

令和4年3月8日

国道2号苫編高架橋他耐震補強工事（橋梁補修）

【工事設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所 道路管理第二課

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	国道2号苜編高架橋他耐震補強工事(橋梁補修)
工事地名	(自)兵庫県加古川市加古川町地先 (至)兵庫県姫路市苜編地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年12月
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 道路管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5162030002	1 4) 単価適用年月	2022年 2月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2022年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	橋梁保全工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	330日間 自 令和 4年 3月 8日 (当初) 至 令和 5年 1月31日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	姫路市(旧宍粟郡安富町除く) 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道2号	2 2) 処 分 費 等	162,110
		2 3) 公 告 日	令和 3年12月14日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	国道2号苜編高架橋他耐震補強工事(橋梁補修) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
橋梁保全工事 (苜編高架橋)		式	1		79,232,117				
道路土工		式	1		12,423				
残土処理工		式	1		12,423				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3	1,441	4,323			単-1号	
残土等処分		m3	3	2,700	8,100			単-2号	
支承補強工		式	1		52,093,370				
支承補強構造工		式	1		52,093,370				
製作加工	鋼材	t	28.8	830,000	23,904,000			単-3号	
ボルト・ナット	M22×40 強度区分8.8	組	176	666.3	117,268			単-4号	
ボルト・ナット	M22×100 強度区分8.8	組	176	829.3	145,956			単-5号	
ボルト・ナット	M27×105 強度区分8.8	組	88	2,153	189,464			単-6号	
ボルト・ナット	M30×70 強度区分8.8	組	88	2,429	213,752			単-7号	

設計内訳書

工事名	国道2号苜編高架橋他耐震補強工事(橋梁補修) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	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
ボルト・ナット	M30×100 強度区分8.8	組	88	1,773	156,024				単-8号
ボルト・ナット	M12×95	組	256	130	33,280				単-9号
水平力分担装置	設計水平力635kN 固定用	基	22	439,600	9,671,200				単-10号
下部ブラケット取付	タイプL	箇所	16	137,500	2,200,000				単-11号
下部ブラケット取付	タイプM	箇所	16	134,000	2,144,000				単-12号
下部ブラケット取付	タイプN	箇所	22	158,000	3,476,000				単-13号
緩衝ゴム	150×230×50	枚	64	4,445	284,480				単-14号
型枠	一般型枠	m2	4	8,308	33,232				単-15号
削孔	削孔径 53.1mm 削孔深さ 350mm 横方向貫通孔	孔	88	5,689	500,632				単-16号
削孔	削孔径 53.1mm 削孔深さ 580mm 横方向	孔	144	6,904	994,176				単-17号
削孔	削孔径 53.1mm 削孔深さ 625mm 横方向	孔	198	6,904	1,366,992				単-18号
削孔	削孔径 53.1mm 削孔深さ 880mm 横方向	孔	144	6,906	994,464				単-19号

設計内訳書

工事名	国道2号苜蓿編高架橋他耐震補強工事(橋梁補修) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
アンカー(落橋防止)	SD345 D32 L=580 横方向	本	88	9,838	865,744			単-20号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D38 L=680 横方向	本	144	7,978	1,148,832			単-21号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D38 L=980 横方向	本	144	12,610	1,815,840			単-22号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D41 L=730 横方向	本	198	9,283	1,838,034			単-23号	
橋梁付属物工		式	1		3,525,074				
落橋防止装置工		式	1		2,304,240				
落橋防止装置	タイプ Y	箇所	8	271,700	2,173,600			単-24号	
削孔	削孔径 77.4mm 削孔深さ 1250mm	孔	8	16,330	130,640			単-25号	
排水施設工		式	1		1,220,834				
排水管撤去	鋼管 径150	m	32	6,966	222,912			単-26号	
排水管復旧	鋼管 径150	m	32	30,960	990,720			単-27号	
現場発生品運搬		回	1	7,202	7,202			単-28号	

設計内訳書

工事名	国道2号苜蓿編高架橋他耐震補強工事(橋梁補修) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
橋脚巻立て工		式	1		9,236,273				
作業土工		式	1		451,504				
床掘り	土砂 切梁式土留工 A 領域	m3	60	398.4	23,904			単-29号	
床掘り	土砂 切梁式土留工 B 領域	m3	100	446.5	44,650			単-30号	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	230	1,665	382,950			単-31号	
橋脚コンクリート巻立て工		式	1		8,784,769				
掘削土留	杭径(B工法-2の場合) 7m 杭長 3m	本	1	2,006,000	2,006,000			単-32号	
コンクリート削孔	アンカー径 29mm 580mm アンカー材無	箇所	28	5,319	148,932			単-33号	
コンクリート削孔	アンカー径 32mm 640mm アンカー材無	箇所	28	5,822	163,016			単-34号	
アンカー筋	SD345 D13 L=300	本	63	109.7	6,911			単-35号	
アンカー筋	SD345 D13 L=400	本	46	125	5,750			単-36号	
下地処理		m2	110	1,709	187,990			単-37号	

設計内訳書

工事名	国道2号苜蓿編高架橋他耐震補強工事(橋梁補修) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 養生費有 コンクリート夜間 割増無	m3	50	33,790	1,689,500			単-38号	
無収縮モルタル		m3	1	488,800	488,800			単-39号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	5.77	251,600	1,451,732			単-40号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	3.11	201,800	627,598			単-41号	
型枠	一般型枠	m2	160	6,148	983,680			単-42号	
足場	手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	掛m2	310	3,306	1,024,860			単-43号	
道路施設復旧工		式	1		2,130,892				
排水構造物復旧工		式	1		627,120				
用水路	幅 120cm 高さ 115cm 24-12-25(20)(高炉)	m	9	69,680	627,120			単-44号	
舗装復旧工		式	1		122,764				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャン RC-30 仕 上り厚 250mm	m2	24	871.2	20,908			単-45号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 200mm	m2	24	1,091	26,184			単-46号	

設計内訳書

工事名	国道2号苜蓿編高架橋他耐震補強工事(橋梁補修) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	24	1,599	38,376			単-47号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	24	1,554	37,296			単-48号	
防止柵復旧工		式	1		1,276,288				
立入防止柵復旧	柵高 1.5m 間隔 2m 流用品	m	16	5,748	91,968			単-49号	
立入防止柵基礎	幅 100cm 高さ 150cm 24-12-25(20)(高炉)	m	16	74,020	1,184,320			単-50号	
付属物復旧工		式	1		104,720				
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	m	16	6,545	104,720			単-51号	
構造物撤去工		式	1		1,807,437				
構造物取壊し工		式	1		439,796				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	5	9,456	47,280			単-52号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	22	16,740	368,280			単-53号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	22	529.6	11,651			単-54号	

設計内訳書

工事名	国道2号苜編高架橋他耐震補強工事(橋梁補修) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	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
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	m2	24	524.4	12,585				単-55号
落橋防止装置撤去工		式	1		1,202,400				
落橋防止装置撤去	PCケーブル型	箇所	8	150,300	1,202,400				単-56号
運搬処理工		式	1		165,241				
殻運搬	アスファルト殻	m3	2	1,665	3,330				単-57号
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	5	1,579	7,895				単-58号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	22	1,962	43,164				単-59号
殻処分	アスファルト殻	m3	2	3,525	7,050				単-60号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	5	2,820	14,100				単-61号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	22	3,750	82,500				単-62号
現場発生品運搬		回	1	7,202	7,202				単-63号
仮設工		式	1		10,426,648				

設計内訳書

工事名	国道2号苜蓿編高架橋他耐震補強工事(橋梁補修) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
土留工		式	1		156,840				
巻立コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	6	26,140	156,840			単-64号	
足場工		式	1		4,111,200				
足場	吊足場	m2	340	7,440	2,529,600			単-65号	
登り栈橋		箇所	8	197,700	1,581,600			単-66号	
土留・仮締切工		式	1		2,317,647				
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 6.5m 鋼矢板打込長 6m 平均鋼矢板引抜長 6m	枚	72	17,230	1,240,560			単-67号	
切梁・腹起し		t	12.7	84,810	1,077,087			単-68号	
水替工		式	1		2,294,721				
ポンプ排水	120以上450(m3/h)未満 常時排水	日	65	34,320	2,230,800			単-69号	
土のう	仕捨・積立・撤去	袋	74	863.8	63,921			単-70号	

設計内訳書

工事名	国道2号苜編高架橋他耐震補強工事(橋梁補修) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
交通管理工		式	1		1,546,240				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	128	12,080	1,546,240			単-71号	
直接工事費		式	1		79,232,117				
共通仮設費		式	1		13,733,252				
共通仮設費		式	1		3,747,252				
運搬費		式	1		1,341,520				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	831,400	831,400			単-72号	
仮設材運搬費		t	43.6	11,700	510,120			単-73号	
技術管理費		式	1		1,793,732				
鉄筋探査費	下向き	m2	6	11,560	69,360			単-74号	
鉄筋探査費	横向き	m2	46	16,630	764,980			単-75号	
アンカーボルト長さ測定試験費		箇所	574	1,583	908,642			単-76号	

設計内訳書

工事名	国道2号苜編高架橋他耐震補強工事(橋梁補修) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
道路施設基本データ作成費		式	1		50,750			内-1号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		612,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		9,986,000				
純工事費		式	1		92,965,369				
現場管理費		式	1		35,759,000				
工事原価		式	1		230,380,190				
一般管理費等		式	1		29,549,810				
工事価格		式	1		259,930,000				
消費税相当額		式	1		25,993,000				
工事費計		式	1		285,923,000				

設計内訳書

工事名	国道2号苜蓿編高架橋他耐震補強工事(橋梁補修) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
橋梁保全工事 (河原跨道橋)		式	1		56,083,549				
道路土工		式	1		10,216				
残土処理工		式	1		10,216				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	4	1,654	6,616			単-1号	
残土等処分		m3	4	900	3,600			単-2号	
橋梁付属物工		式	1		377,935				
排水施設工		式	1		377,935				
排水管撤去	VP管 径200	m	32	3,949	126,368			単-3号	
排水管復旧	VP管 径200	m	33	7,405	244,365			単-4号	
現場発生品運搬		回	1	7,202	7,202			単-5号	
橋脚巻立て工		式	1		49,278,063				
作業土工		式	1		421,990				

設計内訳書

工事名	国道2号苜編高架橋他耐震補強工事(橋梁補修) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
床掘り	土砂 オープン	m3	120	217	26,040			単-6号	
床掘り	土砂 小規模	m3	60	1,878	112,680			単-7号	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	110	1,665	183,150			単-8号	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	40	2,503	100,120			単-9号	
RC橋脚鋼板巻立て工		式	1		16,065,242				
製作加工	SM400A	t	4	506,000	2,024,000			単-10号	
鋼板取付	SM400A 板厚 6mm エポキシ樹脂	m2	85	32,140	2,731,900			単-11号	
現場溶接	平均板厚 6mm	m	32	23,890	764,480			単-12号	
現場塗装	C-5	m2	51	1,736	88,536			単-13号	
現場塗装	F-11	m2	19	31,140	591,660			単-14号	
コンクリート削孔	アンカー径 22mm 340mm アンカー材無	箇所	512	4,225	2,163,200			単-15号	
下地処理		m2	137	1,709	234,133			単-16号	

