

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

鏡

1. 工事名

工事名	長崎497号板橋免地区舗装工事
工事地名	長崎県松浦市御厨町田代免地先～御厨町板橋免地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 7月	12) 設 計 年 月	令和 6年 9月
2) 事務所名	長崎河川国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2489450011	14) 単価適用年月	2024年 9月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年 9月
5) 変更回数	2回	16) 前請負工事費	205,546,000
6) 主 工 種	舗装工事	17) 前請負代金額	205,480,000
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	334日間 自 令和 6年12月 2日 (当初) 至 令和 7年 7月31日 (2回変更) 至 令和 7年10月31日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	長崎県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	松浦	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線		22) 処 分 費 等	0
		23) 公 告 日	令和 6年 7月25日

3. 予算科目

1) 予算科目： 別紙のとおり	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：

設計内訳書

工事名	長崎 4 9 7 号板橋免地区舗装工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
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		式	1 1		115,084,913 140,504,037	1	25,419,124		
道路土工		式	1 1		3,027,198 5,093,302	1	2,066,104		
防草コンクリート		式	1 1		3,027,198 5,093,302	1	2,066,104		
張りコンクリート	18-8-25 (20) (高炉)) コンクリート夜間割増無	m2	1,297 1,356	2,334 2,334	3,027,198 3,164,904	59	137,706	単-1号	
足場		m	0 463		0 1,928,398	463	1,928,398	内-1号	
地盤改良工		式	0 1		0 15,179,950	1	15,179,950		
路床安定処理工		式	0 1		0 15,179,950	1	15,179,950		
安定処理 (切土部)	t=850 固化材100m2あ たり使用量 7.16t/100 m2 生石灰	m2	0 2,280	0 2,667	0 6,080,760	2,280	6,080,760	単-2号	
安定処理 (盛土部)	t=650 固化材100m2あ たり使用量 1.95t/100 m2 生石灰	m2	0 4,890	0 1,311	0 6,410,790	4,890	6,410,790	単-3号	
安定処理 (切土部)	t=850 固化材100m2あ たり使用量 7.16t/100 m2 生石灰	m2	0 940	0 2,860	0 2,688,400	940	2,688,400	単-4号	
舗装工		式	1 1		49,052,537 49,052,537	0	0		
アスファルト舗装工 (本線部)		式	1 1		31,992,295 31,992,295	0	0		

設計内訳書

工事名	長崎 4 9 7 号板橋免地区舗装工事 (2 回変更) (個別合意)				事業区分	道路新設・改築			
					工事区分	舗装			
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)		再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	1,350	792.1	1,069,335	0	0	単-5号
				1,350	792.1	1,069,335			
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 150mm	m2	1,350	841	1,135,350	0	0	単-6号
				1,350	841	1,135,350			
基層(車道・路肩部)		再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	8,150	1,861	15,167,150	0	0	単-7号
				8,150	1,861	15,167,150			
表層(車道・路肩部)		再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	8,020	1,823	14,620,460	0	0	単-8号
				8,020	1,823	14,620,460			
アスファルト舗装工(路肩部)			式	1		6,011,743	0	0	
				1		6,011,743			
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 100mm	m2	2,170	634.9	1,377,733	0	0	単-9号
				2,170	634.9	1,377,733			
表層(車道・路肩部)		再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	2,430	1,907	4,634,010	0	0	単-10号
				2,430	1,907	4,634,010			
アスファルト舗装工(ICT)(本線部)			式	1		11,048,499	0	0	
				1		11,048,499			
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)		再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	6,930	773.9	5,363,127	0	0	単-11号
				6,930	773.9	5,363,127			
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)		再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 150mm	m2	6,930	820.4	5,685,372	0	0	単-12号
				6,930	820.4	5,685,372			
排水構造物工			式	1		5,780,880	1	477,152	
				1		6,258,032			
側溝工			式	1		5,780,880	1	477,152	
				1		6,258,032			

設計内訳書

工事名	長崎 4 9 7 号板橋免地区舗装工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
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	PU1-B300-H300	m	630	9,176	5,780,880	52	477,152	単-13号	
			682	9,176	6,258,032				
縁石工		式	1		334,734	1	10,683		
			1		345,417				
縁石工		式	1		334,734	1	10,683		
			1		345,417				
アスカーブ	再生細粒度アスコン(13) 1 95cm2以上215cm2未満	m	282	1,187	334,734	9	10,683	単-14号	
			291	1,187	345,417				
踏掛版設置工		式	1		8,393,971	1	169,321		
			1		8,563,292				
作業土工		式	0		0	1	169,321		
			1		169,321				
床掘り	土砂	m3	0		0	120	27,136	内-2号	
			120		27,136				
埋戻し		m3	0		0	70	64,780	内-3号	
			70		64,780				
基面整正		m2	0		0	130	51,300	内-4号	
			130		51,300				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0		0	40	26,105	内-5号	
			40		26,105				
踏掛版設置工		式	1		8,393,971	0	0		
			1		8,393,971				
踏掛版設置 (函渠 起点側 下り)	24-12-25(20)(高炉)	m3	16		1,253,492	0	0	内-6号	
			16		1,253,492				

設計内訳書

工事名	長崎 4 9 7 号板橋免地区舗装工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
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	
踏掛版設置 (函渠 起点側 上り)	24-12-25 (20) (高炉)	m3	10		768, 110	0	0	内-7号	
			10		768, 110				
踏掛版設置 (函渠 終点側 下り)	24-12-25 (20) (高炉)	m3	16		1, 253, 492	0	0	内-8号	
			16		1, 253, 492				
踏掛版設置 (函渠 終点側 上り)	24-12-25 (20) (高炉)	m3	10		802, 873	0	0	内-9号	
			10		802, 873				
踏掛版設置 (8号橋 A1 下り)	24-12-25 (20) (高炉)	m3	33		2, 158, 002	0	0	内-10号	
			33		2, 158, 002				
踏掛版設置 (8号橋 A1 上り)	24-12-25 (20) (高炉)	m3	33		2, 158, 002	0	0	内-11号	
			33		2, 158, 002				
防護柵工		式	1		40, 268, 437	1	4, 865, 721		
			1		45, 134, 158				
コンクリート製防護柵工		式	1		30, 210, 763	1	4, 820, 603		
			1		35, 031, 366				
プレキャスト剛性防護柵	H=1000	m	565		30, 210, 763	-565	-30, 210, 763	内-12号	
			0		0				
プレキャスト剛性防護柵	H=1000	m	0		0	626	35, 031, 366	内-13号	
			626		35, 031, 366				
鋼製防護柵工		式	1		10, 057, 674	0	0		
			1		10, 057, 674				
鋼製防護柵	18-8-40 (高炉) 脱着式 11m/箇所	箇所	2	5, 028, 837	10, 057, 674	0	0	単-15号	
			2	5, 028, 837	10, 057, 674				
作業土工		式	0		0	1	45, 118		
			1		45, 118				

設計内訳書

工事名	長崎 4 9 7 号板橋免地区舗装工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
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			0		0			内-14号
		m3		20		4,419	20	4,419	
埋戻し				0		0			内-15号
		m3		10		28,471	10	28,471	
基面整正				0		0			内-16号
		m2		20		7,625	20	7,625	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			0		0			内-17号
		m3		8		4,603	8	4,603	
道路付属施設工				1		7,662,592			
		式		1		10,312,785	1	2,650,193	
作業土工				1		2,380,031			
		式		1		2,381,482	1	1,451	
床掘り	土砂			60		13,093			内-18号
		m3		60		13,093	0	0	
床掘り	土砂			0		0			内-19号
		m3		1		245	1	245	
床掘り	土砂			310		569,942			内-20号
		m3		310		569,942	0	0	
埋戻し				30		57,198			内-21号
		m3		30		57,198	0	0	
埋戻し				10		24,606			内-22号
		m3		0		0	-10	-24,606	
埋戻し				0		0			内-23号
		m3		10		25,399	10	25,399	

設計内訳書

工事名	長崎 4 9 7 号板橋免地区舗装工事 (2 回変更) (個別合意)				事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	舗装		
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
埋戻し		m3	200		648,073	0	0	内-24号
			200		648,073			
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	100		951,050	0	0	内-25号
			100		951,050			
基面整正		m2	13		5,085	0	0	内-26号
			13		5,085			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10		5,784	-10	-5,784	内-27号
			0		0			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0		0	10	6,197	内-28号
			10		6,197			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	90		105,200	0	0	内-29号
			90		105,200			
ケーブル配管工		式	1		5,214,289	1	2,597,414	
			1		7,811,703			
地中配管	FEP 径 50mm	m	3,966	400.6	1,588,779	16	6,410	単-16号
			3,982		1,595,189			
地中配管	FEP 径 30mm	m	16	335.2	5,363	-16	-5,363	単-17号
			0		0			
地中配管	難燃FEP 径 30mm	m	16	528.3	8,452	-16	-8,452	単-18号
			0		0			
地中配管	難燃FEP 径 50mm	m	0	0	0	16	10,369	単-19号
			16		10,369			
ベルマウス	FEP用 50mm	個	68	475.6	32,340	2	952	単-20号
			70		33,292			

