

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2号トンネル（2工区）舗装工事
工事地名	長崎県松浦市御厨町上登木免地先～松浦市御厨町寺ノ尾免地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 5月	12) 設 計 年 月	令和 6年 7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	2489450003	14) 単価適用年月	2024年 7月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年 7月
5) 変更回数	2回	16) 前請負工事費	277,607,000
6) 主 工 種	舗装工事	17) 前請負代金額	277,585,000
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	465日間 自 令和 6年 7月24日 (当初) 至 令和 7年 9月30日 (2回変更) 至 令和 7年10月31日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	長崎県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	松浦	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道497号	22) 処 分 費 等	410,165
		23) 公 告 日	令和 6年 5月23日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	長崎497号松浦2号トンネル(2工区)舗装工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装			1		154,991,983				
		式	1		152,826,255	1	-2,165,728		
道路土工			1		1,780,759				
		式	1		1,780,759	0	0		
路体盛土工			1		354,340				
		式	1		354,340	0	0		
路体(築堤)盛土	2.5m未満		70	5,062	354,340			単-1号	
		m3	70	5,062	354,340	0	0		
路床盛土工			1		411,970				
		式	1		411,970	0	0		
路床盛土	4.0m以上		1,300	316.9	411,970			単-2号	
		m3	1,300	316.9	411,970	0	0		
法面整形工			1		68,904				
		式	1		68,904	0	0		
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無		180	382.8	68,904			単-3号	
		m2	180	382.8	68,904	0	0		
防草コンクリート			1		945,545				
		式	1		945,545	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		40	5,318	212,720			単-4号	
		m	40	5,318	212,720	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		10	6,345	63,450			単-5号	
		m	10	6,345	63,450	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		125	5,355	669,375			単-6号	
		m	125	5,355	669,375	0	0		

設計内訳書

工事名	長崎497号松浦2号トンネル(2工区)舗装工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
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	
舗装工		式	1		73,850,031				
			1		70,748,194	1	-3,101,837		
アスファルト舗装工 (本線部)		式	0		0				
			1		4,500,045	1	4,500,045		
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	0	0	0			単-7号	
			870	797.6	693,912	870	693,912		
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 150mm	m2	0	0	0			単-8号	
			870	846.9	736,803	870	736,803		
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-9号	
			850	1,793	1,524,050	850	1,524,050		
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-10号	
			880	1,756	1,545,280	880	1,545,280		
アスファルト舗装工 (路肩部)		式	1		1,131,854				
			1		1,131,854	0	0		
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 100mm	m2	445	637.1	283,509			単-11号	
			445	637.1	283,509	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	443	1,915	848,345			単-12号	
			443	1,915	848,345	0	0		
アスファルト舗装工 (踏掛版部)		式	1		412,720				
			1		412,720	0	0		
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 170mm	m2	88	1,155	101,640			単-13号	
			88	1,155	101,640	0	0		
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	88	1,786	157,168			単-14号	
			88	1,786	157,168	0	0		

設計内訳書

工事名	長崎497号松浦2号トンネル(2工区)舗装工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
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	88	1,749	153,912			単-15号	
			88	1,749	153,912	0	0		
アスファルト舗装工 (電気室)		式	0		0				
			1		1,608,936	1	1,608,936		
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕 上り厚 150mm	m2	0	0	0			単-16号	
			610	797.6	486,536	610	486,536		
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-17号	
			610	1,840	1,122,400	610	1,122,400		
コンクリート舗装工 (トンネル坑内)		式	1		51,043,918				
			1		50,915,506	1	-128,412		
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	9,192	284,952			単-18号	
			31	9,192	284,952	0	0		
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	6,390	7,379	47,151,810			単-19号	
			6,390	7,379	47,151,810	0	0		
縦目地 (非常駐車帯)	10×40	m	30	1,793	53,790			単-20号	
			30	1,793	53,790	0	0		
縦目地 (中央開口部)	10×40	m	22	450.6	9,913			単-21号	
			22	450.6	9,913	0	0		
縦目地 (中央帯側目地)	10×40	m	1,230	450.6	554,238			単-22号	
			0	450.6	0	-1,230	-554,238		
縦目地 (中央帯側目地)	45×40	m	0	0	0			単-23号	
			1,230	1,257	1,546,110	1,230	1,546,110		
縦目地 (路肩目地)	10×40	m	1,252	359.3	449,843			単-24号	
			1,252	359.3	449,843	0	0		

設計内訳書

工事名	長崎497号松浦2号トンネル(2工区)舗装工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
縦目地 (中央開口部側目地)	30×40	m	2	1,859	3,718	0	0	単-25号	
			2	1,859	3,718				
横目地 (膨張目地)	25×40	m	20	6,018	120,360	0	0	単-26号	
			20	6,018	120,360				
横目地 (施工目地)	D16×1000 防錆ペイント 34本/箇所	箇所	7		87,290	0	0	内-1号	
			7		87,290				
目地切り・清掃		m	2,556	910.8	2,328,004	-1,230	-1,120,284	単-27号	
			1,326	910.8	1,207,720				
コンクリート舗装工 (トンネル坑外)		式	1		7,897,839	1	-7,367,043		
			1		530,796				
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 223mm	m2	870	8,336	7,252,320	-870	-7,252,320	単-28号	
			0	8,336	0				
縦目地 (中央開口部)	10×40	m	22	450.6	9,913	-22	-9,913	単-29号	
			0	450.6	0				
縦目地 (中央帯側目地)	10×40	m	176	450.6	79,305	-176	-79,305	単-30号	
			0	450.6	0				
縦目地 (中央開口部側目地)	30×40	m	2	1,859	3,718	-2	-3,718	単-31号	
			0	1,859	0				
横目地 (膨張目地)	25×40	m	27	5,969	161,163	-27	-161,163	単-32号	
			0	5,969	0				
横目地 (突合せ目地)	8×40	m	9	6,786	61,074	-9	-61,074	単-33号	
			0	6,786	0				
横目地 (突合せ目地)	8×40	m	0	0	0	10	68,550	単-34号	
			10	6,855	68,550				

設計内訳書

工事名	長崎497号松浦2号トンネル(2工区)舗装工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
横目地 (カッタ目地)	6×40	m	97	165.4	16,043	-97	-16,043	単-35号	
			0	165.4	0				
横目地 (施工目地)	D16×1000 防錆 ^ペ イント 30本/箇所	箇所	1		11,007	-1	-11,007	内-2号	
			0		0				
目地切り・清掃		m	333	910.8	303,296	-333	-303,296	単-36号	
			0	910.8	0				
粒調Fe石灰路盤 (すりつけ版)	仕上厚 150mm	m2	0	0	0	54	91,800	単-37号	
			54	1,700	91,800				
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	51	358,326	単-38号	
			51	7,026	358,326				
型枠 (すりつけ版)	一般型枠	m2	0		0	2	12,120	内-3号	
			2		12,120				
コンクリート舗装工 (監視員通路)		式	0		0	1	52,637		
			1		52,637				
コンクリート舗装	18-8-25(高炉) 舗装厚 150mm	m3	0		0	2	52,637	内-4号	
			2		52,637				
コンクリート舗装工(ICT) (トンネル坑内)		式	1		11,595,700	0	0		
			1		11,595,700				
粒調Fe石灰路盤 (非常駐車帯部) (ICT)	仕上厚 150mm	m2	31	1,700	52,700	0	0	単-39号	
			31	1,700	52,700				
粒調Fe石灰路盤 (一般部) (ICT)	仕上厚 150mm	m2	6,790	1,700	11,543,000	0	0	単-40号	
			6,790	1,700	11,543,000				
コンクリート舗装工(ICT) (トンネル坑外)		式	1		1,768,000	-1	-1,768,000		
			0		0				

設計内訳書

工事名	長崎497号松浦2号トンネル(2工区)舗装工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
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	
粒調Fe石灰路盤 (ICT)	仕上厚 150mm	m2	1,040	1,700	1,768,000			単-41号	
			0	1,700	0	-1,040	-1,768,000		
排水構造物工		式	1		1,788,375				
			1		1,935,975	1	147,600		
作業土工		式	1		55,532				
			1		55,532	0	0		
床掘り	土砂	m3	40		10,779			内-5号	
			40		10,779	0	0		
埋戻し		m3	10		37,216			内-6号	
			10		37,216	0	0		
基面修正		m2	20		7,537			内-7号	
			20		7,537	0	0		
側溝工		式	1		1,455,403				
			1		1,455,403	0	0		
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	m	165	7,967	1,314,555			単-42号	
			165	7,967	1,314,555	0	0		
監視員通路縦壁付くけい水路	標準 φ300相当	m	4		26,669			内-8号	
			4		26,669	0	0		
監視員通路縦壁付くけい水路	階段 φ300相当	m	4		49,564			内-9号	
			4		49,564	0	0		
監視員通路縦壁付くけい水路	短寸 φ300相当	m	2		28,590			内-10号	
			2		28,590	0	0		
監視員通路縦壁付くけい水路	縦壁無 φ300相当	m	4		36,025			内-11号	
			4		36,025	0	0		

設計内訳書

工事名	長崎497号松浦2号トンネル(2工区)舗装工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		数量増減
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	
集水桝・マンホール工			0		0				
		式	1		147,600	1	147,600		
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 500×500×600	箇所	0	0	0			単-43号	
			2	41,720	83,440	2	83,440		
蓋	グレーチング 蓋 500×500 用 T-25 並目 ホルト固定 ノンスリップ	枚	0	0	0			単-44号	
			2	32,080	64,160	2	64,160		
地下排水工			1		277,440				
		式	1		277,440	0	0		
地下排水	高密度ポリエチレン管 φ300 シングル有孔管		40	6,936	277,440			単-45号	
		m	40	6,936	277,440	0	0		
踏掛版設置工			1		2,834,115				
		式	1		2,834,115	0	0		
踏掛版設置工			1		2,834,115				
		式	1		2,834,115	0	0		
踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉)		42		2,834,115			内-12号	
		m3	42		2,834,115	0	0		
防護柵工			1		52,398,193				
		式	1		52,574,327	1	176,134		
コンクリート製防護柵工			1		42,317,339				
		式	1		42,493,473	1	176,134		
プレキャスト剛性防護柵 (トンネル坑内)	18-8-25(高炉)		613		36,813,415			内-13号	
		m	613		36,813,415	0	0		
プレキャスト剛性防護柵 (トンネル坑外)	18-8-25(高炉)		95		5,503,924			内-14号	
		m	0		0	-95	-5,503,924		

設計内訳書

工事名	長崎497号松浦2号トンネル(2工区)舗装工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
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 (トンネル坑外)	18-8-25(高炉)	m	0 95		0 5,680,058	95	5,680,058	内-15号	
鋼製防護柵工		式	1 1		10,080,854 10,080,854	0	0		
鋼製防護柵 (トンネル坑内)	18-8-40(高炉)脱着式 L=11m/箇所	箇所	1 1	5,041,347 5,041,347	5,041,347 5,041,347	0	0	単-46号	
鋼製防護柵 (トンネル坑外)	18-8-40(高炉)脱着式 L=11m/箇所	箇所	1 1	5,039,507 5,039,507	5,039,507 5,039,507	0	0	単-47号	
道路付属施設工		式	1 1		16,694,613 17,306,988	1	612,375		
作業土工		式	1 1		1,345,214 1,637,343	1	292,129		
床掘り	土砂	m3	220 0		49,844 0	-220	-49,844	内-16号	
床掘り	土砂	m3	0 210		0 46,672	210	46,672	内-17号	
床掘り	土砂	m3	60 60		14,306 14,306	0	0	内-18号	
床掘り	土砂	m3	90 0		173,427 0	-90	-173,427	内-19号	
床掘り	土砂	m3	0 140		0 268,663	140	268,663	内-20号	
埋戻し		m3	200 0		336,215 0	-200	-336,215	内-21号	

設計内訳書

工事名	長崎497号松浦2号トンネル(2工区)舗装工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋戻し		m3	0 170		0 297,159	170	297,159	内-22号	
埋戻し		m3	5 0		12,302 0	-5	-12,302	内-23号	
埋戻し		m3	0 10		0 31,023	10	31,023	内-24号	
埋戻し		m3	60 0		193,648 0	-60	-193,648	内-25号	
埋戻し		m3	0 100		0 329,266	100	329,266	内-26号	
基面整正		m2	30 0		10,433 0	-30	-10,433	内-27号	
基面整正		m2	0 30		0 12,210	30	12,210	内-28号	
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	60 0		555,039 0	-60	-555,039	内-29号	
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	0 60		0 638,044	60	638,044	内-30号	
ケーブル配管工		式	1 1		3,928,022 4,740,958	1	812,936		
地中配管	FEP 径 50mm	m	470 504	423.2 423.2	198,904 213,292	34	14,388	単-48号	
地中配管	角形難燃FEP 径 75mm	m	96 96	1,452 1,452	139,392 139,392	0	0	単-49号	

設計内訳書

工事名	長崎497号松浦2号トンネル（2工区）舗装工事 （2回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		数量増減
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	
地中配管	角形難燃FEP 径 50mm	m	2,443	1,161	2,836,323	493	572,373	単-50号	
			2,936	1,161	3,408,696				
ベルマウス	FEP用 50mm	個	53	511.2	27,093	-4	-2,045	単-51号	
			49	511.2	25,048				
ベルマウス(フロック型)	角形難燃FEP用 75mm 2条	個	4	6,585	26,340	0	0	単-52号	
			4	6,585	26,340				
ベルマウス(フロック型)	角形難燃FEP用 50mm 2条	個	4	6,135	24,540	13	79,755	単-53号	
			17	6,135	104,295				
ベルマウス(フロック型)	角形難燃FEP用 50mm 4条	個	5	8,377	41,885	0	0	単-54号	
			5	8,377	41,885				
ベルマウス(フロック型)	角形難燃FEP用 50mm 6条	個	16	12,195	195,120	6	73,170	単-55号	
			22	12,195	268,290				
ベルマウス(フロック型)	角形難燃FEP用 50mm 9条	個	10	17,637	176,370	1	17,637	単-56号	
			11	17,637	194,007				
コネクタ	FEP用 50mm	個	4	8,443	33,772	0	0	単-57号	
			4	8,443	33,772				
リト線	φ 6mm	m	1,886	59.57	112,349	187	11,139	単-58号	
			2,073	59.57	123,488				
リト線	φ 4mm	m	1,123	29.08	32,656	341	9,917	単-59号	
			1,464	29.08	42,573				
埋設標識シート敷設	300mm×50m 2倍	m	248	335.8	83,278	109	36,602	単-60号	
			357	335.8	119,880				
ハンドホール工		式	1		5,565,028	1	-1,156,128		
			1		4,408,900				

設計内訳書

工事名	長崎497号松浦2号トンネル(2工区)舗装工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ハンドホール (HH-6)	開口(550×250)1200 ×1200×1300 T-25	箇所	1	514,483	514,483	-1	-514,483	単-61号	
			0	514,483	0				
ハンドホール (HH-7)	1200×1200×1300 T-25	箇所	4	638,413	2,553,652	0	0	単-62号	
			4	638,413	2,553,652				
ハンドホール (HH-8)	1500×1500×1500 T-25	箇所	2	855,408	1,710,816	-1	-855,408	単-63号	
			1	855,408	855,408				
ハンドホール (HH-B)	1200×1200×1200 T-25	箇所	1	689,167	689,167	-1	-689,167	単-64号	
			0	689,167	0				
現場打ちハンドホール (TYPE A)	18-8-40(高炉) L=1270 H=900	箇所	1	48,455	48,455	-1	-48,455	単-65号	
			0	48,455	0				
現場打ちハンドホール (TYPE A)	18-8-40(高炉) L=1270 H=866	箇所	0	0	0	1	69,720	単-66号	
			1	69,720	69,720				
現場打ちハンドホール (TYPE C)	18-8-40(高炉) L=1270 H=900	箇所	1	48,455	48,455	-1	-48,455	単-67号	
			0	48,455	0				
現場打ちハンドホール (TYPE C)	18-8-40(高炉) L=1270 H=866	箇所	0	0	0	1	69,720	単-68号	
			1	69,720	69,720				
現場打ちハンドホール蓋	縞鋼板蓋 L=1270用 2 分割 溶融亜鉛メッキ	組	0	0	0	2	279,000	単-69号	
			2	139,500	279,000				
非常電話基礎	プレキャスト基礎ハンドホール 1 000×1500×1230	基	0	0	0	2	581,400	単-70号	
			2	290,700	581,400				
照明工		式	1		201,814	1	663,438		
			1		865,252				
道路照明灯基礎	φ500×1700 18-8-40(高炉)	基	1	40,622	40,622	-1	-40,622	単-71号	
			0	40,622	0				

