

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号松浦1号トンネル（1工区）舗装工事
工事地名	長崎県松浦市志佐町庄野免地先～松浦市志佐町白浜免地先

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	2489450008	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	1回	16) 前請負工事費	287,210,000
6) 主 工 種	舗装工事	17) 前請負代金額	263,450,000
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	327日間 自 令和 7年 1月 6日 (当初) 至 令和 7年11月28日 (1回変更) 至 令和 7年11月28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	一般国道497号	22) 処 分 費 等	435,512
		23) 公 告 日	令和 6年 7月25日

3. 予算科目

1) 予算科目： 地域連携道路事業費	2) 目： 地域連携道路事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名：
-----------------------	--------------------	-----------------	---------

設計内訳書

工事名	長崎 4 9 7 号松浦 1 号トンネル（1 工区）舗装工事（ 1 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		149,915,254	1	-13,699,710	
				1		136,215,544			
道路土工			式	1		11,535,909	1	-4,255,899	
				1		7,280,010			
路体盛土工			式	1		670,618	0	0	
				1		670,618			
路体(築堤)盛土 (トンネル坑外)		2.5m未満		110	5,049	555,390		0	単-1号
				110		555,390			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		40	954	38,160		0	単-2号
				40		38,160			
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満		40	210.7	8,428		0	単-3号
				40		8,428			
安定処理		生石灰30kg/m3		40	1,716	68,640		0	単-4号
				40		68,640			
路床盛土工			式	1		9,580,300	1	-5,829,260	
				1		3,751,040			
路床盛土 (トンネル坑内)		4.0m以上		1,700	316	537,200		-1,700	単-5号
				0		0			
路床盛土 (トンネル坑外)		4.0m以上		1,100	316	347,600		0	単-6号
				1,100		347,600			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		3,020	954	2,881,080		-1,755,360	単-7号
				1,180		1,125,720			
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満		3,000	210.7	632,100		-379,260	単-8号
				1,200		252,840			

設計内訳書

工事名	長崎４９７号松浦１号トンネル（１工区）舗装工事（１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	
安定処理	生石灰30kg/m3		3,020	1,716	5,182,320			単-9号	
		m3	1,180	1,716	2,024,880	-1,840	-3,157,440		
路床盛土工（ICT）			0		0				
		式	1		1,573,361	1	1,573,361		
路床盛土（ICT） （トンネル坑内）			0	0	0			単-10号	
		m3	1,200	330.5	396,600	1,200	396,600		
土砂等運搬	土砂（岩塊・玉石混り土含む）		0	0	0			単-11号	
		m3	1,310	689.1	902,721	1,310	902,721		
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			単-12号	
		m3	1,300	210.8	274,040	1,300	274,040		
防草コンクリート			1		1,284,991				
		式	1		1,284,991	0	0		
張りコンクリート （A1）	18-8-25（20）（高炉） コンクリート夜間割増無		39	5,298	206,622			単-13号	
		m	39	5,298	206,622	0	0		
張りコンクリート （A2）	18-8-25（20）（高炉） コンクリート夜間割増無		90	5,045	454,050			単-14号	
		m	90	5,045	454,050	0	0		
張りコンクリート （B1）	18-8-25（20）（高炉） コンクリート夜間割増無		58	6,073	352,234			単-15号	
		m	58	6,073	352,234	0	0		
張りコンクリート （B2）	18-8-25（20）（高炉） コンクリート夜間割増無		51	5,335	272,085			単-16号	
		m	51	5,335	272,085	0	0		
舗装工			1		75,498,174				
		式	1		62,229,091	1	-13,269,083		
アスファルト舗装工 （本線部）			0		0				
		式	1		6,332,430	1	6,332,430		

設計内訳書

工事名	長崎 4 9 7 号松浦 1 号トンネル（ 1 工区）舗装工事（ 1 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 RC-40 仕上り厚 150mm	m2	0	0	0			単-17号	
			1, 200	792. 8	951, 360	1, 200	951, 360		
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	0	0	0			単-18号	
			1, 200	841. 8	1, 010, 160	1, 200	1, 010, 160		
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	0	0	0			単-19号	
			1, 170	1, 863	2, 179, 710	1, 170	2, 179, 710		
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	0	0	0			単-20号	
			1, 200	1, 826	2, 191, 200	1, 200	2, 191, 200		
アスファルト舗装工(路肩部)		式	1		1, 472, 944				
			1		1, 472, 944	0	0		
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	554	635. 4	352, 011			単-21号	
			554	635. 4	352, 011	0	0		
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1. 4m以上3. 0m以下	m2	563	1, 991	1, 120, 933			単-22号	
			563	1, 991	1, 120, 933	0	0		
アスファルト舗装工(踏掛版部)		式	1		402, 762				
			1		402, 762	0	0		
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 300mm	m2	57	1, 692	96, 444			単-23号	
			57	1, 692	96, 444	0	0		
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1. 4m未満（1層当り平均仕上り厚50mm以下）	m2	57	2, 706	154, 242			単-24号	
			57	2, 706	154, 242	0	0		
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1. 4m未満（1層当り平均仕上り厚50mm以下）	m2	57	2, 668	152, 076			単-25号	
			57	2, 668	152, 076	0	0		

設計内訳書

工事名	長崎４９７号松浦１号トンネル（１工区）舗装工事（１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
コンクリート舗装工 （トンネル坑内）			式	1 1		59,641,686 43,619,542	1	-16,022,144	
粒調Fe石灰路盤 （非常駐車帯部）		仕上厚150mm	m2	31 0	1,689 1,689	52,359 0	-31	-52,359	単-26号
粒調Fe石灰路盤 （一般部）		仕上厚150mm	m2	5,840 0	1,689 1,689	9,863,760 0	-5,840	-9,863,760	単-27号
コンクリート舗装 （非常駐車帯部）		曲げ4.5-6.5-40(高炉) 舗装厚 200mm	m2	31 31	9,147 9,147	283,557 283,557	0	0	単-28号
連続鉄筋コンクリート舗装 （一般部）		曲げ4.5-4.0-40(高炉) 舗装厚 200mm	m2	5,500 5,500	7,329 7,329	40,309,500 40,309,500	0	0	単-29号
縦目地 （非常駐車帯部）		6×40	m	28 28	1,904 1,904	53,312 53,312	0	0	単-30号
縦目地 （路肩目地）		10×40	m	1,099 1,099	358.4 358.4	393,881 393,881	0	0	単-31号
縦目地 （中央分離帯側目地）		45×200	m	1,046 0	6,183 6,183	6,467,418 0	-1,046	-6,467,418	単-32号
縦目地 （中央帯側目地）		45×40	m	0 1,046	0 1,254	0 1,311,684	1,046	1,311,684	単-33号
縦目地 （開口部縦目地）		10×40	m	22 22	458.2 458.2	10,080 10,080	0	0	単-34号
縦目地 （開口部側目地）		30×40	m	2 2	1,854 1,854	3,708 3,708	0	0	単-35号
横目地 （横膨張目地）		25×40	m	21 21	5,449 5,449	114,429 114,429	0	0	単-36号

設計内訳書

工事名	長崎 4 9 7 号松浦 1 号トンネル（1 工区）舗装工事（ 1 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
横目地 （施工目地）		D16×1000 防錆ペイント 34本/箇所	箇所	6		74,629			内-1号
				6		74,629	0	0	
目地切り・清掃			m	2,218	908.5	2,015,053			単-37号
				1,172	908.5	1,064,762	-1,046	-950,291	
コンクリート舗装工 （トンネル坑外）			式	1		13,911,332			
				1		527,393	1	-13,383,939	
粒調Fe石灰路盤		仕上厚150mm	m2	1,380	1,689	2,330,820			単-38号
				0	1,689	0	-1,380	-2,330,820	
連続鉄筋コンクリート舗装		曲げ4.5-4.0-40(高炉) ）舗装平均厚 211mm	m2	1,140	8,320	9,484,800			単-39号
				0	8,320	0	-1,140	-9,484,800	
縦目地 （中央分離帯側目地）		45×200	m	237	6,183	1,465,371			単-40号
				0	6,183	0	-237	-1,465,371	
縦目地 （開口部縦目地）		10×40	m	22	458.2	10,080			単-41号
				0	458.2	0	-22	-10,080	
縦目地 （開口部側目地）		30×40	m	2	1,854	3,708			単-42号
				0	1,854	0	-2	-3,708	
横目地 （横膨張目地）		25×40	m	27	5,954	160,758			単-43号
				0	5,954	0	-27	-160,758	
横目地 （横突合せ目地）		8×40	m	9	4,754	42,786			単-44号
				0	4,754	0	-9	-42,786	
横目地 （横突合せ目地）		6×40	m	0	0	0			単-45号
				11	4,465	49,115	11	49,115	
横目地 （カッタ目地）		6×40	m	124	165	20,460			単-46号
				0	165	0	-124	-20,460	

設計内訳書

工事名	長崎４９７号松浦１号トンネル（１工区）舗装工事（１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
横目地 （施工目地）		D16×1000 防錆ペイント 30本/箇所	箇所	1		10,979			内-2号
				0		0	-1	-10,979	
目地切り・清掃			m	420	908.5	381,570			単-47号
				0	908.5	0	-420	-381,570	
粒調Fe石灰路盤(すりつけ版)		仕上厚 150mm	m2	0	0	0			単-48号
				56	1,690	94,640	56	94,640	
コンクリート舗装 （すりつけ版）		曲げ4.5-6.5-40(高炉) 舗装厚 150mm	m2	0	0	0			単-49号
				53	6,996	370,788	53	370,788	
型枠 （すりつけ版）		一般型枠	m2	0		0			内-3号
				2		12,850	2	12,850	
コンクリート舗装工 （監視員通路）			式	1		69,450			
				1		69,450	0	0	
コンクリート舗装 （監視員通路）		18-8-25(高炉) 舗装厚 70mm	m2	8		69,450			内-4号
				8		69,450	0	0	
コンクリート舗装工(ICT) (トンネル坑内)			式	0		0			
				1		9,804,570	1	9,804,570	
粒調Fe石灰路盤(ICT)(非常駐車帯部)		仕上厚 150mm	m2	0	0	0			単-50号
				31	1,670	51,770	31	51,770	
粒調Fe石灰路盤(ICT)(一般部)		仕上厚 150mm	m2	0	0	0			単-51号
				5,840	1,670	9,752,800	5,840	9,752,800	
排水構造物工			式	1		2,265,054			
				1		2,265,054	0	0	
作業土工			式	1		132,720			
				1		132,720	0	0	

設計内訳書

工事名	長崎 4 9 7 号松浦 1 号トンネル（1 工区）舗装工事（ 1 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(掘削)		軟岩	m3	20		56,236			内-5号
				20		56,236	0	0	
床掘り		土砂	m3	10		2,873			内-6号
				10		2,873	0	0	
埋戻し			m3	20		65,094			内-7号
				20		65,094	0	0	
基面整正			m2	4		1,510			内-8号
				4		1,510	0	0	
積込(ルース)		岩塊・玉石 平均施工幅 1m以上2m未満	m3	20		7,007			内-9号
				20		7,007	0	0	
側溝工			式	1		1,955,284			
				1		1,955,284	0	0	
監視員通路くけい水路		φ 300相当	m	4		154,876			内-10号
				4		154,876	0	0	
監視員通路縦壁付くけい水路		標準 φ 300相当	m	6		232,833			内-11号
				6		232,833	0	0	
監視員通路縦壁付くけい水路		階段部 φ 300相当	m	4		189,732			内-12号
				4		189,732	0	0	
プレキャストU型側溝 (基礎無)		PU1-B300-H300	m	98	7,329	718,242			単-52号
				98	7,329	718,242	0	0	
プレキャストU型側溝		PU1-B300-H300	m	83	7,947	659,601			単-53号
				83	7,947	659,601	0	0	
集水桝・マンホール工			式	1		177,050			
				1		177,050	0	0	

設計内訳書

工事名	長崎４９７号松浦１号トンネル（１工区）舗装工事（１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
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 500×500×500	箇所	2	39,699	79,398	0	0	単-54号
				2	39,699	79,398			
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 700×700×500	箇所	2	48,826	97,652	0	0	単-55号
				2	48,826	97,652			
縁石工			式	1		84,348	0	0	
				1		84,348			
縁石工			式	1		84,348	0	0	
				1		84,348			
アスカ-ブ`		再生細粒度アスコン(13) 195cm2以上215cm2未満	m	71	1,188	84,348	0	0	単-56号
				71	1,188	84,348			
踏掛版設置工			式	1		1,377,635	0	0	
				1		1,377,635			
踏掛版設置工			式	1		1,377,635	0	0	
				1		1,377,635			
踏掛版設置(A2下り線)		24-12-25(20)(高炉)	m3	10		684,262	0	0	内-13号
				10		684,262			
踏掛版設置(A2上り線)		24-12-25(20)(高炉)	m3	10		693,373	0	0	内-14号
				10		693,373			
防護柵工			式	1		47,951,731	1	-572,357	
				1		47,379,374			
コンクリート製防護柵工			式	1		37,899,337	1	-572,357	
				1		37,326,980			
プレキャスト剛性防護柵(TN坑内)		H=1000	m	523		30,603,069	-523	-30,603,069	内-15号
				0		0			

設計内訳書

工事名	長崎 4 9 7 号松浦 1 号トンネル（1 工区）舗装工事（ 1 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
プレキャスト剛性防護柵 (TN坑内)		H=1000	m	0		0	523	30,030,712	内-16号
				523		30,030,712			
プレキャスト剛性防護柵 (TN坑外)		H=1000	m	125		7,296,268	0	30,030,712	内-17号
				125		7,296,268			
鋼製防護柵工			式	1		10,052,394	0	0	
				1		10,052,394			
鋼製防護柵 (TN坑内)		18-8-40(高炉)脱着式 L=11m/箇所	箇所	1	5,027,573	5,027,573	0	0	単-57号
				1		5,027,573			
鋼製防護柵 (TN坑外)		18-8-40(高炉)脱着式 L=11m/箇所	箇所	1	5,024,821	5,024,821	0	0	単-58号
				1		5,024,821			
道路付属施設工			式	1		8,175,953	1	1,483,068	
				1		9,659,021			
作業土工			式	1		1,296,907	0	0	
				1		1,296,907			
床掘り		土砂	m3	140		30,961	0	0	内-18号
				140		30,961			
床掘り		土砂	m3	150		273,415	0	0	内-19号
				150		273,415			
埋戻し			m3	90		153,655	0	0	内-20号
				90		153,655			
埋戻し			m3	10		30,586	0	0	内-21号
				10		30,586			
埋戻し			m3	90		294,994	0	0	内-22号
				90		294,994			

設計内訳書

工事名	長崎4 9 7 号松浦1 号トンネル（1 工区）舗装工事（ 1 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・締固め	中埋砂	m3	50		500,640			内-23号	
			50		500,640	0	0		
基面整正		m2	30		12,656			内-24号	
			30		12,656	0	0		
ケーブル配管工		式	1		5,603,592				
			1		6,180,792	1	577,200		
地中配管	FEP 径 50mm	m	1,920	400.9	769,728			単-59号	
			1,920	400.9	769,728	0	0		
地中配管	角型難燃FEP 径 50mm	m	180	1,000	180,000			単-60号	
			180	1,000	180,000	0	0		
コネクタ	FEP 50用	個	8	8,255	66,040			単-61号	
			8	8,255	66,040	0	0		
ベルマウス	FEP 50用	個	113	476	53,788			単-62号	
			113	476	53,788	0	0		
ベルマウス (フロック型)	角型難燃FEP 50mm 2条	個	1	7,934	7,934			単-63号	
			1	7,934	7,934	0	0		
ベルマウス (フロック型)	角型難燃FEP 50mm 4条	個	1	11,007	11,007			単-64号	
			1	11,007	11,007	0	0		
ベルマウス (フロック型)	角型難燃FEP 50mm 6条	個	2	16,446	32,892			単-65号	
			2	16,446	32,892	0	0		
リート線	φ 4mm	m	52	25.22	1,311			単-66号	
			52	25.22	1,311	0	0		
リート線	φ 6mm	m	1,868	52.28	97,659			単-67号	
			1,868	52.28	97,659	0	0		