設計内訳書

工事名	長崎４９７号板橋免地区舗装工事 (２ 回変更) (個別合意)				事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	舗装		
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
ベルマウス	FEP用 30mm	個	2	451.1	902	-2	-902	単-21号
			0	451.1	0			
コネクタ	FEP用 50mm	個	20	8,285	165,700	0	0	単-22号
			20	8,285	165,700			
リード線	φ 4mm	m	3,998	25.2	100,749	0	0	単-23号
			3,998	25.2	100,749			
埋設標識シート敷設	300mm×50m 2倍	m	701	328.1	229,998	0	0	単-24号
			701	328.1	229,998			
ハンドホール (HH-A)	900×900×900 T-25	箇所	2	302,995	605,990	0	0	単-25号
			2	302,995	605,990			
ハンドホール (HH-B)	1200×1200×1200 T-25	箇所	4	619,004	2,476,016	0	0	単-26号
			4	619,004	2,476,016			
プロボックス設置 (PB-B)	750×750×300	個	0	0	0	4	1,181,200	単-27号
			4	295,300	1,181,200			
プロボックス設置 (PB-B)	750×750×450	個	0	0	0	4	1,413,200	単-28号
			4	353,300	1,413,200			
照明工		式	1		68,272	1	51,328	
			1		119,600			
可変式速度規制標識基礎	φ 500×1150 18-8-40 (高炉)	基	1	68,272	68,272	-1	-68,272	単-29号
			0	68,272	0			
可変式速度規制標識基礎	φ 500×1450 18-8-40 (高炉)	基	0	0	0	1	78,400	単-30号
			1	78,400	78,400			
可変式速度規制標識土留壁	18-8-25 (高炉)	基	0	0	0	1	41,200	単-31号
			1	41,200	41,200			

設計内訳書

工事名	長崎 4 9 7 号板橋免地区舗装工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設工		式	1		564, 564	0	0		
			1		564, 564				
交通管理工		式	1		564, 564	0	0		
			1		564, 564				
交通誘導警備員		人日	40		564, 564	0	0	内-30号	
			40		564, 564				
直接工事費		式	1		115, 084, 913	1	25, 419, 124		
			1		140, 504, 037				
共通仮設費		式	1		12, 665, 360	1	2, 513, 373		
			1		15, 178, 733				
共通仮設費		式	1		1, 773, 672	1	637, 361		
			1		2, 411, 033				
運搬費		式	0		0	1	451, 600		
			1		451, 600				
建設機械運搬費		台	0		0	2	451, 600	内-31号	
			2		451, 600				
技術管理費		式	1		680, 976	0	0		
			1		680, 976				
保守管理 (ICT)		式	1		48, 709	0	0	内-32号	
			1		48, 709				
システム初期費 (ICT)		式	1		578, 377	0	0	内-33号	
			1		578, 377				
道路施設基本データ作成費用		式	1		53, 890	0	0	内-34号	
			1		53, 890				

設計内訳書

工事名	長崎 4 9 7 号板橋免地区舗装工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
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		1,092,696				
			1		1,278,457	1	185,761		
共通仮設費（率計上）		式	1		10,891,688				
			1		12,767,700	1	1,876,012		
純工事費		式	1		127,750,273				
			1		155,682,770	1	27,932,497		
現場管理費		式	1		33,233,017				
			1		39,136,504	1	5,903,487		
工事原価		式	1		160,983,290				
			1		194,819,274	1	33,835,984		
一般管理費等		式	1		25,816,710				
			1		30,440,726	1	4,624,016		
工事価格		式	1		186,800,000				
			1		225,260,000	1	38,460,000		
消費税相当額		式	1		18,680,000				
			1		22,526,000	1	3,846,000		
工事費計		式	1		205,480,000				
			1		247,786,000	1	42,306,000		

0/463m当たり内訳書

足場
第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
張りコンクリート足場設置 ・撤去		m	0 463	0 4, 488	0 2, 077, 944			WYB00077 単一 34号
合 計					0 2, 077, 944			
変更積算金額					0 1, 928, 398			円／m

0/120m3当たり内訳書

床掘り
第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 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 標準 無し 無し		0	0	0			CB210030
		m 3	122	241. 1	29, 414	122	29, 414	
合 計					0			
					29, 414		29, 414	
変更積算金額					0			
					27, 136		27, 136	円／m3

0/70m3当たり内訳書

埋戻し
第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 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
埋戻し	最大埋戻幅4m以上		0	0	0			CB210410
		m 3	69. 8	1, 006	70, 218	69. 8	70, 218	
合 計					0			
					70, 218		70, 218	
変更積算金額					0			
					64, 780		64, 780	円／m3

0/130m2当たり内訳書

基面整正
第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 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
基面整正			0	0	0			CB210080
		m 2	135	411. 9	55, 606	135	55, 606	
合 計					0			
					55, 606		55, 606	
変更積算金額					0			
					51, 300		51, 300	円／m2

0/40m3当たり内訳書

土砂等運搬
第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックル山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2. 0km以下	m 3	44. 5	635. 9	28, 297	44. 5	28, 297	CB210110
合 計					0 28, 297		28, 297	
変更積算金額					0 26, 105		26, 105	円／m3

16m3当たり内訳書

第 6号内訳書 踏掛版設置
(函渠 起点側 下り)

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 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
踏掛版設置	24-12-25 (20) (高炉) 無し 有り		16. 1	40, 130	646, 093			CB411010
		m 3	16. 1	40, 130	646, 093	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29～32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		1. 5	172, 700	259, 050			WB810010
		t	1. 5	172, 700	259, 050	0	0	単一 37号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		2. 5	171, 600	429, 000			WB810010
		t	2. 5	171, 600	429, 000	0	0	単一 38号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0. 16	173, 700	27, 792			WB810010
		t	0. 16	173, 700	27, 792	0	0	単一 39号
敷砂 (材料費)	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目		1. 2	4, 800	5, 760			WYB00018
		m 3	1. 2	4, 800	5, 760	0	0	単一 40号
合 計					1, 253, 492			
					1, 253, 492		0	

10m3当たり内訳書

第 7号内訳書 踏掛版設置
(函渠 起点側 上り)

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 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
踏掛版設置	24-12-25 (20) (高炉) 無し 有り		9. 9	40, 130	397, 287			CB411010
		m 3	9. 9	40, 130	397, 287	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29～32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0. 94	172, 700	162, 338			WB810010
		t	0. 94	172, 700	162, 338	0	0	単一 37号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		1. 5	171, 600	257, 400			WB810010
		t	1. 5	171, 600	257, 400	0	0	単一 38号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0. 1	173, 700	17, 370			WB810010
		t	0. 1	173, 700	17, 370	0	0	単一 39号
敷砂 (材料費)	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目		0. 77	4, 800	3, 696			WYB00023
		m 3	0. 77	4, 800	3, 696	0	0	単一 41号
合 計					768, 110			
					768, 110			

16m3当たり内訳書

第 8号内訳書 踏掛版設置
(函渠 終点側 下り)

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 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
踏掛版設置	24-12-25 (20) (高炉) 無し 有り		16. 1	40, 130	646, 093			CB411010
		m 3	16. 1	40, 130	646, 093	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29～32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		1. 5	172, 700	259, 050			WB810010
		t	1. 5	172, 700	259, 050	0	0	単一 37号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		2. 5	171, 600	429, 000			WB810010
		t	2. 5	171, 600	429, 000	0	0	単一 38号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0. 16	173, 700	27, 792			WB810010
		t	0. 16	173, 700	27, 792	0	0	単一 39号
敷砂 (材料費)	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目		1. 2	4, 800	5, 760			WYB00018
		m 3	1. 2	4, 800	5, 760	0	0	単一 40号
合 計					1, 253, 492			
					1, 253, 492		0	

10m3当たり内訳書

第 9号内訳書 踏掛版設置
(函渠 終点側 上り)

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 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
踏掛版設置	24-12-25 (20) (高炉) 無し 有り		10. 2	40, 130	409, 326			CB411010
		m 3	10. 2	40, 130	409, 326	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29～32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0. 99	172, 700	170, 973			WB810010
		t	0. 99	172, 700	170, 973	0	0	単一 37号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		1. 6	171, 600	274, 560			WB810010
		t	1. 6	171, 600	274, 560	0	0	単一 38号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0. 1	173, 700	17, 370			WB810010
		t	0. 1	173, 700	17, 370	0	0	単一 39号
敷砂 (材料費)	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目		0. 79	4, 800	3, 792			WYB00030
		m 3	0. 79	4, 800	3, 792	0	0	単一 42号
合 計					802, 873			
					802, 873		0	

33m3当たり内訳書

第 10号内訳書 踏掛版設置 (8号橋 A1 下り)

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 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
踏掛版設置	24-12-25 (20) (高炉) 無し 有り		32. 9	40, 130	1, 320, 277			CB411010
		m 3	32. 9	40, 130	1, 320, 277	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29～32 一般構造物		4	172, 700	690, 800			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	4	172, 700	690, 800	0	0	単一 37号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 一般構造物		1. 5	171, 600	257, 400			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1. 5	171, 600	257, 400	0	0	単一 38号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		0. 27	173, 700	46, 899			WB810010
	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. 27	173, 700	46, 899	0	0	単一 39号
敷砂 (材料費)	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目		1. 9	4, 800	9, 120			WYB00032
		m 3	1. 9	4, 800	9, 120	0	0	単一 43号
合 計					2, 158, 002			
					2, 158, 002		0	

33m3当たり内訳書

第 11号内訳書 踏掛版設置 (8号橋 A1 上り)

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 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
踏掛版設置	24-12-25 (20) (高炉) 無し 有り		32. 9	40, 130	1, 320, 277			CB411010
		m 3	32. 9	40, 130	1, 320, 277	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29～32 一般構造物		4	172, 700	690, 800			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	4	172, 700	690, 800	0	0	単一 37号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 一般構造物		1. 5	171, 600	257, 400			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1. 5	171, 600	257, 400	0	0	単一 38号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		0. 27	173, 700	46, 899			WB810010
	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. 27	173, 700	46, 899	0	0	単一 39号
敷砂 (材料費)	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目		1. 9	4, 800	9, 120			WYB00032
		m 3	1. 9	4, 800	9, 120	0	0	単一 43号
合 計					2, 158, 002			
					2, 158, 002		0	

