

工 事 設 計 書 等

工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東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※」を行わないでください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局
首都国道事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 国道 6 号新宿拡幅共同溝換気口改良工事
工事地名	自) 東京都葛飾区新宿 3 丁目 至) 東京都葛飾区金町 4 丁目

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年12月
2) 事務所名	首都国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2025110004	1 4) 単価適用年月	2025年12月
4) 契約区分	国債 (翌債を含む) の本官	1 5) 歩掛適用年月	2025年12月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	共同溝等工事 (2)	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	一式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	409日間 自 令和 8年 1月14日 (当初) 至 令和 9年 2月26日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	東京都	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	東京 6 区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 6 号	2 2) 処 分 費 等	7, 736, 256
		2 3) 公 告 日	令和 7年11月 4日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目: 「別紙」のとおり	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:
----------------------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	R 7 国道 6 号新宿拡幅共同溝換気口改良工事 (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 【夜間】		式	1		311,076,696				
開削土工		式	1		7,179,720				
掘削工		式	1		3,324,000				
開削掘削	土砂	m3	750	4,432	3,324,000			単-1号	
埋戻し工		式	1		3,855,720				
埋戻し	土砂	m3	460	8,382	3,855,720			単-2号	
地盤改良工		式	1		111,388,900				
固結工		式	1		97,944,700				
高压噴射攪拌 (1) No. 5	二重管工法 長さ(注入長) 2.92~3.03m 長さ(土被り長) 3.52~3.63m	本	11	1,207,000	13,277,000			単-3号	
高压噴射攪拌 (2) No. 6	二重管工法 長さ(注入長) 2.984~3.094m 長さ(土被り長) 3.48~3.59m	本	12	1,211,000	14,532,000			単-4号	
高压噴射攪拌 (3) No. 11, 12	二重管工法 長さ(注入長) 3.506m 長さ(土被り長) 3.544m	本	17	1,289,000	21,913,000			単-5号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 6 号新宿拡幅共同溝換気口改良工事 (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	
高圧噴射攪拌 (4) No. 13	二重管工法 長さ(注入長) 2.29m 長さ(土被り長) 5.145m	本	6	1,122,000	6,732,000			単-6号	
注入設備据付・解体	車上プラント 高圧噴射攪拌(二重管工法)	式	1		22,152,000			内-1号	
薬液注入 (1) No. 5		本	9	180,300	1,622,700			単-7号	
薬液注入 (2) No. 6		本	9	159,200	1,432,800			単-8号	
薬液注入 (3) No. 11, 12		本	22	195,800	4,307,600			単-9号	
薬液注入 (4) No. 13		本	28	261,700	7,327,600			単-10号	
注入設備据付・解体	薬液注入(二重管スレーナ工法)	式	1		4,648,000			内-2号	
運搬処理工		式	1		13,444,200				
泥水運搬	泥水	m3	485	14,220	6,896,700			単-11号	
泥水処分	泥水	m3	485	13,500	6,547,500			単-12号	
プレキャスト構築工		式	1		56,451,829				
作業土工		式	1		474,118				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 6 号新宿拡幅共同溝換気口改良工事 (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	
床掘り	土砂	m3	20	17,230	344,600			単-13号	
土砂等運搬 現場～堀之内SY	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	6,307	126,140			単-14号	
整地 堀之内SY	残土受入れ地での処理	m3	20	168.9	3,378			単-15号	
プレキャスト躯体工		式	1		41,141,586				
均しコンクリート (1) (本体部)	18-8-25(20) (高炉) 敷厚 15cm	m2	74	8,424	623,376			単-16号	
均しコンクリート (2) (ピット部)	18-8-25(20) (高炉) 敷厚 15cm	m2	7	11,930	83,510			単-17号	
プレキャスト躯体 (1) No. 5	本体部	個	13	736,800	9,578,400			単-18号	
プレキャスト躯体 (2) No. 6	本体部	個	11	755,300	8,308,300			単-19号	
プレキャスト躯体 (3) No. 11, 12	本体部	個	22	757,800	16,671,600			単-20号	
プレキャスト躯体 (4) No. 13	本体部	個	4	674,600	2,698,400			単-21号	
プレキャスト躯体 (5)	人孔部	個	5	160,500	802,500			単-22号	
プレキャスト躯体 (6)	底版ピット部	個	5	475,100	2,375,500			単-23号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 6 号新宿拡幅共同溝換気口改良工事 (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	
歩床工		式	1		242,167				
コンクリート	18-8-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増有	m3	2	91,870	183,740			単-24号	
型枠		m	14	3,841	53,774			単-25号	
モルタル		m3	0.03	155,100	4,653			単-26号	
止水壁工		式	1		99,562				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	0.2	61,960	12,392			単-27号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.01	3,824,000	38,240			単-28号	
型枠	一般型枠	m2	3	16,310	48,930			単-29号	
付帯設備工		式	1		8,253,200				
グレーチング (1)	本体部	組	35	208,500	7,297,500			単-30号	
グレーチング (2)	底板ピット部	組	5	58,100	290,500			単-31号	
階段	換気口内部	基	4	166,300	665,200			単-32号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 6 号新宿拡幅共同溝換気口改良工事 (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	
本体復旧工		式	1		6,241,196				
断面修復	t=30mm ホﾟリマーセメントモルタル	m2	21	147,000	3,087,000			単-33号	
閉塞壁		箇所	5	171,500	857,500			単-34号	
中詰処理		箇所	4	129,800	519,200			単-35号	
防水処理		箇所	4	426,000	1,704,000			単-36号	
コンクリート	歩床 各種 一般養生 コ ンクリート夜間割増有	m3	0.8	91,870	73,496			単-37号	
舗装工		式	1		3,164,436				
アスファルト舗装工 車道部		式	1		668,640				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 700mm	m2	105	2,947	309,435			単-38号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコ(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	105	1,744	183,120			単-39号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコ(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	105	1,677	176,085			単-40号	
アスファルト舗装工 歩道部		式	1		2,495,796				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 6 号新宿拡幅共同溝換気口改良工事 (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	
フィルター層	再生砂 仕上り厚 100mm	m2	482	1,594	768,308			単-41号	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 100mm	m2	482	1,249	602,018			単-42号	
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	m2	482	2,335	1,125,470			単-43号	
排水構造物工		式	1		1,757,175				
作業土工		式	1		512,653				
床掘り	土砂	m3	50	3,273	163,650			単-44号	
埋戻し	土砂	m3	20	6,243	124,860			単-45号	
積込(ルース)堀之内SY	土砂 土量50,000m3未満	m3	30	298.6	8,958			単-46号	
土砂等運搬(1)現場～堀之内SY	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	50	3,206	160,300			単-47号	
土砂等運搬(2)堀之内SY～現場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	1,548	46,440			単-48号	
整地堀之内SY	残土受入れ地での処理	m3	50	168.9	8,445			単-49号	
側溝工		式	1		1,038,590				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 6 号新宿拡幅共同溝換気口改良工事 (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	
L形側溝	幅75cm 高さ42cm 再利用	m	44	23,200	1,020,800			単-50号	
プラスチックU型側溝	再利用	m	2	8,895	17,790			単-51号	
管渠工		式	1		190,322				
縦断函渠	A 再利用	m	7	23,600	165,200			単-52号	
暗渠排水管	VUφ200 再利用	m	6	4,187	25,122			単-53号	
集水柵・マンホール工		式	1		15,610				
縦断函渠柵	C1 再利用	箇所	1	15,610	15,610			単-54号	
防護柵工		式	1		513,860				
路側防護柵工		式	1		256,410				
ガードレール	Gr-B-2B 自在連続基礎 ブロック付 再利用	m	11	23,310	256,410			単-55号	
防止柵工		式	1		257,450				
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m プラスチック クリートブロック建込再利用	m	50	5,149	257,450			単-56号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 6 号新宿拡幅共同溝換気口改良工事 (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	
構造物撤去工		式	1		5,969,173				
防護柵撤去工		式	1		232,214				
防護柵撤去(ガードレール)	再利用撤去	m	13	11,650	151,450			単-57号	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	再利用撤去	m	61	1,324	80,764			単-58号	
構造物取壊し工		式	1		1,831,240				
舗装版切断 (1)	アスファルト舗装版 15cm以下	m	290	958.9	278,081			単-59号	
舗装版切断 (2)	アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下	m	120	3,129	375,480			単-60号	
舗装版破碎 (1)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	481	853.1	410,341			単-61号	
舗装版破碎 (2)	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	m2	4	8,340	33,360			単-62号	
舗装版破碎 (3)	アスファルト舗装版 舗装版厚 40cm	m2	103	7,126	733,978			単-63号	
排水構造物撤去工		式	1		515,771				
L形側溝撤去	再利用撤去	m	60	4,923	295,380			単-64号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 6 号新宿拡幅共同溝換気口改良工事 (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	
U型側溝撤去	再利用撤去	m	2	4,655	9,310			単-65号	
縦断函渠撤去	A 再利用撤去	m	7	13,770	96,390			単-66号	
暗渠排水管撤去 (1)	再利用撤去 VU φ 200	m	15	669.9	10,048			単-67号	
暗渠排水管撤去 (2)	撤去 VU φ 200	m	2	669.9	1,339			単-68号	
排水管撤去	撤去 SGP φ 60	m	6	3,826	22,956			単-69号	
鉄筋コンクリート台付管撤去	撤去 300×300	m	8	3,168	25,344			単-70号	
L型街渠柵撤去		箇所	1	9,834	9,834			単-71号	
縦断函渠柵撤去 (1)	A2 再利用撤去	箇所	1	12,520	12,520			単-72号	
縦断函渠柵撤去 (2)	C1 再利用撤去	箇所	1	12,840	12,840			単-73号	
集水柵撤去	撤去 900×900×700	箇所	1	12,300	12,300			単-74号	
管閉塞	φ 200	箇所	1	7,510	7,510			単-75号	
縁石撤去工		式	1		12,190				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 6 号新宿拡幅共同溝換気口改良工事 (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	
植樹 ^{ブロッグ} 撤去	鉄筋構造物 無筋構造物	m	10	1,219	12,190			単-76号	
共同溝撤去工		式	1		1,180,225				
換気口撤去 (1)	無筋構造物	m3	2	16,250	32,500			単-77号	
換気口撤去 (2)	鉄筋構造物	m3	25	29,780	744,500			単-78号	
妻壁撤去	鉄筋構造物	m3	4	97,980	391,920			単-79号	
蓋撤去	グレーチング	枚	5	2,261	11,305			単-80号	
支障物撤去工		式	1		775,700				
地中支障物撤去 (1) No. 5		箇所	1	245,000	245,000			単-81号	
地中支障物撤去 (2) No. 6		箇所	1	205,800	205,800			単-82号	
地中支障物撤去 (3) No. 11, 12		箇所	1	128,900	128,900			単-83号	
地中支障物撤去 (4) No. 13		箇所	1	196,000	196,000			単-84号	
運搬処理工		式	1		1,421,833				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 6 号新宿拡幅共同溝換気口改良工事 (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	
殻運搬 (1)	アスファルト殻	m3	61	3,003	183,183			単-85号	
殻運搬 (2)	コンクリート殻(無筋)	m3	12	4,283	51,396			単-86号	
殻運搬 (3)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	37	2,788	103,156			単-87号	
殻処分 (1)	アスファルト殻	m3	61	7,050	430,050			単-88号	
殻処分 (2)	コンクリート殻(無筋)	m3	12	7,050	84,600			単-89号	
殻処分 (3)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	37	12,500	462,500			単-90号	
現場発生品運搬		t	5.24	20,410	106,948			単-91号	
仮設工		式	1		124,651,603				
路面覆工		式	1		16,429,580				
覆工板・覆工板受桁 (1) No. 5	設置・撤去	m2	114	29,860	3,404,040			単-92号	
覆工板・覆工板受桁 (2) No. 6	設置・撤去	m2	94	32,070	3,014,580			単-93号	
覆工板・覆工板受桁 (3) No. 11, 12	設置・撤去	m2	144	31,640	4,556,160			単-94号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 6 号新宿拡幅共同溝換気口改良工事 (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・覆工板受桁 (4) No. 13	設置・撤去	m2	52	104,900	5,454,800			単-95号	
土留・仮締切工		式	1		45,655,060				
鋼矢板 (1) No. 5	鋼矢板IV型 長さ7.0m 圧入・切断撤去	枚	70	148,100	10,367,000			単-96号	
鋼矢板 (2) No. 6	鋼矢板IV型 長さ7.0m 圧入・切断撤去	枚	62	123,000	7,626,000			単-97号	
鋼矢板 (3) No. 11, 12	鋼矢板IV型 長さ7.5m 圧入・切断撤去	枚	79	130,000	10,270,000			単-98号	
鋼矢板 (4) No. 13	鋼矢板IV型 長さ9.5m 圧入・切断撤去	枚	18	158,000	2,844,000			単-99号	
油圧杭圧入引抜機据付解体		式	1		542,000			内-3号	
H鋼杭 (1) No. 5	H300 長さ7.0m 圧入・ 切断撤去	本	2	505,000	1,010,000			単-100号	
H鋼杭 (2) No. 6	H300 長さ7.0m 圧入・ 切断撤去	本	2	171,300	342,600			単-101号	
H鋼杭 (3) No. 11, 12	H300 長さ7.5m 圧入・ 切断撤去	本	8	175,700	1,405,600			単-102号	
H鋼杭 (4) No. 13	H300 長さ9.5m 圧入・ 切断撤去	本	4	193,400	773,600			単-103号	
切梁・腹起し No. 13		t	2.4	109,800	263,520			単-104号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 6 号新宿拡幅共同溝換気口改良工事 (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	
横矢板	雑矢板 横矢板厚さ 0.04, 0.045m	m2	31	16,640	515,840			単-105号	
ライフプレート (1) No. 5	移設換気口部	箇所	1	370,600	370,600			単-106号	
ライフプレート (2) No. 6	移設換気口部	箇所	1	343,900	343,900			単-107号	
ライフプレート (3) No. 5	既設換気口撤去部	箇所	1	2,440,000	2,440,000			単-108号	
ライフプレート (4) No. 6	既設換気口撤去部	箇所	1	2,162,000	2,162,000			単-109号	
ライフプレート (5) No. 11, 12	既設換気口撤去部	箇所	1	2,322,000	2,322,000			単-110号	
ライフプレート (6) No. 13	既設換気口撤去部	箇所	1	1,991,000	1,991,000			単-111号	
軽量鋼矢板		m	5	13,080	65,400			単-112号	
仮水路工		式	1		2,062,473				
ヒューム管	外圧管1種	m	4	18,590	74,360			単-113号	
縦断函渠	A	m	15	26,590	398,850			単-114号	
暗渠排水管 (1)	VU φ 200	m	13	6,521	84,773			単-115号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 6 号新宿拡幅共同溝換気口改良工事 (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	
暗渠排水管 (2) エルボ付き	VU φ 200	m	10	6,834	68,340			単-116号	
取付管	VU φ 200	m	2	35,020	70,040			単-117号	
集水桝	500×500×1100	箇所	1	181,300	181,300			単-118号	
縦断街渠桝 (1)	A1	箇所	1	78,800	78,800			単-119号	
縦断街渠桝 (2)	A2	箇所	1	69,290	69,290			単-120号	
縦断街渠桝 (3)	B2	箇所	1	93,690	93,690			単-121号	
縦断街渠桝 (4)	C1	箇所	1	91,000	91,000			単-122号	
縦断街渠桝 (5)	C2	箇所	1	81,490	81,490			単-123号	
縦断街渠桝 (6)	C	箇所	1	80,840	80,840			単-124号	
プレキャストマンホール (1)	No. 1 1号マンホール T-25 φ 900	箇所	1	369,100	369,100			単-125号	
プレキャストマンホール (2)	No. 2 1号マンホール T-25 φ 900	箇所	1	320,600	320,600			単-126号	
防護工		式	1		3,092,800				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 6 号新宿拡幅共同溝換気口改良工事 (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	
吊り防護 No. 13		箇所	1	2,306,000	2,306,000			単-127号	
受け防護 No. 11, 12		箇所	1	786,800	786,800			単-128号	
仮設防護柵工		式	1		832,780				
仮設ガードレール	Gr-B-2B 自在連続基礎 ブロック付	m	13	64,060	832,780			単-129号	
仮区画線工		式	1		724,070				
仮区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	28	502.5	14,070			単-130号	
区画線消去 (W J 式日当施工量未満)		式	1		710,000			内-4号	
交通管理工		式	1		55,854,840				
交通誘導警備員 A		人日	826	30,910	25,531,660			単-131号	
交通誘導警備員 B		人日	1,126	26,930	30,323,180			単-132号	
直接工事費		式	1		311,076,696				
共通仮設費		式	1		51,757,480				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 6 号新宿拡幅共同溝換気口改良工事 (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	
共通仮設費		式	1		13,784,480				
運搬費		式	1		1,708,500				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	548,900	548,900			単-133号	
仮設材運搬費		t	178.4	6,500	1,159,600			単-134号	
事業損失防止施設費		式	1		6,160,000				
家屋調査費		式	1		6,160,000			内-5号	
技術管理費		式	1		164,980				
六価カド試験費		検体	4	7,600	30,400			単-135号	
水質試験費		検体	119	600	71,400			単-136号	
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,180			内-6号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		5,751,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		37,973,000				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 6 号新宿拡幅共同溝換気口改良工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
純工事費		式	1		362,834,176				
現場管理費		式	1		126,349,000				
工事原価		式	1		489,183,176				
一般管理費等		式	1		66,426,824				
工事価格		式	1		555,610,000				
消費税相当額		式	1		55,561,000				
工事費計		式	1		611,171,000				

一式当たり内訳書

注入設備据付・解体

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
注入設備据付・解体	車上プラント 高圧噴射攪拌(二重管工法)	回	4	5,538,000	22,152,000			
【No. 5→No. 6→No. 13→No. 11, 12】								
合 計					22,152,000			

一式当たり内訳書

注入設備据付・解体

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
注入設備据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット 車上プラント	現場	4	1,162,000	4,648,000			
【No. 5→No. 6→No. 13→No. 11, 12】								
合 計					4,648,000			

一式当たり内訳書

油圧杭圧入引抜機据付解体

第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦25) IV型 陸上	回	4	135,500	542,000			
【No. 5→No. 6→No. 13→No. 11, 12】								
合 計					542,000			

一式当たり内訳書

区画線消去 (WJ式日当施工量未満)

第 4号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
区画線消去 ウォーターゼット式 日当標準施工量未満	有り 熔融式	式	1		710,000			
合 計					710,000			

一式当たり内訳書

家屋調査費

第 5号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
【事前調査】								
家屋調査費（一式）	3170千円	式	1		3,170,000			
【事後調査】								
家屋調査費（一式）	2990千円	式	1		2,990,000			
合 計					6,160,000			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用

第 6号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,180			
合 計					63,180			

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-1号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	4,432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削工		土留覆工	m3	1	2,277	2,277		
ダンプトラック運搬 (共同溝工)		有 6.5km以下 良好	m3	1	1,986	1,986		
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	168.9	168.9		
計						4,431.9		
単価						4,432	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-2号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	463	単価	8,382
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)	m3	294	8,628	2,536,632		
埋戻工		埋戻工(施工区分2) 標準	m3	79	3,086	243,794		
埋戻工		埋戻工(施工区分3) 標準 標準	m3	90	1,676	150,840		
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	514	298.6	153,480.4		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下	m3	514	1,548	795,672		
計						3,880,418.4		
単価						8,382	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-3号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	高圧噴射攪拌 (1) No.5	二重管工法 長さ(注入長) 2.92~3.03m 長さ(土被り長) 3.52~3.63m					11		1,207,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	砂質土N \leq 30の掘削長3.094m 砂質土N>30の掘削長0m	本	4	1,192,000	4,768,000			
	粘性土の掘削長2.456m 杭径3,000mm 造成長2.920m								
	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	砂質土N \leq 30の掘削長3.094m 砂質土N>30の掘削長0m	本	7	1,215,000	8,505,000			
	粘性土の掘削長2.456m 杭径3,000mm 造成長3.030m								
	計						13,273,000		
	単価						1,207,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-4号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	高圧噴射攪拌 (2) No.6	二重管工法 長さ(注入長) 2.984~3.094m 長さ(土被り長) 3.48~3.59m					12		1,211,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	砂質土N \leq 30の掘削長3.047m 砂質土N>30の掘削長0m	本	6	1,201,000	7,206,000			
	粘性土の掘削長2.527m 杭径3,000mm 造成長2.984m								
	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	砂質土N \leq 30の掘削長3.047m 砂質土N>30の掘削長0m	本	6	1,221,000	7,326,000			
	粘性土の掘削長2.527m 杭径2,700mm 造成長3.094m								
	計						14,532,000		
	単価						1,211,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-5号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
単-5号	高圧噴射攪拌 (3) No. 11, 12	二重管工法 長さ(注入長) 3.506m 長さ(土被り長) 3.544m	単位	本			17		1,289,000
	名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要
	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	砂質土N \leq 30の掘削長5.662m 砂質土N $>$ 30の掘削長0m	本	3	1,173,000		3,519,000		
	粘性土の掘削長0.388m 杭径2,500mm 造成長3.4m								
	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	砂質土N \leq 30の掘削長5.662m 砂質土N $>$ 30の掘削長0m	本	3	1,345,000		4,035,000		
	粘性土の掘削長0.388m 杭径3,000mm 造成長3.4m								
	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	砂質土N \leq 30の掘削長5.662m 砂質土N $>$ 30の掘削長0m	本	5	1,360,000		6,800,000		
	粘性土の掘削長0.388m 杭径3,000mm 造成長3.52m								
	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	砂質土N \leq 30の掘削長5.662m 砂質土N $>$ 30の掘削長0m	本	3	1,173,000		3,519,000		
	粘性土の掘削長0.388m 杭径2,500mm 造成長3.41m								
	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	砂質土N \leq 30の掘削長5.662m 砂質土N $>$ 30の掘削長0m	本	3	1,346,000		4,038,000		
	粘性土の掘削長0.388m 杭径3,000mm 造成長3.41m								
	計						21,911,000		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-5号	名称	規格	単位	本	数量	金額	単価	摘要
	高压喷射搅拌 (3) No. 11, 12	二重管工法 長さ(注入長) 3.506m 長さ(土被り長) 3.544m				17		1,289,000
	単価					1,289,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-6号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	高圧噴射攪拌 (4) No.13	二重管工法 長さ(注入長) 2.29m 長さ(土被り長) 5.145m					6		1,122,000
	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	砂質土N \leq 30の掘削長5.556m 砂質土N $>$ 30の掘削長0m							
	粘性土の掘削長0.744m 杭径2,500mm 造成長2.29m		本	3	1,065,000		3,195,000		
	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	砂質土N \leq 30の掘削長5.556m 砂質土N $>$ 30の掘削長0m							
	粘性土の掘削長0.744m 杭径3,000mm 造成長2.29m		本	3	1,178,000		3,534,000		
	計						6,729,000		
	単価						1,122,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-7号	薬液注入 (1) No.5		単位	本	数量		単価	
						9		180,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【No.5換気口 施工部1】								
二重管ストレーナ工法	2セット 0m 1.674m 3.456m 1.081m 946L/本 無 無	本	4	193,700	774,800			
【No.5換気口 施工部2】								
二重管ストレーナ工法	2セット 0m 1.674m 3.456m 1.081m 787L/本 無 無	本	5	169,500	847,500			
計					1,622,300			
単価					180,300	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-8号	薬液注入 (2) No.6		単位	本	数量		単価	
						9		159,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【No.6換気口 施工部1】								
二重管ストレーナ工法	2セット 0m 1.563m 3.527m 1.012m 704L/本 無 無	本	7	157,900	1,105,300			
【No.6換気口 施工部2】								
二重管ストレーナ工法	2セット 0m 1.563m 3.527m 1.012m 756L/本 無 無	本	2	163,500	327,000			
計					1,432,300			
単価					159,200	円/本		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-9号	薬液注入 (3) No. 11, 12		単位	本	数量		単価	
						22		195, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【No. 11, 12換気口 施工部1】								
二重管ストレーナ工法	2セット 0m 3. 766m 1. 388m 1. 204m 670L/本 無 無	本	2	156, 500	313, 000			
【No. 11, 12換気口 施工部2】								
二重管ストレーナ工法	2セット 0m 3. 766m 1. 388m 1. 204m 933L/本 無 無	本	2	194, 000	388, 000			
【No. 11, 12換気口 施工部3】								
二重管ストレーナ工法	2セット 0m 3. 766m 1. 388m 1. 204m 887L/本 無 無	本	10	188, 900	1, 889, 000			
【No. 11, 12換気口 施工部4】								
二重管ストレーナ工法	2セット 0m 3. 766m 1. 388m 1. 204m 1069L/本 無 無	本	8	214, 600	1, 716, 800			
計					4, 306, 800			
単価					195, 800	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-10号	薬液注入 (4) No.13		単位	本	数量	28	単価	261,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【No.13換気口 施工部1】								
二重管ストレーナ工法		2セット 0m 4.766m 1.879m 1.725m 1304L/本 無 無	本	14	261,700	3,663,800		
【No.13換気口 施工部2】								
二重管ストレーナ工法		2セット 0m 4.766m 1.879m 1.725m 1304L/本 無 無	本	14	261,700	3,663,800		
計						7,327,600		
単価						261,700	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-11号	泥水運搬	泥水	単位	m3	数量	1	単価	14, 220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	側溝清掃車運搬	14. 0 k m以下	m 3	1	14, 220	14, 220		
	計					14, 220		
	単価					14, 220	円/m3	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-12号	泥水処分	泥水	単位	m3	数量	1	単価	13, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m 3)		m 3	1	13, 500	13, 500		
	計					13, 500		
	単価					13, 500	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-13号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	17,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 現場制約あり		m3	1	17,230	17,230	
計							17,230	
単価							17,230	円/m3

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-14号	土砂等運搬 現場～堀之内SY	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	6,307
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下		m3	1	6,307	6,307	
計							6,307	
単価							6,307	円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-15号	整地 堀之内SY	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	168. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	168. 9	168. 9		
計						168. 9		
単価						168. 9	円/m3	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-16号	均しコンクリート (1)(本体部)	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 15 c m	単位	m2	数量	74. 4	単価	8, 424
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)		各種 一般養生 有 無	m 3	11. 2	45, 980	514, 976		
型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)			m 2	14. 3	7, 814	111, 740. 2		
計						626, 716. 2		
単価						8, 424	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-17号	均しコンクリート (2) (ピット部)	18-8-25(20) (高炉) 敷厚 15 c m	単位	m2	数量	6.6	単価	11,930
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)		各種 一般養生 有 無	m 3	1.1	45,980	50,578		
型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)			m 2	3.6	7,814	28,130.4		
計						78,708.4		
単価						11,930	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一18号	プレキャスト躯体 (1) No.5	本体部	単位	個	数量		13	単価	736,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレキャスト躯体据付製品長1.0m以上1.5m未満/個	1.25<B≤2.5, 1.25<H≤2.5 敷モルタル 継手部 目地含む	個	6	141,500	849,000			
	プレキャスト躯体据付製品長1.0m以上1.5m未満/個	0<B≤1.25, 1.25<H≤2.5 敷モルタル 継手部 目地含む	個	1	133,600	133,600			
	プレキャスト躯体据付製品長0.5m以上1.0m未満/個	0<B≤1.25, 1.25<H≤2.5 敷モルタル 継手部 目地含む	個	4	105,400	421,600			
	プレキャスト躯体据付製品長0.5m以上1.0m未満/個	0<B≤1.25, 0<H≤1.25 敷モルタル 継手部 目地含む	個	2	58,800	117,600			
	ボックスカルハート1	1500×2000×1004 調整用	個	1	475,000	475,000			
	ボックスカルハート2	1500×2000×1100 調整用	個	1	520,000	520,000			
	ボックスカルハート3,4	1500×2000×1100 底版半開口付 調整用	個	2	641,000	1,282,000			
	ボックスカルハート5	1500×2000×1100 側壁半開口付 調整用	個	1	641,000	641,000			
	ボックスカルハート6	1500×2000×1000 側壁半開口付 端壁付 調整用	個	1	884,000	884,000			
	ボックスカルハート7	1000×2000×1040 調整用	個	1	431,000	431,000			
	プレキャストU型擁壁8	1000×2381×620 調整用	個	1	457,000	457,000			

