

令和4年3月3日

# 国道9号京都西共同溝中間立坑整備工事

## 【工事設計書（公表資料）】

京都国道事務所

---

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	国道9号京都西共同溝中間立坑整備工事
工事地名	(自)京都府京都市右京区西院南高田町 (至)京都府京都市西京区上桂東ノ口町

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年2月	12) 設計年月	令和4年2月
2) 事務所名	京都国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3651030005	14) 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	15) 歩掛適用年月	2022年2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	共同溝等工事(2)	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	715日間 (当初)至 (0回変更)至 年月日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	京都府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	京都市(1)他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道9号	22) 処分費等	823,468
		23) 公告日	令和4年2月7日
		24) 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	(当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	共同溝		
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	
共同溝 [中間立坑]		式	1		133,566,370				
仮設工		式	1		37,944,644				
仮舗装工 (夜間)		式	1		545,195				
下層路盤(車道・路肩部)	再生グラッシュラン RC-30 仕上り厚 180mm	m2	143	682.4	97,583			単-1号	
下層路盤(歩道部)	再生グラッシュラン RC-30 仕上り厚 30mm	m2	43	915	39,345			単-2号	
下層路盤(歩道部)	再生グラッシュラン RC-30 仕上り厚 60mm	m2	29	974.2	28,251			単-3号	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 70mm 1.4m未満	m2	2	3,762	7,524			単-4号	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 70mm 3.0m超	m2	141	2,028	285,948			単-5号	
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	m2	72	1,202	86,544			単-6号	
路面覆工 (夜間)		式	1		3,319,652				
床掘り	土砂 小規模	m3	20	2,789	55,780			単-7号	
埋戻し	土砂 小規模	m3	10	5,236	52,360			単-8号	

## 設計内訳書

工事名	(当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	共同溝		
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	
覆工板受桁受基礎	コンクリート基礎版(W500×t100) 再生クラッシャンRC-40(t=100)	m	19	13,540	257,260			単-9号	
覆工板・覆工板受桁	設置・撤去	m <sup>2</sup>	42	48,630	2,042,460			単-10号	
覆工板・覆工板受桁	撤去(既設立坑部)	m <sup>2</sup>	196	4,652	911,792			単-11号	
土留・仮締切工 (夜間)		式	1		14,463,095				
溝掘り	土砂 小規模	m <sup>3</sup>	20	2,789	55,780			単-12号	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ8.5m 鋼矢板打込長7.7m 切断長0.35m 全数埋設	枚	53	186,300	9,873,900			単-13号	
切梁・腹起し	設置・撤去(出入口部)	t	7.2	107,700	775,440			単-14号	
切梁・腹起し	撤去(既設立坑部)	t	227.5	14,370	3,269,175			単-15号	
盛替梁	設置・撤去 松丸太 末口15cm(L=0.3m)	箇所	26	18,800	488,800			単-16号	
構造物取壊し工 (夜間)		式	1		843,474				
掘削	土砂 小規模	m <sup>3</sup>	30	1,462	43,860			単-17号	

## 設計内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝中間立坑整備工事	(当初)				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝		
							共同溝	工事区分	
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	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	21	14,120	296,520			単-18号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	84	734	61,656			単-19号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超えて30cm以下	m	4	1,677	6,708			単-20号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	210	735	154,350			単-21号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超えて35cm以下	m2	2	1,030	2,060			単-22号	
H鋼杭切断撤去	H700×300×13×24(撤去重量6.79t)	箇所	8	34,790	278,320			単-23号	
運搬処理工 (夜間)		式	1		3,423,445				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 小規模 片道運搬距離L=55.0km (DID有)	m3	60	10,530	631,800			単-24号	
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	60	3,240	194,400			単-25号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離L=11.4km (DID有)	m3	21	2,837	59,577			単-26号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 片道運搬距離L=9.70km (DID有)	m3	13	3,320	43,160			単-27号	

## 設計内訳書

工事名	(当初)						事業区分	共同溝・電線共同溝	
							工事区分	共同溝	
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	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	21	5,358	112,518			単-28号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	13	2,350	30,550			単-29号	
現場発生品運搬	立坑本体部鋼材(路面 覆工・土留支保工・H鋼 杭等)(参考運搬質量: 計305t)	回	104	22,610	2,351,440			単-30号	
碌石撤去工 (夜間)		式	1		3,405				
歩車道境界ブロック撤去	180/190×100×600 処分	m	3	1,135	3,405			単-31号	
ブロック舗装撤去工 (夜間)		式	1		80,238				
特殊ブロック撤去	30cm×30cm	m2	43	1,866	80,238			単-32号	
交通管理工 (夜間)		式	1		13,821,840				
交通誘導警備員		人日	729	18,960	13,821,840			単-33号	
交通管理工 (昼間)		式	1		1,444,300				
交通誘導警備員		人日	110	13,130	1,444,300			単-34号	

## 設計内訳書

工事名	(当初)						事業区分	共同溝・電線共同溝	
							工事区分	共同溝	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
地盤改良工		式	1		1,530,000				
固結工 (夜間)		式	1		1,530,000				
薬液注入	二重管ストレーナ工法 出入口部土留欠損部	本	6	255,000	1,530,000			単-35号	
開削土工		式	1		4,156,520				
掘削工 (夜間)		式	1		292,950				
開削掘削	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	150	1,953	292,950			単-36号	
埋戻し工 (夜間)		式	1		2,419,970				
埋戻し	施工区分1 購入土(RC -30)	m3	50	9,189	459,450			単-37号	
埋戻し	施工区分2 購入土(RC -30)	m3	60	4,422	265,320			単-38号	
埋戻し	施工区分3 購入土(RC -30)	m3	520	3,260	1,695,200			単-39号	
残土処理工 (夜間)		式	1		1,443,600				

## 設計内訳書

工事名	(当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	共同溝		
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	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 共同溝 片道運搬距離L=55.0km(DID有)	m3	150	6,384	957,600			単-40号	
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	150	3,240	486,000			単-41号	
現場打構築工 [出入口部]		式	1		9,176,500				
現場打躯体工 (夜間)		式	1		7,804,344				
基礎材	再生グラッシュコンクリートRC-40 敷厚20cm	m2	30	2,185	65,550			単-42号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚10cm 一般養生 コンクリート夜間割増有 型枠含む	m2	30	13,780	413,400			単-43号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増有	m3	55	49,340	2,713,700			単-44号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.58	183,300	289,614			単-45号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	3.95	181,200	715,740			単-46号	
型枠	一般型枠	m2	100	14,980	1,498,000			単-47号	
型枠	埋設型枠	m2	100	12,700	1,270,000			単-48号	

## 設計内訳書

工事名	(当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	共同溝		
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	
支保	ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> サ <sup>°</sup> ー <sup>°</sup> 支保 f $\leq$ 40kN/m <sup>2</sup> [t $\leq$ 120cm]	空m <sup>3</sup>	20	6,862	137,240			単-49号	
足場	手摺先行型枠組足場(安全ネット含む)	掛m <sup>2</sup>	100	7,011	701,100			単-50号	
防水工 (夜間)		式	1		1,372,156				
防水	一般部及び換気部 底 頂部 ゴム化アスファルト	m <sup>2</sup>	32	4,620	147,840			単-51号	
防水	一般部及び換気部 側 部内防水 ゴム化アスファルト	m <sup>2</sup>	100	10,830	1,083,000			単-52号	
防水	一般部及び換気部 側 部外防水 ゴム化アスファルト	m <sup>2</sup>	6	7,071	42,426			単-53号	
防水保護	一般部及び換気部 底 頂部 保護モルタル(1:3)	m <sup>2</sup>	32	2,105	67,360			単-54号	
防水保護	一般部及び換気部 側 部 保護モルタル(1:3)	m <sup>2</sup>	6	5,255	31,530			単-55号	
現場打構築工 [立坑本体部]		式	1		54,582,029				
現場打躯体工 (夜間)		式	1		44,909,579				
基礎材	再生ケッシャン40 敷厚20 cm 出入口接続部	m <sup>2</sup>	1	2,185	2,185			単-56号	

## 設計内訳書

工事名	(当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	共同溝		
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	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚10cm 出入口接続部 一般養生 コンクリート夜間割増有 型枠含む	m2	1	303,700	303,700			単-57号	
コンクリート	24-12-25(20) (高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増有	m3	490	37,870	18,556,300			単-58号	
鉄筋	SD345 D13 摩擦圧接ネジ継手含む	t	4.66	198,700	925,942			単-59号	
鉄筋	SD345 D16~25 ガス圧接・摩擦圧接ネジ継手含む	t	38.37	215,700	8,276,409			単-60号	
鉄筋	SD345 D29~32 摩擦圧接ネジ継手含む	t	13.68	191,100	2,614,248			単-61号	
鉄筋	SD345 D35	t	8.85	184,300	1,631,055			単-62号	
型枠	一般型枠	m2	450	14,980	6,741,000			単-63号	
型枠	一般型枠(合板円形型枠)	m2	6	19,340	116,040			単-64号	
型枠	撤去しない埋設型枠	m2	1	12,700	12,700			単-65号	
支保	バイウッド支保 $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$ [ $t \leq 120 \text{ cm}$ ]	空m3	320	6,862	2,195,840			単-66号	
支保	くさび結合支保 $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$ [ $t \leq 120 \text{ cm}$ ]	空m3	130	5,196	675,480			単-67号	

## 設計内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝中間立坑整備工事	(当初)				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝		
							共同溝		
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
支保	くさび結合支保 40kN /m <sup>2</sup> < f ≤ 80kN/m <sup>2</sup> [120 < t ≤ 250cm]	空m <sup>3</sup>		20	8,600	172,000			単-68号
足場	手摺先行型枠組足場(安全ネット含む)	掛m <sup>2</sup>		360	7,011	2,523,960			単-69号
目地板	瀝青繊維質目地材(厚20) カレッソ系目地材(20×20) スリップバーφ25×100(硬質塩化ビニル管φ30 キヤップ含)	m <sup>2</sup>		2	11,060	22,120			単-70号
止水板	センターV型式幅300mm 厚16mm 許容沈下量100mm(耐震用)	m		5	28,120	140,600			単-71号
歩床工 (夜間)		式		1		2,632,950			
コンクリート	歩床部 18-8-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増有	m <sup>3</sup>		7	109,600	767,200			単-72号
コンクリート	インバート部 18-8-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増有	m <sup>3</sup>		25	45,790	1,144,750			単-73号
型枠	歩床部	m		170	3,360	571,200			単-74号
型枠	一般型枠(インバート部)	m <sup>2</sup>		10	14,980	149,800			単-75号
防水工 (夜間)		式		1		7,039,500			
防水	一般部及び換気部 底 頂部 ゴム化アスファルト	m <sup>2</sup>		1	4,620	4,620			単-76号