565/0m当たり内訳書

プレキャスト剛性防護柵
第 12号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 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
プレキャスト剛性防護柵設置			565	6, 256	3, 534, 640			WYB00004
		m	565	6, 256	3, 534, 640	0	0	単一 44号
組立緊張工（P C鋼より線）			594	2, 784	1, 653, 696			WYB00005
		m	594	2, 784	1, 653, 696	0	0	単一 45号
伸縮目地工（P C鋼棒）			3	24, 340	73, 020			WYB00007
		箇所	3	24, 340	73, 020	0	0	単一 46号
プレキャスト剛性防護柵（材料費）	標準ブロック H=1000 L=4990 排水開口付		81	230, 000	18, 630, 000			WYB00008
		個	81	230, 000	18, 630, 000	0	0	単一 47号
プレキャスト剛性防護柵（材料費）	PC定着ブロック中間 H=1000 L=4990 排水開口付		22	235, 000	5, 170, 000			WYB00009
		個	22	235, 000	5, 170, 000	0	0	単一 48号
プレキャスト剛性防護柵（材料費）	PC定着ブロック端部 H=1000 L=4990 排水開口付		3	233, 000	699, 000			WYB00010
		個	3	233, 000	699, 000	0	0	単一 49号
プレキャスト剛性防護柵（材料費）	PC定着ブロック端部(切欠き付) H=1000L=4990排水開口付		1	256, 000	256, 000			WYB00017
		個	1	256, 000	256, 000	0	0	単一 50号
プレキャスト剛性防護柵（材料費）	伸縮目地ブロック H=1000 L=4990 排水開口付		6	233, 000	1, 398, 000			WYB00011
		個	6	233, 000	1, 398, 000	0	0	単一 51号
P C鋼より線（アンボンド加工）（材料費）	SWPR19 21. 8mm 2. 482kg/m		634	1, 749	1, 108, 866			WYB00026
		m	634	1, 749	1, 108, 866	0	0	単一 52号
P C鋼より線 定着具（材料費）	1T21. 8 後付用		54	7, 320	395, 280			WYB00014
		組	54	7, 320	395, 280	0	0	単一 53号
P C鋼棒（アンボンド加工）（材料費）	(L=5m) C種1号 径23 3. 26kg/m		3	10, 950	32, 850			WYB00027
		本	3	10, 950	32, 850	0	0	単一 54号
P C鋼棒 定着具（材料費）	径23 後付用		6	1, 971	11, 826			WYB00029
		組	6	1, 971	11, 826	0	0	単一 55号

565/0m当たり内訳書

第 12号内訳書

プレキャスト剛性防護柵

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 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
合 計					30, 210, 763			
					0		-30, 210, 763	

0/626m当たり内訳書

プレキャスト剛性防護柵
第 13号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 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
プレキャスト剛性防護柵設置			0	0	0			WYB00025
		m	626	6, 256	3, 916, 256	626	3, 916, 256	単一 56号
組立緊張工（P C鋼より線）			0	0	0			WYB00038
		m	656	2, 784	1, 826, 304	656	1, 826, 304	単一 57号
伸縮目地工（P C鋼棒）			0	0	0			WYB00034
		箇所	3	24, 340	73, 020	3	73, 020	単一 58号
プレキャスト剛性防護柵（材料費）	標準ブロック H=1000 L=4990 排水開口付		0	0	0			WYB00040
		個	88	230, 000	20, 240, 000	88	20, 240, 000	単一 59号
プレキャスト剛性防護柵（材料費）	PC定着ブロック中間 H=1000 L=4990 排水開口付		0	0	0			WYB00041
		個	24	235, 000	5, 640, 000	24	5, 640, 000	単一 60号
プレキャスト剛性防護柵（材料費）	PC定着ブロック端部 H=1000 L=4990 排水開口付		0	0	0			WYB00042
		個	5	233, 000	1, 165, 000	5	1, 165, 000	単一 61号
プレキャスト剛性防護柵（材料費）	PC定着ブロック端部（切欠き付） H=1000L=4990排水開口付		0	0	0			WYB00044
		個	1	256, 000	256, 000	1	256, 000	単一 62号
プレキャスト剛性防護柵（材料費）	伸縮目地ブロック H=1000 L=4990 排水開口付		0	0	0			WYB00057
		個	6	233, 000	1, 398, 000	6	1, 398, 000	単一 63号
プレキャスト剛性防護柵（材料費）	短尺ブロック H=1000 L=2921 排水開口付		0	0	0			WYB00043
		個	2	179, 800	359, 600	2	359, 600	単一 64号
P C鋼より線（アンボンド加工）（材料費）	SWPR19 21. 8mm 2. 482kg/m		0	0	0			WYB00050
		m	701	1, 749	1, 226, 049	701	1, 226, 049	単一 65号
P C鋼より線 定着具（材料費）	1T21. 8 後付用		0	0	0			WYB00045
		組	60	7, 320	439, 200	60	439, 200	単一 66号
P C鋼棒（アンボンド加工）（材料費）	（L=5m）C種1号 径23 3. 26kg/m		0	0	0			WYB00055
		本	3	10, 950	32, 850	3	32, 850	単一 67号

0/626m当たり内訳書

プレキャスト剛性防護柵

第 13号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 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
P C 鋼棒 定着具 (材料費)	径23 後付用		0	0	0			WYB00054
		組	6	1, 971	11, 826	6	11, 826	単一 68号
基礎工			0	0	0			WYB00015
		m	626	2, 618	1, 638, 868	626	1, 638, 868	単一 69号
合 計					0			
					38, 222, 973		38, 222, 973	
変更積算金額					0			
					35, 031, 366		35, 031, 366	円／m

0/20m3当たり内訳書

第 14号内訳書

床掘り

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 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 標準 無し 無し		0	0	0			CB210030
		m 3	20	241. 1	4, 822	20	4, 822	
合 計					0			
					4, 822		4, 822	
変更積算金額					0			
					4, 419		4, 419	円／m3

0/10m3当たり内訳書

埋戻し
第 15号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 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
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		0	0	0			CB210410
		m 3	10. 9	2, 850	31, 065	10. 9	31, 065	
合 計					0			
					31, 065		31, 065	
変更積算金額					0			
					28, 471		28, 471	円／m3

0/20m2当たり内訳書

第 16号内訳書

基面整正

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 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
基面整正			0	0	0			CB210080
		m 2	20. 2	411. 9	8, 320	20. 2	8, 320	
合 計					0			
					8, 320		8, 320	
変更積算金額					0			
					7, 625		7, 625	円／m2

0/8m3当たり内訳書

土砂等運搬
第 17号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックル山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2. 0km以下	m 3	0 7. 9	0 635. 9	0 5, 023	 7. 9	 5, 023	CB210110
合 計					0 5, 023		 5, 023	
変更積算金額					0 4, 603		 4, 603	円／m3

60m3当たり内訳書

第 18号内訳書

床掘り

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 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 標準 無し 無し		58. 5	241. 1	14, 104			CB210030
		m 3	58. 5	241. 1	14, 104	0	0	
合 計					13, 093		0	
					13, 093			

0/1m3当たり内訳書

第 19号内訳書

床掘り

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 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		0	0	0			CB210030
		m 3	0. 98	270. 1	264	0. 98	264	
合 計					0			
					264		264	
変更積算金額					0			
					245		245	円／m3

310m3当たり内訳書

第 20号内訳書

床掘り

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 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 上記以外(小規模) 全ての費用		311	1, 974	613, 914			CB210030
		m 3	311	1, 974	613, 914	0	0	
合 計					569, 942		0	
					569, 942			

30m3当たり内訳書

埋戻し
第 21号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 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
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		34. 5	1, 809	62, 410			CB210410
		m 3	34. 5	1, 809	62, 410	0	0	
合 計					57, 198			
					57, 198		0	

10/0m3当たり内訳書

埋戻し

第 22号内訳書

單價使用年月	2024. 09
步掛使用年月	2024. 09
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

0/10m3当たり内訳書

埋戻し
第 23号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 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
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		0	0	0			CB210410
		m 3	9. 6	2, 850	27, 360	9. 6	27, 360	
合 計					0			
					27, 360		27, 360	
変更積算金額					0			
					25, 399		25, 399	円／m3

200m3当たり内訳書

埋戻し
第 24号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 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
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		201	3, 473	698, 073			CB210410
		m 3	201	3, 473	698, 073	0	0	
合 計					648, 073		0	
					648, 073			

100m3当たり内訳書

埋戻し・締固め
第 25号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 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
埋戻し・締固め（電線共同溝工）	中埋砂		96. 1	10, 660	1, 024, 426			CB440420
		m 3	96. 1	10, 660	1, 024, 426	0	0	
コンクリート用骨材 砂 洗い 細目								
合 計					951, 050			
					951, 050		0	

13m2当たり内訳書

基面整正

第 26号内訳書

單價使用年月	2024. 09
步掛使用年月	2024. 09
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

10/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 27号内訳書

單價使用年月	2024. 09
步掛使用年月	2024. 09
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

0/10m3当たり内訳書

土砂等運搬
第 28号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックル山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2. 0km以下	m 3	10. 5	635. 9	6, 676	10. 5	6, 676	CB210110
合 計					0 6, 676		6, 676	
変更積算金額					0 6, 197		6, 197	円／m3

90m3当たり内訳書

土砂等運搬
第 29号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模		86. 9	1, 304	113, 317			CB210110
	バックホウ山積0. 28m3 (平積0. 2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2. 5km以下	m 3	86. 9	1, 304	113, 317	0	0	
合 計					105, 200			
					105, 200		0	

40人日当たり内訳書

交通誘導警備員
第 30号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 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
交通誘導警備員 B			40	15, 400	616, 000			WB010212
		人 日	40	15, 400	616, 000	0	0	単一 110号
合 計					564, 564			
					564, 564		0	

0/2台当たり内訳書

建設機械運搬費

第 31号内訳書

單価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 32号内訳書

單價使用年月	2025. 1
步掛使用年月	2025. 1
勞務調整係數	1.000-00-00-2-0

[illegible]

一式当たり内訳書

システム初期費 (ICT)
第 33号内訳書

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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
システム初期費 (I C T)	モータクレーダ		1		623, 000			WB010510
		式	1		623, 000	0	0	単一 114号
合 計					578, 377			
					578, 377		0	