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一18号	プレキャスト躯体 (1) No.5	本体部	単位	個	数量	13	単価	736,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストU型擁壁9, 10, 11	1000×2381×700 調整用	個	3	528,000	1,584,000		
	プレキャストU型擁壁12	1000×980×700 調整用	個	1	303,000	303,000		
	プレキャストU型擁壁13	1000×980×610 調整用	個	1	267,000	267,000		
	調整ブロック据付	継手部接着 無収縮モルタル含む	個	1	165,300	165,300		
	調整ブロック	4060×1000×500 調整用	個	1	558,000	558,000		
	端壁据付②	1000kg未満 継手部接着含む	枚	1	60,280	60,280		
	端壁据付③	1000kg未満	枚	1	39,930	39,930		
	端壁据付④	1000kg未満 継手接着含む	枚	1	60,640	60,640		
	端壁据付⑤	1000kg以上1500kg以下 モルタル充填, 継手部接着含む	枚	1	62,170	62,170		
	端壁	1500×1250×150	枚	1	69,200	69,200		
	端壁	1500×221×150	枚	1	12,800	12,800		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-18号	プレキャスト躯体 (1) No.5	本体部	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端壁		1500×1401×150	枚	1	77,000	77,000		736,800
端壁		1500×1170×250	枚	1	106,000	106,000		
計						9,577,120		
単価						736,800	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一19号	プレキャスト躯体 (2) No.6	本体部	単位	個	数量	11	単価	755,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト躯体据付製品長1.0m以上1.5m未満/個	1.25<B≤2.5, 1.25<H≤2.5 敷モルタル 継手部 目地含む	個	2	141,500	283,000		
	プレキャスト躯体据付製品長0.5m以上1.0m未満/個	1.25<B≤2.5, 1.25<H≤2.5 敷モルタル 継手部 目地含む	個	2	139,600	279,200		
	プレキャスト躯体据付製品長0.5m以上1.0m未満/個	0<B≤1.25, 1.25<H≤2.5 敷モルタル 継手部 目地含む	個	5	105,400	527,000		
	プレキャスト躯体据付製品長0.5m以上1.0m未満/個	0<B≤1.25, 0<H≤1.25 敷モルタル 継手部 目地含む	個	2	58,800	117,600		
	ボックスカルバート1	1500×2000×917 底版半開口付 調整用	個	1	567,000	567,000		
	ボックスカルバート2	1500×2000×950 底版半開口付 調整用	個	1	591,000	591,000		
	ボックスカルバート3	1500×2000×1245 側壁半開口付 調整用	個	1	691,000	691,000		
	ボックスカルバート4	1500×2000×1000 側壁半開口付 端壁付 調整用	個	1	884,000	884,000		
	ボックスカルバート5	1000×2000×990 調整用	個	1	416,000	416,000		
	プレキャストU型擁壁6	1000×2452×620 調整用	個	1	468,000	468,000		
	プレキャストU型擁壁7, 8, 9	1000×2452×700 調整用	個	3	541,000	1,623,000		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一19号	プレキャスト躯体 (2) No.6	本体部	単位	個	数量	11	単価	755,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストU型擁壁10	1000×980×700 調整用	個	1	303,000	303,000		
	プレキャストU型擁壁11	1000×980×755 調整用	個	1	326,000	326,000		
	調整ブロック据付	継手部接着 無収縮モルタル含む	個	1	165,300	165,300		
	調整ブロック	4060×1000×500 調整用	個	1	558,000	558,000		
	端壁据付②	1000kg未満 継手部接着含む	枚	1	60,280	60,280		
	端壁据付③	1000kg未満	枚	1	39,930	39,930		
	端壁据付④	1000kg未満 継手接着含む	枚	1	60,640	60,640		
	端壁据付⑤	1000kg以上1500kg以下 モルタル充填, 継手部接着含む	枚	1	62,170	62,170		
	端壁	1500×1250×150	枚	1	69,200	69,200		
	端壁	1500×292×150	枚	1	16,600	16,600		
	端壁	1500×1472×150	枚	1	80,800	80,800		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-19号	プレキャスト躯体 (2) No.6	本体部	単位	個	数量	11	単価	755,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端壁		1500×1310×250	枚	1	119,000	119,000		
計						8,307,720		
単価						755,300	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一20号	プレキャスト躯体 (3) No. 11, 12	本体部	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト躯体据付製品長1.0m以上1.5m未満/個	1.25<B≤2.5, 1.25<H≤2.5 敷モルタル 継手部 目地含む	個	4	141,500	566,000	757,800	
	プレキャスト躯体据付製品長0.5m以上1.0m未満/個	1.25<B≤2.5, 1.25<H≤2.5 敷モルタル 継手部 目地含む	個	4	139,600	558,400		
	プレキャスト躯体据付製品長0.5m以上1.0m未満/個	0<B≤1.25, 2.5<H≤3.75 敷モルタル 継手部 目地含む	個	8	91,000	728,000		
	プレキャスト躯体据付製品長0.5m以上1.0m未満/個	0<B≤1.25, 1.25<H≤2.5 敷モルタル 継手部 目地含む	個	2	105,400	210,800		
	プレキャスト躯体据付製品長0.5m以上1.0m未満/個	0<B≤1.25, 0<H≤1.25 敷モルタル 継手部 目地含む	個	4	58,800	235,200		
	ボックスカルバート1	1500×2000×709 底版半開口付 調整用	個	1	496,000	496,000		
	ボックスカルバート5	1500×2000×702 底版半開口付 調整用	個	1	494,000	494,000		
	ボックスカルバート2,6	1500×2000×820 底版半開口付 調整用	個	2	547,000	1,094,000		
	ボックスカルバート3,7	1500×2000×1100 側壁半開口付 調整用	個	2	641,000	1,282,000		
	ボックスカルバート4,8	1500×2000×1000 側壁半開口付 端壁付 調整用	個	2	884,000	1,768,000		
	ボックスカルバート9,16	1000×2000×670 調整用	個	2	320,000	640,000		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一20号	プレキャスト躯体 (3) No. 11, 12	本体部	単位	個	数量	22	単価	757,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストU型擁壁12, 13, 19, 20	1000×2573×700 調整用	個	4	560,000	2,240,000		
	プレキャストU型擁壁10, 17	1000×2573×915 調整用	個	2	715,000	1,430,000		
	プレキャストU型擁壁11, 18	1000×2573×735 調整用	個	2	587,000	1,174,000		
	プレキャストU型擁壁14, 15, 21, 22	1000×980×700 調整用	個	4	303,000	1,212,000		
	調整ブロック据付	継手部接着 無収縮モルタル含む	個	2	165,300	330,600		
	調整ブロック	4060×1000×500 調整用	個	2	558,000	1,116,000		
	端壁据付②	1000kg未満 継手部接着含む	枚	2	60,280	120,560		
	端壁据付③	1000kg未満	枚	2	39,930	79,860		
	端壁据付④	1000kg未満 継手接着含む	枚	2	60,640	121,280		
	端壁据付⑤	1000kg以上1500kg以下 モルタル充填, 継手部接着含む	枚	2	62,170	124,340		
	端壁	1500×1250×150	枚	2	69,200	138,400		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-20号	プレキャスト躯体 (3) No. 11, 12	本体部	単位	個	数量	22	単価	757,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端壁		1500×413×150	枚	2	23,400	46,800		
端壁		1500×1593×150	枚	2	87,600	175,200		
端壁		1500×1590×250	枚	2	145,000	290,000		
計						16,671,440		
単価						757,800	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一21号	プレキャスト躯体 (4) No.13	本体部	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト躯体据付製品長1.0m以上1.5m未満/個	1.25<B≤2.5, 1.25<H≤2.5 敷モルタル 継手部 目地含む	個	1	141,500	141,500	674,600	
	プレキャスト躯体据付製品長0.5m以上1.0m未満/個	1.25<B≤2.5, 1.25<H≤2.5 敷モルタル 継手部 目地含む	個	3	139,600	418,800		
	ボックスカルハート1	1500×1500×843 底版半開口付 調整用	個	1	433,000	433,000		
	ボックスカルハート2	1500×1500×850 底版半開口付 調整用	個	1	447,000	447,000		
	ボックスカルハート3	1500×1500×1190 頂版半開口付 ステップ付 調整用	個	1	581,000	581,000		
	ボックスカルハート4	1500×1500×800 頂版半開口付 端壁付 調整用	個	1	677,000	677,000		
	計					2,698,300		
	単価					674,600	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-22号	プレキャスト躯体 (5)	人孔部	単位	個	数量	5	単価	160,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
組立式人孔据付	450≦H≦900 プレートB 含む	個	4	21,390	85,560			
組立式人孔据付	H<450 プレートA モルタル含む	個	1	24,960	24,960			
人孔ボックス	1500×900×900 継手金物 ステップ付	個	2	206,000	412,000			
人孔ボックス	1500×900×600 継手金物 ステップ付	個	1	137,000	137,000			
人孔ボックス	1500×900×485 継手金物 ステップ付	個	1	105,000	105,000			
人孔ボックス	1500×900×150~162 継手金物	個	1	37,600	37,600			
計					802,120			
単価					160,500		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-23号	プレキャスト躯体 (6)	底版ピット部	単位	個	数量	1	単価	475,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	底版ピットボックス据付	700×700×840 敷モルタル, 継手部接着含む	箇所	1	79,400	79,400		
	底版ピットボックス	700×700×840	個	1	179,000	179,000		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m ³	2.9	60,680	175,972		
	目地板	30m ² 未満 ゴム発泡体t=20	m ²	5	8,132	40,660		
	計					475,032		
	単価					475,100	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-24号	コンクリート	18-8-25(20)(高炉)一般養生 コンクリート夜間割増有	単位	m3	数量	1	単価	91,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力打設(歩床部)		各種 一般養生 有	m3	1	91,870	91,870		
計						91,870		
単価						91,870	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-25号	型枠		単位	m	数量	1	単価	3,841
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠工(歩床部型枠)			m	1	3,841	3,841		
計						3,841		
単価						3,841	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-26号	モルタル		単位	m3	数量		1	単価	155,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モルタル練		普通 全ての費用							
			m3	1	155,100	155,100			
	計					155,100			
	単価					155,100	円/m3		

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-27号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	61,960
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用							
			m3	1	61,960	61,960			
	計					61,960			
	単価					61,960	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-28号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.011	単価	3,824,000
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未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 地下構造物	t	0.011	218,200	2,400.2		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	30	1,086	32,580		
樹脂アンカー		D13用 R-12LN	本	30	236	7,080		
計						42,060.2		
単価						3,824,000	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-29号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	16,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	16,310	16,310		
	計					16,310		
	単価					16,310	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-30号	ヶレチンク (1)	本体部	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	208,500	摘要
	蓋設置		組	35	1,438.2	50,337		
	受枠設置	アンカー含む	組	5	2,152.2	10,761		
	自然換気ロクヶレチンク①	412×1100 細目 ノンスリップ 加工	組	4	107,000	428,000		
	自然換気ロクヶレチンク②	406×1100 細目 ノンスリップ 加工	組	12	105,000	1,260,000		
	自然換気ロクヶレチンク③	406×1100 細目 ノンスリップ 加工 ストッパー付き	組	4	110,000	440,000		
	自然換気ロクヶレチンク④	304×1100 細目 ノンスリップ 加工 ストッパー付き	組	4	89,600	358,400		
	自然換気ロクヶレチンク⑤	304×1100 細目 ノンスリップ 加工	組	4	85,100	340,400		
	自然換気ロクヶレチンク⑥	594×1100 細目 ノンスリップ 加工 鍵、蝶番付	組	4	704,600	2,818,400		
	強制換気ロクヶレチンク①	531×1003 細目 ノンスリップ 加工 錠付	組	1	430,000	430,000		
	強制換気ロクヶレチンク③	531×1003 細目 ノンスリップ 加工	組	2	121,000	242,000		
	自然換気ロクヶレチンク受枠	3280×1120用	組	4	115,000	460,000		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-30号	ケレチング (1)	本体部	単位	組	数量	35	単価	208,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	強制換気口ケレチング受枠	1623×1023用	組	1	68,100	68,100		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 有り 全ての費用	m ³	0.9	67,670	60,903		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	14.7	14,760	216,972		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.02	208,700	4,174		
	樹脂アンカー	D13用 R-12LN	本	80	236	18,880		
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	80	1,086	86,880		
	計					7,294,207		
	単価					208,500	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-31号	クレチンク (2)	底版ピット部	単位	組	数量	1	単価	58,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		底版ピット部 受枠含む	組	1	3,590.4	3,590.4		
底版ピットボックス蓋		700×700用 受桁含む	枚	1	54,500	54,500		
計						58,090.4		
単価						58,100	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-32号	階段	換気口内部	単位	基	数量	金額	単価	166,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
階段			基	4	107,400	429,600		
砂		埋め戻し用	m ³	11.2	4,950	55,440		
再生クラッシャーラン		RC-40	m ³	4	1,170	4,680		
溶接金網		G3551 径3.2×100×100	m ²	15.3	280	4,284		
生コンクリート		18-8-25(20)(高炉)W/C指定無し 夜間単価	m ³	4.8	35,600	170,880		
計						664,884		
単価						166,300	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-33号	断面修復	t=30mm ポリマーセメントモルタル	単位	m2	数量	20.7	単価	147,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工（左官工法） No. 5		無し 0.1m3以上 0.197m3	構造物	1	963,400	963,400		
断面修復工（左官工法） No. 6		無し 0.1m3以上 0.169m3	構造物	1	826,400	826,400		
断面修復工（左官工法） No. 11, 12		無し 0.1m3以上 0.256m3	構造物	1	1,252,000	1,252,000		
計						3,041,800		
単価						147,000	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-34号	閉塞壁		単位	箇所	数量		単価	
						5		171,500
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m ³	3.2	64,860	207,552		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	14.7	16,310	239,757		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 地下構造物	t	0.037	216,100	7,995.7		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 地下構造物	t	0.262	218,200	57,168.4		
支保工		パイポット支保 f≤40kN/m ² [t≤120cm] 標準以外 1.23無	空m ³	1.8	7,992	14,385.6		
樹脂アンカー		D16用 R-16LN	本	16	401	6,416		
樹脂アンカー		D13用 R-12LN	本	232	236	54,752		
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	248	1,086	269,328		
計						857,354.7		
単価						171,500	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-35号	中詰処理		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m ³	2.3	60,680	139,564		129,800
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	3.7	8,244	30,502.8		
	流動化処理土打設		m ³	12.2	12,590	153,598		
	流動化処理土	qu=300kN/m ² f _{pr} -値≧200ml Br<3% 比重≧1.4g/cm ³	m ³	12.2	16,000	195,200		
	計					518,864.8		
	単価					129,800	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-36号	防水処理		単位	箇所	数量		単価	
					4			426, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		ポリマーセメントモルタル系 t=1. 1mm	m 2	9. 3	87, 800	816, 540		
シート系防水		改質アスファルトシート t=3. 2mm	m 2	30. 6	29, 000	887, 400		
計						1, 703, 940		
単価						426, 000	円/箇所	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-37号	コンクリート	歩床 各種 一般養生 コンクリート夜間割増有	単位	m3	数量		単価	
					1			91, 870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力打設 (歩床部)		各種 一般養生 有	m 3	1	91, 870	91, 870		
計						91, 870		
単価						91, 870	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-38号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 700mm	単位	m2	数量	1	単価	2,947
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	700mm 4層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	2,947	2,947		
	計					2,947		
	単価					2,947	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-39号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,744
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,744	1,744		
	計					1,744		
	単価					1,744	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-40号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,677
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,677	1,677		
計						1,677		
単価						1,677	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-41号	フィルター層	再生砂 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,594
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター層		100mm以上120mm未満	m2	1	1,594	1,594		
計						1,594		
単価						1,594	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-42号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,249
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,249	1,249		
	計					1,249		
	単価					1,249	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-43号	表層	開粒度アスファルト混合物(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	2,335
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	透水性アスファルト舗装	2.4m以上 40mm 開粒度アスコン(13)	m 2	1	2,335	2,335		
	計					2,335		
	単価					2,335	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-44号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,273
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	3,273	3,273	
計							3,273	
単価							3,273	円/m3

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-45号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	6,243
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	6,243	6,243	
計							6,243	
単価							6,243	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-46号	積込(ルーズ) 堀之内SY	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	298.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	298.6	298.6		
計						298.6		
単価						298.6	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-47号	土砂等運搬 (1)現場~堀之内SY	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	3,206
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0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 7.0km以下	m3	1	3,206	3,206		
計						3,206		
単価						3,206	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-48号	土砂等運搬 (2)堀之内SY~現場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 6.0km以下	m3	1	1,548	1,548		
計						1,548		
単価						1,548	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-49号	整地 堀之内SY	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	168.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	168.9	168.9		
計						168.9		
単価						168.9	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-50号	L形側溝	幅75cm 高さ42cm 再利用	単位	m	数量	10	単価	23,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5,657	56,570			
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.6	62,120	99,392			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	4.1	14,760	60,516			
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	8	1,939	15,512			
計					231,990			
単価					23,200		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-51号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	プレキャストU型側溝	再利用	m			1		8,895
	U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.39m3/10m	m	1	7,566	7,566		
	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	2	664.1	1,328.2		
	計					8,894.2		
	単価					8,895	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-52号	縦断函渠	A 再利用	単位	m	数量	10	単価	23,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管(函)渠型側溝	200~400mm アスファルト敷設	m	10	12,590	125,900		
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40	m	10	10,590	105,900		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	0.4	10,300	4,120		
	計					235,920		
	単価					23,600	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-53号	暗渠排水管	VUφ200 再利用	単位	m	数量	10	単価	4,187
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	10	1,339	13,390		
フィルター材		各種 全ての費用	m ³	2.8	10,170	28,476		
計						41,866		
単価						4,187	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-54号	縦断函渠柵	C1 再利用	単位	箇所	数量	1	単価	15,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	組立式プレキャスト製集水柵	350kg以上700kg未満 アスファルト敷設	基	1	7,881	7,881		
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40	m	0.7	10,590	7,413		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t	0.03	10,300	309		
	計					15,603		
	単価					15,610	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-55号	ガードレール	Gr-B-2B 自在連続基礎ブロック付 再利用	単位	m	数量	1	単価	23,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設防護柵設置	再利用設置	m	1	23,310	23,310		
	計					23,310		
	単価					23,310	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-56号	転落(横断)防止柵	柵高 0.8m ブレキャストコンクリートブロック建込再利用	単位	m	数量	1	単価	5,149
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	ブレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 有	m	1	5,149	5,149		
	計					5,149		
	単価					5,149	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-57号	防護柵撤去(カトール)	再利用撤去	単位	m	数量	1	単価	11,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設防護柵撤去	再利用撤去	m	1	11,650	11,650		
	計					11,650		
	単価					11,650	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-58号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	再利用撤去	単位	m	数量	10	単価	1,324
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 無有	m	10	1,324	13,240		
	計					13,240		
	単価					1,324	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-59号	舗装版切断 (1)	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	958.9
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	958.9	958.9		
計						958.9		
単価						958.9	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-60号	舗装版切断 (2)	アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下	単位	m	数量	1	単価	3,129
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 30cmを超え40cm以下 全ての費用	m	1	3,129	3,129		
計						3,129		
単価						3,129	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-61号	舗装版破碎 (1)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	853. 1
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	853. 1	853. 1		
計						853. 1		
単価						853. 1	円/m2	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-62号	舗装版破碎 (2)	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	1	単価	8, 340
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 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	8, 340	8, 340		
計						8, 340		
単価						8, 340	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-63号	舗装版破碎 (3)	アスファルト舗装版 舗装版厚 40 c m	単位	m2	数量	1	単価	7, 126
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 障害無し 騒音振動対策必要 35cmを超	m 2	1	7, 126	7, 126		
	え50cm以下 積込有り							
	計					7, 126		
	単価					7, 126	円/m2	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-64号	L形側溝撤去	再利用撤去	単位	m	数量	10	単価	4, 923
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	再利用	m	10	2, 323	23, 230		
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m 3	1. 6	16, 250	26, 000		
	計					49, 230		
	単価					4, 923	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-65号	U型側溝撤去	再利用撤去	単位	m	数量	10	単価	4,655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		再利用撤去 無し 有り 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 無し	m	10	3,831	38,310		
蓋版		再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	20	411.7	8,234		
計						46,544		
単価						4,655	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-66号	縦断函渠撤去	A 再利用撤去	単位	m	数量	10	単価	13,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管(函)渠型側溝撤去	再利用撤去 200~400mm アスファルト取壊し	m	10	10,950	109,500		
	歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	10	2,323	23,230		
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m ³	0.3	16,250	4,875		
	計					137,605		
	単価					13,770	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-67号	暗渠排水管撤去 (1)	再利用撤去 VU φ 200	単位	m	数量	1	単価	669. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		撤去 直管 200~400mm	m	1	669. 9	669. 9		
計						669. 9		
単価						669. 9	円/m	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-68号	暗渠排水管撤去 (2)	撤去 VU φ 200	単位	m	数量	1	単価	669. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		撤去 直管 200~400mm	m	1	669. 9	669. 9		
計						669. 9		
単価						669. 9	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-69号	排水管撤去	撤去 SGP φ60	単位	m	数量			単価	
						1			3,826
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	排水管撤去	SGP φ60	m	1	3,826	3,826			
	計					3,826			
	単価					3,826	円/m		

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-70号	鉄筋コンクリート台付管撤去	撤去 300×300	単位	m	数量			単価	
						10			3,168
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m ³	0.9	29,780	26,802			
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m ³	0.3	16,250	4,875			
	計					31,677			
	単価					3,168	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-71号	L型街渠樹撤去	単位	箇所	数量	1	単価	9,834
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m ³	0.3	29,780	8,934		
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m ³	0.03	16,250	487.5		
蓋版	再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	411.7	411.7		
計					9,833.2		
単価					9,834	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-72号	縦断函渠柵撤去 (1)	A2 再利用撤去	単位	箇所	数量	1	単価	12,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	組立式プレキャスト製集水柵撤去	再利用撤去 350kg以上700kg未満 アスファルト取壊し	基	1	12,190	12,190		
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m ³	0.02	16,250	325		
	計					12,515		
	単価					12,520	円/箇所	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-73号	縦断函渠柵撤去 (2)	C1 再利用撤去	単位	箇所	数量	1	単価	12,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	組立式プレキャスト製集水柵撤去	再利用撤去 350kg以上700kg未満 アスファルト取壊し	基	1	12,190	12,190		
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m ³	0.04	16,250	650		
	計					12,840		
	単価					12,840	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-74号	集水樹撤去	撤去 900×900×700	単位	箇所	数量	1	単価	12,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m ³	0.7	16,250	11,375		
蓋版		再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	919.5	919.5		
計						12,294.5		
単価						12,300	円/箇所	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-75号	管閉塞	φ200	単位	箇所	数量	1	単価	7,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管閉塞			箇所	1	7,510	7,510		
計						7,510		
単価						7,510	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-76号	植樹ブロック撤去	鉄筋構造物 無筋構造物	単位	m	数量	10	単価	1,219
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m 3	0.3	29,780	8,934		
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m 3	0.2	16,250	3,250		
計						12,184		
単価						1,219	円/m	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-77号	換気口撤去 (1)	無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	16,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m 3	1	16,250	16,250		
計						16,250		
単価						16,250	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-78号	換気口撤去 (2)	鉄筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	29,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m 3	1	29,780	29,780		
計						29,780		
単価						29,780	円/m3	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-79号	妻壁撤去	鉄筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	97,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 人力施工 無し 有り	m 3	1	97,980	97,980		
計						97,980		
単価						97,980	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-80号	蓋撤去	グレーチング	単位	枚	数量	1	単価	2,261
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	再利用撤去 170kgを超え300kg/枚以下	枚	1	2,261	2,261		
	計					2,261		
	単価					2,261	円/枚	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-81号	地中支障物撤去 (1) No.5		単位	箇所	数量	1	単価	245,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 有り	m ³	2.5	97,980	244,950		
	計					244,950		
	単価					245,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-82号	地中支障物撤去 (2) No.6		単位	箇所	数量	1	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 有り		m 3	2.1	97,980	205,758	
	計						205,758	
	単価						205,800	円/箇所

