

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			式	1		154,991,983	1	-2,165,728	
				1		152,826,255			
道路土工			式	1		1,780,759	0	0	
				1		1,780,759			
路体盛土工			式	1		354,340	0	0	
				1		354,340			
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	70	5,062	354,340	0	0	単-1号
				70		354,340			
路床盛土工			式	1		411,970	0	0	
				1		411,970			
路床盛土		4.0m以上	m3	1,300	316.9	411,970	0	0	単-2号
				1,300		411,970			
法面整形工			式	1		68,904	0	0	
				1		68,904			
法面整形(盛土部)		法面締固め無 現場制約無	m2	180	382.8	68,904	0	0	単-3号
				180		68,904			
防草コンクリート			式	1		945,545	0	0	
				1		945,545			
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	m	40	5,318	212,720	0	0	単-4号
				40		212,720			
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	m	10	6,345	63,450	0	0	単-5号
				10		63,450			
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	m	125	5,355	669,375	0	0	単-6号
				125		669,375			

設計内訳書

工事名	長崎４ ９ ７ 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
舗装工			式	1 1		73,850,031 70,748,194	1	-3,101,837	
アスファルト舗装工 (本線部)			式	0 1		0 4,500,045	1	4,500,045	
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	m2	0 870	0 797.6	0 693,912	870	693,912	単-7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	m2	0 870	0 846.9	0 736,803	870	736,803	単-8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	m2	0 850	0 1,793	0 1,524,050	850	1,524,050	単-9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	m2	0 880	0 1,756	0 1,545,280	880	1,545,280	単-10号
アスファルト舗装工 (路肩部)			式	1 1		1,131,854 1,131,854	0	0	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 100mm	m2	445 445	637.1 637.1	283,509 283,509	0	0	単-11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	m2	443 443	1,915 1,915	848,345 848,345	0	0	単-12号
アスファルト舗装工 (踏掛版部)			式	1 1		412,720 412,720	0	0	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 170mm	m2	88 88	1,155 1,155	101,640 101,640	0	0	単-13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	m2	88 88	1,786 1,786	157,168 157,168	0	0	単-14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		
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
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	0	0	単-15号
				88	1,749	153,912			
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	610	486,536	単-16号
				610	797.6	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	610	1,122,400	単-17号
				610	1,840	1,122,400			
コンクリート舗装工 (トンネル坑内)			式	1		51,043,918	1	-128,412	
				1		50,915,506			
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	0	0	単-18号
				31	9,192	284,952			
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	0	0	単-19号
				6,390	7,379	47,151,810			
縦目地 (非常駐車帯)		10×40	m	30	1,793	53,790	0	0	単-20号
				30	1,793	53,790			
縦目地 (中央開口部)		10×40	m	22	450.6	9,913	0	0	単-21号
				22	450.6	9,913			
縦目地 (中央帯側目地)		10×40	m	1,230	450.6	554,238	-1,230	-554,238	単-22号
				0	450.6	0			
縦目地 (中央帯側目地)		45×40	m	0	0	0	1,230	1,546,110	単-23号
				1,230	1,257	1,546,110			
縦目地 (路肩目地)		10×40	m	1,252	359.3	449,843	0	0	単-24号
				1,252	359.3	449,843			

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 4 9 7 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	
粒調Fe石灰路盤 (ICT)	仕上厚 150mm		1, 040	1, 700	1, 768, 000			単-41号	
		m2	0	1, 700	0	-1, 040	-1, 768, 000		
排水構造物工			1		1, 788, 375				
		式	1		1, 935, 975	1	147, 600		
作業土工			1		55, 532				
		式	1		55, 532	0	0		
床掘り	土砂		40		10, 779			内-5号	
		m3	40		10, 779	0	0		
埋戻し			10		37, 216			内-6号	
		m3	10		37, 216	0	0		
基面整正			20		7, 537			内-7号	
		m2	20		7, 537	0	0		
側溝工			1		1, 455, 403				
		式	1		1, 455, 403	0	0		
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300		165	7, 967	1, 314, 555			単-42号	
		m	165	7, 967	1, 314, 555	0	0		
監視員通路縦壁付くけい水路	標準 φ 300相当		4		26, 669			内-8号	
		m	4		26, 669	0	0		
監視員通路縦壁付くけい水路	階段 φ 300相当		4		49, 564			内-9号	
		m	4		49, 564	0	0		
監視員通路縦壁付くけい水路	短寸 φ 300相当		2		28, 590			内-10号	
		m	2		28, 590	0	0		
監視員通路縦壁付くけい水路	縦壁無 φ 300相当		4		36, 025			内-11号	
		m	4		36, 025	0	0		

設計内訳書

工事名	長崎 4 9 7 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	
集水桝・マンホール工		式	0 1		0 147,600	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 2	0 41,720	0 83,440	2	83,440	単-43号	
蓋	グレーチング 蓋 500×500 用 T-25 並目 ボルト固定 ノンスリップ	枚	0 2	0 32,080	0 64,160	2	64,160	単-44号	
地下排水工		式	1 1		277,440 277,440	0	0		
地下排水	高密度ポリエチレン管 φ300 シングル有孔管	m	40 40	6,936 6,936	277,440 277,440	0	0	単-45号	
踏掛版設置工		式	1 1		2,834,115 2,834,115	0	0		
踏掛版設置工		式	1 1		2,834,115 2,834,115	0	0		
踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉)	m3	42 42		2,834,115 2,834,115	0	0	内-12号	
防護柵工		式	1 1		52,398,193 52,574,327	1	176,134		
コンクリート製防護柵工		式	1 1		42,317,339 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)	m	613 613		36,813,415 36,813,415	0	0	内-13号	
プレキャスト剛性防護柵 (トンネル坑外)	18-8-25(高炉)	m	95 0		5,503,924 0	-95	-5,503,924	内-14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		
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		0			内-15号
				95		5,680,058	95	5,680,058	
鋼製防護柵工			式	1		10,080,854			
				1		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	5,041,347	5,041,347			単-46号
				1	5,041,347	5,041,347	0	0	
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	5,039,507	5,039,507			単-47号
				1	5,039,507	5,039,507	0	0	
道路付属施設工			式	1		16,694,613			
				1		17,306,988	1	612,375	
作業土工			式	1		1,345,214			
				1		1,637,343	1	292,129	
床掘り		土砂	m3	220		49,844			内-16号
				0		0	-220	-49,844	
床掘り		土砂	m3	0		0			内-17号
				210		46,672	210	46,672	
床掘り		土砂	m3	60		14,306			内-18号
				60		14,306	0	0	
床掘り		土砂	m3	90		173,427			内-19号
				0		0	-90	-173,427	
床掘り		土砂	m3	0		0			内-20号
				140		268,663	140	268,663	
埋戻し			m3	200		336,215			内-21号
				0		0	-200	-336,215	

設計内訳書

工事名	長崎４ ９ ７ 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	
埋戻し		m3	0		0	170	297, 159	内-22号	
埋戻し		m3	5		12, 302	-5	-12, 302	内-23号	
			0						
埋戻し		m3	0		0	10	31, 023	内-24号	
埋戻し		m3	60		193, 648	-60	-193, 648	内-25号	
			0						
埋戻し		m3	0		0	100	329, 266	内-26号	
基面整正		m2	30		10, 433	-30	-10, 433	内-27号	
			0						
基面整正		m2	0		0	30	12, 210	内-28号	
			30						
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	60		555, 039	-60	-555, 039	内-29号	
			0						
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	0		0	60	638, 044	内-30号	
			60						
ケーブル配管工		式	1		3, 928, 022	1	812, 936		
			1						
地中配管	FEP 径 50mm	m	470	423. 2	198, 904	34	14, 388	単-48号	
			504						
地中配管	角形難燃FEP 径 75mm	m	96	1, 452	139, 392	0	0	単-49号	
			96						

設計内訳書

工事名	長崎4 9 7 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
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			
ヘルマウス		FEP用 50mm	個	53	511. 2	27, 093	-4	-2, 045	単-51号
				49	511. 2	25, 048			
ヘルマウス(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			
ヘルマウス(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			
ヘルマウス(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			
ヘルマウス(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			
ヘルマウス(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			
リート線		φ 6mm	m	1, 886	59. 57	112, 349	187	11, 139	単-58号
				2, 073	59. 57	123, 488			
リート線		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			
ハットホル工			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
ハットホール (HH-6)		開口（550×250）1200 ×1200×1300 T-25	箇所	1	514,483	514,483			単-61号
				0	514,483	0	-1	-514,483	
ハットホール (HH-7)		1200×1200×1300 T-25	箇所	4	638,413	2,553,652			単-62号
				4	638,413	2,553,652	0	0	
ハットホール (HH-8)		1500×1500×1500 T-25	箇所	2	855,408	1,710,816			単-63号
				1	855,408	855,408	-1	-855,408	
ハットホール (HH-B)		1200×1200×1200 T-25	箇所	1	689,167	689,167			単-64号
				0	689,167	0	-1	-689,167	
現場打ちハットホール (TYPE A)		18-8-40(高炉) L=1270 H=900	箇所	1	48,455	48,455			単-65号
				0	48,455	0	-1	-48,455	
現場打ちハットホール (TYPE A)		18-8-40(高炉) L=1270 H=866	箇所	0	0	0			単-66号
				1	69,720	69,720	1	69,720	
現場打ちハットホール (TYPE C)		18-8-40(高炉) L=1270 H=900	箇所	1	48,455	48,455			単-67号
				0	48,455	0	-1	-48,455	
現場打ちハットホール (TYPE C)		18-8-40(高炉) L=1270 H=866	箇所	0	0	0			単-68号
				1	69,720	69,720	1	69,720	
現場打ちハットホール蓋		縞鋼板蓋 L=1270用 2 分割 溶融亜鉛メッキ	組	0	0	0			単-69号
				2	139,500	279,000	2	279,000	
非常電話基礎		プレキャスト基礎ハットホール 1 000×1500×1230	基	0	0	0			単-70号
				2	290,700	581,400	2	581,400	
照明工			式	1		201,814			
				1		865,252	1	663,438	
道路照明灯基礎		φ500×1700 18-8-40(高炉)	基	1	40,622	40,622			単-71号
				0	40,622	0	-1	-40,622	