## 設計内訳書

工事名	(当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	共同溝		
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	
防水	一般部及び換気部 側部内防水 コム化アスファルト	m2	1	10,830	10,830			単-77号	
吹付防水	一般部及び換気部 底部 ポリウレタン樹脂	m2	34	8,760	297,840			単-78号	
吹付防水	一般部及び換気部 頂部 ポリウレタン樹脂	m2	44	8,760	385,440			単-79号	
吹付防水	一般部及び換気部 側部内防水(先施工) ポリウレタン樹脂	m2	280	11,380	3,186,400			単-80号	
吹付防水	一般部及び換気部 側部外防水(後施工) ポリウレタン樹脂	m2	69	9,600	662,400			単-81号	
防水保護	一般部及び換気部 底頂部 保護モルタル(1:3)	m2	79	2,105	166,295			単-82号	
防水保護	一般部及び換気部 側部 保護モルタル(1:3)	m2	69	5,255	362,595			単-83号	
足場	手摺先行型枠組足場(安全ネット含む)	掛m2	280	7,011	1,963,080			単-84号	
付属設備工		式	1		10,015,467				
設備工 (夜間)		式	1		9,720,163				
床版グレーティング (B-6F)	亜鉛メッキ t=44 受枠含む	枚	29	225,600	6,542,400			単-85号	
床版グレーティング (排水ピット部)	亜鉛メッキ t=25 受枠含む	枚	5	19,270	96,350			単-86号	

# 設計内訳書

工事名	(当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	共同溝		
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	
床版グレーティング(各階開口部)	亜鉛めっき t=44 受枠含む	枚	10	22,440	224,400			単-87号	
床版グレーティング(出入口部)	亜鉛めっき t=44 受枠含む	枚	11	38,590	424,490			単-88号	
出入口昇降設備	エレベーター式 昇降はしご付	基	1	1,656,000	1,656,000			単-89号	
マンホール蓋	電力用 鋳鉄蓋(車道用) φ870 T-25	箇所	1	329,100	329,100			単-90号	
排水管	VP φ75 ルートレーン含む	m	21	9,093	190,953			単-91号	
排水管	立坑外排水管 HIVP φ50(フレキシブルジョイント含む)	m	10	1,727	17,270			単-92号	
接地設置	A種接地(10Ω以下) 接地棒 φ14×1500 リート端子22mm2×500	箇所	2	119,600	239,200			単-93号	
付属金物工 (夜間)		式	1		295,304				
油溜	亜鉛めっき 2330×900×200 蓋含む	基	1	107,300	107,300			単-94号	
EUボルト	亜鉛めっき U型 φ25(PL-100×350×9 M24ナット×2個含む)	個	16	9,594	153,504			単-95号	
フーリングボルト	亜鉛めっき φ19×600	個	5	6,900	34,500			単-96号	
仮設備工		式	1		16,161,210				

## 設計内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝中間立坑整備工事	(当初)				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 共同溝		
		工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
坑内設備工 (昼間)				式	1			16,161,210	
軌条設備撤去	レール15kg/m×2列 鋼製枕木(ヘーシ, モール, レールクリップ等含む)		m	2,750		5,801		15,952,750	
現場発生品運搬	鋼製枕木(ヘーシ, モール, レールクリップ等含む)(参考運搬質量:計41t)		回	14		14,890		208,460	
直接工事費			式	1				133,566,370	
共通仮設費			式	1				24,032,550	
共通仮設費			式	1				5,890,550	
運搬費			式	1				1,166,800	
建設機械運搬費			台	2		69,750		139,500	
重建設機械分解組立輸送費 (夜間)			回	1		535,900		535,900	
仮設材運搬費	出入口部鋼材(路面覆工・土留支保工)		t	42		11,700		491,400	
事業損失防止施設費			式	1				1,800,000	
家屋調査費	非木造建物イ 200m <sup>2</sup> 以上400m <sup>2</sup> 未満		式	1				1,800,000	

## 設計内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝中間立坑整備工事	(当初)				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝		
		工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
技術管理費		式	1		50,750				
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			単-102号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		2,873,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		18,142,000				
純工事費		式	1		157,598,920				
現場管理費		式	1		56,850,000				
工事原価		式	1		214,448,920				
一般管理費等		式	1		29,401,080				
工事価格		式	1		243,850,000				
消費税相当額		式	1		24,385,000				
工事費計		式	1		268,235,000				

## 一式当たり内訳書

### 家屋調査費

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

# 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	1.000-00-00-2-71

単一1号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャン RC-30 仕上り厚 180mm	単位	m2	数量	1	単価	682.4
<b>名称</b> <b>規格</b> <b>単位</b> <b>数量</b> <b>単価</b> <b>金額</b> <b>摘要</b>								
下層路盤(車道・路肩部)	180mm 1層施工 再生クラッシャン RC-30 全ての費用	m 2	1	682.4	682.4			
<b>計</b>								
単価						682.4	円／m2	

単一2号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャン RC-30 仕上り厚 30mm	単位	m2	数量	1	単価	915
<b>名称</b> <b>規格</b> <b>単位</b> <b>数量</b> <b>単価</b> <b>金額</b> <b>摘要</b>								
下層路盤(歩道部)	30mm 1層施工 再生クラッシャン RC-30 全ての費用	m 2	1	915	915			
<b>計</b>								
単価						915	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	1.000-00-00-2-71

単一3号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャン RC-30 仕上り厚 60mm	単位	m2	数量	1	単価	974.2
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
下層路盤(歩道部)		60mm 1層施工 再生クラッシャン RC-30 全ての費用	m 2	1	974.2	974.2		
計								
単価						974.2	円／m2	

単一4号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 蘆装厚 70mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,762
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mmを超える70mm以下) 70mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全 ての費用	m 2	1	3,762	3,762		
計								
単価						3,762	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	1.000-00-00-2-71

単一5号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 70mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,028
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 70mm 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) フライゴト PK-3 全ての費用	m2	1	2,028	2,028		
計						2,028		
単価						2,028	円／m <sup>2</sup>	

単一6号	表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,202
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 30mm 各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満) 無し 全ての費用	m2	1	1,202	1,202		
計						1,202		
単価						1,202	円／m <sup>2</sup>	

# 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	1.000-00-00-2-71

単一7号	床掘り	土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価	2,789
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	2,789	2,789		
計						2,789		
単価						2,789	円／m3	

単一8号	埋戻し	土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価	5,236
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	5,236	5,236		
計						5,236		
単価						5,236	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	1.000-00-00-2-71

単一9号	覆工板受桁受基礎	コンクリート基礎版 (W500×t100) 再生クラッシャンRC-40 (t=100)	単位	m	数量	1	単価	13,540		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
基礎碎石		7.5cmを超える12.5cm以下 再生クラッシャン 40~0 全ての費用	m 2	0.5	1,638	819				
プレキャスト基礎ブロック			m	1	6,536	6,536				
コンクリート基礎版		W500×t100	m	1	6,178	6,178				
計						13,533				
単価						13,540	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	1.000-00-00-2-71

単一10号	覆工板・覆工板受桁	設置・撤去	単位	m2	数量	42	単価	48,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板・受桁設置・撤去(設置面積700m <sup>2</sup> 以下)		設置・撤去 標準以外 1.23無	m2	42	12,180	511,560		
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 3.9月 無 有 975円 1回	m2	31	4,874	151,094		
覆工板賃料		覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m <sup>2</sup> 以下) 118日 無 有 4500円 1回	m2	42	2,396	100,632		
特殊覆工板		鋼製 補強型	m2	11	122,000	1,342,000		
溝形鋼		大形 SS400 7.5×200×80	t	0.5	109,000	54,500		
スクラップ		ヘビーH1	t	-2.9	40,500	-117,450		
計						2,042,336		
単価						48,630	円／m <sup>2</sup>	

# 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	1.000-00-00-2-71

単一11号	覆工板・覆工板受枠	撤去(既設立坑部)	単位	m2	数量	1	単価	4,652
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板・受枠設置・撤去(設置面積700m <sup>2</sup> 以下)		撤去 標準以外 1.23無	m2	1	4,652	4,652		
計						4,652		
単価						4,652	円／m <sup>2</sup>	

単一12号	溝掘り	土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価	2,789
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	m3	1	2,789	2,789		
計						2,789		
単価						2,789	円／m <sup>3</sup>	

# 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	1.000-00-00-2-71

単一13号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 7.7m 切断長0.35m 全数埋設	単位	枚	数量	53	単価	186,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		180 < Nmax ≤ 250 III型 9m以下	枚	53	100,300	5,315,900		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(50 < Nmax ≤ 600) III型 陸上	回	1	503,500	503,500		
鋼矢板・H形鋼(埋設)		鋼矢板 中古品	t	27.1	145,800	3,951,180		
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	14	7,919	110,866		
スクラップ		ヘビーH 1	t	-0.3	40,500	-12,150		
計						9,869,296		
単価						186,300	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	1.000-00-00-2-71

単一14号	切梁・腹起し	設置・撤去(出入口部)	単位	t	数量	7.2	単価	107,700
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 標準以外 1.23無	t		9.1	40,480	368,368	
山留材賃料		有 81日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	t		7.2	56,480	406,656	
計							775,024	
単価							107,700	円／t

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一15号	切梁・腹起し	撤去(既設立坑部)	単位	t	数量	1	単価	14,370
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置・撤去		撤去 有 標準以外 1.23無	t		1	14,370	14,370	
計							14,370	
単価							14,370	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	1.000-00-00-2-71

単一16号	盛替梁	設置・撤去 松丸太 末口15cm(L=0.3m)	単位	箇所	数量	1	単価	18,800		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
盛替梁設置工		松丸太 末口15cm(L=0.3m)	箇所	1	9,418	9,418				
盛替梁撤去工		松丸太 末口15cm(L=0.3m)								
盛替梁		松丸太 末口15cm(L=0.3m)	本	1	325	325				
計							18,800			
単価						18,800	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	1.000-00-00-2-71

単一-17号	掘削	土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価	1,462
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)	m3	1	1,462	1,462		
計						1,462		
単価						1,462	円／m3	

単一-18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	14,120
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 著しく有り 有り 必要	m3	1	14,120	14,120		
計						14,120		
単価						14,120	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	1.000-00-00-2-71

単一-19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	734
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	734	734		
計						734		
単価						734	円／m	

単一-20号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超えて30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,677
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を超えて30cm以下 全ての費用	m	1	1,677	1,677		
計						1,677		
単価						1,677	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	1.000-00-00-2-71

単一-21号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	735
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	735	735		
計						735		
単価						735	円／m2	

単一-22号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超35cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,030
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を超35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1,030	1,030		
計						1,030		
単価						1,030	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	1.000-00-00-2-71

単一-23号	H鋼杭切斷撤去	H700×300×13×24(撤去重量6.79t)	単位	箇所	数量	1	単価	34,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H鋼杭かき切斷撤去		H鋼杭H700×300×13×24(182kg/m×4.663m=849kg/本)	箇所	1	34,790	34,790		
計						34,790		
単価						34,790	円／箇所	

単一-24号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 小規模 片道運搬距離L=5.0km(DID有)	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	10,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m <sup>3</sup>	1	10,530	10,530		
計						10,530		
単価						10,530	円／m <sup>3</sup>	