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-83号	地中支障物撤去 (3) No.11,12		単位	箇所	数量	1	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ガス切断	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)		箇所	13	9,912	128,856	
	計						128,856	
	単価						128,900	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-84号	地中支障物撤去 (4) No.13		単位	箇所	数量		単価	
						1		196,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 人力施工 無し 有り	m 3	2	97,980	195,960		
計						195,960		
単価						196,000	円/箇所	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-85号	殻運搬 (1)	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価	
						1		3,003
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 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,003	3,003		
計						3,003		
単価						3,003	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-86号	殻運搬 (2)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,283
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 23.2km以下 全ての費用	m 3	1	4,283	4,283		
	計					4,283		
	単価					4,283	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-87号	殻運搬 (3)	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,788
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,788	2,788		
	計					2,788		
	単価					2,788	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-88号	殻処分 (1)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	7,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	7,050	7,050		
計						7,050		
単価						7,050	円/m3	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-89号	殻処分 (2)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	7,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	7,050	7,050		
計						7,050		
単価						7,050	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-90号	穀処分 (3)	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	12,500	12,500		
計						12,500		
単価						12,500	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-91号	現場発生産品運搬		単位	t	数量	1	単価	20,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t積、吊能力2.9t 有り 7.0km以下	t	1	5,918	5,918		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	14,490	14,490		
計						20,408		
単価						20,410	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-92号	覆工板・覆工板受桁 (1) No.5	設置・撤去	単位	m2	数量	114	単価	29,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板・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	m 2	114	14,950	1,704,300		
	【移設換気口部】							
	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 2.6月 無 無	m 2	69	3,848	265,512		
	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下) 77日 無 有 4700円 1回	m 2	69	1,975	136,275		
	溝形鋼	大形 S S 4 0 0 8 × 2 0 0 × 9 0	t	1.209	103,000	124,527		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-1.209	35,000	-42,315		
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	20	248	4,960		
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	12	254.5	3,054		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 有り 全ての費用	m 3	4.8	56,400	270,720		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	19.1	8,244	157,460.4		
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m 3	4.8	16,250	78,000		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-92号	覆工板・覆工板受桁 (1) No.5	設置・撤去	単位	m2	数量	114	単価	29,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
般運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 23.2km以下 全ての費用	m 3	4.8	4,283	20,558.4		
処分費 (m 3)			m 3	4.8	7,050	33,840		
【既設換気口撤去部】								
覆工板賃料		覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1月 無 有 1100円 1回	m 2	18	2,822	50,796		
覆工板賃料		覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1月 無 有 1100円 2回	m 2	27	3,493	94,311		
覆工板賃料		覆工板受桁及び受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下) 28日 無 有 4700円 1回	m 2	45	1,155	51,975		
溝形鋼		大形 SS400 8×200×90	t	0.859	103,000	88,477		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.859	35,000	-30,065		
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×75	組	28	248	6,944		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 有り 全ての費用	m 3	3.4	56,400	191,760		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	12	8,244	98,928		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-92号	覆工板・覆工板受桁 (1) No. 5	設置・撤去	単位	m2	数量	114	単価	29, 860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m 3	3. 4	16, 250	55, 250		
	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 23. 2km以下 全ての費用	m 3	3. 4	4, 283	14, 562. 2		
	処分費 (m 3)		m 3	3. 4	7, 050	23, 970		
	計					3, 403, 800		
	単価					29, 860	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-93号	覆工板・覆工板受桁 (2) No.6	設置・撤去	単位	m2	数量	93.5	単価	32,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板・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	m 2	92	14,950	1,375,400		
	特殊覆工板	設置・撤去	m 2	1.5	14,950	22,425		
	【移設換気口部】							
	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 2.2月 無 無	m 2	52	3,256	169,312		
	特殊覆工板		m 2	1.5	174,600	261,900		
	3000×500×200:1枚							
	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下) 66日 無 有 4700円 1回	m 2	53.5	1,791	95,818.5		
	溝形鋼	大形 SS400 8×200×90	t	1.033	103,000	106,399		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-1.348	35,000	-47,180		
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×75	組	16	248	3,968		
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×80	組	12	254.5	3,054		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-93号	覆工板・覆工板受桁 (2) No.6	設置・撤去	単位	m2	数量	93.5	単価	32,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 有り 全ての費用	m3	4.1	56,400	231,240		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m2	17.2	8,244	141,796.8		
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m3	4.1	16,250	66,625		
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 23.2km以下 全ての費用	m3	4.1	4,283	17,560.3		
処分費 (m3)			m3	4.1	7,050	28,905		
【既設換気口撤去部】								
覆工板賃料		覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.8月 無 無	m2	10	1,184	11,840		
覆工板賃料		覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.8月 無 有 1100円 1回	m2	30	2,526	75,780		
覆工板賃料		覆工板受桁及び受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下) 25日 無 有 4700円 1回	m2	40	1,104	44,160		
溝形鋼		大形 SS400 8×200×90	t	0.799	103,000	82,297		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.799	35,000	-27,965		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-93号	覆工板・覆工板受桁 (2) No.6	設置・撤去	単位	m2	数量	93.5	単価	32,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×75	組	24	248	5,952		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 有り 全ての費用	m3	2.9	56,400	163,560		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	10.3	8,244	84,913.2		
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m3	2.9	16,250	47,125		
	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 23.2km以下 全ての費用	m3	2.9	4,283	12,420.7		
	処分費 (m3)		m3	2.9	7,050	20,445		
	計					2,997,751.5		
	単価					32,070	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一94号	覆工板・覆工板受桁 (3) No.11,12	設置・撤去	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板・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	m 2	144	14,950	2,152,800		31,640
	【移設換気口部】							
	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 3.2月 無 有 1100円 2回	m 2	84	6,749	566,916		
	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下) 97日 無 有 4700円 1回	m 2	84	2,310	194,040		
	溝形鋼	大形 SS400 10.5×380×100	t	0.641	113,000	72,433		
	等辺山形鋼	中形 SS400 100×100×100	t	0.161	113,000	18,193		
	溝形鋼	大形 SS400 8×200×90	t	1.465	103,000	150,895		
	スクラップ	へビーH1	t	-2.267	35,000	-79,345		
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×70	組	145	241.2	34,974		
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×75	組	18	248	4,464		
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×80	組	12	254.5	3,054		

1 次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-94号	覆工板・覆工板受桁 (3) No. 11, 12	設置・撤去	単位	m2	数量	144	単価	31,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 有り 全ての費用	m 3	3.7	56,400	208,680		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	14.5	8,244	119,538		
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m 3	3.7	16,250	60,125		
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 23.2km以下 全ての費用	m 3	3.7	4,283	15,847.1		
処分費 (m 3)			m 3	3.7	7,050	26,085		
【移設換気口部】								
覆工板賃料		覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1.1月 無 有 1100円 1回	m 2	44	2,970	130,680		
覆工板賃料		覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1.1月 無 有 1100円 2回	m 2	10	3,641	36,410		
覆工板賃料		覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1.1月 無 有 1100円 4回	m 2	6	4,983	29,898		
覆工板賃料		覆工板受桁及び受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下) 34日 無 有 4700円 1回	m 2	60	1,255	75,300		
溝形鋼		大形 SS400 8×200×90	t	1.476	103,000	152,028		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-94号	覆工板・覆工板受桁 (3) No. 11, 12	設置・撤去	単位	m2	数量	144	単価	31,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スクラップ		ヘビーH1	t	-1.476	35,000	-51,660		
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×75	組	48	248	11,904		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 有り 全ての費用	m3	5.5	56,400	310,200		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m2	19.4	8,244	159,933.6		
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m3	5.5	16,250	89,375		
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 23.2km以下 全ての費用	m3	5.5	4,283	23,556.5		
処分費(m3)			m3	5.5	7,050	38,775		
計						4,555,099.2		
単価						31,640	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-95号	覆工板・覆工板受桁 (4) No.13	設置・撤去	単位	m2	数量	52.3	単価	104,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板・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	m 2	16	14,950	239,200		
	特殊覆工板	設置・撤去	m 2	36.3	14,950	542,685		
	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m 3	20	3,866	77,320		
	土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.5km以下	m 3	20	6,307	126,140		
	整地	残土受入れ地での処理	m 3	20	168.9	3,378		
	【移設換気口部】							
	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1.5月 無 無	m 2	6	2,220	13,320		
	特殊覆工板		m 2	20	121,100	2,422,000		
	2500×1000×200:5枚 2253×1000×200:3枚							
	747×500×200:2枚							
	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁受(覆工板設置面積700m2以下) 46日 無 有 4700円 1回	m 2	26	1,456	37,856		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-95号	覆工板・覆工板受桁 (4) No.13	設置・撤去	単位	m2	数量	52.3	単価	104,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 SS400 8×200×90	t	0.587	103,000	60,461		
スクラップ		ヘビーH1	t	-4.789	35,000	-167,615		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 有り 全ての費用	m3	2.5	56,400	141,000		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m2	9.9	8,244	81,615.6		
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m3	2.5	16,250	40,625		
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 23.2km以下 全ての費用	m3	2.5	4,283	10,707.5		
処分費 (m3)			m3	2.5	7,050	17,625		
【既設換気口撤去部】								
覆工板賃料		覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.6月 無 無	m2	10	888	8,880		
特殊覆工板			m2	16.3	100,000	1,630,000		
1750×1000×200:5枚 1500×1000×200:5枚								

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-95号	覆工板・覆工板受桁 (4) No.13	設置・撤去	単位	m2	数量	52.3	単価	104,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板賃料		覆工板受桁及び受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下) 19日 無 有 4700円 1回	m 2	26.3	1,004	26,405.2		
溝形鋼		大形 SS400 8×200×90	t	0.632	103,000	65,096		
スクラップ		ヘビーH1	t	-4.045	35,000	-141,575		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 有り 全ての費用	m 3	2.2	56,400	124,080		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	7.9	8,244	65,127.6		
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m 3	2.2	16,250	35,750		
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 23.2km以下 全ての費用	m 3	2.2	4,283	9,422.6		
処分費 (m 3)			m 3	2.2	7,050	15,510		
計						5,485,014.5		
単価						104,900	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-96号	鋼矢板 (1) No.5	鋼矢板IV型 長さ7.0m 圧入・切断撤去	単位	枚	数量	70	単価	148,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 2 5)		陸上 IV型 9m以下	枚	41	18,240	747,840		
継鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 2 5)		陸上 IV型 9m以下 標準(1箇所)	枚	23	65,810	1,513,630		
継鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 2 5)		陸上 IV型 9m以下 2箇所	枚	3	104,800	314,400		
継鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 2 5)		陸上 IV型 9m以下 3箇所	枚	3	142,700	428,100		
ガス切断		鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	70	9,912	693,840		
【6 ≤ L < 20】								
鋼矢板・H形鋼 (埋設)		鋼矢板 中古品	t	16.474	182,700	3,009,799.8		
【2 ≤ L < 6】								
鋼矢板・H形鋼 (埋設)		鋼矢板 中古品	t	11.423	185,400	2,117,824.2		
【1 ≤ L < 2】								
鋼矢板・H形鋼 (埋設)		鋼矢板 中古品	t	0.228	187,200	42,681.6		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-96号	鋼矢板 (1) No.5	鋼矢板IV型 長さ7.0m 圧入・切断撤去	単位	枚	数量	70	単価	148,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【6≦L<20】								
鋼矢板・H形鋼（一部撤去）		撤去部分スクラップ [※] 長未満 鋼矢板IV型 中古品	t	5.367	162,400	871,600.8		
【2≦L<6】								
鋼矢板・H形鋼（一部撤去）		撤去部分スクラップ [※] 長未満 鋼矢板IV型 中古品	t	3.797	164,800	625,745.6		
計						10,365,462		
単価						148,100	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-97号	鋼矢板 (2) No.6	鋼矢板IV型 長さ7.0m 圧入・切断撤去	単位	枚	数量	62	単価	123,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)		陸上 IV型 9m以下	枚	62	18,240	1,130,880		
ガス切断		鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	62	9,912	614,544		
【6 ≤ L < 20】								
鋼矢板・H形鋼 (埋設)		鋼矢板 中古品	t	25.195	182,700	4,603,126.5		
【6 ≤ L < 20】								
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)		撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板IV型 中古品	t	7.832	162,400	1,271,916.8		
計						7,620,467.3		
単価						123,000	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-98号	鋼矢板 (3) No. 11, 12	鋼矢板IV型 長さ7.5m 圧入・切断撤去	単位	枚	数量	79	単価	130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 2 5)		陸上 IV型 9m以下	枚	79	18,240	1,440,960		
ガス切断		鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	79	9,912	783,048		
【6 ≤ L < 20】								
鋼矢板・H形鋼 (埋設)		鋼矢板 中古品	t	35.41	182,700	6,469,407		
【6 ≤ L < 20】								
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)		撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板IV型 中古品	t	9.679	162,400	1,571,869.6		
計						10,265,284.6		
単価						130,000	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-99号	鋼矢板 (4) No. 13	鋼矢板IV型 長さ9.5m 圧入・切断撤去	単位	枚	数量	18	単価	158,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 2 5)	陸上 IV型 9m以下	枚	18	18,240	328,320			
ガス切断	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	18	9,912	178,416			
【6 ≤ L < 20】								
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品	t	10.958	182,700	2,002,026.6			
【6 ≤ L < 20】								
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板IV型 中古品	t	2.055	162,400	333,732			
計					2,842,494.6			
単価					158,000	円/枚		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-100号	H鋼杭 (1) No. 5	H300 長さ7.0m 圧入・切断撤去	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼圧入 (Nm a x ≤ 2 5)	陸上 H形鋼 圧入長=10m以下 継手2箇所	本	1	360, 000	360, 000	505, 000	
	H形鋼圧入 (Nm a x ≤ 2 5)	陸上 H形鋼 圧入長=10m以下 継手3箇所	本	1	508, 400	508, 400		
	ガス切断	H鋼杭 (H300~H400)	箇所	2	11, 390	22, 780		
	鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	t	0. 982	94, 500	92, 799		
	鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 H形鋼300型 中古品	t	0. 309	84, 000	25, 956		
	計					1, 009, 935		
	単価					505, 000	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-101号	H鋼杭 (2) No. 6	H300 長さ7.0m 圧入・切断撤去	単位	本	数量	2	単価	171, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼圧入 (Nm a x ≤ 2 5)	陸上 H形鋼 圧入長=10m以下	本	2	99, 960	199, 920			
ガス切断	H形鋼 (H300~H400)	箇所	2	11, 390	22, 780			
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	t	0. 993	94, 500	93, 838. 5			
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 H形鋼300型 中古品	t	0. 309	84, 000	25, 956			
計					342, 494. 5			
単価					171, 300		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-102号	H鋼杭 (3) No. 11, 12	H300 長さ7.5m 圧入・切断撤去	単位	本	数量	8	単価	175,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼圧入 (Nm a x ≤ 25)	陸上 H形鋼 圧入長=10m以下	本	8	99,960	799,680			
ガス切断	H形鋼 (H300~H400)	箇所	8	11,390	91,120			
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	t	4.382	94,500	414,099			
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 H形鋼300型 中古品	t	1.198	84,000	100,632			
計					1,405,531			
単価					175,700		円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-103号	H鋼杭 (4) No. 13	H300 長さ9.5m 圧入・切断撤去	単位	本	数量	4	単価	193,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼圧入 (Nm a x ≤ 2 5)	陸上 H形鋼 圧入長=10m以下	本	4	99,960	399,840			
ガス切断	H形鋼 (H300~H400)	箇所	4	11,390	45,560			
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	t	2.976	94,500	281,232			
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 H形鋼300型 中古品	t	0.558	84,000	46,872			
計					773,504			
単価					193,400	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-104号	切梁・腹起し No.13		単位	t	数量	1.26	単価	109,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.23無	t	1.26	86,820	109,393.2		
	山留材賃料	無 45日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	1	28,870	28,870		
	計					138,263.2		
	単価					109,800	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-105号	横矢板	雑矢板 横矢板厚さ 0.04, 0.045m	単位	m2	数量	31	単価	16,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.04m	m 2	9.2	12,120	111,504			
横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.045m	m 2	21.9	12,340	270,246			
等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t	0.708	113,000	80,004			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 地下構造物	t	0.005	218,200	1,091			
樹脂アンカー	D13用 R-12N	本	40	236	9,440			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	40	1,086	43,440			
計					515,725			
単価					16,640	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-106号	ライフプレート (1) No.5	移設換気口部	単位	箇所	数量	1	単価	370,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライフプレート設置工	補強リング含む No.5換気口 (Lの字) 移設時 t 2.7×16	m	0.5	136,200	68,100		
	03×3801							
	ライフプレート	No.5換気口 (Lの字) 移設時 t 2.7×1603×3801	m	0.5	133,000	66,500		
	補強リング	No.5換気口 (Lの字) 移設時H-125×1603×3801	リング	2	90,600	181,200		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.381	35,000	-13,335		
	ライフプレート撤去工	補強リング含む No.5換気口 (Lの字) 移設時 t 2.7×16	m	0.5	136,200	68,100		
	03×3801							
	計					370,565		
	単価					370,600	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-107号	ライフプレート (2) No.6	移設換気口部	単位	箇所	数量	1	単価	343,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライフプレート設置工	補強リング含む No.6換気口(Lの字) 移設時t2.7×128	m	0.5	131,600	65,800		
	9×3487							
	ライフプレート	No.6換気口(Lの字) 移設時 t 2.7×1289×3487	m	0.5	119,000	59,500		
	補強リング	No.6換気口(Lの字) 移設時H-125×1289×3487	リング	2	80,900	161,800		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.259	35,000	-9,065		
	ライフプレート撤去工	補強リング含む No.6換気口(Lの字) 移設時t2.7×128	m	0.5	131,600	65,800		
	9×3487							
	計					343,835		
	単価					343,900	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-108号	ライフプレート (3) No. 5	既設換気口撤去部	単位	箇所	数量	1	単価	2,440,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライフプレート設置工	補強リング含むNo. 5換気口 (コの字) 撤去時 t 2.7×320	m	1	332,900	332,900		
	6×7362×7444							
	ライフプレート	No. 5換気口 (コの字) 撤去時 t 2.7×3206×7362×7444	m	1	427,000	427,000		
	補強リング	No. 5換気口 (コの字) 撤去時H-200×3206×7362×7444	リング	2	719,000	1,438,000		
	スクラップ	ヘビーH 1	t	-2.616	35,000	-91,560		
	ライフプレート撤去工	補強リング含むNo. 5換気口 (コの字) 撤去時 t 2.7×320	m	1	332,900	332,900		
	6×7362×7444							
	計					2,439,240		
	単価					2,440,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-109号	ライフプレート (4) No. 6	既設換気口撤去部	単位	箇所	数量	1	単価	2,162,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライフプレート設置工	補強リング含むNo.6換気口(コの字)撤去時 t 2.7×320	m	1	369,500	369,500		
	6×5639×5696							
	ライフプレート	No.6換気口(コの字)撤去時 t 2.7×3206×5639×5696	m	1	352,000	352,000		
	補強リング	No.6換気口(コの字)撤去時H-200×3206×5639×5696	リング	2	572,000	1,144,000		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-2.102	35,000	-73,570		
	ライフプレート撤去工	補強リング含むNo.6換気口(コの字)撤去時 t 2.7×320	m	1	369,500	369,500		
	6×5639×5696							
	計					2,161,430		
	単価					2,162,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-110号	ライフプレート (5) No. 11, 12	既設換気口撤去部	単位	箇所	数量	1	単価	2,322,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライフプレート設置工	補強リング含む No. 11・12換気口(コの字)撤去時 t 2	m	2	172,800	345,600		
	.7×3206×4194×4194							
	ライフプレート	No. 11・12換気口(コの字)撤去時 t 2.7×3206×4194	m	2	282,000	564,000		
	補強リング	No. 11・12換気口(コの字)撤去時H-150×3206×4194	リング	4	289,000	1,156,000		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-2.576	35,000	-90,160		
	ライフプレート撤去工	補強リング含む No. 11・12換気口(コの字)撤去時 t 2	m	2	172,800	345,600		
	.7×3206×4194×4194							
	計					2,321,040		
	単価					2,322,000	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-111号	ライナープレート (6) No.13	既設換気口撤去部	単位	箇所	数量	1	単価	1,991,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライナープレート設置工	補強リング含む No.13換気口(矩形)撤去時 t 2.7×25	m	1	300,900	300,900		
	78×3049							
	ライナープレート設置工	補強リング含む No.13換気口(直線)撤去時 t 2.7×25	m	1.5	81,230	121,845		
	12							
	ライナープレート設置工	補強リング含む No.13換気口(直線)撤去時 t 2.7×29	m	1.5	81,230	121,845		
	83							
	ライナープレート	No.13換気口(矩形)撤去時 t 2.7×2578×3049	m	1	304,000	304,000		
	ライナープレート	No.13換気口(直線)撤去時 t 2.7×2512	m	1.5	48,000	72,000		
	ライナープレート	No.13換気口(直線)撤去時 t 2.7×2983	m	1.5	65,400	98,100		
	補強リング	No.13換気口(矩形)撤去時H-125×2578×3049	リング	1	254,000	254,000		
	補強リング	No.13換気口(直線)撤去時H-125×2512	リング	2	54,800	109,600		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-111号	ライフプレート (6) No.13	既設換気口撤去部	単位	箇所	数量	1	単価	1,991,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング		No.13換気口(直線)撤去時H-125×2983	リング	2	54,800	109,600		
スクラップ		ヘビーH1	t	-1.306	35,000	-45,710		
ライフプレート撤去工		補強リング含む No.13換気口(矩形)撤去時 t 2.7×25	m	1	300,900	300,900		
78×3049								
ライフプレート撤去工		補強リング含む No.13換気口(直線)撤去時 t 2.7×25	m	1.5	81,230	121,845		
12								
ライフプレート撤去工		補強リング含む No.13換気口(直線)撤去時 t 2.7×29	m	1.5	81,230	121,845		
83								
計						1,990,770		
単価						1,991,000	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-112号	軽量鋼矢板		単位	m	数量		単価	
						5. 1		13, 080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板設置・撤去			m	5. 1	6, 015	30, 676. 5		
軽量鋼矢板賃料		LSP-3B型 27日	t	1. 86	19, 370	36, 028. 2		
計						66, 704. 7		
単価						13, 080	円/m	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-113号	ヒューム管	外圧管1種	単位	m	数量		単価	
						10		18, 590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管（B形管）		据付 250mm 無し 外圧管1種 全ての費用	m	10	15, 430	154, 300		
フィルター材		各種 全ての費用	m ³	3. 1	10, 170	31, 527		
計						185, 827		
単価						18, 590	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-114号	縦断函渠	A	単位	m	数量	10	単価	26,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管(函)渠型側溝	200~400mm アスファルト敷設	m	10	12,590	125,900		
	歩車道境界ブロック	設置 B種(180/205×250×600) 再生クランチャー RC-40 生コンクリート(各種)無し	m	10	13,580	135,800		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	0.4	10,300	4,120		
	計					265,820		
	単価					26,590	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-115号	暗渠排水管 (1)	VUφ200	単位	m	数量	10	単価	6,521
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	10	3,673	36,730		
フィルター材		各種 全ての費用	m ³	2.8	10,170	28,476		
計						65,206		
単価						6,521	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-116号	暗渠排水管 (2) エルボ付き	VU φ 200	単位	m	数量	10. 2	単価	6, 834
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	10. 2	3, 673	37, 464. 6		
フィルター材		各種 全ての費用	m ³	2. 8	10, 170	28, 476		
硬質ポリ塩化ビニル管継手		エルボ 90° φ 200	個	2	1, 880	3, 760		
計						69, 700. 6		
単価						6, 834	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-117号	取付管	VUφ200	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
					2.3			35,020
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m		2.3	32,360	74,428	
フィルター材		各種 全ての費用	m ³		0.6	10,170	6,102	
計							80,530	
単価							35,020	円/m

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-118号	集水桝	500×500×1100	単位	箇所	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
					1			181,300
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		各種 0.69m ³ を超え0.73m ³ 以下 バックホウ（クレーン機能付）打設 一般養生・特殊養生（練炭）	箇所		1	162,300	162,300	
蓋版		据付け 有り 蓋版（各種）40kg/枚以下 無し 無し	枚		1	18,970	18,970	
計							181,270	
単価							181,300	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-119号	縦断街渠柵 (1)	A1	単位	箇所	数量	1	単価	78,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
組立式プレキャスト製集水柵		350kg以上700kg未満 アスファルト敷設	基	1	7,881	7,881		
プレキャスト集水柵 (材料費)			基	1	61,100	61,100		
歩車道境界ブロック		設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種)無し	m	0.7	13,580	9,506		
再生アスファルト混合物		再生密粒度アスコン (1 3)	t	0.03	10,300	309		
計						78,796		
単価						78,800	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-120号	縦断街渠柵 (2)	A2	単位	箇所	数量	1	単価	69, 290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	組立式プレキャスト製集水柵	350kg以上700kg未満 アスファルト敷設	基	1	7, 881	7, 881		
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	1	61, 100	61, 100		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t	0. 03	10, 300	309		
	計					69, 290		
	単価					69, 290	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-121号	縦断街渠柵 (3)	B2	単位	箇所	数量	1	単価	93,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
組立式プレキャスト製集水柵		350kg以上700kg未満 アスファルト敷設	基	1	7,881	7,881		
プレキャスト集水柵 (材料費)			基	1	85,500	85,500		
再生アスファルト混合物		再生密粒度アスコン (1 3)	t	0.03	10,300	309		
計						93,690		
単価						93,690	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-122号	縦断街渠柵 (4)	C1	単位	箇所	数量	1	単価	91,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	組立式プレキャスト製集水柵	350kg以上700kg未満 アスファルト敷設	基	1	7,881	7,881		
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	1	73,300	73,300		
	歩車道境界ブロック	設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 無し	m	0.7	13,580	9,506		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t	0.03	10,300	309		
	計					90,996		
	単価					91,000	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-123号	縦断街渠柵 (5)	C2	単位	箇所	数量	1	単価	81,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
組立式プレキャスト製集水柵		350kg以上700kg未満 アスファルト敷設	基	1	7,881	7,881		
プレキャスト集水柵 (材料費)			基	1	73,300	73,300		
再生アスファルト混合物		再生密粒度アスコン (1 3)	t	0.03	10,300	309		
計						81,490		
単価						81,490	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-124号	縦断街渠柵 (6)	C	単位	箇所	数量	1	単価	80,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
組立式プレキャスト製集水柵		350kg以上700kg未満	基	1	7,535	7,535		
プレキャスト集水柵 (材料費)			基	1	73,300	73,300		
計						80,835		
単価						80,840	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-125号	プレキャストマンホール (1)	No.1 1号マンホール T-25 φ900	単位	箇所	数量	1	単価	369,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 有り(円形断面) 全ての費用	基	1	340,700	340,700			
マンホール削孔	1号マンホール 塩ビ管 用 φ200	箇所	1	9,720	9,720			
マンホール削孔	1号マンホール ヒューム管 用 φ250	箇所	1	12,400	12,400			
コンクリート	小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m ³	0.1	62,170	6,217			
計					369,037			
単価					369,100	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-126号	プレキャストマンホール (2)	No.2 1号マンホール T-25 φ900	単位	箇所	数量	1	単価	320,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 有り(円形断面) 全ての費用	基	1	304,600	304,600			
マンホール削孔	1号マンホール 塩ビ管 用 φ200	箇所	1	9,720	9,720			
コンクリート	小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m ³	0.1	62,170	6,217			
計					320,537			
単価					320,600	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-127号	吊り防護 No.13		単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吊り防護設置	No.13	箇所	1	1,463,000	1,463,000		2,306,000
	吊り防護撤去	No.13	箇所	1	668,900	668,900		
	H形鋼	広幅 S S 4 0 0 1 7 5 × 1 7 5	t	0.889	105,000	93,345		
	溝形鋼	中形 S S 4 0 0 5 × 7 5 × 4 0	t	0.041	107,000	4,387		
	溝形鋼	大形 S S 4 0 0 6 × 1 2 5 × 6 5	t	0.024	102,000	2,448		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.954	35,000	-33,390		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 有り 全ての費用	m 3	0.9	56,400	50,760		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	3.8	8,244	31,327.2		
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m 3	0.9	16,250	14,625		
	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 23.2km以下 全ての費用	m 3	0.9	4,283	3,854.7		
	処分費 (m 3)		m 3	0.9	7,050	6,345		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-127号	吊り防護 No.13		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		2,306,000
	計					2,305,601.9		
	単価					2,306,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-128号	受け防護 No. 11, 12		単位	箇所	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	786,800	
受け防護設置	No. 11, 12 溶接含む	箇所	1	558,300	558,300			
受け防護撤去	No. 11, 12	箇所	1	210,800	210,800			
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6×75×75	t	0.264	102,000	26,928			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.264	35,000	-9,240			
計					786,788			
単価					786,800	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-129号	仮設ガードレール	Gr-B-2B 自在連続基礎ブロック付	単位	m	数量	1	単価	64,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設防護柵設置	新設	m	1	23,310	23,310		
	ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-B-2B 塗装	m	1	8,750	8,750		
	自在連続基礎ブロック	A型 630×450 基本 2.0m	個	0.5	64,000	32,000		
	計					64,060		
	単価					64,060	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-130号	仮区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	502.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	502.5	502.5		
計						502.5		
単価						502.5	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-131号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	30,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	30,910	30,910		
計						30,910		
単価						30,910	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-132号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	26,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	26,930	26,930		
	計					26,930		
	単価					26,930	円/人日	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	548,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【油圧クランシェル(開削土工)】							
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラン・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	548,900	548,900		
	計					548,900		
	単価					548,900	円/回	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-134号	仮設材運搬費	単位	t	数量	175. 71	単価	6, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【往路】							
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 20. 4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	87. 855	5, 000	439, 275		
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	87. 855	1, 500	131, 782. 5		
【復路】							
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 20. 4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	87. 855	5, 000	439, 275		
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	87. 855	1, 500	131, 782. 5		
計					1, 142, 115		
単価					6, 500	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-135号	六価加試験費		単位	検体	数量	1	単価	7,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六価加試験費	環境庁告示第46号溶出試験	検体	1	7,600	7,600		
	計					7,600		
	単価					7,600	円/検体	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-136号	水質試験費		単位	検体	数量	1	単価	600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質濃度試験費	水質分析	検体	1	600	600		
	計					600		
	単価					600	円/検体	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