設計内訳書

工事名	長崎497号松浦2号トンネル(2工区)舗装工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路照明灯基礎	φ500×1900 18-8-40(高炉)	基	0	0	0	1	44,350	単-72号	
			1	44,350	44,350				
輝度計基礎	φ500×1250 18-8-40(高炉)	基	1	48,699	48,699	0	0	単-73号	
			1	48,699	48,699				
可変式速度規制標識基礎	φ500×1450 18-8-40(高炉)	基	0	0	0	1	60,310	単-74号	
			1	60,310	60,310				
無線接続箱基礎	18-8-40(高炉)	基	1	45,059	45,059	0	0	単-75号	
			1	45,059	45,059				
路側無線装置基礎	18-8-40(高炉)	基	0	0	0	2	476,000	単-76号	
			2	238,000	476,000				
簡易交通量計測装置基礎	18-8-40(高炉)	基	0	0	0	1	123,400	単-77号	
			1	123,400	123,400				
一体型屋外給水栓・送水口基礎	18-8-40(高炉)	基	2	33,717	67,434	0	0	単-78号	
			2	33,717	67,434				
消火設備配管工		式	1		5,654,535	0	0		
			1		5,654,535				
地中配水管 (明かり部配水設備)	T形ダクタイル鋳鉄管(3種) φ150	m	76		2,138,763	0	0	内-31号	
			76		2,138,763				
地中配水管 (明かり部配水設備)	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PD) φ150	本	4		1,873,565	0	0	内-32号	
(K16.17)			4		1,873,565				
地中配水管 (ポンプ屋外配水設備)	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PD) φ150 90° L150A	本	2		626,196	0	0	内-33号	
(P20)			2		626,196				
地中配水管 (屋外給水栓・送水口配管)	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PD) φ100	本	4		634,337	0	0	内-34号	
(S26.27)			4		634,337				

設計内訳書

工事名	長崎497号松浦2号トンネル(2工区)舗装工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
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	
仕切弁・空気弁	20A 捻子込 JIS10K	基	2		211,007	0	0	内-35号	
			2		211,007				
配管用支持金具	PS-C1 HDZT49	組	2	10,798	21,596	0	0	単-79号	
			2	10,798	21,596				
コンクリート防護	18-8-25(高炉)	箇所	1		149,071	0	0	内-36号	
			1		149,071				
構造物撤去工		式	1		1,556,037	0	0		
			1		1,556,037				
構造物取壊し工		式	1		989,657	0	0		
			1		989,657				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	66	14,631	965,646	0	0	単-80号	
			66	14,631	965,646				
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	130	184.7	24,011	0	0	単-81号	
			130	184.7	24,011				
運搬処理工		式	1		566,380	0	0		
			1		566,380				
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	66	2,010	132,660	0	0	単-82号	
			66	2,010	132,660				
殻運搬	アスファルト殻(2.35t/m3)	m3	7	3,365	23,555	0	0	単-83号	
			7	3,365	23,555				
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	66	5,747	379,302	0	0	単-84号	
			66	5,747	379,302				
殻処分	アスファルト殻(2.35t/m3)	m3	7	4,409	30,863	0	0	単-85号	
			7	4,409	30,863				

設計内訳書

工事名	長崎497号松浦2号トンネル(2工区)舗装工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設工		式	1		4,089,860				
		式	1		4,089,860	0	0		
電力設備工		式	1		3,098,512				
		式	1		3,098,512	0	0		
照明設備		式	1		3,061,663			内-37号	
		式	1		3,061,663	0	0		
電力量料金		式	1		36,849			内-38号	
		式	1		36,849	0	0		
交通管理工		式	1		991,348				
		式	1		991,348	0	0		
交通誘導警備員		人日	70		991,348			内-39号	
		人日	70		991,348	0	0		
直接工事費		式	1		154,991,983				
		式	1		152,826,255	1	-2,165,728		
共通仮設費		式	1		21,750,821				
		式	1		21,720,473	1	-30,348		
共通仮設費		式	1		7,974,040				
		式	1		8,108,225	1	134,185		
運搬費		式	1		988,589				
		式	1		988,589	0	0		
重建設機械分解組立輸送費		回	1		988,589			内-40号	
		回	1		988,589	0	0		
技術管理費		式	1		5,604,490				
		式	1		5,743,123	1	138,633		

設計内訳書

工事名	長崎497号松浦2号トンネル(2工区)舗装工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
施工調査費		式	1		15,760			内-41号	
			1		15,760	0	0		
施工調査費		式	0		0			内-42号	
			1		142,309	1	142,309		
保守管理(ICT)		式	1		27,887			内-43号	
			0		0	-1	-27,887		
保守管理(ICT)		式	0		0			内-44号	
			1		24,211	1	24,211		
システム初期費(ICT)		式	1		584,469			内-45号	
			1		584,469	0	0		
ICT活用効果等調査費用		式	1		15,760			内-46号	
			1		15,760	0	0		
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	1		4,906,541			内-47号	
			1		4,906,541	0	0		
道路施設基本データ作成費		式	1		54,073			内-48号	
			1		54,073	0	0		
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,380,961				
			1		1,376,513	1	-4,448		
共通仮設費(率計上)		式	1		13,776,781				
			1		13,612,248	1	-164,533		
純工事費		式	1		176,742,804				
			1		174,546,728	1	-2,196,076		
現場管理費		式	1		42,392,332				
			1		41,928,861	1	-463,471		

設計内訳書

工事名		長崎497号松浦2号トンネル（2工区）舗装工事（2回変更）（個別合意）				事業区分	道路新設・改築		
工事区分・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
工事原価				1		219,135,136			
			式	1		216,475,589	1	-2,659,547	
一般管理費等				1		33,214,864			
			式	1		32,864,411	1	-350,453	
工事価格				1		252,350,000			
			式	1		249,340,000	1	-3,010,000	
消費税相当額				1		25,235,000			
			式	1		24,934,000	1	-301,000	
工事費計				1		277,585,000			
			式	1		274,274,000	1	-3,311,000	

7箇所当たり内訳書

第 1号内訳書 横目地
(施工目地)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 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
コンクリート舗装工（目地工）施工目地	D16×1000 防錆 ^へ イント 34本/箇所		7	13,560	94,920			WYB00031
		箇所	7	13,560	94,920	0	0	単一 102号
合 計					87,290			
					87,290		0	

1/0箇所当たり内訳書

第 2号内訳書 横目地
(施工目地)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 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
コンクリート舗装工（目地工）施工目地	D16×1000 防錆 ^へ 30本/箇所		1	11,970	11,970			WYB00034
		箇所	1	11,970	11,970	0	0	単一 109号
合 計					11,007			
					0		-11,007	

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. 07
歩掛使用年月	2024. 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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	1.5	8,757	13,135	1.5	13,135	
合 計					0			
					13,135		13,135	
変更積算金額					0			
					12,120		12,120	円/m2

0/2m3当たり内訳書

コンクリート舗装

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	0. 62	8, 757	5, 429	0. 62	5, 429	
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 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用		0	0	0			CB240010
		m 3	1. 5	34, 410	51, 615	1. 5	51, 615	
合 計					0			
					57, 044		57, 044	
変更積算金額					0			
					52, 637		52, 637	円/m3

40m3当たり内訳書

床掘り

第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 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
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		43. 4	270. 1	11, 722			CB210030
		m 3	43. 4	270. 1	11, 722	0	0	
合 計					10, 779			
					10, 779		0	

10m3当たり内訳書

埋戻し

第 6号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 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
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		14.2	2,850	40,470			CB210410
		m ³	14.2	2,850	40,470	0	0	
合 計					37,216			
					37,216		0	

20m2当たり内訳書

基面整正

第 7号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
基面整正			19.9	411.9	8,196			CB210080
		m ²	19.9	411.9	8,196	0	0	
合 計					7,537			
					7,537		0	

4m当たり内訳書

監視員通路縦壁付くけい水路

第 8号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 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
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		0. 32	28, 730	9, 193			CB240010
		m 3	0. 32	28, 730	9, 193	0	0	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		0. 8	4, 449	3, 559			CB240210
		m 2	0. 8	4, 449	3, 559	0	0	
監視員通路縦壁付くけい水路据付	標準 L=2000 φ300相当		4	3, 919	15, 676			WYB00007 単一 116号
		m	4	3, 919	15, 676	0	0	
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 (支給品)		2	0	0			WYB00030 単一 117号
		個	2	0	0	0	0	
合 計					26, 669			
					26, 669		0	

4m当たり内訳書

監視員通路縦壁付くけい水路

第 9号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 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
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		0. 32	28, 730	9, 193			CB240010
		m 3	0. 32	28, 730	9, 193	0	0	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		0. 8	4, 449	3, 559			CB240210
		m 2	0. 8	4, 449	3, 559	0	0	
監視員通路縦壁付くけい水路据付	階段 520×130×1201~526 L=2000 φ300相当		4	10, 020	40, 080			WYB00069 単一 118号
		m	4	10, 020	40, 080	0	0	
縦壁付くけい水路(円形水路φ300相当)(材料費)	階段(左) 520×130 L=2000 シール材含む(支給品)		1	0	0			WYB00070 単一 119号
		個	1	0	0	0	0	
縦壁付くけい水路(円形水路φ300相当)(材料費)	階段(右) 520×130 L=2000 シール材含む(支給品)		1	0	0			WYB00071 単一 120号
		個	1	0	0	0	0	
合 計					49, 564			
					49, 564		0	

2m当たり内訳書

監視員通路縦壁付くけい水路

第 10号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 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
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		0. 16	28, 730	4, 596			CB240010
		m 3	0. 16	28, 730	4, 596	0	0	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		0. 4	4, 449	1, 779			CB240210
		m 2	0. 4	4, 449	1, 779	0	0	
監視員通路縦壁付くけい水路据付	短寸 L=1000 φ300相当		2	12, 050	24, 100			WYB00061 単一 121号
		m	2	12, 050	24, 100	0	0	
縦壁付くけい水路(円形水路φ300相当)(材料費)	短寸 520×130×1201 L=1000 シール材含む (支給品)		2	0	0			WYB00062 単一 122号
		個	2	0	0	0	0	
合 計					28, 590			
					28, 590		0	

4m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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
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		0.28	28,730	8,044			CB240010
		m 3	0.28	28,730	8,044	0	0	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		0.71	4,449	3,158			CB240210
		m 2	0.71	4,449	3,158	0	0	
監視員通路縦壁付くけい水路据付	縦壁無 L=1775 φ300相当		3.6	7,555	27,198			WYB00059 単一 123号
		m	3.6	7,555	27,198	0	0	
縦壁付くけい水路(円形水路φ300相当)(材料費)	縦壁無 520×130 L=1775 シール材含む(支給品)		2	0	0			WYB00060 単一 124号
		個	2	0	0	0	0	
合 計					36,025			
					36,025		0	

42m3当たり内訳書

踏掛版設置

第 12号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 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
踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉) 無し 有り		42.2	40,130	1,693,486			CB411010
		m 3	42.2	40,130	1,693,486	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)	t	5.2	183,000	951,600			WB810010
		t	5.2	183,000	951,600	0	0	単一 127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)	t	2	182,000	364,000			WB810010
		t	2	182,000	364,000	0	0	単一 128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)	t	0.33	184,100	60,753			WB810010
		t	0.33	184,100	60,753	0	0	単一 129号
敷砂 (材料費)	洗い 荒目		2.5	4,800	12,000			WYB00041
		m 3	2.5	4,800	12,000	0	0	単一 130号
合 計					2,834,115			
					2,834,115		0	

613m当たり内訳書

第 13号内訳書 (トネ坑内)
プレキャスト剛性防護柵

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 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
プレキャスト剛性防護柵設置			613	8,825	5,409,725			WYB00008
		m	613	8,825	5,409,725	0	0	単一 131号
組立緊張工 (PC鋼より線)			654	2,784	1,820,736			WYB00009
		m	654	2,784	1,820,736	0	0	単一 132号
伸縮目地工 (PC鋼棒)			3	24,340	73,020			WYB00011
		箇所	3	24,340	73,020	0	0	単一 133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 排水開口無		87	245,000	21,315,000			WYB00012
		個	87	245,000	21,315,000	0	0	単一 134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 排水開口無		28	250,000	7,000,000			WYB00019
		個	28	250,000	7,000,000	0	0	単一 135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 排水開口無		1	248,000	248,000			WYB00018
		個	1	248,000	248,000	0	0	単一 136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 排水開口無		6	248,000	1,488,000			WYB00017
		個	6	248,000	1,488,000	0	0	単一 137号
プレキャスト剛性防護柵 (材料費)	短尺ブロック H=1000 L=3385 排水開口無		1	175,000	175,000			WYB00020
		個	1	175,000	175,000	0	0	単一 138号
PC鋼より線定着具 (材料費)	IT21.8 後付用		63	6,980	439,740			WYB00021
		組	63	6,980	439,740	0	0	単一 139号
PC鋼より線 (アンボンド加工) (材料費)	SWPR19 21.8mm 2.482kg/m		700	1,677	1,173,900			WYB00022
		m	700	1,677	1,173,900	0	0	単一 140号
PC鋼棒 (アンボンド加工) (材料費)	(L=5m) C種1号 径23 3.26kg/m		3	10,690	32,070			WYB00023
		本	3	10,690	32,070	0	0	単一 141号
PC鋼棒 定着具 (材料費)	径23 後付用		6	1,890	11,340			WYB00024
		組	6	1,890	11,340	0	0	単一 142号

613m当たり内訳書

第 13号内訳書
 プレキャスト剛性防護柵
 (トンネル坑内)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 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
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	29.4	28,730	844,662			CB240010
			29.4	28,730	844,662	0	0	
合 計					36,813,415			
					36,813,415		0	

95/0m当たり内訳書

第 14号内訳書
プレキャスト剛性防護柵
(トンネル坑外)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
プレキャスト剛性防護柵設置			94.9	8,825	837,492			WYB00013
		m	94.9	8,825	837,492	0	0	単一 143号
組立緊張工 (PC鋼より線)			99.9	2,784	278,121			WYB00015
		m	99.9	2,784	278,121	0	0	単一 144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		11	230,000	2,530,000			WYB00014
		個	11	230,000	2,530,000	0	0	単一 145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		3	235,000	705,000			WYB00027
		個	3	235,000	705,000	0	0	単一 146号
プレキャスト剛性防護柵 (材料費)	PC定着ブロック端部 H=1000 L=4990 排水開口付		3	233,000	699,000			WYB00026
		個	3	233,000	699,000	0	0	単一 147号
プレキャスト剛性防護柵 (材料費)	短尺ブロック H=1000 L=4450 排水開口付		1	230,000	230,000			WYB00025
		個	1	230,000	230,000	0	0	単一 148号
プレキャスト剛性防護柵 (材料費)	短尺ブロック H=1000 L=2712 排水開口付		2	162,000	324,000			WYB00032
		個	2	162,000	324,000	0	0	単一 149号
PC鋼より線定着具 (材料費)	1T21.8 後付用		10	6,980	69,800			WYB00028
		組	10	6,980	69,800	0	0	単一 150号
PC鋼より線 (アンボンド加工) (材料費)	SWPR19 21.8mm 2.482kg/m		107	1,677	179,439			WYB00029
		m	107	1,677	179,439	0	0	単一 151号
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		4.6	28,730	132,158			CB240010
		m ³	4.6	28,730	132,158	0	0	
合計					5,503,924			
					0		-5,503,924	

0/95m当たり内訳書

第 15号内訳書 プレキャスト剛性防護柵
(トンネル坑外)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
プレキャスト剛性防護柵設置			0	0	0			WYB00073
		m	94.9	8,825	837,492	94.9	837,492	単一 152号
組立緊張工 (PC鋼より線)			0	0	0			WYB00076
		m	99.9	2,784	278,121	99.9	278,121	単一 153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			WYB00074
		個	11	230,000	2,530,000	11	2,530,000	単一 154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			WYB00078
		個	3	235,000	705,000	3	705,000	単一 155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			WYB00079
		個	3	233,000	699,000	3	699,000	単一 156号
プレキャスト剛性防護柵 (材料費)	短尺ブロック H=1000 L=4450 排水開口付		0	0	0			WYB00088
		個	1	230,000	230,000	1	230,000	単一 157号
プレキャスト剛性防護柵 (材料費)	短尺ブロック H=1000 L=2712 排水開口付		0	0	0			WYB00116
		個	2	162,000	324,000	2	324,000	単一 158号
PC鋼より線定着具 (材料費)	1T21.8 後付用		0	0	0			WYB00140
		組	10	6,980	69,800	10	69,800	単一 159号
PC鋼より線 (アンボンド加工) (材料費)	SWPR19 21.8mm 2.482kg/m		0	0	0			WYB00142
		m	107	1,677	179,439	107	179,439	単一 160号
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用		0	0	0			CB221110
		m ²	52.3	1,764	92,257	52.3	92,257	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0			CB240010
		m ³	5.2	28,250	146,900	5.2	146,900	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		0	0	0			CB240210
		m ²	19	4,449	84,531	19	84,531	