# 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	1.000-00-00-2-71

単一25号	残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	3,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	3,240	3,240		
計						3,240		
単価						3,240	円／m3	

単一26号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)片道運搬距離L=11.4km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	2,837
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 14.4km以下 全ての費用	m3	1	2,837	2,837		
計						2,837		
単価						2,837	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	1.000-00-00-2-71

単一-27号	般運搬	アスファルト舗(掘削) 片道運搬距離L=9.70km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	3,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
般運搬		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 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,320	3,320		
計						3,320		
単価						3,320	円／m3	

単一-28号	般処分	コンクリート舗(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	5,358	5,358		
計						5,358		
単価						5,358	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	1.000-00-00-2-71

単一-29号	般処分	アスファルト般(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	円／m3	

単一-30号	現場発生品運搬	立坑本体部鋼材(路面覆工・土留支保工・H鋼杭等)(参考運搬質量:計305t)	単位	回	数量	1	単価	22,610
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4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 14.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	1	22,610	22,610		
計						22,610		
単価						22,610	円／回	

# 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	1.000-00-00-2-71

単一-31号	歩車道境界ブロック撤去	180/190×100×600 処分	単位	m	数量	3	単価	1,135
<b>名称</b>								
歩車道境界ブロック撤去		処分	単位	数量	単価	金額	<b>摘要</b>	
積込 (コンクリート殻)		全ての費用	m	3	1,056	3,168		
計			m 3	0.14	1,682	235.48		
単価						3,403.48		
						1,135	円／m	

単一-32号	特殊ブロック撤去	30cm×30cm	単位	m2	数量	1	単価	1,866
<b>名称</b>								
特殊ブロック舗装		撤去	単位	数量	単価	金額	<b>摘要</b>	
			m 2	1	1,866	1,866		
計						1,866		
単価						1,866	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	1.000-00-00-2-50

単一33号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	729	単価	18,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	243	21,900	5,321,700		
交通誘導警備員 B			人日	486	17,490	8,500,140		
計						13,821,840		
単価						18,960	円／人日	

単一34号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	110	単価	13,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	55	14,600	803,000		
交通誘導警備員 B			人日	55	11,660	641,300		
計						1,444,300		
単価						13,130	円／人日	

## 1 次单価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

# 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	1.000-00-00-2-71

単一-36号	開削掘削	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,953
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削工		土留覆工	m 3	1	1,953	1,953		
計						1,953		
単価						1,953	円／m3	

単一-37号	埋戻し	施工区分1 購入土(RC-30)	単位	m3	数量	1	単価	9,189
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻工		埋戻工(施工区分1)	m 3	1	7,329	7,329		
再生クラッシャーラン		RC-30	m 3	1.2	1,550	1,860		
計						9,189		
単価						9,189	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	1.000-00-00-2-71

単一-38号	埋戻し	施工区分2 購入土(RC-30)	単位	m3	数量	1	単価	4,422
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻工		埋戻工(施工区分2) 標準	m 3	1	2,562	2,562		
再生クラッシャーラン		RC-30	m 3	1.2	1,550	1,860		
計						4,422		
単価						4,422	円／m3	

単一-39号	埋戻し	施工区分3 購入土(RC-30)	単位	m3	数量	1	単価	3,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻工		埋戻工(施工区分3) 標準 標準	m 3	1	1,400	1,400		
再生クラッシャーラン		RC-30	m 3	1.2	1,550	1,860		
計						3,260		
単価						3,260	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	1.000-00-00-2-71

単一-40号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 共同溝 片道運搬距離L=5 5.0km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	6,384
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運搬 (共同溝工)		有 60.0km以下 良好	m 3	1	6,384	6,384		
計						6,384		
単価						6,384	円／m3	

単一-41号	残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	3,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	3,240	3,240		
計						3,240		
単価						3,240	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	1.000-00-00-2-71

単一-42号	基礎材	再生クラッシャンRC-40 敷厚20cm	単位	m2	数量	1	単価	2,185		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
基礎碎石工		0.2m 再生クラッシャン40~0	m 2	1	2,185	2,185				
計						2,185				
単価						2,185	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	1.000-00-00-2-71

単一43号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚10cm 一般養生 コンクリート夜間割増有型枠含む	単位	m2	数量	30	単価	13,780		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
コンクリートポンプ車打設 (均しコンクリート部)		18-8-40(高炉) 一般養生 有 無	m 3	3	33,170	99,510				
型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)			m 2	2	6,816	13,632				
プラント使用料		50m3未満	回	1	300,000	300,000				
計						413,142				
単価						13,780	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	1.000-00-00-2-71

単一44号	コンクリート	24-12-25(20) (高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増有	単位	m3	数量	55	単価	49,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートポンプ車打設 (転体部)		各種 一般養生 有無	m3	55	32,970	1,813,350		
アラート使用料		50m3未満	回	3	300,000	900,000		
計						2,713,350		
単価						49,340	円／m3	

単一45号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	183,300
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) 有無無補正無(鉄筋割合10%未満含む) 地下構造物	t	1	183,300	183,300		
計						183,300		
単価						183,300	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	1.000-00-00-2-71

単一-46号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	181,200
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) 有 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 地下構造物	t	1	181,200	181,200		
計						181,200		
単価						181,200	円／t	

単一-47号	型枠	一般型枠	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	14,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠工(一般型枠)			m <sup>2</sup>	1	14,980	14,980		
計						14,980		
単価						14,980	円／m <sup>2</sup>	

# 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	1.000-00-00-2-71

単一-48号	型枠	埋設型枠	単位	m2	数量	1	単価	12,700
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	12,700	12,700		
計						12,700		
単価						12,700	円／m2	

単一-49号	支保	パイプ・柱・ト支保 f≤40kN/m2[t≤120cm]	単位	空m3	数量	1	単価	6,862
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支保工		パイプ・柱・ト支保 f≤40kN/m2[t≤120cm] 標準以外 1.23無	空m 3	1	6,862	6,862		
計						6,862		
単価						6,862	円／空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	1.000-00-00-2-71

単一50号	足場	手摺先行型枠組足場(安全ネット含む)	単位	掛m2	数量	1	単価	7,011
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		標準以外 1.23無	掛m2	1	7,011	7,011		
計						7,011		
単価						7,011	円／掛m2	

単一51号	防水	一般部及び換気部 底頂部 コーティング化アスファルト	単位	m2	数量	1	単価	4,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工		一般部及び換気部 底頂部	m2	1	4,620	4,620		
計						4,620		
単価						4,620	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	1.000-00-00-2-71

単一-52号	防水	一般部及び換気部 側部内防水 ゴム化アスファルト	単位	m2	数量	1	単価	10,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工		一般部及び換気部 側部内防水	m 2	1	10,830	10,830		
計						10,830		
単価						10,830	円／m2	

単一-53号	防水	一般部及び換気部 側部外防水 ゴム化アスファルト	単位	m2	数量	1	単価	7,071
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工		一般部及び換気部 側部外防水	m 2	1	7,071	7,071		
計						7,071		
単価						7,071	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	1.000-00-00-2-71

単一-54号	防水保護	一般部及び換気部 底頂部 保護モルタル(1:3)	単位	m2	数量	1	単価	2,105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水層保護工		一般部及び換気部 底頂部	m 2	1	2,105	2,105		
計						2,105		
単価						2,105	円／m2	

単一-55号	防水保護	一般部及び換気部 側部 保護モルタル(1:3)	単位	m2	数量	1	単価	5,255
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水層保護工		一般部及び換気部 側部	m 2	1	5,255	5,255		
計						5,255		
単価						5,255	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	1.000-00-00-2-71

単一-56号	基礎材	再生クラッシャン40 敷厚20cm 出入口接続部	単位	m2	数量	1	単価	2,185		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
基礎碎石工		0.2m 再生クラッシャン40~0	m 2	1	2,185	2,185				
計						2,185				
単価						2,185	円／m2			

## 1 次单価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

# 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	1.000-00-00-2-71

単一-58号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増有	単位	m <sup>3</sup>	数量	490	単価	37,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートポンプ車打設(軸体部)		各種 一般養生 有無	m <sup>3</sup>	490	32,970	16,155,300		
アラート使用料		50m <sup>3</sup> 以上	回	6	400,000	2,400,000		
計						18,555,300		
単価						37,870	円／m <sup>3</sup>	

単一-59号	鉄筋	SD345 D13 摩擦圧接袖 <sup>®</sup> 継手含む	単位	t	数量	4.66	単価	198,700
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) 有無無補正無(鉄筋割合10%未満含む) 地下構造物	t	4.66	183,300	854,178		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 有り 著しく有り D13×D13	箇所	48	1,491	71,568		
計						925,746		
単価						198,700	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	1.000-00-00-2-71

単一60号	鉄筋	SD345 D16~25 ガス圧接・摩擦圧接ネジ継手含む	単位	t	数量	38.37	単価	215,700
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) 有 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 地下構造物	t	38.37	181,200	6,952,644		
ガス圧接工(手動・自動)〔市場単価〕		D19+D19 100箇所以上(標準) 有 有	箇所	55	789	43,395		
ガス圧接工(手動・自動)〔市場単価〕		D22+D22 100箇所以上(標準) 有 有	箇所	56	815	45,640		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 有り 著しく有り D16×D16	箇所	53	1,600	84,800		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 有り 著しく有り D19×D19	箇所	72	1,843	132,696		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 有り 著しく有り D22×D22	箇所	135	2,016	272,160		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 有り 著しく有り 径違い・上位規格 D25	箇所	208	2,081	432,848		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 有り 著しく有り D25×D25	箇所	10	2,341	23,410		
機械式継手工(接続側のみ)		摩擦圧接ネジ継手 夜間 時間制約著しく有 D16×(D16)	箇所	28	667.1	18,678.8		
機械式継手(接続側のみ)		摩擦圧接ネジ継手 D16×(D16)	組	28	390	10,920		
機械式継手工(接続側のみ)		摩擦圧接ネジ継手 夜間 時間制約著しく有 D19×(D19)	箇所	46	733.8	33,754.8		

## 1 次单価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

# 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	1.000-00-00-2-71

単一61号	鉄筋	SD345 D29~32 摩擦圧接ネジ継手含む	単位	t	数量	13.68	単価	191,100
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) 有 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 地下構造物	t	13.68	182,200	2,492,496		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 有り 著しく有り D32×D32	箇所	2	3,374	6,748		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 有り 著しく有り 径違い・上位規格 D32	箇所	35	2,524	88,340		
機械式継手工(接続側のみ)		摩擦圧接ネジ継手 夜間 時間制約著しく有 D29×(D29)	箇所	15	995.4	14,931		
機械式継手(接続側のみ)		摩擦圧接ネジ継手 D29×(D29)	組	15	710	10,650		
計						2,613,165		
単価						191,100	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	1.000-00-00-2-71

単一-62号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	184,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 有 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 地下構造物	t	1	184,300	184,300		
計						184,300		
単価						184,300	円／t	