設計内訳書

工事名	長崎４ 9 7 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
道路照明灯基礎		φ 500×1900 18-8-40 (高炉)	基	0	0	0			単-72号
				1	44, 350	44, 350	1	44, 350	
輝度計基礎		φ 500×1250 18-8-40 (高炉)	基	1	48, 699	48, 699			単-73号
				1	48, 699	48, 699	0	0	
可変式速度規制標識基礎		φ 500×1450 18-8-40 (高炉)	基	0	0	0			単-74号
				1	60, 310	60, 310	1	60, 310	
無線接続箱基礎		18-8-40 (高炉)	基	1	45, 059	45, 059			単-75号
				1	45, 059	45, 059	0	0	
路側無線装置基礎		18-8-40 (高炉)	基	0	0	0			単-76号
				2	238, 000	476, 000	2	476, 000	
簡易交通量計測装置基礎		18-8-40 (高炉)	基	0	0	0			単-77号
				1	123, 400	123, 400	1	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			単-78号
				2	33, 717	67, 434	0	0	
消火設備配管工			式	1		5, 654, 535			
				1		5, 654, 535	0	0	
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) φ 150	m	76		2, 138, 763			内-31号
				76		2, 138, 763	0	0	
地中配水管 (明かり部配水設備) (K16. 17)		水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 (SGP-PD) φ 150	本	4		1, 873, 565			内-32号
				4		1, 873, 565	0	0	
地中配水管 (ポンプ屋外配水設備) (P20)		水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 (SGP-PD) φ 150 90° L150A	本	2		626, 196			内-33号
				2		626, 196	0	0	
地中配水管 (屋外給水栓・ 送水口配管) (S26. 27)		水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 (SGP-PD) φ 100	本	4		634, 337			内-34号
				4		634, 337	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	
仕切弁・空気弁	20A 捻子込 JIS10K	基	2		211,007			内-35号	
			2		211,007	0	0		
配管用支持金具	PS-C1 HDZT49	組	2	10,798	21,596			単-79号	
			2	10,798	21,596	0	0		
コンクリート防護	18-8-25(高炉)	箇所	1		149,071			内-36号	
			1		149,071	0	0		
構造物撤去工		式	1		1,556,037				
			1		1,556,037	0	0		
構造物取壊し工		式	1		989,657				
			1		989,657	0	0		
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			単-80号	
			66	14,631	965,646	0	0		
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			単-81号	
			130	184.7	24,011	0	0		
運搬処理工		式	1		566,380				
			1		566,380	0	0		
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	66	2,010	132,660			単-82号	
			66	2,010	132,660	0	0		
殻運搬	アスファルト殻（2.35t/m3）	m3	7	3,365	23,555			単-83号	
			7	3,365	23,555	0	0		
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	66	5,747	379,302			単-84号	
			66	5,747	379,302	0	0		
殻処分	アスファルト殻（2.35t/m3）	m3	7	4,409	30,863			単-85号	
			7	4,409	30,863	0	0		

設計内訳書

工事名	長崎4 9 7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
仮設工			式	1		4,089,860	0	0	
				1		4,089,860			
電力設備工			式	1		3,098,512	0	0	
				1		3,098,512			
照明設備			式	1		3,061,663	0	0	内-37号
				1		3,061,663			
電力量料金			式	1		36,849	0	0	内-38号
				1		36,849			
交通管理工			式	1		991,348	0	0	
				1		991,348			
交通誘導警備員			人日	70		991,348	0	0	内-39号
				70		991,348			
直接工事費			式	1		154,991,983	1	-2,165,728	
				1		152,826,255			
共通仮設費			式	1		21,750,821	1	-30,348	
				1		21,720,473			
共通仮設費			式	1		7,974,040	1	134,185	
				1		8,108,225			
運搬費			式	1		988,589	0	0	
				1		988,589			
重建設機械分解組立輸送費			回	1		988,589	0	0	内-40号
				1		988,589			
技術管理費			式	1		5,604,490	1	138,633	
				1		5,743,123			

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	
施工調査費		式	1		15,760	0	0	内-41号	
			1		15,760				
施工調査費		式	0		0	1	142,309	内-42号	
			1		142,309				
保守管理(ICT)		式	1		27,887	-1	-27,887	内-43号	
			0		0				
保守管理(ICT)		式	0		0	1	24,211	内-44号	
			1		24,211				
システム初期費(ICT)		式	1		584,469	0	0	内-45号	
			1		584,469				
ICT活用効果等調査費用		式	1		15,760	0	0	内-46号	
			1		15,760				
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	0	0	内-47号	
			1		4,906,541				
道路施設基本データ作成費		式	1		54,073	0	0	内-48号	
			1		54,073				
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,380,961	1	-4,448		
			1		1,376,513				
共通仮設費（率計上）		式	1		13,776,781	1	-164,533		
			1		13,612,248				
純工事費		式	1		176,742,804	1	-2,196,076		
			1		174,546,728				
現場管理費		式	1		42,392,332	1	-463,471		
			1		41,928,861				

設計内訳書

工事名	長崎 4 9 7 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
工事原価			式	1		219,135,136	1	-2,659,547	
				1		216,475,589			
一般管理費等			式	1		33,214,864	1	-350,453	
				1		32,864,411			
工事価格			式	1		252,350,000	1	-3,010,000	
				1		249,340,000			
消費税相当額			式	1		25,235,000	1	-301,000	
				1		24,934,000			
工事費計			式	1		277,585,000	1	-3,311,000	
				1		274,274,000			

7箇所当たり内訳書

第 1号内訳書 横目地
(施工目地)

單價使用年月	2024. 07
步掛使用年月	2024. 07
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

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 防錆ヘ イト 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

第 4号内訳書

コンクリート舗装

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		0	0	0			CB240010
	バックホウ(クレーン機能付)打設							
	18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	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

第 5号内訳書

床掘り

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

[illegible]

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
		m	4	3, 919	15, 676	0	0	単一 116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)		2	0	0			WYB00030
		個	2	0	0	0	0	単一 117号
合 計					26, 669		0	
					26, 669			

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
		m	4	10, 020	40, 080	0	0	単一 118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 シール材含む (支給品)		1	0	0			WYB00070
		個	1	0	0	0	0	単一 119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 シール材含む (支給品)		1	0	0			WYB00071
		個	1	0	0	0	0	単一 120号
合 計					49, 564			
					49, 564			

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
		m	2	12, 050	24, 100	0	0	単一 121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)		2	0	0			WYB00062
		個	2	0	0	0	0	単一 122号
合 計					28, 590			
					28, 590			

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	m 3	0. 28	28, 730	8, 044	0	0	CB240010
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	0. 71	4, 449	3, 158	0	0	CB240210
監視員通路縦壁付くけい水路据付	縦壁無 L=1775 φ300相当	m	3. 6	7, 555	27, 198	0	0	WYB00059
縦壁付くけい水路 (円形水路 φ 3 0 0 相当) (材料費)	縦壁無 520×130 L=1775 シール材含む (支給品)	個	2	0	0	0	0	単一 123号 WYB00060 単一 124号
合 計					36, 025		0	
					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
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
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（P C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（P C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
P C鋼より線定着具（材料費）	1T21. 8 後付用		63	6, 980	439, 740			WYB00021
		組	63	6, 980	439, 740	0	0	単一 139号
P C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
P C鋼棒（アンボンド加工）（材料費）	(L=5m) C種1号 径23 3. 26kg/m		3	10, 690	32, 070			WYB00023
		本	3	10, 690	32, 070	0	0	単一 141号
P C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

プレキャスト剛性防護柵
(トンネル坑内)

第 13号内訳書

單価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

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（P C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
P C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
P C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（P C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
P C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
P C鋼より線（アンボンド加工）（材料費）	SWPR19 21. 8mm 2. 482kg/m		0	0	0			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 再生グラッサラン 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

プレキャスト剛性防護柵
(トンネル坑外)

第 15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

[illegible]

220/0m3当たり内訳書

床掘り

第 16号内訳書

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

[illegible]

0/210m3当たり内訳書

第 17号内訳書

床掘り

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

第 18号内訳書

床掘り

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

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

[illegible]

0/140m3当たり内訳書

第 20号内訳書

床掘り

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

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

[illegible]

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

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

[illegible]

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

單價使用年月	2024. 11
步掛使用年月	2024. 11
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

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／m3

30/0m2当たり内訳書

基面整正

第 27号内訳書

單價使用年月	2024. 11
步掛使用年月	2024. 11
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

0/30m2当たり内訳書

第 28号内訳書

基面整正

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形ダクタイル鋳鉄異形管 (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			

4本当たり内訳書

第 32号内訳書 地中配水管
(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) φ 150		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 φ 150 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 φ 150 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）	φ 150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 φ 150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

第 33号内訳書 地中配水管
(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		0	
					626,196			

4本当たり内訳書

第 34号内訳書 地中配水管
(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			

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			

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
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40～0 全ての費用		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
		t	0.14	180,600	25,284	0	0	単一 197号
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			

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
工事用照明	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

單價使用年月	2024. 07
步掛使用年月	2024. 07
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