0/95m当たり内訳書

第 15号内訳書
 プレキャスト剛性防護柵
 (トンネル坑外)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 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
合計					0			
					6, 176, 540		6, 176, 540	
変更積算金額					0			
					5, 680, 058		5, 680, 058	円/m

220/0m3当たり内訳書

床掘り

第 16号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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		220	241.5	53,130			CB210030
		m 3	220	241.5	53,130	0	0	
合 計					49,844			
					0		-49,844	

0/210m3当たり内訳書

床掘り

第 17号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し		0	0	0			CB210030
		m 3	206	241.5	49,749	206	49,749	
合 計					0			
					49,749		49,749	
変更積算金額					0			
					46,672		46,672	円/m3

60m3当たり内訳書

床掘り

第 18号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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		56.4	270.4	15,250			CB210030
		m ³	56.4	270.4	15,250	0	0	
合 計					14,306			
					14,306		0	

90/0m3当たり内訳書

床掘り

第 19号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		93.6	1,975	184,860			CB210030
		m 3	93.6	1,975	184,860	0	0	
合 計					173,427			
					0		-173,427	

0/140m3当たり内訳書

床掘り

第 20号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	145	1,975	286,375	145	286,375	
合 計					0			
					286,375		286,375	
変更積算金額					0			
					268,663		268,663	円/m3

200/0m3当たり内訳書

埋戻し

第 21号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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		198	1,810	358,380			CB210410
		m 3	198	1,810	358,380	0	0	
合 計					336,215			
					0		-336,215	

0/170m3当たり内訳書

埋戻し

第 22号内訳書

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

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		0	0	0			CB210410
		m 3	175	1, 810	316, 750	175	316, 750	
合 計					0			
					316, 750		316, 750	
変更積算金額					0			
					297, 159		297, 159	円/m3

5/0m3当たり内訳書

埋戻し

第 23号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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		4.6	2,851	13,114			CB210410
		m ³	4.6	2,851	13,114	0	0	
合 計					12,302			
					0		-12,302	

0/10m3当たり内訳書

埋戻し

第 24号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		0	0	0			CB210410
		m 3	11.6	2,851	33,071	11.6	33,071	
合 計					0			
					33,071		33,071	
変更積算金額					0			
					31,023		31,023	円/m3

60/0m3当たり内訳書

埋戻し
第 25号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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		59.4	3,475	206,415			CB210410
		m ³	59.4	3,475	206,415	0	0	
合 計					193,648			
					0		-193,648	

0/100m3当たり内訳書

埋戻し

第 26号内訳書

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

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		0	0	0			CB210410
		m ³	101	3,475	350,975	101	350,975	
合 計					0			
					350,975		350,975	
変更積算金額					0			
					329,266		329,266	円/m ³

30/0m2当たり内訳書

基面整正

第 27号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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			27	411.9	11,121			CB210080
		m 2	27	411.9	11,121	0	0	
合 計					10,433			
					0		-10,433	

0/30m2当たり内訳書

基面整正

第 28号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正			0	0	0			CB210080
		m 2	31.6	411.9	13,016	31.6	13,016	
合 計					0			
					13,016		13,016	
変更積算金額					0			
					12,210		12,210	円/m2

60/0m3当たり内訳書

埋戻し・締固め

第 29号内訳書

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

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		55. 5	10, 660	591, 630			CB440420
		m 3	55. 5	10, 660	591, 630	0	0	
コンクリート用骨材 砂洗い 細目								
合 計					555, 039			
					0			

0/60m3当たり内訳書

埋戻し・締固め

第 30号内訳書

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

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		0	0	0			CB440420
		m 3	63. 8	10, 660	680, 108	63. 8	680, 108	
コンクリート用骨材 砂 洗い 細目								
合 計					0			
					680, 108		680, 108	
変更積算金額					0			
					638, 044		638, 044	円/m3

76m当たり内訳書

地中配水管

第 31号内訳書 (明かり部配水設備)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配水管 (鑄鉄管) 機械吊込据付	T形ダク ^{タイル} 鑄鉄管 (3種) φ150		76. 3	10, 930	833, 959			WYB00101
		m	76. 3	10, 930	833, 959	0	0	単一 210号
T形ダク ^{タイル} 鑄鉄管 (材料費)	直管 3種 φ150×5000		12	44, 700	536, 400			WYB00098
		本	12	44, 700	536, 400	0	0	単一 211号
T形ダク ^{タイル} 鑄鉄管 (材料費)	直管 3種 φ150×4700		1	52, 500	52, 500			WYB00099
		本	1	52, 500	52, 500	0	0	単一 212号
T形ダク ^{タイル} 鑄鉄管 (材料費)	直管 3種 φ150×1800		1	52, 500	52, 500			WYB00106
		本	1	52, 500	52, 500	0	0	単一 213号
T形ダク ^{タイル} 鑄鉄管 (材料費)	直管 3種 φ150×800		2	52, 500	105, 000			WYB00107
		本	2	52, 500	105, 000	0	0	単一 214号
T形ダク ^{タイル} 鑄鉄管 (材料費)	直管 3種 φ150×1900		2	52, 500	105, 000			WYB00104
		本	2	52, 500	105, 000	0	0	単一 215号
T形ダク ^{タイル} 鑄鉄管 (材料費)	直管 3種 φ150×3200		1	52, 500	52, 500			WYB00100
		本	1	52, 500	52, 500	0	0	単一 216号
T形ダク ^{タイル} 鑄鉄管 (材料費)	直管 3種 φ150×1200		1	52, 500	52, 500			WYB00103
		本	1	52, 500	52, 500	0	0	単一 217号
T形ダク ^{タイル} 鑄鉄異形管 (フランジ形) (材料費)	II類 フランジ ^付 T字管 φ150×φ100 JIS10K GF		2	36, 100	72, 200			WYB00105
		本	2	36, 100	72, 200	0	0	単一 218号
T形ダク ^{タイル} 鑄鉄異形管 (フランジ形) (材料費)	I類 短管2号 φ150 JIS10K GF		2	24, 300	48, 600			WYB00108
		本	2	24, 300	48, 600	0	0	単一 219号
T形ダク ^{タイル} 鑄鉄異形管 (フランジ形) (材料費)	I類 短管1号 φ150 JIS10K GF		2	24, 700	49, 400			WYB00109
		本	2	24, 700	49, 400	0	0	単一 220号
T形ダク ^{タイル} 鑄鉄異形管 (材料費)	I類 曲管45° φ150		4	20, 100	80, 400			WYB00110
		個	4	20, 100	80, 400	0	0	単一 221号

76m当たり内訳書

第 31号内訳書 地中配水管
 (明かり部配水設備)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
T形ダクタイトイル鑄鉄異形管 (材料費)	Ⅱ類 曲管90° φ150		2	24,300	48,600			WYB00111
		個	2	24,300	48,600	0	0	単一 222号
離脱防止金具 (材料費)	φ150用		30	6,340	190,200			WYB00112
		組	30	6,340	190,200	0	0	単一 223号
合 計					2,138,763			
					2,138,763		0	

4本当たり内訳書

地中配水管
 第 32号内訳書 (明かり部配水設備)
 (K16.17)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配水管(鋼管)機械吊込据付	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PD) φ150		4	9,597	38,388			WYB00115
		本	4	9,597	38,388	0	0	単一 224号
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管(材料費)	SGP-PD φ150 加工管 フランジ JIS10K K16		2	406,000	812,000			WYB00113
		本	2	406,000	812,000	0	0	単一 225号
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管(材料費)	SGP-PD φ150 加工管 フランジ JIS10K K17		2	461,000	922,000			WYB00114
		本	2	461,000	922,000	0	0	単一 226号
ガスケット(材料費)	φ150用		10	1,469	14,690			WYB00117
		枚	10	1,469	14,690	0	0	単一 227号
フランジボルトナット(材料費)	M20×80 φ150用 JIS10K HDZT49		80	120	9,600			WYB00118
		組	80	120	9,600	0	0	単一 228号
フレキシブルジョイント(材料費)	150A×800L JIS10K SUS埋設型		4	50,100	200,400			WYB00119
		本	4	50,100	200,400	0	0	単一 229号
合 計					1,873,565			
					1,873,565		0	

2本当たり内訳書

地中配水管
 第 33号内訳書 (ポンプ屋外配水設備)
 (P20)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配水管 (鋼管) 機械吊込据付	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 (SGP-PD) φ150 L150A		2	17,310	34,620			WYB00122
		本	2	17,310	34,620	0	0	単一 230号
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 (材料費)	SGP-PD φ150 加工管 フランジ JIS10K P20		2	314,000	628,000			WYB00124
		本	2	314,000	628,000	0	0	単一 231号
ガスケット (材料費)	φ150用		2	1,469	2,938			WYB00125
		枚	2	1,469	2,938	0	0	単一 232号
フランジボルトナット (材料費)	M20×80 φ150用 JIS10K HDZT49		16	120	1,920			WYB00126
		組	16	120	1,920	0	0	単一 233号
合 計					626,196			
					626,196		0	

4本当たり内訳書

地中配水管
 第 34号内訳書 (屋外給水栓・
 送水口配管) (S26. 27)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配水管 (鋼管) 機械吊込据付	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 (SGP-PD) φ100		4	9,597	38,388			WYB00130
		本	4	9,597	38,388	0	0	単一 234号
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 (材料費)	SGP-PD φ100 加工管 フランジ JIS10K S26		2	120,000	240,000			WYB00129
		本	2	120,000	240,000	0	0	単一 235号
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 (材料費)	SGP-PD φ100 加工管 フランジ JIS10K S27		2	196,000	392,000			WYB00132
		本	2	196,000	392,000	0	0	単一 236号
ガスケット (材料費)	φ100用		4	922	3,688			WYB00133
		枚	4	922	3,688	0	0	単一 237号
フランジボルトナット (材料費)	M16×70 φ100用 JIS10K HDZT49		32	65	2,080			WYB00134
		組	32	65	2,080	0	0	単一 238号
合 計					634,337			
					634,337		0	

2基当たり内訳書

仕切弁・空気弁

第 35号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仕切弁・空気弁設置	20A 捻子込 JIS10K		2	19,190	38,380			WYB00135
		基	2	19,190	38,380	0	0	単一 239号
仕切弁 (材料費)	20A 捻子込 JIS10K		2	11,960	23,920			WYB00120
		個	2	11,960	23,920	0	0	単一 240号
空気弁 (材料費)	20A 捻子込 JIS10K		2	63,700	127,400			WYB00121
		個	2	63,700	127,400	0	0	単一 241号
ニップル (材料費)	20A 捻子込 白		4	109	436			WYB00127
		個	4	109	436	0	0	単一 242号
エルボ 90° (材料費)	15A 捻子込 白		2	72	144			WYB00128
		個	2	72	144	0	0	単一 243号
径違いエルボ (材料費)	15A×10A 捻子込 白		2	222	444			WYB00136
		個	2	222	444	0	0	単一 244号
ニップル (材料費)	10A 捻子込 白		2	117	234			WYB00137
		個	2	117	234	0	0	単一 245号
フランジ蓋 (材料費)	150A用 JIS10K		2	16,980	33,960			WYB00138
		枚	2	16,980	33,960	0	0	単一 246号
合 計					211,007			
					211,007		0	

1箇所当たり内訳書

コンクリート防護

第 36号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用		5.9	1,374	8,106			CB221110
		m 2	5.9	1,374	8,106	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0.14	180,600	25,284			WB810010 単一 197号
		t	0.14	180,600	25,284	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0.3	28,250	8,475			CB240010
		m 3	0.3	28,250	8,475	0	0	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		1.1	4,449	4,893			CB240210
		m 2	1.1	4,449	4,893	0	0	
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		1.4	33,800	47,320			CB240010
		m 3	1.4	33,800	47,320	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物		8.2	7,905	64,821			CB240210
		m 2	8.2	7,905	64,821	0	0	
合 計					149,071			
					149,071		0	

一式当たり内訳書

照明設備

第 37号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 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
工所用照明	設置・撤去 1年未満 設備費含む 1個		2	12, 940	25, 880			WB253890
		個	2	12, 940	25, 880	0	0	単一 252号
発動発電機運転 (賃料)	8KVA 2台		100	7, 457	745, 700			WYB00149
		日	100	7, 457	745, 700	0	0	単一 253号
坑内照明 (賃料のみ)	LED120W 11月		36	53, 620	1, 930, 320			WYB00150
		台	36	53, 620	1, 930, 320	0	0	単一 254号
分岐ケーブル (賃料のみ)	5. 5sq-4c L=50m		13	43, 200	561, 600			WYB00151
		本	13	43, 200	561, 600	0	0	単一 255号
合 計					3, 061, 663			
					3, 061, 663		0	

一式当たり内訳書

電力量料金

第 38号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 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
電力量料金	臨時電灯A 1kVA超3kVAまで		243	164. 9	40, 070			WYB00033
		契約・日	243	164. 9	40, 070	0	0	単一 256号
合 計					36, 849			
					36, 849		0	

70人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 39号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
交通誘導警備員B			70	15,400	1,078,000			WB010212
		人日	70	15,400	1,078,000	0	0	単一 257号
合 計					991,348			
					991,348		0	

1回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 40号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 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
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) スリップ フォームベーク 標準(1.0)		1	1,075,000	1,075,000			WYB00042
		回	1	1,075,000	1,075,000	0	0	単一 258号
合計					988,589			
					988,589		0	

一式当たり内訳書

施工調査費

第 41号内訳書

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
施工状況モニタリング調査	路盤工 技術員0.5人		1	16,800	16,800			WYB00146
		工種	1	16,800	16,800	0	0	単一 259号
合 計					15,760			
					15,760		0	

一式当たり内訳書

施工調査費

第 42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	法面整形工 技術員工数 4.2人		0	0	0			WYB00152
		工種	1	151,700	151,700	1	151,700	単一 260号
合 計					0			
					151,700		151,700	
変更積算金額					0			
					142,309		142,309	円/式

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 43号内訳書

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
上層路盤(車道・路肩部) (ICT)保守点検	7852m2 1層		1		29,726			WB010470
		式	1		29,726	0	0	単一 261号
合計					27,887			
					0		-27,887	

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 44号内訳書

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
上層路盤（車道・路肩部） （ICT）保守点検	6817m2 1層		0		0			WB010470
		式	1		25,808	1	25,808	単一 262号
合 計					0			
					25,808		25,808	
変更積算金額					0			
					24,211		24,211	円/式

一式当たり内訳書

システム初期費 (ICT)

第 45号内訳書

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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 (ICT)	モータグレダ		1		623, 000			WB010510
		式	1		623, 000	0	0	単一 263号
合計					584, 469			
					584, 469			

一式当たり内訳書

ICT活用効果等調査費用

第 46号内訳書

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
I C T活用効果等調査費用	技術員0.5人		1		16,800			WYB00147
		式	1		16,800	0	0	単一 264号
合 計					15,760			
					15,760		0	

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 47号内訳書

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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)	5230千円		1		5,230,000			WB010610
		式	1		5,230,000	0	0	単一 265号
合 計					4,906,541			
					4,906,541		0	

一式当たり内訳書

道路施設基本^ア作成費

第 48号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
道路施設基本 ^ア 作成費			1		58,800			WYB00037
		式	1		58,800	0	0	単一 266号
合 計					54,073			
					54,073		0	

1 次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,062
						1		5,062
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	
			m3	1	5,505	5,505		
計						5,505		
単価						5,505	円/m3	
						5,505		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	316.9
						1		316.9
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	
			m3	1	344.6	344.6		
計						344.6		
単価						344.6	円/m3	
						344.6		

1 次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	382.8
						1		382.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	416.3	416.3	CB220010	
			m 2	1	416.3	416.3		
計						416.3		
単価						416.3	円/m2	
						416.3		