設計内訳書

工事名	長崎４９７号松浦１号トンネル（１工区）舗装工事（ １ 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
埋設標識シート敷設		300mm×50m 2倍	m	310	328.3	101,773			単-68号
				310	328.3	101,773	0	0	
ハンドホール (HH-4)		900×900×900 T-25	箇所	2	303,250	606,500			単-69号
				2	303,250	606,500	0	0	
ハンドホール (HH-5) (HH-B)		1200×1200×1200 T-25	箇所	4	619,526	2,478,104			単-70号
				4	619,526	2,478,104	0	0	
ハンドホール (HH-7)		1200×1200×1300 T-25	箇所	2	598,428	1,196,856			単-71号
				2	598,428	1,196,856	0	0	
非常電話基礎		プレキャスト基礎 ハンドホール 1000×1500×1230	基	0	0	0			単-72号
				2	288,600	577,200	2	577,200	
照明工			式	1		1,275,454			
				1		1,275,454	0	0	
道路照明灯基礎		φ500×1700 18-8-40(高炉)	基	1	77,041	77,041			単-73号
				1	77,041	77,041	0	0	
道路情報板基礎		21-8-40(高炉)	基	1	438,364	438,364			単-74号
				1	438,364	438,364	0	0	
警報表示板基礎		21-8-40(高炉)	基	1	348,105	348,105			単-75号
				1	348,105	348,105	0	0	
副制御装置基礎		21-8-40(高炉)	基	1	93,286	93,286			単-76号
				1	93,286	93,286	0	0	
警報表示板用土留壁		18-8-40(高炉)	箇所	1	245,187	245,187			単-77号
				1	245,187	245,187	0	0	
無線接続箱基礎		18-8-40(高炉)	基	1	23,151	23,151			単-78号
				1	23,151	23,151	0	0	

設計内訳書

工事名	長崎４９７号松浦１号トンネル（１工区）舗装工事（１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	
屋外給水栓・送水口基礎	18-8-40(高炉)	基	2	25,160	50,320	0	0	単-79号	
			2	25,160	50,320				
消火設備配管工		式	0 1		0 905,868	1	905,868		
地中配水管(明かり部配水設備)	T形 ^ケ タイル ^ル 铸铁管(3種) φ150	式	0		0	1	905,868	内-25号	
			1		905,868				
仮設工		式	1 1		3,026,450 5,941,011	1	2,914,561		
作業ヤード整備工		式	0 1		0 1,170,191	1	1,170,191		
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	0	0	0	37	270,655	単-80号	
			37	7,315	270,655				
舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	0 1,070	0 180.7	0 193,349	1,070	193,349	単-81号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0 37	0 1,623	0 60,051	37	60,051	単-82号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	0 64	0 3,291	0 210,624	64	210,624	単-83号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0 37	0 4,312	0 159,544	37	159,544	単-84号	
殻処分	アスファルト殻(2.35t/m3)	m3	0 64	0 4,312	0 275,968	64	275,968	単-85号	
電力設備工		式	1 1		59,989 1,804,359	1	1,744,370		

設計内訳書

工事名	長崎4 9 7号松浦1号トンネル（1工区）舗装工事（ 1 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	
照明設備		式	1		23,665	0	0	内-26号	
			1		23,665				
電力量料金		式	1		36,324	0	0	内-27号	
			1		36,324				
トンネル仮設照明設備		式	0		0	1	1,744,370	内-28号	
			1		1,744,370				
交通管理工		式	1		2,966,461	0	0		
			1		2,966,461				
交通誘導警備員		人日	210		2,966,461	0	0	内-29号	
			210		2,966,461				
直接工事費		式	1		149,915,254	1	-13,699,710		
			1		136,215,544				
共通仮設費		式	1		16,657,494	1	8,074,077		
			1		24,731,571				
共通仮設費		式	1		3,359,787	1	9,154,588		
			1		12,514,375				
運搬費		式	1		1,972,137	0	0		
			1		1,972,137				
重建設機械分解組立輸送費		回	2		1,972,137	0	0	内-30号	
			2		1,972,137				
技術管理費		式	1		53,935	1	9,268,450		
			1		9,322,385				
施工調査費		式	0		0	1	227,450	内-31号	
			1		227,450				

設計内訳書

工事名	長崎４９７号松浦１号トンネル（１工区）舗装工事（１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	
システム初期費(ICT)		式	0 1		0 1,171,000	1	1,171,000	内-32号	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	0 1		0 7,870,000	1	7,870,000	内-33号	
道路施設基本データ作成費用		式	1 1		53,935 53,935	0	0	内-34号	
現場環境改善費（率計上）		式	1 1		1,333,715 1,219,853	1	-113,862		
共通仮設費（率計上）		式	1 1		13,297,707 12,217,196	1	-1,080,511		
純工事費		式	1 1		166,572,748 160,947,115	1	-5,625,633		
現場管理費		式	1 1		41,012,196 37,904,352	1	-3,107,844		
工事原価		式	1 1		207,584,944 198,851,467	1	-8,733,477		
一般管理費等		式	1 1		31,915,056 29,698,533	1	-2,216,523		
工事価格		式	1 1		239,500,000 228,550,000	1	-10,950,000		
消費税相当額		式	1 1		23,950,000 22,855,000	1	-1,095,000		
工事費計		式	1 1		263,450,000 251,405,000	1	-12,045,000		

6箇所当たり内訳書

横目地

(施工目地)

單価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

2024. 09

2024. 09

1. 000-00-00-2-0

[illegible]

1/0箇所当たり内訳書

第 2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]

0/2m2当たり内訳書

第 3号内訳書 型枠 (すりつけ版)

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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	1. 6	8, 757	14, 011	1. 6	14, 011	
合 計					0			
					14, 011		14, 011	
変更積算金額					0			
					12, 850		12, 850	円／m2

8m2当たり内訳書

第 4号内訳書
コンクリート舗装
(監視員通路)

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
型枠	一般型枠 均しコンクリート		0. 09	4, 449	400			CB240210
		m 2	0. 09	4, 449	400	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		0. 45	25, 890	11, 650			CB240010
		m 3	0. 45	25, 890	11, 650	0	0	
砂基礎締固め	中埋砂		3. 2	11, 060	35, 392			WYB00035
		m 3	3. 2	11, 060	35, 392	0	0	単一 117号
中埋砂=コンクリート用骨材 砂 細目								
下層路盤（歩道部）	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		7. 4	987. 3	7, 306			CB410031
		m 2	7. 4	987. 3	7, 306	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0. 11	8, 757	963			CB240210
		m 2	0. 11	8, 757	963	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		0. 76	26, 320	20, 003			CB240010
		m 3	0. 76	26, 320	20, 003	0	0	
合 計					69, 450			
					69, 450		0	

20m3当たり内訳書

第 5号内訳書
床掘り(掘削)

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
掘削	軟岩 オープンカット 有り 5,000m3未満 無し 無し	m 3	22. 4	2, 737	61, 308			CB210100
			22. 4	2, 737	61, 308	0	0	
合 計					56, 236			
					56, 236		0	

10m3当たり内訳書

第 6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		11. 6	270. 1	3, 133			CB210030
		m 3	11. 6	270. 1	3, 133	0	0	
合 計					2, 873			
					2, 873		0	

20m3当たり内訳書

埋戻し
第 7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		24. 9	2, 850	70, 965			CB210410
		m 3	24. 9	2, 850	70, 965	0	0	
合 計					65, 094			
					65, 094		0	

4m2当たり内訳書

基面整正

第 8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]

20m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 9号内訳書

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

[illegible]

4m当たり内訳書

監視員通路くけい水路

第 10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	3. 2	1, 374	4, 396			CB221110
			3. 2	1, 374	4, 396	0	0	
監視員通路くけい水路据付	L=2000 φ300相当	m	4	5, 612	22, 448			WYB00093
			4	5, 612	22, 448	0	0	単一 119号
くけい水路(円形水路φ300相当)(材料費)	520×130 L=2000 シール材含む	個	2	71, 000	142, 000			WYB00095
			2	71, 000	142, 000	0	0	単一 120号
合 計					154, 876			
					154, 876		0	

6m当たり内訳書

監視員通路縦壁付くけい水路

第 11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
基礎碎石	7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クラッシュ 40～0 全ての費用		4. 4	1, 374	6, 045			CB221110
		m 2	4. 4	1, 374	6, 045	0	0	
監視員通路縦壁付くけい水路据付	標準 L=2000 φ300相当		2	3, 919	7, 838			WYB00047
		m	2	3, 919	7, 838	0	0	単一 121号
監視員通路縦壁付くけい水路据付	標準 L=1000～2000 φ300相当		3. 5	6, 014	21, 049			WYB00036
		m	3. 5	6, 014	21, 049	0	0	単一 122号
縦壁付くけい水路(円形水路φ300相当)(材料費)	標準 520×130×1201 L=2000 シール材含む		1	77, 400	77, 400			WYB00085
		個	1	77, 400	77, 400	0	0	単一 123号
縦壁付くけい水路(円形水路φ300相当)(材料費)	短寸 520×130×1201 L=1800 シール材含む		1	72, 800	72, 800			WYB00100
		個	1	72, 800	72, 800	0	0	単一 124号
縦壁付くけい水路(円形水路φ300相当)(材料費)	短寸 520×130×1201 L=1700 シール材含む		1	68, 700	68, 700			WYB00097
		個	1	68, 700	68, 700	0	0	単一 125号
合 計					232, 833			
					232, 833			

4m当たり内訳書

監視員通路縦壁付けい水路

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
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40〜0 全ての費用		3.2	1,374	4,396			CB221110
		m 2	3.2	1,374	4,396	0	0	
監視員通路縦壁付けい水路据付	階段部 L=2000 φ300相当		4	5,612	22,448			WYB00086
		m	4	5,612	22,448	0	0	単一 126号
縦壁付けい水路(円形水路φ300相当)(材料費)	階段部右 520×130×526〜1201 L=2000 シール材含む		1	90,000	90,000			WYB00087
		個	1	90,000	90,000	0	0	単一 127号
縦壁付けい水路(円形水路φ300相当)(材料費)	階段部左 520×130×526〜1201 L=2000 シール材含む		1	90,000	90,000			WYB00094
		個	1	90,000	90,000	0	0	単一 128号
合 計					189,732			
					189,732			

10m3当たり内訳書

第 13号内訳書 踏掛版設置 (A2下り線)

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. 94	182, 000	171, 080			WB810010
		t	0. 94	182, 000	171, 080	0	0	単一 131号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)		0. 86	181, 000	155, 660			WB810010
		t	0. 86	181, 000	155, 660	0	0	単一 132号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)		0. 1	183, 000	18, 300			WB810010
		t	0. 1	183, 000	18, 300	0	0	単一 133号
敷砂 (材料費)	洗い 細目		0. 76	4, 800	3, 648			WYB00002
		m 3	0. 76	4, 800	3, 648	0	0	単一 134号
合 計					684, 262			
					684, 262			

10m3当たり内訳書

第 14号内訳書 踏掛版設置 (A2上り線)

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. 1	40, 130	405, 313			CB411010
		m 3	10. 1	40, 130	405, 313	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29～32 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. 94	182, 000	171, 080			WB810010
		t	0. 94	182, 000	171, 080	0	0	単一 131号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)		0. 87	181, 000	157, 470			WB810010
		t	0. 87	181, 000	157, 470	0	0	単一 132号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)		0. 1	183, 000	18, 300			WB810010
		t	0. 1	183, 000	18, 300	0	0	単一 133号
敷砂 (材料費)	洗い 細目		0. 78	4, 800	3, 744			WYB00005
		m 3	0. 78	4, 800	3, 744	0	0	単一 135号
合 計					693, 373			
					693, 373			

523/0m当たり内訳書

第 15号内訳書
プレキャスト剛性防護柵 (TN坑内)

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			523	8, 825	4, 615, 475			WYB00017
		m	523	8, 825	4, 615, 475	0	0	単一 136号
組立緊張工（P C鋼より線）			559	2, 784	1, 556, 256			WYB00018
		m	559	2, 784	1, 556, 256	0	0	単一 137号
伸縮目地工（P C鋼棒）			3	24, 340	73, 020			WYB00020
		箇所	3	24, 340	73, 020	0	0	単一 138号
プレキャスト剛性防護柵（材料費）	標準フロック H=1000 L=4990 排水開口付		72	230, 000	16, 560, 000			WYB00021
		個	72	230, 000	16, 560, 000	0	0	単一 139号
プレキャスト剛性防護柵（材料費）	PC定着フロック中間 H=1000 L=4990 排水開口付		25	235, 000	5, 875, 000			WYB00026
		個	25	235, 000	5, 875, 000	0	0	単一 140号
プレキャスト剛性防護柵（材料費）	PC定着フロック端部 H=1000 L=4990 排水開口付		1	233, 000	233, 000			WYB00039
		個	1	233, 000	233, 000	0	0	単一 141号
プレキャスト剛性防護柵（材料費）	伸縮目地フロック H=1000 L=4990 排水開口付		6	233, 000	1, 398, 000			WYB00024
		個	6	233, 000	1, 398, 000	0	0	単一 142号
プレキャスト剛性防護柵（材料費）	短尺フロック H=1000 L=3050 排水開口付		1	154, 000	154, 000			WYB00040
		個	1	154, 000	154, 000	0	0	単一 143号
P C鋼より線定着具（材料費）	1T21. 8 後付用		56	7, 320	409, 920			WYB00027
		組	56	7, 320	409, 920	0	0	単一 144号
P C鋼より線（アンボンド加工）（材料費）	SWPR19 21. 8mm 2. 482kg/m		601	1, 749	1, 051, 149			WYB00028
		m	601	1, 749	1, 051, 149	0	0	単一 145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			WYB00029
		本	3	10, 950	32, 850	0	0	単一 146号
P C鋼棒 定着具（材料費）	径23 後付用		6	1, 971	11, 826			WYB00031
		組	6	1, 971	11, 826	0	0	単一 147号

523/0m当たり内訳書

第 15号内訳書 プレキャスト剛性防護柵 (TN坑内)

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
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		23	28, 680	659, 640			CB240010
		m 3	23	28, 680	659, 640	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		83. 7	8, 757	732, 960			CB240210
		m 2	83. 7	8, 757	732, 960	0	0	
合 計					30, 603, 069		-30, 603, 069	
					0			

0/523m当たり内訳書

プレキャスト剛性防護柵
第 16号内訳書 (TN坑内)

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			WYB00081
		m	523	8, 825	4, 615, 475	523	4, 615, 475	単一 148号
組立緊張工 (P C鋼より線)			0	0	0			WYB00084
		m	559	2, 784	1, 556, 256	559	1, 556, 256	単一 149号
伸縮目地工 (P C鋼棒)			0	0	0			WYB00083
		箇所	3	24, 340	73, 020	3	73, 020	単一 150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			WYB00089
		個	72	230, 000	16, 560, 000	72	16, 560, 000	単一 151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			WYB00096
		個	25	235, 000	5, 875, 000	25	5, 875, 000	単一 152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			WYB00098
		個	1	233, 000	233, 000	1	233, 000	単一 153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			WYB00099
		個	6	233, 000	1, 398, 000	6	1, 398, 000	単一 154号
プレキャスト剛性防護柵 (材料費)	短尺ブロック H=1000 L=3050 排水開口付		0	0	0			WYB00101
		個	1	154, 000	154, 000	1	154, 000	単一 155号
P C鋼より線定着具 (材料費)	1T21. 8 後付用		0	0	0			WYB00102
		組	56	7, 320	409, 920	56	409, 920	単一 156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			WYB00105
		m	601	1, 749	1, 051, 149	601	1, 051, 149	単一 157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			WYB00107
		本	3	10, 950	32, 850	3	32, 850	単一 158号
P C鋼棒 定着具 (材料費)	径23 後付用		0	0	0			WYB00106
		組	6	1, 971	11, 826	6	11, 826	単一 159号

0/523m当たり内訳書

第 16号内訳書 プレキャスト剛性防護柵 (TN坑内)

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
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 26. 8	0 28, 680	0 768, 624	 26. 8	 768, 624	CB240010
合 計					0 32, 739, 120		 32, 739, 120	
変更積算金額					0 30, 030, 712		 30, 030, 712	円／m

125m当たり内訳書

第 17号内訳書 プレキャスト剛性防護柵 (TN坑外)

