

令和3年3月2日（令和3年3月23日）

大和御所道路小槻高架橋（P69R他）下部工事

【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

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	大和御所道路小槻高架橋（P 6 9 R 他）下部工事
工事地名	奈良県橿原市小槻町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年12月
2) 事務所名	奈良国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6120030021	1 4) 単価適用年月	2021年 2月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2021年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	363日間 自 令和 3年 3月 3日 (当初) 至 令和 4年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道2 4号	2 2) 処 分 費 等	2,840,607
		2 3) 公 告 日	令和 2年12月15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	大和御所道路小槻高架橋（P 6 9 R他）下部工事（当 初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁下部		式	1		191,103,021				
鋼製橋脚工		式	1		115,903,360				
作業土工		式	1		17,611,749				
床掘り	土砂	m3	620	330.7	205,034			単-1号	
床掘り	土砂	m3	1,400	511.1	715,540			単-2号	
床掘り	土砂	m3	500	1,093	546,500			単-3号	
埋戻し	土砂	m3	1,500	891.7	1,337,550			単-4号	
基面整正		m2	220	401.1	88,242			単-5号	
掘削補助機械搬入搬出		回	4	38,330	153,320			単-6号	
重建設機械存置期間損料		供用日	2	20,000	40,000			単-7号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,700	190.2	323,340			単-8号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3,410	932.3	3,179,143			単-9号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路小槻高架橋（P69R他）下部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,190	4,869	5,794,110					単-10号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	500	4,869	2,434,500					単-11号
残土等処分		m3	1,690	1,546	2,612,740					単-12号
整地	残土受入れ地での処理	m3	1,700	106.9	181,730					単-13号
場所打杭工		式	1		69,163,210					
場所打杭 (P69R)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 30.5m	本	4	4,094,000	16,376,000					単-14号
場所打杭 (P70R)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 31m	本	4	4,107,000	16,428,000					単-15号
場所打杭 (P71R)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 32m	本	4	4,824,000	19,296,000					単-16号
場所打杭 (PU72)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 31m	本	4	4,197,000	16,788,000					単-17号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	910	190.2	173,082					単-18号
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	26	2,088	54,288					単-19号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	26	1,840	47,840					単-20号

設計内訳書

工事名	大和御所道路小槻高架橋（P 6 9 R他）下部工事（当 初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋脚フチング工		式	1		29,128,401				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 30cm	m2	220	7,146	1,572,120			単-21号	
型枠	一般型枠	m2	190	8,364	1,589,160			単-22号	
型枠	撤去しない埋設型枠	m2	230	7,408	1,703,840			単-23号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	18.63	145,700	2,714,391			単-24号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	13.6	133,800	1,819,680			単-25号	
足場	安全ネット必要	掛m2	200	4,097	819,400			単-26号	
コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	552	21,750	12,006,000			単-27号	
コンクリート	30-12-40(高炉)	m3	237	29,130	6,903,810			単-28号	
構造物撤去工		式	1		1,082,723				
構造物取壊し工		式	1		832,209				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	12	9,337	112,044			単-29号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路小槻高架橋（P 6 9 R他）下部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	35	16,600	581,000				単-30号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	68	546	37,128				単-31号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	90	520.6	46,854				単-32号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	m2	106	520.6	55,183				単-33号
運搬処理工		式	1		250,514				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	12	2,088	25,056				単-34号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	35	2,088	73,080				単-35号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	14	1,212	16,968				単-36号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	12	1,840	22,080				単-37号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	35	2,392	83,720				単-38号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	14	2,115	29,610				単-39号
仮設工		式	1		74,116,938				

設計内訳書

工事名	大和御所道路小槻高架橋（P69R他）下部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
土留・仮締切工		式	1		57,404,200				
鋼矢板 (P69R)	IV型 平均鋼矢板長さ 20.0m 鋼矢板打込長 19.5m 平均鋼矢板引 抜長 19.5m	枚	100	128,700	12,870,000				単-40号
鋼矢板 (P70R)	IV型 平均鋼矢板長さ 24.5m 鋼矢板打込長 24.0m 平均鋼矢板引 抜長 24.0m	枚	100	204,500	20,450,000				単-41号
鋼矢板 (P71R)	IV型 平均鋼矢板長さ 24.0m 鋼矢板打込長 23.5m 平均鋼矢板引 抜長 23.5m	枚	110	89,590	9,854,900				単-42号
鋼矢板 (PU72)	III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10.0m 平均鋼矢板引 抜長 10.0m	枚	104	35,240	3,664,960				単-43号
切梁・腹起し (P69R)		t	37.2	89,480	3,328,656				単-44号
切梁・腹起し (P70R)		t	37.2	110,200	4,099,440				単-45号
切梁・腹起し (P71R)		t	27.8	56,470	1,569,866				単-46号
切梁・腹起し (PU72)		t	19.8	79,110	1,566,378				単-47号
捨梁コンクリート工		式	1		1,071,900				

設計内訳書

工事名	大和御所道路小槻高架橋（P 6 9 R他）下部工事（当 初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
捨梁コンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚30cm	m2	150	7,146	1,071,900			単-48号	
迂回路工		式	1		11,080,558				
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m3	20	2,159	43,180			単-49号	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	140	5,330	746,200			単-50号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	2,718	54,360			単-51号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	150	190.2	28,530			単-52号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	150	932.3	139,845			単-53号	
積込(ルース)	土砂 小規模(標準以外)	m3	20	1,473	29,460			単-54号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	110	1,559	171,490			単-55号	
下層路盤(車道・路肩部) (仮車道舗装)	再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	65	431.9	28,073			単-56号	
上層路盤(車道・路肩部) (仮車道舗装)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	65	645	41,925			単-57号	
表層(車道・路肩部) (仮車道舗装)	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	65	1,573	102,245			単-58号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路小槻高架橋（P69R他）下部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下層路盤(歩道部) (仮歩道舗装)	再生クランッシュ RC-40 仕上り厚 100mm	m2	61	740.6	45,176			単-59号	
表層(歩道部) (仮歩道舗装)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	61	2,009	122,549			単-60号	
床掘り	土砂	m3	90	1,855	166,950			単-61号	
埋戻し	土砂	m3	20	3,283	65,660			単-62号	
埋戻し	RC-40	m3	80	5,263	421,040			単-63号	
仮排水管	高密度ポリエチレン管 φ900	m	63	46,830	2,950,290			単-64号	
コンクリート巻立	18-8-40(高炉) W1500×H1650×t200	箇所	1	35,430	35,430			単-65号	
現場打水路蓋	24-12-25(20)(高炉) B=1.9m	m	16	28,940	463,040			単-66号	
車止め縁石	再利用設置 L=600	個	68	1,139	77,452			単-67号	
仮設ガードレール	塗装品 Gr-B-2B-2 連続基礎ブロック	m	17	30,430	517,310			単-68号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm厚1.5mm 排水性舗装無	m	112	290	32,480			単-69号	
区画線消去	削取り式	m	12	506.8	6,081			単-70号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路小槻高架橋（P69R他）下部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
防護柵（横断・転落防止柵）撤去	土中建込	m	55	850	46,750			単-71号	
防護柵（横断・転落防止柵）撤去	コンクリート建込	m	20	545	10,900			単-72号	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	13	9,337	121,381			単-73号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	6	16,600	99,600			単-74号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	3	546	1,638			単-75号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	76	520.6	39,565			単-76号	
車止め縁石撤去	再利用 L=600	個	68	859.9	58,473			単-77号	
殻運搬	アスファルト殻（掘削）	m3	3	1,212	3,636			単-78号	
殻運搬	コンクリート殻（無筋）	m3	13	2,088	27,144			単-79号	
殻運搬	コンクリート殻（鉄筋）	m3	6	2,088	12,528			単-80号	
現場発生品運搬	転落防止柵・横断防止柵	回	1	5,770	5,770			単-81号	
殻処分	アスファルト殻（掘削）	m3	3	2,115	6,345			単-82号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路小槻高架橋（P69R他）下部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	13	1,840	23,920				単-83号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	6	2,392	14,352				単-84号
鋼矢板 (P69R)	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8. 5m	枚	49	43,630	2,137,870				単-85号
鋼矢板 (P70R)	III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 7. 5m	枚	52	41,960	2,181,920				単-86号
交通管理工		式	1		4,560,280				
交通誘導警備員		人日	346	13,180	4,560,280				単-87号
直接工事費		式	1		191,103,021				
共通仮設費		式	1		36,001,694				
共通仮設費		式	1		14,273,694				
運搬費		式	1		12,435,424				
重建設機械分解組立輸送費		回	6	856,000	5,136,000				単-88号
重建設機械分解組立費		回	2	157,300	314,600				単-89号