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		0	
					991, 348			

1回当たり内訳書

第 40号内訳書
 重建設機械分解組立輸送費

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) スリッパ°フォームへ°ーハ° 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

[illegible]

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） （ I C T ）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） （ I C T ）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

單價使用年月	2024. 10
步掛使用年月	2024. 10
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

一式当たり内訳書

ICT活用効果等調査費用

第 46号内訳書

單價使用年月	2025. 1
步掛使用年月	2025. 1
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

一式当たり内訳書

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		0	
					4,906,541			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 48号内訳書

單價使用年月	2024. 07
步掛使用年月	2024. 07
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一1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	
			m 3	1	5, 505	5, 505		
計						5, 505		
						5, 505		
単価						5, 505	円／m3	
						5, 505		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一2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	
			m 3	1	344. 6	344. 6		
計						344. 6		
						344. 6		
単価						344. 6		
						344. 6		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一3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 砕質土、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		
						416. 3		
単価						416. 3	円／m2	
						416. 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	
単一4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	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	2, 096. 68	単一 87号	
計						57, 825. 68		
						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

単一5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
						10		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ウ		25. 2	2, 423	61, 059. 6	WB240730	
		18-8-25 (20) (高炉) 無し						
		5m3/100m2 有り	m 2	25. 2	2, 423	61, 059. 6	単一 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	単一 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
						10		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ウ		22	2, 423	53, 306	WB240730	
		18-8-25 (20) (高炉) 無し						
		5m3/100m2 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

1 次単価表						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	
単一7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	
			m 2	1	864. 3	864. 3		
計						0		
						864. 3		
単価						0	円／m2	
						864. 3		
変更積算単価						797. 6	円／m2	

						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	
単一8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 1	単価	0 846. 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

1 次単価表						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	
単一9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	m 2	0	0	0	CB410240	
				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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一10号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	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	
			m 2	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

1 次単価表						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－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			
						692. 8			
単価						692. 8			
						692. 8			

						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	
単一12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	m 2	1	2, 083	2, 083	CB410260		
		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			
計						2, 083			
						2, 083			
単価						2, 083	円／m2		
						2, 083			

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一13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				
						1, 257				
単価						1, 257	円／m2			
						1, 257				

						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	
単一14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（2 0） 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		
						1, 943		
単価						1, 943		
						1, 943		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一15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 (2 0) タックコート PK-4 全ての費用		1	1, 902	1, 902	CB410260	
			m 2	1	1, 902	1, 902		
計						1, 902		
						1, 902		
単価						1, 902	円／m2	
						1, 902		

						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	
単一16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 1	単価	0 797. 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	
			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	

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
						1		1, 840
	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 (2 0) プライムコート PK-3 全ての費用		0	0	0	CB410260	
			m 2	1	1, 993	1, 993		
	計					0		
						1, 993		
	単価					0		
						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	
			m 2	100	4, 170	417, 000	単一 89号	
コンクリート舗装工 (材料)		0m2/100m2 0t/100m2		100	4, 559	455, 900	WB410830	
		0t/100m2 曲げ 4. 5-6. 5-40(高炉) 0. 2m 無	m 2	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	円／m2	
						9, 996		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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	m2	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/100m2 0. 18t/100m2		1	6, 059	6, 059	WB410870	
		0t/100m2 0. 2m 無	m 2	1	6, 059	6, 059	単－ 94号	
計						8, 025		
						8, 025		
単価						8, 025		
						8, 025	円／m2	

						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－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	m	1	1, 950	1, 950	WB410840	
		3197kg/1000m 833個/1000m						
		0m2/1000m 428kg/1000m		1	1, 950	1, 950	単－ 95号	
計						1, 950		
						1, 950		
単価						1, 950		
						1, 950	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一21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	m	1	490	490	WB410840	
		0kg/1000m 0個/1000m						
		160m2/1000m 428kg/1000m		1	490	490	単一 96号	
計						490		
						490		
単価						490		
						490	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	
単一22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		
						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

単一23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

1 次単価表						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	
単一24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	m	1	390. 8	390. 8	WB410840	
		0kg/1000m 0個/1000m						
		160m2/1000m 428kg/1000m		1	390. 8	390. 8	単一 99号	
計						390. 8		
						390. 8		
単価						390. 8	円／m	
						390. 8		

						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	
単一25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	m	1	2, 022	2, 022	WB410840	
		0kg/1000m 0個/1000m						
		160m2/1000m 1284kg/1000m		1	2, 022	2, 022	単一 100号	
計						2, 022		
						2, 022		
単価						2, 022		
						2, 022	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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	m	1	6, 545	6, 545	WB410850	
		7649kg/1000m 5480個/1000m		1	6, 545	6, 545	単－ 101号	
		160m2/1000m 1070kg/1000m				6, 545		
計						6, 545		
						6, 545		
単価						6, 545	円／m	
						6, 545		

						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－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		
						990. 5		
単価						990. 5		
						990. 5		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一28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	m2	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	単一 93号	
連続鉄筋コンクリート舗装工 (材料)		1. 53t/100m2 0. 25t/100m2 0t/100m2 0. 223m 無		1	7, 099	7, 099	WB410870	
			m 2	1	7, 099	7, 099	単一 104号	
計						9, 065		
						9, 065		
単価						9, 065		
						9, 065	円／m2	

						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	
単一29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 160m2/1000m 428kg/1000m		1	490	490	WB410840	
			m	1	490	490	単一 96号	
計						490		
						490		
単価						490		
						490	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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	m	1	490	490	WB410840	
		0kg/1000m 0個/1000m						
		160m2/1000m 428kg/1000m		1	490	490	単－ 96号	
計						490		
						490		
単価						490	円／m	
						490		

						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－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		
						2, 022		
単価						2, 022		
						2, 022	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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	m	1	6, 491	6, 491	WB410850	
		7601kg/1000m 5418個/1000m		1	6, 491	6, 491	単－ 105号	
		160m2/1000m 1070kg/1000m				6, 491		
計						6, 491		
						6, 491		
単価						6, 491		
						6, 491		

						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－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	m	1	7, 380	7, 380	WB410850	
		7601kg/1000m 5418個/1000m						
		0m2/1000m 342kg/1000m		1	7, 380	7, 380	単－ 106号	
計						7, 380		
						7, 380		
単価						7, 380		
						7, 380	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一34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	m	0	0	0	WB410850	
		7649kg/1000m 5480個/1000m						
		0m2/1000m 342kg/1000m		1	7, 455	7, 455	単一 107号	
計						0		
						7, 455		
単価						0	円／m	
						7, 455		
変更積算単価						6, 855	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	
単一35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	m	1	179. 9	179. 9	WB410850	
		0kg/1000m 0個/1000m						
		0m2/1000m 257kg/1000m		1	179. 9	179. 9	単一 108号	
計						179. 9		
						179. 9		
単価						179. 9		
						179. 9		

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		
						990. 5		
単価						990. 5		
						990. 5		

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
						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）		路盤材(各種) 150mm 1層施工 全ての費用		0	0	0	CB410040	
			m 2	1	242. 9	242. 9		
粒調Fe石灰路盤材（材料費）		締固め後の土量（ロス率+0. 3）		0	0	0	WYB00043	
			m 3	0. 15	10, 660	1, 599	単一 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
						100		7, 026
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート舗装工 人力舗設		20cm未満		0	0	0	WB410820	
			m 2	100	3, 102	310, 200	単－ 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	m 2	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 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 (ロス率+0. 3)		0. 15	10, 660	1, 599	WYB00040	
			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／m2	

						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－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 (ロス率+0. 3)		0. 15	10, 660	1, 599	WYB00046	
			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／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一41号	粒調Fe石灰路盤 (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）（I C T）		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（ロス率+0. 3）		0. 15	10, 660	1, 599	WYB00049	
			m 3	0. 15	10, 660	1, 599		
計						1, 812. 5		
						1, 812. 5		
単価						1, 813		
						1, 813		

						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	
単一42号	プレキャスト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	単一 115号	
計						8, 664		
						8, 664		
単価						8, 664		
						8, 664	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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	単価	0
						1		41, 720
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	0	0	CB222950	
		0. 28m3を超え0. 30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	45, 290	45, 290		
計						0		
						45, 290		
単価						0	円／箇所	
						45, 290		
変更積算単価							円／箇所	
						41, 720		

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 ホール固定 ノンスリップ	単位	枚	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		32, 080
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		0	0	0	WB821430	
			枚	1	830	830	単一 125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 ノンスリップ		0	0	0	WYB00044	
			組	1	34, 000	34, 000	単一 126号	
計						0		
						34, 830		
単価						0		
						34, 830	円/枚	
変更積算単価								
						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
						1		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		
						7,542.94		
単価						7,543	円／m	
						7,543		

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
						1		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		6. 9	28, 730	198, 237	CB240010	
			m 3	6. 9	28, 730	198, 237		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物		18. 7	8, 757	163, 755. 9	CB240210	
			m 2	18. 7	8, 757	163, 755. 9		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0. 32	191, 300	61, 216	WB810010 単一 161号	
			t	0. 32	191, 300	61, 216		
鋼製防護柵設置		L=11. 0m/箇所		1	503, 900	503, 900	WYB00051 単一 162号	
			箇所	1	503, 900	503, 900		
鋼製防護柵 (材料費)		脱着式 L=11. 0m/箇所 端部取付金具 メカニカルアンカー含む		1		4, 000, 000	WYB00052 単一 163号	
			式	1		4, 000, 000		
さや管 (鋼製防護柵用) (材料費)		125×125×t3 SUS304		14	39, 600	554, 400	WYB00053 単一 164号	
			本	14	39, 600	554, 400		
計						5, 481, 508. 9		
						5, 481, 508. 9		
単価						5, 482, 000		
						5, 482, 000		