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			125	8, 825	1, 103, 125			WYB00066
		m	125	8, 825	1, 103, 125	0	0	単一 160号
組立緊張工 (P C鋼より線)			128	2, 784	356, 352			WYB00068
		m	128	2, 784	356, 352	0	0	単一 161号
伸縮目地工 (P C鋼棒)			1	24, 340	24, 340			WYB00067
		箇所	1	24, 340	24, 340	0	0	単一 162号
プレキャスト剛性防護柵 (材料費)	標準フロック H=1000 L=4990 排水開口付		15	230, 000	3, 450, 000			WYB00070
		個	15	230, 000	3, 450, 000	0	0	単一 163号
プレキャスト剛性防護柵 (材料費)	PC定着フロック中間 H=1000 L=4990 排水開口付		4	235, 000	940, 000			WYB00071
		個	4	235, 000	940, 000	0	0	単一 164号
プレキャスト剛性防護柵 (材料費)	PC定着フロック端部 H=1000 L=4990 排水開口付		3	233, 000	699, 000			WYB00079
		個	3	233, 000	699, 000	0	0	単一 165号
プレキャスト剛性防護柵 (材料費)	伸縮目地フロック H=1000 L=4990 排水開口付		2	233, 000	466, 000			WYB00072
		個	2	233, 000	466, 000	0	0	単一 166号
プレキャスト剛性防護柵 (材料費)	短尺フロック H=1000 L=4396 排水開口付		1	223, 000	223, 000			WYB00080
		個	1	223, 000	223, 000	0	0	単一 167号
P C鋼より線定着具 (材料費)	1T21. 8 後付用		14	7, 320	102, 480			WYB00073
		組	14	7, 320	102, 480	0	0	単一 168号
P C鋼より線 (アンボンド加工) (材料費)	SWPR19 21. 8mm 2. 482kg/m		139	1, 749	243, 111			WYB00074
		m	139	1, 749	243, 111	0	0	単一 169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		1	10, 950	10, 950			WYB00076
		本	1	10, 950	10, 950	0	0	単一 170号
P C鋼棒 定着具 (材料費)	径23 後付用		2	1, 971	3, 942			WYB00075
		組	2	1, 971	3, 942	0	0	単一 171号

125m当たり内訳書

第 17号内訳書 プレキャスト剛性防護柵 (TN坑外)

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
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		5. 5	28, 680	157, 740			CB240010
		m 3	5. 5	28, 680	157, 740	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		19. 9	8, 757	174, 264			CB240210
		m 2	19. 9	8, 757	174, 264	0	0	
合 計					7, 296, 268		0	
					7, 296, 268			

140m3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		140	241. 1	33, 754			CB210030
		m 3	140	241. 1	33, 754	0	0	
合 計					30, 961		0	
					30, 961			

150m3当たり内訳書

床掘り

第 19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]

90m3当たり内訳書

埋戻し
第 20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		92. 6	1, 809	167, 513			CB210410
		m 3	92. 6	1, 809	167, 513	0	0	
合 計					153, 655			
					153, 655		0	

10m3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未満		11. 7	2, 850	33, 345			CB210410
		m 3	11. 7	2, 850	33, 345	0	0	
合 計					30, 586			
					30, 586		0	

90m3当たり内訳書

埋戻し
第 22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		92. 6	3, 473	321, 599			CB210410
		m 3	92. 6	3, 473	321, 599	0	0	
合 計					294, 994			
					294, 994		0	

50m3当たり内訳書

埋戻し・締固め
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・締固め（電線共同溝工）	中埋砂		51. 2	10, 660	545, 792			CB440420
		m 3	51. 2	10, 660	545, 792	0	0	
中埋砂=コンクリート用骨材 砂 細目								
合 計					500, 640			
					500, 640			

30m2当たり内訳書

第 24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			33. 5	411. 9	13, 798			CB210080
		m 2	33. 5	411. 9	13, 798	0	0	
合 計					12, 656			
					12, 656		0	

一式当たり内訳書

地中配水管(明かり部配水設備)
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
T形ダクタイル鋳鉄管（材料費）	直管 3種 φ150×5000		0	0	0			WYB00114
		本	15	44, 700	670, 500	15	670, 500	単一 210号
T形ダクタイル鋳鉄異形管（材料費）	Ⅰ類 曲管45° φ150		0	0	0			WYB00113
		個	5	20, 100	100, 500	5	100, 500	単一 211号
T形ダクタイル鋳鉄異形管（材料費）	Ⅱ類 曲管90° φ150		0	0	0			WYB00112
		個	5	24, 300	121, 500	5	121, 500	単一 212号
離脱防止金具（材料費）	φ150用		0	0	0			WYB00115
		組	15	6, 340	95, 100	15	95, 100	単一 213号
合 計					0			
					987, 600			
変更積算金額					0			
					905, 868			
								円／式

一式当たり内訳書

照明設備

第 26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
工事用照明	設置・撤去 1年未満 設備費含む 1個		2	12, 900	25, 800			WB253890
		個	2	12, 900	25, 800	0	0	単一 217号
合 計					23, 665			
					23, 665		0	

一式当たり内訳書

電力量料金

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]

一式当たり内訳書

トンネル仮設照明設備

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
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 25. 6L/日	日	0	0	0			WB020060
			20	5, 174	103, 480	20	103, 480	単一 219号
トンネル仮設照明（賃料）	LED90W 9. 2ヶ月 534m	月	0	0	0			WYB00134
			9. 2	144, 300	1, 327, 560	9. 2	1, 327, 560	単一 220号
トンネル仮設照明（賃料）	LED90W 2. 0ヶ月 670m	月	0	0	0			WYB00136
			2	181, 100	362, 200	2	362, 200	単一 221号
トンネル仮設照明保守	ランプ交換・ケーブル整線	台	0	0	0			WYB00138
			26	2, 602	67, 652	26	67, 652	単一 222号
高所作業車（賃料）	トラック仮設リフト（フォーム型）標準デッキタイプ 作業床高12m	日	0	0	0			WYB00139
			2	20, 400	40, 800	2	40, 800	単一 223号
合 計					0			
					1, 901, 692		1, 901, 692	
変更積算金額					0			
					1, 744, 370		1, 744, 370	円／式

210人日当たり内訳書

交通誘導警備員
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
交通誘導警備員 B			210	15, 400	3, 234, 000			WB010212
		人日	210	15, 400	3, 234, 000	0	0	単一 224号
合 計					2, 966, 461			
					2, 966, 461		0	

2回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

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
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系		1	1, 075, 000	1, 075, 000			WB010350
	35t吊超80t吊以下(クラム平積0. 6m3超2m3下) 標準(1. 0)	回	1	1, 075, 000	1, 075, 000	0	0	単一 225号
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) スリッパ° フォームベ° ーパ° 標準(1. 0)		1	1, 075, 000	1, 075, 000			WYB00025
		回	1	1, 075, 000	1, 075, 000	0	0	単一 226号
合 計					1, 972, 137			
					1, 972, 137		0	

一式当たり内訳書

施工調査費

第 31号内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工合理化調査（技術員 2. 9人）	小規模土工_掘削、舗装版破碎積込(小規模土工)		0	0	0			WYB00060
		工種	1	104, 700	104, 700	1	104, 700	単一 227号
施工合理化調査（技術員 2. 9人）	アスファルト舗装工_基層(車道・路肩部)		0	0	0			WYB00109
		工種	1	104, 700	104, 700	1	104, 700	単一 228号
施工状況モニタリング調査 (技術員0. 5人)	踏掛版設置工		0	0	0			WYB00111
		工種	1	18, 050	18, 050	1	18, 050	単一 229号
合 計					0			
					227, 450			
変更積算金額					0			
					227, 450			
								円／式

一式当たり内訳書

システム初期費 (ICT)

第 32号内訳書

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費 (I C T)	フルト ^レ サ ^ダ		0		0			WB010510
		式	1		548, 000	1	548, 000	単一 230号
システム初期費 (I C T)	モータク ^レ レーダ ^ダ		0		0			WB010510
		式	1		623, 000	1	623, 000	単一 231号
合 計					0			
					1, 171, 000		1, 171, 000	
変更積算金額					0			
					1, 171, 000		1, 171, 000	円／式

一式当たり内訳書

3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)

第 33号内訳書

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)	7870千円		0		0			WB010610
		式	1		7,870,000	1	7,870,000	単一 232号
合 計					0			
					7,870,000		7,870,000	
変更積算金額					0			
					7,870,000		7,870,000	円／式

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

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	
単一1号	路体(築堤)盛土 (トンネル坑外)	2. 5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5, 049
						1		5, 049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土		2. 5m未満		1	5, 505	5, 505	CB210510	
			m 3	1	5, 505	5, 505		
計						5, 505		
						5, 505		
単価						5, 505	円／m3	
						5, 505		

						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	
単一2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	954
						1		954
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3)	m 3	1	1, 041	1, 041	CB210110	
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5. 5km以下		1	1, 041	1, 041		
計						1, 041		
						1, 041		
単価						1, 041	円／m3	
						1, 041		

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	
単一3号	積込 (ルーズ)	土砂 土量50, 000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	210. 7
						1		210. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50, 000m3未満		1	229. 8	229. 8	CB210020	
			m 3	1	229. 8	229. 8		
計						229. 8		
						229. 8		
単価						229. 8	円／m3	
						229. 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	
単一4号	安定処理	生石灰30kg/m3	単位	m3	数量	1	単価	1, 716
						1		1, 716
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30kg/m3		1	1, 871	1, 871	WYB00103	
			m 3	1	1, 871	1, 871	単一 86号	
計						1, 871		
						1, 871		
単価						1, 871		
						1, 871		

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	路床盛土 (トンネル坑内)	4. 0m以上	単位	m3	数量	1	単価	316
						1		316
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4. 0m以上 20, 000m3未満 無し		1	344. 6	344. 6	CB210520	
			m 3	1	344. 6	344. 6		
計						344. 6		
						344. 6		
単価						344. 6	円／m3	
						344. 6		

						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	路床盛土 (トンネル坑外)	4. 0m以上	単位	m3	数量	1	単価	316
						1		316
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4. 0m以上 20, 000m3未満 無し		1	344. 6	344. 6	CB210520	
			m 3	1	344. 6	344. 6		
計						344. 6		
						344. 6		
単価						344. 6		
						344. 6		

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	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	954
						1		954
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3)	m 3	1	1, 041	1, 041	CB210110	
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5. 5km以下		1	1, 041	1, 041		
計						1, 041		
						1, 041		
単価						1, 041	円／m3	
						1, 041		

						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	積込 (ルーズ)	土砂 土量50, 000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	210. 7
						1		210. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50, 000m3未満		1	229. 8	229. 8	CB210020	
			m 3	1	229. 8	229. 8		
計						229. 8		
						229. 8		
単価						229. 8	円／m3	
						229. 8		

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	安定処理	生石灰30kg/m3	単位	m3	数量	1	単価	1, 716
						1		1, 716
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30kg/m3		1	1, 871	1, 871	WYB00041	
			m 3	1	1, 871	1, 871	単一 86号	
計						1, 871		
						1, 871		
単価						1, 871		
						1, 871		

						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	路床盛土 (ICT) (トンネル坑内)		単位	m3	数量	0 1	単価	0 330. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土（I C T）		20, 000m3未満 無し		0	0	0	CB210580	
			m 3	1	360. 4	360. 4		
計						0 360. 4		
単価						0 360. 4	円／m3	
変更積算単価						330. 5	円／m3	

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	
単一11号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0 1	単価	0 689. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 トラック山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3. 0km以下	m 3	0 1	0 751. 5	0 751. 5	CB210110	
計						0 751. 5		
単価						0 751. 5	円／m3	
変更積算単価						689. 1	円／m3	

						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	
単一12号	積込(ルーズ)	土砂 土量50, 000m3未満	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		210. 8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50, 000m3未満		0	0	0	CB210020	
			m 3	1	229. 8	229. 8		
計						0		
						229. 8		
単価						0	円／m3	
						229. 8		
変更積算単価						210. 8	円／m3	

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	
単一13号	張りコンクリート (A1)	18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m	数量	10	単価	5, 298	
						10		5, 298	
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		23	2, 420	55, 660	WB240730		
		18-8-25 (20) (高炉) 無し							
		5m3/100m2 有り	m 2	23	2, 420	55, 660	単一 87号		
養生工		防草コンクリート		23	91. 16	2, 096. 68	WB240740		
			m 2	23	91. 16	2, 096. 68	単一 88号		
計						57, 756. 68			
						57, 756. 68			
単価						5, 776			
						5, 776	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	張りコンクリート (A2)	18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m	数量	10	単価	5, 045
						10		5, 045
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		21. 9	2, 420	52, 998	WB240730	
		18-8-25 (20) (高炉) 無し						
		5m3/100m2 有り	m 2	21. 9	2, 420	52, 998	単一 87号	
養生工		防草コンクリート		21. 9	91. 16	1, 996. 4	WB240740	
			m 2	21. 9	91. 16	1, 996. 4	単一 88号	
計						54, 994. 4		
						54, 994. 4		
単価						5, 500		
						5, 500	円／m	

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

単一15号	張りコンクリート (B1)	18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m	数量	10	単価	6, 073
						10		6, 073
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠工		防草コンクリート		0. 57	5, 130	2, 924. 1	WB240720	
			m 2	0. 57	5, 130	2, 924. 1	単一 89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		25. 2	2, 420	60, 984	WB240730	
			m 2	25. 2	2, 420	60, 984	単一 87号	
養生工		防草コンクリート		25. 2	91. 16	2, 297. 23	WB240740	
			m 2	25. 2	91. 16	2, 297. 23	単一 88号	
計						66, 205. 33		
						66, 205. 33		
単価						6, 621		
						6, 621		

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

単一16号	張りコンクリート (B2)	18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m	数量	10	単価	5, 335
						10		5, 335
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠工		防草コンクリート		0. 57	5, 130	2, 924. 1	WB240720	
			m 2	0. 57	5, 130	2, 924. 1	単一 89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		22	2, 420	53, 240	WB240730	
		18-8-25 (20) (高炉) 無し						
		5m3/100m2 有り	m 2	22	2, 420	53, 240	単一 87号	
養生工		防草コンクリート		22	91. 16	2, 005. 52	WB240740	
			m 2	22	91. 16	2, 005. 52	単一 88号	
計						58, 169. 62		
						58, 169. 62		
単価						5, 817		
						5, 817	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	
単一17号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		792. 8
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 再生クワッチャン RC-40 全ての費用		0	0	0	CB410030	
			m 2	1	864. 3	864. 3		
計						0		
						864. 3		
単価						0	円／m2	
						864. 3		
変更積算単価						792. 8	円／m2	

						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	
単一18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	0	単価	0
						1		841. 8
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		0	0	0	CB410040	
			m 2	1	917. 7	917. 7		
計						0		
						917. 7		
単価						0	円／m2	
						917. 7		
変更積算単価						841. 8	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	
単一19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	0	単価	0
						1		1, 863
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	m 2	0	0	0	CB410240	
				1	2, 031	2, 031		
計						0		
						2, 031		
単価						0		
						2, 031	円／m2	
変更積算単価								
						1, 863	円／m2	

						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	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	0	単価	0
						1		1, 826
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		0	0	0	CB410260	
			m 2	1	1, 990	1, 990		
計						0		
						1, 990		
単価						0		
						1, 990	円／m2	
変更積算単価								
						1, 826	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	
単一21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	635. 4
						1		635. 4
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	
単一22号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1. 4m以上3. 0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 991
						1		1, 991
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層（車道・路肩部）		1. 4m以上3. 0m以下 50mm 再生密粒度アスコン（20） プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 171	2, 171	CB410260	
				1	2, 171	2, 171		
計						2, 171		
						2, 171		
単価						2, 171		
						2, 171	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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一23号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 692
						1		1, 692
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 300mm 2層施工 全ての費用		1	1, 845	1, 845	CB410040	
			m 2	1	1, 845	1, 845		
計						1, 845		
						1, 845		
単価						1, 845		
						1, 845	円／m2	

						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	
単一24号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1. 4m未満（1層当り平均仕上り厚50mm以下）	単位	m2	数量	1	単価	2, 706
						1		2, 706
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層（車道・路肩部）		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 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, 951	2, 951	CB410240	
			m 2	1	2, 951	2, 951		
計						2, 951		
						2, 951		
単価						2, 951		
						2, 951	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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一25号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1. 4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2, 668
						1		2, 668
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン (2 0) タックコート PK-4 全ての費用		1	2, 909	2, 909	CB410260	
			m 2	1	2, 909	2, 909		
計						2, 909		
						2, 909		
単価						2, 909		
						2, 909	円／m2	

						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	
単一26号	粒調Fe石灰路盤 (非常駐車帯部)	仕上厚150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 689
						1		1, 689
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤 (車道・路肩部)		路盤材(各種) 150mm 1層施工 全ての費用		1	242. 9	242. 9	CB410040	
			m 2	1	242. 9	242. 9		
粒調Fe石灰路盤材 (材料費)		締固め後の土量 (ロス率+0. 3)		0. 15	10, 660	1, 599	WYB00043	
			m 3	0. 15	10, 660	1, 599	単一 90号	
計						1, 841. 9		
						1, 841. 9		
単価						1, 842		
						1, 842	円／m2	