設計内訳書

工事名	大和御所道路小槻高架橋（P 6 9 R他）下部工事（当 初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
仮設材運搬費		t	1,116.5	6,256	6,984,824				単-90号
技術管理費		式	1		201,270				
道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270				単-91号
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	2	75,000	150,000				単-92号
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,637,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		21,728,000				
純工事費		式	1		227,104,715				
現場管理費		式	1		66,633,000				
工事原価		式	1		293,737,715				
一般管理費等		式	1						
工事価格		式	1						
消費税相当額		式	1						

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	330.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m 3	1	330.7	330.7	CB210030	
計						330.7		
単価						330.7	円/m3	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	511.1
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	511.1	511.1	CB210030	
計						511.1		
単価						511.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,093
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り	m 3	1	1,093	1,093	CB210030	
計						1,093		
単価						1,093	円/m3	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	891.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	891.7	891.7	CB210410	
計						891.7		
単価						891.7	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	401.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正				m 2	1	401.1	401.1	CB210080	
計							401.1		
単価							401.1	円/m2	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	掘削補助機械搬入搬出		単位	回	数量		1	単価	38,330
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削補助機械搬入搬出		標準		回	1	38,330	38,330	CB210070	
計							38,330		
単価							38,330	円/回	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	重建設機械存置期間損料		単位	供用日	数量		単価	20,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積0.4m ³	供用日	1	20,000	20,000		
	計					20,000		
	単価					20,000	円/供用日	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m ³ 未満	単位	m ³	数量		単価	190.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	1	190.2	190.2	CB210020	
	計					190.2		
	単価					190.2	円/m ³	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9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	932.3
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 5.0km以下	m 3	1	932.3	932.3	CB210110	
計						932.3		
単価						932.3	円/m3	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10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	4,869
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 60.0km以下	m 3	1	4,869	4,869	CB210110	
計						4,869		
単価						4,869	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	4,869
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	4,869	4,869		CB210110	
計						4,869			
単価						4,869		円/m3	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	残土等処分		単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,546
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
残土等処分			m 3	1	1,546	1,546		CB210560	
計						1,546			
単価						1,546		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	106.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	106.9	106.9	CB210610	
計						106.9		
単価						106.9	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	場所打杭 (P69R)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 30.5m	単位	本	数量	1	単価	4,094,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
全回転式オールケーシング工	1,500mm 37m 0m 0m 0m 30.5m 生コンクリート各種	本	1	3,135,000	3,135,000	WB230310 単一 93号		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.016	119,300	1,908.8	WB810010 単一 94号		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2.618	117,200	306,829.6	WB810010 単一 95号		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2.902	118,300	343,306.6	WB810010 単一 96号		
杭頭処理	1,500mm	本	1	28,740	28,740	WB230350 単一 97号		
積込(コンクリート殻)	全ての費用	m ³	1.59	1,020	1,621.8	CB224260		
補強リッパ	L-6×65×65	t	0.255	79,500	20,272.5	WYB00016 単一 98号		
補強リング加工費	曲げ加工 等辺山形鋼 30kg未満 リング溶接含む	本	12	7,200	86,400			
補強リング加工費	穴あけ加工 等辺山形鋼	箇所	576	100	57,600			
固定金具(補強リング用)	Uボルト(D25用) ナット2個含む	個	96	240	23,040			
固定金具(補強リング用)	Uボルト(D29用) ナット2個含む	個	192	250	48,000			

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	場所打杭 (P69R)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 30.5m	単位	本	数量	1	単価	4,094,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
固定金具(スペーサー用)	Uボルト(D25用) ナット2個及び裏当て材含む	個	48	400	19,200			
固定金具(スペーサー用)	Uボルト(D29用) ナット2個及び裏当て材含む	個	52	410	21,320			
計					4,093,239.3			
単価					4,094,000		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	場所打杭 (P70R)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 31m	単位	本	数量	1	単価	4,107,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
全回転式オールケーシング工	1,500mm 37.8m 0m 0m 0m 31m 生コンクリート各種	本	1	3,173,000	3,173,000	WB230310 単- 99号		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.016	119,300	1,908.8	WB810010 単- 94号		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	5.356	117,200	627,723.2	WB810010 単- 95号		
杭頭処理	1,500mm	本	1	28,740	28,740	WB230350 単- 97号		
積込(コンクリート殻)	全ての費用	m ³	1.59	1,020	1,621.8	CB224260		
補強リグ	L-6×65×65	t	0.256	79,500	20,352	WYB00018 単- 100号		
補強リング加工費	曲げ加工 等辺山形鋼 30kg未満 リング溶接含む	本	12	7,200	86,400			
補強リング加工費	穴あけ加工 等辺山形鋼	箇所	576	100	57,600			
固定金具(補強リング用)	Uボルト(D25用) ナット2個含む	個	288	240	69,120			
固定金具(スペーサー用)	Uボルト(D25用) ナット2個及び裏当て材含む	個	100	400	40,000			
計					4,106,465.8			

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	場所打杭 (P71R)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 32m	単位	本	数量	1	単価	4,824,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
全回転式オールケーシング工	1,500mm 37.2m 0m 0m 0m 32m 生コンクリート各種	本	1	3,377,000	3,377,000	WB230310 単- 101号		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.016	119,300	1,908.8	WB810010 単- 94号		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2.611	117,200	306,009.2	WB810010 単- 95号		
鉄筋工 [市場単価]	各種 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.178	158,800	187,066.4	WB810010 単- 102号		
鉄筋工 [市場単価]	SD490 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	4.625	137,800	637,325	WB810010 単- 103号		
杭頭処理	1,500mm	本	1	28,740	28,740	WB230350 単- 97号		
積込 (コンクリート殻)	全ての費用	m ³	1.59	1,020	1,621.8	CB224260		
補強リング	L-8×65×65	t	0.328	79,500	26,076	WYB00002 単- 104号		
補強リング加工費	曲げ加工 等辺山形鋼 30kg未満 リング溶接含む	本	12	7,200	86,400			
補強リング加工費	穴あけ加工 等辺山形鋼	箇所	576	100	57,600			
固定金具(補強リング用)	Uボルト(D25用) ナット2個含む	個	96	240	23,040			

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	場所打杭 (P71R)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 32m	単位	本	数量	1	単価	4,824,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
固定金具(補強リング用)	Uボルト(D 3 5用) ナット2個含む	個	192	260	49,920			
固定金具(スペーサー用)	Uボルト(D 2 5用) ナット2個及び裏当て材含む	個	48	400	19,200			
固定金具(スペーサー用)	Uボルト(D 3 5用) ナット2個及び裏当て材含む	個	52	420	21,840			
計					4,823,747.2			
単価					4,824,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	場所打杭 (PU72)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 31m	単位	本	数量	1	単価	4,197,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
全回転式オールケーシング工	1,500mm 36.3m 0m 0m 0m 31m 生コンクリート各種	本	1	3,146,000	3,146,000	WB230310 単- 105号		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.019	119,300	2,266.7	WB810010 単- 94号		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2.683	117,200	314,447.6	WB810010 単- 95号		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	3.259	120,300	392,057.7	WB810010 単- 106号		
杭頭処理	1,500mm	本	1	28,740	28,740	WB230350 単- 97号		
積込(コンクリート殻)	全ての費用	m ³	1.59	1,020	1,621.8	CB224260		
補強リッパ	L-6×65×65	t	0.321	79,500	25,519.5	WYB00008 単- 107号		
補強リング加工費	曲げ加工 等辺山形鋼 30kg未満 リング溶接含む	本	15	7,200	108,000			
補強リング加工費	穴あけ加工 等辺山形鋼	箇所	560	100	56,000			
固定金具(補強リング用)	Uボルト(D25用) ナット2個含む	個	112	240	26,880			
固定金具(補強リング用)	Uボルト(D35用) ナット2個含む	個	168	260	43,680			