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
						1		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	
				6. 9	28, 730	198, 237		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	18. 7	8, 757	163, 755. 9	CB240210	
				18. 7	8, 757	163, 755. 9		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0. 32	184, 100	58, 912	WB810010	
				0. 32	184, 100	58, 912	単一 129号	
鋼製防護柵設置		L=11. 0m/箇所	箇所	1	503, 900	503, 900	WYB00054	
				1	503, 900	503, 900	単一 162号	
鋼製防護柵 (材料費)		脱着式 L=11. 0m/箇所 端部取付金具 メカニカルアンカー含む	式	1		4, 000, 000	WYB00055	
				1		4, 000, 000	単一 163号	
さや管 (鋼製防護柵用) (材料費)		125×125×t3 SUS304	本	14	39, 600	554, 400	WYB00056	
				14	39, 600	554, 400	単一 164号	
計						5, 479, 204. 9		
						5, 479, 204. 9		
単価						5, 480, 000		
						5, 480, 000	円/箇所	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一48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（F E P）敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%		1	451. 1	451. 1	WE110500		
			m	1	451. 1	451. 1	単一 165号		
計						451. 1			
						451. 1			
単価						451. 1	円／m		
						451. 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	
単一49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	単一 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	単一 167号	
計						1,547.2		
						1,547.2		
単価						1,548		
						1,548	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一50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	単一 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	単一 169号	
計						1, 237. 6		
						1, 237. 6		
単価						1, 238		
						1, 238	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	
単一51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	単一 170号	
計						545		
						545		
単価						545		
						545	円／個	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－52号	ベルマウス(ﾌﾞﾛｯｸ型)	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 (ﾌﾞﾛｯｸ型) (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		
						7, 020		
単価						7, 020		
						7, 020		

						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－53号	ベルマウス(ﾌﾞﾛｯｸ型)	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 (ﾌﾞﾛｯｸ型) (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		
						6, 540		
単価						6, 540		
						6, 540		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－54号	ベルマウス(ブロック型)	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			
						8,930			
単価						8,930			
						8,930	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－55号	ベルマウス(ﾌﾞﾛｯｸ型)	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(ﾌﾞﾛｯｸ型) (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		
						13, 000		
単価						13, 000		
						13, 000	円／個	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－56号	ベルマウス(ﾌﾞﾛｯｸ型)	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(ﾌﾞﾛｯｸ型) (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		
						18,800		
単価						18,800		
						18,800		

						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－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		
						9, 000		
単価						9, 000		
						9, 000	円／個	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－58号	リトゝ線	φ 6mm	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）		φ 6mm（電力用）		1	63. 5	63. 5	WYB00057		
			m	1	63. 5	63. 5	単－ 177号		
計						63. 5			
						63. 5			
単価						63. 5	円／m		
						63. 5			

						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－59号	リード線	φ 4mm	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）		φ 4mm(通信用)		1	31	31	WYB00065		
			m	1	31	31	単－ 178号		
計						31			
						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

単一60号	埋設標識シート敷設	300mm×50m 2倍	単位	m	数量	1	単価	335. 8
						1		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	単一 179号	
計						358		
						358		
単価						358		
						358		

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
						1		514, 483
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用		2. 6	1, 374	3, 572. 4	CB221110	
			m 2	2. 6	1, 374	3, 572. 4		
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用		1	50, 340	50, 340	CB222840	
			基	1	50, 340	50, 340		
ハンドホール 開口 (5 5 0 × 2 5 0) (材料費)		1200×1200×1300 (T-25) (調整リング・鉄蓋含まず)		1	363, 400	363, 400	WYB00081	
			個	1	363, 400	363, 400		
ハンドホール鉄蓋 (材料費)		φ 600 T-25 シリカ・錠対応型 シリカ・錠付		1	131, 000	131, 000	WYB00082	
			組	1	131, 000	131, 000		
計						548, 312. 4		
						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

単一62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
						1		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	
				2.6	1,374	3,572.4		
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	50,340	50,340	CB222840	
				1	50,340	50,340		
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	
				1	461,900	461,900	単一 182号	
ハンドホール鉄蓋 (材料費)		φ600 T-25 シリカ・錠対応型 シリカ・錠付	組	1	131,000	131,000	WYB00084	
				1	131,000	131,000	単一 181号	
嵩上げ調整リング (材料費)		φ870×H100	個	1	33,600	33,600	WYB00085	
				1	33,600	33,600	単一 183号	
計						680,412.4		
						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

単一63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
						1		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		4	1, 374	5, 496	CB221110	
			m 2	4	1, 374	5, 496		
プレキャストマンホール		1500×1500×1500 T-25		1	76, 670	76, 670	WYB00087	
			基	1	76, 670	76, 670		
ハンドホール (材料費)		1500×1500×1500 (T-25) (調整リング・鉄蓋含まず)		1	665, 000	665, 000	WYB00086	
			個	1	665, 000	665, 000		
ハンドホール鉄蓋 (材料費)		φ 600 T-25 シリカゲル錠対応型 シリカゲル錠付		1	131, 000	131, 000	WYB00089	
			組	1	131, 000	131, 000		
嵩上げ調整リング (材料費)		φ 870×H100		1	33, 600	33, 600	WYB00090	
			個	1	33, 600	33, 600		
計						911, 766		
						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

単一64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
						1		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		2. 6	1, 374	3, 572. 4	CB221110	
			m 2	2. 6	1, 374	3, 572. 4		
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用		1	50, 340	50, 340	CB222840	
			基	1	50, 340	50, 340		
ハンドホール（材料費）		1200×1200×1200（T-25）（調整リング・鉄蓋含まず）		1	516, 000	516, 000	WYB00091	
			個	1	516, 000	516, 000	単一 186号	
ハンドホール鉄蓋（材料費）		φ 600 T-25 シリカ錠対応型 シリカ錠付		1	131, 000	131, 000	WYB00092	
			組	1	131, 000	131, 000	単一 181号	
嵩上げ調整リング（材料費）		φ 870×H100		1	33, 600	33, 600	WYB00093	
			個	1	33, 600	33, 600	単一 183号	
計						734, 512. 4		
						734, 512. 4		
単価						734, 600		
						734, 600		

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

単一65号	現場打ちパッドホル (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 パッドホル(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	円／箇所	
						51,650		

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

単一66号	現場打ちパッドホル (TYPE A)	18-8-40(高炉) L=1270 H=866	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		69, 720
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 パッドホル(クレーン機能付)打設		0	0	0	CB240010	
		18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	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
						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 パッドホル(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	円／箇所	
						51,650		

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
						1		69,720
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 パッドホル(クレーン機能付)打設		0	0	0	CB240010	
		18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	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

単一69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
						1		139, 500
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		
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		0	0	0	WYB00068	
			組	1	119, 200	119, 200		
計						0		
						148, 672. 8		
単価						0		
						148, 700		
変更積算単価								
						139, 500		

1 次単価表

						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
単一70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	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. 61	0	1, 179	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	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	1	50, 340	50, 340	WYB00075
接地設置		D種接地 補正あり	極	0	0	0	WE123800
連結式接地棒		径10×1500	本	1	250, 000	250, 000	単一 189号
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用 8mm2×500mm	本	0	0	0	WE521500
I V電線（6 0 0 Vビニル絶縁電線）		IV 3. 5mm2	m	1	490	490	単一 192号
硬質ビニル電線管（V E）		呼び径 16 0%	m	0	0	0	WE500100
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-50	m	1	71	71	単一 193号
			m	0	0	0	WE505400
			m	1	85	85	単一 194号
			m	0	0	0	WYB00072
			m	1. 5	415	622. 5	単一 195号
計						0	
						309, 849. 69	
単価						0	
						309, 900	円／基

1 次单価表

單價使用年月	2024. 11
步掛使用年月	2024. 11
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一71号	道路照明灯 基礎	φ 500×1700 18-8-40 (高炉)	単位	基	数量	1	単価	40, 622
						1		40, 622
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	m 2	0. 2	1, 374	274. 8	CB221110	
		再生クラッシャー 40〜0 全ての費用		0. 2	1, 374	274. 8		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込		照明灯基礎 500 φ 2m以下	基	1	7, 308	7, 308	WE211600	
				1	7, 308	7, 308	単一 196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. 33	33, 800	11, 154	CB240010	
				0. 33	33, 800	11, 154		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	0. 02	180, 600	3, 612	WB810010	
				0. 02	180, 600	3, 612	単一 197号	
スパイラル鋼管 (材料費)		1700mm φ 500×0. 6t	本	1	8, 250	8, 250	WYB00080	
				1	8, 250	8, 250	単一 198号	
アンカーボルト (材料費)		250×250 8mY、10mY	組	1	12, 700	12, 700	WYB00094	
				1	12, 700	12, 700	単一 199号	
計						43, 298. 8		
						43, 298. 8		
単価						43, 300	円／基	
						43, 300		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一72号	道路照明灯基礎	φ 500×1900 18-8-40 (高炉)	単位	基	数量	0	単価	0	
						1		44, 350	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石		7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用	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 500 φ 2m以下	基	1	7, 308	7, 308	WE211600 単一 200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. 37	33, 800	12, 506	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. 03	180, 600	5, 418	WB810010 単一 201号		
スパイラル鋼管 (材料費)		1900mm φ 500×0. 6t	本	1	9, 060	9, 060	WYB00102 単一 202号		
アンカーボルト (材料費)		250×250 8mY、10mY	組	1	12, 700	12, 700	WYB00123 単一 203号		
計						0 47, 266. 8			
単価						0 47, 270	円／基		
変更積算単価						44, 350	円／基		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一73号	輝度計基礎	φ 500×1250 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	1	単価	48, 699	
						1		48, 699	
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		0. 2	1, 374	274. 8	CB221110		
		再生クラッシャー 40～0 全ての費用	m 2	0. 2	1, 374	274. 8			
基礎掘削及びスパイラルダクト立込		照明灯基礎 500 φ 2m以下		1	7, 308	7, 308	WE211600		
			基	1	7, 308	7, 308	単一 196号		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)		0. 25	33, 800	8, 450	CB240010		
		一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 25	33, 800	8, 450			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無		0. 02	180, 600	3, 612	WB810010		
		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	単一 197号		
スパイラル鋼管 (材料費)		1250mm φ 500×0. 6t		1	10, 960	10, 960	WYB00096		
			本	1	10, 960	10, 960	単一 204号		
アンカーボルト (材料費)		M16×400L×4本 ネジ 部溶融亜鉛メッキ FB38×4. 5t含む		1	21, 300	21, 300	WYB00097		
			組	1	21, 300	21, 300	単一 205号		
計						51, 904. 8			
						51, 904. 8			
単価						51, 910	円／基		
						51, 910			