単一-63号	型枠	一般型枠	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	14,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠工(一般型枠)			m <sup>2</sup>	1	14,980	14,980		
計						14,980		
単価						14,980	円／m <sup>2</sup>	

# 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	1.000-00-00-2-71

単一-64号	型枠	一般型枠(合板円形型枠)	単位	m2	数量	1	単価	19,340
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(合板円形型枠使用)	m 2	1	19,340	19,340		
計						19,340		
単価						19,340	円／m2	

単一-65号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	1	単価	12,700
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	12,700	12,700		
計						12,700		
単価						12,700	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	1.000-00-00-2-71

単一-66号	支保	ハイブリッド支保 $f \leq 40 \text{kN/m}^2 [t \leq 120 \text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	単価	6,862
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支保工		ハイブリッド支保 $f \leq 40 \text{kN/m}^2 [t \leq 120 \text{cm}]$ 標準以外 1.23無	空m3	1	6,862	6,862		
計						6,862		
単価						6,862	円／空m3	

単一-67号	支保	くさび結合支保 $f \leq 40 \text{kN/m}^2 [t \leq 120 \text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	単価	5,196
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支保工		くさび結合支保 $f \leq 40 \text{kN/m}^2 [t \leq 120 \text{cm}]$ 標準以外 1.23無	空m3	1	5,196	5,196		
計						5,196		
単価						5,196	円／空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	1.000-00-00-2-71

単一-68号	支保	くさび結合支保 40kN/m <sup>2</sup> < f ≤ 80kN/m <sup>2</sup> [120 < t ≤ 250cm]	単位	空m <sup>3</sup>	数量	1	単価	8,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支保工		くさび結合支保 40kN/m <sup>2</sup> < f ≤ 80kN/m <sup>2</sup> [120 < t ≤ 250cm] 標準以外 1.23無	空m <sup>3</sup>	1	8,600	8,600		
計						8,600		
単価						8,600	円／空m <sup>3</sup>	

単一-69号	足場	手摺先行型枠組足場(安全ネット含む)	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	1	単価	7,011
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		標準以外 1.23無	掛m <sup>2</sup>	1	7,011	7,011		
計						7,011		
単価						7,011	円／掛m <sup>2</sup>	

# 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	1.000-00-00-2-71

単一70号	目地板	瀝青繊維質目地材(厚20) カレン系目地材(20×20) スリップバー $\phi$ 25×1000(硬質塩化ビニル管 $\phi$ 30 キャップ <sup>2</sup> 含)	単位	m2	数量	5	単価	11,060
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
目地材設置			m 2	5	5,543	27,715		
特殊目地材材料費			m 2	0.2	44,000	8,800		
スリップバー材料費			本	24	781	18,744		
計						55,259		
単価						11,060	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	1.000-00-00-2-71

単一-71号	止水板	センターバルブ式幅300mm 厚16mm 許容沈下量100mm(耐震用)	単位	m	数量	1	単価	28,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板設置			m	1	28,120	28,120		
計						28,120		
単価						28,120	円／m	

単一-72号	コンクリート	歩床部 18-8-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増有	単位	m3	数量	7	単価	109,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートポンプ車打設(歩床部)		18-8-40(高炉) 一般養生 有 無	m3	7	66,740	467,180		
アラート使用料		50m3未満	回	1	300,000	300,000		
計						767,180		
単価						109,600	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	1.000-00-00-2-71

単一-73号	コンクリート	インバート部 18-8-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増有	単位	m3	数量	25	単価	45,790
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 コンクリートボンブ 車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	25	33,790	844,750		
アラート使用料		50m3未満	回	1	300,000	300,000		
計						1,144,750		
単価						45,790	円／m3	

単一-74号	型枠	歩床部	単位	m	数量	1	単価	3,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠工(歩床部型枠)			m	1	3,360	3,360		
計						3,360		
単価						3,360	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	1.000-00-00-2-71

単一75号	型枠	一般型枠(イハ <sup>モ</sup> ト部)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	14,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠工 (一般型枠)			m <sup>2</sup>	1	14,980	14,980		
計						14,980		
単価						14,980	円／m <sup>2</sup>	

単一76号	防水	一般部及び換気部 底頂部 コーティング化アスファルト	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	4,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工		一般部及び換気部 底頂部	m <sup>2</sup>	1	4,620	4,620		
計						4,620		
単価						4,620	円／m <sup>2</sup>	

# 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	1.000-00-00-2-71

単一77号	防水	一般部及び換気部 側部内防水 ゴム化アスファルト	単位	m2	数量	1	単価	10,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工		一般部及び換気部 側部内防水	m 2	1	10,830	10,830		
計						10,830		
単価						10,830	円／m2	

単一78号	吹付防水	一般部及び換気部 底部 ポリカーテン樹脂	単位	m2	数量	1	単価	8,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付防水工		一般部及び換気部 底部 ポリカーテン樹脂	m2	1	8,760	8,760		
計						8,760		
単価						8,760	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	1.000-00-00-2-71

単一-79号	吹付防水	一般部及び換気部 頂部 ポリウレタン樹脂	単位	m2	数量	1	単価	8,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付防水工		一般部及び換気部 底頂部 ポリウレタン樹脂	m2	1	8,760	8,760		
計						8,760		
単価						8,760	円／m2	

単一-80号	吹付防水	一般部及び換気部 側部内防水(先施工) ポリウレタン樹脂	単位	m2	数量	1	単価	11,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付防水工		一般部及び換気部 側部内防水(先施工) ポリウレタン樹脂	m2	1	11,380	11,380		
計						11,380		
単価						11,380	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	1.000-00-00-2-71

单一-81号	吹付防水	一般部及び換気部 側部外防水(後施工) ポリウレタン樹脂	単位	m2	数量	1	単価	9,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付防水工		一般部及び換気部 側部外防水(後施工) ポリウレタン樹脂	m2	1	9,600	9,600		
計						9,600		
単価						9,600	円／m2	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

单一-82号	防水保護	一般部及び換気部 底頂部 保護モルタル(1:3)	単位	m2	数量	1	単価	2,105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水層保護工		一般部及び換気部 底頂部	m2	1	2,105	2,105		
計						2,105		
単価						2,105	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	1.000-00-00-2-71

単一-83号	防水保護	一般部及び換気部 側部 保護モルタル(1:3)	単位	m2	数量	1	単価	5,255
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水層保護工		一般部及び換気部 側部	m 2	1	5,255	5,255		
計						5,255		
単価						5,255	円／m2	

単一-84号	足場	手摺先行型枠組足場(安全ネット含む)	単位	掛m2	数量	1	単価	7,011
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		標準以外 1.23無	掛m 2	1	7,011	7,011		
計						7,011		
単価						7,011	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	1.000-00-00-2-71

単一85号	床版グレーチング (B-6F)	亜鉛メッキ t=44 受枠含む	単位	枚	数量	29	単価	225,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超える170kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	26	1,257	32,682		
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	3	561	1,683		
床版グレーチング (B-6F)		1012×1650×44(参考質量: 83.49kg/枚)	枚	1	37,320	37,320		
床版グレーチング (B-6F)		722×1905×44(参考質量: 68.77kg/枚)	枚	1	30,740	30,740		
床版グレーチング (B-6F)		1012×1900×44(参考質量: 96.14kg/枚)	枚	1	42,974	42,974		
床版グレーチング (B-6F)		1012×1300×44(参考質量: 65.78kg/枚)	枚	1	29,403	29,403		
床版グレーチング (B-6F)		1150×1300×44(参考質量: 74.75kg/枚)	枚	1	33,413	33,413		
床版グレーチング (B-6F)		1150×1375×44(参考質量: 79.06kg/枚)	枚	1	35,340	35,340		
床版グレーチング (B-6F)		280×1850×44(参考質量: 25.90kg/枚)	枚	2	14,471	28,942		
床版グレーチング (B-6F)		978×1650×44(参考質量: 80.69kg/枚)	枚	1	36,066	36,066		
床版グレーチング (B-6F)		1160×1195×44(参考質量: 69.31kg/枚)	枚	1	30,981	30,981		

# 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	1.000-00-00-2-71

単一85号	床版グレーチング (B-6F)	亜鉛メッキ t=44 受枠含む	単位	枚	数量	29	単価	225,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版グレーチング (B-6F)		1160×1300×44(参考質量: 75.40kg/枚)	枚	3	33,703	101,109		
床版グレーチング (B-6F)		795×2270×44(参考質量: 90.23kg/枚)	枚	1	40,333	40,333		
床版グレーチング (B-6F)		765×2257×44(参考質量: 86.33kg/枚)	枚	1	38,589	38,589		
床版グレーチング (B-6F)		1729×880×44(参考質量: 76.08kg/枚)	枚	1	34,005	34,005		
床版グレーチング (B-6F)		995×1650×44(参考質量: 82.09kg/枚)	枚	2	36,693	73,386		
床版グレーチング (B-6F)		995×1300×44(参考質量: 64.68kg/枚)	枚	2	28,909	57,818		
床版グレーチング (B-6F)		995×1318×44(参考質量: 65.57kg/枚)	枚	2	29,310	58,620		
床版グレーチング (B-6F)		1092×1515×44(参考質量: 82.72kg/枚)	枚	1	36,975	36,975		
床版グレーチング (B-6F)		898×1335×44(参考質量: 59.94kg/枚)	枚	1	26,793	26,793		
床版グレーチング (B-6F)		898×1075×44(参考質量: 48.27kg/枚)	枚	2	21,575	43,150		
床版グレーチング (B-6F)		698×1660×44(参考質量: 57.93kg/枚)	枚	1	25,896	25,896		

# 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	1.000-00-00-2-71

単一85号	床版グレーチング (B-6F)	亜鉛メッキ t=44 受枠含む	単位	枚	数量	29	単価	225,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版グレーチング (B-6F)		380×1660×44(参考質量：31.54kg/枚)	枚	1	17,622	17,622		
床版グレーチング (B-6F)		1998×535×44(参考質量：53.45kg/枚)	枚	1	23,890	23,890		
床版グレーチング 受枠設置工			t	8.1	14,090	114,129		
床版グレーチング 受枠 (B-6F)		亜鉛メッキ、アンカー・ボルトナット等含む	t	8.1	680,000	5,508,000		
計						6,539,859		
単価						225,600	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	1.000-00-00-2-71

単一-86号	床版グレーチング(排水ピット部)	亜鉛メッキ t=25 受枠含む	単位	枚	数量	5	単価	19,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	5	561	2,805		
床版グレーチング(排水ピット部)		605×1080×25(参考質量: 22.48kg/枚)	枚	4	13,027	52,108		
床版グレーチング(排水ピット部)		635×1080×25(参考質量: 23.59kg/枚)	枚	1	13,673	13,673		
床版グレーチング受枠設置工			t	0.04	14,090	563.6		
床版グレーチング受枠(排水ピット部)		亜鉛メッキ、アンカー・ボルトナット等含む	t	0.04	680,000	27,200		
計						96,349.6		
単価						19,270	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	1.000-00-00-2-71