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	場所打杭 (PU72)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 31m	単位	本	数量	1	単価	4,197,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固定金具(スペーサー用)		Uボルト(D25用) ナット2個及び裏当て材含む	個	64	400	25,600		
固定金具(スペーサー用)		Uボルト(D35用) ナット2個及び裏当て材含む	個	60	420	25,200		
計						4,196,013.3		
単価						4,197,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	190.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	190.2	190.2	CB210020	
計						190.2		
単価						190.2	円/m3	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	2,088
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・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 11.0km以下 全ての費用	m3	1	2,088	2,088	CB227010	
計						2,088		
単価						2,088	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,840	1,840	WB020051 単-108号	
計						1,840		
単価						1,840	円/m3	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 30cm	単位	m2	数量	10	単価	7,146
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	m3	3	23,820	71,460	CB240010	
計						71,460		
単価						7,146	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	8,364
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	8,364	8,364	CB240210		
計						8,364			
単価						8,364	円/m2		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量		1	単価	7,408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠工 (撤去しない埋設型枠)			m 2	1	7,408	7,408	WB440150 単- 109号		
計						7,408			
単価						7,408	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	18.63	単価	145,700
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) 切梁のある構造物	t	18.63	127,700	2,379,051	WB810010 単-110号		
機械式鉄筋定着加工費	D16 2m < L ≤ 4m 3000箇所未満	箇所	122	380	46,360			
機械式鉄筋定着加工費	D25 2m < L ≤ 4m 3000箇所未満	箇所	402	715	287,430			
計					2,712,841			
単価					145,700	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		単価	
						13.6		133,800
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) 切梁のある構造物	t	13.6	128,800	1,751,680	WB810010 単- 111号	
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	104	645	67,080	WB810110 単- 112号	
計						1,818,760		
単価						133,800	円/t	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
						1		4,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,097	4,097	WB252110 単- 113号	
計						4,097		
単価						4,097	円/掛m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	コンクリート	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	21,750
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 24-12-40(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	21,750	21,750	CB240010		
計						21,750			
単価						21,750	円/m3		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	コンクリート	30-12-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	29,130
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 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	29,130	29,130	CB240010		
計						29,130			
単価						29,130	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29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	1	単価	9,337
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	9,337	9,337	WB824010 単- 114号	
計						9,337		
単価						9,337	円/m3	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30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	16,600
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 必要	m 3	1	16,600	16,600	WB824010 単- 115号	
計						16,600		
単価						16,600	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31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	546
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	546	546	CB430510	
計						546		
単価						546	円/m	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価	520.6
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 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	520.6	520.6	CB430310	
計						520.6		
単価						520.6	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	単位	m2	数量		1	単価	520.6
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 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	520.6	520.6	CB430310		
計						520.6			
単価						520.6	円/m2		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	2,088
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・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 11.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,088	2,088	CB227010		
計						2,088			
単価						2,088	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,088
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・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 11.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,088	2,088	CB227010	
	計					2,088		
	単価					2,088	円/m3	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,212
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 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,212	1,212	CB227010	
	計					1,212		
	単価					1,212	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,840	1,840	WB020051 単- 108号	
計						1,840		
単価						1,840	円/m3	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,392
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,392	2,392	WB020051 単- 116号	
計						2,392		
単価						2,392	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,115
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)		m3	1	2,115	2,115	WB020051 単-117号		
計					2,115			
単価					2,115	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	鋼矢板 (P69R)	IV型 平均鋼矢板長さ 20.0m 鋼矢板打込長 19.5m 平均鋼矢板引抜長 19.5m	単位	枚	数量	100	単価	128,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax ≤ 50 IV型 20m以下 標準(1箇所)	枚	100	84,430	8,443,000	WB251360 単一 118号		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 50) IV型 陸上	回	1	126,500	126,500	WB251380 単一 119号		
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 20m以下	枚	100	12,900	1,290,000	WB251370 単一 120号		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	回	1	52,690	52,690	WB251380 単一 121号		
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	100	4,812	481,200	WB224540 単一 122号		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 9.5m/枚 89日 無有 3500円 有 1回	枚	100	11,730	1,173,000	WB250150 単一 123号		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 10.5m/枚 89日 無有 3500円 有 1回	枚	100	12,960	1,296,000	WB250150 単一 124号		
計					12,862,390			
単価					128,700	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	鋼矢板 (P70R)	IV型 平均鋼矢板長さ 24.5m 鋼矢板打込長 24.0m 平均鋼矢板引抜長 24.0m	単位	枚	数量	100	単価	204,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継鋼矢板圧入(Nmax≤50)	陸上 25<Nmax≤50 IV型 25m以下 1箇所	枚	100	127,100	12,710,000	WYB00011	単一 125号
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤50) IV型 陸上	回	1	126,500	126,500	WB251380	単一 119号
	鋼矢板引抜き	陸上 IV型 25m以下	枚	100	14,210	1,421,000	WYB00012	単一 126号
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	回	1	52,690	52,690	WB251380	単一 121号
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	100	4,812	481,200	WB224540	単一 122号
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 11.5m/枚 199日 無 有 3500円 有 2回	枚	100	25,010	2,501,000	WB250150	単一 127号
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 12.5m/枚 199日 無 有 3500円 有 2回	枚	100	27,180	2,718,000	WB250150	単一 128号
	鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 無 鋼矢板IV型	t	3.8	114,300	434,340	WB250040	単一 129号
	計					20,444,730		
	単価					204,500	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	鋼矢板 (P71R)	IV型 平均鋼矢板長さ 24.0m 鋼矢板打込長 23.5m 平均鋼矢板引抜長 23.5m	単位	枚	数量	110	単価	89,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継鋼矢板圧入(Nmax≤50)	陸上 25<Nmax≤50 IV型 25m以下 1箇所	枚	10	127,100	1,271,000	WYB00014 単一 130号	
	鋼矢板圧入(Nmax≤50)	陸上 25<Nmax≤50 IV型 25m以下	枚	100	60,150	6,015,000	WYB00003 単一 131号	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤50) IV型 陸上	回	1	126,500	126,500	WB251380 単一 119号	
	鋼矢板引抜き	陸上 IV型 25m以下	枚	110	14,210	1,563,100	WYB00015 単一 132号	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	回	1	52,690	52,690	WB251380 単一 121号	
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	110	4,812	529,320	WB224540 単一 122号	
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 11.5m/枚 89日 無有 3500円 有 1回	枚	10	14,200	142,000	WB250150 単一 133号	
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 12.5m/枚 89日 無有 3500円 有 1回	枚	10	15,430	154,300	WB250150 単一 134号	
	計					9,853,910		
	単価					89,590	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	鋼矢板 (PU72)	Ⅲ型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10.0m 平均鋼矢板引抜長 10.0m	単位	枚	数量	104	単価	35,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 Ⅲ型 12m以下	枚	104	14,790	1,538,160	WB251330 単一 135号	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) Ⅲ型 陸上	回	1	88,330	88,330	WB251380 単一 136号	
	鋼矢板引抜き	陸上 Ⅲ型 12m以下	枚	104	8,067	838,968	WB251370 単一 137号	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き Ⅲ型 陸上	回	1	52,690	52,690	WB251380 単一 138号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	Ⅲ型 10.5m/枚 61日 無 有 3500円 無 1回	枚	104	11,020	1,146,080	WB250150 単一 139号	
	計					3,664,228		
	単価					35,240	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	切梁・腹起し (P69R)	単位	t	数量	37.2	単価	89,480
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 有 標準(1.0)	t	4.7	25,790	121,213	WB251930 単一 140号	
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	43.4	45,140	1,959,076	WB251930 単一 141号	
山留材賃料	有 59日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	t	1.82	46,210	84,102.2	WB251910 単一 142号	
山留材賃料	無 128日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 2回/現場	t	0.99	54,150	53,608.5	WB251910 単一 143号	
山留材賃料(H500) 火打ちブロック無 59日	継続工事無 主, 副部材A, B修理費損耗費有 1回	t	22	34,940	768,680	WYB00072 単一 144号	
山留材賃料	有 27日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	t	0.91	35,720	32,505.2	WB251910 単一 145号	
山留材賃料	無 100日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 2回/現場	t	0.49	49,070	24,044.3	WB251910 単一 146号	
山留材賃料(H500) 火打ちブロック無 27日	継続工事無 主, 副部材A, B修理費損耗費有 1回	t	10.99	25,940	285,080.6	WYB00076 単一 147号	
計					3,328,309.8		
単価					89,480	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	切梁・腹起し (P70R)	単位	t	数量	単価	金額	単価	110,200
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 有 標準(1.0)	t	4.7	25,790	121,213	WB251930	単一 140号
	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	43.4	45,140	1,959,076	WB251930	単一 141号
	山留材賃料	有 60日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	t	0.91	46,540	42,351.4	WB251910	単一 148号
	山留材賃料	有 161日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 2回/現場	t	0.91	100,500	91,455	WB251910	単一 149号
	山留材賃料	無 60日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	t	0.18	28,140	5,065.2	WB251910	単一 150号
	山留材賃料	無 161日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 2回/現場	t	0.81	59,970	48,575.7	WB251910	単一 151号
	山留材賃料(H500) 火打ちブロック無 60日	継続工事無 主, 副部材A, B修理費損耗費有 1回	t	8.59	35,230	302,625.7	WYB00080	単一 152号
	山留材賃料(H500) 火打ちブロック無 161日	継続工事無 主, 副部材A, B修理費損耗費有 2回	t	12.21	63,640	777,044.4	WYB00100	単一 153号
	山留材賃料(H500) 火打ちブロック無 130日	継続工事無 主, 副部材A, B修理費損耗費有 2回	t	1.2	54,930	65,916	WYB00108	単一 154号
	山留材賃料	有 122日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 2回/現場	t	0.91	87,870	79,961.7	WB251910	単一 155号
	山留材賃料	無 122日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 2回/現場	t	0.49	53,060	25,999.4	WB251910	単一 156号