1 次単価表

						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
単一74号	可変式速度規制標識基礎	φ 500×1450 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	0	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎碎石	7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用		m 2	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 500 φ 2m以下		基	0	0	0	WE211600
スパイラル鋼管 (材料費)	1450mm φ 500×0. 6t		本	1	17, 400	17, 400	単一 200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	単一 206号
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
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料		k g	8. 7	975	8, 482. 5	単一 207号
接地設置	D種接地 補正あり		極	1	5, 902	5, 902	WE123800
連結式接地棒	径10×1500		本	1	1, 620	1, 620	WE521600
接地棒用リード端子	E-B10 10 φ 用 8mm2×500mm		本	1	490	490	WE521500
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)	IV 3. 5mm2		m	1	71	71	WE500100
							単一 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

単一74号	可変式速度規制標識基礎	φ 500×1450 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	0	単価	0
						1		60,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ビニル電線管 (V E)	呼び径 16 0%		0	0	0	WE505400	
			m	1	85	85	単一 194号	
	計					0		
						64,281.3		
	単価					0		
						64,290	円／基	
	変更積算単価							
						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

単一75号	無線接続箱基礎	18-8-40(高炉)	単位	基	数量	1	単価	45,059
						1		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 再生クラッシャー 40～0 全ての費用		0.84	1,374	1,154.16	CB221110	
			m 2	0.84	1,374	1,154.16		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0.3	33,800	10,140	CB240010	
			m 3	0.3	33,800	10,140		
型枠		一般型枠 小型構造物		1.8	7,905	14,229	CB240210	
			m 2	1.8	7,905	14,229		
アンカーボルト (材料費)		M16×500L×4本 シングル部溶融亜鉛メッキ FB38×3.0t含む		1	22,500	22,500	WYB00095 単一 208号	
			組	1	22,500	22,500		
計						48,023.16		
						48,023.16		
単価						48,030	円／基	
						48,030		

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

単一76号	路側無線装置基礎	18-8-40(高炉)	単位	基	数量	0	単価	0
						1		238,000
	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 再生クラッシャー 40〜0 全ての費用	m 2	4.3	1,570	6,751	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	4.5	28,680	129,060	CB240010	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	9.6	8,757	84,067.2	CB240210	
アンカーボルト (材料費)		M24×600L×4本 ｼﾝｸﾞﾙ部溶融亜鉛メッキ FB65×6t含む	組	1	33,780	33,780	単一 209号	
計						0		
						253,658.2		
単価						0		
						253,700	円／基	
変更積算単価								
						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

単一77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		123, 400
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用	m 2	0	1, 570	0	2, 198	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	28, 680	0	43, 020	CB240010	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	0	8, 757	0	52, 542	CB240210	
アンカーボルト (材料費)	M24×600L×4本 ｼﾝｸﾞﾙ部溶融亜鉛メッキ FB65×6t含む	組	0	33, 780	0	33, 780	WYB00141	単一 209号
計						0		
単価						131, 540		
						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

単一78号	一体型屋外給水栓・送水口基礎	18-8-40(高炉)	単位	基	数量	1	単価	33,717
						1		33,717
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 40～0 全ての費用		1.4	1,374	1,923.6	CB221110	
			m 2	1.4	1,374	1,923.6		
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		0.07	28,250	1,977.5	CB240010	
			m 3	0.07	28,250	1,977.5		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0.48	33,800	16,224	CB240010	
			m 3	0.48	33,800	16,224		
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		
						35,935.1		
単価						35,940	円／基	
						35,940		

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
						1		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		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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		
						15, 910		
単価						15, 910		
						15, 910		

						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－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		
						196. 9		
単価						196. 9	円／m2	
						196. 9		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一82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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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	m 3	1	3,587	3,587	CB227010	
		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		
計						3,587		
						3,587		
単価						3,587	円／m3	
						3,587		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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（m 3）				1	6, 250	6, 250	WB020051	
			m 3	1	6, 250	6, 250	単－ 250号	
計						6, 250		
						6, 250		
単価						6, 250		
						6, 250	円／m3	

						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－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 (m 3)				1	4, 700	4, 700	WB020051	
			m 3	1	4, 700	4, 700	単－ 251号	
計						4, 700		
						4, 700		
単価						4, 700		
						4, 700	円／m3	

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ウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	2, 423
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 6	28, 392	17, 035		
特殊作業員			人	1. 1	24, 544	26, 998		
普通作業員			人	1. 9	20, 592	39, 124		
生コンクリート 高炉		1 8－8－2 5 (2 0)	m 3	6. 05	19, 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

単一87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

単一88号	型枠工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	10	単価	5, 130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 43	28, 392	12, 208		
型わく工			人	0. 86	26, 624	22, 896		
普通作業員			人	0. 52	20, 592	10, 707		
諸雑費（率＋まるめ） 12%			式	1		5, 489		
計						51, 300		
単価						5, 130	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一89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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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. 5－4 0	m 3	20. 8	21, 250	442, 000		
	アスファルト乳剤	P K－3 プライムコート用	L	126	110	13, 860		
	鉄筋金網	S D 2 9 5 D 6×1 5 0×1 5 0	m 2	0	600. 28	0		
	鉄筋金網	S D 2 9 5 D 1 3×1 0 0～2 5 0	t	0	166, 000	0		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 3	t	0	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）

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－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		S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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		S D 3 4 5 D 1 3		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

単一93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					WK410370	
			日	0. 12	389, 900	46, 788	単一 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	100	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		P K-3 プライムコート用	L	126	110	13, 860		
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5	t	1. 1	107, 000	117, 700		
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 3	t	0. 18	109, 000	19, 620		
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 0	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 φ 6 × φ 5 × φ 5	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

単一95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	k g	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	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		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	k g	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	k g	428	700	299, 600		
シーリング材		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						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	k g	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	k g	1, 926	700	1, 348, 200		
シーリング材		なし	k g	0	0	0		
材料費		なし	m	0	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		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	単価	0
						1		4, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目		0	0	0		
			m 3	1	4, 800	4, 800		
計						0		
						4, 800		
単価						0	円／m 3	
						4, 800		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 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		
シーリング材		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

単一100号	コンクリート舗装工（目地工） 縦目地工	0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 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	k g	0	0	0		
チェアー		なし	個	0	0	0		
瀝青繊維質目地板		30×160	m 2	160	7, 020	1, 123, 200		
注入目地材		加熱注入式 高弾性	k g	1, 284	700	898, 800		
シール材		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						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

単一101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 160m2/1000m 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	
スリッパバー		なし	本	0	0	0		
キャップ付スリッパバー		φ28×700 瀝青材塗布 防錆ペイント	本	2, 740	953. 5	2, 612, 590		
クロスバー		D13	k g	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	k g	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）

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	
単ー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			

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

単一103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 単一 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

単一104号	連続鉄筋コンクリート舗装工（材料）	1. 53t/100m2 0. 25t/100m2 0t/100m2 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		P K－3 プライムコート用	L	126	110	13, 860		
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5	t	1. 53	107, 000	163, 710		
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 3	t	0. 25	109, 000	27, 250		
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 0	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 φ 6 × φ 5 × φ 5	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

単一105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	
スリッパバー		なし	本	0	0	0		
キャップ付スリッパバー		φ28×700 瀝青材塗布 防錆ペイント	本	2, 709	953. 5	2, 583, 031		
クロスバー		D13	k g	7, 601	166	1, 261, 766		
チェアー		D13×400	個	5, 418	280	1, 517, 040		
防腐加工目地版		杉板 25×160	m 2	160	2, 370	379, 200		
注入目地材		加熱注入式 高弾性	k g	1, 070	700	749, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		963		
計						6, 491, 000		
単価						6, 491	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一106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	k g	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	k g	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

単一107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 防錆ペイント	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

単一108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	k g	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	k g	257	700	179, 900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						179, 900		
単価						179. 9	円／m	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 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		
						11, 970		
単価						11, 970		
						11, 970		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 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	0 100	単価	0 10, 660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
粒調Fe石灰路盤材				0	0	0		
			m 3	130	8, 200	1, 066, 000		
計						0 1, 066, 000		
単価						0 10, 660	円／m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一111号	コンクリート舗装工 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一112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. 5－4 0	m 3	15. 6	21,250	331,500		
	アスファルト乳剤	P K－3 プライムコート用	L	126	110	13,860		
	鉄筋金網	S D 2 9 5 D 6×1 5 0×1 5 0	m 2	0	600.28	0		
	鉄筋金網	S D 2 9 5 D 1 3×1 0 0～2 5 0	t	0	166,000	0		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 3	t	0	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）

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	
単ー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		S D 3 4 5 D 1 3		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