単一-87号	床版グレーチング (各階開口部)	亜鉛メッキ t=44 受枠含む	単位	枚	数量	10	単価	22,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	10	561	5,610		
床版グレーチング (各階開口部)		487×980×44(参考質量: 23.86kg/枚)	枚	10	14,933	149,330		
床版グレーチング 受枠設置工			t	0.1	14,090	1,409		
床版グレーチング 受枠(各階開口部)		亜鉛メッキ、アンカー・ボルトナット等含む	t	0.1	680,000	68,000		
計						224,349		
単価						22,440	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	1.000-00-00-2-71

単一88号	床版グレーチング(出入口部)	亜鉛メッキ t=44 受枠含む	単位	枚	数量	11	単価	38,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超える170kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	9	1,257	11,313		
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	2	561	1,122		
床版グレーチング(出入口部)		575×2080×44(参考質量: 59.80kg/枚)	枚	7	26,730	187,110		
床版グレーチング(出入口部)		605×2080×44(参考質量: 62.92kg/枚)	枚	2	28,125	56,250		
床版グレーチング(出入口部)		545×980×44(参考質量: 26.71kg/枚)	枚	2	14,921	29,842		
床版グレーチング受枠設置工			t	0.2	14,090	2,818		
床版グレーチング受枠(出入口部)		亜鉛メッキ、アンカー・ボルトナット等含む	t	0.2	680,000	136,000		
計						424,455		
単価						38,590	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	1.000-00-00-2-71

单一-89号	出入口昇降設備	スライド式 昇降はしご付	単位	基	数量	1	単価	1,656,000
<b>名称</b>								
出入口昇降設備設置工		スライド式 昇降はしご付(参考質量:70kg/基)	単位	数量	単価	金額	<b>摘要</b>	
			t	0.07	54,760	3,833.2		
出入口昇降設備(アンカー・ボルトナット等含む)		スライド式 昇降はしご付(参考質量:70kg/基)	基	1	1,652,000	1,652,000		
計						1,655,833.2		
単価						1,656,000	円/基	

单一-90号	マンホール蓋	電力用 鋳鉄蓋(車道用) φ870 T-25	単位	箇所	数量	1	単価	329,100
<b>名称</b>								
蓋設置		200kgを超え800kg以下	単位	数量	単価	金額	<b>摘要</b>	
			組	1	7,091	7,091		
鋳鉄製マンホールふた		φ870 電力用(参考質量:463kg/組)	組	1	322,000	322,000		
計						329,091		
単価						329,100	円/箇所	

## 1 次单価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

## 1 次单価表

# 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	1.000-00-00-2-71

単一-93号	接地設置	A種接地(10Ω以下) 接地棒 φ 14×1500 リト端子22mm <sup>2</sup> ×500	単位	箇所	数量	1	単価	119,600		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
接地設置		A種接地 補正あり	極	3	36,630	109,890				
連結式接地棒		径14×1500	本	3	2,610	7,830				
連結式接地棒用リード端子		径14用 22mm <sup>2</sup> ×500	本	3	615	1,845				
計						119,565				
単価						119,600	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	1.000-00-00-2-71

単一94号	油溜	亜鉛メッキ 2330×900×200 蓋含む	単位	基	数量	1	単価	107,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝設置		著しく有り 100kg/個未満 無し 無し	m	2	5,425	10,850		
中間立坑油溜(2330×900×200)		工場溶接費・亜鉛メッキ費含む(参考質量: 206.8kg/基)	基	1	61,943	61,943		
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	6	561	3,366		
油溜用縫鋼板(中間立坑)		900×265×3.2 HDZ55(参考質量: 6.39kg/枚)	枚	1	1,378	1,378		
油溜用ケーリング(中間立坑)		875×405×19(参考質量: 9.53kg/枚)	枚	4	6,425	25,700		
油溜用ケーリング(中間立坑)		875×255×19(参考質量: 6.00kg/枚)	枚	1	4,045	4,045		
計						107,282		
単価						107,300	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	1.000-00-00-2-71

単一-95号	EUボルト	亜鉛メッキ U型 $\phi 25$ (PL-100×350×9 M24ナット×2個含む)	単位	個	数量	1	単価	9,594
名称								
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 有 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 地下構造物	単位	数量	単価	金額	摘要	
EUボルト【参考質量: 4.5kg/組】		亜鉛メッキ U型 $\phi 25$ (PL-100×350×9 M24ナット×2個含む)	t	0.005	83,310	416.55		
計			組	1	9,177	9,177		
						9,593.55		
単価						9,594	円/個	

単一-96号	フーリングボルト	亜鉛メッキ $\phi 19 \times 600$	単位	個	数量	1	単価	6,900
名称								
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 有 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 地下構造物	単位	数量	単価	金額	摘要	
フーリングボルト【参考質量: 1.3kg/組】		亜鉛メッキ $\phi 19 \times 600$	t	0.001	83,310	83.31		
計			組	1	6,816	6,816		
						6,899.31		
単価						6,900	円/個	

# 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

単一97号	軌条設備撤去	レール15kg/m×2列 鋼製枕木(八ヶ岳,モール,レールクリップ等含む)	単位	m	数量	2,750	単価	5,801
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軌条設備撤去工(参考質量:レール82.5t+鋼製枕木40.8t)		レール15kg/m×2列 鋼製枕木(八ヶ岳,モール,レールクリップ等含む)	m	2,750	4,563	12,548,250		
軌条損料		15kg/m L=2750m×2列	日	42	4,675	196,350		
バッテリ機関車(充電装置含む)[サボモータ式]		機械質量2.4t 定格牽引力6.0kN	日	83	23,500	1,950,500		
運搬台車損料		運搬台車×4台(資材用3台+作業用1台)	日	83	4,080	338,640		
門型クレーン損料[地上操作型]		5t 吊ヅーム・走行装置	日	83	9,550	792,650		
門型クレーン損料[地上操作型]		5t 吊電動ホイスト	日	83	1,490	123,670		
計						15,950,060		
単価						5,801	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

単一-98号	現場発生品運搬	鋼製枕木(八角, モル, レールクリップ等含む)(参考運搬質量: 計41t)	単位	回	数量	1	単価	14,890
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4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 14.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	1	14,890	14,890		
計						14,890		
単価						14,890	円/回	

単一-99号	建設機械運搬費		単位	台	数量	2	単価	69,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬(1車1回)		油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 6.3km 無 無	台	2	62,500	125,000		
油圧式杭圧入引抜機[Eユニット(硬質地盤用)]		排ガス型(第2次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日	0.1	145,000	14,500		
計						139,500		
単価						69,750	円/台	

## 1 次单值表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一100号	重建設機械分解組立輸送費 (夜間)		単位	回	数量	1	単価	535,900		
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(油圧クランク・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準以外 1.23無	回	1	535,900	535,900				
計						535,900				
単価						535,900	円/回			

# 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

単一-101号	仮設材運搬費	出入口部鋼材(路面覆工・土留支保工)	単位	t	数量	1	単価	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 6.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t		1	4,350	4,350	
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 6.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t		1	4,350	4,350	
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t		1	1,500	1,500	
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t		1	1,500	1,500	
計							11,700	
単価							11,700	円／t

## 1 次单值表

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

## 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	1.000-00-00-2-71

覆工板・受桁設置・撤去（設置面積700m <sup>2</sup> 以下）	設置・撤去 標準以外 1.23無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	12,180
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
覆工板・受桁設置（設置面積700m <sup>2</sup> 以下）	標準以外 1.23無	m <sup>2</sup>		100	7,528	752,800	
覆工板・受桁撤去（設置面積700m <sup>2</sup> 以下）	標準以外 1.23無	m <sup>2</sup>		100	4,652	465,200	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						1,218,000	
単価						12,180	円／m <sup>2</sup>

# 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	1.000-00-00-2-71

覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 3.9月 無 有 975円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	4,874
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
覆工板	鋼製 補強型		m 2	1	3,685	3,685	
覆工板 修理費及び損耗費			m 2	1	1,189.5	1,189	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						4,874	
単価						4,874	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	1.000-00-00-2-71

覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m <sup>2</sup> 以下) 118日 無 有 4500円 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,396
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	0.134	12,980	1,739		
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	0.134	4,905	657		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					2,396		
単価					2,396	円/m <sup>2</sup>	

## 參考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

覆工板・受桁設置・撤去 (設置面積 700m <sup>2</sup> 以下)		撤去 標準以外 1.23無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,652
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板・受桁撤去 (設置面積 700m <sup>2</sup> 以下)		標準以外 1.23無	m <sup>2</sup>	100	4,652	465,200		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						465,200		
単価						4,652	円／m <sup>2</sup>	

## 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	1.000-00-00-2-71

鋼矢板压入 (50 < Nmax ≤ 600)	180 < Nmax ≤ 250 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	100,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1. 351	40,937	55,305		
特殊作業員		人	1. 351	36,269	48,999		
とび工		人	2. 703	42,014	113,563		
油圧式杭压入引抜機運転	压入(50 < Nmax ≤ 600) III型	日	1. 351	338,300	457,043		
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1. 351	141,000	190,491		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		137,599		
計					1,003,000		
単価					100,300	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	1.000-00-00-2-71

油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50< Nmax ≤ 600) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	503,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1. 1	40,937	45,030		
特殊作業員		人	1. 1	36,269	39,895		
とび工		人	2. 19	42,014	92,010		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50< Nmax ≤ 600) III型	日	0. 59	338,300	199,597		
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	0. 9	141,000	126,900		
諸雑費（まるめ）		式	1		68		
計					503,500		
単価					503,500	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	1.000-00-00-2-71

鋼矢板・H形鋼（埋設）	鋼矢板 中古品	単位	t	数量	1	単価	145,800
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
鋼矢板 市中価格		t		1	145,800	145,800	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						145,800	
単価						145,800	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	1.000-00-00-2-71

ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価	7,919
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工		人	0.13	46,323	6,021		
普通作業員		人	0.04	34,832	1,393		
酸素	ポンベ	m 3	0.63	267	168		
アセチレン	ポンベ	k g	0.26	1,270	330		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		7		
計					7,919		
単価					7,919	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	1.000-00-00-2-71

切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 有 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	40,480
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置	有 標準以外 1.23無	t		10	26,110	261,100	
切梁・腹起し撤去	有 標準以外 1.23無	t		10	14,370	143,700	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						404,800	
単価						40,480	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	1.000-00-00-2-71

山留材賃料	有 81日 無 有 4500円 有 9000円 有 30000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	56,480
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	8,910	8,910	
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)	賃料日数81日	t		0.67	26,373	17,669	
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	303,000	18,180	
諸雑費 (まるめ)		式		1		3	
計						56,480	
単価						56,480	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	1.000-00-00-2-71

切梁・腹起し設置・撤去	撤去 有 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	14,370
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し撤去	有 標準以外 1.23無	t		10	14,370	143,700	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						143,700	
単価						14,370	円／t