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用

第 34号内訳書

單價使用年月	2024. 09
步掛使用年月	2024. 09
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一1号	張りコンクリート	18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	1	単価	2,334
						1		2,334
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設工		防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ		1	2,423	2,423	WB240730	
		18-8-25 (20) (高炉) 無し						
		5m3/100m2 有り	m 2	1	2,423	2,423	単一 32号	
養生工		防草コンクリート		1	91.16	91.16	WB240740	
			m 2	1	91.16	91.16	単一 33号	
計						2,514.16		
						2,514.16		
単価						2,515		
						2,515	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1.000-00-00-2-0	
単一2号	安定処理 (切土部)	t=850 固化材100m2あたり使用量 7.16t/100m2 生石灰	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2,667
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		スクリュー 0.6mを超え1m以下		0	0	0	CB211410	
		7.16t/100m2 2回	m 2	1	2,667	2,667		
計						0		
						2,667		
単価						0		
						2,667	円/m2	
変更積算単価								
						2,667	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	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一3号	安定処理 (盛土部)	t=650 固化材100m2あたり使用量 1.95t/100m2 生石灰	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,311
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		スラブ厚 0.6mを超え1m以下 1.95t/100m2 2回		0	0	0	CB211410	
			m 2	1	1,311	1,311		
計						0		
						1,311		
単価						0		
						1,311	円/m2	
変更積算単価						1,311	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一4号	安定処理 (切土部)	t=850 固化材100m2あたり使用量 7.16t/100m2 生石灰	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理 (バックホウ混合)		生石灰 84.2kg/m3		0	0	0	WYB00013	
			m 3	0.85	3,364	2,859.4	単一 35号	
計						0		
						2,859.4		
単価						0		
						2,860	円/m2	
変更積算単価						2,860	円/m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一5号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	792. 1
						1		792. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤（車道・路肩部）		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	864. 3	864. 3	CB410030	
			m 2	1	864. 3	864. 3		
計						864. 3		
						864. 3		
単価						864. 3	円／m2	
						864. 3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一6号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	841
						1		841
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤（車道・路肩部）		再生粒度調整碎石 RM-40 150mm 1層施工 全ての費用		1	917.7	917.7	CB410040	
			m 2	1	917.7	917.7		
計						917.7		
						917.7		
単価						917.7		
						917.7		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一7号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,861
						1		1,861
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) プライムコート PK-3 全ての費用		1	2,031	2,031	CB410240	
			m 2	1	2,031	2,031		
計						2,031		
						2,031		
単価						2,031	円／m2	
						2,031		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一8号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 823
						1		1, 823
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（20） タックコート PK-4 全ての費用		1	1, 990	1, 990	CB410260	
			m 2	1	1, 990	1, 990		
計						1, 990		
						1, 990		
単価						1, 990		
						1, 990		

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一9号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	634. 9		
						1		634. 9		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
上層路盤（車道・路肩部）		再生粒度調整碎石 RM-40 100mm 1層施工 全ての費用		1	692. 8	692. 8	CB410040			
			m 2	1	692. 8	692. 8				
計						692. 8				
						692. 8				
単価						692. 8	円／m2			
						692. 8				

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一10号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 907
						1		1, 907
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（20） プライムコート PK-3 全ての費用		1	2,081	2,081	CB410260	
			m 2	1	2,081	2,081		
計						2,081		
						2,081		
単価						2,081		
						2,081		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単-11号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クッション RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	773.9	
						1		773.9	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤（車道・路肩部）（I C T）		150mm 1層施工 再生クッション RC-40		1	833.7	833.7	CB410080		
			m 2	1	833.7	833.7			
計						833.7			
						833.7			
単価						833.7	円／m2		
						833.7			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一12号	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	820.4
						1		820.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤（車道・路肩部）（I C T）		150mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-40		1	883.8	883.8	CB410090	
			m 2	1	883.8	883.8		
計						883.8		
						883.8		
単価						883.8		
						883.8		

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一13号	プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	9,176
						1		9,176
名称		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		1	9,884	9,884	WB821410	
		1000kg/個以下 無し 無し 有り						
		再生クラッシュラン 40～0 0.5m3/10m	m	1	9,884	9,884	単一 36号	
計						9,884		
						9,884		
単価						9,884		
						9,884	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1.000-00-00-2-0	
単一14号	アスカープ	再生細粒度アスコン(13) 195cm2以上215cm2未満	単位	m	数量	1	単価	1,187
						1		1,187
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスカープ		195cm2以上215cm2未満		1	1,296	1,296	CB410330	
		再生細粒度アスコン (1 3) 全ての費用	m	1	1,296	1,296		
計						1,296		
						1,296		
単価						1,296		
						1,296	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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0
単一15号	鋼製防護柵	18-8-40(高炉) 脱着式 11m/箇所	単位	箇所	数量	1	5, 028, 837
						1	5, 028, 837
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石		12. 5cmを超え17. 5cm以下 再生クラッシュラン 40〜0 全ての費用	m 2	10. 9	1, 569	17, 102. 1	CB221110
				10. 9	1, 569	17, 102. 1	
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	7. 5	28, 680	215, 100	CB240010
				7. 5	28, 680	215, 100	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	21. 2	8, 757	185, 648. 4	CB240210
				21. 2	8, 757	185, 648. 4	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0. 06	173, 700	10, 422	WB810010
				0. 06	173, 700	10, 422	単一 39号
鋼製防護柵設置		L=11. 0m/箇所	箇所	1	503, 900	503, 900	WYB00001
				1	503, 900	503, 900	単一 70号
鋼製防護柵 (材料費)		脱着式 L=11. 0m/箇所 端部取付金具・メカニカルアンカー含む	式	1		4, 000, 000	WYB00002
				1		4, 000, 000	単一 71号
さや管 (鋼製防護柵用) (材料費)		125×125×t3 SUS304	本	14	39, 600	554, 400	WYB00003
				14	39, 600	554, 400	単一 72号
計						5, 486, 572. 5	
						5, 486, 572. 5	
単価						5, 487, 000	
						5, 487, 000	円／箇所

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一16号	地中配管	FEP 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	400. 6	
						1		400. 6	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%		1	437. 1	437. 1	WE110500		
			m	1	437. 1	437. 1	単一 73号		
計						437. 1			
						437. 1			
単価						437. 1			
						437. 1			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一17号	地中配管	FEP 径 30mm	単位	m	数量	1	単価	335. 2
						1		335. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%		1	361. 1	361. 1	WE110500	
			m	1	361. 1	361. 1	単一 74号	
計						361. 1		
						361. 1		
単価						361. 1	円／m	
						361. 1		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一18号	地中配管	難燃FEP 径 30mm	単位	m	数量	1	単価	528.3
						1		528.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設		難燃FEP 径 30mm 1条		1	118.1	118.1	WYB00036	
			m	1	118.1	118.1	単一 75号	
波付硬質合成樹脂管（FEP）（材料費）		難燃FEP 30mm		1	451	451	WYB00037	
			m	1	451	451	単一 76号	
計						569.1		
						569.1		
単価						569.1		
						569.1		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一19号	地中配管	難燃FEP 径 50mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		648.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	難燃FEP 径 50mm 1条		0	0	0	WYB00058	
			m	1	118.1	118.1	単一 77号	
	波付硬質合成樹脂管（FEP）（材料費）	難燃FEP 50mm		0	0	0	WYB00059	
			m	1	580	580	単一 78号	
	計					0		
						698.1		
	単価					0		
						698.1	円／m	
	変更積算単価							
						648.1	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一20号	ベルマウス	FEP用 50mm	単位	個	数量	1	単価	475. 6
						1		475. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス（材料費）		FEP用 50mm		1	519	519	WYB00024	
			個	1	519	519	単一 79号	
計						519		
						519		
単価						519		
						519		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一21号	ヘルマウス	FEP用 30mm	単位	個	数量	1	単価	451. 1
						1		451. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス（材料費）		FEP用 30mm		1	486	486	WYB00031	
			個	1	486	486	単一 80号	
計						486		
						486		
単価						486		
						486		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一22号	コネクタ	FEP用 50mm	単位	個	数量	1	単価	8, 285	
						1		8, 285	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コネクタ（材料費）		FEP用 50mm		1	9, 040	9, 040	WYB00012		
			個	1	9, 040	9, 040	単一 81号		
計						9, 040			
						9, 040			
単価						9, 040			
						9, 040			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一23号	リード線	φ 4mm	単位	m	数量	1	単価	25. 2	
						1		25. 2	
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）（材料費）		φ 4mm(通信用)		1	27. 5	27. 5	WYB00019		
			m	1	27. 5	27. 5	単一 82号		
計						27. 5			
						27. 5			
単価						27. 5			
						27. 5			

1 次単価表

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一24号	埋設標識シート敷設	300mm×50m 2倍	単位	m	数量	1	単価	328.1
						1		328.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート（材料費）		300mm×50m 2倍		1	358	358	WYB00033	
			m	1	358	358	単一 83号	
計						358		
						358		
単価						358		
						358		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一25号	ハンドホール (HH-A)	900×900×900 T-25	単位	箇所	数量	1	単価	302, 995	
						1		302, 995	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石		7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用		1. 5	1, 374	2, 061	CB221110		
			m 2	1. 5	1, 374	2, 061			
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用		1	24, 940	24, 940	CB222840		
			基	1	24, 940	24, 940			
ハンドホール（材料費）		900×900×900 H2-9型 (T-25) (調整リング・鉄蓋含まず)		1	143, 000	143, 000	WYB00046		
			個	1	143, 000	143, 000			
嵩上げ調整リング（材料費）		φ 870×H100		1	40, 500	40, 500	WYB00047		
			個	1	40, 500	40, 500			
ハンドホール鉄蓋（材料費）		φ 600 T-25 シンター錠対応型シンター錠付		1	120, 000	120, 000	WYB00048		
			組	1	120, 000	120, 000			
計						330, 501			
						330, 501			
単価						330, 600	円／箇所		
						330, 600			