掘削工	土留覆工	単位	m ³	数量	100	単価	2,277
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	2.69	41,004	110,300		
バックホウ運転		日	0.28	84,200	23,576		
クラムシェル運転 (掘削工)		日	0.53	110,400	58,512		
小型バックホウ運転 (掘削工)		日	0.64	54,540	34,905		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		407		
計					227,700		
単価					2,277	円/m ³	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
	ダンプトラック運搬（共同溝工）	有 6.5km以下 良好	単位	m ³	数量	100	単価 1,986
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	2.7	73,540	198,558	
諸雑費（まるめ）			式	1		42	
計						198,600	
単価						1,986	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
	埋戻工	埋戻工(施工区分1)	単位	m ³	数量	100	単価 8,628
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	21	41,004	861,084	
諸雑費（率+まるめ） 0.2%			式	1		1,716	
計						862,800	
単価						8,628	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	埋戻工	埋戻工(施工区分2) 標準	単位	m ³	数量	100	単価	3,086
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	3.3	41,004	135,313		
	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	11,710	59,721		
	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	9,941	51,693		
	ランマ	質量60～80 kg	日	1.3	47,590	61,867		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					308,600		
	単価					3,086	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

埋戻工	埋戻工(施工区分3) 標準 標準	単位	m ³	数量	100	単価	1,676
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	2	41,004	82,008		
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	11,710	42,156		
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	14,450	43,350		
諸雑費 (まるめ)		式	1		86		
計					167,600		
単価					1,676	円/m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	砂質土N≤30の掘削長3.094m 砂質土N>30の掘削長0m	単位	本	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1,192,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.56	49,572	27,760		
特殊作業員		人	1.69	45,747	77,312		
普通作業員		人	2.81	41,004	115,221		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.56	65,400	36,624		
V-JETマシン	自動引き上げ式 9.7kw	日	0.56	21,800	12,208		
二重管モーター	V1用特殊専用モーター	日	0.56	20,200	11,312		
超高压ポンプ 運転	圧力35MPa 240～270L/分	日	0.56	212,300	118,888		
空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(超低騒音型)・排出ガス	日	0.56	16,300	9,128		
対策型(第2次基準値)]吐出量7.5～7.8m3/min吐出圧力							
0.7MPa							
発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第	日	0.56	20,490	11,474		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	砂質土N≦30の掘削長3.094m 砂質土N>30の掘削長0m	単位	本	数量	1	単価	1,192,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	3次基準値) 定格容量 (50/60Hz) 80/100kVA							
	発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第	日	0.56	28,880	16,172		
	3次基準値) 定格容量 (50/60Hz) 125/150kVA							
	トラック運転	[クレーン装置付] ベーストラック10t積吊能力2.9t	日	2.25	81,140	182,565		
	トラック運転	[普通型] 4~4.5t積	日	1.12	49,730	55,697		
	車載ミキシングプラント運転		日	0.56	234,800	131,488		
	散水車運転	[トラック架装型] タンク容量3,800L	日	1.12	54,650	61,208		
	削孔用損耗材料費	粘性土	m	2.456	1,212	2,976		
	削孔用損耗材料費	砂質土	m	3.094	1,545	4,780		
	造成用損耗材料費		m ³	7.937	10,210	81,036		
	VJ-H専用固化材	標準タイプ	m ³	7.937	25,300	200,806		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	名称	規格	単位	本	数量	金額	単価	摘要
	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	砂質土N≤30の掘削長3.094m 砂質土N>30の掘削長0m				1		1,192,000
			単位	本	数量	金額	単価	
特許料金		造成体	m ³	20.64	800	16,512		
諸雑費(率+まるめ) 9%			式	1		18,833		
計						1,192,000		
単価						1,192,000	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	砂質土N≤30の掘削長3. 094m 砂質土N>30の掘削長0m	単位	本	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1, 215, 000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0. 57	49, 572	28, 256		
特殊作業員		人	1. 7	45, 747	77, 769		
普通作業員		人	2. 84	41, 004	116, 451		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	0. 57	65, 400	37, 278		
V-JETマシン	自動引き上げ式 9. 7kw	日	0. 57	21, 800	12, 426		
二重管モーター	V1用特殊専用モーター	日	0. 57	20, 200	11, 514		
超高压ポンプ 運転	圧力35MPa 240～270L/分	日	0. 57	212, 300	121, 011		
空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(超低騒音型)・排出ガス	日	0. 57	16, 300	9, 291		
対策型(第2次基準値)]吐出量7. 5～7. 8m3/min吐出圧力							
0. 7MPa							
発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第	日	0. 57	20, 490	11, 679		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	砂質土N≦30の掘削長3.094m 砂質土N>30の掘削長0m	単位	本	数量	1	単価	1,215,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
3次基準値) 定格容量 (50/60Hz) 80/100kVA								
発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第	日	0.57	28,880	16,461			
3次基準値) 定格容量 (50/60Hz) 125/150kVA								
トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2.9t	日	2.27	81,140	184,187			
トラック運転	[普通型]4~4.5t積	日	1.14	49,730	56,692			
車載ミキシングプラント運転		日	0.57	234,800	133,836			
散水車運転	[トラック架装型]タンク容量3,800L	日	1.14	54,650	62,301			
削孔用損耗材料費	粘性土	m	2.456	1,212	2,976			
削孔用損耗材料費	砂質土	m	3.094	1,545	4,780			
造成用損耗材料費		m ³	8.217	10,210	83,895			
VJ-H専用固化材	標準タイプ	m ³	8.217	25,300	207,890			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	名称	規格	単位	本	数量	1	単価	1, 215, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	砂質土N≤30の掘削長3. 094m 砂質土N>30の掘削長0m						
	特許料金	造成体	m ³	21. 42	800	17, 136		
	諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		19, 171		
	計					1, 215, 000		
	単価					1, 215, 000	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	砂質土N≤30の掘削長3. 047m 砂質土N>30の掘削長0m	単位	本	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1, 201, 000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0. 56	49, 572	27, 760		
特殊作業員		人	1. 69	45, 747	77, 312		
普通作業員		人	2. 82	41, 004	115, 631		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	0. 56	65, 400	36, 624		
V-JETマシン	自動引き上げ式 9. 7kw	日	0. 56	21, 800	12, 208		
二重管モーター	V1用特殊専用モーター	日	0. 56	20, 200	11, 312		
超高压ポンプ 運転	圧力35MPa 240～270L/分	日	0. 56	212, 300	118, 888		
空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(超低騒音型)・排出ガス	日	0. 56	16, 300	9, 128		
対策型(第2次基準値)]吐出量7. 5～7. 8m3/min吐出圧力							
0. 7MPa							
発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第	日	0. 56	20, 490	11, 474		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	砂質土N≤30の掘削長3.047m 砂質土N>30の掘削長0m	単位	本	数量	1	単価	1,201,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	3次基準値) 定格容量 (50/60Hz) 80/100kVA							
	発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第	日	0.56	28,880	16,172		
	3次基準値) 定格容量 (50/60Hz) 125/150kVA							
	トラック運転	[クレーン装置付] ベーストラック10t積吊能力2.9t	日	2.26	81,140	183,376		
	トラック運転	[普通型] 4~4.5t積	日	1.13	49,730	56,194		
	車載ミキシングプラント運転		日	0.56	234,800	131,488		
	散水車運転	[トラック架装型] タンク容量3,800L	日	1.13	54,650	61,754		
	削孔用損耗材料費	粘性土	m	2.527	1,212	3,062		
	削孔用損耗材料費	砂質土	m	3.047	1,545	4,707		
	造成用損耗材料費		m ³	8.1	10,210	82,701		
	VJ-H専用固化材	標準タイプ	m ³	8.1	25,300	204,930		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	名称	規格	単位	本	数量	金額	単価	摘要
	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	砂質土N≤30の掘削長3.047m 砂質土N>30の掘削長0m					1	1,201,000
			単位	本	数量	金額	単価	
特許料金		造成体						
			m ³	21.09	800	16,872		
諸雑費 (率+まるめ)								
9%			式	1		19,407		
計						1,201,000		
単価						1,201,000	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	砂質土N≤30の掘削長3. 047m 砂質土N>30の掘削長0m	単位	本	数量	1	単価	1, 221, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0. 57	49, 572	28, 256			
特殊作業員		人	1. 71	45, 747	78, 227			
普通作業員		人	2. 85	41, 004	116, 861			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	0. 57	65, 400	37, 278			
V-JETマシン	自動引き上げ式 9. 7kw	日	0. 57	21, 800	12, 426			
二重管モーター	V1用特殊専用モーター	日	0. 57	20, 200	11, 514			
超高压ポンプ 運転	圧力35MPa 240～270L/分	日	0. 57	212, 300	121, 011			
空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(超低騒音型)・排出ガス	日	0. 57	16, 300	9, 291			
対策型(第2次基準値)]吐出量7. 5～7. 8m3/min吐出圧力								
0. 7MPa								
発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第	日	0. 57	20, 490	11, 679			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,221,000
高圧噴射攪拌工(二重管工法)	砂質土N≤30の掘削長3.047m 砂質土N>30の掘削長0m	単位	本	数量				
3次基準値) 定格容量 (50/60Hz) 80/100kVA		単位	数量	単価				
発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第	日	0.57	28,880		16,461		
3次基準値) 定格容量 (50/60Hz) 125/150kVA								
トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2.9t	日	2.29	81,140		185,810		
トラック運転	[普通型]4~4.5t積	日	1.14	49,730		56,692		
車載ミキシングプラント運転		日	0.57	234,800		133,836		
散水車運転	[トラック架装型]タンク容量3,800L	日	1.14	54,650		62,301		
削孔用損耗材料費	粘性土	m	2.527	1,212		3,062		
削孔用損耗材料費	砂質土	m	3.047	1,545		4,707		
造成用損耗材料費		m ³	8.38	10,210		85,559		
VJ-H専用固化材	標準タイプ	m ³	8.38	25,300		212,014		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	砂質土N≤30の掘削長3.047m 砂質土N>30の掘削長0m					1		1,221,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	特許料金	造成体							
			m ³	17.72	800	14,176			
	諸雑費(率+まるめ) 9%		式	1		19,839			
	計					1,221,000			
	単価					1,221,000		円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	砂質土N≤30の掘削長5. 662m 砂質土N>30の掘削長0m	単位	本	数量	1	単価	1, 173, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0. 58	49, 572	28, 751			
特殊作業員		人	1. 74	45, 747	79, 599			
普通作業員		人	2. 9	41, 004	118, 911			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	0. 58	65, 400	37, 932			
V-JETマシン	自動引き上げ式 9. 7kw	日	0. 58	21, 800	12, 644			
二重管モーター	V1用特殊専用モーター	日	0. 58	20, 200	11, 716			
超高压ポンプ 運転	圧力35MPa 240～270L/分	日	0. 58	212, 300	123, 134			
空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(超低騒音型)・排出ガス	日	0. 58	16, 300	9, 454			
対策型(第2次基準値)]吐出量7. 5～7. 8m3/min吐出圧力								
0. 7MPa								
発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第	日	0. 58	20, 490	11, 884			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	砂質土N≤30の掘削長5.662m 砂質土N>30の掘削長0m	単位	本	数量	1	単価	1,173,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	3次基準値) 定格容量 (50/60Hz) 80/100kVA							
	発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第	日	0.58	28,880	16,750		
	3次基準値) 定格容量 (50/60Hz) 125/150kVA							
	トラック運転	[クレーン装置付] ベーストラック10t積吊能力2.9t	日	2.33	81,140	189,056		
	トラック運転	[普通型] 4~4.5t積	日	1.16	49,730	57,686		
	車載ミキシングプラント運転		日	0.58	234,800	136,184		
	散水車運転	[トラック架装型] タンク容量3,800L	日	1.16	54,650	63,394		
	削孔用損耗材料費	粘性土	m	0.388	1,212	470		
	削孔用損耗材料費	砂質土	m	5.662	1,545	8,747		
	造成用損耗材料費		m ³	6.564	10,210	67,018		
	VJ-H専用固化材	標準タイプ	m ³	6.564	25,300	166,069		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
高圧噴射攪拌工(二重管工法)	砂質土N≤30の掘削長5. 662m 砂質土N>30の掘削長0m						1	1, 173, 000
特許料金	造成体	m 3	16. 69	800		13, 352		
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1			20, 249		
計						1, 173, 000		
単価						1, 173, 000	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	砂質土N≤30の掘削長5. 662m 砂質土N>30の掘削長0m	単位	本	数量	1	単価	1, 345, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 63	49, 572	31, 230		
	特殊作業員		人	1. 88	45, 747	86, 004		
	普通作業員		人	3. 13	41, 004	128, 342		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	0. 63	65, 400	41, 202		
	V-JETマシン	自動引き上げ式 9. 7kw	日	0. 63	21, 800	13, 734		
	二重管モーター	V1用特殊専用モーター	日	0. 63	20, 200	12, 726		
	超高压ポンプ 運転	圧力35MPa 240～270L/分	日	0. 63	212, 300	133, 749		
	空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(超低騒音型)・排出ガス	日	0. 63	16, 300	10, 269		
	対策型(第2次基準値)]吐出量7. 5～7. 8m3/min吐出圧力							
	0. 7MPa							
	発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第	日	0. 63	20, 490	12, 908		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
高圧噴射攪拌工(二重管工法)	砂質土N≤30の掘削長5.662m 砂質土N>30の掘削長0m	単位				1		1,345,000
3次基準値) 定格容量 (50/60Hz) 80/100kVA		単位						
発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第	日	0.63	28,880		18,194		
3次基準値) 定格容量 (50/60Hz) 125/150kVA								
トラック運転	[クレーン装置付] ベーストラック10t積吊能力2.9t	日	2.5	81,140		202,850		
トラック運転	[普通型] 4~4.5t積	日	1.25	49,730		62,162		
車載ミキシングプラント運転		日	0.63	234,800		147,924		
散水車運転	[トラック架装型] タンク容量3,800L	日	1.25	54,650		68,312		
削孔用損耗材料費	粘性土	m	0.388	1,212		470		
削孔用損耗材料費	砂質土	m	5.662	1,545		8,747		
造成用損耗材料費		m ³	9.158	10,210		93,503		
VJ-H専用固化材	標準タイプ	m ³	9.158	25,300		231,697		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	名称	規格	単位	本	数量	金額	単価	摘要
	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	砂質土N≤30の掘削長5.662m 砂質土N>30の掘削長0m				1		1,345,000
	特許料金	造成体	m ³	24.03	800	19,224		
	諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		21,753		
	計					1,345,000		
	単価					1,345,000	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	砂質土N≦30の掘削長5.662m 砂質土N>30の掘削長0m	単位	本	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1,360,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.63	49,572	31,230		
特殊作業員		人	1.89	45,747	86,461		
普通作業員		人	3.15	41,004	129,162		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.63	65,400	41,202		
V-JETマシン	自動引き上げ式 9.7kw	日	0.63	21,800	13,734		
二重管モーター	V1用特殊専用モーター	日	0.63	20,200	12,726		
超高压ポンプ 運転	圧力35MPa 240~270L/分	日	0.63	212,300	133,749		
空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(超低騒音型)・排出ガス	日	0.63	16,300	10,269		
対策型(第2次基準値)]吐出量7.5~7.8m3/min吐出圧力							
0.7MPa							
発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第	日	0.63	20,490	12,908		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	砂質土N≦30の掘削長5.662m 砂質土N>30の掘削長0m	単位	本	数量	1	単価	1,360,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
3次基準値) 定格容量 (50/60Hz) 80/100kVA								
発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第	日	0.63	28,880	18,194			
3次基準値) 定格容量 (50/60Hz) 125/150kVA								
トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2.9t	日	2.52	81,140	204,472			
トラック運転	[普通型]4~4.5t積	日	1.26	49,730	62,659			
車載ミキシングプラント運転		日	0.63	234,800	147,924			
散水車運転	[トラック架装型]タンク容量3,800L	日	1.26	54,650	68,859			
削孔用損耗材料費	粘性土	m	0.388	1,212	470			
削孔用損耗材料費	砂質土	m	5.662	1,545	8,747			
造成用損耗材料費		m ³	9.464	10,210	96,627			
VJ-H専用固化材	標準タイプ	m ³	9.464	25,300	239,439			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	砂質土N≤30の掘削長5.662m 砂質土N>30の掘削長0m	単位	本	数量	1	単価	1,360,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特許料金	造成体	m ³	24.88	800	19,904		
	諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		21,264		
	計					1,360,000		
	単価					1,360,000	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	砂質土N≤30の掘削長5. 662m 砂質土N>30の掘削長0m	単位	本	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0. 63	49, 572	31, 230		
特殊作業員		人	1. 88	45, 747	86, 004		
普通作業員		人	3. 13	41, 004	128, 342		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	0. 63	65, 400	41, 202		
V-JETマシン	自動引き上げ式 9. 7kw	日	0. 63	21, 800	13, 734		
二重管モーター	V1用特殊専用モーター	日	0. 63	20, 200	12, 726		
超高压ポンプ 運転	圧力35MPa 240～270L/分	日	0. 63	212, 300	133, 749		
空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(超低騒音型)・排出ガス	日	0. 63	16, 300	10, 269		
対策型(第2次基準値)]吐出量7. 5～7. 8m3/min吐出圧力							
0. 7MPa							
発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第	日	0. 63	20, 490	12, 908		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	砂質土N≦30の掘削長5.662m 砂質土N>30の掘削長0m	単位	本	数量	1	単価	1,346,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
3次基準値) 定格容量 (50/60Hz) 80/100kVA								
発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第	日	0.63	28,880	18,194			
3次基準値) 定格容量 (50/60Hz) 125/150kVA								
トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2.9t	日	2.5	81,140	202,850			
トラック運転	[普通型]4~4.5t積	日	1.25	49,730	62,162			
車載ミキシングプラント運転		日	0.63	234,800	147,924			
散水車運転	[トラック架装型]タンク容量3,800L	日	1.25	54,650	68,312			
削孔用損耗材料費	粘性土	m	0.388	1,212	470			
削孔用損耗材料費	砂質土	m	5.662	1,545	8,747			
造成用損耗材料費		m ³	9.184	10,210	93,768			
VJ-H専用固化材	標準タイプ	m ³	9.184	25,300	232,355			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	砂質土N≤30の掘削長5.662m 砂質土N>30の掘削長0m	単位	本	数量	1	単価	1,346,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	特許料金	造成体	m ³	24.1	800	19,280		
	諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		21,774		
	計					1,346,000		
	単価					1,346,000	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	砂質土N≤30の掘削長5. 556m 砂質土N>30の掘削長0m	単位	本	数量	1	単価	1, 065, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 56	49, 572	27, 760		
	特殊作業員		人	1. 68	45, 747	76, 854		
	普通作業員		人	2. 8	41, 004	114, 811		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	0. 56	65, 400	36, 624		
	V-JETマシン	自動引き上げ式 9. 7kw	日	0. 56	21, 800	12, 208		
	二重管モーター	V1用特殊専用モーター	日	0. 56	20, 200	11, 312		
	超高压ポンプ 運転	圧力35MPa 240～270L/分	日	0. 56	212, 300	118, 888		
	空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(超低騒音型)・排出ガス	日	0. 56	16, 300	9, 128		
	対策型(第2次基準値)]吐出量7. 5～7. 8m3/min吐出圧力							
	0. 7MPa							
	発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第	日	0. 56	20, 490	11, 474		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,065,000
高圧噴射攪拌工(二重管工法)	砂質土N≤30の掘削長5.556m 砂質土N>30の掘削長0m	単位	本	数量			1	
3次基準値) 定格容量 (50/60Hz) 80/100kVA		単位	数量	単価		金額		摘要
発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第	日	0.56	28,880		16,172		
3次基準値) 定格容量 (50/60Hz) 125/150kVA								
トラック運転	[クレーン装置付] ベーストラック10t積吊能力2.9t	日	2.23	81,140		180,942		
トラック運転	[普通型] 4~4.5t積	日	1.12	49,730		55,697		
車載ミキシングプラント運転		日	0.56	234,800		131,488		
散水車運転	[トラック架装型] タンク容量3,800L	日	1.12	54,650		61,208		
削孔用損耗材料費	粘性土	m	0.744	1,212		901		
削孔用損耗材料費	砂質土	m	5.556	1,545		8,584		
造成用損耗材料費		m ³	4.587	10,210		46,833		
VJ-H専用固化材	標準タイプ	m ³	4.587	25,300		116,051		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
高圧噴射攪拌工(二重管工法)	砂質土N≦30の掘削長5. 556m 砂質土N>30の掘削長0m							
		m 3	11. 24	800		8, 992		1, 065, 000
特許料金	造成体							
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1			19, 073		
計						1, 065, 000		
単価						1, 065, 000	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,178,000
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	砂質土N≤30の掘削長5.556m 砂質土N>30の掘削長0m							
	土木一般世話役		人		0.59	49,572	29,247		
	特殊作業員		人		1.76	45,747	80,514		
	普通作業員		人		2.94	41,004	120,551		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日		0.59	65,400	38,586		
	V-JETマシン	自動引き上げ式 9.7kw	日		0.59	21,800	12,862		
	二重管モーター	V1用特殊専用モーター	日		0.59	20,200	11,918		
	超高压ポンプ 運転	圧力35MPa 240～270L/分	日		0.59	212,300	125,257		
	空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(超低騒音型)・排出ガス	日		0.59	16,300	9,617		
	対策型(第2次基準値)]吐出量7.5～7.8m3/min吐出圧力								
	0.7MPa								
	発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第	日		0.59	20,490	12,089		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	砂質土N≦30の掘削長5.556m 砂質土N>30の掘削長0m	単位	本	数量	1	単価	1,178,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	3次基準値) 定格容量 (50/60Hz) 80/100kVA							
	発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第	日	0.59	28,880	17,039		
	3次基準値) 定格容量 (50/60Hz) 125/150kVA							
	トラック運転	[クレーン装置付] ベーストラック10t積吊能力2.9t	日	2.35	81,140	190,679		
	トラック運転	[普通型] 4~4.5t積	日	1.18	49,730	58,681		
	車載ミキシングプラント運転		日	0.59	234,800	138,532		
	散水車運転	[トラック架装型] タンク容量3,800L	日	1.18	54,650	64,487		
	削孔用損耗材料費	粘性土	m	0.744	1,212	901		
	削孔用損耗材料費	砂質土	m	5.556	1,545	8,584		
	造成用損耗材料費		m ³	6.335	10,210	64,680		
	VJ-H専用固化材	標準タイプ	m ³	6.335	25,300	160,275		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	名称	規格	単位	本	数量	金額	単価	摘要
	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	砂質土N≤30の掘削長5.556m 砂質土N>30の掘削長0m					1	1,178,000
			単位	本	数量	金額	単価	
特許料金		造成体						
			m ³	16.19	800	12,952		
諸雑費 (率+まるめ)								
9%			式	1		20,549		
計						1,178,000		
単価						1,178,000	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	注入設備据付・解体	車上プラント 高圧噴射攪拌(二重管工法)	単位	回	数量	1	単価	5, 538, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5	49, 572	247, 860			
特殊作業員		人	15	45, 747	686, 205			
普通作業員		人	15	41, 004	615, 060			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	3	69, 200	207, 600			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 0 t 吊	日	2	120, 000	240, 000			
トラック運転	[クレーン装置付]ベ-ストラック10t積吊能力2. 9t	日	20	81, 140	1, 622, 800			
トラック運転	[普通型]4~4. 5t積	日	10	49, 730	497, 300			
車載ミキシングプラント運転		日	5	234, 800	1, 174, 000			
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		247, 175			
計					5, 538, 000			
単価					5, 538, 000	円/回		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	二重管ストレーナ工法	2セット 0m 1.674m 3.456m 1.081m 946L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	193,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.21	49,572	10,410			
特殊作業員		人	0.63	45,747	28,820			
普通作業員		人	0.42	41,004	17,221			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0.42	6,560	2,755			
薬液注入ポンプ	5～20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.42	5,510	2,314			
トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	日	0.21	63,520	13,339			
トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2.9t	日	0.21	81,140	17,039			
散水車運転	[トラック架装型]タンク容量3,800L	日	0.42	54,650	22,953			
削孔消耗材料	粘性土	m	3.456	702	2,426			
削孔消耗材料	砂質土	m	1.674	1,049	1,756			
注入消耗材料費		L	946	6.39	6,044			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

二重管ストレーナ工法		2セット 0m 1.674m 3.456m 1.081m 946L/本 無 無		単位	本	数量	1	単価	193,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土質安定注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ	L	387.25	58	22,460				
土質安定注入薬剤	溶液型無機中結タイプ	L	558.75	58	32,407				
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		13,756				
計					193,700				
単価					193,700	円/本			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	169, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ストレーナ工法	2セット 0m 1. 674m 3. 456m 1. 081m 787L/本 無 無							
土木一般世話役		人	0. 19	49, 572	9, 418			
特殊作業員		人	0. 56	45, 747	25, 618			
普通作業員		人	0. 37	41, 004	15, 171			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0. 37	6, 560	2, 427			
薬液注入ポンプ	5～20L/min×2 (9. 8MPa)	日	0. 37	5, 510	2, 038			
トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック4～4. 5t積吊能力2. 9t	日	0. 19	63, 520	12, 068			
トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2. 9t	日	0. 19	81, 140	15, 416			
散水車運転	[トラック架装型]タンク容量3, 800L	日	0. 37	54, 650	20, 220			
削孔消耗材料	粘性土	m	3. 456	702	2, 426			
削孔消耗材料	砂質土	m	1. 674	1, 049	1, 756			
注入消耗材料費		L	787	6. 39	5, 028			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	二重管ストレーナ工法	2セット 0m 1.674m 3.456m 1.081m 787L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	169,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土質安定注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ	L	322.4	58	18,699			
土質安定注入薬剤	溶液型無機中結タイプ	L	465	58	26,970			
諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1		12,245			
計					169,500			
単価					169,500	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	二重管ストレーナ工法	2セット 0m 1.563m 3.527m 1.012m 704L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	157,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.18	49,572	8,922			
特殊作業員		人	0.53	45,747	24,245			
普通作業員		人	0.35	41,004	14,351			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0.35	6,560	2,296			
薬液注入ポンプ	5～20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.35	5,510	1,928			
トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	日	0.18	63,520	11,433			
トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2.9t	日	0.18	81,140	14,605			
散水車運転	[トラック架装型]タンク容量3,800L	日	0.35	54,650	19,127			
削孔消耗材料	粘性土	m	3.527	702	2,475			
削孔消耗材料	砂質土	m	1.563	1,049	1,639			
注入消耗材料費		L	704.14	6.39	4,499			