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	粒調Fe石灰路盤 (一般部)	仕上厚150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 689
						1		1, 689
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤（車道・路肩部）		路盤材(各種) 150mm 1層施工 全ての費用		1	242. 9	242. 9	CB410040	
			m 2	1	242. 9	242. 9		
粒調Fe石灰路盤材（材料費）		締固め後の土量（ロス率+0. 3）		0. 15	10, 660	1, 599	WYB00003 単一 90号	
			m 3	0. 15	10, 660	1, 599		
計						1, 841. 9		
						1, 841. 9		
単価						1, 842	円／m2	
						1, 842		

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	コンクリート舗装 (非常駐車帯部)	曲げ4. 5-6. 5-40(高炉) 舗装厚 200mm	単位	m2	数量	100	単価	9, 147
						100		9, 147
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート舗装工 人力舗設		20cm以上		100	4, 170	417, 000	WB410820	
			m 2	100	4, 170	417, 000	単一 91号	
コンクリート舗装工 (材料)		0m2/100m2 0t/100m2		100	4, 590	459, 000	WB410830	
		0t/100m2 曲げ 4. 5-6. 5-40(高炉) 0. 2m 無	m 2	100	4, 590	459, 000	単一 92号	
鉄筋コンクリート用棒鋼 (材料)		SD345 D16～25		0. 99	106, 000	104, 940	WYB00091	
			t	0. 99	106, 000	104, 940	単一 93号	
鉄筋コンクリート用棒鋼 (材料)		SD345 D13		0. 15	108, 000	16, 200	WYB00007	
			t	0. 15	108, 000	16, 200	単一 94号	
計						997, 140		
						997, 140		
単価						9, 972	円／m2	
						9, 972		

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－29号	連続鉄筋コンクリート舗装 (一般部)	曲げ4. 5-4. 0-40 (高炉) 舗装厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	7, 329
						1		7, 329
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連続鉄筋コンクリート舗装工		標準		1	1, 966	1, 966	WB410860	
			m 2	1	1, 966	1, 966	単－ 95号	
連続鉄筋コンクリート舗装工 (材料)		1. 07t/100m2 0. 18t/100m2		1	6, 024	6, 024	WB410870	
		0t/100m2 0. 2m 無	m 2	1	6, 024	6, 024	単－ 96号	
計						7, 990		
						7, 990		
単価						7, 990		
						7, 990	円／m2	

						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－30号	縦目地 (非常駐車帯部)	6×40	単位	m	数量	1	単価	1, 904
						1		1, 904
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート舗装工（目地工） 縦目地工		0本/1000m 1000本/1000m 3980kg/1000m 1000個/1000m 0m2/1000m 257kg/1000m		1	2, 076	2, 076	WB410840	
			m	1	2, 076	2, 076	単－ 97号	
計						2, 076		
						2, 076		
単価						2, 076		
						2, 076	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－31号	縦目地 (路肩目地)	10×40	単位	m	数量	1	単価	358. 4
						1		358. 4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート舗装工（目地工） 縦目地工		0本/1000m 0本/1000m	m	1	390. 8	390. 8	WB410840	
		0kg/1000m 0個/1000m						
		160m2/1000m 428kg/1000m		1	390. 8	390. 8	単－ 98号	
計						390. 8		
						390. 8		
単価						390. 8		
						390. 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－32号	縦目地 (中央分離帯側目地)	45×200	単位	m	数量	1	単価	6, 183
						1		6, 183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート舗装工（目地工） 縦目地工		0本/1000m 0本/1000m	m	1	6, 741	6, 741	WB410840	
		0kg/1000m 0個/1000m						
		0m2/1000m 9630kg/1000m		1	6, 741	6, 741	単－ 99号	
計						6, 741		
						6, 741		
単価						6, 741		
						6, 741	円／m	

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

単一33号	縦目地 (中央帯側目地)	45×40	単位	m	数量	0 1, 000	単価	0 1, 254
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート舗装工 (目地工) 縦目地工		0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 0m2/1000m 1926kg/1000m	m	0 1, 000	0 1, 349	0 1, 349, 000	WB410840 単一 100号	
コンクリート用骨材 砂 (材料費)		洗い 荒目	m 3	0 3. 6	0 4, 800	0 17, 280	WYB00011 単一 101号	
計						0 1, 366, 280		
単価						0 1, 367	円／m	
変更積算単価						1, 254	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－34号	縦目地 (開口部縦目地)	10×40	単位	m	数量	1	単価	458. 2	
						1		458. 2	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート舗装工（目地工） 縦目地工		0本/1000m 0本/1000m	m	1	499. 6	499. 6	WB410840		
		0kg/1000m 0個/1000m							
		160m2/1000m 428kg/1000m		1	499. 6	499. 6	単－ 102号		
計						499. 6			
						499. 6			
単価						499. 6	円／m		
						499. 6			

						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－35号	縦目地 (開口部側目地)	30×40	単位	m	数量	1	単価	1, 854
						1		1, 854
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート舗装工（目地工） 縦目地工		0本/1000m 0本/1000m	m	1	2, 022	2, 022	WB410840	
		0kg/1000m 0個/1000m						
		160m2/1000m 1284kg/1000m		1	2, 022	2, 022	単－ 103号	
計						2, 022		
						2, 022		
単価						2, 022	円／m	
						2, 022		

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－36号	横目地 (横膨張目地)	25×40	単位	m	数量	1	単価	5, 449
						1		5, 449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート舗装工（目地工） 横目地工		0本/1000m 2748本/1000m	m	1	5, 941	5, 941	WB410850	
		7512kg/1000m 5495個/1000m						
		160m2/1000m 1070kg/1000m		1	5, 941	5, 941	単－ 104号	
計						5, 941		
						5, 941		
単価						5, 941		
						5, 941	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－37号	目地切り・清掃		単位	m	数量	1	単価	908. 5
						1		908. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地切り・清掃				1	990. 5	990. 5	WB410880	
			m	1	990. 5	990. 5	単－ 106号	
計						990. 5		
						990. 5		
単価						990. 5		
						990. 5		

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－38号	粒調Fe石灰路盤	仕上厚150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 689
						1		1, 689
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤（車道・路肩部）		路盤材(各種) 150mm 1層施工 全ての費用		1	242. 9	242. 9	CB410040	
			m 2	1	242. 9	242. 9		
粒調Fe石灰路盤材（材料費）		締固め後の土量（ロス率+0. 3）		0. 15	10, 660	1, 599	WYB00013	
			m 3	0. 15	10, 660	1, 599	単－ 90号	
計						1, 841. 9		
						1, 841. 9		
単価						1, 842		
						1, 842		

						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－39号	連続鉄筋コンクリート舗装	曲げ4. 5-4. 0-40(高炉) 舗装平均厚 211mm	単位	m2	数量	1	単価	8, 320
						1		8, 320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連続鉄筋コンクリート舗装工		標準		1	1, 966	1, 966	WB410860	
			m 2	1	1, 966	1, 966	単－ 95号	
連続鉄筋コンクリート舗装工（材料）		1. 77t/100m2 0. 27t/100m2		1	7, 105	7, 105	WB410870	
		0t/100m2 0. 211m 無	m 2	1	7, 105	7, 105	単－ 107号	
計						9, 071		
						9, 071		
単価						9, 071		
						9, 071	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	
単一40号	縦目地 (中央分離帯側目地)	45×200	単位	m	数量	1	単価	6, 183
						1		6, 183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート舗装工（目地工） 縦目地工		0本/1000m 0本/1000m	m	1	6, 741	6, 741	WB410840	
		0kg/1000m 0個/1000m						
		0m2/1000m 9630kg/1000m		1	6, 741	6, 741	単一 99号	
計						6, 741		
						6, 741		
単価						6, 741		
						6, 741	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	
単一41号	縦目地 (開口部縦目地)	10×40	単位	m	数量	1	単価	458. 2
						1		458. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート舗装工（目地工） 縦目地工		0本/1000m 0本/1000m	m	1	499. 6	499. 6	WB410840	
		0kg/1000m 0個/1000m						
		160m2/1000m 428kg/1000m		1	499. 6	499. 6	単一 102号	
計						499. 6		
						499. 6		
単価						499. 6		
						499. 6		

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－42号	縦目地 (開口部側目地)	30×40	単位	m	数量	1	単価	1, 854
						1		1, 854
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート舗装工（目地工） 縦目地工		0本/1000m 0本/1000m	m	1	2, 022	2, 022	WB410840	
		0kg/1000m 0個/1000m						
		160m2/1000m 1284kg/1000m		1	2, 022	2, 022	単－ 103号	
計						2, 022		
						2, 022		
単価						2, 022		
						2, 022	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－43号	横目地 (横膨張目地)	25×40	単位	m	数量	1	単価	5, 954
						1		5, 954
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート舗装工（目地工） 横目地工		0本/1000m 2709本/1000m	m	1	6, 491	6, 491	WB410850	
		7601kg/1000m 5418個/1000m						
		160m2/1000m 1070kg/1000m		1	6, 491	6, 491	単－ 108号	
計						6, 491		
						6, 491		
単価						6, 491		
						6, 491	円／m	

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

単一44号	横目地 (横突合せ目地)	8×40	単位	m	数量	1	単価	4, 754
						1		4, 754
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート舗装工 (目地工) 横目地工				1	5, 183	5, 183	WYB00023	
			m	1	5, 183	5, 183	単一 109号	
ねじ付タイバーの本数=2, 709 本/1000m								
キャップ付スリップバーの本数=0 本/1000m								
クロスバーの質量=7, 601 kg/1000m								
チェア-の個数=5, 418 個/1000m								
目地板の面積=0m2/1000m								
注入目地材の質量=342 kg/1000m								
計						5, 183		
						5, 183		
単価						5, 183		
						5, 183	円／m	

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

単一45号	横目地 (横突合せ目地)	6×40	単位	m	数量	0	単価	0
						1		4,465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート舗装工（目地工） 横目地工				0	0	0	WYB00120	
			m	1	4,867	4,867	単一 110号	
ねじ付タイバーの本数=2,748 本/1000m								
キャップ付スリップバーの本数=0 本/1000m								
クロスバーの質量=10,120 kg/1000m								
チェア-の個数=2,748 個/1000m								
目地板の面積=0 m2/1000m								
注入目地材の質量=257 kg/1000m								
計						0		
						4,867		
単価						0		
						4,867	円／m	
変更積算単価								
						4,465	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	
単一46号	横目地 (カッタ目地)	6×40	単位	m	数量	1	単価	165
						1		165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート舗装工（目地工） 横目地工		0本/1000m 0本/1000m	m	1	179. 9	179. 9	WB410850	
		0kg/1000m 0個/1000m						
		0m2/1000m 257kg/1000m		1	179. 9	179. 9	単一 111号	
計						179. 9		
						179. 9		
単価						179. 9	円／m	
						179. 9		

						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	目地切り・清掃		単位	m	数量	1	単価	908. 5
						1		908. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地切り・清掃				1	990. 5	990. 5	WB410880	
			m	1	990. 5	990. 5	単一 106号	
計						990. 5		
						990. 5		
単価						990. 5		
						990. 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

単一48号	粒調Fe石灰路盤(すりつけ版)	仕上厚 150mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1, 690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤（車道・路肩部）		路盤材(各種) 150mm 1層施工 全ての費用		0	0	0	CB410040	
			m 2	1	242. 9	242. 9		
粒調Fe石灰路盤材（材料費）		締固め後の土量（㍻ス率+0. 3）		0	0	0	WYB00032	
			m 3	0. 15	10, 660	1, 599	単一 113号	
計						0		
						1, 841. 9		
単価						0		
						1, 842	円／m2	
変更積算単価								
						1, 690	円／m2	

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

単一49号	コンクリート舗装 (すりつけ版)	曲げ4. 5-6. 5-40(高炉) 舗装厚 150mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						100		6, 996
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート舗装工 人力舗設		20cm未満		0	0	0	WB410820	
			m 2	100	3, 102	310, 200	単一 114号	
コンクリート舗装工 (材料)		0m2/100m2 0t/100m2		0	0	0	WB410830	
		0t/100m2 曲げ						
		4. 5-6. 5-40(高炉) 0. 15m 無	m 2	100	3, 477	347, 700	単一 115号	
鉄筋コンクリート用棒鋼 (材料費)		SD345 D13		0	0	0	WYB00037	
			t	0. 97	108, 000	104, 760	単一 116号	
計						0		
						762, 660		
単価						0		
						7, 627	円／m2	
変更積算単価								
						6, 996	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一50号	粒調Fe石灰路盤 (ICT) (非常駐車帯部)	仕上厚 150mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1, 670
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 路盤材 (各種)		0	0	0	CB410090	
			m 2	1	220. 8	220. 8		
粒調Fe石灰路盤材（材料費）		締固め後の土量 (ロス率+0. 3)		0	0	0	WYB00118	
			m 3	0. 15	10, 660	1, 599	単一 118号	
計						0		
						1, 819. 8		
単価						0		
						1, 820	円／m2	
変更積算単価								
						1, 670	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一51号	粒調Fe石灰路盤 (ICT) (一般部)	仕上厚 150mm	単位	m2	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		1, 670
	上層路盤 (車道・路肩部) (I C T)	150mm 1層施工 路盤材 (各種)		0	0	0	CB410090	
			m 2	1	220. 8	220. 8		
	粒調Fe石灰路盤材 (材料費)	締固め後の土量 (ロス率+0. 3)		0	0	0	WYB00119	
			m 3	0. 15	10, 660	1, 599	単一 118号	
	計					0		
						1, 819. 8		
	単価					0		
						1, 820	円／m2	
	変更積算単価							
						1, 670	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－52号	プレキャストU型側溝 (基礎無)	PU1-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	7, 329
						1		7, 329
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 1000kg/個以下 無し 無し 無し		1	7, 990	7, 990	WB821410	
			m	1	7, 990	7, 990	単－ 129号	
計						7, 990		
						7, 990		
単価						7, 990	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－53号	プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	7, 947
						1		7, 947
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	8, 664	8, 664	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	8, 664	8, 664	単－ 130号	
計						8, 664		
						8, 664		
単価						8, 664		
						8, 664	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－54号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 500×500×500	単位	箇所	数量	1	単価	39, 699
						1		39, 699
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		18-8-25(高炉) 0. 26m3を超え0. 28m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)		1	43, 280	43, 280	CB222950	
			箇所	1	43, 280	43, 280		
計						43, 280		
						43, 280		
単価						43, 280	円／箇所	
						43, 280		

						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－55号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 700×700×500	単位	箇所	数量	1	単価	48, 826
						1		48, 826
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		18-8-25(高炉)	箇所	1	53, 230	53, 230	CB222950	
		0. 36m3を超え0. 38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)		1	53, 230	53, 230		
計						53, 230		
						53, 230		
単価						53, 230	円／箇所	
						53, 230		

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

単ー56号	アスカーブ	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, 188
						1		1, 188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスカーブ		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	円／m	
						1, 296		

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

単一57号	鋼製防護柵 (TN坑内)	18-8-40(高炉) 脱着式 L=11m/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	5, 027, 573
						1		5, 027, 573
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		6. 9	28, 680	197, 892	CB240010	
			m 3	6. 9	28, 680	197, 892		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物		18. 7	8, 757	163, 755. 9	CB240210	
			m 2	18. 7	8, 757	163, 755. 9		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0. 32	190, 200	60, 864	WB810010	
			t	0. 32	190, 200	60, 864		
鋼製防護柵設置		L=11. 0m/箇所		1	503, 100	503, 100	WYB00062	
			箇所	1	503, 100	503, 100		
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		1	4, 000, 000	4, 000, 000	WYB00064	
			組	1	4, 000, 000	4, 000, 000		
さや管 (鋼製防護柵用) (材料費)		125×125×t3 SUS304		14	39, 600	554, 400	WYB00065	
			本	14	39, 600	554, 400		
計						5, 480, 011. 9		
						5, 480, 011. 9		
単価						5, 481, 000		
						5, 481, 000		

