

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 自 令和4年3月30日 (当初) 至 令和6年3月13日 (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	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	
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)	再生クワッチャレン RC-30 仕 上り厚 180mm	m2	143	682.4	97,583			単-1号	
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャレン RC-30 仕 上り厚 30mm	m2	43	915	39,345			単-2号	
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャレン 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	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	
覆工板受桁受基礎	コンクリート基礎版(W500×t100) 再生クラッシュラン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	m2	42	48,630	2,042,460			単-10号	
覆工板・覆工板受桁	撤去(既設立坑部)	m2	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	m3	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	m3	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30cm以下	m	4	1,677	6,708			単-20号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	210	735	154,350			単-21号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超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	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	
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	
現場発生産品運搬	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	
縁石撤去工 (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	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	
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	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	
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	再生クワッシュン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	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	ハ工° 枠° ート支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	空m ³	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 ²	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 底部 コム化アスファルト	m ²	32	4,620	147,840			単-51号	
防水	一般部及び換気部 側部内防水 コム化アスファルト	m ²	100	10,830	1,083,000			単-52号	
防水	一般部及び換気部 側部外防水 コム化アスファルト	m ²	6	7,071	42,426			単-53号	
防水保護	一般部及び換気部 底部 保護モルタル(1:3)	m ²	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 ²	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	再生クワッチャン40 敷厚20cm 出入口接続部	m ²	1	2,185	2,185			単-56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	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	工事区分	共同溝	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 摩擦圧接裨シ継手含む	t	4.66	198,700	925,942					単-59号
鉄筋	SD345 D16~25 ガス圧接・摩擦圧接裨シ継手含む	t	38.37	215,700	8,276,409					単-60号
鉄筋	SD345 D29~32 摩擦圧接裨シ継手含む	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	ハブサポート支保 f≦40kN/m2[t≦120cm]	空m3	320	6,862	2,195,840					単-66号
支保	くさび結合支保 f≦40kN/m2[t≦120cm]	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 ² <f≤80kN/m ² [120<t≤250cm]	空m ³	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 ²	360	7,011	2,523,960			単-69号	
目地板	瀝青繊維質目地材(厚20) ウレタン系目地材(20×20) スリップパターφ25×1000(硬質塩化ビニル管φ30 キャップ含)	m ²	2	11,060	22,120			単-70号	
止水板	センターハルプ式幅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 ³	7	109,600	767,200			単-72号	
コンクリート	インパート部 18-8-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増有	m ³	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(インパート部)	m ²	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 底部部 コム化アスファルト	m ²	1	4,620	4,620			単-76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	
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				
床版グレーチング(B-6F)	亜鉛メッキ t=44 受枠 含む	枚	29	225,600	6,542,400			単-85号	
床版グレーチング(排水ヒット部)	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	国道9号京都西共同溝中間立坑整備工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
床版グレーチング(各階開口部)	亜鉛メッキ t=44 受枠含む	枚	10	22,440	224,400			単-87号	
床版グレーチング(出入口部)	亜鉛メッキ t=44 受枠含む	枚	11	38,590	424,490			単-88号	
出入口昇降設備	スライド式 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 ルーフドレン含む	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 リード端子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	亜鉛メッキ 2330×900×200 蓋含む	基	1	107,300	107,300			単-94号	
EUボルト	亜鉛メッキ U型 φ25(PL-100×350×9 M24ナット×2個含む)	個	16	9,594	153,504			単-95号	
ブーリングボルト	亜鉛メッキ 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	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	共同溝		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
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(ハース, モール, レールクリップ等含む)	m	2,750	5,801	15,952,750			単-97号	
現場発生産品運搬	鋼製枕木(ハース, 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			単-98号	
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			単-99号	
重建設機械分解組立輸送費 (夜間)		回	1	535,900	535,900			単-100号	
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			単-101号	
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 200m2 以上400m2未満	式	1		1,800,000			内-1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	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	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
家屋調査費（一式）	1800千円	式	1		1,800,000			
合 計					1,800,000			