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	二重管ストレーナ工法	2セット 0m 1.563m 3.527m 1.012m 704L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	157,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土質安定注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ	L	292	58	16,936		
	土質安定注入薬剤	溶液型無機中結タイプ	L	412.14	58	23,904		
	諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1		11,540		
	計					157,900		
	単価					157,900	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	二重管ストレーナ工法	2セット 0m 1.563m 3.527m 1.012m 756L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	163,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.18	49,572	8,922			
特殊作業員		人	0.55	45,747	25,160			
普通作業員		人	0.36	41,004	14,761			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0.36	6,560	2,361			
薬液注入ポンプ	5～20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.36	5,510	1,983			
トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	日	0.18	63,520	11,433			
トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2.9t	日	0.18	81,140	14,605			
散水車運転	[トラック架装型]タンク容量3,800L	日	0.36	54,650	19,674			
削孔消耗材料	粘性土	m	3.527	702	2,475			
削孔消耗材料	砂質土	m	1.563	1,049	1,639			
注入消耗材料費		L	755.5	6.39	4,827			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	二重管ストレーナ工法	2セット 0m 1.563m 3.527m 1.012m 756L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	163,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土質安定注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ	L	313.5	58	18,183		
	土質安定注入薬剤	溶液型無機中結タイプ	L	442	58	25,636		
	諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1		11,841		
	計					163,500		
	単価					163,500	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	二重管ストレーナ工法	2セット 0m 3. 766m 1. 388m 1. 204m 670L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	156, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0. 18	49, 572	8, 922			
特殊作業員		人	0. 53	45, 747	24, 245			
普通作業員		人	0. 35	41, 004	14, 351			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0. 35	6, 560	2, 296			
薬液注入ポンプ	5～20L/min×2 (9. 8MPa)	日	0. 35	5, 510	1, 928			
トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック4～4. 5t積吊能力2. 9t	日	0. 18	63, 520	11, 433			
トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2. 9t	日	0. 18	81, 140	14, 605			
散水車運転	[トラック架装型]タンク容量3, 800L	日	0. 35	54, 650	19, 127			
削孔消耗材料	粘性土	m	1. 388	702	974			
削孔消耗材料	砂質土	m	3. 766	1, 049	3, 950			
注入消耗材料費		L	669. 5	6. 39	4, 278			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	二重管ストレーナ工法	2セット 0m 3.766m 1.388m 1.204m 670L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	156,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土質安定注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ	L	226	58	13,108			
土質安定注入薬剤	溶液型無機中結タイプ	L	443	58	25,694			
諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1		11,589			
計					156,500			
単価					156,500	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	二重管ストレーナ工法	2セット 0m 3. 766m 1. 388m 1. 204m 933L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	194, 000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0. 21	49, 572	10, 410		
特殊作業員		人	0. 64	45, 747	29, 278		
普通作業員		人	0. 42	41, 004	17, 221		
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0. 42	6, 560	2, 755		
薬液注入ポンプ	5～20L/min×2 (9. 8MPa)	日	0. 42	5, 510	2, 314		
トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック4～4. 5t積吊能力2. 9t	日	0. 21	63, 520	13, 339		
トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2. 9t	日	0. 21	81, 140	17, 039		
散水車運転	[トラック架装型]タンク容量3, 800L	日	0. 42	54, 650	22, 953		
削孔消耗材料	粘性土	m	1. 388	702	974		
削孔消耗材料	砂質土	m	3. 766	1, 049	3, 950		
注入消耗材料費		L	933	6. 39	5, 961		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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	2セット 0m 3.766m 1.388m 1.204m 933L/本 無 無					1		194,000
土質安定注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ	L	315	58		18,270		
土質安定注入薬剤	溶液型無機中結タイプ	L	617	58		35,786		
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1			13,750		
計						194,000		
単価						194,000	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	二重管ストレーナ工法	2セット 0m 3. 766m 1. 388m 1. 204m 887L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	188, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0. 21	49, 572	10, 410			
特殊作業員		人	0. 62	45, 747	28, 363			
普通作業員		人	0. 41	41, 004	16, 811			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0. 41	6, 560	2, 689			
薬液注入ポンプ	5～20L/min×2 (9. 8MPa)	日	0. 41	5, 510	2, 259			
トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック4～4. 5t積吊能力2. 9t	日	0. 21	63, 520	13, 339			
トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2. 9t	日	0. 21	81, 140	17, 039			
散水車運転	[トラック架装型]タンク容量3, 800L	日	0. 41	54, 650	22, 406			
削孔消耗材料	粘性土	m	1. 388	702	974			
削孔消耗材料	砂質土	m	3. 766	1, 049	3, 950			
注入消耗材料費		L	886. 6	6. 39	5, 665			

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	二重管ストレーナ工法	2セット 0m 3.766m 1.388m 1.204m 887L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	188,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土質安定注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ	L	299.7	58	17,382		
	土質安定注入薬剤	溶液型無機中結タイプ	L	586.9	58	34,040		
	諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1		13,573		
	計					188,900		
	単価					188,900	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	二重管ストレーナ工法	2セット 0m 3. 766m 1. 388m 1. 204m 1069L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	214, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0. 23	49, 572	11, 401			
特殊作業員		人	0. 69	45, 747	31, 565			
普通作業員		人	0. 46	41, 004	18, 861			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0. 46	6, 560	3, 017			
薬液注入ポンプ	5～20L/min×2 (9. 8MPa)	日	0. 46	5, 510	2, 534			
トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック4～4. 5t積吊能力2. 9t	日	0. 23	63, 520	14, 609			
トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2. 9t	日	0. 23	81, 140	18, 662			
散水車運転	[トラック架装型]タンク容量3, 800L	日	0. 46	54, 650	25, 139			
削孔消耗材料	粘性土	m	1. 388	702	974			
削孔消耗材料	砂質土	m	3. 766	1, 049	3, 950			
注入消耗材料費		L	1, 069. 25	6. 39	6, 832			

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	二重管ストレーナ工法	2セット 0m 3.766m 1.388m 1.204m 1069L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	214,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土質安定注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ	L	361.38	58	20,960		
	土質安定注入薬剤	溶液型無機中結タイプ	L	707.88	58	41,057		
	諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1		15,039		
	計					214,600		
	単価					214,600	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	二重管ストレーナ工法	2セット 0m 4. 766m 1. 879m 1. 725m 1304L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	261, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0. 28	49, 572	13, 880			
特殊作業員		人	0. 84	45, 747	38, 427			
普通作業員		人	0. 56	41, 004	22, 962			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0. 56	6, 560	3, 673			
薬液注入ポンプ	5～20L/min×2 (9. 8MPa)	日	0. 56	5, 510	3, 085			
トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック4～4. 5t積吊能力2. 9t	日	0. 28	63, 520	17, 785			
トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2. 9t	日	0. 28	81, 140	22, 719			
散水車運転	[トラック架装型]タンク容量3, 800L	日	0. 56	54, 650	30, 604			
削孔消耗材料	粘性土	m	1. 879	702	1, 319			
削孔消耗材料	砂質土	m	4. 766	1, 049	4, 999			
注入消耗材料費		L	1, 303. 64	6. 39	8, 330			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

二重管ストレーナ工法		2セット 0m 4.766m 1.879m 1.725m 1304L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	261,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土質安定注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ	L	438.64	58	25,441			
土質安定注入薬剤	溶液型無機中結タイプ	L	865	58	50,170			
諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1		18,306			
計					261,700			
単価					261,700	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	注入設備据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット 車上プラント	単位	現場	数量	1	単価	1,162,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.2	49,572	109,058		
	特殊作業員		人	8.2	45,747	375,125		
	普通作業員		人	3.4	41,004	139,413		
	トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	日	4.63	63,520	294,097		
	トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2.9t	日	3	81,140	243,420		
	諸雑費（まるめ）		式	1		887		
	計					1,162,000		
	単価					1,162,000	円/現場	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝清掃車運搬	14.0k m以下	m ³			100	14,220
普通作業員		人	10.417	41,004	427,138	
側溝清掃車運転		日	10.417	95,440	994,198	
諸雑費 (まるめ)		式	1		664	
計					1,422,000	
単価					14,220	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m ³)		m ³	100	13,500	1,350,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費【泥水 夜間】	【埼玉1】(株)石井吉豊エンジニアリング	m ³	100	13,500	1,350,000	
計					1,350,000	
単価					13,500	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	コンクリートポンプ車打設 (均しコンクリート部)	各種 一般養生 有 無	単位	m ³	数量	10	単価	45,980
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.12	49,572	5,948		
特殊作業員			人	0.46	45,747	21,043		
普通作業員			人	0.52	41,004	21,322		
生コンクリート	18-8-25(20)(高炉)W/C指定無し 夜間単価		m ³	10.7	35,600	380,920		
生コンクリート夜間割増額	生コンクリート単価に加算済みのため計上不要		m ³	10.7	0	0		
コンクリートポンプ車運転 ブーム式90~110m ³ /h	無		時間	0.86	17,690	15,213		
均しコンクリート部一般養生			m ³	10	1,474	14,740		
諸雑費 (率+まるめ) 1%			式	1		614		
計						459,800		
単価						45,980	円/m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	型枠工（均し基礎コンクリート型枠）		単位	m ²	数量	10	単価	7,814
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.23	49,572	11,401			
型わく工		人	0.64	48,501	31,040			
普通作業員		人	0.58	41,004	23,782			
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		11,917			
計					78,140			
単価					7,814	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト躯体据付製品長1.0m以上1.5m未満/個	1.25<B≤2.5, 1.25<H≤2.5 敷モルタル 継手部 目地含む	単位	個	数量	10	141,500
土木一般世話役		人	4.05	49,572	200,766	
特殊作業員		人	9.11	45,747	416,755	
普通作業員		人	4.02	41,004	164,836	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.6	65,400	39,240	
高弾性接着剤		kg	59.716	5,360	320,077	
バックアップ材	35×5 ポリエチレン	m	61.446	78	4,792	
バックアップ材	30×5 ポリエチレン	m	5.569	67	373	
目地板	t=30mm	m ²	0.767	7,980	6,120	
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		262,041	
計					1,415,000	
単価					141,500	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャスト躯体据付製品長1.0m以上1.5m未満/個	0<B≤1.25, 1.25<H≤2.5 敷モルタル 継手部 目地含む					10		133,600
土木一般世話役		人	3.83	49,572		189,860		
特殊作業員		人	8.59	45,747		392,966		
普通作業員		人	4.25	41,004		174,267		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.6	65,400		39,240		
高弾性接着剤		kg	44.289	5,360		237,389		
バックアップ材	30×5 ポリエチレン	m	57.3	67		3,839		
目地板	t=30mm	m ²	9.52	7,980		75,969		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1			222,470		
計						1,336,000		
単価						133,600	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	105, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3. 25	49, 572	161, 109			
特殊作業員		人	7. 46	45, 747	341, 272			
普通作業員		人	4. 13	41, 004	169, 346			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2. 5 t 吊	日	0. 6	65, 400	39, 240			
高弾性接着剤		k g	20. 343	5, 360	109, 038			
バックアップ材	35×5 ポリエチレン	m	10. 664	78	831			
バックアップ材	30×5 ポリエチレン	m	15. 627	67	1, 047			
目地板	t=30mm	m ²	5. 121	7, 980	40, 865			
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		191, 252			
計					1, 054, 000			
単価					105, 400	円/個		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト躯体据付製品長0.5m以上1.0m未満/個	0<B≤1.25, 0<H≤1.25 敷モルタル 継手部 目地含む	単位	個			10	58,800
土木一般世話役		人	2.11	49,572		104,596	
特殊作業員		人	4.73	45,747		216,383	
普通作業員		人	3.1	41,004		127,112	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.4	65,400		26,160	
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1			113,749	
計						588,000	
単価						58,800	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

調整ブロック据付	継手部接着 無収縮モルタル含む	単位	個	数量	10	単価	165, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	4. 49	49, 572	222, 578		
特殊作業員		人	9. 71	45, 747	444, 203		
普通作業員		人	1. 9	41, 004	77, 907		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	0. 6	65, 400	39, 240		
高弾性接着剤		k g	96. 42	5, 360	516, 811		
バックアップ材	35×5 ポリエチレン	m	106. 7	78	8, 322		
諸雑費 (率+まるめ) 44%		式	1		343, 939		
計					1, 653, 000		
単価					165, 300	円/個	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	端壁据付②	1000kg未満 継手部接着含む	単位	枚	数量	10	単価	60, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2. 13	49, 572	105, 588		
	特殊作業員		人	4. 77	45, 747	218, 213		
	普通作業員		人	3. 1	41, 004	127, 112		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	0. 4	65, 400	26, 160		
	バックアップ材	20×5 ポリエチレン	m	39	45	1, 755		
	諸雑費（率+まるめ） 26%		式	1		123, 972		
	計					602, 800		
	単価					60, 280	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

端壁据付③	1000kg未満	単位	枚	数量	10	単価	39,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	49,572	74,358		
特殊作業員		人	3.5	45,747	160,114		
普通作業員		人	3.1	41,004	127,112		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.4	65,400	26,160		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		11,556		
計					399,300		
単価					39,930	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

端壁据付④	1000kg未満 継手接着含む	単位	枚	数量	10	単価	60, 640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2. 18	49, 572	108, 066		
特殊作業員		人	4. 86	45, 747	222, 330		
普通作業員		人	3. 1	41, 004	127, 112		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	0. 4	65, 400	26, 160		
バックアップ材	20×5 ポリエチレン	m	42	45	1, 890		
諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		120, 842		
計					606, 400		
単価					60, 640	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	端壁据付⑤	1000kg以上1500kg以下 モルタル充填, 継手部接着含む	単位	枚	数量	10	単価	62, 170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2. 11	49, 572	104, 596			
特殊作業員		人	4. 71	45, 747	215, 468			
普通作業員		人	3. 1	41, 004	127, 112			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	0. 4	65, 400	26, 160			
バックアップ材	20×5 ポリエチレン	m	37. 4	45	1, 683			
諸雑費（率+まるめ） 31%		式	1		146, 681			
計					621, 700			
単価					62, 170	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャスト躯体据付製品長1.0m以上1.5m未満/個	1.25<B≤2.5, 1.25<H≤2.5 敷モルタル 継手部 目地含む					10		141,500
土木一般世話役		人	4.05	49,572		200,766		
特殊作業員		人	9.11	45,747		416,755		
普通作業員		人	4.02	41,004		164,836		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.6	65,400		39,240		
高弾性接着剤		kg	59.716	5,360		320,077		
バックアップ材	35×5 ポリエチレン	m	61.446	78		4,792		
バックアップ材	30×5 ポリエチレン	m	5.569	67		373		
目地板	t=30mm	m ²	0.767	7,980		6,120		
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1			262,041		
計						1,415,000		
単価						141,500	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	プレキャスト躯体据付製品長0.5m以上1.0m未満/個	1.25<B≤2.5, 1.25<H≤2.5 敷モルタル 継手部 目地含む	単位	個	数量	10	単価	139,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.03	49,572	199,775			
特殊作業員		人	9.03	45,747	413,095			
普通作業員		人	4.11	41,004	168,526			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.6	65,400	39,240			
高弾性接着剤		kg	55.932	5,360	299,795			
バックアップ材	35×5 ポリエチレン	m	35.433	78	2,763			
バックアップ材	30×5 ポリエチレン	m	31.067	67	2,081			
目地板	t=30mm	m ²	4.107	7,980	32,773			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		237,952			
計					1,396,000			
単価					139,600	円/個		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	プレキャスト躯体据付製品長0.5m以上1.0m未満/個	0<B≤1.25, 1.25<H≤2.5 敷モルタル 継手部 目地含む	単位	個	数量	単価	金額	単価	105,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	3.25	49,572	161,109				
特殊作業員		人	7.46	45,747	341,272				
普通作業員		人	4.13	41,004	169,346				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.6	65,400	39,240				
高弾性接着剤		kg	20.343	5,360	109,038				
バックアップ材	35×5 ポリエチレン	m	10.664	78	831				
バックアップ材	30×5 ポリエチレン	m	15.627	67	1,047				
目地板	t=30mm	m ²	5.121	7,980	40,865				
諸雑費（率+まるめ） 27%		式	1		191,252				
計					1,054,000				
単価					105,400	円/個			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャスト躯体据付製品長1.0m以上1.5m未満/個	1.25<B≤2.5, 1.25<H≤2.5 敷モルタル 継手部 目地含む					10		141,500
土木一般世話役		人	4.05	49,572		200,766		
特殊作業員		人	9.11	45,747		416,755		
普通作業員		人	4.02	41,004		164,836		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.6	65,400		39,240		
高弾性接着剤		kg	59.716	5,360		320,077		
バックアップ材	35×5 ポリエチレン	m	61.446	78		4,792		
バックアップ材	30×5 ポリエチレン	m	5.569	67		373		
目地板	t=30mm	m ²	0.767	7,980		6,120		
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1			262,041		
計						1,415,000		
単価						141,500	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャスト躯体据付製品長0.5m以上1.0m未満/個	1.25<B≤2.5, 1.25<H≤2.5 敷モルタル 継手部 目地含む	単位	個			10		139,600
土木一般世話役		人	4.03	49,572		199,775		
特殊作業員		人	9.03	45,747		413,095		
普通作業員		人	4.11	41,004		168,526		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.6	65,400		39,240		
高弾性接着剤		kg	55.932	5,360		299,795		
バックアップ材	35×5 ポリエチレン	m	35.433	78		2,763		
バックアップ材	30×5 ポリエチレン	m	31.067	67		2,081		
目地板	t=30mm	m ²	4.107	7,980		32,773		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			237,952		
計						1,396,000		
単価						139,600	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャスト躯体据付製品長0.5m以上1.0m未満/個	0<B≤1.25, 2.5<H≤3.75 敷モルタル 継手部 目地含む					10		91,000
土木一般世話役		人	3.1	49,572		153,673		
特殊作業員		人	7.17	45,747		328,005		
普通作業員		人	4.09	41,004		167,706		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.6	65,400		39,240		
高弾性接着剤		kg	13.952	5,360		74,782		
バックアップ材	35×5 ポリエチレン	m	15.45	78		1,205		
目地板	t=30mm	m ²	3.556	7,980		28,376		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1			117,013		
計						910,000		
単価						91,000	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	プレキャスト躯体据付製品長0.5m以上1.0m未満/個	0<B≤1.25, 1.25<H≤2.5 敷モルタル 継手部 目地含む	単位	個	数量	10	単価	105,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.25	49,572	161,109			
特殊作業員		人	7.46	45,747	341,272			
普通作業員		人	4.13	41,004	169,346			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.6	65,400	39,240			
高弾性接着剤		kg	20.343	5,360	109,038			
バックアップ材	35×5 ポリエチレン	m	10.664	78	831			
バックアップ材	30×5 ポリエチレン	m	15.627	67	1,047			
目地板	t=30mm	m ²	5.121	7,980	40,865			
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		191,252			
計					1,054,000			
単価					105,400	円/個		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト躯体据付製品長0.5m以上1.0m未満/個	0<B≤1.25, 0<H≤1.25 敷モルタル 継手部 目地含む	単位	個			10	58,800
土木一般世話役		人	2.11	49,572		104,596	
特殊作業員		人	4.73	45,747		216,383	
普通作業員		人	3.1	41,004		127,112	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.4	65,400		26,160	
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1			113,749	
計						588,000	
単価						58,800	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

調整ブロック据付	継手部接着 無収縮モルタル含む	単位	個	数量	10	単価	165, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	4. 49	49, 572	222, 578		
特殊作業員		人	9. 71	45, 747	444, 203		
普通作業員		人	1. 9	41, 004	77, 907		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	0. 6	65, 400	39, 240		
高弾性接着剤		k g	96. 42	5, 360	516, 811		
バックアップ材	35×5 ポリエチレン	m	106. 7	78	8, 322		
諸雑費 (率+まるめ) 44%		式	1		343, 939		
計					1, 653, 000		
単価					165, 300	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	端壁据付②	1000kg未満 継手部接着含む	単位	枚	数量	10	単価	60, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2. 13	49, 572	105, 588		
	特殊作業員		人	4. 77	45, 747	218, 213		
	普通作業員		人	3. 1	41, 004	127, 112		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	0. 4	65, 400	26, 160		
	バックアップ材	20×5 ポリエチレン	m	39	45	1, 755		
	諸雑費（率+まるめ） 26%		式	1		123, 972		
	計					602, 800		
	単価					60, 280	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	端壁据付③	1000kg未満	単位	枚	数量	10	単価	39,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5	49,572	74,358		
	特殊作業員		人	3.5	45,747	160,114		
	普通作業員		人	3.1	41,004	127,112		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.4	65,400	26,160		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		11,556		
	計					399,300		
	単価					39,930	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	端壁据付④	1000kg未満 継手接着含む	単位	枚	数量	10	単価	60, 640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2. 18	49, 572	108, 066			
特殊作業員		人	4. 86	45, 747	222, 330			
普通作業員		人	3. 1	41, 004	127, 112			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	0. 4	65, 400	26, 160			
バックアップ材	20×5 ポリエチレン	m	42	45	1, 890			
諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		120, 842			
計					606, 400			
単価					60, 640	円/枚		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

端壁据付⑤	1000kg以上1500kg以下 モルタル充填, 継手部接着含む	単位	枚	数量	10	単価	62, 170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2. 11	49, 572	104, 596		
特殊作業員		人	4. 71	45, 747	215, 468		
普通作業員		人	3. 1	41, 004	127, 112		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	0. 4	65, 400	26, 160		
バックアップ材	20×5 ポリエチレン	m	37. 4	45	1, 683		
諸雑費（率+まるめ） 31%		式	1		146, 681		
計					621, 700		
単価					62, 170	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	141, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4. 05	49, 572	200, 766			
特殊作業員		人	9. 11	45, 747	416, 755			
普通作業員		人	4. 02	41, 004	164, 836			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	0. 6	65, 400	39, 240			
高弾性接着剤		k g	59. 716	5, 360	320, 077			
バックアップ材	35×5 ポリエチレン	m	61. 446	78	4, 792			
バックアップ材	30×5 ポリエチレン	m	5. 569	67	373			
目地板	t=30mm	m ²	0. 767	7, 980	6, 120			
諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		262, 041			
計					1, 415, 000			
単価					141, 500	円/個		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	139, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4. 03	49, 572	199, 775			
特殊作業員		人	9. 03	45, 747	413, 095			
普通作業員		人	4. 11	41, 004	168, 526			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2. 5 t 吊	日	0. 6	65, 400	39, 240			
高弾性接着剤		k g	55. 932	5, 360	299, 795			
バックアップ材	35×5 ポリエチレン	m	35. 433	78	2, 763			
バックアップ材	30×5 ポリエチレン	m	31. 067	67	2, 081			
目地板	t=30mm	m ²	4. 107	7, 980	32, 773			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		237, 952			
計					1, 396, 000			
単価					139, 600	円/個		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	組立式人孔据付	450≦H≦900 プレートB 含む	単位	個	数量	10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.8	49,572	39,657		
特殊作業員		人	0.3	45,747	13,724		
普通作業員		人	2	41,004	82,008		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.2	65,400	78,480		
諸雑費 (まるめ)		式	1		31		
計					213,900		
単価					21,390	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
組立式人孔据付	H<450 プレートA モルタル含む					10		24,960
土木一般世話役		人	0.2	49,572		9,914		
特殊作業員		人	0.1	45,747		4,574		
普通作業員		人	0.4	41,004		16,401		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	65,400		52,320		
無収縮モルタル		m ³	0.535	311,000		166,385		
諸雑費 (まるめ)		式	1				6	
計						249,600		
単価						24,960	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
底版ビットボックス据付	700×700×840 敷モルタル, 継手部接着含む					10		79, 400
土木一般世話役		人		2. 35	49, 572	116, 494		
特殊作業員		人		4. 31	45, 747	197, 169		
普通作業員		人		4. 63	41, 004	189, 848		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日		0. 4	65, 400	26, 160		
高弾性接着剤		k g		11. 597	5, 360	62, 159		
バックアップ材	5×15 ポリエチレン	m		28	33	924		
諸雑費 (率+まるめ) 38%		式		1		201, 246		
計						794, 000		
単価						79, 400	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	人力打設（歩床部）	各種 一般養生 有	単位	m ³	数量	10	単価	91,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.4	49,572	69,400		
	特殊作業員		人	3.8	45,747	173,838		
	普通作業員		人	6.1	41,004	250,124		
	生コンクリート	18-8-25(20)(高炉)W/C指定無し 夜間単価	m ³	10.9	35,600	388,040		
	生コンクリート夜間割増額	生コンクリート単価に加算済みのため計上不要	m ³	10.9	0	0		
	歩床部一般養生		m ³	10	2,745	27,450		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		9,848		
	計					918,700		
	単価					91,870	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠工 (歩床部型枠)		単位	m	数量	100	単価 3,841
土木一般世話役		人	1.6	49,572	79,315	
型わく工		人	4.1	48,501	198,854	
普通作業員		人	2.4	41,004	98,409	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		7,522	
計					384,100	
単価					3,841	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 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	218, 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 3	t		1. 03	110, 000	113, 300	
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t		1	104, 820. 3	104, 820	
	諸雑費 (まるめ)		式		1		80	
	計						218, 200	
	単価						218, 200	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

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未満 無 有 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	単位	t		1	208, 700
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1. 03	110, 000	113, 300	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	95, 339. 4	95, 339	
諸雑費 (まるめ)		式	1		61	
計					208, 700	
単価					208, 700	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

階段	名称	規格	単位	基	数量	4	単価	107,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート工		m 3	4.496	12,590	56,604		
	型枠工	一般型枠	m 2	12.76	16,290	207,860		
	基礎砕石工		m 3	3.344	12,490	41,766		
	溶接金網工		m 2	15.758	820.1	12,923		
	中詰土埋戻工		m 3	8.848	12,490	110,511		
	計					429,664		
	単価					107,400	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

No. 5	断面修復工 (左官工法)	無し 0. 1m3以上 0. 197m3	単位	構造物	数量	1	単価	963, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4. 728	49, 572	234, 376			
特殊作業員		人	8. 865	45, 747	405, 547			
普通作業員		人	4. 531	41, 004	185, 789			
ポ リマーメントモルタル	左官工法用	m 3	0. 232	380, 000	88, 160			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		49, 528			
計					963, 400			
単価					963, 400	円/構造物		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

No. 6	断面修復工（左官工法）	無し 0.1m3以上 0.169m3	単位	構造物	数量	1	単価	826,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.056	49,572	201,064			
特殊作業員		人	7.605	45,747	347,905			
普通作業員		人	3.887	41,004	159,382			
ホ°リマセメントモルタル	左官工法用	m ³	0.199	380,000	75,620			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		42,429			
計					826,400			
単価					826,400	円/構造物		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

No. 11, 12	断面修復工（左官工法）	無し 0. 1m3以上 0. 256m3	単位	構造物	数量	1	単価	1, 252, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	6. 144	49, 572	304, 570			
特殊作業員		人	11. 52	45, 747	527, 005			
普通作業員		人	5. 888	41, 004	241, 431			
ポ リマーメントモルタル	左官工法用	m 3	0. 302	380, 000	114, 760			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		64, 234			
計					1, 252, 000			
単価					1, 252, 000	円／構造物		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無有無無補正無(鉄筋割合10%未満含む) 地下構造物	単位	t	数量	1	単価	216,100
	名称	規格	単位		数量	金額		摘要
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t		1.03	108,000	111,240	
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t		1	104,820.3	104,820	
	諸雑費 (まるめ)		式		1		40	
	計						216,100	
	単価						216,100	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

