #################################					3 3 00-00-2-0
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	672
	規格	単位	数量	単価	金額		h 摘要
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式						
芝州連(ナブル)		m	100	672	67, 200		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					67, 200		
単価							

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 1.000-00-00-2-0
標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式(基礎含む) 2基以下 無 無	単位	基	数量	1	単価 20,930
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式 φ60.5~φ101.6					
		基	1	20, 930	20, 930	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
н					20, 930	
単価						
					20, 930	円/基

円/m

2024. 3

672

	参考資料 (1)						
標識板撤去(警戒・規制・指示・路 線番号標識)	2基以下 無 無	単位	基	数量	1	単価	2, 964
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板撤去 警戒 規制 指示 路線番号標識							
		基	1	2, 964	2, 964		
諸雑費(まるめ)			_				
		式	1		0		
計							
					2, 964		
単価					2, 964	円/基	<u>-</u>
					2,001	111/ 2	2

	参考資料(1)							
仮設桝撤去	600×1000×1200	単位	箇所	数量	10	単価	12, 250	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
Mosey II Michigan		人	1	29, 190	29, 190			
普通作業員								
		人	4	23, 310	93, 240			
諸雑費 (まるめ)			1	20, 010	00,210			
		式	1		70			
71								
計					122, 500			
					122, 500			
単価								
					12, 250	円/箇	所	

	参考資料(1)					
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価
					1	7, 839
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7, 839	7, 839	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					7, 839	
単価					7, 839	円/m3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	金額	15,830 摘要
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	+12	外里	十字開	202. 有风	1四女
		m 3	1	15, 830	15, 830	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					15, 830	
単価						
平 III					15, 830	円/m3

	参考資料(1)					
ダンプトラック運搬(建設発生木材)	10t積級 DID有 14.0km以下	単位	m3	数量		単価
					1	2, 992
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	10t積級	時間	0.3	9, 974	2, 992	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					2, 992	
単価					2, 992	円/m3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 1.000-00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	400	単価
	規格	単位	数量	単価	金額	4, 465 摘要
処分費	コンクリート殻(無筋)					
		m 3	100	4, 465	446, 500	
計					446, 500	
単価					110,000	
1 1944					4, 465	円/m3

		参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分費	コンクリート殻(鉄筋)						
		m 3	100	5, 500	550, 000		
計					550, 000		
単価					5, 500	円/m	3
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1. 000-0	
処分費 (m 3)						124 /TE	
		単位	m 3	数量	100	単価	4, 230
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分費	アスファルト殻						
	I and the second se	m 3	100	4, 230	423, 000	1	

円/m3

423,000

4, 230

計

単価

			単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-(3 3 -00-00-2-0			
	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		角材	t	100	10, 000	1, 000, 000		
	計					1, 000, 000		
	単価					10, 000	円/ t	:

	参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0			
アンカー除去	アンカー長10m超20m以下	単位	m	数量	10	単価	5, 820
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.35	29, 190	10, 216		
特殊作業員							
		人	0.35	26, 355	9, 224		
普通作業員							
		人	0.7	23, 310	16, 317		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		日	0.35	43, 700	15, 295		
諸雑費 (率+まるめ)					,		
20%		式	1		7, 148		
計					58, 200		
74 fm							
単価					5, 820	円/m	

	参	:考資料(1	参考資料(1)				
台座金物	撤去 100kg/組以下	単位	組	数量	10	単価 14,100	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0.8	29, 190	23, 352		
とびエ							
		人	1.6	28, 350	45, 360		
普通作業員							
		人	1.6	23, 310	37, 296		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		目	0.8	43, 700	34, 960		
諸雑費 (まるめ)		H	0.0	43, 100	34, 900		
		式	1		32		
計							
					141, 000		
単価							
					14, 100	円/組	

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
	アンカー除去	アンカー長10m超20m以下	単位	m	数量	10	単価	5, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0.35	29, 190	10, 216		
特殊作業員								
			人	0.35	26, 355	9, 224		
普通作業員								
			人	0. 7	23, 310	16, 317		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	0. 35	43, 700	15, 295		
諸雑費(率+	-まるめ)		Н	0.00	10, 100	10, 230		
20%								
			式	1		7, 148		
	∄ †							
						58, 200		
	単価							
	平順					5, 820	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	2024. 2024. 1.000-			
アンカー除去	アンカー長10m以下	単位	m	数量	10	単価	6, 651
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.4	29, 190	11,676		
特殊作業員							
		人	0.4	26, 355	10, 542		
普通作業員							
		人	0.8	23, 310	18, 648		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		日	0.4	43, 700	17, 480		
諸雑費 (率+まるめ)							
20%		式	1		8, 164		
計							
					66, 510		
単価							
					6, 651	円/m	