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4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	5,318
						10		5,318
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 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 有り		23	2,423	55,729	WB240730	
			m 2	23	2,423	55,729	単一 86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 87号	
計						57,825.68		
単価						5,783		
						5,783	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5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	6,345
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			1.1	5,130	5,643	WB240720	
			m ²	1.1	5,130	5,643	単- 88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	18-8-25 (20) (高炉) 無し		25.2	2,423	61,059.6	WB240730	
	5m3/100m ² 有り		m ²	25.2	2,423	61,059.6	単- 86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- 87号	
計						68,999.83		
						68,999.83		
単価						6,900		
						6,900	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6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	5,355
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 88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	18-8-25 (20) (高炉) 無し		22	2,423	53,306	WB240730	
	5m3/100m ² 有り		m ²	22	2,423	53,306	単一 86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 87号	
計						58,235.62		
						58,235.62		
単価						5,824		
						5,824	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		797.6
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 再生クワッチャラン 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		
						864.3	円/m2	
変更積算単価						797.6	円/m2	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8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		846.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-40 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		
						917.7	円/m2	
変更積算単価						846.9	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9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		1,793
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		0	0	0	CB410240	
			m2	1	1,943	1,943		
計						0		
						1,943		
単価						0		
						1,943	円/m2	
変更積算単価						1,793	円/m2	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,756
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	
			m2	1	1,902	1,902		
計						0		
						1,902		
単価						0		
						1,902	円/m2	
変更積算単価						1,756	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-11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	637.1	
						1		637.1	
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			
単価						692.8			
						692.8	円/m2		

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-12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	1,915	
						1		1,915	
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		1	2,083	2,083	CB410260		
			m 2	1	2,083	2,083			
計						2,083			
単価						2,083			
						2,083	円/m2		

1 次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 170mm	単位	m2	数量	1	単価	1,155
						1		1,155
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 170mm 2層施工 全ての費用		1	1,257	1,257	CB410040	
			m 2	1	1,257	1,257		
	計					1,257		
	単価					1,257	円/m2	
						1,257		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,786
						1		1,786
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用		1	1,943	1,943	CB410240	
			m 2	1	1,943	1,943		
	計					1,943		
	単価					1,943	円/m2	
						1,943		

1次単価表

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-15号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,749	
						1		1,749	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用		1	1,902	1,902	CB410260		
			m2	1	1,902	1,902			
	計					1,902			
	単価					1,902			円/m2
						1,902			

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-16号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		797.6	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		0	0	0	CB410030		
			m2	1	864.3	864.3			
	計					0			
	単価					864.3			円/m2
	変更積算単価					797.6	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,993	1,993	CB410260		1,840
計					0			
単価					1,993	円/m2		
変更積算単価					1,840	円/m2		

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一18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	9,192
						100		9,192
	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	
			m2	100	4,170	417,000	単一 89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		100	4,559	455,900	WB410830	
			m2	100	4,559	455,900	単一 90号	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 (材料)	SD345 D16~D25		0.99	107,000	105,930	WYB00001	
			t	0.99	107,000	105,930	単一 91号	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 (材料)	SD345 D13		0.19	109,000	20,710	WYB00002	
			t	0.19	109,000	20,710	単一 92号	
	計					999,540		
						999,540		
	単価					9,996		
						9,996	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19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	m ²	数量	1	単価	7,379
						1		7,379
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- 93号	
連続鉄筋コンクリート舗装工 (材料)		1.1t/100m ² 0.18t/100m ² 0t/100m ² 0.2m 無		1	6,059	6,059	WB410870	
			m ²	1	6,059	6,059	単- 94号	
計						8,025		
単価						8,025		
						8,025	円/m ²	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	縦目地 (非常駐車帯)	10×40	単位	m	数量	1	単価	1,793
						1		1,793
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 833本/1000m 3197kg/1000m 833個/1000m 0m ² /1000m 428kg/1000m		1	1,950	1,950	WB410840	
			m	1	1,950	1,950	単- 95号	
計						1,950		
単価						1,950		
						1,950	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	縦目地 (中央開口部)	10×40	単位	m	数量	1	単価	450.6	
						1		450.6	
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 160m2/1000m 428kg/1000m		1	490	490	WB410840		
			m	1	490	490	単一 96号		
計						490			
単価						490			
						490	円/m		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	縦目地 (中央帯側目地)	10×40	単位	m	数量	1	単価	450.6	
						1		450.6	
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 160m2/1000m 428kg/1000m		1	490	490	WB410840		
			m	1	490	490	単一 96号		
計						490			
単価						490			
						490	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	縦目地 (中央帯側目地)	45×40	単位	m	数量	0 1,000	単価	0 1,257
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	1,000	1,349	1,349,000	WB410840 単一 97号	
コンクリート用骨材 砂 (材料費)		洗い 荒目	m ³	3.6	4,800	17,280	WYB00036 単一 98号	
計						0 1,366,280		
単価						0 1,367	円/m	
変更積算単価						1,257	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	縦目地 (路肩目地)	10×40	単位	m	数量	1	単価	359.3	
						1		359.3	
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 160m2/1000m 428kg/1000m		1	390.8	390.8	WB410840		
			m	1	390.8	390.8	単- 99号		
計						390.8			
単価						390.8			
						390.8	円/m		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	縦目地 (中央開口部側目地)	30×40	単位	m	数量	1	単価	1,859	
						1		1,859	
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 160m2/1000m 1284kg/1000m		1	2,022	2,022	WB410840		
			m	1	2,022	2,022	単- 100号		
計						2,022			
単価						2,022			
						2,022	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	横目地 (膨張目地)	25×40	単位	m	数量	1	単価	6,018
						1		6,018
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 2740本/1000m		1	6,545	6,545	WB410850	
		7649kg/1000m 5480個/1000m						
		160m2/1000m 1070kg/1000m	m	1	6,545	6,545	単-101号	
計						6,545		
単価						6,545		
						6,545	円/m	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	目地切り・清掃		単位	m	数量	1	単価	910.8
						1		910.8
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-103号	
計						990.5		
単価						990.5		
						990.5	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28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 223mm	単位	m ²	数量	1	単価	8,336
						1		8,336
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- 93号	
連続鉄筋コンクリート舗装工 (材料)		1.53t/100m ² 0.25t/100m ² 0t/100m ² 0.223m 無		1	7,099	7,099	WB410870	
			m ²	1	7,099	7,099	単- 104号	
計						9,065		
単価						9,065	円/m ²	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	縦目地 (中央開口部)	10×40	単位	m	数量	1	単価	450.6
						1		450.6
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 160m ² /1000m 428kg/1000m		1	490	490	WB410840	
			m	1	490	490	単- 96号	
計						490		
単価						490	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-30号	縦目地 (中央帯側目地)	10×40	単位	m	数量	1	単価	450.6	
						1		450.6	
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 160m2/1000m 428kg/1000m			1	490	490	WB410840	
			m	1		490	490	単- 96号	
計							490		
単価							490		
							490	円/m	

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-31号	縦目地 (中央開口部側目地)	30×40	単位	m	数量	1	単価	1,859	
						1		1,859	
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 160m2/1000m 1284kg/1000m			1	2,022	2,022	WB410840	
			m	1		2,022	2,022	単- 100号	
計							2,022		
単価							2,022		
							2,022	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	横目地 (膨張目地)	25×40	単位	m	数量	1	単価	5,969
						1		5,969
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		1	6,491	6,491	WB410850	
		7601kg/1000m 5418個/1000m						
		160m2/1000m 1070kg/1000m	m	1	6,491	6,491	単- 105号	
計						6,491		
単価						6,491		
						6,491	円/m	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	横目地 (突合せ目地)	8×40	単位	m	数量	1	単価	6,786
						1		6,786
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		2709本/1000m 0本/1000m		1	7,380	7,380	WB410850	
		7601kg/1000m 5418個/1000m						
		0m2/1000m 342kg/1000m	m	1	7,380	7,380	単- 106号	
計						7,380		
単価						7,380		
						7,380	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	横目地 (突合せ目地)	8×40	単位	m	数量	0	単価	0
						1		6,855
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		2740本/1000m 0本/1000m 7649kg/1000m 5480個/1000m 0m2/1000m 342kg/1000m		0	0	0	WB410850	
			m	1	7,455	7,455	単- 107号	
計						0		
						7,455		
単価						0		
						7,455	円/m	
変更積算単価								
						6,855	円/m	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	横目地 (カッタ目地)	6×40	単位	m	数量	1	単価	165.4
						1		165.4
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) 横目地工		0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 0m2/1000m 257kg/1000m		1	179.9	179.9	WB410850	
			m	1	179.9	179.9	単- 108号	
計						179.9		
						179.9		
単価						179.9		
						179.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	目地切り・清掃		単位	m	数量	1	単価	910.8
						1		910.8
	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-103号	
	計					990.5		
	単価					990.5		
						990.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37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
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)	締め後の土量(ロス率+0.3)		0	0	0		WYB00043
			m 3	0.15	10,660	1,599		単- 110号
	計					0		
						1,841.9		
	単価					0		
						1,842		円/m2
	変更積算単価							
						1,700		円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38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
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
			m2	100	3,102	310,200		単- 111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	m2	100	3,454	345,400		単- 112号
	鉄筋コンクリート用棒鋼 (材料)	SD345 D13		0	0	0		WYB00064
			t	0.97	109,000	105,730		単- 113号
	計					0		
						761,330		
	単価					0		
						7,614		円/m2
	変更積算単価							
						7,026		円/m2

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	粒調Fe石灰路盤 (非常駐車帯部) (ICT)	仕上厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,700
						1		1,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤 (車道・路肩部) (ICT)		150mm 1層施工 路盤材(各種)			1	213.5	213.5	CB410090
			m 2	1	213.5	213.5		
粒調Fe石灰路盤材 (材料費)		締固め後の土量 (ρs率+0.3)			0.15	10,660	1,599	WYB00040
			m 3	0.15	10,660	1,599	1,812.5	単- 114号
計							1,812.5	
単価							1,813	
							1,813	円/m2

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	粒調Fe石灰路盤 (一般部) (ICT)	仕上厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,700
						1		1,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤 (車道・路肩部) (ICT)		150mm 1層施工 路盤材(各種)			1	213.5	213.5	CB410090
			m 2	1	213.5	213.5		
粒調Fe石灰路盤材 (材料費)		締固め後の土量 (ρs率+0.3)			0.15	10,660	1,599	WYB00046
			m 3	0.15	10,660	1,599	1,812.5	単- 114号
計							1,812.5	
単価							1,813	
							1,813	円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2024.10		
						歩掛使用年月	2024.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-41号	粒調Fe石灰路盤 (ICT)	仕上厚 150mm	単位	m ²	数量	1	単価	1,700	
						1		1,700	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤 (車道・路肩部) (ICT)	150mm 1層施工 路盤材 (各種)		1	213.5	213.5	CB410090		
			m ²	1	213.5	213.5			
	粒調Fe石灰路盤材 (材料費)	締め後の土量 (ロス率+0.3)		0.15	10,660	1,599	WYB00049		
			m ³	0.15	10,660	1,599	単- 114号		
	計					1,812.5			
						1,812.5			
	単価					1,813			
						1,813	円/m ²		

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-42号	プラスチックU型側溝	PU1-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	7,967	
						1		7,967	
	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 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.5m3/10m		1	8,664	8,664	WB821410		
			m	1	8,664	8,664	単- 115号		
	計					8,664			
						8,664			
	単価					8,664			
						8,664	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 500×500×600	単位	箇所	数量	0	1	単価	0
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) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)		0	0	0		CB222950	
			箇所	1	45,290	45,290			
	計					0			
	単価					45,290		円/箇所	
	変更積算単価					41,720		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	蓋	グレーチング蓋 500×500用 T-25 並目 ホルト固定 ノスリップ	単位	枚	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	0	0	0	WB821430		
グレーチング蓋 (材料費)	柵穴 500×500用 T-25 並目 ホルト固定 ノスリップ	組	0	0	0	WYB00044		
			1	34,000	34,000		単一 125号	32,080
計					0			
単価					34,830			
変更積算単価					0		円/枚	
					34,830			
					32,080		円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	地下排水	高密度ポリエチレン管 φ300 シングル有孔管	単位	m	数量	1	単価	6,936
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用		1	4,911	4,911		CB222770
			m	1	4,911	4,911		
	フィルター材	再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		0.34	7,741	2,631.94		CB222780
			m ³	0.34	7,741	2,631.94		
	計					7,542.94		
	単価					7,543		
						7,543	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	鋼製防護柵 (トンネル坑内)	18-8-40(高炉) 脱着式 L=11m/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	5,041,347
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	m ³	6.9	28,730	198,237		CB240010
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	18.7	8,757	163,755.9		CB240210
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)	t	0.32	191,300	61,216		WB810010
鋼製防護柵設置		L=11.0m/箇所	箇所	1	503,900	503,900		WB810010 単一 161号
鋼製防護柵 (材料費)		脱着式 L=11.0m/箇所 端部取付金具 カナリアンカー含む	式	1		4,000,000		WB810010 単一 162号
さや管 (鋼製防護柵用) (材料費)		125×125×t3 SUS304	本	14	39,600	554,400		WB810010 単一 163号
計						5,481,508.9		
単価						5,482,000		
						5,482,000		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	鋼製防護柵 (トンネル坑外)	18-8-40(高炉) 脱着式 L=11m/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	5,039,507
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	m ³	6.9	28,730	198,237	CB240010	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	18.7	8,757	163,755.9	CB240210	
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)	t	0.32	184,100	58,912	WB810010	
鋼製防護柵設置		L=11.0m/箇所	箇所	1	503,900	503,900	単一 129号 WYB00054	
鋼製防護柵 (材料費)		脱着式 L=11.0m/箇所 端部取付金具 ｽｶｰﾌﾞｰﾙ含む	式	1		4,000,000	単一 162号 WYB00055	
さや管 (鋼製防護柵用) (材料費)		125×125×t3 SUS304	本	14	39,600	554,400	単一 163号 WYB00056	
計						5,479,204.9		
単価						5,480,000		
						5,480,000	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	地中配管	FEP 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	423.2
						1		423.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条		1	451.1	451.1	WE110500	
		0%	m	1	451.1	451.1	単- 165号	
計						451.1		
単価						451.1		
						451.1	円/m	

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	地中配管	角形難燃FEP 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	1,452
						1		1,452
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角形多条敷設用電線管敷設		角形難燃FEP 径 75mm 1条		1	590.2	590.2	WYB00003	
			m	1	590.2	590.2	単- 166号	
角型多条敷設用電線管 (材料費)		角型難燃FEP 75mm 差込継手付		1	957	957	WYB00004	
			m	1	957	957	単- 167号	
計						1,547.2		
単価						1,548		
						1,548	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	地中配管	角形難燃FEP 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	1,161
						1		1,161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角形多条敷設用電線管敷設		角形難燃FEP 径 50mm 1条		1	442.6	442.6	WYB00006	
			m	1	442.6	442.6	単- 168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	WYB00035	
			m	1	795	795	単- 169号	
計						1,237.6		
						1,237.6		
単価						1,238		
						1,238	円/m	

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	ヘルマウス	FEP用 50mm	単位	個	数量	1	単価	511.2
						1		511.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘルマウス (材料費)		FEP用 50mm		1	545	545	WYB00005	
			個	1	545	545	単- 170号	
計						545		
						545		
単価						545		
						545	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	ベルマウス(フロック型)	角形難燃FEP用 75mm 2条	単位	個	数量	1	単価	6,585
						1		6,585
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 75mm 2条		1	7,020	7,020	WYB00039	
			個	1	7,020	7,020	単- 171号	
計						7,020		
単価						7,020		
						7,020	円/個	

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	ベルマウス(フロック型)	角形難燃FEP用 50mm 2条	単位	個	数量	1	単価	6,135
						1		6,135
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	6,540	6,540	WYB00045	
			個	1	6,540	6,540	単- 172号	
計						6,540		
単価						6,540		
						6,540	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	ベルマウス(フロック型)	角形難燃FEP用 50mm 4条	単位	個	数量	1	単価	8,377
						1		8,377
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	8,930	8,930	WYB00047	
			個	1	8,930	8,930	単- 173号	
計						8,930		
単価						8,930	円/個	
						8,930		

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	ベルマウス(フロック型)	角形難燃FEP用 50mm 6条	単位	個	数量	1	単価	12,195
						1		12,195
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	13,000	13,000	WYB00050	
			個	1	13,000	13,000	単- 174号	
計						13,000		
単価						13,000	円/個	
						13,000		

1次単価表

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	ベルマウス(フロック型)	角形難燃FEP用 50mm 9条	単位	個	数量	1	単価	17,637
						1		17,637
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 9条		1	18,800	18,800	WYB00048	
			個	1	18,800	18,800	単- 175号	
計						18,800		
単価						18,800		
						18,800	円/個	