単一115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

単一116号	監視員通路縦壁付くけい水路据付	標準 L=2000 φ 300相当	単位	m	数量	10	単価	3, 919
						10		3, 919
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0. 25	28, 392	7, 098		
			人	0. 25	28, 392	7, 098		
特殊作業員				0. 25	24, 544	6, 136		
			人	0. 25	24, 544	6, 136		
普通作業員				0. 75	20, 592	15, 444		
			人	0. 75	20, 592	15, 444		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4. 9 t 吊		0. 25	31, 800	7, 950		
			日	0. 25	31, 800	7, 950		
諸雑費 (率＋まるめ)				1		2, 562		
7%			式	1		2, 562		
計						39, 190		
						39, 190		
単価						3, 919		
						3, 919	円／m	

参考資料（１）

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

単一117号	縦壁付くけい水路(円形水路φ 3 0 0相当)(材料費)	標準 520×130×1201 L=2000 シール材含む（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φ 3 0 0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

単一118号	監視員通路縦壁付くけい水路据付	階段 520×130×1201～526 L=2000 φ 300相当	単位	m	数量	10	単価	10, 020
						10		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		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一119号	縦壁付くけい水路(円形水路φ 3 0 0 相当)(材料費)	階段(左) 520×130 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φ 3 0 0 相当）		階段(左) 520×130 L=2000 シール材含む（支給品）		1	90, 000	0	支給品	
			個	1	90, 000	0		
計						0		
						0		
単価						0	円／個	
						0		

						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	
単一120号	縦壁付くけい水路(円形水路φ 3 0 0 相当)(材料費)	階段(右) 520×130 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φ 3 0 0 相当）		階段(右) 520×130 L=2000 シール材含む（支給品）		1	90, 000	0	支給品	
			個	1	90, 000	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-121号	監視員通路縦壁付くけい水路据付	短寸 L=1000 φ 300相当	単位	m	数量	10	単価	12, 050
						10		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		

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φ 3 0 0 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	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φ 3 0 0 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		
						0		
	単価					0		
						0	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－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	7, 555
						10	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	
						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φ 3 0 0相当)(材料費)	縦壁無 520×130 L=1775 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φ 3 0 0相当)		縦壁無 520×130 L=1775 シール材含む (支給品)		1	91,000	0	支給品	
			個	1	91,000	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

単一125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		1 7 0 k g 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 ホールト固定 ノンスリップ	単位	組	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		34, 000
	グレーチング蓋	柵穴 500×500用 T-25 並目 ホールト固定 ノンスリップ		0	0	0		
			組	1	34, 000	34, 000		
	計					0		
						34, 000		
	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		S D 3 4 5 D 2 9 ～ 3 2	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

単一128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		単価	182, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5	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		S D 3 4 5 D 1 3	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
						1		4, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目		1	4, 800	4, 800		
			m 3	1	4, 800	4, 800		
計						4, 800		
						4, 800		
単価						4, 800	円／m 3	
						4, 800		

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

単一131号	プレキャスト剛性防護柵設置		単位	m	数量	160	単価	8, 825
						160		8, 825
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				6. 45	28, 392	183, 128		
			人	6. 45	28, 392	183, 128		
特殊作業員				14. 6	24, 544	358, 342		
			人	14. 6	24, 544	358, 342		
普通作業員				19. 2	20, 592	395, 366		
			人	19. 2	20, 592	395, 366		
防水工				0. 8	27, 456	21, 964		
			人	0. 8	27, 456	21, 964		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊		4. 85	44, 100	213, 885		
			日	4. 85	44, 100	213, 885		
諸雑費 (率+まるめ)				1		239, 315		
25%			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－132号	組立緊張工（P C鋼より線）		単位	m	数量	160	単価	2, 784
						160		2, 784
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				1. 29	28, 392	36, 625		
			人	1. 29	28, 392	36, 625		
特殊作業員				4. 76	24, 544	116, 829		
			人	4. 76	24, 544	116, 829		
普通作業員				2. 58	20, 592	53, 127		
			人	2. 58	20, 592	53, 127		
トラック（クレーン装置付）（賃料）4週8休以上		（長期割引有）2t積車 2. 9t吊り		0. 4	6, 500	2, 600		
			日	0. 4	6, 500	2, 600		
緊張ジャッキ		緊張用カーチェア含む		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		
						445, 500		
単価						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	1	単価	24, 340
						1		24, 340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 1	28, 392	2, 839		
				0. 1	28, 392	2, 839		
特殊作業員			人	0. 3	24, 544	7, 363		
				0. 3	24, 544	7, 363		
普通作業員			人	0. 2	20, 592	4, 118		
				0. 2	20, 592	4, 118		
諸雑費（率＋まるめ）			式	1		10, 020		
70%				1		10, 020		
計						24, 340		
						24, 340		
単価						24, 340	円／箇所	
						24, 340		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 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）	標準ﾌﾟﾛｯｸ 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		標準ﾌﾟﾛｯｸ 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		
						245, 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-135号	プレキャスト剛性防護柵（材料費）	PC定着ﾌﾟﾛｯｸ中間 H=1000 L=4990 排水開口無	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定着ﾌﾟﾛｯｸ中間 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）

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		
						248, 000		
単価						248, 000	円／個	
						248, 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-137号	プレキャスト剛性防護柵（材料費）	伸縮目地ﾌﾞﾛｯｸ H=1000 L=4990 排水開口無	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		伸縮目地ﾌﾞﾛｯｸ H=1000 L=4990 排水開口無		1	248, 000	248, 000		
			個	1	248, 000	248, 000		
計						248, 000		
						248, 000		
単価						248, 000		
						248, 000	円／個	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－138号	プレキャスト剛性防護柵（材料費）	短尺ﾌﾟﾛｯｸ 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		短尺ﾌﾟﾛｯｸ 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－139号	P C鋼より線定着具（材料費）	1T21.8 後付用	単位	組	数量	1	単価	6, 980
						1		6, 980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C鋼より線 定着具		1 S 2 1 . 8 後付用		1	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）

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	P C鋼より線（アンボンド加工）（材料費）	SWPR19 21.8mm 2.482kg/m	単位	m	数量	1, 000 1, 000	単価	1, 677 1, 677
名 称		規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要	
P C鋼より線		1 S 2 1 . 8 （SW P R 1 9）		2, 482	517	1, 283, 194		
			k g	2, 482	517	1, 283, 194		
P C鋼より線アンボンド加算額		SWPR19 21.8mm		2, 482	159	394, 638		
			k g	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	P C鋼棒（アンボンド加工）（材料費）	(L=5m) C種1号 径23 3. 26kg/m	単位	本	数量	1	単価	10, 690
						1		10, 690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C鋼棒 3. 26kg/m		C種 径23 5m≦L≦8m		5	2, 138	10, 690	WYB00038	
			m	5	2, 138	10, 690	単－ 271号	
計						10, 690		
						10, 690		
単価						10, 690	円／本	
						10, 690		

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 2 3 後付用		1	1, 890	1, 890		
			組	1	1, 890	1, 890		
計						1, 890		
						1, 890		
単価						1, 890	円／組	
						1, 890		

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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	単価	8, 825
						160		8, 825
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				6. 45	28, 392	183, 128		
			人	6. 45	28, 392	183, 128		
特殊作業員				14. 6	24, 544	358, 342		
			人	14. 6	24, 544	358, 342		
普通作業員				19. 2	20, 592	395, 366		
			人	19. 2	20, 592	395, 366		
防水工				0. 8	27, 456	21, 964		
			人	0. 8	27, 456	21, 964		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		2 5 t 吊		4. 85	44, 100	213, 885		
			日	4. 85	44, 100	213, 885		
諸雑費（率＋まるめ） 25%				1		239, 315		
			式	1		239, 315		
計						1, 412, 000		
						1, 412, 000		
単価						8, 825	円／m	
						8, 825		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一144号	組立緊張工（P C鋼より線）		単位	m	数量	160	単価	2, 784
						160		2, 784
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				1. 29	28, 392	36, 625		
			人	1. 29	28, 392	36, 625		
特殊作業員				4. 76	24, 544	116, 829		
			人	4. 76	24, 544	116, 829		
普通作業員				2. 58	20, 592	53, 127		
			人	2. 58	20, 592	53, 127		
トラック（クレーン装置付）（賃料） 4 週 8 休以上		（長期割引有） 2t積車 2. 9t吊り		0. 4	6, 500	2, 600		
			日	0. 4	6, 500	2, 600		
緊張ジャッキ		緊張用カーブチェア含む		10	20, 000	200, 000		
			日	10	20, 000	200, 000		
発動発電機運転		[ディーゼルエンジン駆動] 25KVA		0. 4	13, 400	5, 360	WYB00016	
			日	0. 4	13, 400	5, 360	単一 270号	
諸雑費（率＋まるめ） 15%				1		30, 959		
			式	1		30, 959		
計						445, 500		
						445, 500		
単価						2, 784		
						2, 784	円／m	

参考資料（１）

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）	標準ﾌﾟﾛｯｸ H=1000 L=4990 排水開口付	単位	個	数量	1	単価	230, 000
						1		230, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト剛性防護柵		標準ﾌﾟﾛｯｸ H=1000 L=4990 排水開口付		1	230, 000	230, 000		
			個	1	230, 000	230, 000		
計						230, 000		
						230, 000		
単価						230, 000	円／個	
						230, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 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定着ﾌﾟﾛｯｸ中間 H=1000 L=4990 排水開口付	単位	個	数量	1	単価	235, 000
						1		235, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト剛性防護柵		PC定着ﾌﾟﾛｯｸ中間 H=1000 L=4990 排水開口付		1	235, 000	235, 000		
			個	1	235, 000	235, 000		
計						235, 000		
						235, 000		
単価						235, 000		
						235, 000		