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

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

単-2号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 30mm	単位	m2	数量	1	単価	915
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		30mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	915	915		
計						915		
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-3号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン 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 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	974.2	974.2		
	計					974.2		
	単価					974.2	円/m2	

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

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 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層当り平均仕上り厚50mmを超え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					3,762		
	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-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/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,028	2,028		
計						2,028		
単価						2,028	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

単-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/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	1,202	1,202		
計						1,202		
単価						1,202	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-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	

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

単-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-9号	覆工板受桁受基礎	コンクリート基礎版(W500×t100) 再生クラッシュラン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12.5cm以下 再生クラッシュラン 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-10号	覆工板・覆工板受桁	設置・撤去	単位	m2	数量	単価	金額	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700m2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700m2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/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-11号	覆工板・覆工板受桁	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・受桁設置・撤去(設置面積700m2以下)		撤去 標準以外	m2	1	4,652	4,652		
計						4,652		
単価						4,652	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

単-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/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-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H1	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-14号	切梁・腹起し	設置・撤去(出入口部)	単位	t	数量	単価	金額	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			
山留材質料		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-15号	切梁・腹起し	撤去(既設立坑部)	単位	t	数量	単価	金額	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-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)	箇所	1	9,057	9,057			
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-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)	m 3	1	1,462	1,462		
計						1,462		
単価						1,462	円/m3	

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

単-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	m 3	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	

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

単一20号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え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-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	

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

単-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を超え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-23号	H鋼杭切断撤去	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鋼杭カス切断撤去		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	

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

単-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	m3	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 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m3	1	10,530	10,530		
計						10,530		
単価						10,530	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-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	

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

単-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-27号	殻運搬	アスファルト殻(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	
	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 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	

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

単-28号	殻処分	コンクリート殻(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-29号	処処分	アスファルト殻(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	

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

単-30号	現場発成品運搬	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	
現場発成品・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-31号	歩車道境界ブロック撤去	180/190×100×600 処分	単位	m	数量			単価	
						3			1,135
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	歩車道境界ブロック撤去	処分	m	3	1,056	3,168			
	積込 (コンクリート殻)	全ての費用	m ³	0.14	1,682	235.48			
	計					3,403.48			
	単価					1,135	円/m		

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

単-32号	特殊ブロック撤去	30cm×30cm	単位	m ²	数量			単価	
						1			1,866
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	特殊ブロック舗装	撤去	m ²	1	1,866	1,866			
	計					1,866			
	単価					1,866	円/m ²		

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-33号	交通誘導警備員		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 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

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

単-34号	交通誘導警備員		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 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-35号	薬液注入	二重管ストレーナ工法 出入口部土留欠損部	単位	本	数量	単価	金額	単価	255,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	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	本	2	117,100	234,200			
	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	本	4	168,400	673,600			
	注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット	現場	1	622,200	622,200			
	計					1,530,000			
	単価					255,000		円/本	

1次単価表

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

単-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	

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

単-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-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		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-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-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=5.0km(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	

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

単-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-42号	基礎材	再生クラッシュラン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 再生クラッシュラン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-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		単価	
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(躯体部)	各種 一般養生 有 無	m3	55	32,970	1,813,350		
	プラント使用料	50m3未満	回	3	300,000	900,000		
	計					2,713,350		
	単価					49,340	円/m3	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-45号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 有 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-46号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						1			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	

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

単-47号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量			単価	
						1			14,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	型枠工 (一般型枠)		m 2	1	14,980	14,980			
	計					14,980			
	単価					14,980		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-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	

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

単-49号	支保	ハイポット支保 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		ハイポット支保 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-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	単価	金額	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	

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

単-51号	防水	一般部及び換気部 底頂部 コム化アスファルト	単位	m2	数量	単価	金額	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-52号	防水	一般部及び換気部 側部内防水 コム化アスファルト	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	

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

単-53号	防水	一般部及び換気部 側部外防水 コム化アスファルト	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-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	