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	コネクタ	FEP用 50mm	単位	個	数量	1	単価	8,443
						1		8,443
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コネクタ (材料費)		FEP用 50mm		1	9,000	9,000	WYB00058	
			個	1	9,000	9,000	単- 176号	
計						9,000		
単価						9,000		
						9,000	円/個	

1 次単価表

						単価使用年月	2024.11		
						歩掛使用年月	2024.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-58号	リード線	φ6mm	単位	m	数量	1	単価	59.57	
						1		59.57	
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) (材料費)		φ6mm(電力用)		1	63.5	63.5	WYB00057		
			m	1	63.5	63.5	単-177号		
計						63.5			
単価						63.5			
						63.5	円/m		

						単価使用年月	2024.11		
						歩掛使用年月	2024.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-59号	リード線	φ4mm	単位	m	数量	1	単価	29.08	
						1		29.08	
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)		φ4mm(通信用)		1	31	31	WYB00065		
			m	1	31	31	単-178号		
計						31			
単価						31			
						31	円/m		

1次単価表

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

単-60号	埋設標識シート敷設	300mm×50m 2倍	単位	m	数量	1	単価	335.8
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	WYB00063	
			m	1	358	358	単- 179号	
	計					358		
	単価					358		
						358	円/m	

1次単価表

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

単-61号	ハンドホール (HH-6)	開口 (550×250) 1200×1200×1300 T-25	単位	箇所	数量	1	単価	514,483
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 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	2.6	1,374	3,572.4	CB221110	
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	50,340	50,340	CB222840	
ハンドホール 開口 (550×250) (材料費)		1200×1200×1300 (T-25) (調整リング・鉄蓋含まず)	個	1	363,400	363,400	WYB00081	
ハンドホール鉄蓋 (材料費)		φ600 T-25 シンク錠対応型 シンク錠付	組	1	131,000	131,000	単- 180号 WYB00082	
計						548,312.4		
単価						548,400		
						548,400	円/箇所	

1次単価表

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

単-62号	ハンドホール (HH-7)	1200×1200×1300 T-25	単位	箇所	数量	1	単価	638,413
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		2.6	1,374	3,572.4	CB221110
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	50,340	50,340	CB222840
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	461,900	461,900	WYB00083
ハンドホール鉄蓋 (材料費)		φ600 T-25 シンク-錠対応型 シンク-錠付	組		1	131,000	131,000	WYB00084
嵩上げ調整リング (材料費)		φ870×H100	個		1	33,600	33,600	WYB00085
計							680,412.4	
単価							680,500	
							680,500	円/箇所

1次単価表

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

単-63号	ハンドホール (HH-8)	1500×1500×1500 T-25	単位	箇所	数量	1	単価	855,408
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	4	1,374	5,496	CB221110	
プレキャストマンホール		1500×1500×1500 T-25	基	1	76,670	76,670	WYB00087	
ハンドホール (材料費)		1500×1500×1500 (T-25) (調整リング・鉄蓋含まず)	個	1	665,000	665,000	単- 184号	
ハンドホール鉄蓋 (材料費)		φ600 T-25 シンク-錠対応型 シンク-錠付	組	1	131,000	131,000	WYB00089	
嵩上げ調整リング (材料費)		φ870×H100	個	1	33,600	33,600	単- 181号	
計						911,766		
単価						911,800		
						911,800	円/箇所	

1次単価表

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

単-64号	ハンドホール (HH-B)	1200×1200×1200 T-25	単位	箇所	数量	1	単価	689,167
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	2.6	1,374	3,572.4	CB221110		
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	50,340	50,340	CB222840		
ハンドホール (材料費)	1200×1200×1200 (T-25) (調整リング・鉄蓋含まず)	個	1	516,000	516,000	WYB00091		
ハンドホール鉄蓋 (材料費)	φ600 T-25 シンク錠対応型 シンク錠付	組	1	131,000	131,000	単-186号 WYB00092		
嵩上げ調整リング (材料費)	φ870×H100	個	1	33,600	33,600	単-181号 WYB00093		
計					734,512.4			
単価					734,600			
					734,600	円/箇所		

1次単価表

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

単-65号	現場打ちハットホール (TYPE A)	18-8-40(高炉) L=1270 H=900	単位	箇所	数量	1	単価	48,455
						1		48,455
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物		5.2	7,905	41,106	CB240210	
			m ²	5.2	7,905	41,106		
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用		0.3	35,130	10,539	CB240010	
			m ³	0.3	35,130	10,539		
	計					51,645		
						51,645		
	単価					51,650		
						51,650	円/箇所	

1次単価表

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

単-66号	現場打ちパッドホール (TYPE A)	18-8-40(高炉) L=1270 H=866	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物		0	0	0		CB240210
			m ²	6.2	7,905	49,011		
コンクリート		小型構造物 パッド(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用		0	0	0		CB240010
			m ³	0.72	35,130	25,293.6		
計						0		
						74,304.6		
単価						0		
						74,310		円/箇所
変更積算単価						69,720		円/箇所

1次単価表

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

単-67号	現場打ちパッドホル (TYPE C)	18-8-40(高炉) L=1270 H=900	単位	箇所	数量	1	単価	48,455
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物		5.2	7,905	41,106		CB240210
			m ²	5.2	7,905	41,106		
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用		0.3	35,130	10,539		CB240010
			m ³	0.3	35,130	10,539		
計						51,645		
						51,645		
単価						51,650		
						51,650		円/箇所

1次単価表

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

単-68号	現場打ちパッドホル (TYPE C)	18-8-40(高炉) L=1270 H=866	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0		CB240210
			m ²	6.2	7,905	49,011		
	コンクリート	小型構造物 パッド(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用		0	0	0		CB240010
			m ³	0.72	35,130	25,293.6		
	計					0		
						74,304.6		
	単価					0		
						74,310		円/箇所
	変更積算単価					69,720		円/箇所

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	現場打ちハンドホール蓋	縞鋼板蓋 L=1270用 2分割 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満		0	0	0		CB224410
			孔	4	598.2	2,392.8		
	現場打ちハンドホール蓋設置			0	0	0		WYB00066
			組	1	27,080	27,080		単- 187号
	現場打ちハンドホール蓋 (材料費)	L=1270用 2分割 受枠, 付属品, アンカを含む 溶融亜鉛メッキ		0	0	0		WYB00068
			組	1	119,200	119,200		単- 188号
	計					0		
						148,672.8		
	単価					0		
						148,700		円/組
	変更積算単価							
						139,500		円/組

1次単価表

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

単-70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	1	単価	0
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	719.19		CB221110
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	50,340		CB222840
プレキャスト基礎ハンドホール (材料費)		1000×1500×1230 鉄蓋、ノーマルハンド、台盤、安全柵含む	個	0	0	0	250,000		WYB00075 単- 189号
接地設置		D種接地 補正あり	極	0	0	0	5,902		WE123800 単- 190号
連結式接地棒		径10×1500	本	0	0	0	1,620		WE521600 単- 191号
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用 8mm2×500mm	本	0	0	0	490		WE521500 単- 192号
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	0	0	0	71		WE500100 単- 193号
硬質ビニル電線管 (VE)		呼び径 16 0%	m	0	0	0	85		WE505400 単- 194号
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-50	m	0	0	0	415		WYB00072 単- 195号
計						0	309,849.69		
単価						0	309,900		円/基

1次単価表

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

単-70号	非常電話基礎	プラスチック基礎ハットホル 1000×1500×1230	単位	基	数量	0	単価	0
						1		290,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	変更積算単価					290,700	円/基	

1次単価表

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

単一71号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路照明灯基礎	φ500×1700 18-8-40(高炉)	単位	基		1	40,622
						1	40,622
	基礎砕石	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	0.2	1,374	274.8	CB221110
	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	7,308	7,308	WE211600
	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	0.33	33,800	11,154	CB240010
	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)	t	0.02	180,600	3,612	WB810010
	スパイラル鋼管 (材料費)	1700mm φ500×0.6t	本	1	8,250	8,250	WYB00080
	アンカーボルト (材料費)	250×250 8mY、10mY	組	1	12,700	12,700	WYB00094
	計					43,298.8	
	単価					43,300	
						43,300	円/基

1次単価表

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

単-72号	道路照明灯基礎	φ500×1900 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	0	単価	0
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 再生クラッシュラン 40〜0 全ての費用	m ²	0	0	0	CB221110		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	0	0	0	WE211600		
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	1	7,308	7,308	単- 200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)	t	0	0	0	CB240010		
スパイラル鋼管 (材料費)	1900mm φ500×0.6t	本	0.37	33,800	12,506	WB810010		
アンカーボルト (材料費)	250×250 8mY、10mY	組	0	0	0	単- 201号		
			1	9,060	9,060	WYB00102		
			0	0	0	単- 202号		
			1	12,700	12,700	WYB00123		
計					0			
単価					47,266.8			
変更積算単価					0			
					47,270	円/基		
					44,350	円/基		

1次単価表

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

単-73号	輝度計基礎	φ500×1250 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	1	単価	48,699
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 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		m ²	0.2	1,374	274.8	CB221110	
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下		基	1	7,308	7,308	WE211600	
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	0.25	33,800	8,450	単- 196号 CB240010	
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)		t	0.02	180,600	3,612	WB810010 単- 197号	
スパイラル鋼管 (材料費)	1250mm φ500×0.6t		本	1	10,960	10,960	WYB00096 単- 204号	
アンカーボルト (材料費)	M16×400L×4本 ねじ部溶融亜鉛メッキ FB38×4.5t含む		組	1	21,300	21,300	WYB00097 単- 205号	
計						51,904.8		
単価						51,910		
						51,910	円/基	

1次単価表

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

単-74号	可変式速度規制標識基礎	φ500×1450 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	0	単価	0
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	0.2	1,374	274.8	CB221110		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	7,308	7,308	WE211600	単- 200号	
スパイラル鋼管 (材料費)	1450mm φ500×0.6t	本	1	17,400	17,400	WYB00131	単- 206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	m ³	0.41	33,800	13,858	CB240010		
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	1	7,905	7,905	CB240210		
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) 差筋及び杭頭処理	t	0.005	177,000	885	WB810010	単- 207号	
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	8.7	975	8,482.5			
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	5,902	5,902	WE123800	単- 190号	
連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,620	1,620	WE521600	単- 191号	
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm	本	1	490	490	WE521500	単- 192号	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm ²	m	1	71	71	WE500100	単- 193号	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	可変式速度規制標識基礎	φ500×1450 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%		0	0	0	WE505400	
			m	1	85	85	単- 194号	
	計					0		
	単価					64,281.3		
	変更積算単価					0		
						64,290	円/基	
						60,310	円/基	

1次単価表

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

単-75号	無線接続箱基礎	18-8-40(高炉)	単位	基	数量	1	単価	45,059
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	0.84	1,374	1,154.16		CB221110
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	0.3	33,800	10,140		CB240010
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	1.8	7,905	14,229		CB240210
アンカーボルト (材料費)		M16×500L×4本 ねぐ部溶融亜鉛メッキ FB38×3.0t含む	組	1	22,500	22,500		WYB00095
計						48,023.16		
単価						48,030		
						48,030		円/基

1次単価表

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

単-76号	路側無線装置基礎	18-8-40(高炉)	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	4.3	1,570	6,751		238,000
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	4.5	28,680	129,060		
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	9.6	8,757	84,067.2		
	アンカーボルト (材料費)	M24×600L×4本 ねり部溶融亜鉛メッキ FB65×6t含む	組	1	33,780	33,780		
	計					0		
	単価					253,658.2		
	変更積算単価					0		
						253,700		円/基
						238,000		円/基

1次単価表

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

単-77号	簡易交通量計測装置基礎	18-8-40(高炉)	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0	0	0		CB221110
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0	0	0		CB240010
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	0	0	0		CB240210
アンカーボルト (材料費)		M24×600L×4本 ねり部溶融亜鉛メッキ FB65×6t含む	組	0	0	0		WYB00141
				1	33,780	33,780		単- 209号
計						0		
						131,540		
単価						0		
						131,600		円/基
変更積算単価								
						123,400		円/基

1次単価表

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

単-78号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	一体型屋外給水栓・送水口基礎	18-8-40(高炉)	単位	基		1	33,717
						1	33,717
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	1.4	1,374	1,923.6	CB221110
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	0.07	28,250	1,977.5	CB240010
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	0.07	28,250	1,977.5	
型枠		一般型枠 小型構造物		2	7,905	15,810	CB240210
			m ²	2	7,905	15,810	
計						35,935.1	
単価						35,940	
						35,940	円/基

1次単価表

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

単一79号	配管用支持金具	PS-C1 HDZT49	単位	組	数量	1	単価	10,798
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔（電動ハンマドリル）	30mm以上200mm未満		2	598.2	1,196.4		CB224410
			孔	2	598.2	1,196.4		
	配管用支持金具設置	PS-C1 アンカー設置含む		1	2,937	2,937		WYB00067
			組	1	2,937	2,937		単一 247号
	配管用支持金具（材料費）	PS-C1 HDZT49 Uボルト・ナット・コンクリートアンカー含む		1	7,370	7,370		WYB00144
			組	1	7,370	7,370		単一 248号
	計					11,503.4		
						11,503.4		
	単価					11,510		
						11,510		円/組

1 次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-80号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	14,631
						1		14,631
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		1	15,910	15,910	WB824010	
			m 3	1	15,910	15,910	単- 249号	
計						15,910		
単価						15,910		
						15,910	円/m3	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-81号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	184.7
						1		184.7
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		1	196.9	196.9	CB430310	
			m 2	1	196.9	196.9		
計						196.9		
単価						196.9		
						196.9	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-82号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,010
						1		2,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下 全ての費用		1	2,186	2,186	CB227010	
			m 3	1	2,186	2,186		
	計					2,186		
						2,186		
	単価					2,186	円/m3	
						2,186		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-83号	殻運搬	アスファルト殻 (2.35t/m3)	単位	m3	数量	1	単価	3,365
						1		3,365
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		1	3,587	3,587	CB227010	
			m 3	1	3,587	3,587		
	計					3,587		
						3,587		
	単価					3,587	円/m3	
						3,587		

1 次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,747
						1		5,747
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	6,250	6,250	WB020051	
			m3	1	6,250	6,250	単- 250号	
計						6,250		
単価						6,250	円/m3	
						6,250		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	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	1	単価	4,409
						1		4,409
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	4,700	4,700	WB020051	
			m3	1	4,700	4,700	単- 251号	
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	
						4,700		