支保工	パイポット支保 f≦40kN/m2[t≦120cm] 標準以外 1.23無	単位	空m3	数量	100	単価	7,992
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.6	49,572	128,887		
型わく工		人	4.7	48,501	227,954		
とび工		人	2.2	50,337	110,741		
普通作業員		人	5.1	41,004	209,120		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.5	48,708	24,354		
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		98,144		
計					799,200		
単価					7,992	円/空m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	摘要
流動化処理土打設						10		12, 590
土木一般世話役		人	0. 57	49, 572		28, 256		
特殊作業員		人	0. 79	45, 747		36, 140		
普通作業員		人	1. 3	41, 004		53, 305		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1			8, 199		
計						125, 900		
単価						12, 590	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	塗膜系防水	ポリマーセメントモルタル系 t=1.1mm	単位	m ²	数量	10	単価	87,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4	49,572	198,288			
防水工		人	8	55,233	441,864			
普通作業員		人	4	41,004	164,016			
EV原液	原液1:水9	k g	4.4	165	726			
EVG材	原液18:EVG材28	k g	25.2	1,120	28,224			
ASプロテクター	EVG材原液15:EVG材原液0.75:水2.5~3.5	k g	20.9	612	12,790			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		32,092			
計					878,000			
単価					87,800	円/m ²		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	シート系防水	改質アスファルトシート t=3.2mm	単位	m ²	数量	30	単価	29,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	49,572	99,144			
防水工		人	8	55,233	441,864			
普通作業員		人	4	41,004	164,016			
改質アスファルト防水材	地下構造物用 厚3.2mm×幅1m×長8m	m ²	37.5	3,310	124,125			
プライマー類	SP7アインカラー 18kg入 0.2×30m ²	k g	6	2,117	12,702			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		28,149			
計					870,000			
単価					29,000	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.39m3/10m	m	10		75,112	7,566
側溝	再利用のため、計上無	個	16.5	0	0	
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	0.468	1,170	547	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					75,660	
単価					7,566	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	664. 1
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 無	枚	100	664. 02	66, 402			
側溝蓋	再利用のため、計上無	枚	100	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					66, 410			
単価					664. 1	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管(函)渠型側溝	200~400mm アスファルト敷設	単位	m	数量	10	単価 12,590
箱型パイプ設置		m	10	12,140	121,400	
アスファルト舗装工		m ²	2.8	1,583	4,432	
諸雑費(まるめ)		式	1		68	
計					125,900	
単価					12,590	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
組立式プレキャスト製集水桝	350kg以上700kg未満 アスファルト敷設					1		7,881
函渠桝設置		基		1	7,565	7,565		
アスファルト舗装工		m ²		0.2	1,583	316		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						7,881		
単価						7,881	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

仮設防護柵設置	再利用設置	単位	m	数量	10	単価	23, 310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	49, 572	49, 572		
特殊作業員		人	1	45, 747	45, 747		
普通作業員		人	2	41, 004	82, 008		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	日	1	48, 700	48, 700		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		7, 073		
計					233, 100		
単価					23, 310	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	単位	m	数量	100	単価	5,149
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 有	m	100	5,148.06	514,806		
横断防止柵	再利用のため、計上無	m	100	0	0		
諸雑費（まるめ）		式	1		94		
計					514,900		
単価					5,149	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

仮設防護柵撤去	再利用撤去	単位	m	数量	10	単価	11, 650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0. 5	49, 572	24, 786		
特殊作業員		人	0. 5	45, 747	22, 873		
普通作業員		人	1	41, 004	41, 004		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	日	0. 5	48, 700	24, 350		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		3, 487		
計					116, 500		
単価					11, 650	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 無有	単位	m	数量	100	単価 1,324
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,323.45	132,345	
諸雑費 (まるめ)		式	1		55	
計					132,400	
単価					1,324	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕	アスファルト舗装版 障害無し 騒音振動対策必要 35cmを超	m ²			100	7,126
土木一般世話役		人	2.5	49,572	123,930	
普通作業員		人	5	41,004	205,020	
バックホ運転	クロー型 山積0.45m ³ /平積0.35m ³	日	5	64,970	324,850	
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		58,800	
計					712,600	
単価					7,126	円/m ²

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	単位	m 3	数量		単価	
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 制約無	m 3	1	16, 248. 37	16, 248		16, 250
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					16, 250		
	単価					16, 250	円/m 3	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
	U型側溝	再利用撤去 無し 有り 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 無し	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 6 0 0 6 0 k g 以下 夜 無	m	10	3, 830. 75	38, 307		3, 831
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					38, 310		
	単価					3, 831	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
蓋版	再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し					100		411.7
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜 無	枚	100	411.69		41,169		
諸雑費 (まるめ)		式	1				1	
計						41,170		
単価						411.7	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	管（函）渠型側溝撤去	再利用撤去 200～400mm アスファルト取壊し	単位	m	数量	10	単価	10,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管（函）渠型側溝撤去	再利用撤去 200～400mm	m	10	7,150	71,500		
	アスファルト舗装版取壊し(人力)	厚さ 5cm	m ³	0.17	223,400	37,978		
	諸雑費（まるめ）		式	1		22		
	計					109,500		
	単価					10,950	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	排水管撤去	SGP φ60	単位	m	数量	50	単価	3,826
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1	45,747	45,747		
	普通作業員		人	2	41,004	82,008		
	トラック(クレーン装置付)運転	4t車 2.9t吊	日	1	58,030	58,030		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		5,515		
	計					191,300		
	単価					3,826	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	29,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m 3	1	29,780.96	29,780			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					29,780			
単価					29,780	円/m 3		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	組立式プレキャスト製集水桝撤去	再利用撤去 350kg以上700kg未満 アスファルト取壊し	単位	基	数量	10	単価	12, 190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水桝撤去	再利用撤去	基	10	9, 504	95, 040			
アスファルト舗装版取壊し(人力)	厚さ 5cm	m ³	0. 12	223, 400	26, 808			
諸雑費（まるめ）		式	1		52			
計					121, 900			
単価					12, 190	円／基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
蓋版	再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し					100		919.5
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 無	枚	100	919.5		91,950		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						91,950		
単価						919.5	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

管閉塞		単位	箇所	数量	1	単価	7,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	0.05	45,747	2,287		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	TS キャップ 200mm	個	1	4,880	4,880		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		343		
計					7,510		
単価					7,510	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 有り	単位	m 3	数量	1	単価	97,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物		夜間 人力施工 制約無	m 3	1	97,971	97,971		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						97,980		
単価						97,980	円/m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	蓋版	再利用撤去 170kgを超え300kg/枚以下	単位	枚	数量	10	単価	2,261
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.1	49,572	4,957		
	特殊作業員		人	0.1	45,747	4,574		
	普通作業員		人	0.2	41,004	8,200		
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	0.1	48,700	4,870		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
	計					22,610		
	単価					2,261	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	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	9,912
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接工		人	0.13	56,610	7,359		
	普通作業員		人	0.04	41,004	1,640		
	酸素	ボンベ	m ³	0.63	522	328		
	アセチレン	ボンベ	k g	0.26	2,220	577		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		8		
	計					9,912		
	単価					9,912	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	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【As殻 夜間】	【埼玉54】常盤工業(株) 三郷工場	m ³	100	7,050	705,000		
	計					705,000		
	単価					7,050	円/m ³	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	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【Co殻(無筋) 夜間】	【千葉62】前田道路(株) 総武合材工場	m ³	100	7,050	705,000		
	計					705,000		
	単価					7,050	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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【Co殻(鉄筋) 夜間】	【埼玉54】常盤工業(株) 三郷工場	m ³	100	12,500	1,250,000		
計					1,250,000		
単価					12,500	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	覆工板・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	単位	m 2	数量	100	単価	14,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板・覆工板受桁設置(覆工板設置面積700m2以下)	標準以外 1.23無	m 2	100	9,212	921,200		
	覆工板・覆工板受桁撤去(覆工板設置面積700m2以下)	標準以外 1.23無	m 2	100	5,735	573,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		300		
	計					1,495,000		
	単価					14,950	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 2.6月 無 無	単位	m 2	数量	1	単価 3,848
覆工板	鋼製滑り止め 補強型	m 2	1	3,848	3,848	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,848	
単価					3,848	円/m 2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下) 77日 無 有 4700円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	1,975
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	9,625	1,289		
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	0.134	5,123	686		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,975		
単価					1,975	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1月 無 有 1100円 1回	単位	m 2	数量	1	単価 2, 822
覆工板	鋼製滑り止め 補強型	m 2	1	1, 480	1, 480	
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1, 342	1, 342	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2, 822	
単価					2, 822	円/m 2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1月 無 有 1100円 2回	単位	m 2	数量	1	単価 3,493
覆工板	鋼製滑り止め 補強型	m 2	1	1,480	1,480	
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	2,013	2,013	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,493	
単価					3,493	円/m 2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下) 28日 無 有 4700円 1回	単位	m ²	数量	1	単価	1,155
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	3,500	469		
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	0.134	5,123	686		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,155		
単価					1,155	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

特殊覆工板	設置・撤去	単位	m 2	数量	100	単価	14, 950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊覆工板設置		m 2	100	9, 211	921, 100		
特殊覆工板撤去		m 2	100	5, 734	573, 400		
諸雑費 (まるめ)		式	1		500		
計					1, 495, 000		
単価					14, 950	円/m 2	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 2.2月 無 無	単位	m 2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板	鋼製滑り止め 補強型	m 2	1	3, 256	3, 256		3, 256
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					3, 256		
	単価					3, 256		円/m 2

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
	特殊覆工板		単位	m 2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊覆工板	3000x500x200	枚	1	262, 000	262, 000		174, 600
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					262, 000		
	単価					174, 600		円/m 2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下) 66日 無 有 4700円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	1,791
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	8,250	1,105		
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	0.134	5,123	686		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,791		
単価					1,791	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.8月 無 無	単位	m 2	数量	1	単価 1,184
覆工板	鋼製滑り止め 補強型	m 2	1	1,184	1,184	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,184	
単価					1,184	円/m 2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.8月 無 有 1100円 1回	単位	m 2	数量	1	単価 2, 526
覆工板	鋼製滑り止め 補強型	m 2	1	1, 184	1, 184	
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1, 342	1, 342	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2, 526	
単価					2, 526	円/m 2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下) 25日 無 有 4700円 1回	単位	m ²	数量	1	単価	1,104
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	3,125	418			
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	0.134	5,123	686			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,104			
単価					1,104	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 3.2月 無 有 1100円 2回	単位	m 2	数量	1	単価 6,749
覆工板	鋼製滑り止め 補強型	m 2	1	4,736	4,736	
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	2,013	2,013	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,749	
単価					6,749	円/m 2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下) 97日 無 有 4700円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	2, 310
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	12,125	1,624		
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	0.134	5,123	686		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					2,310		
単価					2,310	円/m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1.1月 無 有 1100円 1回	単位	m 2	数量	1	単価 2,970
覆工板	鋼製滑り止め 補強型	m 2	1	1,628	1,628	
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,342	1,342	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,970	
単価					2,970	円/m 2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1.1月 無 有 1100円 2回	単位	m 2	数量	1	単価 3,641
覆工板	鋼製滑り止め 補強型	m 2	1	1,628	1,628	
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	2,013	2,013	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,641	
単価					3,641	円/m 2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1.1月 無 有 1100円 4回	単位	m 2	数量	1	単価	4,983
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板	鋼製滑り止め 補強型	m 2	1	1,628	1,628			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	3,355	3,355			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,983			
単価					4,983	円/m 2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下) 34日 無 有 4700円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	1,255
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	4,250	569		
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	0.134	5,123	686		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,255		
単価					1,255	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

特殊覆工板	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	14,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊覆工板設置		m ²	100	9,211	921,100		
特殊覆工板撤去		m ²	100	5,734	573,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1		500		
計					1,495,000		
単価					14,950	円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1.5月 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	2, 220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板	鋼製滑り止め 補強型	m 2	1	2, 220	2, 220			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2, 220			
単価					2, 220	円/m 2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊覆工板	2500x1000x200	枚		5	262, 000	1, 310, 000		121, 100
特殊覆工板	2253x1000x200	枚		3	262, 000	786, 000		
特殊覆工板	747x500x200	枚		2	163, 000	326, 000		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						2, 422, 000		
単価						121, 100	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下) 46日 無 有 4700円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	1, 456
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	5,750	770			
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	0.134	5,123	686			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,456			
単価					1,456	円/m 2		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.6月 無 無	単位	m ²	数量	1	単価	888
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板	鋼製滑り止め 補強型	m ²	1	888	888		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					888		
	単価					888	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

特殊覆工板		単位	m ²	数量	16. 3	単価	100, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊覆工板	1750x1000x200	枚	5	163, 000	815, 000		
特殊覆工板	1500x1000x200	枚	5	163, 000	815, 000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1, 630, 000		
単価					100, 000	円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下) 19日 無 有 4700円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	1,004
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	2,375	318		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	0.134	5,123	686		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,004		
単価					1,004	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 IV型 9m以下					10		18,240
土木一般世話役		人	0.37	49,572		18,341		
特殊作業員		人	0.37	45,747		16,926		
とび工		人	0.741	50,337		37,299		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) IV型	日	0.37	180,300		66,711		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.37	111,800		41,366		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			1,757		
計						182,400		
単価						18,240	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 IV型 9m以下 標準(1箇所)	単位	枚	数量	10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.909	49,572	45,060		
特殊作業員		人	0.909	45,747	41,584		
とび工		人	1.818	50,337	91,512		
溶接工		人	1.818	56,610	102,916		
継施工費	IV型	箇所	10	8,970	89,700		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) IV型	日	0.909	180,300	163,892		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.909	111,800	101,626		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		21,810		
計					658,100		
単価					65,810	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	継鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 2 5)	陸上 IV型 9m以下 2箇所	単位	枚	数量	10	単価	104, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1. 389	49, 572	68, 855			
特殊作業員		人	1. 389	45, 747	63, 542			
とび工		人	2. 778	50, 337	139, 836			
溶接工		人	2. 778	56, 610	157, 262			
継施工費	IV型	箇所	20	8, 970	179, 400			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) IV型	日	1. 389	180, 300	250, 436			
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	1. 389	111, 800	155, 290			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		33, 379			
計					1, 048, 000			
単価					104, 800	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	継鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 2 5)	陸上 IV型 9m以下 3箇所	単位	枚	数量	10	単価	142, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1. 852	49, 572	91, 807		
	特殊作業員		人	1. 852	45, 747	84, 723		
	とび工		人	3. 704	50, 337	186, 448		
	溶接工		人	3. 704	56, 610	209, 683		
	継施工費	IV型	箇所	30	8, 970	269, 100		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) IV型	日	1. 852	180, 300	333, 915		
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カゝ対策型(第3次基準値)	日	1. 852	111, 800	207, 053		
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		44, 271		
	計					1, 427, 000		
	単価					142, 700	円/枚	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
	鋼矢板・H形鋼（埋設）	鋼矢板 中古品	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		182,700
鋼矢板		SY295 6≦L<20	t	1	182,700	182,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						182,700		
単価						182,700	円／t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
	鋼矢板・H形鋼（埋設）	鋼矢板 中古品	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		185,400
鋼矢板		SY295 2≦L<6	t	1	185,400	185,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						185,400		
単価						185,400	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品	単位	t	数量	1	単価 187, 200
鋼矢板	SY295 1≦L<2	t	1	187, 200	187, 200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					187, 200	
単価					187, 200	円 / t

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板IV型 中古品	単位	t	数量	1	単価 162, 400
鋼矢板	SY295 6≦L<20	t	1	162, 400	162, 400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					162, 400	
単価					162, 400	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板	SY295 2≦L<6	t	1	164,800	164,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					164,800	
単価					164,800	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) IV型 陸上					1		135, 500
土木一般世話役		人	0. 29	49, 572		14, 375		
特殊作業員		人	0. 29	45, 747		13, 266		
とび工		人	0. 58	50, 337		29, 195		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) IV型	日	0. 25	180, 300		45, 075		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0. 3	111, 800		33, 540		
諸雑費(まるめ)		式	1			49		
計						135, 500		
単価						135, 500	円/回	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	H形鋼圧入（Nm a x ≤ 2 5）	陸上 H形鋼 圧入長=10m以下 継手2箇所	単位	本	数量	10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	360, 000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	4	49, 572	198, 288		
とび工		人	8	50, 337	402, 696		
特殊作業員		人	4	45, 747	182, 988		
溶接工		人	8	56, 610	452, 880		
油圧式杭圧入引抜機運転	[エンジン式ユニット・排出ガス対策型(2014年規制)]圧入／引	日	4	180, 300	721, 200		
抜力800／900kN							
ラフテレーンクレーン運転	[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]25t吊	日	4	111, 800	447, 200		
継施工費	H 3 0 0	箇所	20	36, 900	738, 000		
諸雑費（率＋まるめ） 19%		式	1		456, 748		
計					3, 600, 000		
単価					360, 000	円／本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	H形鋼圧入（Nm a x ≤ 2 5）	陸上 H形鋼 圧入長=10m以下 継手3箇所	単位	本	数量	10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	5. 56	49, 572	275, 620	508, 400	
とび工		人	11. 11	50, 337	559, 244		
特殊作業員		人	5. 56	45, 747	254, 353		
溶接工		人	11. 11	56, 610	628, 937		
油圧式杭圧入引抜機運転	[エンジン式ユニット・排出ガス対策型(2014年規制)]圧入／引	日	5. 56	180, 300	1, 002, 468		
抜力800／900kN							
ラフテレーンクレーン運転	[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]25t吊	日	5. 56	111, 800	621, 608		
継施工費	H 3 0 0	箇所	30	36, 900	1, 107, 000		
諸雑費（率＋まるめ） 19%		式	1		634, 770		
計					5, 084, 000		
単価					508, 400	円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
ガス切断	H鋼杭 (H300~H400)					1		11,390
溶接工		人		0.13	56,610	7,359		
普通作業員		人		0.07	41,004	2,870		
酸素	ボンベ	m ³		0.76	522	396		
アセチレン	ボンベ	k g		0.34	2,220	754		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式		1		11		
計						11,390		
単価						11,390	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	単位	t	数量	1	単価 94,500
H形鋼 市中価格	広幅 SS400 300×300	t	1	94,500	94,500	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					94,500	
単価					94,500	円 / t

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 H形鋼300型 中古品	単位	t	数量	1	単価 84,000
H形鋼 市中価格	広幅 SS400 300×300	t	1	84,000	84,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					84,000	
単価					84,000	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	H形鋼圧入 (Nm a x ≤ 2 5)	陸上 H形鋼 圧入長=10m以下	単位	本	数量	10	単価	99, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1. 72	49, 572	85, 263		
	とび工		人	3. 45	50, 337	173, 662		
	特殊作業員		人	1. 72	45, 747	78, 684		
	油圧式杭圧入引抜機運転	[エンジン式ユニット・排出ガス対策型(2014年規制)]圧入/引	日	1. 72	180, 300	310, 116		
	抜力800/900kN							
	ラフテレーンクレーン運転	[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]25t吊	日	1. 72	111, 800	192, 296		
	諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		159, 579		
	計					999, 600		
	単価					99, 960	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	H形鋼圧入（Nmax ≤ 25）	陸上 H形鋼 圧入長=10m以下	単位	本	数量	10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.72	49,572	85,263		
とび工		人	3.45	50,337	173,662		
特殊作業員		人	1.72	45,747	78,684		
油圧式杭圧入引抜機運転	[エンジン式ユニット・排出ガス対策型(2014年規制)]圧入／引	日	1.72	180,300	310,116		
抜力800／900kN							
ラフテレーンクレーン運転	[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]25t吊	日	1.72	111,800	192,296		
諸雑費（率+まるめ） 19%		式	1		159,579		
計					999,600		
単価					99,960	円／本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	H形鋼圧入（Nmax ≤ 25）	陸上 H形鋼 圧入長=10m以下	単位	本	数量	10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.72	49,572	85,263		
とび工		人	3.45	50,337	173,662		
特殊作業員		人	1.72	45,747	78,684		
油圧式杭圧入引抜機運転	[エンジン式ユニット・排出ガス対策型(2014年規制)]圧入／引	日	1.72	180,300	310,116		
抜力800／900kN							
ラフテレーンクレーン運転	[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]25t吊	日	1.72	111,800	192,296		
諸雑費（率＋まるめ） 19%		式	1		159,579		
計					999,600		
単価					99,960	円／本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1. 23無	単位	t	数量	10	単価	86, 820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置	無 標準以外 1. 23無	t	10	54, 300	543, 000			
切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1. 23無	t	10	32, 520	325, 200			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					868, 200			
単価					86, 820	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	山留材質料	無 45日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	28, 870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (山留主部材)	250~400型 (80~200kg/m)	t	1	5, 625	5, 625			
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	1	5, 123	5, 123			
副部材 (A) No. 13	賃料45日 係数1. 48	t	0. 22	16, 650	3, 663			
副部材 (A) 修理費及び損耗費		t	0. 22	10, 622	2, 336			
副部材 (B) 修理費及び損耗費		t	0. 04	303, 000	12, 120			
諸雑費 (まるめ)		式	1				3	
計							28, 870	
単価							28, 870	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.04m	単位	m ²	数量	10	単価	12, 120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	49,572	29,743			
普通作業員		人	1.8	41,004	73,807			
雑矢板	2.0×3~4.5×12上	m ³	0.4	44,000	17,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					121,200			
単価					12,120	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.045m	単位	m ²	数量	10	単価	12,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	49,572	29,743			
普通作業員		人	1.8	41,004	73,807			
雑矢板	2.0×3~4.5×12上	m ³	0.45	44,000	19,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					123,400			
単価					12,340	円/m ²		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフプレート設置工	補強リング含む No.5換気口（Lの字）移設時 t 2.7×16	m			1	136, 200
特殊作業員		人	1. 9	45, 747	86, 919	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	日	1	49, 200	49, 200	
諸雑費（まるめ）		式	1		81	
計					136, 200	
単価					136, 200	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフプレート撤去工	補強リング含む No.5換気口 (Lの字) 移設時 t 2.7×16	m			1	136, 200
特殊作業員		人	1. 9	45, 747	86, 919	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	日	1	49, 200	49, 200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		81	
計					136, 200	
単価					136, 200	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフプレート設置工	補強リング含む No. 6換気口 (Lの字) 移設時t2. 7×128	m			1	131, 600
特殊作業員		人	1. 8	45, 747	82, 344	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t吊	日	1	49, 200	49, 200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		56	
計					131, 600	
単価					131, 600	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフプレート撤去工	補強リング含む No. 6換気口（Lの字）移設時t2. 7×128	単位	m		1	131, 600
特殊作業員		人	1. 8	45, 747	82, 344	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t吊	日	1	49, 200	49, 200	
諸雑費（まるめ）		式	1		56	
計					131, 600	
単価					131, 600	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ラフプレート設置工	補強リング含むNo. 5換気口（コの字）撤去時 t 2. 7×320	m			1		332, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	特殊作業員		人	6. 2	45, 747	283, 631		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	日	1	49, 200	49, 200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		69		
	計					332, 900		
	単価					332, 900	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフプレート撤去工	補強リング含むNo. 5換気口 (コの字) 撤去時 t 2. 7×320	m			1	332, 900
特殊作業員		人	6. 2	45, 747	283, 631	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	日	1	49, 200	49, 200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		69	
計					332, 900	
単価					332, 900	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ライフプレート設置工	補強リング含むNo. 6換気口 (コの字) 撤去時 t 2. 7×320	単位	m	数量	1	単価 369, 500
特殊作業員		人	7	45, 747	320, 229	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	日	1	49, 200	49, 200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		71	
計					369, 500	
単価					369, 500	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ライフプレート撤去工	補強リング含むNo. 6換気口（コの字）撤去時 t 2. 7×320	m			1	369, 500
	特殊作業員		人	7	45, 747	320, 229	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	日	1	49, 200	49, 200	
	諸雑費（まるめ）		式	1		71	
	計					369, 500	
	単価					369, 500	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ラフプレート設置工	補強リング含む No. 11・12換気口（コの字）撤去時 t 2	m			1		172, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	特殊作業員		人	2. 7	45, 747	123, 516		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	日	1	49, 200	49, 200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		84		
	計					172, 800		
	単価					172, 800	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフプレート撤去工	補強リング含む No.11・12換気口 (コの字) 撤去時 t 2	単位	m	数量	1	単価 172,800
特殊作業員		人	2.7	45,747	123,516	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	1	49,200	49,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		84	
計					172,800	
単価					172,800	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ライフプレート設置工	補強リング含む No.13換気口（矩形）撤去時 t 2.7×25	m			1	300,900
	特殊作業員		人	5.5	45,747	251,608	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	1	49,200	49,200	
	諸雑費（まるめ）		式	1		92	
	計					300,900	
	単価					300,900	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ワイヤプレート設置工	補強リング含む No.13換気口（直線）撤去時 t 2.7×25	m			1	81,230
特殊作業員		人	0.7	45,747	32,022	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	1	49,200	49,200	
諸雑費（まるめ）		式	1		8	
計					81,230	
単価					81,230	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフプレート設置工	補強リング含む No.13換気口（直線）撤去時 t 2.7×29	m			1	81,230
特殊作業員		人	0.7	45,747	32,022	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	1	49,200	49,200	
諸雑費（まるめ）		式	1		8	
計					81,230	
単価					81,230	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフプレート撤去工	補強リング含む No.13換気口 (矩形) 撤去時 t 2.7×25	m			1	300,900
特殊作業員		人	5.5	45,747	251,608	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1	49,200	49,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		92	
計					300,900	
単価					300,900	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ラフプレート撤去工	補強リング含む No.13換気口（直線）撤去時 t 2.7×25	m			1		81,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	特殊作業員		人	0.7	45,747	32,022		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	1	49,200	49,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					81,230		
	単価					81,230	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフプレート撤去工	補強リング含む No.13換気口（直線）撤去時 t 2.7×29	m			1	81,230
特殊作業員		人	0.7	45,747	32,022	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	1	49,200	49,200	
諸雑費（まるめ）		式	1		8	
計					81,230	
単価					81,230	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	軽量鋼矢板賃料	LSP-3B型 27日	単位	t	数量	1	単価	19,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板賃料	LSP-3B型	t	1	3,564	3,564			
整備費	軽量鋼矢板(2型、3型)	t	1	15,800	15,800			
諸雑費(まるめ)		式	1			6		
計						19,370		
単価						19,370	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し	単位	枚	数量	100	単価	18,970
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 無	枚	100	664.02	66,402		
鋳鉄製マンホール蓋	T-2 簡易密閉型 角500	枚	100	18,300	1,830,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		598		
計					1,897,000		
単価					18,970	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
組立式プレキャスト製集水桝	350kg以上700kg未満					10		7,535
土木一般世話役		人		0.34	49,572	16,854		
特殊作業員		人		0.17	45,747	7,776		
普通作業員		人		0.69	41,004	28,292		
バックホ運転	ローラ型クレーン付 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	日		0.17	60,340	10,257		
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式		1		12,171		
計						75,350		
単価						7,535	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	吊り防護設置	No. 13	単位	箇所	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1, 463, 000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	5	49, 572	247, 860		
特殊作業員		人	5	45, 747	228, 735		
普通作業員		人	13	41, 004	533, 052		
型わく工		人	2	48, 501	97, 002		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	日	5	49, 200	246, 000		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		110, 351		
計					1, 463, 000		
単価					1, 463, 000	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
吊り防護撤去	No. 13					1		668, 900
土木一般世話役		人		2. 5	49, 572	123, 930		
特殊作業員		人		2. 5	45, 747	114, 367		
普通作業員		人		7. 5	41, 004	307, 530		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	日		2. 5	49, 200	123, 000		
諸雑費 (まるめ)		式		1		73		
計						668, 900		
単価						668, 900	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	受け防護設置	No. 11, 12 溶接含む	単位	箇所	数量	1	単価	558, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブラケット取付工		m	31. 45	17, 090	537, 480		
	Uボルト取付		箇所	20	1, 041	20, 820		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					558, 300		
	単価					558, 300	円／箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	受け防護撤去	No. 11, 12	単位	箇所	数量	1	単価	210, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Uボルト撤去		箇所	20	624. 5	12, 490		
	ガス切断工		箇所	20	9, 912	198, 240		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		70		
	計					210, 800		
	単価					210, 800	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