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

単-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-56号	基礎材	再生クラッシュラン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 再生クラッシュラン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-57号	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	単位	m2	数量	1	単価	303,700
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	0.1	33,170	3,317			
型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)		m 2	0.05	6,816	340.8			
プラント使用料	50m3未満	回	1	300,000	300,000			
計					303,657.8			
単価					303,700	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-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	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートポンプ車打設(躯体部)	各種 一般養生 有 無	m3	490	32,970	16,155,300		
	プラント使用料	50m3以上	回	6	400,000	2,400,000		
	計					18,555,300		
	単価					37,870	円/m3	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-59号	鉄筋	SD345 D13 摩擦圧接 ^{ネジ} 継手含む	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 有 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・摩擦圧接ｼﾞ継手含む	単位	t	数量	単価	金額	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)		摩擦圧接ｼﾞ継手 夜間 時間制約著しく有 D16×(D16)	箇所	28	667.1		18,678.8		
機械式継手工(接続側のみ)		摩擦圧接ｼﾞ継手 D16×(D16)	組	28	390		10,920		
機械式継手工(接続側のみ)		摩擦圧接ｼﾞ継手 夜間 時間制約著しく有 D19×(D19)	箇所	46	733.8		33,754.8		

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 [〃] 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	
機械式継手(接続側のみ)		摩擦圧接 [〃] 継手 D19×(D19)	組	46	470	21,620		
機械式継手工(接続側のみ)		摩擦圧接 [〃] 継手 夜間 時間制約著しく有 D25×(D25)	箇所	134	877.4	117,571.6		
機械式継手(接続側のみ)		摩擦圧接 [〃] 継手 D25×(D25)	組	134	620	83,080		
計						8,273,218.2		
単価						215,700	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		
機械式継手工(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-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		

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

単-63号	型枠	一般型枠	単位	m2	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 2	1	14,980	14,980			
計						14,980			
単価						14,980	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-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	

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

単-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-66号	支保	ハ°イ7°サホ°-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		ハ°イ7°サホ°-ト支保 f≦40kN/m2[t≦120cm] 標準以外 1.23無	空m3	1	6,862	6,862		
計						6,862		
単価						6,862	円/空m3	

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

単-67号	支保	くさび結合支保 f≦40kN/m2[t≦120cm]	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≦40kN/m2[t≦120cm] 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-68号	支保	くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm]	単位	空m3	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/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] 標準以外 1.23無	空m3	1	8,600	8,600		
計						8,600		
単価						8,600	円/空m3	

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

単-69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	

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-70号	目地板	瀝青繊維質目地材(厚20) ウレタン系目地材(20×20) スリッパ [°] ハ [°] -φ25×1000(硬質塩化ビニル管φ30 キヤップ [°] 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		
	スリッパ [°] 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-71号	止水板	センターハブ式幅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	

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

単-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		
	プラント使用料	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-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	単価	金額	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 コンクリートポンプ車打設 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			
プラント使用料		50m3未満	回	1	300,000	300,000			
計						1,144,750			
単価						45,790		円/m3	

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

単-74号	型枠	歩床部	単位	m	数量	単価	金額	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-75号	型枠	一般型枠(インバート部)	単位	m2	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 2	1	14,980	14,980		
計						14,980		
単価						14,980	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

単-76号	防水	一般部及び換気部 底頂部 コム化アスファルト	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	m 2	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-77号	防水	一般部及び換気部 側部内防水 コム化アスファルト	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	m2	1	10,830	10,830		
計						10,830		
単価						10,830	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

単-78号	吹付防水	一般部及び換気部 底部 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	

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-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	

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

単-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

単-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

単-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	m 2	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-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	単価	金額	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	