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	切梁・腹起し (P70R)		単位	t	数量		単価	
					37.2			110,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
山留材賃料(H500) 火打ちブロック無 122日	継続工事無 主, 副部材A, B修理費損耗費有 2回	t	10.99	52,680	578,953.2	WYB00084 単一 157号		
計					4,098,236.7			
単価					110,200	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	切梁・腹起し (P71R)		単位	t	数量	27.8	単価	56,470
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 有 標準(1.0)	t	3.2	25,790	82,528	WB251930 単- 140号		
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	32.8	45,140	1,480,592	WB251930 単- 141号		
山留材賃料	無 27日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	t	0.3	22,150	6,645	WB251910 単- 158号		
計					1,569,765			
単価					56,470	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	切梁・腹起し (PU72)	単位	t	数量	19.8	単価	79,110
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	24.9	45,140	1,123,986	WB251930 単- 141号	
山留材質料	無 51日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	t	8.9	26,500	235,850	WB251910 単- 159号	
山留材質料	無 26日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	t	9.4	21,970	206,518	WB251910 単- 160号	
計					1,566,354		
単価					79,110	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	捨梁コンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚30cm	単位	m2	数量				
						10		単価	7,146
	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	m3	3	23,820	71,460			CB240010
	計					71,460			
	単価					7,146		円/m2	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	単位	m3	数量				
						1		単価	2,159
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m3	1	2,159	2,159			CB210100
	計					2,159			
	単価					2,159		円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-50号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		単価	5,330
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	路体(築堤)盛土	2.5m未満		m3	1	5,330	5,330	CB210510
	計						5,330	
	単価						5,330	円/m3

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	2,718
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土砂等運搬	小規模 パッホ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 4.5km以下		m3	1	2,718	2,718	CB210110
	計						2,718	
	単価						2,718	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	190.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	190.2	190.2	CB210020	
計						190.2		
単価						190.2	円/m3	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53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	932.3
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 5.0km以下	m3	1	932.3	932.3	CB210110	
計						932.3		
単価						932.3	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準以外)	単位	m3	数量	1	単価	1,473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 小規模(標準以外)	m3	1	1,473	1,473	CB210020	
計						1,473		
単価						1,473	円/m3	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55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	1,559
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 4.5km以下	m3	1	1,559	1,559	CB210110	
計						1,559		
単価						1,559	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	下層路盤(車道・路肩部) (仮車道舗装)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	431.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	431.9	431.9	CB410030	
計						431.9		
単価						431.9	円/m2	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	上層路盤(車道・路肩部) (仮車道舗装)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	645
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 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	645	645	CB410040	
計						645		
単価						645	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	表層(車道・路肩部) (仮車道舗装)	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	1,573
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 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,573	1,573	CB410260		
計						1,573			
単価						1,573	円/m2		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	下層路盤(歩道部) (仮歩道舗装)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	740.6
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-40 全ての費用	m 2	1	740.6	740.6	CB410031		
計						740.6			
単価						740.6	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	表層(歩道部) (仮歩道舗装)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,009
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 再生細粒度アスファルト混合物(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,009	2,009	CB410261	
計						2,009		
単価						2,009	円/m2	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,855
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	1,855	1,855	CB210030	
計						1,855		
単価						1,855	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,283
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,283	3,283	CB210410	
計						3,283		
単価						3,283	円/m3	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	埋戻し	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	5,263
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,283	3,283	CB210410	
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3	1.2	1,650	1,980		
計						5,263		
単価						5,263	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	仮排水管	高密度ポリエチレン管 φ900	単位	m	数量	63	単価	46,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮排水管設置	高密度ポリエチレン管 φ900	m	63	1,478	93,114	WYB00004 単-161号		
高密度ポリエチレン管	φ900(タプル管)	m	50	33,900	1,695,000			
高密度ポリエチレン管	φ900(タプル管) 曲管45°	個	6	128,000	768,000			
高密度ポリエチレン管	φ900(タプル管) 曲管90°	個	1	213,000	213,000			
高密度ポリエチレン管	φ900(タプル管) チーズ管(φ900-φ500)	個	1	181,000	181,000			
計					2,950,114			
単価					46,830	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	コンクリート巻立	18-8-40(高炉) W1500×H1650×t200	単位	箇所	数量	10	単価	35,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	3.31	31,640	104,728.4	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	33.09	7,540	249,498.6	CB240210	
計						354,227		
単価						35,430	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	現場打水路蓋	24-12-25(20)(高炉) B=1.9m	単位	m	数量	16	単価	28,940
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 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	4	26,520	106,080	CB240010	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	5	8,364	41,820	CB240210	
埋設鋼板型枠(現場打側溝蓋用)設置			m ²	25	2,377	59,425	WB222930 単- 162号	
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m ²	6	3,092	18,552	CB224710	
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	0.3	129,800	38,940	WB810010 単- 163号	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.007	127,200	890.4	WB810010 単- 164号	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)		30mm以上200mm未満	孔	37	552.9	20,457.3	CB224410	
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	2,955	2,955	WYB00005 単- 165号	
グレーチング蓋		溝幅1500用 歩道用 細目	組	1	170,000	170,000		
接着剤塗布		コンクリート打ち継ぎ用	m ²	0.8	4,707	3,765.6	WYB00006 単- 166号	
計						462,885.3		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	車止め緑石	再利用設置 L=600	単位	個	数量	1	単価	1,139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	車止め緑石設置	再利用設置 L=600	個	1	1,139	1,139	WYB00009 単- 167号	
	計					1,139		
	単価					1,139	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	仮設ガードレール	塗装品 Gr-B-2B-2 連続基礎ブロック	単位	m	数量	17	単価	30,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置		連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	17	5,662	96,254		
ガードレール 路側コンクリート用		Gr-B-2B-2 塗装(白)樹脂製支柱キャップ含む	m	17	8,445	143,565	WYB00010 単一 168号	
置き式基礎		B型(基本) 400×450×1975	個	7	31,200	218,400		
置き式基礎		B型(端部A) 400×450×1275	個	1	29,300	29,300		
置き式基礎		B型(端部B) 400×450×1700	個	1	29,700	29,700		
計						517,219		
単価						30,430	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-69号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m				1	290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	290	290		WB821210 単- 169号
	計					290		
	単価					290	円/m	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-70号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	区画線消去	削取り式	m				1	506.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1	506.8	506.8		WB821220 単- 170号
	計					506.8		
	単価					506.8	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一71号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	土中建込	単位	m	数量	1	単価	850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	土中建込 ビーム式・ハネ式 3m 無 無	m	1	850	850	WB810770 単一 171号	
	計					850		
	単価					850	円/m	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一72号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	コンクリート建込	単位	m	数量	1	単価	545
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 3m 無 無	m	1	545	545	WB810770 単一 172号	
	計					545		
	単価					545	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73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	1	単価	9,337
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	9,337	9,337	WB824010 単- 114号
計							9,337	
単価							9,337	円/m3