参考資料（１）

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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 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）	短尺ﾌﾞﾛｯｸ 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		短尺ﾌﾞﾛｯｸ H=1000 L=4450 排水開口付		1	230, 000	230, 000		
			個	1	230, 000	230, 000		
計						230, 000		
						230, 000		
単価						230, 000	円／個	
						230, 000		

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－149号	プレキャスト剛性防護柵（材料費）	短尺ﾌﾟﾛｯｸ 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		短尺ﾌﾟﾛｯｸ 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－150号	P C鋼より線定着具（材料費）	1T21.8 後付用	単位	組	数量	1	単価	6, 980
						1		6, 980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C鋼より線 定着具		1 S 2 1 . 8 後付用		1	6, 980	6, 980		
			組	1	6, 980	6, 980		
計						6, 980		
						6, 980		
単価						6, 980		
						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

単一151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 1, 000	単価	1, 677 1, 677
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼より線		1 S 2 1 . 8 （SWPR 1 9）		2, 482	517	1, 283, 194		
			k g	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		
			k g	2, 482	159	394, 638		
計						1, 677, 832 1, 677, 832		
単価						1, 677 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－152号	プレキャスト剛性防護柵設置		単位	m	数量	0	単価	0
						160		8, 825
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	6. 45	28, 392	183, 128		
特殊作業員				0	0	0		
			人	14. 6	24, 544	358, 342		
普通作業員				0	0	0		
			人	19. 2	20, 592	395, 366		
防水工				0	0	0		
			人	0. 8	27, 456	21, 964		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊		0	0	0		
			日	4. 85	44, 100	213, 885		
諸雑費（率＋まるめ） 25%				0		0		
			式	1		239, 315		
計						0		
						1, 412, 000		
単価						0		
						8, 825	円／m	

参考資料（１）

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

単一153号	組立緊張工（P C鋼より線）		単位	m	数量	0	単価	0
						160		2, 784
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	1. 29	28, 392	36, 625		
特殊作業員				0	0	0		
			人	4. 76	24, 544	116, 829		
普通作業員				0	0	0		
			人	2. 58	20, 592	53, 127		
トラック（クレーン装置付）（賃料）4週8休以上		（長期割引有）2t積車 2. 9t吊り		0	0	0		
			日	0. 4	6, 500	2, 600		
緊張ジャッキ		緊張用カーブチェア含む		0	0	0		
			日	10	20, 000	200, 000		
発動発電機運転		[ディーゼルエンジン駆動] 25KVA		0	0	0	WYB00077	
			日	0. 4	13, 400	5, 360	単一 272号	
諸雑費（率＋まるめ） 15%				0		0		
			式	1		30, 959		
計						0		
						445, 500		
単価						0		
						2, 784	円／m	

参考資料（１）

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）	標準ﾌﾟﾛｯｸ H=1000 L=4990 排水開口付	単位	個	数量	0	単価	0
						1		230, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト剛性防護柵		標準ﾌﾟﾛｯｸ H=1000 L=4990 排水開口付		0	0	0		
			個	1	230, 000	230, 000		
計						0		
						230, 000		
単価						0		
						230, 000	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単ー155号	プレキャスト剛性防護柵（材料費）	PC定着ﾌﾟﾛｯｸ中間 H=1000 L=4990 排水開口付	単位	個	数量	0	単価	0
						1		235, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト剛性防護柵		PC定着ﾌﾟﾛｯｸ中間 H=1000 L=4990 排水開口付		0	0	0		
			個	1	235, 000	235, 000		
計						0		
						235, 000		
単価						0		
						235, 000	円／個	

参考資料（１）

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	
単ー156号	プレキャスト剛性防護柵（材料費）	PC定着ﾌﾞﾛｯｸ端部 H=1000 L=4990 排水開口付	単位	個	数量	0	単価	0
						1		233, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト剛性防護柵		PC定着ﾌﾞﾛｯｸ端部 H=1000 L=4990 排水開口付		0	0	0		
			個	1	233, 000	233, 000		
計						0		
						233, 000		
単価						0		
						233, 000	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-157号	プレキャスト剛性防護柵（材料費）	短尺ﾌﾞﾛｯｸ 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		短尺ﾌﾞﾛｯｸ 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）

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	
単一158号	プレキャスト剛性防護柵（材料費）	短尺ﾌﾟﾛｯｸ H=1000 L=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		短尺ﾌﾟﾛｯｸ 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	円／個	
						162, 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	
単一159号	P C鋼より線定着具（材料費）	1T21.8 後付用	単位	組	数量	0 1	単価	0 6, 980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C鋼より線 定着具		1 S 2 1. 8 後付用		0	0	0		
			組	1	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

単一160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
						1, 000		1, 677
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PC鋼より線	1 S 2 1 . 8 （SWPR 1 9）		0	0	0		
			k g	2, 482	517	1, 283, 194		
	PC鋼より線アンボンド加算額	SWPR19 21. 8mm		0	0	0		
			k g	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

単一161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		S D 3 4 5 D 1 3	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）

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－162号	鋼製防護柵設置	L=11. 0m/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	503, 900
						1		503, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				3	28, 392	85, 176		
			人	3	28, 392	85, 176		
特殊作業員				6	24, 544	147, 264		
			人	6	24, 544	147, 264		
普通作業員				6	20, 592	123, 552		
			人	6	20, 592	123, 552		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		2 0 t 吊		1	41, 200	41, 200		
			日	1	41, 200	41, 200		
諸雑費（率＋まるめ） 30%				1		106, 708		
			式	1		106, 708		
計						503, 900		
						503, 900		
単価						503, 900	円／箇所	
						503, 900		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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 <i>メカニカル</i> アンカー含む	単位	式	数量	1	単価	4, 000, 000
						1		4, 000, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製防護柵		脱着式 L=11. 0m/箇所 端部取付金具 <i>メカニカル</i> アンカー含む		1		4, 000, 000		
			式	1		4, 000, 000		
計						4, 000, 000		
						4, 000, 000		
単価						4, 000, 000	円／式	
						4, 000, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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	円／本	
						39, 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－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 5 0 mm	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）

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		

						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	角型多条敷設用電線管（材料費）	角型難燃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	
角型多条敷設用電線管		角型難燃FEP 75mm 差込継手付		1	957	957		
			m	1	957	957		
計						957		
						957		
単価						957	円／m	
						957		

参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 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		

						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－169号	角型多条敷設用電線管（材料費）	角型難燃FEP 50mm 差込継手付	単位	m	数量	1	単価	795
						1		795
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角型多条敷設用電線管		角型難燃FEP 50mm 差込継手付		1	795	795		
			m	1	795	795		
計						795		
						795		
単価						795	円／m	
						795		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一170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		
						545		
単価						545		
						545		

						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	
単一171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		
						7, 020		
単価						7, 020		
						7, 020		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一172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		
						6, 540		
単価						6, 540		
						6, 540		

						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	
単一173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		
						8, 930		
単価						8, 930		
						8, 930		

参考資料（１）

参考資料（1）							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一174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				
						13, 000				

						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	
単一175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		
						18, 800		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単ー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		
						9, 000		
単価						9, 000		
						9, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 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）	φ 6mm（電力用）	単位	m	数量	10 10	単価	63. 5 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）		φ 6mm（電力用）		10	63. 5	635		
			m	10	63. 5	635		
計						635		
						635		
単価						63. 5	円／m	
						63. 5		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一178号	パイロットワイヤー（リード線）（材料費）	φ 4mm (通信用)	単位	m	数量	10	単価	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)		φ 4mm (通信用)		10	31	310		
			m	10	31	310		
計						310		
						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	
単一179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		3 0 0 m m × 5 0 m 2 倍	巻	1	17, 900	17, 900		
				1	17, 900	17, 900		
計						17, 900		
						17, 900		
単価						358	円／m	
						358		

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一180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		
						363, 400		

						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	
単一181号	ハンドホール鉄蓋（材料費）	φ 600 T-25 シリンダ [°] -錠対応型 シリンダ [°] -錠付	単位	組	数量	1	単価	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		φ 600 T-25 シリンダ [°] -錠対応型 シリンダ [°] -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）

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	
単一182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			
						461, 900			
単価						461, 900			
						461, 900			

						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	
単一183号	嵩上げ調整リング（材料費）	φ 870×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		φ 870×H100		1	33, 600	33, 600		
			個	1	33, 600	33, 600		
計						33, 600		
						33, 600		
単価						33, 600		
						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

単一184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
						1		76, 670
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]		1 6 t 吊		0. 5	40, 400	20, 200		
			日	0. 5	40, 400	20, 200		
諸雑費（率＋まるめ） 20%				1		9, 410		
			式	1		9, 410		
計						76, 670		
						76, 670		
単価						76, 670	円／基	
						76, 670		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一185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		
						665, 000		
単価						665, 000		
						665, 000		

						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	
単一186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		
						516, 000		
単価						516, 000		
						516, 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－187号	現場打ちハンドホール蓋設置		単位	組	数量	0 1	単価	0 27,080
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）

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－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	円／組	
						119, 200		

						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	
単ー189号	プレキャスト基礎ハンドホール（材料費）	1000×1500×1230 鉄蓋、ノーマルベント、台盤、安全柵含む	単位	個	数量	0 1	単価	0 250, 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、ノーマルベント、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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 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	1	単価	5, 902
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 25	23, 608	5, 902		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5, 902		
単価						5, 902	円／極	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－191号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	1	単価	1, 620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ 1 0 × 1 5 0 0 mm	本	1	1, 620	1, 620		
計						1, 620		
単価						1, 620	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	
単一192号	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm	単位	本	数量	1	単価	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一193号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	71
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		I V 3. 5mm2	m	1	71.8	71		
計						71		
単価						71	円／m	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一194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 1 6 mm	m	1	85	85		
計						85		
単価						85	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一195号	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50	単位	m	数量	0	単価	0
						1		415
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-50		0	0	0		
			m	1	415	415		
計						0		
						415		
単価						0		
						415	円／m	