仮設防護柵設置	新設	単位	m	数量	10	単価	23, 310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	49, 572	49, 572		
特殊作業員		人	1	45, 747	45, 747		
普通作業員		人	2	41, 004	82, 008		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	日	1	48, 700	48, 700		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		7, 073		
計					233, 100		
単価					23, 310	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	502.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	338.64	338,640			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	k g	570	235	133,950			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	25	180	4,500			
接着用プライマー	区画線用	k g	25	485	12,125			
軽油		L	40	139	5,560			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,725			
計					502,500			
単価					502.5		円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50	
	区画線消去 ウォーターシット式 日当標準 施工量未満	有り 溶融式	単位	式	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	区画線消去	夜間 ウォーターシット式 溶融式 制約無	m	600	1, 183. 2	709, 920			
	諸雑費（まるめ）		式	1		80			
	計					710, 000			
	単価					710, 000	円／式		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							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	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	交通誘導警備員A		人	1	30, 906	30, 906			
	諸雑費（まるめ）		式	1		4			
	計					30, 910			
	単価					30, 910	円／人日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	人日	数量	1	単価	26, 930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	26, 928	26, 928		
諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
計					26, 930		
単価					26, 930	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレス=0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	548,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.7	30,498	82,344		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	53,200	74,480		
	運搬費等率 250%		式	1		392,060		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		16		
	計					548,900		
	単価					548,900	円/回	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						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 20.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価
					1		5,000
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 30kmまで	t	1	5,000	5,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					5,000		
単価					5,000	円/t	

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						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		単価
					1		1,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					1,500		
単価					1,500	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0
	家屋調査費（一式）	3170千円	単位	式	数量	1	単価 3, 170, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
物件補償費			式	1		3, 170, 000	
計						3, 170, 000	
単価						3, 170, 000	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0
	家屋調査費（一式）	2990千円	単位	式	数量	1	単価 2, 990, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
物件補償費			式	1		2, 990, 000	
計						2, 990, 000	
単価						2, 990, 000	円／式

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費用		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	36,100	63,175		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					63,180		
単価					63,180	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	バックホウ運転	単位	日	数量	1	単価	84, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	46, 665	46, 665		
軽油		L	93	139	12, 927		
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. 5	16, 400	24, 600		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					84, 200		
単価					84, 200	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	クラムシエル運転（掘削工）		単位	日	数量	1	単価	110, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	46, 665	46, 665			
軽油		L	93	139	12, 927			
油圧クラムシエル [テレスコピック式]	平積0. 4 m ³	供用日	1. 47	34, 500	50, 715			
諸雑費（まるめ）		式	1		93			
計					110, 400			
単価					110, 400	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	小型バックホウ運転（掘削工）		単位	日	数量	1	単価	54, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1	45, 747	45, 747		
	軽油		L	15	139	2, 085		
	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. 52	4, 410	6, 703		
	諸雑費（まるめ）		式	1			5	
	計							54, 540
	単価						54, 540	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	ダンプトラック 10 t 積級運転	良好	単位	日	数量	1	単価	73, 540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	38, 862	38, 862			
軽油		L	62	139	8, 618			
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. 25	20, 100	25, 125			
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. 25	747	933			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					73, 540			
単価					73, 540	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	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	11,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			人	0.2	46,665	9,333		
軽油			L	4.2	139	583		
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	1,790	1,790		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						11,710		
単価						11,710	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	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	9, 941
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	0. 2	45, 747	9, 149			
軽油		L	1. 3	139	180			
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	612	612			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9, 941			
単価					9, 941	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	ランマ	質量60～80kg	単位	日	数量	1	単価	47,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1	45,747	45,747		
	ガソリン	レギュラー	L	7.2	156	1,123		
	ランマ	質量60～80kg	日	1	714	714		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					47,590		
	単価					47,590	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
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					1		14,450
運転手 (特殊)		人	0.2	46,665		9,333		
軽油		L	7	139		973		
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	4,140		4,140		
諸雑費 (まるめ)		式	1			4		
計						14,450		
単価						14,450	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	超高压ホヱ 運転	压力35MPa 240~270L/分	単位	日	数量	1	単価	212, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	268	139	37, 252			
超高压ホヱ	压力35MPa 240~270L/分	日	1	175, 000	175, 000			
諸雑費（まるめ）		式	1		48			
計					212, 300			
単価					212, 300	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクワ型(超低騒音型)・排出ガス]	単位	日	数量	1	単価	16,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	63	139	8,757			
空気圧縮機		日	1	7,540	7,540			
吐出量7.5～7.8m3/min吐出圧力0.7MPa								
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					16,300			
単価					16,300	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第	単位	日	数量	1	単価	20,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	74	139	10,286		
	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第	日	1	10,200	10,200		
		3次基準値)]定格容量(50/60Hz)80/100kVA						
	諸雑費(まるめ)		式	1		4		
	計					20,490		
	単価					20,490	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)]定格容量(50/60Hz)125/150kVA	単位	日	数量	1	単価	28,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	107	139	14,873		
	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)]	日	1	14,000	14,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		7		
	計					28,880		
	単価					28,880	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2.9t					1		81,140
運転手（特殊）		人	1	46,665		46,665		
軽油		L	56	139		7,784		
トラック	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2.9t	供用日	1.23	21,700		26,691		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						81,140		
単価						81,140	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	トラック運転	[普通型]4～4.5t積	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	1	38,862	38,862		
軽油		L	26	139	3,614		
トラック [普通型]	4～4.5t積	供用日	1.13	6,420	7,254		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					49,730		
単価					49,730	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	車載ミシクプラント運転		単位	日	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	234, 800		
運転手（特殊）		人	1	46, 665	46, 665			
軽油		L	58	139	8, 062			
車載ミシクプラント賃料		日	1	180, 000	180, 000			
諸雑費（まるめ）		式	1		73			
計					234, 800			
単価					234, 800	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	散水車運転	[トラック架装型]タンク容量3,800L	単位	日	数量	1	単価	54,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	38,862	38,862		
	軽油		L	24	139	3,336		
	散水車 [トラック架装型]	3800L	供用日	1.7	7,320	12,444		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					54,650		
	単価					54,650	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	削孔用損耗材料費	粘性土	単位	m	数量	100	単価	1, 212
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管スベール	V-JET V1	個	0. 05	470, 000	23, 500		
	二重管ロッド	V-JET V1 削孔用	m	0. 5	86, 000	43, 000		
	羽根ビット	V-JET V1	個	1	49, 000	49, 000		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5, 700		
	計					121, 200		
	単価					1, 212	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	削孔用損耗材料費	砂質土	単位	m	数量	100	単価	1, 545
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管スベール	V-JET V1	個	0. 06	470, 000	28, 200		
	二重管ロッド	V-JET V1 削孔用	m	0. 7	86, 000	60, 200		
	羽根ビット	V-JET V1	個	1. 2	49, 000	58, 800		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7, 300		
	計					154, 500		
	単価					1, 545	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	造成用損耗材料費		単位	m ³	数量	100	単価	10, 210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
超高圧ホース	V-JET V1	個	0. 15	1, 680, 000	252, 000			
耐圧エアホース	V-JET V1	個	0. 05	270, 000	13, 500			
二重管スイベル	V-JET V1	個	0. 1	470, 000	47, 000			
二重管ロット	V-JET V1 造成用	本	1	118, 000	118, 000			
超高圧噴射用ノズル	V-JET V1	組	0. 8	108, 000	86, 400			
エアノズル	V-JET V1	組	1. 6	80, 000	128, 000			
超高圧ポンプ 消耗材料	V-JET V1	組	0. 2	1, 640, 000	328, 000			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		48, 100			
計					1, 021, 000			
単価					10, 210	円/m ³		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	超高压ホップ 運転	压力35MPa 240～270L/分	単位	日	数量	1	単価	212, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	268	139	37, 252		
	超高压ホップ	压力35MPa 240～270L/分	日	1	175, 000	175, 000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		48		
	計					212, 300		
	単価					212, 300	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクュ型(超低騒音型)・排出ガス]	単位	日	数量	1	単価	16,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	63	139	8,757			
空気圧縮機		日	1	7,540	7,540			
吐出量7.5～7.8m3/min吐出圧力0.7MPa								
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					16,300			
単価					16,300	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第	単位	日	数量	1	単価	20,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	74	139	10,286		
	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第	日	1	10,200	10,200		
	3次基準値)]定格容量(50/60Hz)80/100kVA							
	諸雑費(まるめ)		式	1		4		
	計					20,490		
	単価					20,490	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第	単位	日	数量	1	単価	28,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	107	139	14,873		
	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第	日	1	14,000	14,000		
	3次基準値)]定格容量(50/60Hz)125/150kVA							
	諸雑費(まるめ)		式	1		7		
	計					28,880		
	単価					28,880	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2.9t					1		81,140
運転手（特殊）		人	1	46,665		46,665		
軽油		L	56	139		7,784		
トラック	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2.9t	供用日	1.23	21,700		26,691		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						81,140		
単価						81,140	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	トラック運転	[普通型]4～4.5t積	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	1	38,862	38,862		
軽油		L	26	139	3,614		
トラック [普通型]	4～4.5 t 積	供用日	1.13	6,420	7,254		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					49,730		
単価					49,730	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	車載ミシクプラント運転		単位	日	数量	1	単価	234,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手（特殊）		人	1	46,665	46,665		
	軽油		L	58	139	8,062		
	車載ミシクプラント賃料		日	1	180,000	180,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		73		
	計					234,800		
	単価					234,800	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	散水車運転	[トラック架装型]タンク容量3,800L	単位	日	数量	1	単価	54,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	38,862	38,862		
	軽油		L	24	139	3,336		
	散水車 [トラック架装型]	3800L	供用日	1.7	7,320	12,444		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					54,650		
	単価					54,650	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	造成用損耗材料費		単位	m ³	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	超高压ホース	V-JET V1	個	0.15	1,680,000	252,000		10,210
	耐圧エアホース	V-JET V1	個	0.05	270,000	13,500		
	二重管スイベル	V-JET V1	個	0.1	470,000	47,000		
	二重管ロッド	V-JET V1 造成用	本	1	118,000	118,000		
	超高压噴射用ノズル	V-JET V1	組	0.8	108,000	86,400		
	エアノズル	V-JET V1	組	1.6	80,000	128,000		
	超高压ポンプ 消耗材料	V-JET V1	組	0.2	1,640,000	328,000		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		48,100		
	計					1,021,000		
	単価					10,210	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2.9t					1		81,140
運転手（特殊）		人	1	46,665		46,665		
軽油		L	56	139		7,784		
トラック	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2.9t	供用日	1.23	21,700		26,691		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						81,140		
単価						81,140	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	トラック運転	[普通型]4～4.5t積	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	1	38,862	38,862		
軽油		L	26	139	3,614		
トラック [普通型]	4～4.5t積	供用日	1.13	6,420	7,254		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					49,730		
単価					49,730	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	散水車運転	[トラック架装型]タンク容量3,800L	単位	日	数量	1	単価	54,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	38,862	38,862		
	軽油		L	24	139	3,336		
	散水車 [トラック架装型]	3800L	供用日	1.7	7,320	12,444		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					54,650		
	単価					54,650	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	削孔用損耗材料費	粘性土	単位	m	数量	100	単価	1, 212
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管スベール	V-JET V1	個	0. 05	470, 000	23, 500		
	二重管ロッド	V-JET V1 削孔用	m	0. 5	86, 000	43, 000		
	羽根ビット	V-JET V1	個	1	49, 000	49, 000		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5, 700		
	計					121, 200		
	単価					1, 212	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	削孔用損耗材料費	砂質土	単位	m	数量	100	単価	1, 545
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管スベール	V-JET V1	個	0. 06	470, 000	28, 200		
	二重管ロッド	V-JET V1 削孔用	m	0. 7	86, 000	60, 200		
	羽根ビット	V-JET V1	個	1. 2	49, 000	58, 800		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7, 300		
	計					154, 500		
	単価					1, 545	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	造成用損耗材料費		単位	m ³	数量				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
超高圧ホース	V-JET V1	個	0.15	1,680,000	252,000				
耐圧エアホース	V-JET V1	個	0.05	270,000	13,500				
二重管スヘ ^ル	V-JET V1	個	0.1	470,000	47,000				
二重管ロツト ^ク	V-JET V1 造成用	本	1	118,000	118,000				
超高圧噴射用ノズル	V-JET V1	組	0.8	108,000	86,400				
エアノズル	V-JET V1	組	1.6	80,000	128,000				
超高圧ポンプ消耗材料	V-JET V1	組	0.2	1,640,000	328,000				
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		48,100				
計					1,021,000				
単価					10,210	円/m ³			

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2.9t					1		81,140
運転手（特殊）		人	1	46,665		46,665		
軽油		L	56	139		7,784		
トラック	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2.9t	供用日	1.23	21,700		26,691		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						81,140		
単価						81,140	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	造成用損耗材料費		単位	m ³	数量		100	単価	10, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	超高压ホース	V-JET V1	個	0. 15	1, 680, 000	252, 000			
	耐圧エアホース	V-JET V1	個	0. 05	270, 000	13, 500			
	二重管スイベル	V-JET V1	個	0. 1	470, 000	47, 000			
	二重管ロット	V-JET V1 造成用	本	1	118, 000	118, 000			
	超高压噴射用ノズル	V-JET V1	組	0. 8	108, 000	86, 400			
	エアノズル	V-JET V1	組	1. 6	80, 000	128, 000			
	超高压ポンプ 消耗材料	V-JET V1	組	0. 2	1, 640, 000	328, 000			
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		48, 100			
	計					1, 021, 000			
	単価					10, 210	円/m ³		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	超高压ホヱ 運転	压力35MPa 240~270L/分	単位	日	数量	1	単価	212, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	268	139	37, 252			
超高压ホヱ	压力35MPa 240~270L/分	日	1	175, 000	175, 000			
諸雑費（まるめ）		式	1		48			
計					212, 300			
単価					212, 300	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクュ型(超低騒音型)・排出ガス]	単位	日	数量	1	単価	16,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	63	139	8,757			
空気圧縮機		日	1	7,540	7,540			
吐出量7.5～7.8m3/min吐出圧力0.7MPa								
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					16,300			
単価					16,300	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)] 定格容量 (50/60Hz) 80/100kVA	単位	日	数量	1	単価	20,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	74	139	10,286			
発動発電機		日	1	10,200	10,200			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					20,490			
単価					20,490	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)] 定格容量 (50/60Hz) 125/150kVA	単位	日	数量	1	単価	28,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	107	139	14,873		
	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)] 定格容量 (50/60Hz) 125/150kVA	日	1	14,000	14,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					28,880		
	単価					28,880	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2.9t					1		81,140
運転手（特殊）		人	1	46,665		46,665		
軽油		L	56	139		7,784		
トラック	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2.9t	供用日	1.23	21,700		26,691		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						81,140		
単価						81,140	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	トラック運転	[普通型]4～4.5t積	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	1	38,862	38,862		
軽油		L	26	139	3,614		
トラック [普通型]	4～4.5t積	供用日	1.13	6,420	7,254		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					49,730		
単価					49,730	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	車載ミシクプラント運転		単位	日	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	234,800		
運転手（特殊）		人	1	46,665	46,665	摘要		
軽油		L	58	139	8,062			
車載ミシクプラント賃料		日	1	180,000	180,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		73			
計					234,800			
単価					234,800	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	散水車運転	[トラック架装型]タンク容量3,800L	単位	日	数量	1	単価	54,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	38,862	38,862		
	軽油		L	24	139	3,336		
	散水車 [トラック架装型]	3800L	供用日	1.7	7,320	12,444		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					54,650		
	単価					54,650	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	削孔用損耗材料費	粘性土	単位	m	数量	100	単価	1, 212
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管スベール	V-JET V1	個	0. 05	470, 000	23, 500		
	二重管ロッド	V-JET V1 削孔用	m	0. 5	86, 000	43, 000		
	羽根ビット	V-JET V1	個	1	49, 000	49, 000		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5, 700		
	計					121, 200		
	単価					1, 212	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	削孔用損耗材料費	砂質土	単位	m	数量	100	単価	1, 545
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管スベール	V-JET V1	個	0. 06	470, 000	28, 200		
	二重管ロッド	V-JET V1 削孔用	m	0. 7	86, 000	60, 200		
	羽根ビット	V-JET V1	個	1. 2	49, 000	58, 800		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7, 300		
	計					154, 500		
	単価					1, 545	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	造成用損耗材料費		単位	m ³	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	超高压ホース	V-JET V1	個	0.15	1,680,000	252,000		10,210
	耐圧エアホース	V-JET V1	個	0.05	270,000	13,500		
	二重管スヘール	V-JET V1	個	0.1	470,000	47,000		
	二重管ロッド	V-JET V1 造成用	本	1	118,000	118,000		
	超高压噴射用ノズル	V-JET V1	組	0.8	108,000	86,400		
	エアノズル	V-JET V1	組	1.6	80,000	128,000		
	超高压ポンプ 消耗材料	V-JET V1	組	0.2	1,640,000	328,000		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		48,100		
	計					1,021,000		
	単価					10,210	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	超高压ホヅフ 運転	压力35MPa 240～270L/分	単位	日	数量	1	単価	212, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	268	139	37, 252			
超高压ホヅフ	压力35MPa 240～270L/分	日	1	175, 000	175, 000			
諸雑費（まるめ）		式	1		48			
計					212, 300			
単価					212, 300	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクュ型(超低騒音型)・排出ガス]	単位	日	数量	1	単価	16,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	63	139	8,757			
空気圧縮機		日	1	7,540	7,540			
	吐出量7.5～7.8m3/min吐出圧力0.7MPa							
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					16,300			
単価					16,300	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)] 定格容量 (50/60Hz) 80/100kVA	単位	日	数量	1	単価	20,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	74	139	10,286			
発動発電機		日	1	10,200	10,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					20,490			
単価					20,490	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第	単位	日	数量	1	単価	28,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	107	139	14,873		
	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第	日	1	14,000	14,000		
	3次基準値)]定格容量(50/60Hz)125/150kVA							
	諸雑費(まるめ)		式	1		7		
	計					28,880		
	単価					28,880	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2.9t					1		81,140
運転手（特殊）		人	1	46,665		46,665		
軽油		L	56	139		7,784		
トラック	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2.9t	供用日	1.23	21,700		26,691		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						81,140		
単価						81,140	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	トラック運転	[普通型]4～4.5t積	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	1	38,862	38,862		
軽油		L	26	139	3,614		
トラック [普通型]	4～4.5t積	供用日	1.13	6,420	7,254		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					49,730		
単価					49,730	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	車載ミシクプラント運転		単位	日	数量	1	単価	234,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手（特殊）		人	1	46,665	46,665		
	軽油		L	58	139	8,062		
	車載ミシクプラント賃料		日	1	180,000	180,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		73		
	計					234,800		
	単価					234,800	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	散水車運転	[トラック架装型]タンク容量3,800L	単位	日	数量	1	単価	54,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	38,862	38,862		
	軽油		L	24	139	3,336		
	散水車 [トラック架装型]	3800L	供用日	1.7	7,320	12,444		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					54,650		
	単価					54,650	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	造成用損耗材料費		単位	m ³	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	100	単価
								10, 210
								摘要
	超高压ホース	V-JET V1	個	0. 15	1, 680, 000	252, 000		
	耐圧エアホース	V-JET V1	個	0. 05	270, 000	13, 500		
	二重管スヘ ^ル	V-JET V1	個	0. 1	470, 000	47, 000		
	二重管ロツト ^ク	V-JET V1 造成用	本	1	118, 000	118, 000		
	超高压噴射用ノズル	V-JET V1	組	0. 8	108, 000	86, 400		
	エアノズル	V-JET V1	組	1. 6	80, 000	128, 000		
	超高压ポンプ 消耗材料	V-JET V1	組	0. 2	1, 640, 000	328, 000		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		48, 100		
	計					1, 021, 000		
	単価					10, 210	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	81,140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	46,665	46,665		
	軽油		L	56	139	7,784		
	トラック	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2.9t	供用日	1.23	21,700	26,691		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					81,140		
	単価					81,140	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	トラック運転	[普通型]4～4.5t積	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	1	38,862	38,862		
軽油		L	26	139	3,614		
トラック [普通型]	4～4.5t積	供用日	1.13	6,420	7,254		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					49,730		
単価					49,730	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	散水車運転	[トラック架装型]タンク容量3,800L	単位	日	数量	1	単価	54,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	38,862	38,862		
	軽油		L	24	139	3,336		
	散水車 [トラック架装型]	3800L	供用日	1.7	7,320	12,444		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					54,650		
	単価					54,650	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	造成用損耗材料費		単位	m ³	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	100	単価
								10,210
								摘要
	超高压ホース	V-JET V1	個	0.15	1,680,000	252,000		
	耐圧エアホース	V-JET V1	個	0.05	270,000	13,500		
	二重管スイベル	V-JET V1	個	0.1	470,000	47,000		
	二重管ロット	V-JET V1 造成用	本	1	118,000	118,000		
	超高压噴射用ノズル	V-JET V1	組	0.8	108,000	86,400		
	エアノズル	V-JET V1	組	1.6	80,000	128,000		
	超高压ポンプ 消耗材料	V-JET V1	組	0.2	1,640,000	328,000		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		48,100		
	計					1,021,000		
	単価					10,210	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	造成用損耗材料費		単位	m ³	数量	100	単価	10, 210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
超高圧ホース	V-JET V1	個	0. 15	1, 680, 000	252, 000			
耐圧エアホース	V-JET V1	個	0. 05	270, 000	13, 500			
二重管スヘベル	V-JET V1	個	0. 1	470, 000	47, 000			
二重管ロット	V-JET V1 造成用	本	1	118, 000	118, 000			
超高圧噴射用ノズル	V-JET V1	組	0. 8	108, 000	86, 400			
エアノズル	V-JET V1	組	1. 6	80, 000	128, 000			
超高圧ポンプ 消耗材料	V-JET V1	組	0. 2	1, 640, 000	328, 000			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		48, 100			
計					1, 021, 000			
単価					10, 210	円/m ³		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	81,140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	46,665	46,665		
	軽油		L	56	139	7,784		
	トラック	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2.9t	供用日	1.23	21,700	26,691		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					81,140		
	単価					81,140	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	削孔用損耗材料費	粘性土	単位	m	数量	100	単価	1, 212
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管スベール	V-JET V1	個	0. 05	470, 000	23, 500		
	二重管ロット	V-JET V1 削孔用	m	0. 5	86, 000	43, 000		
	羽根ビット	V-JET V1	個	1	49, 000	49, 000		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5, 700		
	計					121, 200		
	単価					1, 212	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	削孔用損耗材料費	砂質土	単位	m	数量	100	単価	1, 545
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管スベール	V-JET V1	個	0. 06	470, 000	28, 200		
	二重管ロッド	V-JET V1 削孔用	m	0. 7	86, 000	60, 200		
	羽根ビット	V-JET V1	個	1. 2	49, 000	58, 800		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7, 300		
	計					154, 500		
	単価					1, 545	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	造成用損耗材料費		単位	m ³	数量				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
超高圧ホース	V-JET V1	個	0.15	1,680,000	252,000				
耐圧エアホース	V-JET V1	個	0.05	270,000	13,500				
二重管スヘ ^ル	V-JET V1	個	0.1	470,000	47,000				
二重管ロツト [°]	V-JET V1 造成用	本	1	118,000	118,000				
超高圧噴射用ノズ ^ル	V-JET V1	組	0.8	108,000	86,400				
エアノズ ^ル	V-JET V1	組	1.6	80,000	128,000				
超高圧ポン ^プ 消耗材料	V-JET V1	組	0.2	1,640,000	328,000				
諸雑費（率 ⁺ まるめ） 5%		式	1		48,100				
計					1,021,000				
単価					10,210	円/m ³			

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	超高压ホヱ運転	压力35MPa 240～270L/分	単位	日	数量	1	単価	212, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	268	139	37, 252			
超高压ホヱ	压力35MPa 240～270L/分	日	1	175, 000	175, 000			
諸雑費（まるめ）		式	1		48			
計					212, 300			
単価					212, 300	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクワ型(超低騒音型)・排出ガス]	単位	日	数量	1	単価	16,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	63	139	8,757			
空気圧縮機		日	1	7,540	7,540			
	吐出量7.5～7.8m3/min吐出圧力0.7MPa							
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					16,300			
単価					16,300	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第	単位	日	数量	1	単価	20,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	74	139	10,286		
	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第	日	1	10,200	10,200		
		3次基準値)]定格容量(50/60Hz)80/100kVA						
	諸雑費(まるめ)		式	1		4		
	計					20,490		
	単価					20,490	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第	単位	日	数量	1	単価	28,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	107	139	14,873		
	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第	日	1	14,000	14,000		
	3次基準値)]定格容量(50/60Hz)125/150kVA							
	諸雑費(まるめ)		式	1		7		
	計					28,880		
	単価					28,880	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	81,140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	46,665	46,665		
	軽油		L	56	139	7,784		
	トラック	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2.9t	供用日	1.23	21,700	26,691		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					81,140		
	単価					81,140	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	トラック運転	[普通型]4～4.5t積	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	1	38,862	38,862		
軽油		L	26	139	3,614		
トラック [普通型]	4～4.5t積	供用日	1.13	6,420	7,254		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					49,730		
単価					49,730	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	車載ミシクプラント運転		単位	日	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	234, 800		
運転手（特殊）						摘要		
		人	1	46, 665	46, 665			
軽油		L	58	139	8, 062			
車載ミシクプラント賃料		日	1	180, 000	180, 000			
諸雑費（まるめ）		式	1		73			
計					234, 800			
単価					234, 800	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	散水車運転	[トラック架装型]タンク容量3,800L	単位	日	数量	1	単価	54,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	38,862	38,862		
	軽油		L	24	139	3,336		
	散水車 [トラック架装型]	3800L	供用日	1.7	7,320	12,444		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					54,650		
	単価					54,650	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	造成用損耗材料費		単位	m ³	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	100	10,210
							単価	摘要
	超高压ホース	V-JET V1	個	0.15	1,680,000	252,000		
	耐圧エアホース	V-JET V1	個	0.05	270,000	13,500		
	二重管スヘール	V-JET V1	個	0.1	470,000	47,000		
	二重管ロッド	V-JET V1 造成用	本	1	118,000	118,000		
	超高压噴射用ノズル	V-JET V1	組	0.8	108,000	86,400		
	エアノズル	V-JET V1	組	1.6	80,000	128,000		
	超高压ポンプ 消耗材料	V-JET V1	組	0.2	1,640,000	328,000		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		48,100		
	計					1,021,000		
	単価					10,210	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2.9t					1		81,140
運転手（特殊）		人	1	46,665		46,665		
軽油		L	56	139		7,784		
トラック	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2.9t	供用日	1.23	21,700		26,691		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						81,140		
単価						81,140	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	トラック運転	[普通型]4～4.5t積	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	1	38,862	38,862		
軽油		L	26	139	3,614		
トラック [普通型]	4～4.5 t 積	供用日	1.13	6,420	7,254		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					49,730		
単価					49,730	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	車載ミシクプラント運転		単位	日	数量	1	単価	234, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手（特殊）		人	1	46, 665	46, 665		
	軽油		L	58	139	8, 062		
	車載ミシクプラント賃料		日	1	180, 000	180, 000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		73		
	計					234, 800		
	単価					234, 800	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	トラック運転	[クレーン装置付]ベ-ストラック4~4.5t積吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	46,665	46,665		
軽油		L	31	139	4,309		
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.23	10,200	12,546		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					63,520		
単価					63,520	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	46,665	46,665		
軽油		L	56	139	7,784		
トラック	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2.9t	供用日	1.23	21,700	26,691		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					81,140		
単価					81,140	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	散水車運転	[トラック架装型]タンク容量3,800L	単位	日	数量	1	単価	54,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	38,862	38,862		
	軽油		L	24	139	3,336		
	散水車 [トラック架装型]	3800L	供用日	1.7	7,320	12,444		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					54,650		
	単価					54,650	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