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

盛替梁設置工	松丸太 末口15cm(L=0.3m)	単位	箇所	数量	10	単価	9,418
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人		2.6	34,832	90,563	
諸雑費 (率+まるめ)		式		1		3,617	
4%							
計						94,180	
単価						9,418	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	1.000-00-00-2-71

盛替梁撤去工	松丸太 末口15cm(L=0.3m)	単位	箇所	数量	10	単価	9,057
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	2.6	34,832	90,563		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					90,570		
単価					9,057	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	1.000-00-00-2-71

構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	単位	m 3	数量	1	単価	14,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	1	14,118	14,118		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					14,120		
単価					14,120	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	1.000-00-00-2-71

H鋼杭かき切削撤去	H鋼杭H700×300×13×24(182kg/m×4.663m=849kg/本)	単位	箇所	数量	1	単価	34,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工		人	0.24	46,323	11,117		
普通作業員		人	0.24	34,832	8,359		
酸素	ポンベ	m 3	0.18	267	48		
アセチレン	ポンベ	k g	0.06	1,270	76		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10t 吊	日	0.3	40,900	12,270		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		2,920		
計					34,790		
単価					34,790	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	1.000-00-00-2-71

処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	5,358
名称 規格							
処分費【夜間】	コンクリート無筋 中間立坑～亀岡合砕(L=11.4kmDID有)	単位	m3	数量	単価	金額	摘要
			100	5,358	535,800		
計					535,800		
単価					5,358	円／m 3	

処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2,350
名称 規格							
処分費【夜間】	アスファルト殻(掘削) 中間立坑～光アスコン(L=9.70kmDID有)	単位	m3	数量	単価	金額	摘要
			100	2,350	235,000		
計					235,000		
単価					2,350	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	1.000-00-00-2-50

交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	21,900
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A		人	1	21,892	21,892		
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計						21,900	
単価						21,900	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	1.000-00-00-2-50

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	17,490
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人	1	17,482	17,482		
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計						17,490	
単価						17,490	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

交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	14,600
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A		人	1	14,595	14,595		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					14,600		
単価					14,600	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

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	11,660
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人	1	11,655	11,655		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					11,660		
単価					11,660	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	1.000-00-00-2-71

二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 7.9m 0m 0.8m 2.6m 913L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	117,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.189	40,937	7,737		
特殊作業員		人	0.566	36,269	20,528		
普通作業員		人	0.377	34,832	13,131		
注入材	溶液型無機系瞬結・中結タイ <sup>®</sup>	L	913	42.5	38,802		
ボーリングマシン〔油圧式〕	5. 5 kW級	日	0.377	6,260	2,360		
薬液注入ポンプ	5～20 L/m i n × 2 (9. 8 MPa)	日	0.377	5,090	1,918		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 イヤ質土	m	7.9	2,170	17,143		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	0	980	0		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	m	0.8	656	524		
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	K L	0.913	5,972	5,452		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		9,505		

## 參考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

# 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	1.000-00-00-2-71

二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 7.9m 0m 0.8m 2.6m 1618L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	168,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.247	40,937	10,111		
特殊作業員		人	0.741	36,269	26,875		
普通作業員		人	0.494	34,832	17,207		
注入材	溶液型無機系瞬結・中結タイプ	L	1,618	42.5	68,765		
ボーリングマシン〔油圧式〕	5. 5 kW級	日	0.494	6,260	3,092		
薬液注入ポンプ	5～20 L/min × 2 (9.8 MPa)	日	0.494	5,090	2,514		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 イヤ質土	m	7.9	2,170	17,143		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	0	980	0		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	m	0.8	656	524		
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	1.618	5,972	9,662		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		12,507		

## 參考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

## 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	1.000-00-00-2-71

注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット	単位	現場	数量	1	単価	622, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2. 2	40, 937	90, 061		
特殊作業員		人	8. 2	36, 269	297, 405		
普通作業員		人	3. 4	34, 832	118, 428		
トラック〔クレーン装置付〕	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t	時間	13	8, 942	116, 246		
諸雑費（まるめ）		式	1		60		
計					622, 200		
単価					622, 200	円／現場	

# 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	1.000-00-00-2-71

掘削工	土留覆工	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	1,953
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人		2.69	34,832	93,698	
バックホウ運転		日		0.28	75,200	21,056	
クラムシェル運転（掘削工）		日		0.53	96,870	51,341	
小型バックホウ運転（掘削工）		日		0.64	45,150	28,896	
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式		1		309	
計					195,300		
単価					1,953	円／m <sup>3</sup>	

# 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	1.000-00-00-2-71

埋戻工	埋戻工(施工区分1)	単位	m 3	数量	100	単価	7,329
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人		21	34,832	731,472	
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式		1		1,428	
計						732,900	
単価						7,329	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	1.000-00-00-2-71

埋戻工	埋戻工(施工区分2) 標準	単位	m 3	数量	100	単価	2,562
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	3.3	34,832	114,945		
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準)]	3 t 級	時間	5.1	9,855	50,260		
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1 t	時間	5.2	8,023	41,719		
ランマ	質量60~80 kg	日	1.3	37,860	49,218		
諸雑費 (まるめ)		式	1		58		
計					256,200		
単価					2,562	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	1.000-00-00-2-71

埋戻工	埋戻工(施工区分3) 標準 標準	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	1,400
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人		2	34,832	69,664	
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準)]	3t級	時間		3.6	9,855	35,478	
タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次)]	運転質量8~20t	時間		3	11,610	34,830	
諸雑費(まるめ)		式		1		28	
計						140,000	
単価						1,400	円/m <sup>3</sup>

## 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	1.000-00-00-2-71

ダンプトラック運搬 (共同溝工)	有 60.0km以下 良好	単位	m 3	数量	100	単価	6,384
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック 10 t 積級運転	良好	日		9.5	67,200	638,400	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						638,400	
単価						6,384	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	1.000-00-00-2-71

基礎碎石工	0.2m 再生クラッシャーラン40~0	単位	m 2	数量	100	単価	2, 185
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.2	40, 937	8, 187		
特殊作業員		人	0.2	36, 269	7, 253		
普通作業員		人	2.4	34, 832	83, 596		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	22	1, 550	34, 100		
小型バックホウ運転 (基礎碎石工)		日	0.6	44, 720	26, 832		
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積0. 4 m 3	時間	3.4	16, 060	54, 604		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		3, 928		
計					218, 500		
単価					2, 185	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	1.000-00-00-2-71

コンクリートポンプ車打設 (均しコンクリート部)	18-8-40(高炉) 一般養生 有 無	単位	m 3	数量	10	単価	33, 170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.12	40,937	4,912		
特殊作業員		人	0.46	36,269	16,683		
普通作業員		人	0.52	34,832	18,112		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	10.7	19,800	211,860		
生コンクリート夜間割増額		m 3	10.7	5,000	53,500		
コンクリートポンプ車運転 ブーム式90~110m <sup>3</sup> /h	無	時間	0.86	15,810	13,596		
均しコンクリート部一般養生		m 3	10	1,252	12,520		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		517		
計					331,700		
単価					33,170	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	1.000-00-00-2-71

型枠工 (均し基礎コンクリート型枠 )		単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	6,816
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		0.23	40,937	9,415	
型わく工		人		0.64	43,989	28,152	
普通作業員		人		0.58	34,832	20,202	
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式		1		10,391	
計						68,160	
単価						6,816	円/m <sup>2</sup>

# 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	1.000-00-00-2-71

コンクリートポンプ車打設 (躯体部 )	各種 一般養生 有 無	単位	m 3	数量	10	単価	32,970
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		0.14	40,937	5,731	
特殊作業員		人		0.58	36,269	21,036	
普通作業員		人		0.64	34,832	22,292	
生コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	m 3		10.2	20,400	208,080	
生コンクリート夜間割増額		m 3		10.2	5,000	51,000	
コンクリートポンプ車運転 ブーム式90~110m <sup>3</sup> /h	無	時間		0.92	15,810	14,545	
躯体部一般養生		m 3		10	638.4	6,384	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式		1		632	
計						329,700	
単価						32,970	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	1.000-00-00-2-71

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 有 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 地下構造物	単位	t	数量	1	単価	183,300
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t		1.03	97,000	99,910	
鉄筋工	加工・組立共 地下構造物	t		1	83,304.37	83,304	
諸雑費 (まるめ)		式		1		86	
計						183,300	
単価						183,300	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	1.000-00-00-2-71

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 有 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 地下構造物	単位	t	数量	1	単価	181,200
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t		1.03	95,000	97,850	
鉄筋工	加工・組立共 地下構造物	t		1	83,304.37	83,304	
諸雑費 (まるめ)		式		1		46	
計						181,200	
単価						181,200	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	1.000-00-00-2-71

型枠工（一般型枠）		単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	14,980
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		3.9	40,937	159,654	
型わく工		人		18.1	43,989	796,200	
普通作業員		人		8.4	34,832	292,588	
諸雑費（率+まるめ） 20%		式		1		249,558	
計						1,498,000	
単価						14,980	円／m <sup>2</sup>

# 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	1.000-00-00-2-71

型枠工（撤去しない埋設型枠）		単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	12,700
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		2.4	40,937	98,248	
型わく工		人		15.4	43,989	677,430	
普通作業員		人		6.9	34,832	240,340	
諸雑費（率+まるめ） 25%		式		1		253,982	
計						1,270,000	
単価						12,700	円／m <sup>2</sup>

# 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	1.000-00-00-2-71

支保工	八角柱 1支保 f≤40kN/m <sup>2</sup> [t≤120cm] 標準以外 1.23無	単位 空m 3	数量 100	単価 6,862	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額
土木一般世話役		人	2.6	40,937	106,436
型わく工		人	4.7	43,989	206,748
とび工		人	2.2	42,014	92,430
普通作業員		人	5.1	34,832	177,643
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t 吊	日	0.5	37,392	18,696
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1	84,247	
計				686,200	
単価				6,862	円／空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	1.000-00-00-2-71

足場工	標準以外 1.23無	単位	掛m 2	数量	100	単価	7,011
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		1.5	40,937	61,405	
とび工		人		4.6	42,014	193,264	
普通作業員		人		5.5	34,832	191,576	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t 吊	日		0.6	51,168	30,700	
諸雑費 (率+まるめ) 47%		式		1		224,155	
計						701,100	
単価						7,011	円／掛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	1.000-00-00-2-71

防水工	一般部及び換気部 底頂部	単位	m 2	数量	100	単価	4,620
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		1. 2	40,937	49,124	
防水工		人		3. 8	43,451	165,113	
普通作業員		人		1. 7	34,832	59,214	
防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2	m 2		125	1,360	170,000	
プライマー	18L缶	L		37	500	18,500	
諸雑費 (まるめ)		式		1		49	
計						462,000	
単価						4,620	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	1.000-00-00-2-71

防水工	一般部及び換気部 側部内防水	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	10,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.9	40,937	118,717		
防水工		人	11.2	43,451	486,651		
普通作業員		人	4.8	34,832	167,193		
防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2	m <sup>2</sup>	125	1,360	170,000		
プライマー	18L缶	L	37	500	18,500		
保護ボード	アスファルト系 厚10	m <sup>2</sup>	110	1,100	121,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		939		
計					1,083,000		
単価					10,830	円/m <sup>2</sup>	