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86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 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	単価	金額	単価	2,423
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
			人	0.6	28,392	17,035			
特殊作業員									
			人	1.1	24,544	26,998			
普通作業員									
			人	1.9	20,592	39,124			
生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)							
			m 3	6.05	19,850	120,092			
バックホウ (クローラ型) 運転									
			日	0.89	40,250	35,822		WK240050 単- 267号	
諸雑費 (率+まるめ) 4%									
			式	1		3,229			
計						242,300			
単価						2,423		円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	型枠工	防草コンクリート	単位	m ²	数量	単価	金額	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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90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	4,559
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 4.5-6.5-40	m 3	20.8	21,250	442,000		
	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	126	110	13,860		
	鉄筋金網	SD295 D6×150×150	m 2	0	600.28	0		
	鉄筋金網	SD295 D13×100~250	t	0	166,000	0		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	0	104,000	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		40		
	計					455,900		
	単価					4,559	円/m 2	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-91号	鉄筋コンクリート用棒鋼（材料）	SD345 D16～D25	単位	t	数量	1	単価	107,000
						1		107,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D16～25		1	107,000	107,000		
			t	1	107,000	107,000		
計						107,000		
						107,000		
単価						107,000	円／t	
						107,000		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-92号	鉄筋コンクリート用棒鋼（材料）	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	109,000
						1		109,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D13		1	109,000	109,000		
			t	1	109,000	109,000		
計						109,000		
						109,000		
単価						109,000	円／t	
						109,000		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93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	日	0.12	389,900	46,788		WK410370	単-268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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	連続鉄筋コンクリート舗装工（材料）	1.1t/100m2 0.18t/100m2 0t/100m2 0.2m 無	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	6,059
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	21,050	437,840			
	アスファルト乳剤	PK-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	SD345 D16~25	t	1.1	107,000	117,700			
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	0.18	109,000	19,620			
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	0	112,000	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 φ6×φ5×φ5	m	50	336	16,800			
	諸雑費（まるめ）		式	1		80			
	計					605,900			
	単価					6,059		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	コンクリート舗装工 (目地工) 縦目地工	0本/1000m 833本/1000m 3197kg/1000m 833個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価	1,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タイバー	なし	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	833	1,063	885,479		
	クロスバー	D13	kg	3,197	166	530,702		
	チェアー	D13×400	個	833	280	233,240		
	目地板	なし	m ²	0	0	0		
	注入目地材	加熱注入式 高弾性	kg	428	700	299,600		
	シール材	なし	kg	0	0	0		
	材料費	なし	m	0	0	0		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		979		
	計					1,950,000		
	単価					1,950	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96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	490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タイバー	なし	本	0	0	0		
	ねじ付タイバー	なし	本	0	0	0		
	クロスバー	なし	kg	0	0	0		
	チェアー	なし	個	0	0	0		
	瀝青繊維質目地材	10×160	m ²	160	1,190	190,400		
	注入目地材	加熱注入式 高弾性	kg	428	700	299,600		
	シール材	なし	kg	0	0	0		
	材料費	なし	m	0	0	0		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					490,000		
	単価					490	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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 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	なし	本	0	0	0		
	ねじ付タイバー	なし	本	0	0	0		
	クロスバー	なし	kg	0	0	0		
	チェアー	なし	個	0	0	0		
	目地板	なし	m ²	0	0	0		
	注入目地材	加熱注入式 高弾性	kg	1,926	700	1,348,200		
	シール材	なし	kg	0	0	0		
	材料費	なし	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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98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	1	単価	0
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			4,800
	計					0			
	単価					0			
						4,800			円/m 3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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 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	なし	本	0	0	0		
	ねじ付タイバー	なし	本	0	0	0		
	クロスバー	なし	k g	0	0	0		
	チェアー	なし	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		
	シール材	なし	k g	0	0	0		
	材料費	なし	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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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 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	なし	本	0	0	0		
	ねじ付タイバー	なし	本	0	0	0		
	クロスバー	なし	kg	0	0	0		
	チェアー	なし	個	0	0	0		
	瀝青繊維質目地材	30×160	m ²	160	7,020	1,123,200		
	注入目地材	加熱注入式 高弾性	kg	1,284	700	898,800		
	シール材	なし	kg	0	0	0		
	材料費	なし	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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	コンクリート舗装工（目地工） 横目地工	0本/1000m 2740本/1000m 7649kg/1000m 5480個/1000m 160m ² /1000m 1070kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価	6,545
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スリッパ	なし	本	0	0	0		
	キャップ付スリッパ	φ28×700 瀝青材塗布 防錆ペイント	本	2,740	953.5	2,612,590		
	クロスバー	D13	kg	7,649	166	1,269,734		
	チェアー	D13×400	個	5,480	280	1,534,400		
	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	kg	1,070	700	749,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		76		
	計					6,545,000		
	単価					6,545	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102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	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103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- 269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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	連続鉄筋コンクリート舗装工 (材料)	1.53t/100m ² 0.25t/100m ² 0t/100m ² 0.223m 無	単位	m ²	数量		100	単価	7,099
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	23.192	21,050	488,191			
	アスファルト乳剤	PK-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	SD345 D16~25	t	1.53	107,000	163,710			
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	0.25	109,000	27,250			
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	0	112,000	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 φ6×φ5×φ5	m	50	336	16,800			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		89			
	計					709,900			
	単価					7,099		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105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	なし	本	0	0	0		
	キャップ付スリッパ	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	kg	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	kg	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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	コンクリート舗装工 (目地工) 横 目地工	2709本/1000m 0本/1000m 7601kg/1000m 5418個/1000m 0m2/1000m 342kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価	7,380
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	本	2,709	1,640	4,442,760			
ダウエルバー (キャップ付)	なし	本	0	0	0			
クロスバー	D13	kg	7,601	166	1,261,766			
チェアー	D13×350	個	5,418	265	1,435,770			
目地板	なし	m ²	0	0	0			
注入目地材	加熱注入式 高弾性	kg	342	700	239,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		304			
計					7,380,000			
単価					7,380	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	コンクリート舗装工 (目地工) 横 目地工	2740本/1000m 0本/1000m 7649kg/1000m 5480個/1000m 0m2/1000m 342kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価	7,455
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 [△] イト	本	2,740	1,640	4,493,600			
ダウエルバー (キャップ付)	なし	本	0	0	0			
クロスバー	D13	k g	7,649	166	1,269,734			
チェアー	D13×350	個	5,480	265	1,452,200			
目地板	なし	m 2	0	0	0			
注入目地材	加熱注入式 高弾性	k g	342	700	239,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		66			
計					7,455,000			
単価					7,455	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108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	
	スリッパー	なし	本	0	0	0		
	ダウエルバー（キャップ付）	なし	本	0	0	0		
	クロスバー	なし	kg	0	0	0		
	チェアー	なし	個	0	0	0		
	目地板	なし	m ²	0	0	0		
	注入目地材	加熱注入式 高弾性	kg	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）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-109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		
単価						11,970		
						11,970	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-110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
						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				0	0	0		
			m ³	130	8,200	1,066,000		
計						0		
単価						1,066,000		
						0		
						10,660	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112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	3,454
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. 5-40	m 3	15.6	21,250	331,500			
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	126	110	13,860			
鉄筋金網	SD295 D6×150×150	m 2	0	600.28	0			
鉄筋金網	SD295 D13×100~250	t	0	166,000	0			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	0	104,000	0			
諸雑費 (まるめ)		式	1		40			
計					345,400			
単価					3,454	円/m 2		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1.000-00-00-2-0	
単-113号	鉄筋コンクリート用棒鋼（材料）	SD345 D13	単位	t	数量	0	単価	0
						1		109,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D13		0	0	0		
			t	1	109,000	109,000		
計						0		
						109,000		
単価						0		
						109,000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1.000-00-00-2-0	
単-114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		
						10,660	円/m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	監視員通路縦壁付くけい水路据付	標準 L=2000 φ300相当	単位	m	数量	10	単価	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) 7%			1		2,562		
			式	1		2,562		
	計					39,190		
	単価					3,919		
						3,919	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117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(支給品)	単位	個	数量	1	単価	0
						1		0
	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φ300相当)	標準 520×130×1201 L=2000 シール材含む(支給品)		1	73,700	0	支給品	
			個	1	73,700	0		
	計					0		
						0		
	単価					0	円/個	
						0		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	監視員通路縦壁付くけい水路据付	階段 520×130×1201~526 L=2000 φ300相当	単位	m	数量	10	10	10,020	10,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.5	28,392	14,196			
			人	0.5	28,392	14,196			
	特殊作業員			0.5	24,544	12,272			
			人	0.5	24,544	12,272			
	普通作業員			2	20,592	41,184			
			人	2	20,592	41,184			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0.5	31,800	15,900			
			日	0.5	31,800	15,900			
	諸雑費 (率+まるめ) 20%			1		16,648			
			式	1		16,648			
	計					100,200			
						100,200			
	単価					10,020			
						10,020		円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-119号	縦壁付くけい水路(円形水路φ300相当)(材料費)	階段(左) 520×130 L=2000 シ-ル材含む (支給品)	単位	個	数量	1	単価	0
						1		0
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φ300相当)		階段(左) 520×130 L=2000 シ-ル材含む (支給品)		1	90,000	0	支給品	
			個	1	90,000	0		
計						0		
単価						0		
						0	円/個	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-120号	縦壁付くけい水路(円形水路φ300相当)(材料費)	階段(右) 520×130 L=2000 シ-ル材含む (支給品)	単位	個	数量	1	単価	0
						1		0
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φ300相当)		階段(右) 520×130 L=2000 シ-ル材含む (支給品)		1	90,000	0	支給品	
			個	1	90,000	0		
計						0		
単価						0		
						0	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	短寸 L=1000 φ300相当	単位	m	数量	10	10	12,050	12,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.7	28,392	19,874			
			人	0.7	28,392	19,874			
	特殊作業員			0.7	24,544	17,180			
			人	0.7	24,544	17,180			
	普通作業員			2	20,592	41,184			
			人	2	20,592	41,184			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0.7	31,800	22,260			
			日	0.7	31,800	22,260			
	諸雑費 (率+まるめ) 20%			1		20,002			
			式	1		20,002			
	計					120,500			
						120,500			
	単価					12,050			
						12,050		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122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=1000 シール材含む (支給品)	単位	個	数量	1	1	0
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φ300相当)	短寸 520×130×1201 L=1000 シール材含む (支給品)		1	40,000		0	支給品
			個	1	40,000		0	
	計						0	
	単価						0	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	監視員通路縦壁付くけい水路据付	縦壁無 L=1775 φ300相当	単位	m	数量	10	10	単価	7,555
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0.5	28,392	14,196			
			人	0.5	28,392	14,196			
特殊作業員				0.5	24,544	12,272			
			人	0.5	24,544	12,272			
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		0.5	31,800	15,900			
			日	0.5	31,800	15,900			
諸雑費 (率+まるめ) 20%				1		12,590			
			式	1		12,590			
計						75,550			
単価						7,555			
						7,555		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	縦壁付くけい水路(円形水路φ300相当)(材料費)	縦壁無 520×130 L=1775 シ-ル材含む (支給品)	単位	個	数量	1	1	単価	0
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φ300相当)	縦壁無 520×130 L=1775 シ-ル材含む (支給品)			1	91,000	0		支給品
			個		1	91,000	0		
	計						0		
	単価						0		円/個
							0		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	829.92	82,992		
	別途計上		枚	100	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					83,000		
	単価					830	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	グレーチング蓋（材料費）	柵穴 500×500用 T-25 並目 ホール固定 ノスリップ	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グレーチング蓋	柵穴 500×500用 T-25 並目 ホール固定 ノスリップ		0	0	0		
			組	1	34,000	34,000		34,000
	計					0		
	単価					0		
						34,000		円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127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	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	SD345 D29~32	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）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128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	1	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	SD345 D16~25	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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129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	184,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	109,000	112,270		
	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		70		
	計					184,100		
	単価					184,100	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	敷砂（材料費）	洗い 荒目	単位	m 3	数量	1	単価	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		1	4,800	4,800		
			m 3	1	4,800	4,800		
	計					4,800		
	単価					4,800		
						4,800	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	プレキャスト剛性防護柵設置	単位	m	数量	160	8,825
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役	人	6.45	28,392	183,128	
	特殊作業員	人	14.6	24,544	358,342	
	普通作業員	人	19.2	20,592	395,366	
	防水工	人	0.8	27,456	21,964	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	4.85	44,100	213,885	
	諸雑費 (率+まるめ) 25%	式	1		239,315	
	計				1,412,000	
	単価				8,825	
					8,825	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	組立緊張工 (PC鋼より線)	単位	m	数量	160	160	単価	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			WYB00010
		日	0.4	13,400	5,360			単-270号
諸雑費 (率+まるめ) 15%			1		30,959			
		式	1		30,959			
計					445,500			
単価					445,500			
					2,784			
					2,784			円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	伸縮目地工（P C鋼棒）	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	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	
	単価						24,340	
							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	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-134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 排水開口無	単位	個	数量	1	単価	245,000
						1		245,000
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		標準ブロック H=1000 L=4990 排水開口無		1	245,000	245,000		
			個	1	245,000	245,000		
計						245,000		
						245,000		
単価						245,000	円/個	
						245,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-135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 排水開口無	単位	個	数量	1	単価	250,000
						1		250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト剛性防護柵		PC定着ブロック中間 H=1000 L=4990 排水開口無		1	250,000	250,000		
			個	1	250,000	250,000		
計						250,000		
						250,000		
単価						250,000	円/個	
						250,000		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-136号	プレキャスト剛性防護柵（材料費）	PC定着フック端部 H=1000 L=4990 排水開口無	単位	個	数量	1	単価	248,000
						1		248,000
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定着フック端部 H=1000 L=4990 排水開口無		1	248,000	248,000		
			個	1	248,000	248,000		
計						248,000		
単価						248,000		
						248,000	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-137号	プレキャスト剛性防護柵（材料費）	伸縮目地フック H=1000 L=4990 排水開口無	単位	個	数量	1	単価	248,000
						1		248,000
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		伸縮目地フック H=1000 L=4990 排水開口無		1	248,000	248,000		
			個	1	248,000	248,000		
計						248,000		
単価						248,000		
						248,000	円/個	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-138号	プレキャスト剛性防護柵（材料費）	短尺ブロック H=1000 L=3385 排水開口無	単位	個	数量	1	単価	175,000
						1		175,000
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		短尺ブロック H=1000 L=3385 排水開口無		1	175,000	175,000		
			個	1	175,000	175,000		
計						175,000		
						175,000		
単価						175,000	円／個	
						175,000		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-139号	PC鋼より線定着具（材料費）	1T21.8 後付用	単位	組	数量	1	単価	6,980
						1		6,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼より線 定着具		1S21.8 後付用		1	6,980	6,980		
			組	1	6,980	6,980		
計						6,980		
						6,980		
単価						6,980	円／組	
						6,980		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-140号	PC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	単価	1,677
						1,000		1,677
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼より線		1S21.8 (SWPR19)		2,482	517	1,283,194		
			kg	2,482	517	1,283,194		
PC鋼より線アンボンド加算額		SWPR19 21.8mm		2,482	159	394,638		
			kg	2,482	159	394,638		
計						1,677,832		
						1,677,832		
単価						1,677		
						1,677	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-141号	PC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	10,690
						1		10,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼棒 3.26kg/m		C種 径23 5m ≤ L ≤ 8m		5	2,138	10,690	WYB00038	
			m	5	2,138	10,690	単- 271号	
計						10,690		
						10,690		
単価						10,690		
						10,690	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	P C 鋼棒 定着具 (材料費)	径23 後付用	単位	組	数量	1	単価	1,890
						1		1,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	P C 鋼棒 定着具	径23 後付用		1	1,890	1,890		
			組	1	1,890	1,890		
	計					1,890		
						1,890		
	単価					1,890		
						1,890	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	プレキャスト剛性防護柵設置	単位	m	数量	160	160	8,825	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）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	組立緊張工（PC鋼より線）	単位	m	数量	160	160	2,784
名称		単位	数量	単価	金額	単価	
	土木一般世話役		1.29	28,392	36,625		2,784
		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	緊張用カーチェア含む	10	20,000	200,000		
		日	10	20,000	200,000		
	発動発電機運転	[アイゼンエンジン駆動] 25KVA	0.4	13,400	5,360		WYB00016
		日	0.4	13,400	5,360		単-270号
	諸雑費（率+まるめ） 15%		1		30,959		
		式	1		30,959		
	計				445,500		
	単価				445,500		
					2,784		
					2,784		円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-145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	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		標準ブロック H=1000 L=4990 排水開口付		1	230,000	230,000		
			個	1	230,000	230,000		
計						230,000		
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	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-146号	プレキャスト剛性防護柵（材料費）	PC定着ブロック中間 H=1000 L=4990 排水開口付	単位	個	数量	1	単価	235,000
						1		235,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト剛性防護柵		PC定着ブロック中間 H=1000 L=4990 排水開口付		1	235,000	235,000		
			個	1	235,000	235,000		
計						235,000		
単価						235,000		
						235,000	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-147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		
単価						233,000		
						233,000	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-148号	プレキャスト剛性防護柵（材料費）	短尺フロック H=1000 L=4450 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		短尺フロック H=1000 L=4450 排水開口付		1	230,000	230,000		
			個	1	230,000	230,000		
計						230,000		
単価						230,000		
						230,000	円/個	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-149号	プレキャスト剛性防護柵（材料費）	短尺ブロック H=1000 L=2712 排水開口付	単位	個	数量	1	単価	162,000
						1		162,000
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		短尺ブロック H=1000 L=2712 排水開口付		1	162,000	162,000		
			個	1	162,000	162,000		
計						162,000		
						162,000		
単価						162,000	円／個	
						162,000		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-150号	PC鋼より線定着具（材料費）	1T21.8 後付用	単位	組	数量	1	単価	6,980
						1		6,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼より線 定着具		1S21.8 後付用		1	6,980	6,980		
			組	1	6,980	6,980		
計						6,980		
						6,980		
単価						6,980	円／組	
						6,980		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-151号	PC鋼より線 (アンボンド加工) (材料費)	SWPR19 21.8mm 2.482kg/m	m		1,000	1,677
					1,000	1,677
PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	2,482	517	1,283,194	
PC鋼より線アンボンド加算額	SWPR19 21.8mm	kg	2,482	159	394,638	
計					1,677,832	
単価					1,677	円/m
					1,677	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	プレキャスト剛性防護柵設置	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	6.45	28,392	183,128		
特殊作業員		人	14.6	24,544	358,342		
普通作業員		人	19.2	20,592	395,366		
防水工		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	日	4.85	44,100	213,885		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		239,315		
計					1,412,000		
単価					8,825	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	組立緊張工（PC鋼より線）	単位	m	数量	0	160	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価 2,784	
土木一般世話役		人	0	0	0		
特殊作業員		人	1.29	28,392	36,625		
普通作業員		人	0	0	0		
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	0		
緊張ジャッキ	緊張用カーブチェア含む	日	0.4	6,500	2,600		
発動発電機運転	[アイゼンエンジン駆動] 25KVA	日	10	20,000	200,000	WYB00077	
諸雑費（率+まるめ） 15%		日	0.4	13,400	5,360	単- 272号	
		式	1		30,959		
計					0		
単価					445,500		
					0		
					2,784	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-154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	単位	個	数量	0	単価	0
						1		230,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト剛性防護柵		標準ブロック 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	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-155号	プレキャスト剛性防護柵（材料費）	PC定着ブロック中間 H=1000 L=4990 排水開口付	単位	個	数量	0	単価	0
						1		235,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト剛性防護柵		PC定着ブロック中間 H=1000 L=4990 排水開口付		0	0	0		
			個	1	235,000	235,000		
	計					0		
						235,000		
	単価					0		
						235,000	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-156号	プレキャスト剛性防護柵（材料費）	PC定着フック端部 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定着フック端部 H=1000 L=4990 排水開口付		0	0	0		
			個	1	233,000	233,000		
計						0		
						233,000		
単価						0		
						233,000	円/個	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-157号	プレキャスト剛性防護柵（材料費）	短尺フック H=1000 L=4450 排水開口付	単位	個	数量	0	単価	0
						1		230,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト剛性防護柵		短尺フック H=1000 L=4450 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	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-158号	プレキャスト剛性防護柵（材料費）	短尺ブロック H=1000 L=2712 排水開口付	単位	個	数量	0	単価	0
						1		162,000
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		短尺ブロック H=1000 L=2712 排水開口付		0	0	0		
			個	1	162,000	162,000		
	計					0		
						162,000		
	単価					0		
						162,000	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-159号	PC鋼より線定着具（材料費）	1T21.8 後付用	単位	組	数量	0	単価	0
						1		6,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼より線 定着具		1S21.8 後付用		0	0	0		
			組	1	6,980	6,980		
	計					0		
						6,980		
	単価					0		
						6,980	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	PC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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)		0	0	0		
			kg	2,482	517	1,283,194		1,677
	PC鋼より線アンボンド加算額	SWPR19 21.8mm		0	0	0		
			kg	2,482	159	394,638		
	計					0		
						1,677,832		
	単価					0		
						1,677	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161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	191,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	109,000	112,270			
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		94			
計					191,300			
単価					191,300	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	鋼製防護柵設置	L=11.0m/箇所	単位	箇所	数量	1	1	503,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	3	28,392		85,176	
	特殊作業員		人	6	24,544		147,264	
	普通作業員		人	6	20,592		123,552	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	20 t 吊	日	1	41,200		41,200	
	諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1			106,708	
	計						503,900	
	単価						503,900	円/箇所
							503,900	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	鋼製防護柵（材料費）	脱着式 L=11.0m/箇所 端部取付金具 <small>カニカリアンカー含む</small>	単位	式	数量	1	単価	4,000,000
						1		4,000,000
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	鋼製防護柵	脱着式 L=11.0m/箇所 端部取付金具 <small>カニカリアンカー含む</small>			1		4,000,000	
			式		1		4,000,000	
	計						4,000,000	
							4,000,000	
	単価						4,000,000	
							4,000,000	円/式