参考資料（１）

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

単－196号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500 φ 2m以下	単位	基	数量	10	単価	7, 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φ 4 5 0 mm 吊能力2. 0 t	時間	7	7, 792	54, 544	単－ 273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

単一197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		S D 3 4 5 D 1 3	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）

						<div> <div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div> <div> <div>2024. 11</div> <div>2024. 11</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div> </div>		
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		
						8,250		
単価						8,250		
						8,250	円／本	

						<div> <div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div> <div> <div>2024. 11</div> <div>2024. 11</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div> </div>		
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		
						12,700		
単価						12,700		
						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－200号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500 φ 2m以下	単位	基	数量	10	単価	7, 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 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t	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		S D 3 4 5 D 1 3	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）

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	
単ー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		2 5 0 × 2 5 0 8 m Y、1 0 m 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）

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	
単ー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		
						10,960		
単価						10,960	円／本	
						10,960		

						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-205号	アンカーボルト（材料費）	M16×400L×4本 シン部溶融亜鉛メッキ 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 シン部溶融亜鉛メッキ FB38×4. 5t含む		1	21, 300	21, 300		
			組	1	21, 300	21, 300		
計						21, 300		
						21, 300		
単価						21, 300		
						21, 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

[illegible]

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		S D 3 4 5 D 1 3	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）

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-208号	アンカーボルト（材料費）	M16×500L×4本 シン部溶融亜鉛メッキ 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 シン部溶融亜鉛メッキ FB38×3. 0t含む		1	22, 500	22, 500		
			組	1	22, 500	22, 500		
計						22, 500		
						22, 500		
単価						22, 500	円／組	
						22, 500		

						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－209号	アンカーボルト（材料費）	M24×600L×4本 シン部溶融亜鉛メッキ 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 シン部溶融亜鉛メッキ FB65×6t含む		0	0	0		
			組	1	33, 780	33, 780		
計						0		
						33, 780		
単価						0		
						33, 780		

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

単一210号	配水管（鋳鉄管）機械吊込据付	T形ダクタイル鋳鉄管(3種) φ150	単位	m	数量	76	単価	10, 930
						76		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）

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－211号	T形ダクタイトイル鑄鉄管（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形ダクタイトイル鑄鉄管		直管 3種 φ150×5000		1	44, 700	44, 700		
			本	1	44, 700	44, 700		
計						44, 700		
						44, 700		
単価						44, 700		
						44, 700		

						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	
単ー212号	T形ダクタイル鑄鉄管（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形ダクタイル鑄鉄管		直管 3種 φ150×4700		1	52, 500	52, 500		
			本	1	52, 500	52, 500		
計						52, 500		
						52, 500		
単価						52, 500		
						52, 500		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－213号	T形ダクタイトイル鑄鉄管（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形ダクタイトイル鑄鉄管		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		
						52, 500		

						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	
単ー214号	T形ダクタイル鑄鉄管（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形ダクタイル鑄鉄管		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		
						52, 500	円／本	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単ー215号	T形ダクタイル鑄鉄管（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形ダクタイル鑄鉄管		直管 3種 φ150×1900		1	52, 500	52, 500		
			本	1	52, 500	52, 500		
計						52, 500		
						52, 500		
単価						52, 500		
						52, 500		

						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	
単ー216号	T形ダクタイル鑄鉄管（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形ダクタイル鑄鉄管		直管 3種 φ150×3200		1	52, 500	52, 500		
			本	1	52, 500	52, 500		
計						52, 500		
						52, 500		
単価						52, 500		
						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		
単一217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			
						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	
単一218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		
						36, 100		
単価						36, 100		
						36, 100	円／本	

参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一219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		
						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	
単一220号	T形ダクティル鋳鉄異形管（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形ダクティル鋳鉄異形管（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		
						24, 700		
単価						24, 700		
						24, 700	円／本	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－221号	T形ダクタイトイル鑄鉄異形管（材料費）	I 類 曲管45° φ 150	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形ダクタイトイル鑄鉄異形管		I 類 曲管45° φ 150	個	1	20, 100	20, 100		
				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	
単ー222号	T形ダクタイトイル鑄鉄異形管（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形ダクタイトイル鑄鉄異形管		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		
						24, 300	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－223号	離脱防止金具（材料費）	φ 150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		φ 150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	4	単価	9, 597
						4		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）

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－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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単ー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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-227号	ガスケット（材料費）	φ 150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		φ 150用		1	1, 469	1, 469		
			枚	1	1, 469	1, 469		
計						1, 469		
						1, 469		
単価						1, 469		
						1, 469	円／枚	

						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-228号	フランジボルトナット（材料費）	M20×80 φ 150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 φ 150用 JIS10K HDZT49		1	120	120		
			組	1	120	120		
計						120		
						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

単ー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
						1		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		
						50,100		
単価						50,100	円／本	
						50,100		

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) φ 150 L150A	単位	本	数量	2	単価	17, 310
						2		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		

参考資料（１）

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 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 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－232号	ガスケット（材料費）	φ 150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		φ 150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
						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		
						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

単一234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
						4		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）				1		6, 396		
20%			式	1		6, 396		
計						38, 390		
						38, 390		
単価						9, 597		
						9, 597	円／本	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単ー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）

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-237号	ガスケット（材料費）	φ 100用	単位	枚	数量	1	単価	922	
						1		922	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガスケット		φ 100用		1	922	922			
			枚	1	922	922			
計						922			
						922			
単価						922	円／枚		
						922			

						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-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		65
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		
						65		
単価						65	円／組	
						65		

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
						2		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）

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	個	1	11, 960	11, 960		
				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		
						63, 700	円／個	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単ー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		
						109		
単価						109	円／個	
						109		

						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	
単ー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		
						72		
単価						72	円／個	
						72		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 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			
						222			
単価						222	円／個		
						222			

						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-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			
						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
						1		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		
						16,980		
単価						16,980	円／枚	
						16,980		

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

単一247号	配管用支持金具設置	PS-C1 アンカ設置含む	単位	組	数量	1	単価	2, 937
						1		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）				1		489		
20%			式	1		489		
計						2, 937		
						2, 937		
単価						2, 937		
						2, 937	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 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		
						7, 370		
単価						7, 370		
						7, 370	円／組	

						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－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
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	100	単価	6, 250
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	100	単価	4, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト殻（2. 35t/m3）	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	工事用照明	設置・撤去 1年未満 設備費含む 1個	単位	個	数量	10	単価	12, 940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
白熱灯ランプ		5 0 0 W	個	10	2, 050	20, 500		
照明器具（切羽照明用）		リフレクタ投光器（5 0 0 W・ガード取付金具付）	個	10	1, 248	12, 480		
6 0 0 Vビニル絶縁シースケーブル		V V－R（S V）5． 5 mm 2 2 心	m	100	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	単価	7,457
						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		
						7,457		
単価						7,457		
						7,457	円／日	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 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		
						53, 625		
単価						53, 620	円／台	
						53, 620		

						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	
単ー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		
						43, 200		
単価						43, 200		
						43, 200	円／本	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 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	円／契約・日	
						164. 9		

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

参考資料（１）

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－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 フォームパッド 標準(1. 0)	単位	回	数量	1	単価	1, 075, 000
						1		1, 075, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				5. 5	24, 544	134, 992		
			人	5. 5	24, 544	134, 992		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊		1. 5	44, 100	66, 150		
			日	1. 5	44, 100	66, 150		
運搬費等率 434%				1		872, 956		
			式	1		872, 956		
諸雑費（まるめ）				1		902		
			式	1		902		
計						1, 075, 000		
						1, 075, 000		
単価						1, 075, 000		
						1, 075, 000		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	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）（I C T）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）（I C T）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 レーダ ^ダ	単位	式	数量	1	単価	623, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費		モータグレーダ	式	1		623, 000		
計						623, 000		
単価						623, 000	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 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
						1		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		
						16, 800		
単価						16, 800		
						16, 800	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－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	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用			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	1	単価	40, 250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	24, 336	24, 336		
軽油			L	37	149	5, 513		
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕		山積0. 2 8 m 3（平積0. 2 m 3） 1. 7 t 吊	日	1. 6	6, 500	10, 400		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						40, 250		
単価						40, 250	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 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 6 m×舗装厚 3 0 c m	供用日	1. 59	224, 000	356, 160		
諸雑費（まるめ）			式	1		17		
計						389, 900		
単価						389, 900	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 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	1	単価	16, 270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガソリン		レギュラー	L	25	164	4, 100		
コンクリートカッタ [乾式]		切削深 2 0 c m級 プレード径 ϕ 4 4 ~ 5 6 c m	供用日	1. 31	9, 290	12, 169		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						16, 270		
単価						16, 270	円／日	

参考資料（２）

参考資料（2）						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	
単一270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	単価	13, 400
						1		13, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		2 5 k V A		1	1, 920	1, 920		
			日	1	1, 920	1, 920		
軽油				77	149	11, 473		
			L	77	149	11, 473		
諸雑費（まるめ）				1		7		
			式	1		7		
計						13, 400		
						13, 400		
単価						13, 400		
						13, 400	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 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	単価	2, 138
						100		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

単一272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	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		13, 400
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A		0	0	0		
			日	1	1, 920	1, 920		
	軽油			0	0	0		
			L	77	149	11, 473		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		7		
	計					0		
						13, 400		
	単価					0		
						13, 400	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 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

単一274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	