## 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	1.000-00-00-2-71

防水工	一般部及び換気部 側部外防水	単位	m 2	数量	100	単価	7,071
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		1.9	40,937	77,780	
防水工		人		7.9	43,451	343,262	
普通作業員		人		2.8	34,832	97,529	
防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2	m 2		125	1,360	170,000	
プライマー	18L缶	L		37	500	18,500	
諸雑費 (まるめ)		式		1		29	
計						707,100	
単価						7,071	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	1.000-00-00-2-71

防水層保護工	一般部及び換気部 底頂部	単位	m 2	数量	100	単価	2, 105
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		0.5	40, 937	20, 468	
防水工		人		2. 3	43, 451	99, 937	
生モルタル	1:3 高炉	m 3		3. 4	25, 300	86, 020	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式		1		4, 075	
計						210, 500	
単価						2, 105	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	1.000-00-00-2-71

防水層保護工	一般部及び換気部 側部	単位	m 2	数量	100	単価	5,255
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		1. 6	40,937	65,499	
防水工		人		8. 4	43,451	364,988	
生モルタル	1:3 高炉	m 3		2. 4	25,300	60,720	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式		1		34,293	
計						525,500	
単価						5,255	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	1.000-00-00-2-71

機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 有り 著しく有り D13×D13	単位	箇所	数量	1	単価	1,491
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 夜間	時間制約著有 D13×D13	箇所		1	501	501	
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 1 3 継手一般用	組		1	990	990	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						1,491	
単価						1,491	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	1.000-00-00-2-71

ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕	D19+D19 100箇以上(標準) 有 有	単位	箇所	数量	1	単価	789
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 1 9 + D 1 9	箇所	1	789.29	789		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					789		
単価					789	円／箇所	

ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕	D22+D22 100箇以上(標準) 有 有	単位	箇所	数量	1	単価	815
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 2 + D 2 2	箇所	1	815.31	815		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					815		
単価					815	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	1.000-00-00-2-71

機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 有り 著しく有り D16×D16	単位	箇所	数量	1	単価	1,600
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 夜間	時間制約著有 D16×D16	箇所		1	550	550	
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 1 6 継手一般用	組		1	1,050	1,050	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						1,600	
単価						1,600	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	1.000-00-00-2-71

機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 有り 著しく有り D19×D19	単位	箇所	数量	1	単価	1,843
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 夜間	時間制約著有 D19×D19	箇所		1	603	603	
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 1 9 継手一般用	組		1	1,240	1,240	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						1,843	
単価						1,843	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	1.000-00-00-2-71

機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 有り 著しく有り D22×D22	単位	箇所	数量	1	単価	2,016
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 夜間	時間制約著有 D22×D22	箇所		1	666	666	
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 2 2 継手一般用	組		1	1,350	1,350	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						2,016	
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	1.000-00-00-2-71

機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 有り 著しく有り 径違い・上位規格 D25	単位	箇所	数量	1	単価	2,081
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 夜間	時間制約著有 D25×D25	箇所		1	731	731	
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D25×D22(細径規格D22)	組		1	1,350	1,350	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						2,081	
単価						2,081	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	1.000-00-00-2-71

機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 有り 著しく有り D25×D25	単位	箇所	数量	1	単価	2,341
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 夜間	時間制約著有 D25×D25	箇所		1	731	731	
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 2 5 継手一般用	組		1	1,610	1,610	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						2,341	
単価						2,341	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	1.000-00-00-2-71

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 有 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 地下構造物	単位	t	数量	1	単価	182,200
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 2 9 ~ 3 2	t		1.03	96,000	98,880	
鉄筋工	加工・組立共 地下構造物	t		1	83,304.37	83,304	
諸雑費 (まるめ)		式		1		16	
計						182,200	
単価						182,200	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	1.000-00-00-2-71

機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 有り 著しく有り D32×D32	単位	箇所	数量	1	単価	3,374
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 夜間	時間制約著有 D32×D32	箇所		1	914	914	
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						3,374	
単価						3,374	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	1.000-00-00-2-71

機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 有り 著しく有り 径違い・上位規格 D32	単位	箇所	数量	1	単価	2,524
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 夜間	時間制約著有 D32×D32	箇所		1	914	914	
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D32×D25(細径規格D25)	組		1	1,610	1,610	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						2,524	
単価						2,524	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	1.000-00-00-2-71

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 有 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 地下構造物	単位	t	数量	1	単価	184,300
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 3 5	t		1.03	98,000	100,940	
鉄筋工	加工・組立共 地下構造物	t		1	83,304.37	83,304	
諸雑費 (まるめ)		式		1		56	
計						184,300	
単価						184,300	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	1.000-00-00-2-71

支保工	くさび結合支保 f≤40kN/m <sup>2</sup> [t≤120cm] 標準以外 1.23無	単位	空m 3	数量	100	単価	5,196
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1. 4	40,937	57,311		
型わく工		人	1. 3	43,989	57,185		
とび工		人	3. 3	42,014	138,646		
普通作業員		人	3. 3	34,832	114,945		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	0. 5	51,168	25,584		
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		125,929		
計					519,600		
単価					5,196	円／空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	1.000-00-00-2-71

支保工	くさび結合支保 40kN/m <sup>2</sup> < f ≤ 80kN/m <sup>2</sup> [120 < t ≤ 250cm] 標準以外 1.23無	単位	空m 3	数量	100	単価	8,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2. 1	40,937	85,967		
型わく工		人	2. 7	43,989	118,770		
とび工		人	4. 2	42,014	176,458		
普通作業員		人	6	34,832	208,992		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	1. 2	51,168	61,401		
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		208,412		
計					860,000		
単価					8,600	円／空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	1.000-00-00-2-71

目地材設置		単位	m 2	数量	100	単価	5,543
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
型わく工		人		4. 1	43,989	180,354	
瀝青質目地板	厚 20mm	m2		109	3,430	373,870	
諸雑費（まるめ）		式		1		76	
計						554,300	
単価						5,543	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	1.000-00-00-2-71

特殊目地材料費		単位	m 2	数量	100	単価	44,000
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要							
特殊目地材	常温ケルン系 厚20mm	m 2	100	44,000	4,400,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4,400,000		
単価					44,000	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	1.000-00-00-2-71

スリップバー材料費		単位	本	数量	100	単価	781
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要							
スリップバー	φ 25×1000(硬質塩化ビニル管 φ 30 キャップ 含む)	本	100	781	78,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					78,100		
単価					781	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	1.000-00-00-2-71

止水板設置		単位	m	数量	10	単価	28,120
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
型わく工		人		0.48	43,989	21,114	
止水板(耐震用)	センターパルプ式 幅300mm 厚16mm 許容沈下量100mm	m		10	26,000	260,000	
諸雑費（まるめ）		式		1		86	
計						281,200	
単価						28,120	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	1.000-00-00-2-71

コンクリートポンプ車打設 (歩床部 )	18-8-40(高炉) 一般養生 有 無	単位	m 3	数量	10	単価	66,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.8	40,937	32,749		
特殊作業員		人	4.4	36,269	159,583		
普通作業員		人	2.9	34,832	101,012		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	10.9	19,800	215,820		
生コンクリート夜間割増額		m 3	10.9	5,000	54,500		
コンクリートポンプ車運転 ブーム式65~85m <sup>3</sup> /h	無	時間	5.3	14,070	74,571		
歩床部一般養生		m 3	10	2,332	23,320		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		5,845		
計					667,400		
単価					66,740	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	1.000-00-00-2-71

型枠工（歩床部型枠）		単位	m	数量	100	単価	3,360
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		1. 6	40,937	65,499	
型わく工		人		4. 1	43,989	180,354	
普通作業員		人		2. 4	34,832	83,596	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式		1		6,551	
計						336,000	
単価						3,360	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	1.000-00-00-2-71

蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超える170kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	1,257
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 著しく受	枚		100	1,257	125,700	
グレーチング	※別途計上のため0円計上	枚		100	0	0	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						125,700	
単価						1,257	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	1.000-00-00-2-71

蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	561
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜 著しく受	枚		100	561	56,100	
グレーチング	※別途計上のため0円計上	枚		100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						56,100	
単価						561	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	1.000-00-00-2-71

床版グレーチング受桁設置工		単位	t	数量	10	単価	14,090
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		0.6	40,937	24,562	
特殊作業員		人		1.29	36,269	46,787	
普通作業員		人		1.36	34,832	47,371	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10t吊	日		0.34	40,900	13,906	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式		1		8,274	
計						140,900	
単価						14,090	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	1.000-00-00-2-71

床版グレーチング受桁設置工		単位	t	数量	10	単価	14,090
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		0.6	40,937	24,562	
特殊作業員		人		1.29	36,269	46,787	
普通作業員		人		1.36	34,832	47,371	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10t吊	日		0.34	40,900	13,906	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式		1		8,274	
計						140,900	
単価						14,090	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	1.000-00-00-2-71

床版グレーチング受桁設置工		単位	t	数量	10	単価	14,090
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		0.6	40,937	24,562	
特殊作業員		人		1.29	36,269	46,787	
普通作業員		人		1.36	34,832	47,371	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10t吊	日		0.34	40,900	13,906	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式		1		8,274	
計						140,900	
単価						14,090	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	1.000-00-00-2-71

床版グレーチング受桁設置工		単位	t	数量	10	単価	14,090
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		0.6	40,937	24,562	
特殊作業員		人		1.29	36,269	46,787	
普通作業員		人		1.36	34,832	47,371	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10t吊	日		0.34	40,900	13,906	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式		1		8,274	
計						140,900	
単価						14,090	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	1.000-00-00-2-71

出入口昇降設備設置工	スライド式 昇降はしご付(参考質量:70kg/基)	単位	t	数量	10	単価	54,760
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		3	40,937	122,811	
特殊作業員		人		3	36,269	108,807	
普通作業員		人		6	34,832	208,992	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10t吊	日		1	40,900	40,900	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式		1		66,090	
計						547,600	
単価						54,760	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	1.000-00-00-2-71

接地設置	A種接地 挿正あり	単位	極	数量	1	単価	36,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1	36,628	36,628		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					36,630		
単価					36,630	円／極	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量	1	単価	2,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒	φ 14×1500 mm	本	1	2,610	2,610		
計					2,610		
単価					2,610	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	1.000-00-00-2-71

連結式接地棒用リード端子	径14用 22mm <sup>2</sup> ×500	単位	本	数量	1	単価	615
名称 規格							
連結式接地棒用リード端子	φ 14用 22mm <sup>2</sup> ×500	単位	本	数量	単価	金額	摘要
計		本	1	615	615	615	
単価						615	円／本

鋼製排水溝設置	著しく有り 100kg/個未満 無し 無し	単位	m	数量	1	単価	5,425
名称 規格							
鋼製排水溝設置	時間制約著有 100kg/個未満 溶接無	単位	m	数量	単価	金額	摘要
諸雑費（まるめ）		m	1	5,425	5,425	5,425	
計		式	1	0			
単価					5,425	5,425	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	1.000-00-00-2-71