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74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	16,600
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 必要		m 3	1	16,600	16,600	WB824010 単- 115号
計							16,600	
単価							16,600	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75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	546
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	546	546	CB430510	
計						546		
単価						546	円/m	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	520.6
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 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	520.6	520.6	CB430310	
計						520.6		
単価						520.6	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-77号	車止め緑石撤去	再利用 L=600	単位	個	数量		単価	859.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	車止め緑石撤去	再利用 L=600	個	1	859.9	859.9	WYB00026 単- 173号	
	計					859.9		
	単価					859.9	円/個	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-78号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		単価	1,212
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 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,212	1,212	CB227010	
	計					1,212		
	単価					1,212	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,088
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・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 11.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,088	2,088	CB227010	
計						2,088		
単価						2,088	円/m3	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,088
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・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 11.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,088	2,088	CB227010	
計						2,088		
単価						2,088	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	現場発生産品運搬	転落防止柵・横断防止柵	単位	回	数量	1	単価	5,770
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 9.0km以下 0.5t超0.8t以下	回	1	5,770	5,770	CB010410	
計						5,770		
単価						5,770	円/回	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,115	2,115	WB020051 単-117号	
計						2,115		
単価						2,115	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,840	1,840	WB020051 単- 108号	
計						1,840		
単価						1,840	円/m3	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,392
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,392	2,392	WB020051 単- 116号	
計						2,392		
単価						2,392	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	鋼矢板 (P69R)	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8.5m	単位	枚	数量	49	単価	43,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 9m以下	枚	49	22,240	1,089,760	WB251340 単- 174号		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 50) III型 陸上	回	1	126,500	126,500	WB251380 単- 175号		
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	46	4,812	221,352	WB224540 単- 122号		
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 無 鋼矢板III型	t	1.9	114,300	217,170	WB250040 単- 176号		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 9m/枚 328日 有 785日 無	枚	3	10,630	31,890	WB250150 単- 177号		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 8.3m/枚 328日 有 785日 無	枚	46	9,800	450,800	WB250150 単- 178号		
計					2,137,472			
単価					43,630	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	鋼矢板 (P70R)	III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 7.5m	単位	枚	数量	52	単価	41,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)		陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 9m以下	枚	52	22,240	1,156,480	WB251340 単- 174号	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(Nmax ≤ 50) III型 陸上	回	1	126,500	126,500	WB251380 単- 175号	
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	48	4,812	230,976	WB224540 単- 122号	
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)		撤去部分スクラップ 長未満 無 鋼矢板III型	t	2	114,300	228,600	WB250040 単- 176号	
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 8m/枚 319日 有 776日 無	枚	4	9,187	36,748	WB250150 単- 179号	
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 7.3m/枚 319日 有 776日 無	枚	48	8,383	402,384	WB250150 単- 180号	
計						2,181,688		
単価						41,960	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						346		13,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人日	173	14,390	2,489,470	WB010211 単- 181号		
交通誘導警備員 B		人日	173	11,970	2,070,810	WB010212 単- 182号		
計					4,560,280			
単価					13,180	円/人日		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	単価	金額	単価	856,000
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) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラン・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	2	378,500	757,000	WB010350 単- 183号		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラン平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	891,700	891,700	WB010350 単- 184号		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールケーシング掘削機 スキッド式(クロークレーン排ガス3次70t)	回	1	2,027,000	2,027,000	WB010350 単- 185号		
重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) クロークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラン平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	445,900	445,900	WB010350 単- 186号		
重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) オールケーシング掘削機 スキッド式(クロークレーン排ガス3次70t)	回	1	1,014,000	1,014,000	WB010350 単- 187号		
計					5,135,600			
単価					856,000	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	重建設機械分解組立費	単位	回	数量	単価	金額	単価	157,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重建設機械分解組立	(分解又は組立) 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	113,500	113,500	WB010360 単-188号		
重建設機械分解組立	(分解又は組立) オールケーシング掘削機 スキット式(クローレン排カス3次70t)	回	1	201,000	201,000	WB010360 単-189号		
計					314,500			
単価					157,300	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	仮設材運搬費	単位	t	数量	1,116.5	単価	6,256
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 19.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	907.23	4,660	4,227,691.8	WB010020	単- 190号
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 19.2km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	209.27	5,170	1,081,925.9	WB010020	単- 191号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1,116.5	1,500	1,674,750	WB010030	単- 192号
計					6,984,367.7		
単価					6,256	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		1	単価	51,270
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270		51,270		WYB00001 単-193号
	計						51,270		
	単価						51,270		円/工事

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		単位	試料	数量		1	単価	75,000
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費	J I S A 1 1 2 9	試料	1	75,000		75,000		
	計						75,000		
	単価						75,000		円/試料

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	全回転式オールケーシング工	1,500mm 37m 0m 0m 0m 30.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	3,135,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.35	24,885	58,479			
とび工		人	2.35	25,410	59,713			
特殊作業員		人	2.35	22,785	53,544			
普通作業員		人	2.35	20,055	47,129			
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 37m	日	2.35	255,300	599,955			
クローラクレーン運転	1,500mm 37m	日	2.35	147,400	346,390			
バックホウ運転		日	2.35	30,590	71,886			
生コンクリート	30-18-40(高炉) C=350kg/m3以上 W/C55%以下	m ³	58.749	26,200	1,539,223			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		358,681			
計					3,135,000			
単価					3,135,000	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	119,300
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	75,000	77,250		
	鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	42,000	42,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		50		
	計					119,300		
	単価					119,300	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	117,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	73,000	75,190		
	鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	42,000	42,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		10		
	計					117,200		
	単価					117,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	118,300
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 D29~32	t	1.03	74,000	76,220			
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	42,000	42,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		80			
計					118,300			
単価					118,300	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	杭頭処理	1,500mm	単位	本	数量	1	単価	28,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.14	24,885	3,483			
特殊作業員		人	0.46	22,785	10,481			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.14	72,800	10,192			
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		4,584			
計					28,740			
単価					28,740	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	全回転式オールケーシング工	1,500mm 37.8m 0m 0m 0m 31m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	3,173,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.37	24,885	58,977			
とび工		人	2.37	25,410	60,221			
特殊作業員		人	2.37	22,785	54,000			
普通作業員		人	2.37	20,055	47,530			
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 37.8m	日	2.37	255,300	605,061			
クローラクレーン運転	1,500mm 37.8m	日	2.37	147,400	349,338			
バックホウ運転		日	2.37	30,590	72,498			
生コンクリート	30-18-40(高炉) C=350kg/m3以上 W/C55%以下	m ³	59.712	26,200	1,564,454			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		360,921			
計					3,173,000			
単価					3,173,000	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	全回転式オールケーシング工	1,500mm 37.2m 0m 0m 0m 32m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	3,377,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.36	24,885	58,728			
とび工		人	2.36	25,410	59,967			
特殊作業員		人	2.36	22,785	53,772			
普通作業員		人	2.36	20,055	47,329			
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 37.2m	日	2.36	255,300	602,508			
クローラクレーン運転	1,500mm 37.2m	日	2.36	147,400	347,864			
バックホウ運転		日	2.36	30,590	72,192			
生コンクリート	40-18-40(高炉) C=350kg/m3以上 W/C55%以下	m ³	61.638	28,800	1,775,174			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		359,466			
計					3,377,000			
単価					3,377,000	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	鉄筋工 [市場単価]	各種 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	158,800
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	SD490 D25	t	1.03	113,371	116,772		
	鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	42,000	42,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		28		
	計					158,800		
	単価					158,800	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	鉄筋工 [市場単価]	SD490 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	137,800
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	SD490 D35	t	1.03	93,000	95,790		
	鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	42,000	42,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		10		
	計					137,800		
	単価					137,800	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	全回転式オールケーシング工	1,500mm 36.3m 0m 0m 0m 31m 生コンクリート各種	単位	本	数量	単価	金額	単価	3,146,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	2.33	24,885	57,982			
とび工			人	2.33	25,410	59,205			
特殊作業員			人	2.33	22,785	53,089			
普通作業員			人	2.33	20,055	46,728			
全回転型オールケーシング掘削機運転		1,500mm 36.3m	日	2.33	255,300	594,849			
クローラクレーン運転		1,500mm 36.3m	日	2.33	147,400	343,442			
バックホウ運転			日	2.33	30,590	71,274			
生コンクリート		30-18-40(高炉) C=350kg/m3以上 W/C55%以下	m ³	59.712	26,200	1,564,454			
諸雑費(率+まるめ) 29%			式	1		354,977			
計						3,146,000			
単価						3,146,000		円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	120,300
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 D35	t	1.03	76,000	78,280			
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	42,000	42,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		20			
計					120,300			
単価					120,300	円/t		