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

単-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	単価	金額	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-85号	床版 ^g レーチン ^g (B-6F)	亜鉛 ^{メッキ} t=44 受枠含む	単位	枚	数量	単価	金額	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 ^g レーチン ^g (B-6F)	1012×1650×44(参考質量: 83.49kg/枚)	枚	1	37,320	37,320			
	床版 ^g レーチン ^g (B-6F)	722×1905×44(参考質量: 68.77kg/枚)	枚	1	30,740	30,740			
	床版 ^g レーチン ^g (B-6F)	1012×1900×44(参考質量: 96.14kg/枚)	枚	1	42,974	42,974			
	床版 ^g レーチン ^g (B-6F)	1012×1300×44(参考質量: 65.78kg/枚)	枚	1	29,403	29,403			
	床版 ^g レーチン ^g (B-6F)	1150×1300×44(参考質量: 74.75kg/枚)	枚	1	33,413	33,413			
	床版 ^g レーチン ^g (B-6F)	1150×1375×44(参考質量: 79.06kg/枚)	枚	1	35,340	35,340			
	床版 ^g レーチン ^g (B-6F)	280×1850×44(参考質量: 25.90kg/枚)	枚	2	14,471	28,942			
	床版 ^g レーチン ^g (B-6F)	978×1650×44(参考質量: 80.69kg/枚)	枚	1	36,066	36,066			
	床版 ^g レーチン ^g (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-85号	床版 ^g レーチン ^g (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 ^g レーチン ^g (B-6F)	1160×1300×44(参考質量: 75.40kg/枚)	枚	3	33,703	101,109		
	床版 ^g レーチン ^g (B-6F)	795×2270×44(参考質量: 90.23kg/枚)	枚	1	40,333	40,333		
	床版 ^g レーチン ^g (B-6F)	765×2257×44(参考質量: 86.33kg/枚)	枚	1	38,589	38,589		
	床版 ^g レーチン ^g (B-6F)	1729×880×44(参考質量: 76.08kg/枚)	枚	1	34,005	34,005		
	床版 ^g レーチン ^g (B-6F)	995×1650×44(参考質量: 82.09kg/枚)	枚	2	36,693	73,386		
	床版 ^g レーチン ^g (B-6F)	995×1300×44(参考質量: 64.68kg/枚)	枚	2	28,909	57,818		
	床版 ^g レーチン ^g (B-6F)	995×1318×44(参考質量: 65.57kg/枚)	枚	2	29,310	58,620		
	床版 ^g レーチン ^g (B-6F)	1092×1515×44(参考質量: 82.72kg/枚)	枚	1	36,975	36,975		
	床版 ^g レーチン ^g (B-6F)	898×1335×44(参考質量: 59.94kg/枚)	枚	1	26,793	26,793		
	床版 ^g レーチン ^g (B-6F)	898×1075×44(参考質量: 48.27kg/枚)	枚	2	21,575	43,150		
	床版 ^g レーチン ^g (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-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桁設置工		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-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桁設置工		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-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桁設置工		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桁設置工			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

単-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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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)	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	

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

単-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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kgを超え800kg以下	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-91号	排水管	VP φ75 ルーフドレン含む	単位	m	数量	21	単価	9,093
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		VP管	m	21	6,583	138,243		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75	m	21	617	12,957		
鋳鉄製ルーフドレン		φ150	個	5	7,950	39,750		
計						190,950		
単価						9,093	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-92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)	単位	m	数量	10	単価	1,727
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 直管 50~150mm 全ての費用	m	10	436.2	4,362		
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	耐衝撃性 HIVP-50	m	10	682	6,820		
	フレキシブルジョイント	50A×500	本	1	6,080	6,080		
	計					17,262		
	単価					1,727	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-93号	接地設置	A種接地(10Ω以下) 接地棒φ14×1500 リード端子22mm2×500	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 22mm2×500	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-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		
	油溜用縞鋼板(中間立坑)	900×265×3.2 HDZ55(参考質量:6.39kg/枚)	枚	1	1,378	1,378		
	油溜用グレーチング(中間立坑)	875×405×19(参考質量:9.53kg/枚)	枚	4	6,425	25,700		
	油溜用グレーチング(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-95号	EUホルト	亜鉛メッキ U型 φ25 (PL-100×350×9 M24ナット×2個含む)	単位	個	数量	金額	単価
						1	9,594
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	t	0.005	83,310	416.55	
EUホルト【参考質量：4.5kg/組】		亜鉛メッキ U型 φ25 (PL-100×350×9 M24ナット×2個含む)	組	1	9,177	9,177	
計						9,593.55	
単価						9,594	円/個