削孔消耗材料	粘性土	単位	m	数量	1	単価	702
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	9,720	194		
メタルクラウン	径41	個	0.03	2,560	76		
グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.002	168,000	336		
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		96		
計					702		
単価					702	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

削孔消耗材料	砂質土	単位	m	数量	1	単価	1, 049
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, 720	291		
メタルクラウン	径 4 1	個	0. 04	2, 560	102		
グラウトモニタ	複相用 φ 4 0 . 5 mm	個	0. 003	168, 000	504		
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		152		
計					1, 049		
単価					1, 049	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	注入消耗材料費		単位	L	数量	1, 000	単価	6. 39
	名称	規格	単位		数量	金額		摘要
	グラウトモニタ	複相用 φ 4 0 . 5 mm	個		0. 02	168, 000		3, 360
	注入用ホース類	複相用 φ 1 2 mm 4 . 9 MP a L = 5 0 m × 3	組		0. 005	335, 000		1, 675
	サクシヨンホース	複相用 φ 3 8 mm L = 3 m × 3	組		0. 003	28, 200		84
	諸雑費（率+まるめ） 25%		式		1			1, 279
	計							6, 398
	単価							6. 39 円/L

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	トラック運転	[クレーン装置付]ベ-ストラック4~4.5t積吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	46,665	46,665		
軽油		L	31	139	4,309		
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.23	10,200	12,546		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					63,520		
単価					63,520	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2.9t					1		81,140
運転手（特殊）		人	1	46,665		46,665		
軽油		L	56	139		7,784		
トラック	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2.9t	供用日	1.23	21,700		26,691		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						81,140		
単価						81,140	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	散水車運転	[トラック架装型]タンク容量3,800L	単位	日	数量	1	単価	54,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	38,862	38,862		
	軽油		L	24	139	3,336		
	散水車 [トラック架装型]	3800L	供用日	1.7	7,320	12,444		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					54,650		
	単価					54,650	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	注入消耗材料費		単位	L	数量	1, 000	単価	6. 39
	名称	規格	単位		数量	金額		摘要
	グラウトモニタ	複相用 φ 4 0 . 5 mm	個		0. 02	168, 000		3, 360
	注入用ホース類	複相用 φ 1 2 mm 4 . 9 MP a L = 5 0 m × 3	組		0. 005	335, 000		1, 675
	サクシヨンホース	複相用 φ 3 8 mm L = 3 m × 3	組		0. 003	28, 200		84
	諸雑費（率+まるめ） 25%		式		1			1, 279
	計							6, 398
	単価							6. 39 円/L

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	トラック運転	[クレーン装置付]ベ-ストラック4~4.5t積吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	46,665	46,665		
軽油		L	31	139	4,309		
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.23	10,200	12,546		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					63,520		
単価					63,520	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	81,140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	46,665	46,665		
	軽油		L	56	139	7,784		
	トラック	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2.9t	供用日	1.23	21,700	26,691		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					81,140		
	単価					81,140	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	散水車運転	[トラック架装型]タンク容量3,800L	単位	日	数量	1	単価	54,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	38,862	38,862		
	軽油		L	24	139	3,336		
	散水車 [トラック架装型]	3800L	供用日	1.7	7,320	12,444		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					54,650		
	単価					54,650	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

削孔消耗材料	粘性土	単位	m	数量	1	単価	702
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	9,720	194		
メタルクラウン	径41	個	0.03	2,560	76		
グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.002	168,000	336		
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		96		
計					702		
単価					702	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

削孔消耗材料	砂質土	単位	m	数量	1	単価	1, 049
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, 720	291		
メタルクラウン	径 4 1	個	0. 04	2, 560	102		
グラウトモニタ	複相用 φ 4 0 . 5 mm	個	0. 003	168, 000	504		
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		152		
計					1, 049		
単価					1, 049	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	注入消耗材料費		単位	L	数量	1, 000	単価	6. 39
	名称	規格	単位		数量	金額		摘要
	グラウトモニタ	複相用 φ 4 0 . 5 mm	個		0. 02	168, 000		3, 360
	注入用ホース類	複相用 φ 1 2 mm 4 . 9 MP a L = 5 0 m × 3	組		0. 005	335, 000		1, 675
	サクシヨンホース	複相用 φ 3 8 mm L = 3 m × 3	組		0. 003	28, 200		84
	諸雑費（率+まるめ） 25%		式		1			1, 279
	計							6, 398
	単価							6. 39 円/L

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	散水車運転	[トラック架装型]タンク容量3,800L	単位	日	数量	1	単価	54,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	38,862	38,862		
	軽油		L	24	139	3,336		
	散水車 [トラック架装型]	3800L	供用日	1.7	7,320	12,444		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					54,650		
	単価					54,650	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	注入消耗材料費		単位	L	数量	1, 000	単価	6. 39
	名称	規格	単位		数量	金額		摘要
	グラウトモニタ	複相用 φ 4 0 . 5 mm	個		0. 02	168, 000		3, 360
	注入用ホース類	複相用 φ 1 2 mm 4 . 9 MP a L = 5 0 m × 3	組		0. 005	335, 000		1, 675
	サクシヨンホース	複相用 φ 3 8 mm L = 3 m × 3	組		0. 003	28, 200		84
	諸雑費（率+まるめ） 25%		式		1			1, 279
	計							6, 398
	単価							6. 39 円/L

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

削孔消耗材料	粘性土	単位	m	数量	1	単価	702
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	9,720	194		
メタルクラウン	径41	個	0.03	2,560	76		
グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.002	168,000	336		
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		96		
計					702		
単価					702	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

削孔消耗材料	砂質土	単位	m	数量	1	単価	1, 049
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, 720	291		
メタルクラウン	径 4 1	個	0. 04	2, 560	102		
グラウトモニタ	複相用 φ 4 0 . 5 mm	個	0. 003	168, 000	504		
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		152		
計					1, 049		
単価					1, 049	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	注入消耗材料費		単位	L	数量	1, 000	単価	6. 39
	名称	規格	単位		数量	金額		摘要
	グラウトモニタ	複相用 φ 4 0 . 5 mm	個		0. 02	168, 000		3, 360
	注入用ホース類	複相用 φ 1 2 mm 4 . 9 MP a L = 5 0 m × 3	組		0. 005	335, 000		1, 675
	サクシヨンホース	複相用 φ 3 8 mm L = 3 m × 3	組		0. 003	28, 200		84
	諸雑費（率+まるめ） 25%		式		1			1, 279
	計							6, 398
	単価							6. 39 円/L

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	注入消耗材料費		単位	L	数量	1, 000	単価	6. 39
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 4 0 . 5 mm	個	0. 02	168, 000	3, 360			
注入用ホース類	複相用 φ 1 2 mm 4 . 9 MP a L = 5 0 m × 3	組	0. 005	335, 000	1, 675			
サクシヨンホース	複相用 φ 3 8 mm L = 3 m × 3	組	0. 003	28, 200	84			
諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		1, 279			
計					6, 398			
単価					6. 39	円/L		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	散水車運転	[トラック架装型]タンク容量3,800L	単位	日	数量	1	単価	54,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	38,862	38,862		
	軽油		L	24	139	3,336		
	散水車 [トラック架装型]	3800L	供用日	1.7	7,320	12,444		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					54,650		
	単価					54,650	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	注入消耗材料費		単位	L	数量	1, 000	単価	6. 39
	名称	規格	単位		数量	金額		摘要
	グラウトモニタ	複相用 φ 4 0 . 5 mm	個		0. 02	168, 000		3, 360
	注入用ホース類	複相用 φ 1 2 mm 4 . 9 MP a L = 5 0 m × 3	組		0. 005	335, 000		1, 675
	サクシヨンホース	複相用 φ 3 8 mm L = 3 m × 3	組		0. 003	28, 200		84
	諸雑費（率+まるめ） 25%		式		1			1, 279
	計							6, 398
	単価							6. 39 円/L

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	トラック運転	[クレーン装置付]ベ-ストラック4~4.5t積吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	63,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	46,665	46,665		
	軽油		L	31	139	4,309		
	トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.23	10,200	12,546		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					63,520		
	単価					63,520	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	81,140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	46,665	46,665		
	軽油		L	56	139	7,784		
	トラック	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2.9t	供用日	1.23	21,700	26,691		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					81,140		
	単価					81,140	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	散水車運転	[トラック架装型]タンク容量3,800L	単位	日	数量	1	単価	54,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	38,862	38,862		
	軽油		L	24	139	3,336		
	散水車 [トラック架装型]	3800L	供用日	1.7	7,320	12,444		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					54,650		
	単価					54,650	円／日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	注入消耗材料費		単位	L	数量	1, 000	単価	6. 39
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 4 0 . 5 mm	個	0. 02	168, 000	3, 360			
注入用ホース類	複相用 φ 1 2 mm 4 . 9 MP a L = 5 0 m × 3	組	0. 005	335, 000	1, 675			
サクシヨンホース	複相用 φ 3 8 mm L = 3 m × 3	組	0. 003	28, 200	84			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		1, 279			
計					6, 398			
単価					6. 39	円/L		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	トラック運転	[クレーン装置付]ベ-ストラック4~4.5t積吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	63,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	46,665	46,665		
	軽油		L	31	139	4,309		
	トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.23	10,200	12,546		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					63,520		
	単価					63,520	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2.9t					1		81,140
運転手（特殊）		人	1	46,665		46,665		
軽油		L	56	139		7,784		
トラック	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2.9t	供用日	1.23	21,700		26,691		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						81,140		
単価						81,140	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	散水車運転	[トラック架装型]タンク容量3,800L	単位	日	数量	1	単価	54,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	38,862	38,862		
	軽油		L	24	139	3,336		
	散水車 [トラック架装型]	3800L	供用日	1.7	7,320	12,444		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					54,650		
	単価					54,650	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

削孔消耗材料	粘性土	単位	m	数量	1	単価	702
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	9,720	194		
メタルクラウン	径41	個	0.03	2,560	76		
グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.002	168,000	336		
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		96		
計					702		
単価					702	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

削孔消耗材料	砂質土	単位	m	数量	1	単価	1, 049
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, 720	291		
メタルクラウン	径 4 1	個	0. 04	2, 560	102		
グラウトモニタ	複相用 φ 4 0 . 5 mm	個	0. 003	168, 000	504		
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		152		
計					1, 049		
単価					1, 049	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	注入消耗材料費		単位	L	数量	1, 000	単価	6. 39
	名称	規格	単位		数量	金額		摘要
	グラウトモニタ	複相用 φ 4 0 . 5 mm	個		0. 02	168, 000		3, 360
	注入用ホース類	複相用 φ 1 2 mm 4 . 9 MP a L = 5 0 m × 3	組		0. 005	335, 000		1, 675
	サクシヨンホース	複相用 φ 3 8 mm L = 3 m × 3	組		0. 003	28, 200		84
	諸雑費（率+まるめ） 25%		式		1			1, 279
	計							6, 398
	単価							6. 39 円/L

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	63,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	46,665	46,665		
	軽油		L	31	139	4,309		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.23	10,200	12,546		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					63,520		
	単価					63,520	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2.9t					1		81,140
運転手（特殊）		人	1	46,665		46,665		
軽油		L	56	139		7,784		
トラック	[クレーン装置付]ベーストラック10t積吊能力2.9t	供用日	1.23	21,700		26,691		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						81,140		
単価						81,140	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	側溝清掃車運転		単位	日	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	38,862	38,862			
軽油		L	84	139	11,676			
側溝清掃車 [プロワ式]	ホッパ容量9. 0 m ³ 風量4 0 m ³ /min	供用日	1	44,900	44,900			
諸雑費（まるめ）		式	1			2		
計						95,440		
単価						95,440	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	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 ブーム式90～110m ³ /h	無					1		17,690
	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額		摘要
	運転手（特殊）		人	0.15	46,665		6,999		
	軽油		L	13	139		1,807		
	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		8,880	8,880		
	諸雑費（まるめ）		式	1				4	
	計						17,690		
	単価						17,690	円/時間	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
	均しコンクリート部一般養生		単位	m ³	数量	10	単価 1,474
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員		人	0.31	41,004	12,711	
	諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		2,029	
	計					14,740	
	単価					1,474	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
	歩床部一般養生		単位	m ³	数量	10	単価 2,745
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員		人	0.62	41,004	25,422	
	諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		2,028	
	計					27,450	
	単価					2,745	円/m ³

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	コンクリート工		単位	m ³	数量	10	単価	12, 590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 57	49, 572	28, 256		
	特殊作業員		人	0. 79	45, 747	36, 140		
	普通作業員		人	1. 3	41, 004	53, 305		
	諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		8, 199		
	計					125, 900		
	単価					12, 590	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	型枠工	一般型枠	単位	m ²	数量	100	単価	16, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3. 1	49, 572	153, 673		
	型わく工		人	15. 7	48, 501	761, 465		
	普通作業員		人	10	41, 004	410, 040		
	諸雑費（率+まるめ） 23%		式	1		303, 822		
	計					1, 629, 000		
	単価					16, 290	円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	基礎碎石工		単位	m ³	数量	10	単価	12, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	0. 3	45, 747	13, 724		
	普通作業員		人	2. 7	41, 004	110, 710		
	カンパ [〃] 運転	質量60～80kg	日	0. 3	1, 365	409		
	諸雑費（まるめ）		式	1		57		
	計					124, 900		
	単価					12, 490	円／m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	中詰土埋戻工		単位	m ³	数量	10	単価	12,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	0.3	45,747	13,724		
	普通作業員		人	2.7	41,004	110,710		
	カンパ ^o 運転	質量60~80kg	日	0.3	1,365	409		
	諸雑費（まるめ）		式	1		57		
	計					124,900		
	単価					12,490	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	箱型パイプ設置		単位	m	数量	10	単価	12, 140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0. 3	49, 572	14, 871			
特殊作業員		人	0. 3	45, 747	13, 724			
普通作業員		人	1. 1	41, 004	45, 104			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	日	0. 6	48, 700	29, 220			
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		18, 481			
計					121, 400			
単価					12, 140	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,583
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役		人	0.43	49,572	21,315			
	特殊作業員		人	1.3	45,747	59,471			
	普通作業員		人	1.74	41,004	71,346			
	振動コンパクト運転	[前進型]機械質量40～60kg	日	0.87	5,701	4,959			
	振動ローラ運転	[ハンドガイド式]運転質量0.5～0.6 t	日	0.43	2,714	1,167			
	諸雑費（まるめ）		式	1		42			
	計					158,300			
	単価					1,583	円/m ²		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	函渠樹設置		単位	基	数量	10	単価	7, 565
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	0. 34	49, 572	16, 854		
	特殊作業員		人	0. 17	45, 747	7, 776		
	普通作業員		人	0. 69	41, 004	28, 292		
	バックホウ運転	標準バケット容量(山積0. 28/平積0. 2m3)吊能力1. 7t	日	0. 17	62, 100	10, 557		
	諸雑費（率+まるめ） 23%		式	1		12, 171		
	計					75, 650		
	単価					7, 565	円/基	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,583
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役		人	0.43	49,572	21,315			
	特殊作業員		人	1.3	45,747	59,471			
	普通作業員		人	1.74	41,004	71,346			
	振動コンパクト運転	[前進型]機械質量40～60kg	日	0.87	5,701	4,959			
	振動ローラ運転	[ハンドガイド式]運転質量0.5～0.6 t	日	0.43	2,714	1,167			
	諸雑費（まるめ）		式	1		42			
	計					158,300			
	単価					1,583	円/m ²		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	バックホ運転	クローラ型 山積0.45m3/平積0.35m3	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	46,665	46,665		
軽油		L	67	139	9,313		
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m3（平積0.35m3）	日	1.62	5,550	8,991		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					64,970		
単価					64,970	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	管（函）渠型側溝撤去	再利用撤去 200～400mm	単位	m	数量	30	単価	7, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	49, 572	49, 572		
	特殊作業員		人	0. 5	45, 747	22, 873		
	普通作業員		人	2	41, 004	82, 008		
	バックホ運転	バックホ 山積0. 45(平積0. 35)m3 クレーン機能付2. 9t吊	日	0. 5	64, 190	32, 095		
	諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		27, 952		
	計					214, 500		
	単価					7, 150	円/m	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	アスファルト舗装版取壊し(人力)	厚さ 5cm	単位	m ³	数量	1	単価	223, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	2. 5	45, 747	114, 367			
普通作業員		人	2. 5	41, 004	102, 510			
空気圧縮機運転	可搬エンジン3. 5～3. 7m ³ (排1次)	日	1	5, 952	5, 952			
さく岩機 (コンクリートブレーカ)	20kg級	日	2	274	548			
諸雑費 (まるめ)		式	1		23			
計					223, 400			
単価					223, 400	円/m ³		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	トラック(クレーン装置付)運転	4t車 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	46,665	46,665		
軽油		L	31	139	4,309		
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	日	1	7,050	7,050		
諸雑費（まるめ）		式	1			6	
計						58,030	
単価						58,030	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	プレキャスト集水樹撤去	再利用撤去	単位	基	数量	25	単価	9, 504
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	49, 572	49, 572		
	特殊作業員		人	0. 5	45, 747	22, 873		
	普通作業員		人	1. 5	41, 004	61, 506		
	バックホ運転	バックホ 山積0. 45(平積0. 35)m3 クレーン機能付2. 9t吊	時間	8	11, 820	94, 560		
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		9, 089		
	計					237, 600		
	単価					9, 504	円/基	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	アスファルト舗装版取壊し(人力)	厚さ 5cm	単位	m ³	数量	1	単価	223, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	2. 5	45, 747	114, 367			
普通作業員		人	2. 5	41, 004	102, 510			
空気圧縮機運転	可搬エンジン3. 5～3. 7m ³ (排1次)	日	1	5, 952	5, 952			
さく岩機 (コンクリートブレーカ)	2 0 k g 級	日	2	274	548			
諸雑費 (まるめ)		式	1		23			
計					223, 400			
単価					223, 400	円/m ³		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	覆工板・覆工板受桁設置(覆工板設置面積700m2以下)	標準以外 1.23無	単位	m ²	数量	100	単価	9,212
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.9	49,572	143,758			
とび工		人	4.6	50,337	231,550			
溶接工		人	2.1	56,610	118,881			
普通作業員		人	5.1	41,004	209,120			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.9	65,436	189,764			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		28,127			
計					921,200			
単価					9,212	円/m ²		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	覆工板・覆工板受桁撤去(覆工板設置面積700m2以下)	標準以外 1.23無	単位	m ²	数量	100	単価	5,735
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.8	49,572	89,229			
とび工		人	2.7	50,337	135,909			
溶接工		人	1.3	56,610	73,593			
普通作業員		人	3.2	41,004	131,212			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.8	65,436	117,784			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		25,773			
計					573,500			
単価					5,735	円/m ²		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	特殊覆工板設置		単位	m ²	数量	100	単価	9,211
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.9	49,572	143,758			
とび工		人	4.6	50,337	231,550			
普通作業員		人	5.1	41,004	209,120			
溶接工		人	2.1	56,610	118,881			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.9	65,400	189,660			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		28,131			
計					921,100			
単価					9,211	円/m ²		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	特殊覆工板撤去		単位	m ²	数量	100	単価	5,734
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.8	49,572	89,229			
とび工		人	2.7	50,337	135,909			
普通作業員		人	3.2	41,004	131,212			
溶接工		人	1.3	56,610	73,593			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.8	65,400	117,720			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		25,737			
計					573,400			
単価					5,734	円/m ²		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) IV型	単位	日	数量	1	単価	180, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	128	139	17, 792		
	油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (2014年規制) 圧入800kN	供用日	1. 49	109, 000	162, 410		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		98		
	計					180, 300		
	単価					180, 300	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	46,665	46,665		
軽油		L	92	139	12,788		
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3次基準値） 25 t 吊	供用日	1.49	35,100	52,299		
諸雑費（まるめ）		式	1		48		
計					111,800		
単価					111,800	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	油圧式杭圧入引抜機運転	[エンジン式ユニット・排出ガス対策型(2014年規制)]圧入／引	単位	日	数量	1	単価	180, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	128	139	17, 792		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型（２０１４年規制） 圧入８００kN	供用日	1. 49	109, 000	162, 410		
諸雑費（まるめ）			式	1		98		
計						180, 300		
単価						180, 300	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	ラフテレーンクレーン運転	[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]25t吊	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	46,665	46,665		
軽油		L	92	139	12,788		
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3次基準値）25t吊	供用日	1.49	35,100	52,299		
諸雑費（まるめ）		式	1		48		
計					111,800		
単価					111,800	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	油圧式杭圧入引抜機運転	[エンジン式ユニット・排出ガス対策型(2014年規制)]圧入／引	単位	日	数量	1	単価	180, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	128	139	17, 792		
	油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型（２０１４年規制） 圧入８００kN	供用日	1. 49	109, 000	162, 410		
	諸雑費（まるめ）		式	1		98		
	計					180, 300		
	単価					180, 300	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	ラフテレーンクレーン運転	[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]25t吊	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	46,665	46,665		
軽油		L	92	139	12,788		
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3次基準値）25t吊	供用日	1.49	35,100	52,299		
諸雑費（まるめ）		式	1		48		
計					111,800		
単価					111,800	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	油圧式杭圧入引抜機運転	[エンジン式ユニット・排出ガス対策型(2014年規制)]圧入／引	単位	日	数量	1	単価	180, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	128	139	17, 792		
	油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型（２０１４年規制） 圧入８００kN	供用日	1. 49	109, 000	162, 410		
	諸雑費（まるめ）		式	1		98		
	計					180, 300		
	単価					180, 300	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	ラフテレーンクレーン運転	[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]25t吊	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	46,665	46,665		
軽油		L	92	139	12,788		
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3次基準値）25t吊	供用日	1.49	35,100	52,299		
諸雑費（まるめ）		式	1		48		
計					111,800		
単価					111,800	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	54,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.7	49,572	84,272		
	とび工		人	3.2	50,337	161,078		
	溶接工		人	1.7	56,610	96,237		
	普通作業員		人	1.7	41,004	69,706		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	65,436	111,241		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		20,466		
	計					543,000		
	単価					54,300	円／t	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	32, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	49, 572	49, 572		
	とび工		人	1. 9	50, 337	95, 640		
	溶接工		人	1	56, 610	56, 610		
	普通作業員		人	1	41, 004	41, 004		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	1	65, 436	65, 436		
	諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		16, 938		
	計					325, 200		
	単価					32, 520	円／t	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	バックホ運転	クローラ型クレーン付 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	人	1	46,665		46,665		60,340
	軽油		L	34	139		4,726		
	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3（平積0.2m3） 1.7t吊	日	1.5	5,960		8,940		
	諸雑費（まるめ）		式	1			9		
	計						60,340		
	単価						60,340	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	名称	規格	単位	m	数量	1	単価	17,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.26	49,572	12,888		
	溶接工		人	0.06	56,610	3,396		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		806		
	計					17,090		
	単価					17,090	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	U ^o 取付		単位	箇所	数量	10	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1, 041
	特殊作業員		人	0. 12	45, 747	5, 489	
	普通作業員		人	0. 12	41, 004	4, 920	
	諸雑費（まるめ）		式	1		1	
	計					10, 410	
	単価					1, 041	円／箇所

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	ガス切断工		単位	箇所	数量	1	単価	9,912
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接工		人	0.13	56,610	7,359		
	普通作業員		人	0.04	41,004	1,640		
	酸素	ボンベ	m ³	0.63	522	328		
	アセチレン	ボンベ	k g	0.26	2,220	577		
	諸雑費（率+まるめ） 0.1%		式	1		8		
	計					9,912		
	単価					9,912	円/箇所	

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	カバ ^o 運転	質量60～80kg	単位	日	数量	1	単価	1,365
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン	レギュラー	L	4.5	156	702		
	タンパ及びランマ	質量 60～80kg	日	1.38	481	663		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,365		
	単価					1,365	円／日	

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	振動ローラ運転	[ハンドガイド式]運転質量0.5～0.6 t	単位	日	数量	1	単価	2,714
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	4.1	139	569		
	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]	運転質量0.5～0.6 t	供用日	1.5	1,430	2,145		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,714		
	単価					2,714	円／日	

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	バックホウ運転	標準バケット容量(山積0. 28/平積0. 2m3)吊能力1. 7t	単位	日	数量	1	単価	62, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	46, 665	46, 665		
	軽油		L	34. 4	139	4, 781		
	バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	排ガス型（第1次） 山積0. 28m3 1. 7t吊	供用日	1. 5	7, 100	10, 650		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					62, 100		
	単価					62, 100	円／日	

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ運転	バックホウ 山積0.45(平積0.35)m ³ クレーン機能付2.9t吊	人	1	1	46,665	46,665		64,190
軽油		L	59		139	8,201		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ） 2.9t吊	日	1.42		6,560	9,315		
諸雑費（まるめ）		式	1			9		
計						64,190		
単価						64,190	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	空気圧縮機運転	可搬エンジン3. 5～3. 7m3(排1次)	単位	日	数量	1	単価	5, 952
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量3. 5～3. 7 m 3 / m i n	日	1. 7	1, 130	1, 921		
	軽油		L	29	139	4, 031		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5, 952		
	単価					5, 952	円／日	

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホー運転	バックホー 山積0.45(平積0.35)m ³ クレーン機能付2.9t吊					1		11,820
運転手（特殊）		人	0.17	46,665		7,933		
軽油		L	9	139		1,251		
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	排ガス型（第1次） 山積0.45m ³ 2.9t吊	時間	1	2,630		2,630		
諸雑費（まるめ）		式	1			6		
計						11,820		
単価						11,820	円/時間	

R 7 国道 6 号新宿拡幅共同溝換気口改良工事

(当 初) 請負工事費計算書

(1)直接工事費 -----	311,076,696
(2)共通仮設費 -----	51,757,480
(3)純工事費 -----	362,834,176
(1)+(2)	
(4)現場管理費 -----	126,349,000
(5)工期延長等に伴う現場維持等の費用 -----	0
(6)工事原価 -----	489,183,176
(3)+(4)+(5)+(18)	
(7')一般管理費等(計上額) -----	66,426,824
(8')その他費目計 -----	0
(9)業務委託料等 -----	0
(10)工事価格 -----	555,610,000
(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)	

(16)工場製作純工事費 -----	0
(17)工場管理費 -----	0
(18)工場製作原価 -----	0
(16)+(17)	

((7)一般管理費等(計算額) 66,435,870)

(11)消費税相当額 -----	55,561,000
(12)請負工事価格 -----	611,171,000
(10)+(11)	
(13)入札書比較価格 -----	555,610,000
(請負工事費の100/110)	
(14)調査基準価格 -----	557,931,000
(15)調査基準価格の100/110 -----	507,210,000
(万円未満切り捨て)	