設計内訳書

工事名	国道2号苜編高架橋他耐震補強工事(橋梁補修) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
鉄筋	SD345 D16~25	t	5.77	136,500	787,605			単-17号	
鉄筋	SD345 D38	t	23.06	149,800	3,454,388			単-18号	
根巻きコンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	63	26,140	1,646,820			単-19号	
型枠	一般型枠	m2	190	8,308	1,578,520			単-20号	
橋脚コンクリート巻立て工		式	1		32,790,831				
コンクリート削孔	アンカー径 13mm 65mm アンカー材無	箇所	96	621.6	59,673			単-21号	
コンクリート削孔	アンカー径 51mm 1030mm アンカー材無	箇所	188	19,970	3,754,360			単-22号	
下地処理		m2	80	1,709	136,720			単-23号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 養生費有 コンクリート夜間 割増無	m3	32	33,790	1,081,280			単-24号	
ポリマーセメントモルタル巻立て	平均厚 101mm	m2	160	104,600	16,736,000			単-25号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.04	138,500	5,540			単-26号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	10.79	226,200	2,440,698			単-27号	

設計内訳書

工事名	国道2号苜編高架橋他耐震補強工事(橋梁補修) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
鉄筋	SD345 D51	t	24.6	224,200	5,515,320			単-28号	
型枠	一般型枠	m2	100	6,148	614,800			単-29号	
足場	手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	掛m2	740	3,306	2,446,440			単-30号	
道路施設復旧工		式	1		1,352,448				
排水構造物復旧工		式	1		945,775				
プレキャストU型側溝	鉄筋コンクリートフルーム 幅 21cm 高さ 20cm	m	18	10,780	194,040			単-31号	
プレキャストU型側溝	鉄筋コンクリートU型 幅 24cm 高さ 24cm	m	7	5,275	36,925			単-32号	
現場打水路	幅 120cm 高さ 80cm 18-12-25(高炉)	m	13	51,390	668,070			単-33号	
プレキャスト床版復旧	B1700×L1000×t130 流用品	枚	1	46,740	46,740			単-34号	
舗装復旧工		式	1		33,635				
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャア RC-30 仕上り厚 100mm	m2	19	690.8	13,125			単-35号	

設計内訳書

工事名	国道2号苜蓿編高架橋他耐震補強工事(橋梁補修) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	16	1,016	16,256			単-36号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	3	1,418	4,254			単-37号	
防止柵復旧工		式	1		310,992				
立入防止柵復旧	柵高 1.8m 間隔 2m	m	44	7,068	310,992			単-38号	
付属物復旧工		式	1		62,046				
地先境界ブロック	A種(120×120×600)	m	18	3,447	62,046			単-39号	
構造物撤去工		式	1		229,102				
構造物取壊し工		式	1		154,069				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	4	7,274	29,096			単-40号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	7	14,690	102,830			単-41号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	36	529.6	19,065			単-42号	

設計内訳書

工事名	国道2号苜編高架橋他耐震補強工事(橋梁補修) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	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
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	m2	19	162	3,078				単-43号
運搬処理工		式	1		75,033				
殻運搬	アスファルト殻	m3	0.8	2,150	1,720				単-44号
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	4	1,866	7,464				単-45号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	7	2,727	19,089				単-46号
殻処分	アスファルト殻	m3	0.8	4,700	3,760				単-47号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	4	3,750	15,000				単-48号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	7	4,000	28,000				単-49号
仮設工		式	1		4,835,785				
土留・仮締切工		式	1		1,808,800				
ライナープレート	矩形 2578×5090 深さ 1.5m	箇所	3	411,700	1,235,100				単-50号
ライナープレート	矩形 3049×5561 深さ 1.5m	箇所	1	573,700	573,700				単-51号

設計内訳書

工事名	国道2号苜蓿編高架橋他耐震補強工事(橋梁補修) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
水替工		式	1		1,011,371				
ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満 常時排水	日	58	17,080	990,640			単-52号	
土のう	仕拵・積立・撤去	袋	24	863.8	20,731			単-53号	
仮水路工		式	1		626,414				
コレクターパイプ	フランジ型 管径 300mm	m	14	10,150	142,100			単-54号	
土のう	仕拵・積立・撤去	袋	30	863.8	25,914			単-55号	
既設水路養生	幅120cm用	箇所	2	229,200	458,400			単-56号	
交通管理工		式	1		1,389,200				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	115	12,080	1,389,200			単-57号	
直接工事費		式	1		56,083,549				
共通仮設費		式	1		11,333,272				
共通仮設費		式	1		1,495,272				

設計内訳書

工事名	国道2号苜編高架橋他耐震補強工事(橋梁補修) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
運搬費		式	1		118,272				
仮設材運搬費		t	9.6	12,320	118,272			単-58号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,377,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		9,838,000				
純工事費		式	1		67,416,821				
現場管理費		式	1		34,239,000				
工事原価		式	1		101,655,821				

一式当たり内訳書

道路施設基本アーク作成費

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本アーク作成費		式	1		50,750			
合 計					50,750			

内訳書<データ無し>

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	摘要
							金額増減	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	1,441
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下	m 3	1	1,441	1,441			
計						1,441			
単価						1,441	円/m3		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	残土等処分		単位	m3	数量		1	単価	2,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
残土等処分			m 3	1	2,700	2,700			
計						2,700			
単価						2,700	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	製作加工	鋼材	単位	t	数量	単価	金額	単価	830,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	支承補強材	SM490A(溶融亜鉛メッキ)	t	11.5	817,000	9,395,500			
	支承補強材	SM400A(溶融亜鉛メッキ)	t	14.75	822,000	12,124,500			
	支承補強材	SS400(溶融亜鉛メッキ)	t	0.26	528,000	137,280			
	定着プレート(ざぐり加工)	SM490YB(溶融亜鉛メッキ)	t	2.07	986,000	2,041,020			
	調整プレート	SS400(溶融亜鉛メッキ)	t	0.22	934,000	205,480			
	計					23,903,780			
	単価					830,000		円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一4号	ボルト・ナット	M22×40 強度区分8.8	単位	組	数量	1	単価
							666.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セットボルト		M22×40 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	630	630	
ワッシャー		M22 強度区分8.8相当 溶融亜鉛メッキ	枚	1	36.3	36.3	
計						666.3	
単価						666.3	円/組

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一5号	ボルト・ナット	M22×100 強度区分8.8	単位	組	数量	1	単価
							829.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セットボルト		M22×100 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	793	793	
ワッシャー		M22 強度区分8.8相当 溶融亜鉛メッキ	枚	1	36.3	36.3	
計						829.3	
単価						829.3	円/組

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	ボルト・ナット	M27×105 強度区分8.8	単位	組	数量	1	単価	2,153
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
連結ボルト	M27×105 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	1,340	1,340			
六角ナット	M27 強度区分8.8相当 溶融亜鉛メッキ	個	1	653	653			
ワッシャー	M27 強度区分8.8相当 溶融亜鉛メッキ	枚	2	80	160			
計					2,153			
単価					2,153	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	ボルト・ナット	M30×70 強度区分8.8	単位	組	数量	1	単価	2,429
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M30×70 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	1,310	1,310			
六角ナット	M30 強度区分8.8相当 溶融亜鉛メッキ	個	1	913	913			
ワッシャー	M30 強度区分8.8相当 溶融亜鉛メッキ	枚	2	103	206			
計					2,429			
単価					2,429	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	ボルト・ナット	M30×100 強度区分8.8	単位	組	数量	1	単価	1,773
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セットボルト		M30×100 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	1,670	1,670		
ワッシャー		M30 強度区分8.8相当 溶融亜鉛メッキ	枚	1	103	103		
計						1,773		
単価						1,773	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	ボルト・ナット	M12×95	単位	組	数量	1	単価	130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M12×95 メッキ	本	1	118	118		
六角ナット		M12 メッキ	個	1	5.4	5.4		
ワッシャー		M12 メッキ	枚	2	3.3	6.6		
計						130		
単価						130	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	水平力分担装置	設計水平力635kN 固定用	単位	基	数量	1	単価	439,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水平力分担装置取付	単部材質量600kg以下(タイプ⑦+⑤)一般用地内	組	1	129,500	129,500		
	無収縮モルタル		m3	0.066	243,800	16,090.8		
	水平力分担装置	設計水平力 635kN 固定用	基	1	294,000	294,000		
	計					439,590.8		
	単価					439,600	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	下部ブラケット取付	タイプL	単位	箇所	数量	1	単価	137,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	チッピング (厚2cm以下)		m ²		0.675	6,422	4,334.85	
	不陸調整	エポキシ樹脂系パテ 平均厚5mm	m ²		0.675	34,750	23,456.25	
	下部ブラケット取付	単部材質量600kg以下 一般用地内	基		1	109,700	109,700	
	計						137,491.1	
	単価						137,500	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	下部ブラケット取付	タイプM	単位	箇所	数量	1	単価	134,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	チッピング (厚2cm以下)		m ²		0.588	6,422	3,776.13	
	不陸調整	エポキシ樹脂系パテ 平均厚5mm	m ²		0.588	34,750	20,433	
	下部ブラケット取付	単部材質量600kg以下 一般用地内	基		1	109,700	109,700	
	計						133,909.13	
	単価						134,000	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	下部ブラケット取付	タイプN	単位	箇所	数量	1	単価	158,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	チッピング (厚2cm以下)		m ²		1.173	6,422	7,533	
	不陸調整	エポキシ樹脂系パテ 平均厚5mm	m ²		1.173	34,750	40,761.75	
	下部ブラケット取付	単部材質量600kg以下 一般用地内	基		1	109,700	109,700	
	計						157,994.75	
	単価						158,000	円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	緩衝コゝム	150×230×50	単位	枚	数量	1	単価	4,445
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝コゝム		150×230×50	枚	1	4,445	4,445		
計						4,445		
単価						4,445	円/枚	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,308
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,308	8,308		
計						8,308		
単価						8,308	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	削孔	削孔径 53.1mm 削孔深さ 350mm 横方向貫通孔	単位	孔	数量		単価	
					10			5,689
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		30mmを超え43mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	5,685	56,850		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.008	4,032	32.25		
計						56,882.25		
単価						5,689	円/孔	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	削孔	削孔径 53.1mm 削孔深さ 580mm 横方向	単位	孔	数量		単価	
					10			6,904
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	6,898	68,980		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.013	4,032	52.41		
計						69,032.41		
単価						6,904	円/孔	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	削孔	削孔径 53.1mm 削孔深さ 625mm 横方向	単位	孔	数量		単価	
					10			6,904
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	6,898	68,980		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.014	4,032	56.44		
計						69,036.44		
単価						6,904	円/孔	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	削孔	削孔径 53.1mm 削孔深さ 880mm 横方向	単位	孔	数量		単価	
					10			6,906
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	6,898	68,980		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.019	4,032	76.6		
計						69,056.6		
単価						6,906	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	アンカー(落橋防止)	SD345 D32 L=580 横方向	単位	本	数量	1	単価	9,838
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		アンカー材径25mmを超え40mm以下 横方向(貫通部)	本	1	3,174	3,174		
アンカーボルト		SD345 D32 L=580	本	1	4,850	4,850		
注入材(材料費)		0.711kg/本	本	1	1,814	1,814		
計						9,838		
単価						9,838	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	アンカー(落橋防止)	SD345 D38 L=680 横方向	単位	本	数量	1	単価	7,978
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	1,587	1,587			
アンカーボルト	SD345 D38 L=680	本	1	4,090	4,090			
注入材(材料費)	0.902kg/本	本	1	2,301	2,301			
計					7,978			
単価					7,978	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	アンカー(落橋防止)	SD345 D38 L=980 横方向	単位	本	数量	1	単価	12,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	1,587	1,587		
アンカーボルト		SD345 D38 L=980	本	1	7,530	7,530		
注入材(材料費)		1.369kg/本	本	1	3,491	3,491		
計						12,608		
単価						12,610	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	アンカー(落橋防止)	SD345 D41 L=730 横方向	単位	本	数量	1	単価	9,283
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		40mmを超え55mm以下 横方向	本	1	2,030	2,030		
アンカーボルト		SD345 D41 L=730	本	1	5,200	5,200		
注入材(材料費)		0.805kg/本	本	1	2,053	2,053		
計						9,283		
単価						9,283	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	落橋防止装置	タイプ Y	単位	箇所	数量		単価	271,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	落橋防止装置取付工	PCケーブル		組	1	74,650	74,650	
	落橋防止装置	F70TD用		組	1	197,000	197,000	
	計						271,650	
	単価						271,700	円/箇所