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

単-96号	ブーリンクホルト	亜鉛メッキ φ19×600	単位	個	数量	金額	単価
						1	6,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	t	0.001	83,310	83.31	
ブーリンクホルト【参考質量：1.3kg/組】		亜鉛メッキ φ19×600	組	1	6,816	6,816	
計						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-97号	軌条設備撤去	レール15kg/m×2列 鋼製枕木(ベーン, 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(ベーン, 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			
バッテリー機関車(充電装置含む)[サホモータ式]	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吊フレーム・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	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-98号	現場発生産品運搬	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)	単位	回	数量	1	単価	14,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生産品・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	

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

単-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ネット(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-100号	重建設機械分解組立輸送費 (夜間)		単位	回	数量		単価	
						1		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(油圧クマ・テレス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-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		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
	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	1,500	1,500		
	計					11,700		
	単価					11,700	円/t	

1次単価表

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

単-102号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	技術員		人日	1.75	29,000	50,750	
	計					50,750	
	単価					50,750	円/工事

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

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 ² 以下）	設置・撤去 標準以外 1.23無	m ²	100	7,528	752,800	12,180
覆工板・受桁設置（設置面積700m ² 以下）	標準以外 1.23無	m ²	100	7,528	752,800	
覆工板・受桁撤去（設置面積700m ² 以下）	標準以外 1.23無	m ²	100	4,652	465,200	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					1,218,000	
単価					12,180	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(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700m2以下) 118日 無 有 4500円 1回	単位	m ²	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 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

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 ² 以下)	撤去 標準以外 1.23無	m ²	100	4,652	465,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					465,200	
単価					4,652	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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	100,300
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	180 < Nmax ≤ 250 III型 9m以下	人	1.351	40,937	55,305			
土木一般世話役		人	1.351	36,269	48,999			
特殊作業員		人	2.703	42,014	113,563			
とび工		日	1.351	338,300	457,043			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50 < Nmax ≤ 600) III型	日	1.351	141,000	190,491			
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					
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

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	10	26,110	261,100	40,480
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 300000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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
切梁・腹起し設置・撤去	撤去 有 標準以外 1.23無	t	10	14,370	143,700	10	14,370
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
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価
盛替梁設置工	松丸太 末口15cm(L=0.3m)			10			9,418
普通作業員		人	2.6	34,832	90,563		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		3,617		
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		単価
					10		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		単価
					1		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鋼杭カス切断撤去	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	ボンベ	m ³	0.18	267	48			
アセチレン	ボンベ	k g	0.06	1,270	76			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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)	m ³	100	5,358	535,800		
	計					535,800		
	単価					5,358	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

	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【夜間】	アスファルト殻(掘削) 中間立坑～光アスコン(L=9.70kmDID有)	m ³	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
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価
交通誘導警備員 A						1	21,900
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
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価
交通誘導警備員 B						1	17,490
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		単価	
					1			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		単価	
					1			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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	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・中結タイプ	L	913	42.5	38,802			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.377	6,260	2,360			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	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 粘質土	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	0.913	5,972	5,452			
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		9,505			

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
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					1		117,100
計						117,100		
単価						117,100	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

	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	5～20L/min×2 (9.8MPa)	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 礫質土	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			

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

名称	規格	単位	現場	数量	単価	金額	摘要
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	622,200
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 ³	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 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 ³	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)]	3 t 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8~20 t	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 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

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	単位	m ³	数量	100	単価 6,384
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

	基礎砕石工	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	RC-40	m ³	22	1,550	34,100			
小型バックホウ運転（基礎砕石工）		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0.4m 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

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	単位	m ³	数量	10	単価 33,170
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	18-8-40	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 プーム式90~110m ³ /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