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

単一58号	鋼製防護柵 (TN坑外)	18-8-40(高炉) 脱着式 L=11m/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	5, 024, 821
						1		5, 024, 821
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		6. 9	28, 680	197, 892	CB240010	
			m 3	6. 9	28, 680	197, 892		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物		18. 7	8, 757	163, 755. 9	CB240210	
			m 2	18. 7	8, 757	163, 755. 9		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0. 32	183, 000	58, 560	WB810010 単一 133号	
			t	0. 32	183, 000	58, 560		
鋼製防護柵設置		L=11. 0m/箇所		1	503, 100	503, 100	WYB00004 単一 173号	
			箇所	1	503, 100	503, 100		
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		1	4, 000, 000	4, 000, 000	WYB00006 単一 174号	
			組	1	4, 000, 000	4, 000, 000		
さや管 (鋼製防護柵用) (材料費)		125×125×t3 SUS304		14	39, 600	554, 400	WYB00012 単一 175号	
			本	14	39, 600	554, 400		
計						5, 477, 707. 9		
						5, 477, 707. 9		
単価						5, 478, 000	円／箇所	
						5, 478, 000		

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－59号	地中配管	FEP 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	400. 9	
						1		400. 9	
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－ 176号		
計						437. 1			
						437. 1			
単価						437. 1	円／m		
						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－60号	地中配管	角型難燃FEP 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	1, 000
						1		1, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角型多条敷設用電線管敷設		角型難燃FEP 50mm 1条		1	295. 1	295. 1	WYB00015	
			m	1	295. 1	295. 1	単－ 177号	
角型多条敷設用電線管（材料費）		角型難燃FEP 50mm 差込継手付		1	795	795	WYB00022	
			m	1	795	795	単－ 178号	
計						1, 090. 1		
						1, 090. 1		
単価						1, 091		
						1, 091	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	
単一61号	コネクタ	FEP 50用	単位	個	数量	1	単価	8, 255	
						1		8, 255	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コネクタ（材料費）		FEP 50用		1	9, 000	9, 000	WYB00090		
			個	1	9, 000	9, 000	単一 179号		
計						9, 000			
						9, 000			
単価						9, 000			
						9, 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	
単一62号	ベルマウス	FEP 50用	単位	個	数量	1	単価	476	
						1		476	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベルマウス（材料費）		FEP 50用		1	519	519	WYB00038		
			個	1	519	519	単一 180号		
計						519			
						519			
単価						519			
						519			円／個

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一63号	ベルマウス (ブロック型)	角型難燃FEP 50mm 2条	単位	個	数量	1	単価	7, 934
						1		7, 934
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス (ブロック型) (材料費)		角型難燃FEP 50mm 2条		1	8, 650	8, 650	WYB00044	
			個	1	8, 650	8, 650	単一 181号	
計						8, 650		
						8, 650		
単価						8, 650		
						8, 650	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	
単一64号	ベルマウス (ブロック型)	角型難燃FEP 50mm 4条	単位	個	数量	1	単価	11, 007
						1		11, 007
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス (ブロック型) (材料費)		角型難燃FEP 50mm 4条		1	12, 000	12, 000	WYB00045	
			個	1	12, 000	12, 000	単一 182号	
計						12, 000		
						12, 000		
単価						12, 000		
						12, 000	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－65号	ベルマウス (ブロック型)	角型難燃FEP 50mm 6条	単位	個	数量	1	単価	16, 446
						1		16, 446
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス（ブロック型）（材料費）		角型難燃FEP 50mm 6条		1	17, 930	17, 930	WYB00046	
			個	1	17, 930	17, 930	単－ 183号	
計						17, 930		
						17, 930		
単価						17, 930		
						17, 930		

						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	
単一66号	リード線	φ 4mm	単位	m	数量	1	単価	25. 22
						1		25. 22
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	WYB00008	
			m	1	27. 5	27. 5	単一 184号	
計						27. 5		
						27. 5		
単価						27. 5		
						27. 5		

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－67号	リｰﾄﾞ線	φ 6mm	単位	m	数量	1	単価	52. 28	
						1		52. 28	
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 6mm（電力用）		1	57	57	WYB00009		
			m	1	57	57	単－ 185号		
計						57			
						57			
単価						57			
						57	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－68号	埋設標識シート敷設	300mm×50m 2倍	単位	m	数量	1	単価	328. 3	
						1		328. 3	
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	WYB00010		
			m	1	358	358	単－ 186号		
計						358			
						358			
単価						358			
						358	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	
単一69号	ハンドホール (HH-4)	900×900×900 T-25	単位	箇所	数量	1	単価	303, 250
						1		303, 250
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		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（T-25）（調整リング・鉄蓋含まず）		1	143, 000	143, 000	WYB00048	
			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	WYB00050	
			個	1	40, 500	40, 500		
ハンドホール鉄蓋（材料費）		φ 600 T-25 シンタ―錠対応型 シンタ―錠付		1	120, 000	120, 000	WYB00049	
			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

単一70号	ハンドホール (HH-5) (HH-B)	1200×1200×1200 T-25	単位	箇所	数量	1	単価	619, 526
						1		619, 526
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		2. 6	1, 374	3, 572. 4	CB221110	
			m 2	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		1	50, 320	50, 320	CB222840	
			基	1	50, 320	50, 320		
ハンドホール（材料費）		1200×1200×1200（T-25）（調整リング・鉄蓋含まず）		1	461, 000	461, 000	WYB00051	
			個	1	461, 000	461, 000		
嵩上げ調整リング（材料費）		φ 870×H100		1	40, 500	40, 500	WYB00053	
			個	1	40, 500	40, 500		
ハンドホール鉄蓋（材料費）		φ 600 T-25 シンタ―錠対応型 シンタ―錠付		1	120, 000	120, 000	WYB00052	
			組	1	120, 000	120, 000		
計						675, 392. 4		
						675, 392. 4		
単価						675, 400		
						675, 400		

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

単一71号	ハンドホール (HH-7)	1200×1200×1300 T-25	単位	箇所	数量	1	単価	598, 428
						1		598, 428
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)		1200×1200×1300 (T-25) (調整リング・鉄蓋含まず)	個	1	438, 000	438, 000	WYB00055	
				1	438, 000	438, 000	単一 191号	
嵩上げ調整リング (材料費)		φ 870×H100	個	1	40, 500	40, 500	WYB00056	
				1	40, 500	40, 500	単一 188号	
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	組	1	120, 000	120, 000	WYB00057	
				1	120, 000	120, 000	単一 189号	
計						652, 392. 4		
						652, 392. 4		
単価						652, 400		
						652, 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

単一72号	非常電話基礎	プレキャスト基礎 ハンドホール 1000×1500×1230	単位	基	数量	0	単価	0
						1		288, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7. 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	
				0. 61	1, 179	719. 19		
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	0	0	0	CB222840	
				1	50, 320	50, 320		
非常電話基礎（材料費）		ET-A1	基	0	0	0	WYB00110	
				1	102, 800	102, 800	単一 192号	
非常用電話基礎用（材料費）		ユニットa	基	0	0	0	WYB00123	
				1	53, 700	53, 700	単一 193号	
非常用電話基礎用鉄板（材料費）		C-4	枚	0	0	0	WYB00126	
				1	33, 700	33, 700	単一 194号	
非常用電話用安全柵（材料費）		6本足	台	0	0	0	WYB00127	
				1	64, 700	64, 700	単一 195号	
接地設置		D種接地 補正あり	極	0	0	0	WE123800	
				1	5, 902	5, 902	単一 196号	
連結式接地棒		径10×1500	本	0	0	0	WE521600	
				1	1, 510	1, 510	単一 197号	
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用 8mm2×500mm	本	0	0	0	WE521500	
				1	450	450	単一 198号	
I V電線（6 0 0 Vビニル絶縁電線）		IV 3. 5mm2	m	0	0	0	WE500100	
				1	68	68	単一 199号	
硬質ビニル電線管（V E）		呼び径 16 0%	m	0	0	0	WE505400	
				1	85	85	単一 200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

単一72号	非常電話基礎	プレキャスト基礎 ハンド・ホール 1000×1500×1230	単位	基	数量	0	単価	0
						1		288, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-50		0	0	0	WYB00116	
			m	1. 5	415	622. 5	単一 201号	
計						0		
						314, 576. 69		
単価						0		
						314, 600	円／基	
変更積算単価								
						288, 600	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

単一73号	道路照明灯基礎	φ 500×1700 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	1	単価	77, 041
						1		77, 041
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クラッシャー 40〜0 全ての費用		0. 2	1, 374	274. 8	CB221110	
			m 2	0. 2	1, 374	274. 8		
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		1	7, 305	7, 305	WE211600	
			基	1	7, 305	7, 305	単一 202号	
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. 33	33, 800	11, 154	CB240010	
			m 3	0. 33	33, 800	11, 154		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0. 02	183, 000	3, 660	WB810010	
			t	0. 02	183, 000	3, 660	単一 133号	
スパイラル鋼管 (材料費)		1700mm φ 500×0. 6t		1	8, 250	8, 250	WYB00054	
			本	1	8, 250	8, 250	単一 203号	
アンカーボルト (材料費)		M24×915L(ネジ切部100mm)×4本		1	53, 340	53, 340	WYB00058	
			組	1	53, 340	53, 340	単一 204号	
計						83, 983. 8		
						83, 983. 8		
単価						83, 990	円／基	
						83, 990		

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
単一74号	道路情報板基礎	21-8-40(高炉)	単位	基	数量	1	438, 364
						1	438, 364
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み		陸上 電動式 60kW 無し H300 6m以下		2	8, 718	17, 436	WB250210
			本	2	8, 718	17, 436	単一 205号
H型鋼柱 (材料費)		H300 L=5000		2	56, 260	112, 520	WYB00033
			本	2	56, 260	112, 520	単一 206号
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		3. 6	1, 569	5, 648. 4	CB221110
			m 2	3. 6	1, 569	5, 648. 4	
型枠		一般型枠 均しコンクリート		0. 44	4, 449	1, 957. 56	CB240210
			m 2	0. 44	4, 449	1, 957. 56	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用		0. 18	33, 930	6, 107. 4	CB240010
			m 3	0. 18	33, 930	6, 107. 4	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物		9. 6	8, 757	84, 067. 2	CB240210
			m 2	9. 6	8, 757	84, 067. 2	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		3. 3	29, 110	96, 063	CB240010
			m 3	3. 3	29, 110	96, 063	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0. 09	183, 000	16, 470	WB810010
			t	0. 09	183, 000	16, 470	単一 133号
アンカーボルト (材料費)		M36×1000L(ネジ切部200mmmm)×8本		1	137, 600	137, 600	WYB00059
			組	1	137, 600	137, 600	単一 207号
計						477, 869. 56	
						477, 869. 56	
単価						477, 900	
						477, 900	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
単一75号	警報表示板基礎	21-8-40(高炉)	単位	基	数量	1	348, 105
						1	348, 105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み		陸上 電動式 60kW 無し H300 6m以下		2	8, 718	17, 436	WB250210
			本	2	8, 718	17, 436	単一 205号
H型鋼柱 (材料費)		H300 L=5000		2	56, 260	112, 520	WYB00034
			本	2	56, 260	112, 520	単一 206号
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		3. 4	1, 569	5, 334. 6	CB221110
			m 2	3. 4	1, 569	5, 334. 6	
型枠		一般型枠 均しコンクリート		0. 42	4, 449	1, 868. 58	CB240210
			m 2	0. 42	4, 449	1, 868. 58	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用		0. 17	33, 930	5, 768. 1	CB240010
			m 3	0. 17	33, 930	5, 768. 1	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物		9. 1	8, 757	79, 688. 7	CB240210
			m 2	9. 1	8, 757	79, 688. 7	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		3. 1	29, 110	90, 241	CB240010
			m 3	3. 1	29, 110	90, 241	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0. 09	183, 000	16, 470	WB810010
			t	0. 09	183, 000	16, 470	単一 133号
アンカーボルト (材料費)		M30×900L(ネジ切部170mmmm)×4本		1	50, 140	50, 140	WYB00061
			組	1	50, 140	50, 140	単一 208号
計						379, 466. 98	
						379, 466. 98	
単価						379, 500	
						379, 500	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

単一76号	副制御装置基礎	21-8-40(高炉)	単位	基	数量	1	単価	93, 286
						1		93, 286
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		2. 4	1, 374	3, 297. 6	CB221110	
			m 2	2. 4	1, 374	3, 297. 6		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物		3. 2	8, 757	28, 022. 4	CB240210	
			m 2	3. 2	8, 757	28, 022. 4		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		1. 1	29, 110	32, 021	CB240010	
			m 3	1. 1	29, 110	32, 021		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0. 04	183, 000	7, 320	WB810010 単一 133号	
			t	0. 04	183, 000	7, 320		
アンカーボルト (材料費)		M16×400L(ネジ切部100mm)×4本		1	30, 940	30, 940	WYB00063 単一 209号	
			組	1	30, 940	30, 940		
計						101, 601		
						101, 601		
単価						101, 700	円／基	
						101, 700		

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

単一77号	警報表示板用土留壁	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	245, 187
						1		245, 187
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		5.7	1,374	7,831.8	CB221110	
			m 2	5.7	1,374	7,831.8		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物		19.9	8,757	174,264.3	CB240210	
			m 2	19.9	8,757	174,264.3		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用		2	34,350	68,700	CB240010	
			m 3	2	34,350	68,700		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0.09	183,000	16,470	WB810010 単一 133号	
			t	0.09	183,000	16,470		
計						267,266.1		
						267,266.1		
単価						267,300	円／箇所	
						267,300		

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

単一78号	無線接続箱基礎	18-8-40(高炉)	単位	基	数量	1	単価	23, 151
						1		23, 151
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		0. 72	1, 374	989. 28	CB221110	
			m 2	0. 72	1, 374	989. 28		
型枠		一般型枠 小型構造物		1. 4	7, 905	11, 067	CB240210	
			m 2	1. 4	7, 905	11, 067		
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. 39	33, 800	13, 182	CB240010	
			m 3	0. 39	33, 800	13, 182		
計						25, 238. 28		
						25, 238. 28		
単価						25, 240	円／基	
						25, 240		

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

単一79号	屋外給水栓・送水口基礎	18-8-40(高炉)	単位	基	数量	1	単価	25, 160
						1		25, 160
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. 91	1, 374	1, 250. 34	CB221110	
			m 2	0. 91	1, 374	1, 250. 34		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	0. 14	4, 449	622. 86	CB240210	
			m 2	0. 14	4, 449	622. 86		
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	0. 05	28, 250	1, 412. 5	CB240010	
			m 3	0. 05	28, 250	1, 412. 5		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1. 3	7, 905	10, 276. 5	CB240210	
			m 2	1. 3	7, 905	10, 276. 5		
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	0. 41	33, 800	13, 858	CB240010	
			m 3	0. 41	33, 800	13, 858		
計						27, 420. 2		
						27, 420. 2		
単価						27, 430		
						27, 430	円／基	

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－80号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		7, 315
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		0	0	0	WB824010	
			m 3	1	7, 974	7, 974	単－ 214号	
計						0		
						7, 974		
単価						0		
						7, 974		
変更積算単価								
						7, 315		

						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	舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		180. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		0	0	0	CB430310	
			m 2	1	196. 9	196. 9		
計						0		
						196. 9		
単価						0		
						196. 9	円／m2	
変更積算単価								
						180. 7	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	
単一82号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1, 623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下 全ての費用		0	0	0	CB227010	
			m 3	1	1, 769	1, 769		
計						0		
						1, 769		
単価						0		
						1, 769	円／m3	
変更積算単価								
						1, 623	円／m3	

						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	
単一83号	殻運搬	ｱｽﾌｧﾙﾄ殻	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		3, 291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下 全ての費用	m 3	0 1	0 3, 587	0 3, 587	CB227010	
計						0 3, 587		
単価						0 3, 587	円／m3	
変更積算単価						3, 291	円／m3	

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－84号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		4, 312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)				0	0	0	WB020051	
			m 3	1	4, 700	4, 700	単－ 215号	
計						0		
						4, 700		
単価						0		
						4, 700	円／m3	
変更積算単価								
						4, 312	円／m3	

						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	殻処分	ｱｽﾌｧﾙﾄ殻(2. 35t/m3)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		4, 312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m 3）				0	0	0	WB020051	
			m 3	1	4, 700	4, 700	単－ 216号	
計						0		
						4, 700		
単価						0		
						4, 700	円／m3	
変更積算単価								
						4, 312	円／m3	

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	
単一86号	安定処理（バックホウ混合）	生石灰30kg/m3	単位	m 3	数量	100	単価	1, 871
						100		1, 871
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				1	28, 392	28, 392		
			人	1	28, 392	28, 392		
普通作業員				1	20, 592	20, 592		
			人	1	20, 592	20, 592		
生石灰		特号フレコン1 t 入り		3	24, 500	73, 500		
			t	3	24, 500	73, 500		
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		5.8	11, 140	64, 612	WYB00104	
			時間	5.8	11, 140	64, 612	単一 234号	
諸雑費（まるめ）				1		4		
			式	1		4		
計						187, 100		
						187, 100		
単価						1, 871		
						1, 871		