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	削孔	削孔径 77.4mm 削孔深さ 1250mm	単位	孔	数量		単価	16,330
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	54mmを超え67mm以下 1000mmを超え1300mm以下 全ての費用		孔	10	16,300	163,000	
	人力積込	コンクリート塊		m ³	0.059	4,032	237.88	
	計						163,237.88	
	単価						16,330	円/孔

1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 26号	排水管撤去	鋼管 径150	単位	m	数量	1	単価	6,966
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管撤去	鋼管 径150	m	1	6,966	6,966		
	計					6,966		
	単価					6,966	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	排水管復旧	鋼管 径150	単位	m	数量	32	単価	30,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		鋼管 標準	m	32	6,737	215,584		
排水管(曲げ加工)		SGP-150A(V3)	組	2	281,000	562,000		
差込み溶接式フランジ		黒ねじ無し管150A(5K)	組	4	4,911	19,644		
現場溶接		すみ肉脚長6mm	m	9	8,712	78,408		
コンクリートアンカーボルト設置			本	48	1,235	59,280		
取付金具		S-4	組	4	13,900	55,600		
計						990,516		
単価						30,960	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	現場発生産品運搬		単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 1 4.0km以下 0.1t以下	回	1	7,202	7,202		
	計					7,202		
	単価					7,202	円/回	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	床掘り	土砂 切梁式土留工 A領域	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	床掘り	土砂 標準 切梁腹起式 無し	m3	1	398.4	398.4		
	計					398.4		
	単価					398.4	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	床掘り	土砂 切梁式土留工 B領域	単位	m3	数量		1	単価	446.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	1	446.5	446.5			
計						446.5			
単価						446.5	円/m3		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量		1	単価	1,665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,665	1,665			
計						1,665			
単価						1,665	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	掘削土留	杭径(B工法-2の場合) 7m 杭長 3m	単位	本	数量	1	単価	2,006,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削土留		B工法-2(人力併用機械掘削、機械排土) 7m 2.8m	本	1	828,000	828,000		
土留材料費 (撤去しない埋設)			m	3	285,000	855,000		
補強リンク		φ7.0m用(H-150)黒皮品 継手板等含む	リンク	1	323,000	323,000		
計						2,006,000		
単価						2,006,000	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	コンクリート削孔	アンカー径 29mm 580mm アンカー材無	単位	箇所	数量		単価	5,319
	10							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		D29 530mm以上600mm未満	箇所	10	5,316	53,160		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.007	4,032	28.22		
計						53,188.22		
単価						5,319	円/箇所	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	コンクリート削孔	アンカー径 32mm 640mm アンカー材無	単位	箇所	数量		単価	5,822
	10							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		D32 600mm以上690mm以下	箇所	10	5,816	58,160		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.014	4,032	56.44		
計						58,216.44		
単価						5,822	円/箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	アンカー筋	SD345 D13 L=300	単位	本	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.03	152,300	4,569	
あと施工アンカー		本体打込み式 M12×50	本	100	64	6,400	
計						10,969	
単価						109.7	円/本

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	アンカー筋	SD345 D13 L=400	単位	本	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.04	152,300	6,092	
あと施工アンカー		本体打込み式 M12×50	本	100	64	6,400	
計						12,492	
単価						125	円/本

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	下地処理		単位	m2	数量	1	単価	1,709
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理 (適用範囲外コンクリート巻立て工)			m 2	1	1,709	1,709		
計						1,709		
単価						1,709	円/m2	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	コンクリート	24-12-25 (20) (高炉) 養生費有 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	33,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート (適用範囲外コンクリート巻立て工)		24-12-25 (20) (高炉) 有り	m 3	1	33,790	33,790		
計						33,790		
単価						33,790	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	無収縮モルタル		単位	m3	数量		単価	488,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無収縮モルタル工		m3	1	245,000	245,000		
	無収縮モルタル		m3	1	243,800	243,800		
	計					488,800		
	単価					488,800	円/m3	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	251,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	5.77	153,000	882,810		
	FLA溶接	D25	箇所	282	2,016	568,512		
	計					1,451,322		
	単価					251,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	3.11	単価	201,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	3.11	154,100	479,251		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D29×D29	箇所	28	2,318	64,904		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D32×D32	箇所	28	2,977	83,356		
計						627,511		
単価						201,800	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	6,148
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠 (適用範囲外コンクリート巻立て工)		一般型枠	m 2	1	6,148	6,148			
計						6,148			
単価						6,148	円/m2		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	足場	手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量		1	単価	3,306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場 (適用範囲外コンクリート巻立て工)		標準	掛m 2	1	3,306	3,306			
計						3,306			
単価						3,306	円/掛m2		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	用水路	幅 120cm 高さ 115cm 24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	単価	金額	単価	69,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	15	1,220	18,300			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	2	26,140	52,280			
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	4,242	8,484			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し	m ³	5	26,140	130,700			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	44	8,308	365,552			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.29	153,000	44,370			
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m ²	0.8	3,089	2,471.2			
無収縮モルタル			m ³	0.02	243,800	4,876			
計						627,033.2			
単価						69,680		円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価	871.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(車道・路肩部)	250mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	871.2	871.2			
	計					871.2			
	単価					871.2	円/m2		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価	1,091
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 200mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	1,091	1,091			
	計					1,091			
	単価					1,091	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,599	1,599		
計						1,599		
単価						1,599	円/m2	

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,554
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,554	1,554		
計						1,554		
単価						1,554	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	立入防止柵復旧	柵高 1.5m 間隔 2m 流用品	単位	m	数量	1	単価	5,748
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	立入防止柵撤去	基礎 ⁷ ロック 2m	m	1	2,989	2,989		
	金網・支柱（立入防止柵）	基礎 ⁷ ロック 2m	m	1	2,759	2,759		
	計					5,748		
	単価					5,748	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	立入防止柵基礎	幅 100cm 高さ 150cm 24-12-25(20) (高炉)	単位	m	数量	単価	金額	単価	74,020
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 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3		0.88	26,140	23,003.2		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2		1.6	4,242	6,787.2		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20) (高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3		7.2	26,140	188,208		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2		8	8,308	66,464		
型枠		化粧型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2		16	11,300	180,800		
化粧型枠 (材料費)			m 2		16	2,670	42,720		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t		0.55	153,000	84,150		
計							592,132.4		
単価							74,020	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	単位	m	数量	1	単価	6,545
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 B種(180/205×250×600) 無し 18-8-40(高炉) 有り	m	1	6,545	6,545		
計						6,545		
単価						6,545	円/m	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m ³	数量	1	単価	9,456
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m ³	1	9,456	9,456		
計						9,456		
単価						9,456	円/m ³	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53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
名称			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 必要	m 3	1	16,740	16,740	
	計					16,740	
	単価					16,740	円/m3

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	529.6	529.6	
	計					529.6	
	単価					529.6	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量		1	単価	524.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	524.4	524.4			
計						524.4			
単価						524.4	円/m2		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	落橋防止装置撤去	PCケーブル型	単位	箇所	数量		1	単価	150,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置撤去			組	1	150,300	150,300			
計						150,300			
単価						150,300	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量		1	単価	1,665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,665	1,665			
	計					1,665			
	単価					1,665	円/m3		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	1,579
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,579	1,579			
	計					1,579			
	単価					1,579	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		1	単価	1,962
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 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,962	1,962			
計						1,962			
単価						1,962	円/m3		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量		1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m 3)			m 3	1	3,525	3,525			
計						3,525			
単価						3,525	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-61号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-62号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,750	3,750		
計						3,750		
単価						3,750	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-63号	現場発生品運搬		単位	回	数量		単価	7,202
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 1 4.0km以下 0.1t以下	回	1	7,202	7,202		
	計					7,202		
	単価					7,202	円/回	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	巻立コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	26,140
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 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	26,140	26,140		
	計					26,140		
	単価					26,140	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一65号	足場	吊足場	単位	m2	数量	単価	金額	単価	7,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	足場工(床版補強工用) 【P570】	桁高1.5m未満 4.6月	m 2	57	5,858	333,906			
	朝顔(床版補強工用) 【P570】	両側朝顔 4.6月	m 2	17	890	15,130			
	防護工(床版補強工用) 【P570】	両側朝顔 板張防護 4.6月	m 2	17	1,046	17,782			
	防護工(床版補強工用) 【P570】	両側朝顔 シート張防護 4.6月	m 2	74	313	23,162			
	足場工(床版補強工用) 【P572】	桁高1.5m未満 5.3月	m 2	57	6,155	350,835			
	朝顔(床版補強工用) 【P572】	両側朝顔 5.3月	m 2	17	925	15,725			
	防護工(床版補強工用) 【P572】	両側朝顔 板張防護 5.3月	m 2	17	1,123	19,091			
	防護工(床版補強工用) 【P572】	両側朝顔 シート張防護 5.3月	m 2	74	342	25,308			
	足場工(床版補強工用) 【P574】	桁高1.5m未満 6.9月	m 2	56	6,835	382,760			
	朝顔(床版補強工用) 【P574】	両側朝顔 6.9月	m 2	17	1,005	17,085			
	防護工(床版補強工用) 【P574】	両側朝顔 板張防護 6.9月	m 2	17	1,299	22,083			