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-107号	補強リグ	L-6×65×65	単位	t	数量		単価	
						1		79,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 6 × 6 5 × 6 5	t	1	79,500	79,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						79,500		
単価						79,500	円 / t	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-108号	処分費（m3）		単位	m3	数量		単価	
						100		1,840
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)	m3	100	1,840	184,000		
計						184,000		
単価						1,840	円 / m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	型枠工（撤去しない埋設型枠）	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	7,408
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.4	24,885	59,724			
型わく工		人	15.4	25,620	394,548			
普通作業員		人	6.9	20,055	138,379			
諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		148,149			
計					740,800			
単価					7,408	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	127,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	73,000	75,190			
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	52,500	52,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		10			
計					127,700			
単価					127,700	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	128,800
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	74,000	76,220			
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	52,500	52,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		80			
計					128,800			
単価					128,800	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	645
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 2 9 + D 2 9	箇所	1	645	645		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					645		
	単価					645	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.4	24,885	34,839	
	とび工		人	7.7	25,410	195,657	
	普通作業員		人	1.2	20,055	24,066	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240	
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		96,898	
	計					409,700	
	単価					4,097	円/掛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	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
単-114号	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	9,337
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	9,337.9	9,337		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,337		
単価						9,337	円/m 3	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
単-115号	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	16,600
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	16,592.7	16,592		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						16,600		
単価						16,600	円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殻(鉄筋)						
			m ³	100	2,392		239,200	
計							239,200	
単価							2,392	円/m ³

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		アスファルト殻(掘削)						
			m ³	100	2,115		211,500	
計							211,500	
単価							2,115	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax≤50 IV型 20m以下 標準(1箇所)	単位	枚	数量	10	単価	84,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.613	24,885	40,139			
特殊作業員		人	1.613	22,785	36,752			
とび工		人	3.226	25,410	81,972			
溶接工		人	3.226	26,985	87,053			
継施工費	IV型	箇所	10	6,820	68,200			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) IV型	日	1.613	146,000	235,498			
杭打ち用ウォータージェット運転		日	1.613	69,540	112,168			
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	1.613	77,560	125,104			
諸雑費(率+まるめ) 8%		式	1		57,414			
計					844,300			
単価					84,430	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤50) IV型 陸上	単位	回	数量	1	単価	126,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	24,885	12,442		
	特殊作業員		人	0.5	22,785	11,392		
	とび工		人	1	25,410	25,410		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) IV型	日	0.29	146,000	42,340		
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ ^ス 対策型(第2次基準値)	日	0.45	77,560	34,902		
	諸雑費(まるめ)		式	1		14		
	計					126,500		
	単価					126,500	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	鋼矢板引抜き	陸上 IV型 20m以下	単位	枚	数量	10	単価	12,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.4	24,885	9,954		
	特殊作業員		人	0.4	22,785	9,114		
	とび工		人	0.8	25,410	20,328		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.4	146,000	58,400		
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ ^ス 対策型(第2次基準値)	日	0.4	77,560	31,024		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		180		
	計					129,000		
	単価					12,900	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	単位	回	数量	1	単価	52,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.19	24,885	4,728		
特殊作業員			人	0.19	22,785	4,329		
とび工			人	0.39	25,410	9,909		
油圧式杭圧入引抜機運転		引抜き IV型	日	0.13	146,000	18,980		
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出カ ^ス 対策型(第2次基準値)	日	0.19	77,560	14,736		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						52,690		
単価						52,690	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	4,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
溶接工			人	0.13	26,985	3,508			
普通作業員			人	0.04	20,055	802			
酸素		ボンベ	m ³	0.63	267	168			
アセチレン		ボンベ	k g	0.26	1,270	330			
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%			式	1		4			
計						4,812			
単価						4,812		円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	継鋼矢板圧入(Nmax≤50)	陸上 25<Nmax≤50 IV型 25m以下 1箇所	単位	枚	数量	10	単価	127,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.5	24,885	62,212			
特殊作業員		人	2.5	22,785	56,962			
とび工		人	5	25,410	127,050			
溶接工		人	5	26,985	134,925			
継施工費	IV型	箇所	10	6,820	68,200			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) IV型	日	2.5	146,000	365,000			
杭打ち用ウォータージェット運転		日	2.5	69,540	173,850			
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	2.5	77,560	193,900			
諸雑費(率+まるめ) 8%		式	1		88,901			
計					1,271,000			
単価					127,100	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	鋼矢板引抜き	陸上 IV型 25m以下	単位	枚	数量	10	単価	14,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.44	24,885	10,949		
特殊作業員			人	0.44	22,785	10,025		
とび工			人	0.87	25,410	22,106		
油圧式杭圧入引抜機運転		引抜き IV型	日	0.44	146,000	64,240		
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出カ ^ス 対策型(第2次基準値)	日	0.44	77,560	34,126		
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%			式	1		654		
計						142,100		
単価						14,210	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	継鋼矢板圧入(Nmax≤50)	陸上 25<Nmax≤50 IV型 25m以下 1箇所	単位	枚	数量	単価	金額	単価	127,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	2.5	24,885	62,212				
特殊作業員		人	2.5	22,785	56,962				
とび工		人	5	25,410	127,050				
溶接工		人	5	26,985	134,925				
継施工費	IV型	箇所	10	6,820	68,200				
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) IV型	日	2.5	146,000	365,000				
杭打ち用ウォータージェット運転		日	2.5	69,540	173,850				
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	2.5	77,560	193,900				
諸雑費(率+まるめ) 8%		式	1		88,901				
計					1,271,000				
単価					127,100	円/枚			