1 次単価表

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一26号	ハンドホール (HH-B)	1200×1200×1200 T-25	単位	箇所	数量	1	単価	619, 004
						1		619, 004
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用	m 2	2. 6	1, 374	3, 572. 4	CB221110	
				2. 6	1, 374	3, 572. 4		
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	50, 320	50, 320	CB222840	
				1	50, 320	50, 320		
ハンドホール (材料費)		特殊部 W1200 B1200 H1200(調整リング・鉄蓋含まず)	基	1	461, 000	461, 000	WYB00049	
				1	461, 000	461, 000	単一 87号	
嵩上げ調整リング (材料費)		φ 870×H100	個	1	40, 500	40, 500	WYB00051	
				1	40, 500	40, 500	単一 85号	
ハンドホール鉄蓋 (材料費)		φ 600 T-25 シンダー錠対応型シンダー錠付	組	1	120, 000	120, 000	WYB00052	
				1	120, 000	120, 000	単一 86号	
計						675, 392. 4		
						675, 392. 4		
単価						675, 400		
						675, 400	円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一27号	プルボックス設置 (PB-B)	750×750×300	単位	個	数量	0	単価	0
						1		295, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 75cm 75cm 30cm		0	0	0	WE122300	
			個	1	21, 250	21, 250	単一 88号	
	金属製プルボックス(ステンレス) (材料費)	750×750×300 防水 付属品・アンカーボルト含む		0	0	0	WYB00060	
			個	1	299, 600	299, 600	単一 89号	
	計					0		
						320, 850		
	単価					0		
						320, 900	円／個	
	変更積算単価							
						295, 300	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一28号	プルボックス設置 (PB-B)	750×750×450	単位	個	数量	0	単価	0
						1		353, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 新設 75cm 75cm 45cm		0	0	0	WE122300	
			個	1	23, 020	23, 020	単一 90号	
金属製プルボックス(ステンレス) (材料費)		750×750×450 防水 付属品・アンカーボルト含む		0	0	0	WYB00064	
			個	1	360, 900	360, 900	単一 91号	
計						0		
						383, 920		
単価						0		
						384, 000	円／個	
変更積算単価								
						353, 300	円／個	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一29号	可変式速度規制標識基礎	φ500×1150 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	1	単価	68, 272	
						1		68, 272	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込		照明灯基礎 500φ2m以下		1	7, 305	7, 305	WE211600		
			基	1	7, 305	7, 305	単一 92号		
スパイラルダクト (材料費)		φ500×1150		1	15, 900	15, 900	WYB00020		
			本	1	15, 900	15, 900	単一 93号		
基礎砕石		7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用		0. 28	1, 374	384. 72	CB221110		
			m 2	0. 28	1, 374	384. 72			
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		0. 32	33, 800	10, 816	CB240010		
			m 3	0. 32	33, 800	10, 816			
接地設置		D種接地 補正あり		1	5, 902	5, 902	WE123800		
			極	1	5, 902	5, 902	単一 94号		
連結式接地棒		径10×1500		1	1, 510	1, 510	WE521600		
			本	1	1, 510	1, 510	単一 95号		
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用 8mm2×500mm		1	450	450	WE521500		
			本	1	450	450	単一 96号		
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		IV 3. 5mm2		2	68	136	WE500100		
			m	2	68	136	単一 97号		
硬質ビニル電線管 (V E)		呼び径 16 0%		1. 5	85	127. 5	WE505400		
			m	1. 5	85	127. 5	単一 98号		
アンカーボルト (材料費)		M16×500L×4本 シングル部溶融亜鉛メッキ FB50×4. 5t含む		1	31, 000	31, 000	WYB00022		
			組	1	31, 000	31, 000	単一 99号		
計						73, 531. 22			
						73, 531. 22			

1 次単価表

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一29号	可変式速度規制標識基礎	φ 500×1150 18-8-40 (高炉)	単位	基	数量	1	単価	68,272
						1		68,272
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					73,540		
						73,540	円／基	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0
単一30号	可変式速度規制標識基礎	φ 500×1450 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	0	0
						1	78, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎掘削及びスパイラルダクト立込		照明灯基礎 500 φ 2. 5m以下		0	0	0	WE211600
			基	1	9, 274	9, 274	単一 100号
スパイラルダクト (材料費)		φ 500 t=0. 6 L=1450		0	0	0	WYB00061
			本	1	20, 800	20, 800	単一 101号
基礎砕石		7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用		0	0	0	CB221110
			m 2	0. 38	1, 374	522. 12	
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		0	0	0	CB240010
			m 3	0. 41	33, 800	13, 858	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理		0	0	0	WB810010
			t	0. 005	170, 600	853	単一 102号
接地設置		D種接地 補正あり		0	0	0	WE123800
			極	1	5, 902	5, 902	単一 103号
連結式接地棒		径10×1500		0	0	0	WE521600
			本	1	1, 510	1, 510	単一 104号
接地棒用リード端子		E-B10 10 φ 用 8mm2×500mm		0	0	0	WE521500
			本	1	450	450	単一 105号
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		IV 3. 5mm2		0	0	0	WE500100
			m	2	68	136	単一 106号
硬質ビニル電線管 (V E)		呼び径 16 0%		0	0	0	WE505400
			m	1. 5	85	127. 5	単一 107号
アンカーボルト (材料費)		M16×500L×4本 部溶融亜鉛メッキ FB50×4. 5t含む		0	0	0	WYB00062
			組	1	31, 000	31, 000	単一 108号

1 次単価表

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一30号	可変式速度規制標識基礎	φ 500×1450 18-8-40 (高炉)	単位	基	数量	0	単価	0
						1		78, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					0		
						84, 432. 62		
	単価					0		
						84, 440	円／基	
変更積算単価								
						78, 400	円／基	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一31号	可変式速度規制標識土留壁	18-8-25(高炉)	単位	基	数量	0	単価	0
						1		41, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クラッシュラン 40〜0 全ての費用	m 2	0	0	0	CB221110	
				1. 9	1, 374	2, 610. 6		
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	m 3	0	0	0	CB240010	
				0. 28	28, 680	8, 030. 4		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	0	0	0	CB240210	
				3. 5	8, 757	30, 649. 5		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0	0	0	WB810010	
				0. 02	173, 700	3, 474	単一 109号	
計						0		
						44, 764. 5		
単価						0		
						44, 770	円／基	
変更積算単価								
						41, 200	円／基	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一32号	コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	2, 423
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 6	28, 392	17, 035		
	特殊作業員		人	1. 1	24, 544	26, 998		
	普通作業員		人	1. 9	20, 592	39, 124		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	6. 05	19, 800	119, 790		
	バックホウ（クローラ型）運転		日	0. 89	40, 480	36, 027	WK240050 単一 116号	
	諸雑費（率＋まるめ） 4%		式	1		3, 326		
	計					242, 300		
	単価					2, 423	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－33号	養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価	91.16
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.09	28,392	2,555		
普通作業員			人	0.31	20,592	6,383		
諸雑費（率＋まるめ） 2%			式	1		178		
計						9,116		
単価						91.16	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－34号	張りコンクリート足場設置・撤去		単位	m	数量	0	単価	0
					463			4,488
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
設置				0	0	0	WYB00079	
			m	463	3,042	1,408,446	単－ 117号	
撤去				0	0	0	WYB00080	
			m	463	1,446	669,498	単－ 118号	
計						0		
						2,077,944		
単価						0		
						4,488	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	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単一35号	安定処理（バックホウ混合）	生石灰 84. 2kg/m3	単位	m 3	数量	0	0
						100	3, 364
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0	0	0	
			人	1	29, 432	29, 432	
	普通作業員			0	0	0	
			人	1	21, 632	21, 632	
	生石灰	特号フレコン 1 t 入り		0	0	0	
			t	8. 42	26, 000	218, 920	
	バックホウ（クローラ）【標準・クレーン機能付き】	排ガス型(第2次) 山積0. 8m3 2. 9t吊り		0	0	0	WYB00053
			時間	5. 8	11, 450	66, 410	単一 119号
	諸雑費（まるめ）			0		0	
			式	1		6	
	計					0	
						336, 400	
	単価					0	
						3, 364	円／m 3

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	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 再生クラッシャーラン 40～0 0.5m3/10m	単位	m	数量	10	単価	9,884
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 無	m	10	3,688.88	36,888		
U型側溝		本体 普通型 300×300×2000	個	5	12,000	60,000		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3	0.6	3,250	1,950		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						98,840		
単価						9,884	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一37号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D29～32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	172, 700
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		S D 3 4 5 D 2 9 ～ 3 2	t	1. 03	107, 000	110, 210		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	62, 400	62, 400		
諸雑費（まるめ）			式	1		90		
計						172, 700		
単価						172, 700	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一38号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D16～25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	171, 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		S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5	t	1. 03	106, 000	109, 180		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	62, 400	62, 400		
諸雑費（まるめ）			式	1		20		
計						171, 600		
単価						171, 600	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－39号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量		単価	173, 700
	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	S D 3 4 5 D 1 3	t	1. 03	108, 000	111, 240		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	62, 400	62, 400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		60		
	計					173, 700		
	単価					173, 700	円／ t	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一40号	敷砂（材料費）	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	単位	m 3	数量	1	単価	4, 800
						1		4, 800
名称		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		1	4, 800	4, 800		
			m 3	1	4, 800	4, 800		
計						4, 800		
						4, 800		
単価						4, 800		
						4, 800		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一41号	敷砂（材料費）	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	単位	m 3	数量	1	単価	4, 800
						1		4, 800
名称		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		1	4, 800	4, 800		
			m 3	1	4, 800	4, 800		
計						4, 800		
						4, 800		
単価						4, 800		
						4, 800		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一42号	敷砂（材料費）	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	単位	m 3	数量	1	単価	4, 800
						1		4, 800
名称		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		1	4, 800	4, 800		
			m 3	1	4, 800	4, 800		
計						4, 800		
						4, 800		
単価						4, 800		
						4, 800		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一43号	敷砂（材料費）	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	単位	m 3	数量	1	単価	4, 800
						1		4, 800
名称		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		1	4, 800	4, 800		
			m 3	1	4, 800	4, 800		
計						4, 800		
						4, 800		
単価						4, 800		
						4, 800		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一44号	プレキャスト剛性防護柵設置		単位	m	数量	160	単価	6, 256
						160		6, 256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				4. 8	28, 392	136, 281		
			人	4. 8	28, 392	136, 281		
特殊作業員				9. 6	24, 544	235, 622		
			人	9. 6	24, 544	235, 622		
普通作業員				14. 3	20, 592	294, 465		
			人	14. 3	20, 592	294, 465		
防水工				0. 8	27, 456	21, 964		
			人	0. 8	27, 456	21, 964		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊		3. 2	44, 100	141, 120		
			日	3. 2	44, 100	141, 120		
諸雑費（率＋まるめ）				1		171, 548		
25%			式	1		171, 548		
計						1, 001, 000		
						1, 001, 000		
単価						6, 256		
						6, 256	円／m	