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一65号	足場	吊足場	単位	m2	数量	単価	金額	単価	7,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	防護工（床版補強工用） 【P574】	両側朝顔 シート張防護 6.9月	m 2	73	409	29,857			
	足場工（床版補強工用） 【P576】	桁高1.5m未満 4.8月	m 2	57	5,943	338,751			
	朝顔（床版補強工用） 【P576】	両側朝顔 4.8月	m 2	17	900	15,300			
	防護工（床版補強工用） 【P576】	両側朝顔 板張防護 4.8月	m 2	17	1,068	18,156			
	防護工（床版補強工用） 【P576】	両側朝顔 シート張防護 4.8月	m 2	74	321	23,754			
	足場工（床版補強工用） 【P578】	桁高1.5m未満 5.6月	m 2	57	6,283	358,131			
	朝顔（床版補強工用） 【P578】	両側朝顔 5.6月	m 2	17	940	15,980			
	防護工（床版補強工用） 【P578】	両側朝顔 板張防護 5.6月	m 2	17	1,156	19,652			
	防護工（床版補強工用） 【P578】	両側朝顔 シート張防護 5.6月	m 2	74	355	26,270			
	足場工（床版補強工用） 【P580】	桁高1.5m未満 7.2月	m 2	56	6,963	389,928			
	朝顔（床版補強工用） 【P580】	両側朝顔 7.2月	m 2	17	1,020	17,340			

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	足場	吊足場	単位	m2	数量	340	単価	7,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護工 (床版補強工用) 【P580】	両側朝顔 板張防護 7.2月	m 2	17	1,332	22,644		
	防護工 (床版補強工用) 【P580】	両側朝顔 シート張防護 7.2月	m 2	73	422	30,806		
	計					2,529,436		
	単価					7,440	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	197,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
登り栈橋工（箇所） 【P580】	設置・撤去・損料 7.2月 3.7m	箇所	2	178,200	356,400			
登り栈橋工（箇所） 【P574】	設置・撤去・損料 6.9月 4.4m	箇所	2	208,100	416,200			
登り栈橋工（箇所） 【P578】	設置・撤去・損料 5.6月 4.4m	箇所	2	191,400	382,800			
登り栈橋工（箇所） 【P572】	設置・撤去・損料 5.3月 5m	箇所	2	213,100	426,200			
計						1,581,600		
単価						197,700	円／箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 6.5m 鋼矢板打込長 6m 平均 鋼矢板引抜長 6m	単位	枚	数量	1	単価	17,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し III型 6m以下	枚	1	6,733	6,733		
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き		陸上 電動式60kW 6m以下	枚	1	3,926	3,926		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 6.5m/枚 53日 無 有 3500円 無 1回	枚	1	6,567	6,567		
計						17,226		
単価						17,230	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一68号	切梁・腹起し		単位	t	数量		単価	84,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し設置・撤去		設置・撤去 無 標準(1.0)	t	16	44,380	710,080		
山留材賃料		無 53日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	t	12.7	28,890	366,903		
計						1,076,983		
単価						84,810	円/t	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一69号	ポンプ排水	120以上450(m3/h)未満 常時排水	単位	日	数量		単価	34,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ設置・撤去			箇所	1	75,690	75,690		
ポンプ運転		120以上450(m3/h)未満 常時排水	日	65	33,150	2,154,750		
計						2,230,440		
単価						34,320	円/日	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-70号	土のう	仕存・積立・撤去	単位	袋	数量		1	単価	863.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土のう工		仕存・積立・撤去	袋	1	863.8	863.8			
計						863.8			
単価						863.8	円/袋		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		1	単価	12,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人日	1	12,080	12,080			
計						12,080			
単価						12,080	円/人日		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-72号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
						1		831,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)		回	1	831,400	831,400	
計							831,400	
単価							831,400	円/回

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-73号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
						1		11,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		関東・中部・近畿 9.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	2	4,350	8,700	
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(往復分)		t	1	3,000	3,000	
計							11,700	
単価							11,700	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	鉄筋探査費	下向き	単位	m2	数量	1	単価	11,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋探査		下向き	m2	1	11,560	11,560		
計						11,560		
単価						11,560	円/m2	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	鉄筋探査費	横向き	単位	m2	数量	1	単価	16,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋探査		横向き	m2	1	16,630	16,630		
計						16,630		
単価						16,630	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	アンカーボルト長さ測定試験費		単位	箇所	数量		単価	
						1		1,583
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト長さ測定試験費	超音波パルス反射法	箇所	1	1,583	1,583			
計						1,583		
単価						1,583	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	水平力分担装置取付	単部材質量600kg以下(タイ⑦+⑤)一般用地内	単位	組	数量	1	単価	129,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	35,910	17,955			
橋りょう特殊工		人	2	30,030	60,060			
普通作業員		人	1	20,160	20,160			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		31,325			
計					129,500			
単価					129,500		円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

無収縮モルタル		単位	m3	数量		1	単価	243,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	1,875	130	243,750			
諸雑費 (まるめ)		式	1		50			
計					243,800			
単価					243,800	円/m3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸調整	エポキシ樹脂系パテ 平均厚5mm	単位	m2		10	34,750
土木一般世話役		人	1.67	23,625	39,453	
特殊作業員		人	6.67	20,475	136,568	
普通作業員		人	1.67	20,160	33,667	
不陸調整材	エポキシ樹脂パテ	kg	86.14	1,430	123,180	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		14,632	
計					347,500	
単価					34,750	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

下部ブラケット取付		単部材質量600kg以下 一般用地内	単位	基	数量	1	単価	109,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	35,910	17,955			
橋りょう特殊工		人	1.5	30,030	45,045			
普通作業員		人	1	20,160	20,160			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		26,540			
計					109,700			
単価					109,700	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸調整	エポキシ樹脂系パテ 平均厚5mm	単位	m2	数量	10	単価 34,750
土木一般世話役		人	1.67	23,625	39,453	
特殊作業員		人	6.67	20,475	136,568	
普通作業員		人	1.67	20,160	33,667	
不陸調整材	エポキシ樹脂パテ	kg	86.14	1,430	123,180	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		14,632	
計					347,500	
単価					34,750	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸調整	エポキシ樹脂系パテ 平均厚5mm	単位	m2	数量	10	単価 34,750
土木一般世話役		人	1.67	23,625	39,453	
特殊作業員		人	6.67	20,475	136,568	
普通作業員		人	1.67	20,160	33,667	
不陸調整材	エポキシ樹脂パテ	kg	86.14	1,430	123,180	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		14,632	
計					347,500	
単価					34,750	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
緩衝コーム	150×230×50					1	4,445
コンクリートヒンジ用緩衝コーム	クロップレンコーム(CR) 単層 50mm	m ²		0.035	127,000	4,445	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						4,445	
単価						4,445	円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカー	アンカー材径25mmを超え40mm以下 横方向(貫通部)					100		3,174
土木一般世話役		人	3.67	23,625		86,703		
特殊作業員		人	7.35	20,475		150,491		
普通作業員		人	3.67	20,160		73,987		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1			6,219		
計						317,400		
単価						3,174	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
落橋防止装置取付工	PCケーブル					4		74,650
橋りょう世話役		人		1.33	35,910	47,760		
橋りょう特殊工		人		3.99	30,030	119,819		
普通作業員		人		2.66	20,160	53,625		
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式		1		77,396		
計						298,600		
単価						74,650	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水管撤去	鋼管 径150	単位	m	数量	10	単価 6,966
土木一般世話役		人	0.4	23,625	9,450	
特殊作業員		人	1.1	20,475	22,522	
普通作業員		人	0.7	20,160	14,112	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.7	30,400	21,280	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,296	
計					69,660	
単価					6,966	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	828,000
掘削土留	B工法-2(人力併用機械掘削、機械排土) 7m 2.8m	単位	本	数量			1	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	23,625	70,875			
トンネル特殊工		人	12	35,385	424,620			
特殊作業員		人	3	20,475	61,425			
普通作業員		人	3	20,160	60,480			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3	41,600	124,800			
小型バックホウ運転	B工法-2(人力併用機械掘削、機械排土)	日	3	8,046	24,138			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		61,662			
計						828,000		
単価						828,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土留材料費 (撤去しない埋設)		単位	m	数量		1	単価	285,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ライナープレート	φ7.0m t=2.7mm 黒皮品 組立ボルト含む	m	1	285,000	285,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					285,000			
単価					285,000	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔	D29 530mm以上600mm未満					100	5,316
土木一般世話役		人		3.3	23,625	77,962	
特殊作業員		人		9.9	20,475	202,702	
普通作業員		人		6.6	20,160	133,056	
注入材	エポキシ	kg		38.15	2,550	97,282	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		20,598	
計						531,600	
単価						5,316	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート削孔	D32 600mm以上690mm以下					100	5,816	
土木一般世話役		人	3.5	23,625		82,687		
特殊作業員		人	10.5	20,475		214,987		
普通作業員		人	7	20,160		141,120		
注入材	エポキシ	kg	47.4	2,550		120,870		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			21,936		
計						581,600		
単価						5,816	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	単価	金額	単価	152,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	97,000	99,910			
鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	52,363.5	52,363			
諸雑費(まるめ)		式	1		27			
計					152,300			
単価					152,300	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無収縮モルタル工		単位	m3	数量	1	245,000
土木一般世話役		人	1.7	23,625	40,162	
特殊作業員		人	5.1	20,475	104,422	
普通作業員		人	3.4	20,160	68,544	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		31,872	
計					245,000	
単価					245,000	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

無収縮モルタル		単位	m3	数量		1	単価	243,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	1,875	130	243,750			
諸雑費 (まるめ)		式	1		50			
計					243,800			
単価					243,800	円/m3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	153,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	95,000	97,850		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,125	55,125		
諸雑費(まるめ)		式	1		25		
計					153,000		
単価					153,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
土木一般世話役		人		0.33	23,625	7,796		
溶接工		人		0.33	26,460	8,731		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式		1		3,633		
計						20,160		
単価						2,016	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	154,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	96,000	98,880			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,125	55,125			
諸雑費(まるめ)		式	1		95			
計						154,100		
単価						154,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D29×D29	単位	箇所	数量	1	単価	2,318
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D29×D29	箇所	1	468	468			
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 2 9 継手一般用	組	1	1,850	1,850			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,318			
単価					2,318		円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D32×D32	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	2,977
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D32×D32	箇所	1	517	517			
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 3 2 継手一般用	組	1	2,460	2,460			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,977			
単価					2,977	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