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

単一87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, 420
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, 250	35, 822	WK240050 単一 235号	
諸雑費（率＋まるめ） 4%			式	1		3, 231		
計						242, 000		
単価						2, 420	円／m 2	

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

単一88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	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一89号	型枠工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	10	単価	5, 130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 43	28, 392	12, 208		
型わく工			人	0. 86	26, 624	22, 896		
普通作業員			人	0. 52	20, 592	10, 707		
諸雑費（率＋まるめ） 12%			式	1		5, 489		
計						51, 300		
単価						5, 130	円／m 2	

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－90号	粒調Fe石灰路盤材（材料費）	締固め後の土量（ロス率+0.3）	単位	m 3	数量	100	単価	10,660
						100		10,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
粒調Fe石灰路盤材				130	8,200	1,066,000		
			m 3	130	8,200	1,066,000		
計						1,066,000		
						1,066,000		
単価						10,660	円／m 3	
						10,660		

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	コンクリート舗装工 人力舗設	20cm以上	単位	m 2	数量	100	単価	4, 170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1. 56	28, 392	44, 291		
特殊作業員			人	4. 85	24, 544	119, 038		
普通作業員			人	9. 23	20, 592	190, 064		
諸雑費（率＋まるめ） 18%			式	1		63, 607		
計						417, 000		
単価						4, 170	円／m 2	

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	コンクリート舗装工（材料）	0m2/100m2 0t/100m2 0t/100m2 曲げ 4.5-6.5-40(高炉) 0.2m 無	単位	m 2	数量	100	単価	4,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
生コンクリート 高炉		曲げ 4. 5－6. 5－4 0	m 3	20. 8	21,400	445,120		
アスファルト乳剤		P K－3 プライムコート用	L	126	110	13,860		
鉄筋金網		S D 2 9 5 D 6×1 5 0×1 5 0	m 2	0	600.28	0		
鉄筋金網		S D 2 9 5 D 1 3×1 0 0～2 5 0	t	0	166,000	0		
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 2 9 5 D 1 3	t	0	103,000	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		20		
計						459,000		
単価						4,590	円／m 2	

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－93号	鉄筋コンクリート用棒鋼（材料）	SD345 D16～25	単位	t	数量	1	単価	106, 000		
						1		106, 000		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5		1	106, 000	106, 000				
			t	1	106, 000	106, 000				
計						106, 000				
						106, 000				
単価						106, 000	円／ t			
						106, 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－94号	鉄筋コンクリート用棒鋼（材料）	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	108, 000
						1		108, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 3		1	108, 000	108, 000		
			t	1	108, 000	108, 000		
計						108, 000		
						108, 000		
単価						108, 000		
						108, 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－95号	連続鉄筋コンクリート舗装工	標準	単位	m 2	数量	100	単価	1, 966
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 5	28, 392	14, 196		
特殊作業員			人	0. 4	24, 544	9, 817		
普通作業員			人	1. 5	20, 592	30, 888		
鉄筋工			人	1. 2	26, 728	32, 073		
左官			人	0. 4	27, 144	10, 857		
スリップフォームペーパー運転		標準					WK410370	
			日	0. 12	389, 900	46, 788	単－ 236号	
諸雑費（率＋まるめ） 36%			式	1		51, 981		
計						196, 600		
単価						1, 966	円／m 2	

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-96号	連続鉄筋コンクリート舗装工（材料）	1. 07t/100m2 0. 18t/100m2 0t/100m2 0. 2m 無	単位	m 2	数量	100	単価	6, 024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
生コンクリート 高炉		曲げ 4. 5-4. 0-40	m 3	20. 8	21, 100	438, 880		
アスファルト乳剤		P K-3 プライムコート用	L	126	110	13, 860		
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1. 07	106, 000	113, 420		
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 3	t	0. 18	108, 000	19, 440		
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 0	t	0	111, 000	0		
連続鉄筋コンクリート舗装用支持スペーサー		H=120mm L=2800 φ 6 × φ 5 × φ 5	m	50	336	16, 800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						602, 400		
単価						6, 024	円／m 2	

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-97号	コンクリート舗装工（目地工） 縦目地工	0本/1000m 1000本/1000m 3980kg/1000m 1000個/1000m 0m2/1000m 257kg/1000m	単位	m	数量	1, 000	単価	2, 076
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイバー			本	0	0	0		
ねじ付タイバー		D22×1000 瀝青材塗布 防錆ペイント	本	1, 000	1, 063	1, 063, 000		
クロスバー		D13	k g	3, 980	166	660, 680		
チェアー		D13×420	個	1, 000	172	172, 000		
目地板			m 2	0	0	0		
注入目地材		加熱注入式 高弾性	k g	257	700	179, 900		
シール材			k g	0	0	0		
材料費			m	0	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		420		
計						2, 076, 000		
単価						2, 076	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-98号	コンクリート舗装工（目地工） 縦目地工	0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 160m2/1000m 428kg/1000m	単位	m	数量	1, 000	単価	390. 8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイバー			本	0	0	0		
ねじ付タイバー			本	0	0	0		
クロスバー			k g	0	0	0		
チェアー			個	0	0	0		
目地板		杉板 10×160	m 2	160	570	91, 200		
注入目地材		加熱注入式 高弾性	k g	428	700	299, 600		
シーリング材			k g	0	0	0		
材料費			m	0	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						390, 800		
単価						390. 8	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-99号	コンクリート舗装工（目地工） 縦目地工	0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 0m2/1000m 9630kg/1000m	単位	m	数量	1, 000	単価	6, 741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイバー			本	0	0	0		
ねじ付タイバー			本	0	0	0		
クロスバー			k g	0	0	0		
チェアー			個	0	0	0		
目地板			m 2	0	0	0		
注入目地材		加熱注入式 高弾性	k g	9, 630	700	6, 741, 000		
シーリング材			k g	0	0	0		
材料費			m	0	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6, 741, 000		
単価						6, 741	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

単一100号	コンクリート舗装工（目地工） 縦目地工	0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 0m2/1000m 1926kg/1000m	単位	m	数量	1, 000	単価	1, 349
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイバー			本	0	0	0		
ねじ付タイバー			本	0	0	0		
クロスバー			k g	0	0	0		
チェアー			個	0	0	0		
目地板			m 2	0	0	0		
注入目地材		加熱注入式 高弾性	k g	1, 926	700	1, 348, 200		
シーリング材			k g	0	0	0		
材料費			m	0	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		800		
計						1, 349, 000		
単価						1, 349	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

単一101号	コンクリート用骨材 砂（材料費）	洗い 荒目	単位	m 3	数量	0	単価	0
						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 荒目		0	0	0		
			m 3	1	4, 800	4, 800		
計						0		
						4, 800		
単価						0	円／m 3	
						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

単一102号	コンクリート舗装工（目地工） 縦目地工	0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 160m2/1000m 428kg/1000m	単位	m	数量	1, 000	単価	499. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイバー			本	0	0	0		
ねじ付タイバー			本	0	0	0		
クロスバー			k g	0	0	0		
チェアー			個	0	0	0		
瀝青繊維質目地板		10×160	m 2	160	1, 250	200, 000		
注入目地材		加熱注入式 高弾性	k g	428	700	299, 600		
シール材			k g	0	0	0		
材料費			m	0	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						499, 600		
単価						499. 6	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

単一103号	コンクリート舗装工（目地工） 縦目地工	0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 160m2/1000m 1284kg/1000m	単位	m	数量	1, 000	単価	2, 022
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイバー			本	0	0	0		
ねじ付タイバー			本	0	0	0		
クロスバー			k g	0	0	0		
チェアー			個	0	0	0		
瀝青繊維質目地板		30×160	m 2	160	7, 020	1, 123, 200		
注入目地材		加熱注入式 高弾性	k g	1, 284	700	898, 800		
シール材			k g	0	0	0		
材料費			m	0	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2, 022, 000		
単価						2, 022	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

単一104号	コンクリート舗装工（目地工） 横目地工	0本/1000m 2748本/1000m 7512kg/1000m 5495個/1000m 160m2/1000m 1070kg/1000m	単位	m	数量	1, 000	単価	5, 941
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリッパバー			本	0	0	0		
キャップ付スリッパバー		φ28×700 瀝青材塗布 防錆ペイント	本	2, 748	953. 5	2, 620, 218		
クロスバー		D13	k g	7, 512	166	1, 246, 992		
チェアー		D13×420	個	5, 495	172	945, 140		
防腐加工目地版		杉板 25×160	m 2	160	2, 370	379, 200		
注入目地材		加熱注入式 高弾性	k g	1, 070	700	749, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		450		
計						5, 941, 000		
単価						5, 941	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	
単一105号	コンクリート舗装工（目地工）施工 目地	D16×1000 防錆 [®] イト 34本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	13, 560
						1		13, 560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用異形棒鋼		SD345 D16×1000 防錆 [®] イト		34	399	13, 566		
			本	34	399	13, 566		
計						13, 566		
						13, 566		
単価						13, 560		
						13, 560		

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

単一106号	目地切り・清掃		単位	m	数量	100	単価	990. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 11	28, 392	3, 123		
特殊作業員			人	2. 4	24, 544	58, 905		
普通作業員			人	0. 63	20, 592	12, 972		
コンクリートカッタ運転			日	0. 3	16, 270	4, 881	WK410380 単一 237号	
諸雑費（率＋まるめ） 24%			式	1		19, 169		
計						99, 050		
単価						990. 5	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

単一107号	連続鉄筋コンクリート舗装工（材料）	1. 77t/100m2 0. 27t/100m2 0t/100m2 0. 211m 無	単位	m 2	数量	100	単価	7, 105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
生コンクリート 高炉		曲げ 4. 5-4. 0-40	m 3	21. 944	21, 100	463, 018		
アスファルト乳剤		P K－3 プライムコート用	L	126	110	13, 860		
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5	t	1. 77	106, 000	187, 620		
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 3	t	0. 27	108, 000	29, 160		
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 0	t	0	111, 000	0		
連続鉄筋コンクリート舗装用支持スペーサー		H=120mm L=2800 φ 6 × φ 5 × φ 5	m	50	336	16, 800		
諸雑費（まるめ）			式	1		42		
計						710, 500		
単価						7, 105	円／m 2	

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

単一108号	コンクリート舗装工（目地工） 横目地工	0本/1000m 2709本/1000m 7601kg/1000m 5418個/1000m 160m2/1000m 1070kg/1000m	単位	m	数量	1, 000	単価	6, 491
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリッパバー			本	0	0	0		
キャップ付スリッパバー		φ28×700 瀝青材塗布 防錆ペイント	本	2, 709	953. 5	2, 583, 031		
クロスバー		D13	k g	7, 601	166	1, 261, 766		
チェアー		D13×400	個	5, 418	280	1, 517, 040		
防腐加工目地版		杉板 25×160	m 2	160	2, 370	379, 200		
注入目地材		加熱注入式 高弾性	k g	1, 070	700	749, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		963		
計						6, 491, 000		
単価						6, 491	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

単一109号	コンクリート舗装工（目地工） 横目地工		単位	m	数量	1, 000	単価	5, 183
						1, 000		5, 183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ付タイバー		D29×700 瀝青材塗布 防錆ペイント		2, 709	829	2, 245, 761		
			本	2, 709	829	2, 245, 761		
クロスバー		D13		7, 601	166	1, 261, 766		
			k g	7, 601	166	1, 261, 766		
チェアー		D13×350		5, 418	265	1, 435, 770		
			個	5, 418	265	1, 435, 770		
注入目地材		加熱注入式 高弾性		342	700	239, 400		
			k g	342	700	239, 400		
諸雑費（まるめ）				1		303		
			式	1		303		
計						5, 183, 000		
						5, 183, 000		
単価						5, 183		
						5, 183	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

単一110号	コンクリート舗装工（目地工） 横目地工		単位	m	数量	0 1, 000	単価	0 4, 867
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ付タイバー		D29×700 瀝青材塗布 防錆ペイント		0	0	0		
			本	2, 748	829	2, 278, 092		
クロスバー		D13		0	0	0		
			k g	10, 120	166	1, 679, 920		
チェアー		D13×350		0	0	0		
			個	2, 748	265	728, 220		
注入目地材		加熱注入式 高弾性		0	0	0		
			k g	257	700	179, 900		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		868		
計						0 4, 867, 000		
単価						0 4, 867	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

単一111号	コンクリート舗装工（目地工） 横 目地工	0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 0m2/1000m 257kg/1000m	単位	m	数量	1, 000	単価	179. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリッパバー			本	0	0	0		
キャップ付スリッパバー			本	0	0	0		
クロスバー			k g	0	0	0		
チェアー			個	0	0	0		
目地板			m 2	0	0	0		
注入目地材		加熱注入式 高弾性	k g	257	700	179, 900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						179, 900		
単価						179. 9	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	
単ー112号	コンクリート舗装工（目地工）施工 目地	D16×1000 防錆 [°] イト 30本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	11, 970
						1		11, 970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用異形棒鋼		SD345 D16×1000 防錆 [°] イト		30	399	11, 970		
			本	30	399	11, 970		
計						11, 970		
						11, 970		
単価						11, 970		
						11, 970		

						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－113号	粒調Fe石灰路盤材（材料費）	締固め後の土量（ロス率+0. 3）	単位	m 3	数量	0 100	単価	0 10, 660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
粒調Fe石灰路盤材				0	0	0		
			m 3	130	8, 200	1, 066, 000		
計						0 1, 066, 000		
単価						0 10, 660	円／m 3	

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

単一114号	コンクリート舗装工 人力舗設	20cm未満	単位	m 2	数量	100	単価	3, 102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1. 08	28, 392	30, 663		
特殊作業員			人	3. 35	24, 544	82, 222		
普通作業員			人	6. 38	20, 592	131, 376		
諸雑費（率＋まるめ） 27%			式	1		65, 939		
計						310, 200		
単価						3, 102	円／m 2	

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-115号	コンクリート舗装工（材料）	0m2/100m2 0t/100m2 0t/100m2 曲げ 4.5-6.5-40(高炉) 0.15m 無	単位	m 2	数量	100	単価	3,477
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
生コンクリート 高炉		曲げ 4. 5－6. 5－4 0	m 3	15. 6	21,400	333,840		
アスファルト乳剤		P K－3 プライムコート用	L	126	110	13,860		
鉄筋金網		S D 2 9 5 D 6×1 5 0×1 5 0	m 2	0	600.28	0		
鉄筋金網		S D 2 9 5 D 1 3×1 0 0～2 5 0	t	0	166,000	0		
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 2 9 5 D 1 3	t	0	103,000	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						347,700		
単価						3,477	円／m 2	

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

単一116号	鉄筋コンクリート用棒鋼（材料費）	SD345 D13	単位	t	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		108, 000
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3		0	0	0		
			t	1	108, 000	108, 000		
	計					0		
						108, 000		
	単価					0		
						108, 000	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	
単一117号	砂基礎締固め	中埋砂	単位	m 3	数量	1	単価	11, 060
						1		11, 060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0. 075	20, 592	1, 544		
			人	0. 075	20, 592	1, 544		
運転手（特殊）				0. 05	24, 336	1, 216		
			人	0. 05	24, 336	1, 216		
土木一般世話役				0. 025	28, 392	709		
			人	0. 025	28, 392	709		
特殊作業員				0. 025	24, 544	613		
			人	0. 025	24, 544	613		
コンクリート用骨材 砂		洗い、細目		1. 2	4, 800	5, 760		
			m 3	1. 2	4, 800	5, 760		
軽油				1. 711	149	254		
			L	1. 711	149	254		
バックホウ（クローラ）〔超小旋回型・クレーン機能付き〕		山積0. 2 8 m 3（平積0. 2 m 3） 1. 7 t 吊		0. 075	7, 720	579		
			日	0. 075	7, 720	579		
諸雑費（率＋まるめ） 8%				1		385		
			式	1		385		
計						11, 060		
						11, 060		
単価						11, 060		
						11, 060		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－118号	粒調Fe石灰路盤材（材料費）	締固め後の土量(ロス率+0. 3)	単位	m 3	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		10, 660
	粒調Fe石灰路盤材			0	0	0		
			m 3	130	8, 200	1, 066, 000		
	計					0		
						1, 066, 000		
	単価					0		
						10, 660	円／m 3	