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 有 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 地下構造物	単位	t	数量	1	単価	83,310
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	別途計上	t		1.03	0	0	
鉄筋工	加工・組立共 地下構造物	t		1	83,304.37	83,304	
諸雑費 (まるめ)		式		1		6	
計						83,310	
単価						83,310	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

軌条設備撤去工(参考質量:レール82.5t +鋼製枕木40.8t)	レール15kg/m×2列 鋼製枕木(八角, モール, レールクリップ等含む)	単位	m	数量	2,750	単価	4,563
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役		人	55	39,795	2,188,725		
トンネル特殊工		人	110	36,015	3,961,650		
トンネル作業員		人	110	26,670	2,933,700		
特殊作業員		人	110	21,210	2,333,100		
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		1,132,825		
計					12,550,000		
単価					4,563	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

貨物自動車による運搬（1車1回）	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 6.3km 無 無	単位	台	数量	1	単価	62,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	62,500	62,500		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					62,500		
単価					62,500	円／台	

## 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	1.000-00-00-2-71

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(油圧クランクレバ0.4上0.6m3下) 標準以外 1.23無	単位	回	数量	1	単価	535,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	2.7	36,269	97,926		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t 吊	日	1.4	51,168	71,635		
運搬費等率 216%		式	1		366,251		
諸雑費 (まるめ)		式	1		88		
計					535,900		
単価					535,900	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 6.3km 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(片道分)	単位	t	数量	1	単価	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

## 參考資料 (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

## 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	1.000-00-00-2-71

覆工板・受桁設置（設置面積700m <sup>2</sup> 以下）	標準以外 1.23無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	7,528
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.9	40,937	118,717		
とび工		人	4.6	42,014	193,264		
溶接工		人	2.1	46,323	97,278		
普通作業員		人	5.1	34,832	177,643		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25t吊	日	2.9	51,168	148,387		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		17,511		
計					752,800		
単価					7,528	円／m <sup>2</sup>	

## 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	1.000-00-00-2-71

覆工板・受桁撤去 (設置面積 700 m <sup>2</sup> 以下)	標準以外 1.23無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,652
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.8	40,937	73,686		
とび工		人	2.7	42,014	113,437		
溶接工		人	1.3	46,323	60,219		
普通作業員		人	3.2	34,832	111,462		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t 吊	日	1.8	51,168	92,102		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		14,294		
計					465,200		
単価					4,652	円／m <sup>2</sup>	

## 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	1.000-00-00-2-71

油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50< Nmax ≤600) III型	単位	日	数量	1	単価	338,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号	L	202	131	26,462		
油圧式杭圧入引抜機〔E式ユニット（硬質地盤用）〕	排ガス型（第2次） 普通鋼矢板用 圧入 800kN	供用日	1.45	215,000	311,750		
諸雑費（まるめ）		式	1		88		
計					338,300		
単価					338,300	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	1.000-00-00-2-71

ラフテレーンクレーン運転	50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	141,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	1	36,448	36,448		
軽油	1. 2号	L	139	131	18,209		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 50~51t吊	供用日	1.45	59,500	86,275		
諸雑費 (まるめ)		式	1		68		
計					141,000		
単価					141,000	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	1.000-00-00-2-71

切梁・腹起し設置	有 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	26,110
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		1	40,937	40,937	
とび工		人		1.9	42,014	79,826	
溶接工		人		1	46,323	46,323	
普通作業員		人		1	34,832	34,832	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t 吊	日		1	51,168	51,168	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式		1		8,014	
計						261,100	
単価						26,110	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	1.000-00-00-2-71

切梁・腹起し撤去	有 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	14,370
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		0.5	40,937	20,468	
とび工		人		1.2	42,014	50,416	
溶接工		人		0.5	46,323	23,161	
普通作業員		人		0.5	34,832	17,416	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t 吊	日		0.5	51,168	25,584	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		6,655	
計						143,700	
単価						14,370	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	1.000-00-00-2-71

二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 ネオ質土	単位	m	数量	1	単価	2,170
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
二重管ボーリングロッド		m		0.05	9,070	453	
メタルクラウン	径 41	個		0.3	2,390	717	
グラウトモニタ	複相用 $\phi$ 40.5 mm	個		0.005	157,000	785	
附属品費 11%		式		1		215	
計						2,170	
単価						2,170	円／m

## 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	1.000-00-00-2-71

二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	単位	m	数量	1	単価	980
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
二重管ボーリングロッド		m		0.03	9,070	272	
メタルクラウン	径 4 1	個		0.04	2,390	95	
グラウトモニタ	複相用 $\phi$ 4 0. 5 mm	個		0.003	157,000	471	
附属品費 17%		式		1		142	
計						980	
単価						980	円／m

## 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	1.000-00-00-2-71

二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	単位	m	数量	1	単価	656
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
二重管ボーリングロッド		m		0.02	9,070	181	
メタルクラウン	径 4 1	個		0.03	2,390	71	
グラウトモニタ	複相用 $\phi$ 4 0. 5 mm	個		0.002	157,000	314	
附属品費 16%		式		1		90	
計						656	
単価						656	円／m

## 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	1.000-00-00-2-71

二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	単位	K L	数量	1	単価	5,972
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
グラウトモニタ	複相用 φ 40.5 mm	個		0.02	157,000	3,140	
注入用ホース類	複相用 φ 12 mm 4.9 MPa L = 50 m × 3	組		0.005	312,000	1,560	
サクションホース	複相用 φ 38 mm L = 3 m × 3	組		0.003	26,300	78	
附属品費 25%		式		1		1,194	
計						5,972	
単価						5,972	円／K L

## 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	1.000-00-00-2-71

トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t	単位	時間	数量	1	単価	8,942
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	0.17	36,448	6,196		
軽油	1. 2 号	L	5.7	131	746		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t	時間	1	2,000	2,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,942		
単価					8,942	円／時間	

## 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	1.000-00-00-2-71

バックホウ運転		単位	日	数量	1	単価	75,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	1	36,448	36,448		
軽油	1. 2号	L	99	131	12,969		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0. 8m <sup>3</sup>	供用日	1.49	17,300	25,777		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					75,200		
単価					75,200	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	1.000-00-00-2-71

	クラムシェル運転 (掘削工)		単位	日	数量	1	単価	96,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	1	36,448	36,448		
軽油		1. 2号	L	99	131	12,969		
油圧クラムシェル [テレスコピック式]		平積0. 4m3	供用日	1. 46	32,500	47,450		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						96,870		
単価						96,870	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	1.000-00-00-2-71

小型バックホウ運転（掘削工）		単位	日	数量	1	単価	45, 150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	36, 269	36, 269		
軽油	1. 2号	L	17	131	2, 227		
小型バックホウ（クローラ）【標準】	排出ガス対策型（第1次基準） 山積0. 08m <sup>3</sup>	供用日	1. 5	4, 430	6, 645		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					45, 150		
単価					45, 150	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	1.000-00-00-2-71

ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	3 t 級	単位	時間	数量	1	単価	9,855
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	0.2	36,448	7,289		
軽油	1. 2号	L	4.4	131	576		
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	3 t 級	時間	1	1,990	1,990		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9,855		
単価					9,855	円／時間	

## 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	1.000-00-00-2-71

振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量 0.8 ~ 1.1 t	単位	時間	数量	1	単価	8,023
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	0.2	36,269	7,253		
軽油	1.2号	L	1.2	131	157		
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量 0.8 ~ 1.1 t	時間	1	613	613		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,023		
単価					8,023	円／時間	

## 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	1.000-00-00-2-71

ランマ	質量60～80kg	単位	日	数量	1	単価	37,860
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人		1	36,269	36,269	
ガソリン	レギュラー	L		6	147	882	
ランマ	質量60～80kg	日		1	708	708	
諸雑費（まるめ）		式		1		1	
計						37,860	
単価						37,860	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	1.000-00-00-2-71

タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次) ]	運転質量8～20t	単位	時間	数量	1	単価	11,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	0.19	36,448	6,925		
軽油	1. 2号	L	6	131	786		
タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次) ]	運転質量8～20t	時間	1	3,890	3,890		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					11,610		
単価					11,610	円／時間	

## 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	1.000-00-00-2-71

	ダンプトラック 10 t 積級運転	良好	単位	日	数量	1	単価	67,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)			人	1	32,857	32,857		
軽油		1. 2 号	L	69	131	9,039		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	供用日	1.24	19,700	24,428		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)	供用日	1.24	700	868		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						67,200		
単価						67,200	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	1.000-00-00-2-71

小型バックホウ運転 (基礎砕石工)		単位	日	数量	1	単価	44,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	36,269	36,269		
軽油	1. 2号	L	8	131	1,048		
小型バックホウ (クローラ) [標準]	排出ガス対策型 (第1次基準) 山積0. 08m <sup>3</sup>	供用日	1.67	4,430	7,398		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					44,720		
単価					44,720	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	1.000-00-00-2-71

油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積0. 4 m <sup>3</sup>	単位	時間	数量	1	単価	16,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	0.16	36,448	5,831		
軽油	1. 2号	L	16	131	2,096		
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積0. 4 m <sup>3</sup>	時間	1	8,130	8,130		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					16,060		
単価					16,060	円／時間	

## 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	1.000-00-00-2-71

コンクリートポンプ車運転 ブーム式90～110m <sup>3</sup> /h	無	単位	時間	数量	1	単価	15,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	0.14	36,448	5,102		
軽油	1. 2号	L	16	131	2,096		
コンクリートポンプ車 [ トラック架装・ブーム式 ]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	時間	1	8,610	8,610		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					15,810		
単価					15,810	円／時間	

## 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	1.000-00-00-2-71

均しコンクリート部一般養生		単位	m 3	数量	10	単価	1, 252
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人		0.31	34, 832	10, 797	
諸雑費（率+まるめ） 16%		式		1		1, 723	
計						12, 520	
単価						1, 252	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	1.000-00-00-2-71

躯体部一般養生		単位	m 3	数量	10	単価	638. 4
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人		0.13	34, 832	4, 528	
諸雑費（率+まるめ） 41%		式		1		1, 856	
計						6, 384	
単価						638. 4	円／m 3

## 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	1.000-00-00-2-71

コンクリートポンプ車運転 ブーム式65~85m <sup>3</sup> /h	無	単位	時間	数量	1	単価	14,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	0.14	36,448	5,102		
軽油	1. 2号	L	13	131	1,703		
コンクリートポンプ車 [ トラック架装・ブーム式 ]	圧送能力 65~85m <sup>3</sup> /h	時間	1	7,260	7,260		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					14,070		
単価					14,070	円／時間	

## 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	1.000-00-00-2-71

歩床部一般養生		単位	m 3	数量	10	単価	2,332
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人		0.62	34,832	21,595	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式		1		1,725	
計						23,320	
単価						2,332	円／m 3