無収縮モルタル		単位	m3	数量		1	単価	243,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	1,875	130	243,750			
諸雑費 (まるめ)		式	1		50			
計					243,800			
単価					243,800	円/m3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
立入防止柵撤去	基礎ﾌﾞﾛｯｸ 2m	単位	m	数量	10	単価 2,989
土木一般世話役		人	0.13	23,625	3,071	
普通作業員		人	1.33	20,160	26,812	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					29,890	
単価					2,989	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m ³	数量	1	単価	9,456
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	1	9,456.2	9,456		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9,456		
単価					9,456	円/m ³	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m ³	数量	1	単価	16,740
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	16,740.9	16,740		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					16,740		
単価					16,740	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

落橋防止装置撤去		単位	組	数量	単価	金額	単価	150,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	5	35,910	179,550			
橋りょう特殊工		人	20	30,030	600,600			
普通作業員		人	10	20,160	201,600			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	5	41,600	208,000			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		313,250			
計					1,503,000			
単価					150,300	円/組		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)			単位	m ³	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		アスファルト殻(掘削)	m ³	100	3,525	352,500		
計						352,500		
単価						3,525	円/m ³	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)			単位	m ³	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート殻(無筋)	m ³	100	2,820	282,000		
計						282,000		
単価						2,820	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	3,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m ³	100	3,750	375,000			
計					375,000			
単価					3,750	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工 (床版補強工用) 【P570】	桁高1.5m未満 4.6月	m ²	4.6	425	1,955	5,858
足場材損料		月	4.6	425	1,955	
橋りょう特殊工		人	0.13	30,030	3,903	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,858	
単価					5,858	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
朝顔 (床版補強工用) 【P570】	両側朝顔 4.6月	単位	m ²	数量	1	単価 890
足場材損料		月	4.6	50	230	
橋りょう特殊工		人	0.022	30,030	660	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					890	
単価					890	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工 (床版補強工用) 【P570】	両側朝顔 板張防護 4.6月	単位	m ²	数量	1	単価 1,046
防護材損料		月	4.6	110	506	
橋りょう特殊工		人	0.018	30,030	540	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,046	
単価					1,046	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工 (床版補強工用) 【P570】	両側朝顔 シート張防護 4.6月	m ²			1	313
シート張防護材損料		月	4.6	42	193	
橋りょう特殊工		人	0.004	30,030	120	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					313	
単価					313	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工 (床版補強工用) 【P572】	桁高1.5m未満 5.3月	単位	m ²	数量	1	単価 6,155
足場材損料		月	5.3	425	2,252	
橋りょう特殊工		人	0.13	30,030	3,903	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,155	
単価					6,155	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
朝顔 (床版補強工用) 【P572】	両側朝顔 5.3月	単位	m ²	数量	1	単価 925
足場材損料		月	5.3	50	265	
橋りょう特殊工		人	0.022	30,030	660	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					925	
単価					925	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工 (床版補強工用) 【P572】	両側朝顔 板張防護 5.3月	単位	m ²	数量	1	単価 1,123
防護材損料		月	5.3	110	583	
橋りょう特殊工		人	0.018	30,030	540	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,123	
単価					1,123	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工 (床版補強工用) 【P572】	両側朝顔 シート張防護 5.3月	単位	m ²	数量	1	単価 342
シート張防護材損料		月	5.3	42	222	
橋りょう特殊工		人	0.004	30,030	120	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					342	
単価					342	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工 (床版補強工用) 【P574】	桁高1.5m未満 6.9月	単位	m ²	数量	1	単価 6,835
足場材損料		月	6.9	425	2,932	
橋りょう特殊工		人	0.13	30,030	3,903	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,835	
単価					6,835	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 6.9月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,005
【P574】						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場材損料		月	6.9	50	345			
橋りょう特殊工		人	0.022	30,030	660			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,005			
単価					1,005	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工 (床版補強工用) 【P574】	両側朝顔 板張防護 6.9月	単位	m ²	数量	1	単価 1,299
防護材損料		月	6.9	110	759	
橋りょう特殊工		人	0.018	30,030	540	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,299	
単価					1,299	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工 (床版補強工用) 【P574】	両側朝顔 シート張防護 6.9月	m ²			1	409
シート張防護材損料		月	6.9	42	289	
橋りょう特殊工		人	0.004	30,030	120	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					409	
単価					409	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工 (床版補強工用) 【P576】	桁高1.5m未満 4.8月	単位	m ²	数量	1	単価 5,943
足場材損料		月	4.8	425	2,040	
橋りょう特殊工		人	0.13	30,030	3,903	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,943	
単価					5,943	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
朝顔 (床版補強工用) 【P576】	両側朝顔 4.8月	単位	m ²	数量	1	単価 900
足場材損料		月	4.8	50	240	
橋りょう特殊工		人	0.022	30,030	660	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					900	
単価					900	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工 (床版補強工用) 【P576】	両側朝顔 板張防護 4.8月	単位	m ²	数量	1	単価 1,068
防護材損料		月	4.8	110	528	
橋りょう特殊工		人	0.018	30,030	540	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,068	
単価					1,068	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工 (床版補強工用) 【P576】	両側朝顔 シート張防護 4.8月	単位	m ²	数量	1	単価 321
シート張防護材損料		月	4.8	42	201	
橋りょう特殊工		人	0.004	30,030	120	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					321	
単価					321	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工 (床版補強工用) 【P578】	桁高1.5m未満 5.6月	単位	m ²	数量	1	単価 6,283
足場材損料		月	5.6	425	2,380	
橋りょう特殊工		人	0.13	30,030	3,903	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,283	
単価					6,283	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
朝顔 (床版補強工用) 【P578】	両側朝顔 5.6月	単位	m ²	数量	1	単価 940
足場材損料		月	5.6	50	280	
橋りょう特殊工		人	0.022	30,030	660	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					940	
単価					940	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工 (床版補強工用) 【P578】	両側朝顔 板張防護 5.6月	単位	m ²	数量	1	単価 1,156
防護材損料		月	5.6	110	616	
橋りょう特殊工		人	0.018	30,030	540	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,156	
単価					1,156	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工 (床版補強工用) 【P578】	両側朝顔 シート張防護 5.6月	単位	m ²	数量	1	単価 355
シート張防護材損料		月	5.6	42	235	
橋りょう特殊工		人	0.004	30,030	120	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					355	
単価					355	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工 (床版補強工用) 【P580】	桁高1.5m未満 7.2月	単位	m ²	数量	1	単価 6,963
足場材損料		月	7.2	425	3,060	
橋りょう特殊工		人	0.13	30,030	3,903	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,963	
単価					6,963	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 7.2月	単位	m ²	数量	1	単価	1,020
【P580】							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場材損料		月	7.2	50	360		
橋りょう特殊工		人	0.022	30,030	660		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,020		
単価					1,020	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工 (床版補強工用) 【P580】	両側朝顔 板張防護 7.2月	単位	m ²	数量	1	単価 1,332
防護材損料		月	7.2	110	792	
橋りょう特殊工		人	0.018	30,030	540	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,332	
単価					1,332	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工 (床版補強工用) 【P580】	両側朝顔 シート張防護 7.2月	単位	m ²	数量	1	単価 422
シート張防護材損料		月	7.2	42	302	
橋りょう特殊工		人	0.004	30,030	120	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					422	
単価					422	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り棧橋工 (箇所) 【P580】	設置・撤去・損料 7.2月 3.7m	単位	箇所	数量	1	単価 178,200
橋りょう特殊工		人	2.716	30,030	81,561	
登り棧橋損料		月	7.2	13,421.95	96,638	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					178,200	
単価					178,200	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り棧橋工 (箇所) 【P574】	設置・撤去・損料 6.9月 4.4m	単位	箇所	数量	1	単価 208,100
橋りょう特殊工		人	3.23	30,030	96,996	
登り棧橋損料		月	6.9	16,097.17	111,070	
諸雑費 (まるめ)		式	1		34	
計					208,100	
単価					208,100	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工 (箇所) 【P578】	設置・撤去・損料 5.6月 4.4m	単位	箇所	数量	1	単価 191,400
橋りょう特殊工		人	3.23	30,030	96,996	
登り栈橋損料		月	5.6	16,854.51	94,385	
諸雑費 (まるめ)		式	1		19	
計					191,400	
単価					191,400	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

登り栈橋工 (箇所) 【P572】	設置・撤去・損料 5.3月 5m	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	213,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	3.67	30,030	110,210			
登り栈橋損料		月	5.3	19,411.41	102,880			
諸雑費 (まるめ)		式	1		10			
計					213,100			
単価					213,100	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し III型 6m以下					10	6,733	
土木一般世話役		人	0.25	23,625		5,906		
とび工		人	0.5	24,885		12,442		
普通作業員		人	0.25	20,160		5,040		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW III型	日	0.25	132,800		33,200		
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1			10,742		
計						67,330		
単価						6,733	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 電動式60kW 6m以下						10	3,926
土木一般世話役		人	0.147	23,625		3,472		
とび工		人	0.294	24,885		7,316		
普通作業員		人	0.147	20,160		2,963		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 電動式60kW	日	0.147	132,800		19,521		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1			5,988		
計						39,260		
単価						3,926	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 6.5m/枚 53日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	6,567
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	0.39	4,240	1,653			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.39	12,600	4,914			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,567			
単価					6,567	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	44,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	27,770	277,700			
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	16,610	166,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					443,800			
単価					44,380	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材賃料	無 53日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	単価	金額	単価	28,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (山留主部材)	250~400型 (80~200kg/m)	t	1	5,830	5,830			
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905			
副部材 (A) 賃料	90日以内	t	0.22	17,256	3,796			
副部材 A 修理費及び損耗費		t	0.22	10,170	2,237			
副部材 B 修理費及び損耗費		t	0.04	303,000	12,120			
諸雑費 (まるめ)		式	1			2		
計						28,890		
単価						28,890	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	単価	金額	単価	75,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	23,625	11,812			
特殊作業員		人	0.1	20,475	2,047			
普通作業員		人	2	20,160	40,320			
バックホウ運転		日	0.5	43,010	21,505			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計					75,690			
単価					75,690	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ運転	120以上450 (m3/h) 未満 常時排水	日	1	33,150		
特殊作業員		人	0.17	20,475	3,480	
工事中水中ポンプ運転	120以上450 (m3/h) 未満 常時排水	日	1	1,304	1,304	
発動発電機運転	120以上450 (m3/h) 未満 常時排水	日	1	28,040	28,040	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		326	
計					33,150	
単価					33,150	円/日

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土のう工	仕拵・積立・撤去	単位	袋	数量	単価	金額	単価	863.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
購入土	流用土	m ³	2	0	0			
普通作業員		人	4.2	20,160	84,672			
土のう	62×48cm	枚	100	17	1,700			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					86,380			
単価					863.8		円/袋	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	12,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,075	12,075		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12,080		
単価					12,080	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	831,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	20,475	112,612		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	41,600	62,400		
	運搬費等率 375%		式	1		656,295		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		93		
	計					831,400		
	単価					831,400	円/回	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 9.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,350		
単価						4,350	円/t	