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

単一119号	監視員通路くけい水路据付	L=2000 φ300相当	単位	m	数量	10	単価	5,612
						10		5,612
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.333	28,392	9,454		
			人	0.333	28,392	9,454		
	特殊作業員			0.333	24,544	8,173		
			人	0.333	24,544	8,173		
	普通作業員			1	20,592	20,592		
			人	1	20,592	20,592		
	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4. 9 t吊		0.333	31,800	10,589		
			日	0.333	31,800	10,589		
	諸雑費（率＋まるめ）			1		7,312		
	15%		式	1		7,312		
	計					56,120		
						56,120		
	単価					5,612		
						5,612	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－120号	くけい水路(円形水路φ 3 0 0相当) (材料費)	520×130 L=2000 シール材含む	単位	個	数量	1	単価	71, 000
						1		71, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
くけい水路（円形水路φ 3 0 0相当）		520×130 L=2000 シール材含む		1	71, 000	71, 000		
			個	1	71, 000	71, 000		
計						71, 000		
						71, 000		
単価						71, 000	円／個	
						71, 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-121号	監視員通路縦壁付くけい水路据付	標準 L=2000 φ 300相当	単位	m	数量	10	単価	3, 919
						10		3, 919
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0. 25	28, 392	7, 098		
			人	0. 25	28, 392	7, 098		
特殊作業員				0. 25	24, 544	6, 136		
			人	0. 25	24, 544	6, 136		
普通作業員				0. 75	20, 592	15, 444		
			人	0. 75	20, 592	15, 444		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4. 9 t 吊		0. 25	31, 800	7, 950		
			日	0. 25	31, 800	7, 950		
諸雑費 (率+まるめ)				1		2, 562		
7%			式	1		2, 562		
計						39, 190		
						39, 190		
単価						3, 919		
						3, 919	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－122号	監視員通路縦壁付くけい水路据付	標準 L=1000～2000 φ 300相当	単位	m	数量	10	単価	6, 014
						10		6, 014
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0. 357	28, 392	10, 135		
			人	0. 357	28, 392	10, 135		
特殊作業員				0. 357	24, 544	8, 762		
			人	0. 357	24, 544	8, 762		
普通作業員				1. 071	20, 592	22, 054		
			人	1. 071	20, 592	22, 054		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		4. 9 t 吊		0. 357	31, 800	11, 352		
			日	0. 357	31, 800	11, 352		
諸雑費（率＋まるめ） 15%				1		7, 837		
			式	1		7, 837		
計						60, 140		
						60, 140		
単価						6, 014	円／m	
						6, 014		

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－123号	縦壁付くけい水路(円形水路φ 3 0 0相当)(材料費)	標準 520×130×1201 L=2000 シール材含む	単位	個	数量	1	単価	77, 400
						1		77, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縦壁付くけい水路（円形水路φ 3 0 0相当）		標準 520×130×1201 L=2000 シール材含む		1	77, 400	77, 400		
			個	1	77, 400	77, 400		
計						77, 400		
						77, 400		
単価						77, 400		
						77, 400		

						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	縦壁付くけい水路(円形水路φ 3 0 0相当)(材料費)	短寸 520×130×1201 L=1800 シール材含む	単位	個	数量	1	単価	72, 800
						1		72, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縦壁付くけい水路（円形水路φ 3 0 0相当）		短寸 520×130×1201 L=1800 シール材含む		1	72, 800	72, 800		
			個	1	72, 800	72, 800		
計						72, 800		
						72, 800		
単価						72, 800		
						72, 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－125号	縦壁付くけい水路(円形水路φ 3 0 0 相当)(材料費)	短寸 520×130×1201 L=1700 シール材含む	単位	個	数量	1	単価	68, 700
						1		68, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縦壁付くけい水路（円形水路φ 3 0 0 相当）		短寸 520×130×1201 L=1700 シール材含む		1	68, 700	68, 700		
			個	1	68, 700	68, 700		
計						68, 700		
						68, 700		
単価						68, 700	円／個	
						68, 700		

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－126号	監視員通路縦壁付くけい水路据付	階段部 L=2000 φ300相当	単位	m	数量	10	単価	5,612
						10		5,612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0.333	28,392	9,454		
			人	0.333	28,392	9,454		
特殊作業員				0.333	24,544	8,173		
			人	0.333	24,544	8,173		
普通作業員				1	20,592	20,592		
			人	1	20,592	20,592		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t 吊		0.333	31,800	10,589		
			日	0.333	31,800	10,589		
諸雑費（率＋まるめ） 15%				1		7,312		
			式	1		7,312		
計						56,120		
						56,120		
単価						5,612		
						5,612		

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－127号	縦壁付くけい水路(円形水路φ 3 0 0相当)(材料費)	階段部右 520×130×526～1201 L=2000 シール材含む	単位	個	数量	1	単価	90, 000
						1		90, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縦壁付くけい水路（円形水路φ 3 0 0相当）		階段部右 520×130×526～1201 L=2000 シール材含む		1	90, 000	90, 000		
			個	1	90, 000	90, 000		
計						90, 000		
						90, 000		
単価						90, 000	円／個	
						90, 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－128号	縦壁付くけい水路(円形水路φ 3 0 0 相当)(材料費)	階段部左 520×130×526～1201 L=2000 シール材含む	単位	個	数量	1	単価	90, 000
						1		90, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縦壁付くけい水路（円形水路φ 3 0 0 相当）		階段部左 520×130×526～1201 L=2000 シール材含む		1	90, 000	90, 000		
			個	1	90, 000	90, 000		
計						90, 000		
						90, 000		
単価						90, 000		
						90, 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

単一129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 無し	単位	m	数量	10	単価	7, 990
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, 209. 32	32, 093		
U型側溝		本体 普通型 300×300×2000	個	5	9, 560	47, 800		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						79, 900		
単価						7, 990	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

単一130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	8, 664
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	9, 560	47, 800		
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						86, 640		
単価						8, 664	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

単一131号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D29～32 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)	単位	t	数量		単価	182, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	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	71, 760	71, 760		
	諸雑費（まるめ）		式	1		30		
	計					182, 000		
	単価					182, 000	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

単一132号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D16～25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量		単価	181, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	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	71, 760	71, 760		
	諸雑費（まるめ）		式	1		60		
	計					181, 000		
	単価					181, 000	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－133号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	183, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		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	71, 760	71, 760		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						183, 000		
単価						183, 000	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－134号	敷砂（材料費）	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	
単ー135号	敷砂（材料費）	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－136号	プレキャスト剛性防護柵設置		単位	m	数量	160	単価	8, 825
						160		8, 825
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	6. 45	28, 392	183, 128		
				6. 45	28, 392	183, 128		
特殊作業員			人	14. 6	24, 544	358, 342		
				14. 6	24, 544	358, 342		
普通作業員			人	19. 2	20, 592	395, 366		
				19. 2	20, 592	395, 366		
防水工			人	0. 8	27, 456	21, 964		
				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	日	4. 85	44, 100	213, 885		
				4. 85	44, 100	213, 885		
諸雑費（率＋まるめ） 25%			式	1		239, 315		
				1		239, 315		
計						1, 412, 000		
						1, 412, 000		
単価						8, 825	円／m	
						8, 825		

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－137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） 4 週 8 休以上		（長期割引有）2t積車 2.9t吊り		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	WYB00019	
			日	0. 4	13, 400	5, 360	単－ 238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－138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	
単ー139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	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		標準ﾌﾟﾛｯｸ 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-140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	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定着ﾌﾟﾛｯｸ中間 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-141号	プレキャスト剛性防護柵（材料費）	PC定着フロック端部 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-142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	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		伸縮目地ブロック 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		
						233, 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－143号	プレキャスト剛性防護柵（材料費）	短尺ﾌﾟﾛｯｸ H=1000 L=3050 排水開口付	単位	個	数量	1	単価	154, 000
						1		154, 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		短尺ﾌﾟﾛｯｸ H=1000 L=3050 排水開口付		1	154, 000	154, 000		
			個	1	154, 000	154, 000		
計						154, 000		
						154, 000		
単価						154, 000	円／個	
						154, 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－144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		
						7, 320		

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－145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 （SW P R 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	

						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－146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 径23 5m≦L≦8m		5	2, 190	10, 950	WYB00030	
			m	5	2, 190	10, 950	単－ 239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－147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-148号	プレキャスト剛性防護柵設置		単位	m	数量	0	単価	0
						160		8, 825
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	6. 45	28, 392	183, 128	
特殊作業員					0	0	0	
				人	14. 6	24, 544	358, 342	
普通作業員					0	0	0	
				人	19. 2	20, 592	395, 366	
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	4. 85	44, 100	213, 885	
諸雑費（率+まるめ） 25%					0		0	
				式	1		239, 315	
計							0	
							1, 412, 000	
単価							0	
							8, 825	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－149号	組立緊張工（P C鋼より線）		単位	m	数量	0 160	単価	0 2, 784
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0 1. 29	0 28, 392	0 36, 625		
特殊作業員			人	0 4. 76	0 24, 544	0 116, 829		
普通作業員			人	0 2. 58	0 20, 592	0 53, 127		
トラック（クレーン装置付）（賃料） 4 週 8 休以上		（長期割引有）2t積車 2. 9t吊り	日	0 0. 4	0 6, 500	0 2, 600		
緊張ジャッキ		緊張用カーブチェア含む	日	0 10	0 20, 000	0 200, 000		
発動発電機運転		[ディーゼルエンジン駆動] 25KVA	日	0 0. 4	0 13, 400	0 5, 360	WYB00088 単－ 240号	
諸雑費（率＋まるめ） 15%			式	0 1		0 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－150号	伸縮目地工（P C 鋼棒）		単位	箇所	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	24, 340
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		
						24, 340	円／箇所	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－151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
	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－152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
	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）

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	
単ー153号	プレキャスト剛性防護柵（材料費）	PC定着フロック端部 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		PC定着フロック端部 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	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	
単ー154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	円／個	
						233, 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－155号	プレキャスト剛性防護柵（材料費）	短尺ﾌﾟﾛｯｸ H=1000 L=3050 排水開口付	単位	個	数量	0	単価	0
						1		154, 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		短尺ﾌﾟﾛｯｸ H=1000 L=3050 排水開口付		0	0	0		
			個	1	154, 000	154, 000		
計						0		
						154, 000		
単価						0		
						154, 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－156号	P C鋼より線定着具（材料費）	1T21.8 後付用	単位	組	数量	0 1	単価	0 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		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）

						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－157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	0	単価	0
						1, 000		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 （SW P R 1 9）		0	0	0		
			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		0	0	0		
			k g	2, 482	166	412, 012		
計						0		
						1, 749, 810		
単価						0		
						1, 749	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－158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 径23 5m≦L≦8m		0	0	0	WYB00108	
			m	5	2, 190	10, 950	単－ 241号	
計						0		
						10, 950		
単価						0		
						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－159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	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

単一160号	プレキャスト剛性防護柵設置		単位	m	数量	160	単価	8, 825
						160		8, 825
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				6. 45	28, 392	183, 128		
			人	6. 45	28, 392	183, 128		
特殊作業員				14. 6	24, 544	358, 342		
			人	14. 6	24, 544	358, 342		
普通作業員				19. 2	20, 592	395, 366		
			人	19. 2	20, 592	395, 366		
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		4. 85	44, 100	213, 885		
			日	4. 85	44, 100	213, 885		
諸雑費（率＋まるめ） 25%				1		239, 315		
			式	1		239, 315		
計						1, 412, 000		
						1, 412, 000		
単価						8, 825		
						8, 825	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－161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） 4 週 8 休以上		（長期割引有） 2t積車 2. 9t吊り		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	WYB00069 単－ 238号	
			日	0. 4	13, 400	5, 360		
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		

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－162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			人	0. 1	28, 392	2, 839		
				0. 1	28, 392	2, 839		
特殊作業員			人	0. 3	24, 544	7, 363		
				0. 3	24, 544	7, 363		
普通作業員			人	0. 2	20, 592	4, 118		
				0. 2	20, 592	4, 118		
諸雑費（率＋まるめ）			式	1		10, 020		
70%				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－163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	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		標準ﾌﾟﾛｯｸ 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		
						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-164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	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定着ﾌﾟﾛｯｸ中間 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－165号	プレキャスト剛性防護柵（材料費）	PC定着ﾌﾛｯｸ端部 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-166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	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		伸縮目地ブロック 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		

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－167号	プレキャスト剛性防護柵（材料費）	短尺ﾌﾟﾛｯｸ H=1000 L=4396 排水開口付	単位	個	数量	1	単価	223, 000
						1		223, 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		短尺ﾌﾟﾛｯｸ H=1000 L=4396 排水開口付		1	223, 000	223, 000		
			個	1	223, 000	223, 000		
計						223, 000		
						223, 000		
単価						223, 000	円／個	
						223, 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－168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		
						7, 320		

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－169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 （SW P R 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	

						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－170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 径23 5m≦L≦8m		5	2, 190	10, 950	WYB00077	
			m	5	2, 190	10, 950	単－ 239号	
計						10, 950		
						10, 950		
単価						10, 950	円／本	
						10, 950		

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

単一171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

単一172号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 有 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	190, 200
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	78, 936	78, 936		
諸雑費（まるめ）			式	1		24		
計						190, 200		
単価						190, 200	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－173号	鋼製防護柵設置	L=11. 0m/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	503, 100
						1		503, 100
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〕		1 6 t 吊		1	40, 400	40, 400		
			日	1	40, 400	40, 400		
諸雑費（率＋まるめ） 30%				1		106, 708		
			式	1		106, 708		
計						503, 100		
						503, 100		
単価						503, 100	円／箇所	
						503, 100		

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－174号	鋼製防護柵（材料費）	脱着式 L=11. 0m/箇所 端部取付金具 <i>メカニカルアンカー含む</i>	単位	組	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 <i>メカニカルアンカー含む</i>		1	4, 000, 000	4, 000, 000		
			組	1	4, 000, 000	4, 000, 000		
計						4, 000, 000		
						4, 000, 000		
単価						4, 000, 000	円／組	
						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－175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

単一176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）

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-177号	角型多条敷設用電線管敷設	角型難燃FEP 50mm 1条	単位	m	数量	100	単価	295. 1
						100		295. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				1	23, 608	23, 608		
			人	1	23, 608	23, 608		
諸雑費（率+まるめ） 25%				1		5, 902		
			式	1		5, 902		
計						29, 510		
						29, 510		
単価						295. 1	円／m	
						295. 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－178号	角型多条敷設用電線管（材料費）	角型難燃FEP 50mm 差込継手付	単位	m	数量	1	単価	795
						1		795
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角型多条敷設用電線管		角型難燃FEP 50mm 差込継手付		1	795	795		
			m	1	795	795		
計						795		
						795		
単価						795	円／m	
						795		

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	
単一179号	コネクタ（材料費）	FEP 50用	単位	個	数量	1	単価	9, 000
						1		9, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コネクタ		FEP 50用		1	9, 000	9, 000		
			個	1	9, 000	9, 000		
計						9, 000		
						9, 000		
単価						9, 000		
						9, 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	
単一180号	ベルマウス（材料費）	FEP 50用	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 50用		1	519	519		
			個	1	519	519		
計						519		
						519		
単価						519	円／個	
						519		

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	
単一181号	ベルマウス（ブロック型）（材料費）	角型難燃FEP 50mm 2条	単位	個	数量	1	単価	8,650
						1		8,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス（ブロック型）		角型難燃FEP 50mm 2条		1	8,650	8,650		
			個	1	8,650	8,650		
計						8,650		
						8,650		
単価						8,650	円／個	
						8,650		

						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	
単一182号	ベルマウス（ブロック型）（材料費）	角型難燃FEP 50mm 4条	単位	個	数量	1	単価	12, 000
						1		12, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス（ブロック型）		角型難燃FEP 50mm 4条		1	12, 000	12, 000		
			個	1	12, 000	12, 000		
計						12, 000		
						12, 000		
単価						12, 000		
						12, 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	
単ー183号	ベルマウス（ブロック型）（材料費）	角型難燃FEP 50mm 6条	単位	個	数量	1	単価	17, 930
						1		17, 930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス（ブロック型）		角型難燃FEP 50mm 6条		1	17, 930	17, 930		
			個	1	17, 930	17, 930		
計						17, 930		
						17, 930		
単価						17, 930	円／個	
						17, 930		