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一45号	組立緊張工（P C鋼より線）		単位	m	数量	160	単価	2, 784
						160		2, 784
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				1. 29	28, 392	36, 625		
			人	1. 29	28, 392	36, 625		
特殊作業員				4. 76	24, 544	116, 829		
			人	4. 76	24, 544	116, 829		
普通作業員				2. 58	20, 592	53, 127		
			人	2. 58	20, 592	53, 127		
トラック（クレーン装置付）（賃料）長期割増し		2t積車 2.9t吊り 4週8休以上		0. 4	6, 500	2, 600		
			日	0. 4	6, 500	2, 600		
緊張ジャッキ		緊張用カーブチェア含む		10	20, 000	200, 000		
			日	10	20, 000	200, 000		
発動発電機運転		[ディーゼルエンジン駆動] 25KVA		0. 4	13, 400	5, 360	WYB00006	
			日	0. 4	13, 400	5, 360	単一 120号	
諸雑費（率＋まるめ） 15%				1		30, 959		
			式	1		30, 959		
計						445, 500		
						445, 500		
単価						2, 784		
						2, 784	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一46号	伸縮目地工（P C 鋼棒）		単位	箇所	数量	1	単価	24, 340
						1		24, 340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0. 1	28, 392	2, 839		
			人	0. 1	28, 392	2, 839		
特殊作業員				0. 3	24, 544	7, 363		
			人	0. 3	24, 544	7, 363		
普通作業員				0. 2	20, 592	4, 118		
			人	0. 2	20, 592	4, 118		
諸雑費（率＋まるめ） 70%				1		10, 020		
			式	1		10, 020		
計						24, 340		
						24, 340		
単価						24, 340	円／箇所	
						24, 340		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一47号	プレキャスト剛性防護柵（材料費）	標準ﾌﾞﾛｯｸ H=1000 L=4990 排水開口付	単位	個	数量	1	単価	230, 000
						1		230, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト剛性防護柵		標準ﾌﾞﾛｯｸ H=1000 L=4990 排水開口付		1	230, 000	230, 000		
			個	1	230, 000	230, 000		
計						230, 000		
						230, 000		
単価						230, 000	円／個	
						230, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一48号	プレキャスト剛性防護柵（材料費）	PC定着ブロック中間 H=1000 L=4990 排水開口付	単位	個	数量	1	単価	235, 000
						1		235, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト剛性防護柵		PC定着ブロック中間 H=1000 L=4990 排水開口付		1	235, 000	235, 000		
			個	1	235, 000	235, 000		
計						235, 000		
						235, 000		
単価						235, 000	円／個	
						235, 000		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一49号	プレキャスト剛性防護柵（材料費）	PC定着ﾌﾞﾛｯｸ端部 H=1000 L=4990 排水開口付	単位	個	数量	1	単価	233, 000
						1		233, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト剛性防護柵		PC定着ﾌﾞﾛｯｸ端部 H=1000 L=4990 排水開口付		1	233, 000	233, 000		
			個	1	233, 000	233, 000		
計						233, 000		
						233, 000		
単価						233, 000	円／個	
						233, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一50号	プレキャスト剛性防護柵（材料費）	PC定着ﾌﾞﾛｯｸ端部(切欠き付) H=1000L=4990排水開口付	単位	個	数量	1	単価	256, 000
						1		256, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト剛性防護柵		PC定着ﾌﾞﾛｯｸ端部(切欠き付) H=1000L=4990排水開口付		1	256, 000	256, 000		
			個	1	256, 000	256, 000		
計						256, 000		
						256, 000		
単価						256, 000		
						256, 000	円／個	

参考資料（１）

参考資料（1）							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－51号	プレキャスト剛性防護柵（材料費）	伸縮目地ﾌﾞﾛｯｸ H=1000 L=4990 排水開口付	単位	個	数量	1	単価	233, 000		
						1		233, 000		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
プレキャスト剛性防護柵		伸縮目地ﾌﾞﾛｯｸ H=1000 L=4990 排水開口付		1	233, 000	233, 000				
			個	1	233, 000	233, 000				
計						233, 000				
						233, 000				
単価						233, 000	円／個			
						233, 000				

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－52号	P C鋼より線（アンボンド加工）（ 材料費）	SWPR19 21.8mm 2.482kg/m	単位	m	数量	1, 000 1, 000	単価	1, 749 1, 749
名 称		規 格	単位	数量	単価	金 額	摘 要	
P C鋼より線		1 S 2 1 . 8 （SWPR 1 9）		2, 482	539	1, 337, 798		
			k g	2, 482	539	1, 337, 798		
P C鋼より線アンボンド加算額		SWPR19 21.8mm		2, 482	166	412, 012		
			k g	2, 482	166	412, 012		
計						1, 749, 810 1, 749, 810		
単価						1, 749 1, 749	円／m	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－53号	P C鋼より線 定着具（材料費）	1T21.8 後付用	単位	組	数量	1	単価	7, 320
						1		7, 320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C鋼より線 定着具		1 S 2 1 . 8 後付用		1	7, 320	7, 320		
			組	1	7, 320	7, 320		
計						7, 320		
						7, 320		
単価						7, 320	円／組	
						7, 320		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－54号	P C鋼棒（アンボンド加工）（材料費）	(L=5m) C種1号 径23 3.26kg/m	単位	本	数量	1	単価	10,950
						1		10,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C鋼棒 3.26kg/m		C種1号 径23 5m≦L<8m		5	2,190	10,950	WYB00028	
			m	5	2,190	10,950	単－ 121号	
計						10,950		
						10,950		
単価						10,950		
						10,950	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一55号	P C 鋼棒 定着具（材料費）	径23 後付用	単位	組	数量	1	単価	1, 971
						1		1, 971
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 鋼棒 定着具		径 2 3 後付用		1	1, 971	1, 971		
			組	1	1, 971	1, 971		
計						1, 971		
						1, 971		
単価						1, 971	円／組	
						1, 971		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－56号	プレキャスト剛性防護柵設置		単位	m	数量	0	単価	0
						160		6, 256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	4. 8	28, 392	136, 281		
特殊作業員				0	0	0		
			人	9. 6	24, 544	235, 622		
普通作業員				0	0	0		
			人	14. 3	20, 592	294, 465		
防水工				0	0	0		
			人	0. 8	27, 456	21, 964		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊		0	0	0		
			日	3. 2	44, 100	141, 120		
諸雑費（率＋まるめ） 25%				0		0		
			式	1		171, 548		
計						0		
						1, 001, 000		
単価						0		
						6, 256	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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0
単一57号	組立緊張工（P C鋼より線）		単位	m	数量	0	0
						160	2, 784
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0	0	0	
			人	1. 29	28, 392	36, 625	
特殊作業員				0	0	0	
			人	4. 76	24, 544	116, 829	
普通作業員				0	0	0	
			人	2. 58	20, 592	53, 127	
トラック（クレーン装置付）（賃料）長期割増し		2t積車 2. 9t吊り 4週8休以上		0	0	0	
			日	0. 4	6, 500	2, 600	
緊張ジャッキ		緊張用カーブチェア含む		0	0	0	
			日	10	20, 000	200, 000	
発動発電機運転		[ディーゼルエンジン駆動] 25KVA		0	0	0	WYB00039
			日	0. 4	13, 400	5, 360	単一 122号
諸雑費（率＋まるめ） 15%				0		0	
			式	1		30, 959	
計						0	
						445, 500	
単価						0	
						2, 784	円／m

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－58号	伸縮目地工（P C 鋼棒）		単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		24, 340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	0. 1	28, 392	2, 839		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 3	24, 544	7, 363		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 2	20, 592	4, 118		
諸雑費（率＋まるめ） 70%				0		0		
			式	1		10, 020		
計						0		
						24, 340		
単価						0	円／箇所	
						24, 340		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－59号	プレキャスト剛性防護柵（材料費）	標準ﾌﾟﾛｯｸ H=1000 L=4990 排水開口付	単位	個	数量	0	単価	0
						1		230, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト剛性防護柵		標準ﾌﾟﾛｯｸ H=1000 L=4990 排水開口付		0	0	0		
			個	1	230, 000	230, 000		
計						0		
						230, 000		
単価						0		
						230, 000	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－60号	プレキャスト剛性防護柵（材料費）	PC定着ﾌﾟﾛｯｸ中間 H=1000 L=4990 排水開口付	単位	個	数量	0	単価	0
						1		235, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト剛性防護柵		PC定着ﾌﾟﾛｯｸ中間 H=1000 L=4990 排水開口付		0	0	0		
			個	1	235, 000	235, 000		
計						0		
						235, 000		
単価						0		
						235, 000	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	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一61号	プレキャスト剛性防護柵（材料費）	PC定着ﾌﾞﾛｯｸ端部 H=1000 L=4990 排水開口付	単位	個	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト剛性防護柵	PC定着ﾌﾞﾛｯｸ端部 H=1000 L=4990 排水開口付		0	0	0		
			個	1	233, 000	233, 000		
	計					0		
						233, 000		
	単価					0		
						233, 000	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一62号	プレキャスト剛性防護柵（材料費）	PC定着ﾌﾞﾛｯｸ端部(切欠き付) H=1000L=4990排水開口付	単位	個	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト剛性防護柵	PC定着ﾌﾞﾛｯｸ端部(切欠き付) H=1000L=4990排水開口付		0	0	0		
			個	1	256, 000	256, 000		
	計					0		
						256, 000		
	単価					0		
						256, 000	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	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－63号	プレキャスト剛性防護柵（材料費）	伸縮目地ﾌﾞﾛｯｸ H=1000 L=4990 排水開口付	単位	個	数量	0	単価	0
						1		233, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト剛性防護柵	伸縮目地ﾌﾞﾛｯｸ H=1000 L=4990 排水開口付		0	0	0		
			個	1	233, 000	233, 000		
	計					0		
						233, 000		
	単価					0		
						233, 000	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－64号	プレキャスト剛性防護柵（材料費）	短尺ﾌﾞﾛｯｸ H=1000 L=2921 排水開口付	単位	個	数量	0	単価	0
						1		179, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト剛性防護柵	短尺ﾌﾞﾛｯｸ H=1000 L=2921 排水開口付		0	0	0		
			個	1	179, 800	179, 800		
	計					0		
						179, 800		
	単価					0		
						179, 800	円／個	