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2	1,500	3,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋探査	下向き	単位	m2	数量	単価	金額	単価	11,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技師(A)		人	0.56	51,200	28,672			
技師(B)		人	1.11	40,600	45,066			
技師(C)		人	1.11	32,800	36,408			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,454			
計					115,600			
単価					11,560	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋探査	横向き	単位	m2	数量	10	単価	16,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)		人	0.8	51,200	40,960		
技師(B)		人	1.6	40,600	64,960		
技師(C)		人	1.6	32,800	52,480		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,900		
計					166,300		
単価					16,630	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	29,000	50,750		
計					50,750		
単価					50,750	円/式	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ運転	B工法-2(人力併用機械掘削、機械排土)	単位	日	数量	1	単価 8,046
軽油	1. 2号	L	9	128	1,152	
小型バックホウ (クローラ) [超小旋回型]	山積0. 11m3 (平積0. 08m3)	日	1.39	4,960	6,894	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,046	
単価					8,046	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW III型					1	132,800	
運転手 (特殊)		人		1	21,525	21,525		
軽油	1. 2号	L		69	128	8,832		
パイプロハンマ (単体) [電動式・普通型]	461~480kN 60kW	供用日		1.3	21,400	27,820		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 50~55t吊	供用日		1.3	57,400	74,620		
諸雑費 (まるめ)		式		1		3		
計						132,800		
単価						132,800	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 電動式60kW					1	132,800	
運転手 (特殊)		人		1	21,525	21,525		
軽油	1. 2号	L		69	128	8,832		
パイプロハンマ (単体) [電動式・普通型]	461~480kN 60kW	供用日		1.3	21,400	27,820		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 50~55t吊	供用日		1.3	57,400	74,620		
諸雑費 (まるめ)		式		1		3		
計						132,800		
単価						132,800	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価 27,770
土木一般世話役		人	1.7	23,625	40,162	
とび工		人	3.2	24,885	79,632	
溶接工		人	1.7	26,460	44,982	
普通作業員		人	1.7	20,160	34,272	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.7	41,600	70,720	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		7,932	
計					277,700	
単価					27,770	円/t

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価 16,610
土木一般世話役		人	1	23,625	23,625	
とび工		人	1.9	24,885	47,281	
溶接工		人	1	26,460	26,460	
普通作業員		人	1	20,160	20,160	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	41,600	41,600	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		6,974	
計					166,100	
単価					16,610	円/t

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホウ運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	43,010	
運転手 (特殊)		人	1	21,525	21,525		
軽油	1. 2号	L	69	128	8,832		
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3 (平積0. 6 m 3) 2. 9 t 吊	日	1.16	10,900	12,644		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					43,010		
単価					43,010	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工事用水中ポンプ運転	120以上450(m3/h)未満 常時排水	単位	日	数量	1	単価 1,304
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	1.1	314	345	
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	2.2	436	959	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,304	
単価					1,304	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機運転		120以上450(m3/h)未満 常時排水	単位	日	数量	1	単価	28,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	199	128	25,472			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	60kVA	日	1.1	2,330	2,563			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					28,040			
単価					28,040	円/日		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m 3	1	1,654	1,654	
	計					1,654	
	単価					1,654	円/m3

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	残土等処分		m 3	1	900	900	
	計					900	
	単価					900	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	排水管撤去	VP管 径200	単位	m	数量	1	単価	3,949
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管撤去	VP管 径200	m	1	3,949	3,949		
	計					3,949		
	単価					3,949	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	排水管復旧	VP管 径200	単位	m	数量	単価	金額	単価	7,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管設置		VP管	m	33	3,762	124,146			
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-200	m	10	2,610	26,100			
排水管切断		VP管 Φ200	箇所	4	4,868	19,472			
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手		Φ200 45° エルボ	個	4	1,370	5,480			
コンクリートアンカーボルト設置			本	56	1,235	69,160			
計						244,358			
単価						7,405	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	現場発生産品運搬		単位	回	数量		単価	
						1		7,202
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 4.0km以下 0.1t以下	回	1	7,202	7,202		
計						7,202		
単価						7,202	円/回	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	床掘り	土砂 オープン	単位	m3	数量		単価	
						1		217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m3	1	217	217		
計						217		
単価						217	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	床掘り	土砂 小規模	単位	m3	数量		単価	1,878
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,878	1,878		
計						1,878		
単価						1,878	円/m3	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量		単価	1,665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,665	1,665		
計						1,665		
単価						1,665	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量		1	単価	2,503
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	1	2,503	2,503			
	計					2,503			
	単価					2,503	円/m3		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	製作加工	SM400A	単位	t	数量		1	単価	506,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼板	SM400A C-5塗装系 F-11塗装系	t	1	506,000	506,000			
	計					506,000			
	単価					506,000	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	鋼板取付	SM400A 板厚 6mm エポキシ樹脂	単位	m2	数量	1	単価	32,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板取付	エポキシ樹脂	m2	1	15,830	15,830			
シール材 (材料費)	0.089kg/m2	m2	1	181.6	181.6			
注入材 (材料費)	エポキシ樹脂 6.318kg/m2	m2	1	16,120	16,120			
計					32,131.6			
単価					32,140	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	現場溶接	平均板厚 6mm	単位	m	数量		1	単価	23,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場溶接		補強鋼板部(V型・V型) 6mm、9mm、10mm	m	1	23,890	23,890			
計						23,890			
単価						23,890	円/m		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	現場塗装	C-5	単位	m2	数量		1	単価	1,736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋現場塗装 中塗り 無し 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	710	710			
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋現場塗装 上塗り 無し 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,026	1,026			
計						1,736			
単価						1,736	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	現場塗装	F-11	単位	m2	数量	1	単価	31,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小規模塗装工		素地調整 動力工具処理 ISO St3	m2	1	17,700	17,700		
小規模塗装工		下塗り 1回塗り ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料	m2	1	2,426	2,426		
小規模塗装工		下塗り 2回塗り 超厚膜形エポキシ樹脂塗料	m2	1	5,772	5,772		
小規模塗装工		中塗り 1回塗り ふっ素樹脂塗料	m2	1	2,466	2,466		
小規模塗装工		上塗り 1回塗り ふっ素樹脂塗料	m2	1	2,776	2,776		
計						31,140		
単価						31,140	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	コンクリート削孔	アンカー径 22mm 340mm アンカー材無	単位	箇所	数量		単価	
					10			4,225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		D22 300mm以上350mm未満	箇所	10	4,223	42,230		
人力積込		コンクリート塊	m 3	0.003	4,032	12.09		
計						42,242.09		
単価						4,225	円/箇所	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	下地処理		単位	m2	数量		単価	
					1			1,709
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理 (適用範囲外コンクリート巻立て工)			m 2	1	1,709	1,709		
計						1,709		
単価						1,709	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	136,500	136,500	136,500
	計					136,500	
	単価					136,500	円/t

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	23.06	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	23.06	140,600	3,242,236	149,800
	ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]	D38+D38 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	124	1,695	210,180	
	計					3,452,416	
	単価					149,800	円/t

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一19号	根巻きコンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		単価	
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 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	26,140	26,140		
	計					26,140		
	単価					26,140	円/m3	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一20号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,308	8,308		
	計					8,308		
	単価					8,308	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	コンクリート削孔	アンカー径 13mm 65mm アンカー材無	単位	箇所	数量	1	単価	621.6
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	孔	1	519.6	519.6		
	注入材 (材料費)	0.04kg/本	本	1	102	102		
	計					621.6		
	単価					621.6	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	コンクリート削孔	アンカー径 51mm 1030mm アンカー材無	単位	箇所	数量	10	単価	19,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	43mmを超え54mm以下 1000mmを超え1300mm以下 全ての費用	孔	10	15,670	156,700		
	注入材 (材料費)	1.677kg/本	本	10	4,277	42,770		
	人力積込	コンクリート塊	m ³	0.034	4,032	137.08		
	計					199,607.08		
	単価					19,970	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	下地処理		単位	m2	数量		単価	1,709
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理 (適用範囲外コンクリート巻立て工)			m 2	1	1,709	1,709		
計						1,709		
単価						1,709	円/m2	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)養生費有 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		単価	33,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート (適用範囲外コンクリート巻立て工)		24-12-25(20)(高炉)有り	m 3	1	33,790	33,790		
計						33,790		
単価						33,790	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	ポ リマーセメントモルタル巻立て	平均厚 101mm	単位	m2	数量	1	単価	104,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パキウムアブラスト[材工共]	RC橋脚 施工面積170m2未満 昼間作業 時間的制約無	m 2	1	5,500	5,500			
下塗工	塗膜厚 1mm	m2	1	1,367	1,367			
増厚工1	吹付施工 29mm	m3	0.029	885,200	25,670.8			
増厚工1	吹付施工 29mm	m3	0.029	885,200	25,670.8			
増厚工2	吹付施工 25mm	m3	0.025	797,900	19,947.5			
増厚工3	吹付施工 12mm	m3	0.012	514,200	6,170.4			
養生工		m2	1	925.1	925.1			
用心メッシュ取付工		m2	1	7,658	7,658			
主筋固定工	サドルバンド 固定	箇所	10	841.3	8,413			
上塗工	2mm	m2	1	3,214	3,214			
計					104,536.6			