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164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	
							39,600	円/本

参考資料 (1)

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

単-165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	451.1
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 50mm	m	100	333	33,300		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						45,110		
単価						451.1	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.11 2024.11 1.000-00-00-2-0	
単-166号	角形多条敷設用電線管敷設	角形難燃FEP 径 75mm 1条	単位	m	数量	100	単価	590.2
						100		590.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				2	23,608	47,216		
			人	2	23,608	47,216		
諸雑費（率+まるめ） 25%				1		11,804		
			式	1		11,804		
計						59,020		
						59,020		
単価						590.2		
						590.2	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.11 2024.11 1.000-00-00-2-0	
単-167号	角形多条敷設用電線管（材料費）	角形難燃FEP 75mm 差込継手付	単位	m	数量	1	単価	957
						1		957
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角形多条敷設用電線管		角形難燃FEP 75mm 差込継手付		1	957	957		
			m	1	957	957		
計						957		
						957		
単価						957		
						957	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-168号	角形多条敷設用電線管敷設	角形難燃FEP 径 50mm 1条	単位	m	数量	100	単価	442.6
						100		442.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				1.5	23,608	35,412		
			人	1.5	23,608	35,412		
諸雑費（率+まるめ） 25%				1		8,848		
			式	1		8,848		
計						44,260		
						44,260		
単価						442.6		
						442.6	円/m	

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-169号	角形多条敷設用電線管（材料費）	角形難燃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	
角形多条敷設用電線管		角形難燃FEP 50mm 差込継手付		1	795	795		
			m	1	795	795		
計						795		
						795		
単価						795		
						795	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-170号	ベルマウス（材料費）	FEP用 50mm	単位	個	数量	1	単価	545
						1		545
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		FEP用 50mm		1	545	545		
			個	1	545	545		
計						545		
単価						545	円/個	
						545		

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-171号	ベルマウス（ブロック型）（材料費）	角型難燃FEP 75mm 2条	単位	個	数量	1	単価	7,020
						1		7,020
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 75mm 2条		1	7,020	7,020		
			個	1	7,020	7,020		
計						7,020		
単価						7,020	円/個	
						7,020		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-172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	6,540
						1		6,540
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	6,540	6,540		
			個	1	6,540	6,540		
計						6,540		
単価						6,540		
						6,540	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-173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	8,930
						1		8,930
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 4条		1	8,930	8,930		
			個	1	8,930	8,930		
計						8,930		
単価						8,930		
						8,930	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-174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	13,000
						1	13,000	
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 6条			1	13,000	13,000	
				個	1	13,000	13,000	
計							13,000	
							13,000	
単価							13,000	円/個
							13,000	

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-175号	ベルマウス(ブロック型) (材料費)	角型難燃FEP 50mm 9条	単位	個	数量	1	単価	18,800
						1	18,800	
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 9条			1	18,800	18,800	
				個	1	18,800	18,800	
計							18,800	
							18,800	
単価							18,800	円/個
							18,800	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.11 2024.11 1.000-00-00-2-0	
単-176号	コネクタ（材料費）	FEP用 50mm	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用 50mm		1	9,000	9,000		
			個	1	9,000	9,000		
計						9,000		
単価						9,000		
						9,000	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.11 2024.11 1.000-00-00-2-0	
単-177号	パイロットワイヤー（リード線）（材料費）	φ6mm（電力用）	単位	m	数量	10	単価	63.5
						10		63.5
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）		φ6mm（電力用）		10	63.5	635		
			m	10	63.5	635		
計						635		
単価						63.5		
						63.5	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.11 2024.11 1.000-00-00-2-0	
単-178号	パイロットワイヤー（リード線）（材料費）	φ4mm(通信用)	単位	m	数量	10	単価	31
						10		31
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)		φ4mm(通信用)		10	31	310		
			m	10	31	310		
計						310		
単価						31		
						31	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.11 2024.11 1.000-00-00-2-0	
単-179号	埋設標識シート（材料費）	300mm×50m 2倍	単位	m	数量	50	単価	358
						50		358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		300mm×50m 2倍		1	17,900	17,900		
			巻	1	17,900	17,900		
計						17,900		
単価						358		
						358	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-180号	ハンドホール 開口 (550×250) (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	363,400
						1		363,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール 開口 (550×250)		1200×1200×1300 (T-25) (調整リング・鉄蓋含まず)		1	363,400	363,400		
			個	1	363,400	363,400		
	計					363,400		
						363,400		
	単価					363,400	円/個	
						363,400		

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-181号	ハンドホール鉄蓋 (材料費)	φ600 T-25 シンダ-錠対応型 シンダ-錠付	単位	組	数量	1	単価	131,000
						1		131,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール鉄蓋		φ600 T-25 シンダ-錠対応型 シンダ-錠付		1	131,000	131,000		
			組	1	131,000	131,000		
	計					131,000		
						131,000		
	単価					131,000	円/組	
						131,000		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-182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	461,900
						1		461,900
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	461,900	461,900		
			個	1	461,900	461,900		
計						461,900		
単価						461,900	円/個	
						461,900		

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-183号	嵩上げ調整リング (材料費)	φ870×H100	単位	個	数量	1	単価	33,600
						1		33,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
嵩上げ調整リング		φ870×H100		1	33,600	33,600		
			個	1	33,600	33,600		
計						33,600		
単価						33,600	円/個	
						33,600		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184号	プレキャストマンホール	1500×1500×1500 T-25	単位	基	数量	1	単価	76,670
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	0.5	24,544	12,272			
普通作業員		人	1	20,592	20,592			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.5	40,400	20,200			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		9,410			
計					76,670			
単価					76,670			
					76,670		円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-185号	ハンドホール（材料費）	1500×1500×1500（T-25）（調整リング・鉄蓋含まず）	単位	個	数量	1	単価	665,000
						1		665,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		1500×1500×1500（T-25）（調整リング・鉄蓋含まず）		1	665,000	665,000		
			個	1	665,000	665,000		
計						665,000		
単価						665,000		
						665,000	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-186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	516,000
						1		516,000
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	516,000	516,000		
			基	1	516,000	516,000		
計						516,000		
単価						516,000		
						516,000	円／個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	現場打ちハンドホール蓋設置	単位	組	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			0	0	0		
		人	0.5	24,544	12,272		
普通作業員			0	0	0		
		人	0.5	20,592	10,296		
諸雑費（率+まるめ） 20%			0		0		
		式	1		4,512		
計					0		
					27,080		
単価					0		
					27,080	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-188号	現場打ちハンドホール蓋（材料費）	L=1270用 2分割 受枠, 付属品, アンカー含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	0	単価	0
						1		119,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ちハンドホール蓋		L=1270用 2分割 受枠, 付属品, アンカー含む 溶融亜鉛メッキ		0	0	0		
			組	1	119,200	119,200		
計						0		
						119,200		
単価						0		
						119,200	円/組	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-189号	プレキャスト基礎ハンドホール（材料費）	1000×1500×1230 鉄蓋、ノーマルペイント、台盤、安全柵含む	単位	個	数量	0	単価	0
						1		250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト基礎ハンドホール		1000×1500×1230 鉄蓋、ノーマルペイント、台盤、安全柵含む		0	0	0		
			個	1	250,000	250,000		
計						0		
						250,000		
単価						0		
						250,000	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-190号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
						1		5,902
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	23,608	5,902		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,902		
単価						5,902	円/極	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-191号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		単価	
						1		1,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,620	1,620		
計						1,620		
単価						1,620	円/本	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-192号	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm	単位	本	数量		単価	
					1			490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500	本	1	490	490		
計						490		
単価						490	円/本	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-193号	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm2	単位	m	数量		単価	
					1			71
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	71.8	71		
計						71		
単価						71	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 11	
							歩掛使用年月	2024. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-194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 16mm	m	1	85	85			
計						85			
単価						85	円/m		

							単価使用年月	2024. 11	
							歩掛使用年月	2024. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-195号	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50	単位	m	数量		0	単価	0
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	m	1	415	415			
計						0			
単価						415	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197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	180,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	72,358	72,358			
諸雑費(まるめ)		式	1		92			
計					180,600			
単価					180,600	円/t		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-198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		
単価						8,250	円/本	
						8,250		

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-199号	アンカーボルト (材料費)	250×250 8mY、10mY	単位	組	数量	1	単価	12,700
						1		12,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明用アンカーボルト		250×250 8mY、10m用		1	12,700	12,700		
			組	1	12,700	12,700		
計						12,700		
単価						12,700	円/組	
						12,700		

参考資料（1）

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

単-200号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	単価	金額	単価	7,308
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φ450mm 吊能力2.0t		時間	7	7,792	54,544	単-274号	
諸雑費 (まるめ)				式	1		4		
計							73,080		
単価							7,308	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201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	180,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	72,358	72,358			
諸雑費(まるめ)		式	1		92			
計					180,600			
単価					180,600	円/t		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-202号	スパイラル鋼管（材料費）	1900mm φ500×0.6t	単位	本	数量	0	単価	0
						1		9,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スパイラル鋼管		1900mm φ500×0.6t		0	0	0		
			本	1	9,060	9,060		
	計					0		
						9,060		
	単価					0		
						9,060	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-203号	アンカーボルト（材料費）	250×250 8mY、10mY	単位	組	数量	0	単価	0
						1		12,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明用アンカーボルト		250×250 8mY、10m用		0	0	0		
			組	1	12,700	12,700		
	計					0		
						12,700		
	単価					0		
						12,700	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-204号	スパイラル鋼管（材料費）	1250mm φ500×0.6t	単位	本	数量	1	単価	10,960
						1		10,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スパイラル鋼管		1250mm φ500×0.6t		1	10,960	10,960		
			本	1	10,960	10,960		
計						10,960		
単価						10,960		
						10,960	円／本	

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-205号	アンカーボルト（材料費）	M16×400L×4本 ねぶ部溶融亜鉛メッキ FB38×4.5t含む	単位	組	数量	1	単価	21,300
						1		21,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		M16×400L×4本 ねぶ部溶融亜鉛メッキ FB38×4.5t含む		1	21,300	21,300		
			組	1	21,300	21,300		
計						21,300		
単価						21,300		
						21,300	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-206号	スパイラル鋼管（材料費）	1450mm φ500×0.6t	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	スパイラル鋼管	1450mm φ500×0.6t		0	0	0			
			本	1	17,400	17,400			17,400
	計					0			
	単価					0			
						17,400			円／本

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-207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) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	177,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	105,000	108,150		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	68,771.56	68,771		
	諸雑費（まるめ）		式	1		79		
	計					177,000		
	単価					177,000	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-208号	アンカーボルト（材料費）	M16×500L×4本 ネジ部溶融亜鉛メッキ FB38×3.0t含む	単位	組	数量	1	単価	22,500
						1		22,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		M16×500L×4本 ネジ部溶融亜鉛メッキ FB38×3.0t含む		1	22,500	22,500		
			組	1	22,500	22,500		
計						22,500		
単価						22,500		
						22,500	円/組	

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-209号	アンカーボルト（材料費）	M24×600L×4本 ネジ部溶融亜鉛メッキ FB65×6t含む	単位	組	数量	0	単価	0
						1		33,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		M24×600L×4本 ネジ部溶融亜鉛メッキ FB65×6t含む		0	0	0		
			組	1	33,780	33,780		
計						0		
単価						33,780		
						0		
						33,780	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-210号	配水管 (鑄鉄管) 機械吊込据付	T形ダクタイル鑄鉄管(3種) φ150	単位	m	数量	76	76	10,930	10,930
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工					8	23,192	185,536		
			人		8	23,192	185,536		
普通作業員					20	20,592	411,840		
			人		20	20,592	411,840		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t 吊			3	31,800	95,400		
			日		3	31,800	95,400		
諸雑費 (率+まるめ) 20%					1		138,524		
			式		1		138,524		
計							831,300		
							831,300		
単価							10,930		
							10,930	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-211号	T形ダクタイル鋳鉄管（材料費）	直管 3種 φ150×5000	単位	本	数量	1	単価	44,700
						1	44,700	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
T形ダクタイル鋳鉄管		直管 3種 φ150×5000			1	44,700	44,700	
				本	1	44,700	44,700	
計							44,700	
単価							44,700	円／本
							44,700	

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-212号	T形ダクタイル鋳鉄管（材料費）	直管 3種 φ150×4700	単位	本	数量	1	単価	52,500
						1	52,500	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
T形ダクタイル鋳鉄管		直管 3種 φ150×4700			1	52,500	52,500	
				本	1	52,500	52,500	
計							52,500	
単価							52,500	円／本
							52,500	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-213号	T形ダクタイル鋳鉄管 (材料費)	直管 3種 φ150×1800	単位	本	数量	1	単価	52,500
						1		52,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
T形ダクタイル鋳鉄管		直管 3種 φ150×1800		1	52,500	52,500		
			本	1	52,500	52,500		
計						52,500		
						52,500		
単価						52,500	円/本	
						52,500		