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	摘要
型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)						10	6,816	
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 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（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 プーム式90~110m ³ /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	SD345 D13	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	SD345 D16~25	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 ²	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 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

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	12,700	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 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

支保工	ハ°イ°ホ°-ト支保 f≤40kN/m2[t≤120cm] 標準以外 1.23無	単位	空m 3	数量	単価	金額	単価	6,862
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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]	4.9 t 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]	25 t 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 [○] ス [○] フ [○] ア [○] 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

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 ²	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 ²	110	1,100	121,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		939	
計					1,083,000	
単価					10,830	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

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,105
防水層保護工	一般部及び換気部 底頂部	単位	m ²	数量		100		
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

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			100	5,255
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

	機械式継手工	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 D13 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箇所以上(標準) 有 有	単位	箇所	数量		単価
					1		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 D19+D19	箇所	1	789.29	789	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						789	
単価						789	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
	ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]	D22+D22 100箇所以上(標準) 有 有	単位	箇所	数量		単価
					1		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 D22+D22	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

	機械式継手工	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 D16 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 D19 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

機械式継手工	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

	機械式継手工	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

	機械式継手工	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

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	単位	t		1	182,200
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	96,000	98,880	
鉄筋工	加工・組立共 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

	機械式継手工	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	単価	金額	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	SD345 D35	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 ² [t ≤ 120cm] 標準以外 1.23無	単位	空m ³	数量	単価	金額	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 ² <f ≤ 80kN/m ² [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]	25 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	m ²	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
特殊目地材材料費			単位	m ²	数量		単価
					100		44,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊目地材	常温カタン系 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
スリッパ材料費			単位	本	数量		単価
					100		781
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリッパ	φ25×1000(硬質塩化ビニル管 φ30 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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
止水板設置		単位	m	数量	10	単価 28,120
型わく工		人	0.48	43,989	21,114	
止水板(耐震用)	センターハブ式 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

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	単位	m ³	数量	10	66,740
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	18-8-40	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 プーム式65~85m ³ /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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床版グレーティング受桁設置工		単位	t	数量	10	単価 14,090
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]	10 t 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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床版グレーチング受桁設置工		単位	t	数量	10	単価 14,090
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]	10 t 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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床版グレーティング受桁設置工		単位	t	数量	10	単価 14,090
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]	10 t 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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床版グレーチング受桁設置工		単位	t		10	14,090
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]	10 t 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]	10 t 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 補正あり	単位	極	数量		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		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 1 4 × 1 5 0 0 m m	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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	615
連結式接地棒用リード端子	径14用 22mm2×500						1	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
連結式接地棒用リード端子	φ14用 22mm2×500	本	1	615	615			
計					615			
単価					615	円/本		

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

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

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	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(ベーン, モール, レールクリップ等含む)					2,750		4,563
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

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	単位	台		1	62,500
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(油圧クラム・テレスコ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]	25 t 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	

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 700 m ² 以下）	標準以外 1.23無	単位	m ²	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]	25 t 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 ²	

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 7 0 0 m ² 以下）	標準以外 1.23無	単位	m ²	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]	2 5 t 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 ²		

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]	2 5 t 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]	25 t 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

	二重管ストレナーナ工法削孔消耗材料費	複相 珪質土	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 φ40.5mm	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41	個	0.04	2,390	95			
グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	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

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	複相 粘性土	m	0.02	9,070	181	656
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 φ 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	KL	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 MP a L = 50 m × 3	組	0.005	312,000	1,560			
サクシヨンホース	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 / KL		

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. 8 m 3	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. 4 m 3	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. 08m3	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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]	運転質量0. 8～1. 1 t					1		8,023
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8～20 t	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8～20 t	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 ³	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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積0. 4 m 3					1		16,060
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 3	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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリートポンプ車運転 プーム式90～110m ³ /h	無					1		15,810
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 ³ /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		単価
					10		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		単価
					10		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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリートポンプ車運転 プーム式65～85m ³ /h	無					1	14,070	
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 ³ /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	