						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－184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	
単一185号	パイロットワイヤー（リード線）（材料費）	φ 6mm（電力用）	単位	m	数量	10	単価	57
						10		57
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 6mm（電力用）		10	57	570		
			m	10	57	570		
計						570		
						570		
単価						57		
						57	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－186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		3 0 0 m m × 5 0 m 2 倍		1	17, 900	17, 900		
			巻	1	17, 900	17, 900		
計						17, 900		
						17, 900		
単価						358		
						358	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－187号	ハンドホール（材料費）	900×900×900（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（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	円／個	
						143, 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	
単ー188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		

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－189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		1	120, 000	120, 000		
			組	1	120, 000	120, 000		
計						120, 000		
						120, 000		
単価						120, 000	円／組	
						120, 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－190号	ハンドホール（材料費）	1200×1200×1200（T-25）（調整リング・鉄蓋含まず）	単位	個	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	円／個	
						461, 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－191号	ハンドホール（材料費）	1200×1200×1300（T-25）（調整リング・鉄蓋含まず）	単位	個	数量	1	単価	438, 000
						1		438, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		1200×1200×1300（T-25）（調整リング・鉄蓋含まず）		1	438, 000	438, 000		
			個	1	438, 000	438, 000		
計						438, 000		
						438, 000		
単価						438, 000		
						438, 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－192号	非常電話基礎（材料費）	ET-A1	単位	基	数量	0	単価	0
						1		102, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
非常電話基礎		ET-A1		0	0	0		
			基	1	102, 800	102, 800		
計						0		
						102, 800		
単価						0	円／基	
						102, 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－193号	非常用電話基礎用（材料費）	ユニットa	単位	基	数量	0	単価	0
						1		53, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
非常用電話基礎用		ユニットa		0	0	0		
			基	1	53, 700	53, 700		
計						0		
						53, 700		
単価						0	円／基	
						53, 700		

						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－194号	非常用電話基礎用鉄板（材料費）	C-4	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		33, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
非常用電話基礎用鉄蓋		C-4		0	0	0		
			枚	1	33, 700	33, 700		
計						0		
						33, 700		
単価						0		
						33, 700	円／枚	

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－195号	非常用電話用安全柵（材料費）	6本足	単位	台	数量	0	単価	0
						1		64, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
非常用電話用安全柵		6本足		0	0	0		
			台	1	64, 700	64, 700		
計						0		
						64, 700		
単価						0		
						64, 700	円／台	

						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－196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－197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－198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	
単一199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	

						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	
単一200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-201号	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50	単位	m	数量	0	単価	0
						1		415
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-50		0	0	0		
			m	1	415	415		
計						0		
						415		
単価						0		
						415	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－202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－ 242号	
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						73, 050		
単価						7, 305	円／基	

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	
単ー203号	スパイラル鋼管（材料費）	1700mm φ500×0.6t	単位	本	数量	1	単価	8,250
						1		8,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スパイラル鋼管		1700mm φ500×0.6t		1	8,250	8,250		
			本	1	8,250	8,250		
計						8,250		
						8,250		
単価						8,250	円／本	
						8,250		

						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－204号	アンカーボルト（材料費）	M24×915L(ネジ切部100mm)×4本	単位	組	数量	1	単価	53, 340
						1		53, 340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		M24×915L(ネジ切部100mm)×4本		1	53, 340	53, 340		
			組	1	53, 340	53, 340		
計						53, 340		
						53, 340		
単価						53, 340		
						53, 340	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

単一205号	パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み	陸上 電動式 60kW 無し H300 6m以下	単位	本	数量	10	単価	8, 718
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 294	28, 392	8, 347		
とび工			人	0. 588	26, 312	15, 471		
普通作業員			人	0. 294	20, 592	6, 054		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		打込み 電動式60kW H300	日	0. 294	147, 600	43, 394	WK250010 単一 243号	
諸雑費（率＋まるめ） 19%			式	1		13, 914		
計						87, 180		
単価						8, 718	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－206号	H型鋼柱（材料費）	H300 L=5000	単位	本	数量	1	単価	56, 260
						1		56, 260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅　S S 4 0 0　3 0 0 × 3 0 0		0. 465	121, 000	56, 265		
			t	0. 465	121, 000	56, 265		
計						56, 265		
						56, 265		
単価						56, 260	円／本	
						56, 260		

						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207号	アンカーボルト（材料費）	M36×1000L (ネジ切部200mmmm) ×8本	単位	組	数量	1	単価	137, 600
						1		137, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		M36×1000L (ネジ切部200mm) ×8本		1	137, 640	137, 640		
			組	1	137, 640	137, 640		
計						137, 640		
						137, 640		
単価						137, 600		
						137, 600		

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－208号	アンカーボルト（材料費）	M30×900L(ネジ切部170mmmm)×4本	単位	組	数量	1	単価	50, 140
						1		50, 140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		M30×900L(ネジ切部170mm)×4本		1	50, 140	50, 140		
			組	1	50, 140	50, 140		
計						50, 140		
						50, 140		
単価						50, 140	円／組	
						50, 140		

						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－209号	アンカーボルト（材料費）	M16×400L(ネジ切部100mm)×4本	単位	組	数量	1	単価	30, 940
						1		30, 940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		M16×400L(ネジ切部100mm)×4本		1	30, 940	30, 940		
			組	1	30, 940	30, 940		
計						30, 940		
						30, 940		
単価						30, 940		
						30, 940		

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	
単一210号	T形ダクタイル鑄鉄管（材料費）	直管 3種 φ150×5000	単位	本	数量	0	単価	0
						1		44, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
T形ダクタイル鑄鉄管		直管 3種 φ150×5000		0	0	0		
			本	1	44, 700	44, 700		
計						0		
						44, 700		
単価						0		
						44, 700	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	
単一211号	T形ダクティル鑄鉄異形管（材料費）	I 類 曲管45° φ 150	単位	個	数量	0	単価	0
						1		20, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
T形ダクティル鑄鉄異形管		I 類 曲管45° φ 150		0	0	0		
			個	1	20, 100	20, 100		
計						0		
						20, 100		
単価						0		
						20, 100	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－212号	T形ダクティル鑄鉄異形管（材料費）	Ⅱ類 曲管90° ϕ 150	単位	個	数量	0	単価	0
						1		24, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
T形ダクティル鑄鉄異形管		Ⅱ類 曲管90° ϕ 150		0	0	0		
			個	1	24, 300	24, 300		
計						0		
						24, 300		
単価						0		
						24, 300	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－213号	離脱防止金具（材料費）	φ 150用	単位	組	数量	0 1	単価	0 6, 340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
離脱防止金具		φ 150用		0 1	0 6, 340	0 6, 340		
計						0 6, 340		
単価						0 6, 340	円／組	

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	
単一214号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価	
						1		7, 974
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, 974. 26	7, 974		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7, 974		
単価						7, 974	円／m 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	
単一215号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
						100		4, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻（無筋）	m 3	100	4, 700	470, 000		
計						470, 000		
単価						4, 700	円／m 3	

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

[illegible]

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

単一217号	工事用照明	設置・撤去 1年未満 設備費含む 1個	単位	個	数量	10	単価	12, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
白熱灯ランプ		5 0 0 W	個	10	2, 050	20, 500		
照明器具（切羽照明用）		リフレクタ投光器（5 0 0 W・ガード取付金具付）	個	10	1, 248	12, 480		
6 0 0 Vビニル絶縁シースケーブル		V V－R（S V）5． 5 mm 2 2 心	m	100	39. 15	3, 915		
電工			人	3. 9	23, 608	92, 071		
諸雑費（まるめ）			式	1		34		
計						129, 000		
単価						12, 900	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－218号	電力量料金	臨時電灯A 1kVA超3kVAまで	単位	契約・日	数量	100	単価	165
						100		165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力量料金		臨時電灯A 1kVA超3kVAまで		100	165. 03	16, 503		
			契約・日	100	165. 03	16, 503		
計						16, 503		
						16, 503		
単価						165	円／契約・日	
						165		

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

単一219号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 25. 6L/日	単位	日	数量	1	単価	5, 174
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]		1 0 k V A	日	1	1, 360	1, 360		
軽油			L	25. 6	149	3, 814		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5, 174		
単価						5, 174	円／日	

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－220号	トンネル仮設照明（賃料）	LED90W 9.2ヶ月 534m	単位	月	数量	0	単価	0
						1		144, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル仮設照明（賃料）		LED90w 9.2ヶ月 534m		0	0	0	WYB00135	
			m	534	270. 3	144, 340	単－ 244号	
計						0		
						144, 340		
単価						0		
						144, 300	円／月	

						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－221号	トンネル仮設照明（賃料）	LED90W 2.0ヶ月 670m	単位	月	数量	0	単価	0
						1		181, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル仮設照明（賃料）		LED90w 2.0ヶ月 670m		0	0	0	WYB00137	
			m	670	270. 3	181, 101	単－ 245号	
計						0		
						181, 101		
単価						0		
						181, 100	円／月	

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－222号	トンネル仮設照明保守	ランプ 交換・ケーブル整線	単位	台	数量	0	単価	0
						100		2, 602
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	10. 5	23, 608	247, 884		
諸雑費（率＋まるめ） 5%				0		0		
			式	1		12, 316		
計						0		
						260, 200		
単価						0		
						2, 602	円／台	

						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－223号	高所作業車（賃料）	トラック仮設リフト（フレーム型）標準デッキタイプ 作業床高12m	単位	日	数量	0 1	単価	0 20, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車（トラック架装リフト車）		[フレーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高10～12m以下		0 1	0 20, 400	0 20, 400		
計						0 20, 400		
単価						0 20, 400	円／日	

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

単一224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	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－225号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0. 6m3超2m3下) 標準(1. 0)	単位	回	数量	1	単価	1, 075, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5. 5	24, 544	134, 992		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	1. 5	44, 100	66, 150		
運搬費等率 434%			式	1		872, 956		
諸雑費 (まるめ)			式	1		902		
計						1, 075, 000		
単価						1, 075, 000	円／回	

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－226号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) スリップ フォームパッド 標準(1. 0)	単位	回	数量	1	単価	1, 075, 000
						1		1, 075, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				5. 5	24, 544	134, 992		
			人	5. 5	24, 544	134, 992		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊		1. 5	44, 100	66, 150		
			日	1. 5	44, 100	66, 150		
運搬費等率 434%				1		872, 956		
			式	1		872, 956		
諸雑費（まるめ）				1		902		
			式	1		902		
計						1, 075, 000		
						1, 075, 000		
単価						1, 075, 000		
						1, 075, 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		2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－227号	施工合理化調査（技術員 2. 9 人）	小規模土工_掘削、舗装版破碎積込(小規模土工)	単位	工種	数量	0	単価	0	
						1		104, 700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
施工合理化調査（技術員 2. 9 人）		小規模土工_掘削、舗装版破碎積込(小規模土工)		0	0	0			
			工種	1	104, 700	104, 700			
計						0			
						104, 700			
単価						0			
						104, 700	円／工種		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－228号	施工合理化調査（技術員 2. 9 人）	アスファルト舗装工_基層(車道・路肩部)	単位	工種	数量	0	単価	0
					1			104, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
施工合理化調査（技術員 2. 9 人）		アスファルト舗装工_基層(車道・路肩部)		0	0	0		
			工種	1	104, 700	104, 700		
計						0		
						104, 700		
単価						0		
						104, 700	円／工種	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－229号	施工状況モニタリング調査（技術員 0. 5 人 ）	踏掛版設置工	単位	工種	数量	0	単価	0
						1		18, 050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
施工状況モニタリング調査（技術員 0. 5 人 ）		踏掛版設置工		0	0	0		
			工種	1	18, 050	18, 050		
計						0		
						18, 050		
単価						0		
						18, 050	円／工種	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
単－230号	システム初期費（ＩＣＴ）	ブルドーザ	単位	式	数量	1	単価	548, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費		ブルドーザ						
			式	1		548, 000		
計						548, 000		
単価								
						548, 000	円／式	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
単－231号	システム初期費（ＩＣＴ）	モータグレーダ	単位	式	数量	1	単価	623, 000
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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
単－232号	3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)	7870千円	単位	式	数量	1	単価	7, 870, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用			式	1		7, 870, 000		
計						7, 870, 000		
単価						7, 870, 000	円／式	

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－233号	道路施設基本データ作成費用		単位	式	数量	1	単価	58,800
						1		58,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員				1.75	33,600	58,800		
			人	1.75	33,600	58,800		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						58,800		
						58,800		
単価						58,800		
						58,800		

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-234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	単位	時間	数量	1	単価	11, 140
						1		11, 140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0. 17	24, 336	4, 137		
			人	0. 17	24, 336	4, 137		
軽油				15	149	2, 235		
			L	15	149	2, 235		
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. 8 m 3 2. 9 t 吊		1	4, 760	4, 760		
			時間	1	4, 760	4, 760		
諸雑費（まるめ）				1		8		
			式	1		8		
計						11, 140		
						11, 140		
単価						11, 140	円／時間	
						11, 140		

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-235号	バックホウ（クローラ型）運転		単位	日	数量	1	単価	40, 250
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	149	5, 513		
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕		山積0. 2 8 m 3（平積0. 2 m 3） 1. 7 t 吊	日	1. 6	6, 500	10, 400		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						40, 250		
単価						40, 250	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－236号	スリップフォームペーパー運転	標準	単位	日	数量	1	単価	389, 900
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	63	149	9, 387		
スリップフォームペーパー [コンクリート舗装用]		最大舗装幅 6 m×舗装厚 3 0 c m	供用日	1. 59	224, 000	356, 160		
諸雑費（まるめ）			式	1		17		
計						389, 900		
単価						389, 900	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-237号	コンクリートカッタ運転		単位	日	数量	1	単価	16, 270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガソリン		レギュラー	L	25	164	4, 100		
コンクリートカッタ [乾式]		切削深 2 0 c m級 プレード径 φ 4 4 ~ 5 6 c m	供用日	1. 31	9, 290	12, 169		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						16, 270		
単価						16, 270	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

単一238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]		25kVA		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		

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－239号	P C 鋼棒 3. 26kg/m	C種 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

単一240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）

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-241号	P C 鋼棒 3. 26kg/m	C種 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23 5m≦L<8m		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	

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-242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-243号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW H300	単位	日	数量	1	単価	147, 600
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	76	149	11, 324		
パイプロハンマ（単体）〔電動式・普通型〕		4 6 1 ～ 4 8 0 k N 6 0 k W	供用日	1. 31	21, 700	28, 427		
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕		排出ガス対策型（2 0 1 4 年規制）5 0 ～ 5 5 t 吊	供用日	1. 31	63, 700	83, 447		
諸雑費（まるめ）			式	1		66		
計						147, 600		
単価						147, 600	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-244号	トンネル仮設照明（賃料）	LED90w 9.2ヶ月 534m	単位	m	数量	0	単価	0
						1, 204		270. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線（賃料）		600vCV14sq-3c		0	0	0		
			m	900	120	108, 000		
電線（アース線）（賃料）		IV5. 5sq		0	0	0		
			m	900	15	13, 500		
スイッチボックス（賃料）		30A		0	0	0		
			面	4	1, 100	4, 400		
引出コード（賃料）		VCT3. 5sq-4c10m3PE付30Aコネクタ		0	0	0		
			本	4	700	2, 800		
分岐コード（賃料）		VCT3. 5sq-4c50m10分岐		0	0	0		
			本	24	2, 900	69, 600		
LED懸垂灯（賃料）		LED90w ホルタ-・カ-ート・ランプ		0	0	0		
			組	60	1, 800	108, 000		
延長コード（賃料）		VCT2sq-3c15m2PE付15A250vコネクタ		0	0	0		
			本	60	320	19, 200		
計						0		
						325, 500		
単価						0		
						270. 3		

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-245号	トンネル仮設照明（賃料）	LED90w 2.0ヶ月 670m	単位	m	数量	0 1, 204	単価 270. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線（賃料）		600vCV14sq-3c		0	0	0	
			m	900	120	108, 000	
電線（アース線）（賃料）		IV5. 5sq		0	0	0	
			m	900	15	13, 500	
スイッチボックス（賃料）		30A		0	0	0	
			面	4	1, 100	4, 400	
引出コード（賃料）		VCT3. 5sq-4c10m3PE付30Aコネクタ		0	0	0	
			本	4	700	2, 800	
分岐コード（賃料）		VCT3. 5sq-4c50m10分岐		0	0	0	
			本	24	2, 900	69, 600	
LED懸垂灯（賃料）		LED90w ホルタ-・カ-ート・ランプ		0	0	0	
			組	60	1, 800	108, 000	
延長コード（賃料）		VCT2sq-3c15m2PE付15A250vコネクタ		0	0	0	
			本	60	320	19, 200	
計						0 325, 500	
単価						0 270. 3	円／m