	参	考資料(1		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0		
親杭撤去	H350∼H400	単位	t	数量	10	単価	18, 130
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	29, 190	29, 190		
とびエ			_	22,222			
		人	3	28, 350	85, 050		
普通作業員							
		人	1	23, 310	23, 310		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ	ブ型] 25t吊						
		日	1	43, 700	43, 700		
諸雑費 (まるめ)				25, 100	15, 150		
		式	1		50		
計					181, 300		
単価					18, 130	円/ t	

	参考資料(1)							
切梁・腹起し設置・撤去	撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	19, 040	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)							
		t	10	19, 040	190, 400			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					190, 400			
単価								
					19, 040	円/ t		

				考資料(1)				2024. 3 2024. 3 1. 000-00-00-2-0	
	ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	単位	箇所	数量	1	単価	6, 657	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
溶接工									
			人	0.13	30, 765	3, 999			
普通作業員									
			人	0.07	23, 310	1,631			
酸素		ボンベ							
			m 3	0.76	435	330			
アセチレン		ボンベ							
			1	0.34	2, 020	686			
諸雑費 (率+	まるめ)		k g	0.34	2, 020	080			
0. 2%									
			式	1		11			
	計								
	H					6, 657			
	W.F.								
	単価					6, 657	円/饚	新	
						3, 33.	1 47	4721	

		参考	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
	横矢板設置・撤去	撤去	単位	m 2	数量	10	単価	1, 983
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話								
			人	0.2	29, 190	5, 838		
普通作業員								
			人	0.6	23, 310	13, 986		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		6		
	計					19, 830		
	単価					1, 983	円/m	2
						,	1 1 1	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0				
	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量		単価
						1	17,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	i員A		人	1	17, 010	17, 010	
諸雑費(まる	ib)		式	1		0	
	計					17,010	
	単価					17, 010	円/人日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価
				33.2	1	14, 490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人	1	14, 490	14, 490	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					14, 490	
単価						
					14, 490	円/人目

	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. 2024. 1.000-	3 3 00-00-2-0
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	58, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員		人	1.75	33, 600	58, 800		
諸雑費 (まるめ)		式	1	,	0		
計		X	1				
単価					58, 800		
					58, 800	円/工	事

		参考資料	\$(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	50, 640
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	24, 570	24, 570		
軽油								
			L	76	135	10, 260		
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. 45	10, 900	15, 805		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		5		
	計							
						50, 640		
	単価					50, 640	円/目	
						50, 640	円/ 戸	l

		参考資	資料 (2)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t	単位	時間	数量	1	単価	7, 706
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	殊)							
			人	0. 17	24, 570	4, 176		
軽油								
			L	4. 3	135	580		
トラック式	アースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t						
			時間	1	2, 950	2, 950		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	HT					7, 706		
	単価							
						7, 706	円/時	門

参考資料(2)							2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
	ダンプトラック運転	10t積級	単位	時間	数量	1	単価 9,974	
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊	株)							
			人	0. 17	24, 570	4, 176		
軽油				VII.	21,000	1,1.0		
			L	9.8	135	1, 323		
ダンプトラッ	·ク [オンロード・ディーゼル]	1 O t 積級						
			時間	1	4, 330	4, 330		
ダンプトラッ	·ク [オンロード・ディーゼル]	タイヤ						
			時間	1	145	145		
諸雑費(まる	5め)			1		110		
			式	1		0		
	計					9,974		
						3, 314		
	単価							
						9, 974	円/時間	
						1		

参考資料(2)						
無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価 19,	, 040
規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人	1	29, 190	29, 190		
	人	1.9	28, 350	53, 865		
	人	1	30, 765	30, 765		
	1	1	99 910	99 910		
2 5 t 吊		1	23, 310	23, 310		
	目	1	43, 700	43, 700		
	式	1		9, 570		
				190 400		
				100, 100		
				19, 040	円/ t	
	無 標準(1.0)	無標準(1.0) 単位 規格 単位 人 人 人 人 25t用	無 標準(1.0)	無標準(1.0)	無標準(1.0) 単位 t 数量 10 規格 単位 数量 単価 金額 人 1.9 28,350 53,865 人 1 30,765 30,765 人 1 23,310 23,310 2.5 t 吊 日 1 43,700 43,700	# 様 標準(1.0)