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
						1		138,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	138,500	138,500		
計						138,500		
単価						138,500	円/t	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	
						10.79		226,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	10.79	136,500	1,472,835		
FLA溶接		D25	箇所	480	2,016	967,680		
計						2,440,515		
単価						226,200	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量		単価	
						24.6		224,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	24.6	157,100	3,864,660		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51	箇所	188	8,769	1,648,572		
計						5,513,232		
単価						224,200	円/t	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	
						1		6,148
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠 (適用範囲外コンクリート巻立て工)		一般型枠	m 2	1	6,148	6,148		
計						6,148		
単価						6,148	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	プレキャストU型側溝	鉄筋コンクリートフォーム 幅 21cm 高さ 20cm	単位	m	数量	10	単価	10,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し	m	10	7,926	79,260		
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	0.59	28,080	16,567.2		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	2.8	4,242	11,877.6		
計						107,704.8		
単価						10,780	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	プレキャストU型側溝	鉄筋コンクリートU型 幅 24cm 高さ 24cm	単位	m	数量	1	単価	5,275
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 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 240 240×240×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	5,275	5,275		
計						5,275		
単価						5,275	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	現場打水路	幅 120cm 高さ 80cm 18-12-25(高炉)	単位	m	数量	10	単価	51,390
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	1.7	28,080	47,736			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	2	4,242	8,484			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-12-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	4.65	32,730	152,194.5			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	35	7,486	262,010			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.274	155,100	42,497.4			
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.465	1,890	878.85			
計					513,800.75			
単価					51,390	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	ブ°レキャスト床版復旧	B1700×L1000×t130 流用品	単位	枚	数量		単価	46,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブ°レキャスト床版撤去	500を超え750kg以下	枚	1	15,580	15,580		
	ブ°レキャスト床版設置	500を超え750kg以下	枚	1	31,160	31,160		
	計					46,740		
	単価					46,740	円/枚	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		単価	690.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	690.8	690.8		
	計					690.8		
	単価					690.8	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量		1	単価	1,016
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,016	1,016			
	計					1,016			
	単価					1,016	円/m2		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量		1	単価	1,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(歩道部)	1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,418	1,418			
	計					1,418			
	単価					1,418	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	立入防止柵復旧	柵高 1.8m 間隔 2m	単位	m	数量	10	単価	7,068
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
立入防止柵撤去	基礎ブロック 2m	m	10	2,989	29,890			
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 金網柵 無し 全ての費用	基	5	2,639	13,195			
金網・支柱 (立入防止柵)	基礎ブロック 2m	m	10	2,759	27,590			
計					70,675			
単価					7,068	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	地先境界ブロック	A種(120×120×600)	単位	m	数量		単価	3,447
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック		設置 A種(120×120×600) 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	1	3,447	3,447		
計						3,447		
単価						3,447	円/m	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		単価	7,274
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	7,274	7,274		
計						7,274		
単価						7,274	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41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	14,690
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	m 3	1	14,690	14,690			
計						14,690			
単価						14,690	円/m3		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		1	単価	529.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	529.6	529.6			
計						529.6			
単価						529.6	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一43号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	162
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	162	162		
計						162		
単価						162	円/m2	

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一44号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 3.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,150	2,150		
計						2,150		
単価						2,150	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一45号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	1,866
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	1,866	1,866			
	計					1,866			
	単価					1,866	円/m3		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一46号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		1	単価	2,727
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 有り 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	2,727	2,727			
	計					2,727			
	単価					2,727	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-47号	処処分	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-48号	処処分	コンクリート	単位	m3	数量	1	単価	3,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,750	3,750		
計						3,750		
単価						3,750	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	ライフプレート	矩形 2578×5090 深さ 1.5m	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	411,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ライフプレート設置		矩形 掘削高さ1.5m		箇所	3	204,300	612,900		
矩形ライフプレート損料		B2578×L5090 t=2.7mm 黒皮品 附属品含む		m	1.5	75,000	112,500		
補強リンク損料		B2578×L5090用(H-175) 黒皮品 継手板等含む		リンク	1	101,000	101,000		
ライフプレート撤去		矩形 掘削高さ1.5m		箇所	3	136,200	408,600		
計							1,235,000		
単価							411,700	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	ライフプレート	矩形 3049×5561 深さ 1.5m	単位	箇所	数量	1	単価	573,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ライフプレート設置	矩形 掘削高さ1.5m	箇所	1	204,300	204,300			
矩形ライフプレート損料	B3049×L5561 t=2.7mm 黒皮品 附属品含む	m	1.5	82,800	124,200			
補強リンク損料	B3049×L5561用(H-175) 黒皮品 継手板等含む	リンク	1	109,000	109,000			
ライフプレート撤去	矩形 掘削高さ1.5m	箇所	1	136,200	136,200			
計						573,700		
単価						573,700	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	ポンプ 排水	0以上40(m3/h)未満 常時排水	単位	日	数量		単価
					58		17,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ設置・撤去			箇所	1	75,690	75,690	
ポンプ運転		0以上40(m3/h)未満 常時排水	日	58	15,770	914,660	
計						990,350	
単価						17,080	円/日

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	土のう	仕存・積立・撤去	単位	袋	数量		単価
					1		863.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土のう工		仕存・積立・撤去	袋	1	863.8	863.8	
計						863.8	
単価						863.8	円/袋

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	コルゲートパイプ	フランジ型 管径 300mm	単位	m	数量	1	単価	10,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コルゲートパイプ 据付	フランジ型 管径250～600mm以下	m	1	5,242	5,242		
	コルゲートパイプ 損料	フランジ型 管径300	m	1	2,280	2,280		
	コルゲートパイプ 撤去	フランジ型 管径250～600mm以下	m	1	2,621	2,621		
	計					10,143		
	単価					10,150	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	土のう	仕拵・積立・撤去	単位	袋	数量	1	単価	863.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土のう工	仕拵・積立・撤去	袋	1	863.8	863.8		
	計					863.8		
	単価					863.8	円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	既設水路養生	幅120cm用	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	229,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	敷鉄板設置・撤去 【P1】	設置・撤去	m ²	28	345.8	9,682.4			
	敷鉄板賃料 【P1】	22×1524×3048 無 184日 無 有	枚	6	6,956	41,736			
	ハタ角	長4.5m×厚20cm×幅20cm	m ³	0.8	141,000	112,800			
	鋼製切梁ホ-ト 【P1】	調整長600～1000mm 賃料期間184日	本	10	6,596	65,960			
	敷鉄板設置・撤去 【P2】	設置・撤去	m ²	28	345.8	9,682.4			
	敷鉄板賃料 【P2】	22×1524×3048 無 180日 無 有	枚	6	6,854	41,124			
	ハタ角	長4.5m×厚20cm×幅20cm	m ³	0.8	141,000	112,800			
	鋼製切梁ホ-ト 【P2】	調整長600～1000mm 賃料期間180日	本	10	6,460	64,600			
	計					458,384.8			
	単価					229,200		円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		単価	
						1		12,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	12,080	12,080		
計						12,080		
単価						12,080	円/人日	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-58号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
						1		12,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		関東・中部・近畿 19km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	4,660	9,320		
仮設材等の積み込み, 取卸し費		積み込み, 取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000		
計						12,320		
単価						12,320	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水管撤去	VP管 径200	単位	m	数量	10	単価 3,949
土木一般世話役		人	0.3	23,625	7,087	
特殊作業員		人	0.9	20,475	18,427	
普通作業員		人	0.6	20,160	12,096	
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		1,880	
計					39,490	
単価					3,949	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

排水管切断	VP管 Φ200	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	4,868
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	0.5	26,460	13,230			
普通作業員		人	1.5	20,160	30,240			
諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1		5,210			
計					48,680			
単価					4,868		円/箇所	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋現場塗装 中塗り 無し 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	710	71,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					71,000	
	単価					710	円/m ²

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋現場塗装 上塗り 無し 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,026
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,026	102,600	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					102,600	
	単価					1,026	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小規模塗装工	素地調整 動力工具処理 ISO St3	単位	m2	数量	100	単価 17,700
橋りょう塗装工		人	52.63	30,870	1,624,688	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		145,312	
計					1,770,000	
単価					17,700	円/m2

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小規模塗装工	下塗り 1回塗り ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料	単位	m2	数量	100	単価 2,426
橋りょう塗装工		人	6.83	30,870	210,842	
変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	13	985	12,805	
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		18,953	
計					242,600	
単価					2,426	円/m2

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小規模塗装工	下塗り 2回塗り 超厚膜形 ^{エポキシ樹脂塗料}	単位	m ²	数量	100	単価 5,772
橋りょう塗装工		人	13.65	30,870	421,375	
超厚膜形 ^{エポキシ樹脂塗料}	300 μ m	kg	100	1,180	118,000	
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		37,825	
計					577,200	
単価					5,772	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小規模塗装工	中塗り 1回塗り ふっ素樹脂塗料	単位	m2	数量	100	単価 2,466
橋りょう塗装工		人	6.83	30,870	210,842	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	k g	14	1,200	16,800	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		18,958	
計					246,600	
単価					2,466	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小規模塗装工	上塗り 1回塗り ふっ素樹脂塗料	単位	m2	数量	100	単価 2,776
橋りょう塗装工		人	6.83	30,870	210,842	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	k g	12	3,990	47,880	
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		18,878	
計					277,600	
単価					2,776	円/m2

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート削孔	D22 300mm以上350mm未満					100		4,223
土木一般世話役		人	4	23,625		94,500		
特殊作業員		人	7	20,475		143,325		
普通作業員		人	5	20,160		100,800		
注入材	エポキシ	kg	12.9	2,550		32,895		
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1			50,780		
計						422,300		
単価						4,223	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	136,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	95,000	97,850		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	38,587.5	38,587		
諸雑費 (まるめ)		式	1		63		
計					136,500		
単価					136,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	140,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	1.03	99,000	101,970			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	38,587.5	38,587			
諸雑費(まるめ)		式	1		43			
計					140,600			
単価					140,600	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D38+D38 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所			1	1,695
ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 3 8 + D 3 8	箇所	1	1,695.2		1,695	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						1,695	
単価						1,695	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

下塗工	塗膜厚 1mm	単位	m2	数量	100	単価	1,367
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.1	23,625	2,362		
左官		人	1	22,995	22,995		
普通作業員		人	1	20,160	20,160		
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2KVA 1日 6.48L/日	日	1	1,438	1,438		
空気圧縮機運転	0.4m3/min(電動)	日	1	541	541		
マグネイン	タイプ I	kg	207	343	71,001		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		18,203		
計					136,700		
単価					1,367	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

増厚工1	吹付施工 29mm	単位	m3	数量	単価	金額	単価	885,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.25	23,625	29,531			
左官		人	4	22,995	91,980			
普通作業員		人	5	20,160	100,800			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 15KVA 1.25日 14.79L/日	日	1.25	3,455	4,318			
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 1.4m3/min	日	1.25	5,184	6,480			
モルタルミキサー損料	100Lタイプ	日	1.25	4,512	5,640			
モルタル圧送ポンプ損料	3.0~4.0kW	日	1.25	4,920	6,150			
マグネーリン	タイプ I	k g	34.47	343	11,823			
マグネーリン	タイプ II	k g	2,277.72	273	621,817			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		6,661			
計						885,200		

参考資料（１）

		単価使用年月		2022. 2		歩掛使用年月		2022. 2		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
増厚工2	吹付施工 25mm	単位	m3	数量	単価	金額	単価	金額	単価	金額	単価	金額	797,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要						
土木一般世話役		人	1.25	23,625	29,531								
左官		人	4	22,995	91,980								
普通作業員		人	5	20,160	100,800								
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 15KVA 1.25日 14.79L/日	日	1.25	3,455	4,318								
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 1.4m3/min	日	1.25	5,184	6,480								
モルタルミキサー損料	100Lタイプ	日	1.25	4,512	5,640								
モルタル圧送ポンプ損料	3.0～4.0kW	日	1.25	4,920	6,150								
マグネーリン	タイプⅠ	kg	34.47	343	11,823								
マグネーリン	タイプⅡ	kg	1,958.04	273	534,544								
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		6,634								
計						797,900							