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 09</div> <div>2024. 09</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
単－65号	<div> <div>PC鋼より線（アンボンド加工）（材料費）</div> </div>	SWPR19 21.8mm 2.482kg/m	単位	m	数量	<div> <div>0</div> <div>1, 000</div> </div>	<div> <div>単価</div> <div>0</div> <div>1, 749</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PC鋼より線		1 S 2 1 . 8 （SWPR 1 9）		0	0	0	
			k g	2, 482	539	1, 337, 798	
PC鋼より線アンボンド加算額		SWPR19 21.8mm		0	0	0	
			k g	2, 482	166	412, 012	
計						0	
						1, 749, 810	
単価						0	
						1, 749	円／m

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 09</div> <div>2024. 09</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
単－66号	<div> <div>PC鋼より線 定着具（材料費）</div> </div>	1T21.8 後付用	単位	組	数量	<div> <div>0</div> <div>1</div> </div>	<div> <div>単価</div> <div>0</div> <div>7, 320</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PC鋼より線 定着具		1 S 2 1 . 8 後付用		0	0	0	
			組	1	7, 320	7, 320	
計						0	
						7, 320	
単価						0	
						7, 320	円／組

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－67号	P C 鋼棒（アンボンド加工）（材料費）	(L=5m) C種1号 径23 3. 26kg/m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		10, 950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 鋼棒 3. 26kg/m		C種1号 径23 5m≦L<8m		0	0	0	WYB00056	
			m	5	2, 190	10, 950	単－ 123号	
計						0		
						10, 950		
単価						0		
						10, 950	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一68号	P C鋼棒 定着具（材料費）	径23 後付用	単位	組	数量	0	単価	0
						1		1, 971
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C鋼棒 定着具		径2 3 後付用		0	0	0		
			組	1	1, 971	1, 971		
計						0		
						1, 971		
単価						0		
						1, 971	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一69号	基礎工		単位	m	数量	0	単価	0
						10		2, 618
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17. 5cmを超え20. 0cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用		0	0	0	CB221110	
			m 2	0. 99	1, 764	1, 746		
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		0	0	0	CB240010	
			m 3	0. 55	28, 250	15, 537		
型枠		一般型枠 均しコンクリート		0	0	0	CB240210	
			m 2	2	4, 449	8, 898		
計						0		
						26, 181		
単価						0		
						2, 618	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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0
単一70号	鋼製防護柵設置	L=11. 0m/箇所	単位	箇所	数量	1	503, 900
						1	503, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				3	28, 392	85, 176	
			人	3	28, 392	85, 176	
特殊作業員				6	24, 544	147, 264	
			人	6	24, 544	147, 264	
普通作業員				6	20, 592	123, 552	
			人	6	20, 592	123, 552	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		2 0 t 吊		1	41, 200	41, 200	
			日	1	41, 200	41, 200	
諸雑費（率＋まるめ） 30%				1		106, 708	
			式	1		106, 708	
計						503, 900	
						503, 900	
単価						503, 900	
						503, 900	円／箇所

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一71号	鋼製防護柵（材料費）	脱着式 L=11. 0m/箇所 端部取付金具・メカニカルアンカー含む	単位	式	数量	1	単価	4, 000, 000
						1		4, 000, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製防護柵		脱着式 L=11. 0m/箇所 端部取付金具・メカニカルアンカー含む		1		4, 000, 000		
			式	1		4, 000, 000		
計						4, 000, 000		
						4, 000, 000		
単価						4, 000, 000	円／式	
						4, 000, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一72号	さや管（鋼製防護柵用）（材料費）	125×125×t3 SUS304	単位	本	数量	1	単価	39, 600
						1		39, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
さや管（鋼製防護柵用）		125×125×t3 SUS304		1	39, 600	39, 600		
			本	1	39, 600	39, 600		
計						39, 600		
						39, 600		
単価						39, 600	円／本	
						39, 600		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一73号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	437. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 5	23, 608	11, 804		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 5 0 mm	m	100	319	31, 900		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						43, 710		
単価						437. 1	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一74号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	361. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 5	23, 608	11, 804		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 3 0 mm	m	100	243	24, 300		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						36, 110		
単価						361. 1	円／m	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一75号	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	難燃FEP 径 30mm 1条	単位	m	数量	100	単価	118. 1
						100		118. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0. 5	23, 608	11, 804		
			人	0. 5	23, 608	11, 804		
諸雑費（まるめ）				1		6		
			式	1		6		
計						11, 810		
						11, 810		
単価						118. 1		
						118. 1		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一76号	波付硬質合成樹脂管（FEP）（材料費）	難燃FEP 30mm	単位	m	数量	10	単価	451
						10		451
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）		F E P 3 0 m m		10	451	4, 510		
			m	10	451	4, 510		
計						4, 510		
						4, 510		
単価						451		
						451		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一77号	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	難燃FEP 径 50mm 1条	単位	m	数量	0 100	単価	0 118. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0. 5	23, 608	11, 804		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		6		
計						0 11, 810		
単価						0 118. 1	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一78号	波付硬質合成樹脂管（FEP）（材料費）	難燃FEP 50mm	単位	m	数量	0 10	単価	0 580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）		F E P 5 0 m m		0 10	0 580	0 5, 800		
計						0 5, 800		
単価						0 580	円／m	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一79号	ベルマウス（材料費）	FEP用 50mm	単位	個	数量	1	単価	519
						1		519
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		FEP用 50mm		1	519	519		
			個	1	519	519		
計						519		
						519		
単価						519	円／個	
						519		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一80号	ベルマウス（材料費）	FEP用 30mm	単位	個	数量	1	単価	486
						1		486
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		FEP用 30mm		1	486	486		
			個	1	486	486		
計						486		
						486		
単価						486		
						486		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-81号	コネクタ（材料費）	FEP用 50mm	単位	個	数量	1	単価	9, 040
						1		9, 040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コネクタ		FEP用 50mm		1	9, 040	9, 040		
			個	1	9, 040	9, 040		
計						9, 040		
						9, 040		
単価						9, 040		
						9, 040		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-82号	パイロットワイヤー（リード線）（ 材料費）	φ 4mm (通信用)	単位	m	数量	10	単価	27. 5
						10		27. 5
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)		φ 4mm (通信用)		10	27. 5	275		
			m	10	27. 5	275		
計						275		
						275		
単価						27. 5		
						27. 5		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－83号	埋設標識シート（材料費）	300mm×50m 2倍	単位	m	数量	50	単価	358
						50		358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		300mm×50m 2倍		1	17, 900	17, 900	WE523200	
			巻	1	17, 900	17, 900	単－ 124号	
計						17, 900		
						17, 900		
単価						358	円／m	
						358		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－84号	ハンドホール（材料費）	900×900×900 H2-9型(T-25) (調整リング・鉄蓋含まず)	単位	個	数量	1	単価	143, 000
						1		143, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		900×900×900 H2-9型(T-25) (調整リング・鉄蓋含まず)		1	143, 000	143, 000		
			個	1	143, 000	143, 000		
計						143, 000		
						143, 000		
単価						143, 000		
						143, 000		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－85号	嵩上げ調整リング（材料費）	φ 870×H100	単位	個	数量	1	単価	40, 500
						1		40, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
嵩上げ調整リング		φ 870×H100		1	40, 500	40, 500		
			個	1	40, 500	40, 500		
計						40, 500		
						40, 500		
単価						40, 500	円／個	
						40, 500		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－86号	ハンドホール鉄蓋（材料費）	φ 600 T-25 シリンダ [＊] -錠対応型シリンダ [＊] -錠付	単位	組	数量	1	単価	120, 000
						1		120, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール鉄蓋		φ 600 T-25 シリンダ [＊] -錠対応型シリンダ [＊] -錠付	組	1	120, 000	120, 000		
				1	120, 000	120, 000		
計						120, 000		
						120, 000		
単価						120, 000	円／組	
						120, 000		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一87号	ハンドホール（材料費）	特殊部 W1200 B1200 H1200(調整リング・鉄蓋含まず)	単位	基	数量	1	単価	461, 000
						1		461, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール T-25(本体)		特殊部W1200B1200H1200		1	461, 000	461, 000		
			基	1	461, 000	461, 000		
計						461, 000		
						461, 000		
単価						461, 000		
						461, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一88号	ブルボックス設置	各種 新設 75cm 75cm 30cm	単位	個	数量	1	単価	21, 250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 9	23, 608	21, 247		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						21, 250		
単価						21, 250	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	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－89号	金属製プルボックス(ステンレス) (材料費)	750×750×300 防水 付属品・アンカーボルト含む	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製プルボックス(ステンレス)		750×750×300 防水 付属品・アンカーボルト含む		0	0	0		
			個	1	299, 600	299, 600		
計						0		
						299, 600		
単価						0		
						299, 600	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－90号	プルボックス設置	各種 新設 75cm 75cm 45cm	単位	個	数量	1	単価	23, 020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 975	23, 608	23, 017		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						23, 020		
単価						23, 020	円／個	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一91号	金属製プルボックス(ステンレス) (材料費)	750×750×450 防水 付属品・アンカーも含ま	単位	個	数量	0	単価	0
						1		360, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製プルボックス(ステンレス)	750×750×450 防水 付属品・アンカーも含ま		0	0	0		
			個	1	360, 900	360, 900		
	計					0		
						360, 900		
	単価					0		
						360, 900	円／個	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－92号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500 φ 2m以下	単位	基	数量	10	単価	7, 305
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0. 9	20, 592	18, 532		
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	7	7, 787	54, 509	単－ 125号	
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						73, 050		
単価						7, 305	円／基	