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-214号	T形ダクタイル鋳鉄管 (材料費)	直管 3種 φ150×800	単位	本	数量	1	単価	52,500
						1		52,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
T形ダクタイル鋳鉄管		直管 3種 φ150×800		1	52,500	52,500		
			本	1	52,500	52,500		
計						52,500		
						52,500		
単価						52,500	円/本	
						52,500		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-215号	T形ダクタイル鋳鉄管（材料費）	直管 3種 φ150×1900	単位	本	数量	1	単価	52,500
						1		52,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
T形ダクタイル鋳鉄管		直管 3種 φ150×1900		1	52,500	52,500		
			本	1	52,500	52,500		
計						52,500		
単価						52,500		
						52,500	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-216号	T形ダクタイル鋳鉄管（材料費）	直管 3種 φ150×3200	単位	本	数量	1	単価	52,500
						1		52,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
T形ダクタイル鋳鉄管		直管 3種 φ150×3200		1	52,500	52,500		
			本	1	52,500	52,500		
計						52,500		
単価						52,500		
						52,500	円／本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-217号	T形ダクタイル鋳鉄管（材料費）	直管 3種 φ150×1200	単位	本	数量	1	単価	52,500
						1		52,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
T形ダクタイル鋳鉄管		直管 3種 φ150×1200		1	52,500	52,500		
			本	1	52,500	52,500		
計						52,500		
単価						52,500		
						52,500	円／本	

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-218号	T形ダクタイル鋳鉄異形管（フランジ形）（材料費）	Ⅱ類 フランジ付T字管 φ150×φ100 JIS10K GF	単位	本	数量	1	単価	36,100
						1		36,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
T形ダクタイル鋳鉄異形管（フランジ形）		Ⅱ類 フランジ付T字管 φ150×φ100 JIS10K GF		1	36,100	36,100		
			本	1	36,100	36,100		
計						36,100		
単価						36,100		
						36,100	円／本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-219号	T形ダクタイル鋳鉄異形管（フランジ形）（材料費）	I類 短管2号 φ150 JIS10K GF	単位	本	数量	1	単価	24,300
						1		24,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
T形ダクタイル鋳鉄異形管（フランジ形）		I類 短管2号 φ150 JIS10K GF		1	24,300	24,300		
			本	1	24,300	24,300		
計						24,300		
単価						24,300		
						24,300	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-220号	T形ダクタイル鋳鉄異形管（フランジ形）（材料費）	I類 短管1号 φ150 JIS10K GF	単位	本	数量	1	単価	24,700
						1		24,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
T形ダクタイル鋳鉄異形管（フランジ形）		I類 短管1号 φ150 JIS10K GF		1	24,700	24,700		
			本	1	24,700	24,700		
計						24,700		
単価						24,700		
						24,700	円／本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-221号	T形ダクタイル鋳鉄異形管（材料費）	I類 曲管45° φ150	単位	個	数量	1	単価	20,100
						1		20,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
T形ダクタイル鋳鉄異形管		I類 曲管45° φ150		1	20,100	20,100		
			個	1	20,100	20,100		
計						20,100		
						20,100		
単価						20,100	円/個	
						20,100		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-222号	T形ダクタイル鋳鉄異形管（材料費）	II類 曲管90° φ150	単位	個	数量	1	単価	24,300
						1		24,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
T形ダクタイル鋳鉄異形管		II類 曲管90° φ150		1	24,300	24,300		
			個	1	24,300	24,300		
計						24,300		
						24,300		
単価						24,300	円/個	
						24,300		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-223号	離脱防止金具（材料費）	φ150用	単位	組	数量	1	単価	6,340
						1		6,340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	離脱防止金具	φ150用		1	6,340	6,340		
			組	1	6,340	6,340		
	計					6,340		
						6,340		
	単価					6,340	円/組	
						6,340		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-224号	配水管（鋼管）機械吊込据付	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PD) φ150	単位	本	数量	単価	金額	単価	9,597
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	配管工			0.25	23,192		5,798		
			人	0.25	23,192		5,798		
	普通作業員			0.5	20,592		10,296		
			人	0.5	20,592		10,296		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		0.5	31,800		15,900		
			日	0.5	31,800		15,900		
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1			6,396		
			式	1			6,396		
	計						38,390		
	単価						38,390		
							9,597		
							9,597	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-225号	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管（材料費）	SGP-PD φ150 加工管 フランジ JIS10K K16	単位	本	数量	1	単価	406,000
						1		406,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管		SGP-PD φ150 加工管 フランジ JIS10K K16		1	406,000	406,000		
			本	1	406,000	406,000		
計						406,000		
						406,000		
単価						406,000	円/本	
						406,000		

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-226号	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管（材料費）	SGP-PD φ150 加工管 フランジ JIS10K K17	単位	本	数量	1	単価	461,000
						1		461,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管		SGP-PD φ150 加工管 フランジ JIS10K K17		1	461,000	461,000		
			本	1	461,000	461,000		
計						461,000		
						461,000		
単価						461,000	円/本	
						461,000		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-227号	ガスケット（材料費）	φ150用	単位	枚	数量	1	単価	1,469
						1	1,469	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ガスケット		φ150用			1	1,469	1,469	
				枚	1	1,469	1,469	
計							1,469	
単価							1,469	
							1,469	円/枚

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-228号	フランジボルトナット（材料費）	M20×80 φ150用 JIS10K HDZT49	単位	組	数量	1	単価	120
						1	120	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
フランジボルトナット		M20×80 φ150用 JIS10K HDZT49			1	120	120	
				組	1	120	120	
計							120	
単価							120	
							120	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-229号	フレキシブルジョイント (材料費)	150A×800L JIS10K SUS埋設型	単位	本	数量	1	単価	50,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フレキシブルジョイント	150A×800L JIS10K SUS埋設型		1	50,100	50,100		
			本	1	50,100	50,100		
	計					50,100		
	単価					50,100		
						50,100	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-230号	配水管 (鋼管) 機械吊込据付	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 (SGP-PD) φ150 L150A	単位	本	数量	2	単価	17,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工				0.3	23,192	6,957		
			人	0.3	23,192	6,957		
普通作業員				0.6	20,592	12,355		
			人	0.6	20,592	12,355		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t 吊		0.3	31,800	9,540		
			日	0.3	31,800	9,540		
諸雑費 (率+まるめ) 20%				1		5,768		
			式	1		5,768		
計						34,620		
						34,620		
単価						17,310		
						17,310	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-231号	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管（材料費）	SGP-PD φ150 加工管 フランジ JIS10K P20	単位	本	数量	1	単価	314,000
						1	314,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管		SGP-PD φ150 加工管 フランジ JIS10K P20		1	314,000	314,000		
			本	1	314,000	314,000		
計						314,000		
						314,000		
単価						314,000	円/本	
						314,000		

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-232号	ガスケット（材料費）	φ150用	単位	枚	数量	1	単価	1,469
						1	1,469	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガスケット		φ150用		1	1,469	1,469		
			枚	1	1,469	1,469		
計						1,469		
						1,469		
単価						1,469	円/枚	
						1,469		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-233号	フランジボルトナット（材料費）	M20×80 φ150用 JIS10K HDZT49	単位	組	数量	1	単価	120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フランジボルトナット	M20×80 φ150用 JIS10K HDZT49		1	120	120		
			組	1	120	120		
	計					120		
	単価					120		
						120	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-234号	配水管 (鋼管) 機械吊込据付	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 (SGP-PD) φ100	単位	本	数量	4	単価	9,597
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工				0.25	23,192	5,798		
			人	0.25	23,192	5,798		
普通作業員				0.5	20,592	10,296		
			人	0.5	20,592	10,296		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t 吊		0.5	31,800	15,900		
			日	0.5	31,800	15,900		
諸雑費 (率+まるめ) 20%				1		6,396		
			式	1		6,396		
計						38,390		
						38,390		
単価						9,597		
						9,597	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-235号	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管（材料費）	SGP-PD φ100 加工管 フランジ JIS10K S26	単位	本	数量	1	単価	120,000
						1		120,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管		SGP-PD φ100 加工管 フランジ JIS10K S26		1	120,000	120,000		
			本	1	120,000	120,000		
計						120,000		
						120,000		
単価						120,000	円／本	
						120,000		

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-236号	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管（材料費）	SGP-PD φ100 加工管 フランジ JIS10K S27	単位	本	数量	1	単価	196,000
						1		196,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管		SGP-PD φ100 加工管 フランジ JIS10K S27		1	196,000	196,000		
			本	1	196,000	196,000		
計						196,000		
						196,000		
単価						196,000	円／本	
						196,000		

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-237号	ガスケット（材料費）	φ100用	単位	枚	数量	1	単価	922
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガスケット		φ100用		1	922	922		
			枚	1	922	922		
計						922		
単価						922		
						922	円／枚	

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-238号	フランジボルトナット（材料費）	M16×70 φ100用 JIS10K HDZT49	単位	組	数量	1	単価	65
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジボルトナット		M16×70 φ100用 JIS10K HDZT49		1	65.9	65		
			組	1	65.9	65		
計						65		
単価						65		
						65	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-239号	仕切弁・空気弁設置	20A 捻子込 JIS10K	単位	基	数量	2	単価	19,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工				0.25	23,192	5,798		
			人	0.25	23,192	5,798		
普通作業員				0.5	20,592	10,296		
			人	0.5	20,592	10,296		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t 吊		0.5	31,800	15,900		
			日	0.5	31,800	15,900		
諸雑費 (率+まるめ) 20%				1		6,396		
			式	1		6,396		
計						38,390		
						38,390		
単価						19,190		
						19,190	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-240号	仕切弁（材料費）	20A 捻子込 JIS10K	単位	個	数量	1	単価	11,960
						1		11,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕切弁		20A 捻子込 JIS10K		1	11,960	11,960		
			個	1	11,960	11,960		
計						11,960		
						11,960		
単価						11,960	円／個	
						11,960		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-241号	空気弁（材料費）	20A 捻子込 JIS10K	単位	個	数量	1	単価	63,700
						1		63,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空気弁		20A 捻子込 JIS10K		1	63,700	63,700		
			個	1	63,700	63,700		
計						63,700		
						63,700		
単価						63,700	円／個	
						63,700		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-242号	ニップル（材料費）	20A 捻子込 白	単位	個	数量	1	単価	109
						1	109	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ニップル		20A 捻子込 白		1	109	109		
			個	1	109	109		
計						109		
単価						109		
						109	円／個	

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-243号	エルボ 90°（材料費）	15A 捻子込 白	単位	個	数量	1	単価	72
						1	72	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エルボ 90°		15A 捻子込 白		1	72.5	72		
			個	1	72.5	72		
計						72		
単価						72		
						72	円／個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-244号	径違いエルボ（材料費）	15A×10A 捻子込 白	単位	個	数量	1	単価	222
						1	222	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
径違いエルボ		15A×10A 捻子込 白		1	222	222		
			個	1	222	222		
計						222		
単価						222		
						222	円/個	

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-245号	ニップル（材料費）	10A 捻子込 白	単位	個	数量	1	単価	117
						1	117	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ニップル		10A 捻子込 白		1	117	117		
			個	1	117	117		
計						117		
単価						117		
						117	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-246号	フランジ蓋 (材料費)	150A用 JIS10K	単位	枚	数量	1	単価	16,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フランジ蓋	150A用 JIS10K		1	16,980	16,980		
			枚	1	16,980	16,980		
	計					16,980		
	単価					16,980		
						16,980	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-247号	配管用支持金具設置	PS-C1 フカ設置含む	単位	組	数量	1	単価	2,937
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0.05	28,392	1,419			
		人	0.05	28,392	1,419			
普通作業員			0.05	20,592	1,029			
		人	0.05	20,592	1,029			
諸雑費 (率+まるめ) 20%			1		489			
		式	1		489			
計					2,937			
					2,937			
単価					2,937		円/組	
					2,937			

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-248号	配管用支持金具（材料費）	PS-C1 HDZT49 Uボルト・ナット・コンクリートアンカー含む	単位	組	数量	1	単価	7,370
						1	7,370	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管用支持金具		PS-C1 HDZT49 Uボルト・ナット・コンクリートアンカー含む		1	7,370	7,370		
			組	1	7,370	7,370		
計						7,370		
単価						7,370		
						7,370	円／組	

						単価使用年月	2024. 07	
						歩掛使用年月	2024. 07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-249号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m ³	数量	1	単価	15,910
						1	15,910	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無						
			m ³	1	15,908.35	15,908		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		2		
計						15,910		
単価						15,910	円／m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0
単-250号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻 (有筋)	m ³	100	6,250	625,000		
計						625,000		
単価						6,250	円/m ³	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0
単-251号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト殻 (2.35t/m ³)	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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-252号	工所用照明	設置・撤去 1年未満 設備費含む 1個	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
白熱灯ランプ	500W	個	10	2,050	20,500			12,940
照明器具 (切羽照明用)	リフレクタ投光器 (500W・ガード取付金具付)	個	10	1,248	12,480			
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5. 5mm ² 2心	m	100	42.6	4,260			
電工		人	3.9	23,608	92,071			
諸雑費 (まるめ)		式	1		89			
計					129,400			
単価					12,940		円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-253号	発動発電機運転（賃料）	8KVA 2台	単位	日	数量	1	7,457
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]	8 k V A		2	1,330	2,660	
			日	2	1,330	2,660	
	軽油			32.2	149	4,797	
			L	32.2	149	4,797	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					7,457	
	単価					7,457	
						7,457	円/日

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-254号	坑内照明（賃料のみ）	LED120W 11月	単位	台	数量	1	単価	53,620
						1		53,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
坑内照明（賃料）		LED120W		11	4,875	53,625		
			台・月	11	4,875	53,625		
計						53,625		
単価						53,620		
						53,620	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-255号	分岐ケーブル（賃料のみ）	5.5sq-4c L=50m	単位	本	数量	1	単価	43,200
						1		43,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐ケーブル（賃料）		5.5sq-4c L=50m		9	4,800	43,200		
			本・月	9	4,800	43,200		
計						43,200		
単価						43,200		
						43,200	円／本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-256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	164.9
						100		164.9
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	164.92	16,492		
			契約・日	100	164.92	16,492		
計						16,492		
						16,492		
単価						164.9		
						164.9	円／契約・日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-257号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	15,400
						1		
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		
						15,400		
単価						15,400	円／人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-258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 標準(1.0)	単位	回	数量	1	1	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]	25 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			
					1,075,000		円/回	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1.000-00-00-2-0	
単-259号	施工状況モニタリング調査	路盤工 技術員0.5人	単位	工種	数量	1	単価	16,800
						1		16,800
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		路盤工 技術員0.5人		1	16,800	16,800		
			工種	1	16,800	16,800		
計						16,800		
						16,800		
単価						16,800	円/工種	
						16,800		

						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-260号	施工合理化調査	法面整形工 技術員工数 4.2人	単位	工種	数量	0	単価	0
						1		151,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
施工合理化調査		法面整形工 技術員工数 4.2人		0	0	0		
			工種	1	151,700	151,700		
計						0		
						151,700		
単価						0	円/工種	
						151,700		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-261号	上層路盤（車道・路肩部）（ICT） 保守点検	7852m2 1層	単位	式	数量	1	単価	29,726
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1. 047	28,392	29,726		
計						29,726		
単価						29,726	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-262号	上層路盤（車道・路肩部）（ICT） 保守点検	6817m2 1層	単位	式	数量	1	単価	25,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 909	28,392	25,808		
計						25,808		
単価						25,808	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	2024. 10 2024. 10 1.000-00-00-2-0
単-263号	システム初期費（ICT）	モータグレード*	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		モータグレード	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. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
単-264号	ICT活用効果等調査費用	技術員0.5人	単位	式	数量	1	単価 16,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ICT活用効果等調査費用		技術員0.5人		1	16,800	16,800	
			工事	1	16,800	16,800	
計						16,800	
単価						16,800	円/式
						16,800	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.10 2024.10 1.000-00-00-2-0	
単-265号	3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)	5230千円	単位	式	数量	1	単価	5,230,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
			式	1		5,230,000		
計						5,230,000		
単価						5,230,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-266号	道路施設基本データ作成費		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	円/式	
						58,800		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-267号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	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0.28m3（平積0.2m3） 1.7t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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-268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6m×舗装厚30cm	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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-269号	コンクリートカッタ運転		単位	日	数量		単価	
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		16,270
	コンクリートカッタ [乾式]	切削深20cm級 ブレード径φ44~56cm	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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-270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	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]	25 kVA		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	円/日
						13,400	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-271号	P C 鋼棒 3.26kg/m	C種 径23 5m≤L≤8m	単位	m	数量	100	100	単価	2,138
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			326	476	155,176		
			k g		326	476	155,176		
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							213,856		
							213,856		
単価							2,138		
							2,138	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-272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	1	単価	0
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]	25 kVA		0	0	0			
	軽油		日	1	1,920	1,920			
			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. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-273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	7,792
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	150	645		
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						7,792		
単価						7,792	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-274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	7,792
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	150	645		
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						7,792		
単価						7,792	円/時間	