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax≤50 IV型 25m以下	単位	枚	数量	10	単価	60,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.25	24,885	31,106		
	特殊作業員		人	1.25	22,785	28,481		
	とび工		人	2.5	25,410	63,525		
	溶接工		人	2.5	26,985	67,462		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) IV型	日	1.25	146,000	182,500		
	杭打ち用ウォータージェット運転		日	1.25	69,540	86,925		
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	1.25	77,560	96,950		
	諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		44,551		
	計					601,500		
	単価					60,150	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	鋼矢板引抜き	陸上 IV型 25m以下	単位	枚	数量	10	単価	14,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.44	24,885	10,949		
特殊作業員			人	0.44	22,785	10,025		
とび工			人	0.87	25,410	22,106		
油圧式杭圧入引抜機運転		引抜き IV型	日	0.44	146,000	64,240		
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出カ ^ス 対策型(第2次基準値)	日	0.44	77,560	34,126		
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%			式	1		654		
計						142,100		
単価						14,210	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 11.5m/枚 89日 無有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	14,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板 (本矢板)	4型 (76.1kg/m)	t	0.875	7,120	6,230		
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.875	9,100	7,962		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
	計					14,200		
	単価					14,200	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 12.5m/枚 89日 無有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	15,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（本矢板）		4型（76.1kg/m）	t	0.951	7,120	6,771		
鋼矢板 修理費及び損耗費			t	0.951	9,100	8,654		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						15,430		
単価						15,430	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	14,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.455	24,885	11,322		
特殊作業員			人	0.455	22,785	10,367		
とび工			人	0.909	25,410	23,097		
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.455	146,000	66,430		
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出カ ^ス 対策型(第2次基準値)	日	0.455	77,560	35,289		
諸雑費 (率+まるめ) 1%			式	1		1,395		
計						147,900		
単価						14,790	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	88,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.29	24,885	7,216		
特殊作業員			人	0.29	22,785	6,607		
とび工			人	0.58	25,410	14,737		
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(Nmax≤25) III型	日	0.25	146,000	36,500		
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出カ ^ス 対策型(第2次基準値)	日	0.3	77,560	23,268		
諸雑費(まるめ)			式	1		2		
計						88,330		
単価						88,330	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	8,067
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.25	24,885	6,221		
	特殊作業員		人	0.25	22,785	5,696		
	とび工		人	0.5	25,410	12,705		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.25	146,000	36,500		
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ ^ス 対策型(第2次基準値)	日	0.25	77,560	19,390		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		158		
	計					80,670		
	単価					8,067	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	52,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.19	24,885	4,728		
	特殊作業員		人	0.19	22,785	4,329		
	とび工		人	0.39	25,410	9,909		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	146,000	18,980		
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ ^ス 対策型(第2次基準値)	日	0.19	77,560	14,736		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					52,690		
	単価					52,690	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 有 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	25,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁・腹起し設置	有 標準(1.0)	t	10	16,660	166,600		
	切梁・腹起し撤去	有 標準(1.0)	t	10	9,124	91,240		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
	計					257,900		
	単価					25,790	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	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	45,140
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	28,240	282,400		
	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	16,900	169,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					451,400		
	単価					45,140	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	山留材賃料	有 59日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	46,210
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	6,490	6,490			
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）	賃料日数59日	t	0.67	19,175	12,847			
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.67	10,170	6,813			
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.06	252,500	15,150			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					46,210			
単価					46,210	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	山留材賃料	無 128日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 2回/現場	単位	t	数量	1	単価	54,150
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	14,080	14,080		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	7,357.5	7,357		
副部材（A）賃料（180日以内）		賃料日数128日	t	0.22	41,600	9,152		
副部材A 修理費及び損耗費			t	0.22	15,255	3,356		
副部材B 修理費及び損耗費			t	0.04	505,000	20,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						54,150		
単価						54,150	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	山留材質料(H500) 火打ちブロック無 5 9日	継続工事無 主, 副部材A, B修理費損耗費有 1回	単位	t	数量	1	単価	34,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鋼製山留材質料(1~3箇月)	H500×500×25×25(300kg/m)	t・日	59	210	12,390		
	H形鋼(山留主部材)	修理費及び損耗費	t	1	5,995	5,995		
	副部材(A) 賃料(90日以内)	賃料日数59日	t	0.22	19,175	4,218		
	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	252,500	10,100		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					34,940		
	単価					34,940	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	山留材賃料	有 27日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	35,720
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	2,970	2,970		
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）		賃料日数27日	t	0.67	8,775	5,879		
副部材A 修理費及び損耗費			t	0.67	10,170	6,813		
副部材B 修理費及び損耗費			t	0.06	252,500	15,150		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						35,720		
単価						35,720	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	山留材賃料	無 100日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 2回/現場	単位	t	数量	1	単価	49,070
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	11,000	11,000		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	7,357.5	7,357		
副部材（A）賃料（180日以内）		賃料日数100日	t	0.22	32,500	7,150		
副部材A 修理費及び損耗費			t	0.22	15,255	3,356		
副部材B 修理費及び損耗費			t	0.04	505,000	20,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						49,070		
単価						49,070	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	山留材質料(H500) 火打ちブロック無 27日	継続工事無 主, 副部材A, B修理費損耗費有 1回	単位	t	数量	1	単価	25,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製山留材質料(1~3箇月)		H500×500×25×25(300kg/m)	t・日	27	210	5,670		
H形鋼(山留主部材)		修理費及び損耗費	t	1	5,995	5,995		
副部材(A) 賃料(90日以内)		賃料日数27日	t	0.22	8,775	1,930		
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	252,500	10,100		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						25,940		
単価						25,940	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	山留材賃料	有 60日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	46,540
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	6,600	6,600		
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）		賃料日数60日	t	0.67	19,500	13,065		
副部材A 修理費及び損耗費			t	0.67	10,170	6,813		
副部材B 修理費及び損耗費			t	0.06	252,500	15,150		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						46,540		
単価						46,540	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	山留材賃料	有 161日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 2回/現場	単位	t	数量	1	単価	100,500
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	17,557	17,557		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	7,357.5	7,357		
副部材（A）賃料（180日以内）		賃料日数161日	t	0.67	52,236	34,998		
副部材A 修理費及び損耗費			t	0.67	15,255	10,220		
副部材B 修理費及び損耗費			t	0.06	505,000	30,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		68		
計						100,500		
単価						100,500	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	山留材賃料	無 60日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	28,140
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	6,600	6,600		
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）		賃料日数60日	t	0.22	19,500	4,290		
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	252,500	10,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						28,140		
単価						28,140	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	山留材賃料	無 161日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 2回/現場	単位	t	数量	1	単価	59,970
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	17,557	17,557			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	7,357.5	7,357			
副部材（A）賃料（180日以内）	賃料日数161日	t	0.22	52,236	11,491			
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	15,255	3,356			
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.04	505,000	20,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					59,970			
単価					59,970	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	山留材質料(H500) 火打ちブロック無 60日	継続工事無 主, 副部材A, B修理費損耗費有 1回	単位	t	数量	1	単価	35,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製山留材質料(1~3箇月)		H500×500×25×25(300kg/m)	t・日	60	210	12,600		
H形鋼(山留主部材)		修理費及び損耗費	t	1	5,995	5,995		
副部材(A) 賃料(90日以内)		賃料日数60日	t	0.22	19,500	4,290		
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	252,500	10,100		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						35,230		
単価						35,230	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	山留材質料(H500) 火打ちブロック無 1 61日	継続工事無 主, 副部材A, B修理費損耗費有 2回	単位	t	数量	1	単価	63,640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鋼製山留材質料(4~6箇月)	H500×500×25×25(300kg/m)	t・日	161	210	33,810		
	H形鋼(山留主部材)	修理費及び損耗費	t	1	5,995	5,995		
	副部材(A) 賃料(180日以内)	賃料日数161日	t	0.22	52,236	11,491		
	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	252,500	10,100		
	諸雑費(まるめ)		式	1		7		
	計					63,640		
	単価					63,640	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	山留材質料(H500) 火打ちブロック無 1 30日	継続工事無 主, 副部材A, B修理費損耗費有 2回	単位	t	数量	1	単価	54,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製山留材質料(4~6箇月)		H500×500×25×25(300kg/m)	t・日	130	210	27,300		
H形鋼(山留主部材)		修理費及び損耗費	t	1	5,995	5,995		
副部材(A) 賃料(180日以内)		賃料日数130日	t	0.22	42,250	9,295		
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	252,500	10,100		
諸雑費(まるめ)			式	1		3		
計						54,930		
単価						54,930	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	山留材賃料	有 122日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 2回/現場	単位	t	数量	1	単価	87,870
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	13,420	13,420		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	7,357.5	7,357		
副部材（A）賃料（180日以内）		賃料日数122日	t	0.67	39,650	26,565		
副部材A 修理費及び損耗費			t	0.67	15,255	10,220		
副部材B 修理費及び損耗費			t	0.06	505,000	30,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						87,870		
単価						87,870	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	山留材賃料	無 122日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 2回/現場	単位	t	数量	1	単価	53,060
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	13,420	13,420		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	7,357.5	7,357		
副部材（A）賃料（180日以内）		賃料日数122日	t	0.22	39,650	8,723		
副部材A 修理費及び損耗費			t	0.22	15,255	3,356		
副部材B 修理費及び損耗費			t	0.04	505,000	20,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						53,060		
単価						53,060	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	山留材質料(H500) 火打ちブロック無 1 22日	継続工事無 主, 副部材A, B修理費損耗費有 2回	単位	t	数量	1	単価	52,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製山留材質料(4~6箇月)	H500×500×25×25(300kg/m)	t・日	122	210	25,620		
	H形鋼(山留主部材)	修理費及び損耗費	t	1	5,995	5,995		
	副部材(A) 賃料(180日以内)	賃料日数122日	t	0.22	39,650	8,723		
	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	252,500	10,100		
	諸雑費(まるめ)		式	1		5		
	計					52,680		
	単価					52,680	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	山留材賃料	無 27日 無有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	22,150
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	2,970	2,970		
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）		賃料日数27日	t	0.22	8,775	1,930		
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	252,500	10,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						22,150		
単価						22,150	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	山留材賃料	無 51日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	26,500
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	5,610	5,610		
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）		賃料日数51日	t	0.22	16,575	3,646		
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	252,500	10,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						26,500		
単価						26,500	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	山留材賃料	無 26日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	21,970
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	2,860	2,860		
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）		賃料日数26日	t	0.22	8,450	1,859		
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	252,500	10,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						21,970		
単価						21,970	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	仮排水管設置	高密度ポリエチレン管 φ900	単位	m	数量	100	単価	1,478
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.4	24,885	34,839		
特殊作業員			人	1.4	22,785	31,899		
普通作業員			人	2.8	20,055	56,154		
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]		排ガス型 (第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	時間	1.4	7,281	10,193		
諸雑費 (率+まるめ) 12%			式	1		14,715		
計						147,800		
単価						1,478	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	埋設鋼板型枠（現場打側溝蓋用）設置	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,377
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.7	20,055	14,038			
キーストプレート	t=1.2mm 亜鉛メッキ	m ²	105	2,130	223,650			
諸雑費（まるめ）		式	1		12			
計					237,700			
単価					2,377	円/m ²		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	129,800
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 1 3	t	1.03	75,000	77,250			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,500	52,500			
	諸雑費(まるめ)		式	1		50			
	計					129,800			
	単価					129,800		円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	蓋設置	200kgを超え800kg以下	単位	組	数量	10	単価	2,955
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.25	24,885	6,221			
特殊作業員		人	0.25	22,785	5,696			
普通作業員		人	0.5	20,055	10,027			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.25	30,400	7,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					29,550			
単価					2,955		円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	接着剤塗布	コンクリート打ち継ぎ用	単位	m ²	数量	10	単価	4,707
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.13	20,055	2,607		
	接着剤	コンクリート打ち継ぎ用	k g	15.6	2,850	44,460		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					47,070		
	単価					4,707	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	車止め緑石設置	再利用設置 L=600	単位	個	数量	10	単価	1,139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.11	24,885	2,737		
	ブロック工		人	0.17	24,780	4,212		
	普通作業員		人	0.17	20,055	3,409		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		1,032		
	計					11,390		
	単価					1,139	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	175	175,000		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	162	92,340		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
	接着用プライマー	区画線用	kg	25	350	8,750		
	軽油	1.2号	L	44	107	4,708		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,452		
	計					290,000		
	単価					290	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	506.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	495	495,000		
軽油		1. 2号	L	67	107	7,169		
ガソリン		レギュラー	L	37	123	4,551		
諸雑費 (まるめ)			式	1		80		
計						506,800		
単価						506.8	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-171号	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用		ビーム式・パネル式	m	100	850	85,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						85,000	
単価						850	円/m