参考資料（1）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 09</div> <div>2024. 09</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>	
単－93号	スパイラルダクト（材料費）	φ 500×1150	単位	本	数量	1	単価	15, 900
						1		15, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スパイラルダクト		φ 500×1150		1	15, 900	15, 900		
			本	1	15, 900	15, 900		
計						15, 900		
						15, 900		
単価						15, 900		
						15, 900	円／本	

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 09</div> <div>2024. 09</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>	
単－94号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	5, 902
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 25	23, 608	5, 902		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5, 902		
単価						5, 902	円／極	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－95号	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						
			本	1	1, 510	1, 510		
計						1, 510		
単価						1, 510	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－96号	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm	単位	本	数量		単価	
						1		450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地棒用リード端子		E－B 1 0 1 0 φ 用 8 × 5 0 0						
			本	1	450	450		
計						450		
単価						450	円／本	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一97号	I V電線（6 0 0 Vビニル絶縁電線）	IV 3. 5mm2	単位	m	数量	1	単価	68
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
6 0 0 Vビニル絶縁電線		I V 3 . 5 mm 2	m	1	68. 5	68		
計						68		
単価						68	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一98号	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 16 0%	単位	m	数量	1	単価	85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 16 mm	m	1	85	85		
計						85		
単価						85	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一99号	アンカーボルト（材料費）	M16×500L×4本 シン部溶融亜鉛メッキ FB50×4. 5t含む	単位	組	数量	1	単価	31, 000
						1		31, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		M16×500L×4本 シン部溶融亜鉛メッキ FB50×4. 5t含む		1	31, 000	31, 000		
			組	1	31, 000	31, 000		
計						31, 000		
						31, 000		
単価						31, 000		
						31, 000		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一100号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2. 5m以下	単位	基	数量	10	単価	9, 274
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1. 1	20, 592	22, 651		
トラック式アースオーガ〔建柱車〕		オーガ径φ450mm 吊能力2. 0t	時間	9	7, 787	70, 083	単一 126号	
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						92, 740		
単価						9, 274	円／基	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一101号	スパイラルダクト（材料費）	φ 500 t=0.6 L=1450	単位	本	数量	0	単価	0
						1		20,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スパイラルダクト		φ 500 t=0.6 L=1450		0	0	0		
			本	1	20,800	20,800		
計						0		
						20,800		
単価						0	円／本	
						20,800		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－102号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	170, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 3	t	1. 03	108, 000	111, 240		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	59, 280	59, 280		
諸雑費（まるめ）			式	1		80		
計						170, 600		
単価						170, 600	円／ t	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－103号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	5, 902
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 25	23, 608	5, 902		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5, 902		
単価						5, 902	円／極	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－104号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	1	単価	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	本	1	1, 510	1, 510		
計						1, 510		
単価						1, 510	円／本	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－105号	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm	単位	本	数量	1	単価	450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地棒用リード端子		E－B 1 0 1 0 φ用8×5 0 0	本	1	450	450		
計						450		
単価						450	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－106号	I V電線（6 0 0 Vビニル絶縁電線）	IV 3. 5mm2	単位	m	数量	1	単価	68
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
6 0 0 Vビニル絶縁電線		I V 3 . 5 m m 2	m	1	68. 5	68		
計						68		
単価						68	円／m	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-107号	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 16 0%	単位	m	数量	1	単価	85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 1 6 mm	m	1	85	85		
計						85		
単価						85	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-108号	アンカーボルト（材料費）	M16×500L×4本 ねず部溶融亜鉛メッキ FB50×4. 5t含む	単位	組	数量	0 1	単価	0 31, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		M16×500L×4本 ねず部溶融亜鉛メッキ FB50×4. 5t含む	組	0 1	0 31, 000	0 31, 000		
計						0 31, 000		
単価						0 31, 000	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一109号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	173, 700
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		S D 3 4 5 D 1 3	t	1. 03	108, 000	111, 240		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	62, 400	62, 400		
諸雑費（まるめ）			式	1		60		
計						173, 700		
単価						173, 700	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一110号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	15, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	15, 392	15, 392		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						15, 400		
単価						15, 400	円／人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一111号	貨物自動車による運搬（１車１回）	スラッパ付（路床改良用）深1. 2m 幅2. 0m 138km 無 有 88800円	単位	台	数量	1	単価	225, 800
名称		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 150kmまで	台	1	137, 000	137, 000		
貨物自動車運送料金		運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	88, 800	88, 800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						225, 800		
単価						225, 800	円／台	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一112号	下層路盤（車道・路肩部）（I C T）保守点検	6930m2 1層	単位	式	数量	1	単価	26,234
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.924	28,392	26,234		
計						26,234		
単価						26,234	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一113号	上層路盤（車道・路肩部）（I C T）保守点検	6930m2 1層	単位	式	数量	1	単価	26,234
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.924	28,392	26,234		
計						26,234		
単価						26,234	円／式	

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2025. 1</div> <div>2025. 1</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>
単－114号	システム初期費（ＩＣＴ）	モータグレーダ	単位	式	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>623,000</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
システム初期費		モータグレーダ	式	1		623,000	
計						623,000	
単価						623,000	円／式

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 09</div> <div>2024. 09</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>
単－115号	道路施設基本データ作成費用		単位	式	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>58,800</div> </div>
						1	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	
						0	
計						58,800	
						58,800	
単価						58,800	円／式
						58,800	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一116号	バックホウ（クローラ型）運転		単位	日	数量	1	単価	40,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	24,336	24,336		
軽油			L	37	155	5,735		
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	6,500	10,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						40,480		
単価						40,480	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	設置		単位	m	数量	0	単価	0
						33		3,042
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	1	28,392	28,392		
とび工				0	0	0		
			人	2	26,312	52,624		
諸雑費（率+まるめ）				0		0		
24%			式	1		19,384		
計						0		
						100,400		
単価						0		
						3,042	円／m	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一118号	撤去		単位	m	数量	0	単価	0
						56		1,446
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	1	28,392	28,392		
とび工				0	0	0		
			人	2	26,312	52,624		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		4		
計						0		
						81,020		
単価						0		
						1,446	円／m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一119号	バックホウ（クローラ）【標準・クレーン機能付き】	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊り	単位	時間	数量	0	単価	0
						1		11,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	0.17	25,272	4,296		
軽油				0	0	0		
			L	15	159	2,385		
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		0	0	0		
			時間	1	4,760	4,760		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		9		
計						0		
						11,450		
単価						0		
						11,450	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一120号	発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動] 25KVA	単位	日	数量	1	単価	13, 400
						1		13, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		2 5 k V A		1	1, 920	1, 920		
			日	1	1, 920	1, 920		
軽油				77	149	11, 473		
			L	77	149	11, 473		
諸雑費（まるめ）				1		7		
			式	1		7		
計						13, 400		
						13, 400		
単価						13, 400		
						13, 400	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-121号	P C 鋼棒 3. 26kg/m	C種1号 径23 5m≦L<8m	単位	m	数量	100	単価	2, 190
						100		2, 190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 鋼棒		C 種 1 号 径 2 3 5 m ≦ L < 8 m		326	492	160, 392		
			k g	326	492	160, 392		
P C 鋼棒アンボンド加算額		C種1号 径23		326	180	58, 680		
			k g	326	180	58, 680		
計						219, 072		
						219, 072		
単価						2, 190		
						2, 190	円／m	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一122号	発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動] 25KVA	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		13, 400
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A		0	0	0		
			日	1	1, 920	1, 920		
	軽油			0	0	0		
			L	77	149	11, 473		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		7		
	計					0		
						13, 400		
	単価					0		
						13, 400	円／日	

参考資料（2）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単ー123号	P C 鋼棒 3. 26kg/m	C種1号 径23 5m≦L<8m	単位	m	数量	0	単価	0
						100		2, 190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 鋼棒		C 種 1 号 径 2 3 5 m ≦ L < 8 m		0	0	0		
			k g	326	492	160, 392		
P C 鋼棒アンボンド加算額		C種1号 径23		0	0	0		
			k g	326	180	58, 680		
計						0		
						219, 072		
単価						0		
						2, 190	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-124号	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	17, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		3 0 0 m m × 5 0 m 2 倍	巻	1	17, 900	17, 900		
計						17, 900		
単価						17, 900	円／巻	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-125号	トラック式アースオーガ〔建柱車〕	オーガ径φ450mm 吊能力2. 0t	単位	時間	数量	1	単価	7,787
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	24,336	4,137		
軽油			L	4.3	149	640		
トラック式アースオーガ〔建柱車〕		オーガ径φ450mm 吊能力2. 0t	時間	1	3,010	3,010		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,787		
単価						7,787	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-126号	トラック式アースオーガ〔建柱車〕	オーガ径φ450mm 吊能力2. 0t	単位	時間	数量	1	単価	7,787
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	24,336	4,137		
軽油			L	4.3	149	640		
トラック式アースオーガ〔建柱車〕		オーガ径φ450mm 吊能力2. 0t	時間	1	3,010	3,010		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,787		
単価						7,787	円／時間	