参考資料（１）

増厚工3		吹付施工 12mm	単位	m3	数量	1	単価	514,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.25	23,625	29,531			
左官		人	4	22,995	91,980			
普通作業員		人	5	20,160	100,800			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 15KVA 1.25日 14.79L/日	日	1.25	3,455	4,318			
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 1.4m3/min	日	1.25	5,184	6,480			
モルタルミキサー損料	100Lタイプ	日	1.25	4,512	5,640			
モルタル圧送ポンプ損料	3.0～4.0kW	日	1.25	4,920	6,150			
マグネーリン	タイプⅠ	k g	34.47	343	11,823			
マグネーリン	タイプⅡ	k g	919.08	273	250,908			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		6,570			
計					514,200			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

養生工		単位	m2	数量	100	単価	925.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	23,625	23,625		
普通作業員		人	3	20,160	60,480		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,405		
計					92,510		
単価					925.1	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
用心メッシュ取付工		単位	m2	数量	100	単価 7,658
土木一般世話役		人	1	23,625	23,625	
特殊作業員		人	2	20,475	40,950	
普通作業員		人	2	20,160	40,320	
FFク ^レ リット ^ク	4.4mm2 目合50×50	m ²	120	5,400	648,000	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		12,905	
計					765,800	
単価					7,658	円/m ²

参考資料（１）

主筋固定工		サトールバント固定	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	841.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	1	23,625	23,625				
鉄筋工		人	2	22,995	45,990				
普通作業員		人	1	20,160	20,160				
固定バント	サトールバント D25用	枚	158	130	20,540				
プレスアーカー	φ6-L45	本	330	31	10,230				
振動ドリル損料	0.66kw	日	2	650	1,300				
コンクリート削孔用ドリル刃損料	φ5.3mm	日	2	1,450	2,900				
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2KVA 1日 6.48L/日	日	1	1,438	1,438				
諸雑費（まるめ）		式	1		17				
計					126,200				
単価					841.3			円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.3	23,625	7,087	
左官		人	3	22,995	68,985	
普通作業員		人	3	20,160	60,480	
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2KVA 1日 6.48L/日	日	3	1,438	4,314	
空気圧縮機運転	0.4m3/min(電動)	日	3	541	1,623	
マグネイン	タイプ I	kg	414	343	142,002	
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		36,909	
計					321,400	
単価					3,214	円/m2

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	138,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	97,000	99,910			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	38,587.5	38,587			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					138,500			
単価					138,500	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
土木一般世話役		人		0.33	23,625	7,796		
溶接工		人		0.33	26,460	8,731		
諸雑費（率+まるめ） 22%		式		1		3,633		
計						20,160		
単価						2,016	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	157,100
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	SD 3 4 5 D 5 1	t	1.03	115,000	118,450			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	38,587.5	38,587			
諸雑費(まるめ)		式	1		63			
計					157,100			
単価					157,100	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	8,769
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D51×D51	箇所	1	879	879			
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 5 1 継手一般用	組	1	7,890	7,890			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,769			
単価					8,769	円／箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し	単位	m		10	7,926
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリートパイプ	B210×H200×L3995	m	10	2,775.67	27,756	
諸雑費(まるめ)		個	2.5	20,600	51,500	
計		式	1		4	
単価					79,260	
					7,926	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 240 240×240×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価 5,275
U型側溝	L 6 0 0 6 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,588	35,880	
鉄筋コンクリートU形	2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個	16.5	980	16,170	
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.528	1,320	696	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					52,750	
単価					5,275	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	155,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	97,000	99,910			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,125	55,125			
諸雑費(まるめ)		式	1		65			
計					155,100			
単価					155,100	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャスト床版撤去	500を超え750kg以下					10	15,580	
土木一般世話役		人	1	23,625	23,625			
特殊作業員		人	3	20,475	61,425			
普通作業員		人	2	20,160	40,320			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	1	30,400	30,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		30			
計						155,800		
単価						15,580	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャスト床版設置	500を超え750kg以下					10		31,160
土木一般世話役		人	2	23,625		47,250		
特殊作業員		人	6	20,475		122,850		
普通作業員		人	4	20,160		80,640		
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4.9t吊	日	2	30,400		60,800		
諸雑費（まるめ）		式	1			60		
計						311,600		
単価						31,160	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
立入防止柵撤去	基礎ﾌﾞﾛｯｸ 2m	単位	m	数量	10	単価 2,989
土木一般世話役		人	0.13	23,625	3,071	
普通作業員		人	1.33	20,160	26,812	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					29,890	
単価					2,989	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m ³	数量	1	単価	7,274
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	1	7,274	7,274		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,274		
単価					7,274	円/m ³	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m ³	数量	1	単価	14,690
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	14,685	14,685		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					14,690		
単価					14,690	円/m ³	

参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量			単価	
				100				4,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(掘削)	m ³	100	4,700	470,000			
計					470,000			
単価					4,700	円/m ³		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量			単価	
				100				3,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(無筋)	m ³	100	3,750	375,000			
計					375,000			
単価					3,750	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	4,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m ³	100	4,000	400,000			
計					400,000			
単価					4,000	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
ラフプレート設置	矩形 掘削高さ1.5m					1	204,300	
普通作業員		人		7.5	20,160	151,200		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		1.5	30,400	45,600		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		7,500		
計						204,300		
単価						204,300	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
ライトプレート撤去	矩形 掘削高さ1.5m					1	136,200
普通作業員		人		5	20,160	100,800	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		1	30,400	30,400	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		5,000	
計						136,200	
単価						136,200	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
ライフプレート設置	矩形 掘削高さ1.5m					1	204,300	
普通作業員		人		7.5	20,160	151,200		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		1.5	30,400	45,600		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		7,500		
計						204,300		
単価						204,300	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
ラフプレート撤去	矩形 掘削高さ1.5m					1	136,200	
普通作業員		人		5	20,160	100,800		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		1	30,400	30,400		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		5,000		
計						136,200		
単価						136,200	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	単価	金額	単価	75,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	23,625	11,812			
特殊作業員		人	0.1	20,475	2,047			
普通作業員		人	2	20,160	40,320			
バックホウ運転		日	0.5	43,010	21,505			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					75,690			
単価					75,690	円／箇所		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ポンプ運転	0以上40 (m3/h) 未満 常時排水					1	15,770	
特殊作業員		人	0.17	20,475		3,480		
工事中水中ポンプ運転	0以上40 (m3/h) 未満 常時排水	日	1	345		345		
発動発電機運転	0以上40 (m3/h) 未満 常時排水	日	1	11,790		11,790		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1			155		
計						15,770		
単価						15,770	円/日	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土のう工	仕拵・積立・撤去	単位	袋	数量	単価	金額	単価	863.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
購入土	流用土	m ³	2	0	0			
普通作業員		人	4.2	20,160	84,672			
土のう	62×48cm	枚	100	17	1,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					86,380			
単価					863.8	円/袋		

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コルゲートパイプ 据付	フランジ型 管径250～600mm以下	m			100	5,242
	普通作業員		人	26	20,160	524,160	
	諸雑費（まるめ）		式	1		40	
	計					524,200	
	単価					5,242	円/m

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コルゲートパイプ 撤去	フランジ型 管径250～600mm以下	m			100	2,621
	普通作業員		人	13	20,160	262,080	
	諸雑費（まるめ）		式	1		20	
	計					262,100	
	単価					2,621	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	345.8
	【P1】							
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.295	23,625	6,969		
	とび工		人	0.295	24,885	7,341		
	普通作業員		人	0.295	20,160	5,947		
	バックホウ(クローラ型)運転		日	0.295	47,420	13,988		
	諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		335		
	計					34,580		
	単価					345.8	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 184日 無 有	単位	枚	数量		単価	
【P1】					1		6,956
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料	22×1524×3048	枚	1	6,256	6,256		
整備費（敷鉄板）	22×1524×3048	枚	1	700	700		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					6,956		
単価					6,956	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼製切梁材 [°] -ト	調整長600~1000mm 賃料期間184日	単位	本	数量		単価	
【P1】					1		6,596
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁材 [°] -ト賃料	調整長600~1000mm	本・日	184	34	6,256		
鋼製切梁材 [°] -ト基本料	調整長600~1000mm	本	1	340	340		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					6,596		
単価					6,596	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 180日 無 有	単位	枚	数量		単価	
【P2】					1		6,854
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料	22×1524×3048	枚	1	6,154	6,154		
整備費（敷鉄板）	22×1524×3048	枚	1	700	700		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					6,854		
単価					6,854	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼製切梁材 [°] -ト	調整長600～1000mm 賃料期間180日	単位	本	数量		単価	
【P2】					1		6,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁材 [°] -ト賃料	調整長600～1000mm	本・日	180	34	6,120		
鋼製切梁材 [°] -ト基本料	調整長600～1000mm	本	1	340	340		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					6,460		
単価					6,460	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価
							12,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,075	12,075		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					12,080		
単価					12,080	円／人日	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 19km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
							4,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					4,660		
単価					4,660	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮設材等の積み込み, 取卸し費	積み込み, 取卸し(往復分)	単位	t	数量	単価	金額	単価	3,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積み込み, 取卸し費 (仮設材等)		t	2	1,500	3,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,000			
単価					3,000	円/t		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2KVA 1日 6.48L/日	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,438
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日	1	473	473			
ガソリン	レギュラー	L	6.48	149	965			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						1,438		
単価						1,438	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
空気圧縮機運転	0.4m3/min(電動)	単位	日			1	541
空気圧縮機賃料	0.4m3/min(電動)	日	1	541		541	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						541	
単価						541	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 15KVA 1.25日 14.79L/日	単位	日	数量	単価	金額	単価	3,455
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]	15 kVA	日	1.25	1,250	1,562			
軽油	1. 2号	L	14.79	128	1,893			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						3,455		
単価						3,455	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 1.4m3/min	単位	日	数量	1	単価 5,184
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン 1.4m3/min	日	1.75	2,030	3,552	
軽油	1. 2号	L	12.75	128	1,632	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,184	
単価					5,184	円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
空気圧縮機運転	0.4m3/min(電動)	単位	日			1	541
空気圧縮機賃料	0.4m3/min(電動)	日	1	541		541	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						541	
単価						541	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホウ運転		単位	日	数量	1	単価	43,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	1	21,525	21,525		
軽油	1. 2号	L	69	128	8,832		
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3 (平積0. 6 m 3) 2. 9 t 吊	日	1.16	10,900	12,644		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					43,010		
単価					43,010	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工事中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 常時排水	日	1	345	345	
工事中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	1.1	314	345	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					345	
単価					345	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満 常時排水	単位	日	数量	1	単価	11,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号	L	79	128	10,112		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2.5 kVA	日	1.1	1,520	1,672		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					11,790		
単価					11,790	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ（クローラ型）運転						1		47,420
運転手（特殊）		人	1	21,525		21,525		
軽油	1. 2号	L	112	128		14,336		
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	山積0. 8m3（平積0. 6m3） 2. 9t吊	日	1.06	10,900		11,554		
諸雑費（まるめ）		式	1			5		
計						47,420		
単価						47,420	円/日	