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-172号	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用		ビーム式・パネル式	m	100	545	54,500	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						54,500	
単価						545	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	車止め緑石撤去	再利用 L=600	単位	個	数量	10	単価	859.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.06	24,885	1,493		
ブロック工			人	0.06	24,780	1,486		
普通作業員			人	0.12	20,055	2,406		
小型バックホウ運転(クローラ) [超小旋回型]		山積0.22m3 (平積0.16m3)	日	0.08	33,460	2,676		
諸雑費(率+まるめ) 10%			式	1		538		
計						8,599		
単価						859.9	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.526	24,885	13,089	
	特殊作業員		人	0.526	22,785	11,984	
	とび工		人	1.053	25,410	26,756	
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 50) III型	日	0.526	146,000	76,796	
	杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.526	69,540	36,578	
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ ^ス 対策型(第2次基準値)	日	0.526	77,560	40,796	
	諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		16,401	
	計					222,400	
	単価					22,240	円/枚

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤50) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	126,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.5	24,885	12,442		
特殊作業員			人	0.5	22,785	11,392		
とび工			人	1	25,410	25,410		
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(Nmax≤50) III型	日	0.29	146,000	42,340		
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出カ ^ス 対策型(第2次基準値)	日	0.45	77,560	34,902		
諸雑費(まるめ)			式	1		14		
計						126,500		
単価						126,500	円/回	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-176号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を除去）	撤去部分スクラップ 長未満 無 鋼矢板III型	単位	t	数量		単価	
					1			114,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板(賃料)不足弁償金		中古 3型	t	1	114,300	114,300		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						114,300		
単価						114,300	円/t	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-177号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 9m/枚 328日 有 785日 無	単位	枚	数量		単価	
					1			10,630
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	0.54	19,680	10,627		
諸雑費(まるめ)			式	1		3		
計						10,630		
単価						10,630	円/枚	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-178号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 8.3m/枚 328日 有 785日 無	単位	枚	数量			
						1		9,800
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	0.498	19,680	9,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,800		
単価						9,800	円/枚	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-179号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 8m/枚 319日 有 776日 無	単位	枚	数量			
						1		9,187
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	0.48	19,140	9,187		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,187		
単価						9,187	円/枚	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-180号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 7.3m/枚 319日 有 776日 無	単位	枚	数量		1	単価	8,383
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	0.438	19,140	8,383			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						8,383			
単価						8,383	円/枚		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-181号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		1	単価	14,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人	1	14,385	14,385			
諸雑費（まるめ）			式	1		5			
計						14,390			
単価						14,390	円/人日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	11,970	11,970		11,970
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					11,970		
	単価					11,970	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	378,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2.7	22,785	61,519		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
運搬費等率 216%			式	1		258,679		
諸雑費 (まるめ)			式	1		62		
計						378,500		
単価						378,500	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184号	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	891,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.5	22,785	125,317		
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		703,938		
諸雑費 (まるめ)			式	1		45		
計						891,700		
単価						891,700	円/回	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールケーシング掘削機 スキッド式(クローラクレーン排ガス3次70t)	単位	回	数量	1	単価	2,027,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4.9	22,785	111,646		
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3次基準値) 70 t吊	時間	11.9	23,110	275,009		
運搬費等率 424%			式	1		1,639,417		
諸雑費 (まるめ)			式	1		928		
計						2,027,000		
単価						2,027,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) 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	445,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2.75	22,785	62,658		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	0.75	41,600	31,200		
運搬費等率 375%			式	1		351,967		
諸雑費 (まるめ)			式	1		75		
計						445,900		
単価						445,900	円/回	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) オールケーシング掘削機 スキッド式(クローラクレーン排ガス3次70t)	単位	回	数量	1	単価	1,014,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2.45	22,785	55,823		
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3次基準値) 70 t吊	時間	5.95	23,110	137,504		
運搬費等率 424%			式	1		819,706		
諸雑費 (まるめ)			式	1		967		
計						1,014,000		
単価						1,014,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	重建設機械分解組立	(分解又は組立) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	113,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2.75	22,785	62,658		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	0.75	41,600	31,200		
諸雑費 (率+まるめ) 21%			式	1		19,642		
計						113,500		
単価						113,500	円/回	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-190号	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 19.2km 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	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-191号	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 19.2km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5,170
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超15m以内 20kmまで	t	1	5,170	5,170		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,170		
単価						5,170	円/t	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-192号	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量		単価	
					1			1,500
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	1	1,500	1,500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円/t	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-193号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
					1			51,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1.75	29,295	51,266		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						51,270		
単価						51,270	円/工事	