

鏡

1. 工事名

工事名	令和5年度岩国・大竹道路電線共同溝工事
工事地名	広島県大竹市晴海1丁目～小方1丁目地内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 3月	12) 設 計 年 月	令和 6年 1月
2) 事務所名	広島国道事務所 調査設計課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5560010008	14) 単価適用年月	2024年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年 3月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	516日間 自 令和 6年 4月 1日 (当初) 至 令和 7年 8月 29日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	広島県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	大竹	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道2号	22) 処 分 費 等	152,184
		23) 公 告 日	令和 6年 1月 9日
		24) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	令和5年度岩国・大竹道路電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
電線共同溝		式	1		118,260,913				
仮設工		式	1		79,319,399				
路面覆工		式	1		2,070,000				
覆工板・覆工板受桁		m2	120	17,250	2,070,000				単-1号
土留・仮締切工		式	1		59,469,999				
建込簡易土留		m	67	7,831	524,677				単-2号
鋼矢板	SP-Ⅲ型 L=8.5m	枚	110	161,100	17,721,000				単-3号
鋼矢板	SP-Ⅲ型 L=9.0m	枚	87	146,900	12,780,300				単-4号
鋼矢板	SP-Ⅲ型 L=9.5m	枚	62	147,500	9,145,000				単-5号
鋼矢板	SP-Ⅲ型 L=10.0m	枚	78	196,900	15,358,200				単-6号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回	8	272,100	2,176,800				単-7号
切梁・腹起し		t	22.1	79,820	1,764,022				単-8号

設計内訳書

工事名	令和5年度岩国・大竹道路電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
固結工		式	1		4,358,800				
薬液注入 ME7 側壁部	砂質土：4.70m土被り ：2.10m注入量：1012L	本	30	108,900	3,267,000			単-9号	
薬液注入 ME7 底盤部	砂質土：4.70m土被り ：3.20m注入量：548L	本	10	66,850	668,500			単-10号	
注入設備 据付・解体		現場	1	423,300	423,300			単-11号	
交通管理工		式	1		13,420,600				
交通誘導警備員		人日	230	18,060	4,153,800			単-12号	
交通誘導警備員		人日	40	27,090	1,083,600			単-13号	
交通誘導警備員		人日	230	15,440	3,551,200			単-14号	
交通誘導警備員		人日	200	23,160	4,632,000			単-15号	
舗装版撤去工		式	1		839,184				
舗装版破碎工		式	1		839,184				
殻運搬	アスファルト殻	m3	22	2,768	60,896			単-16号	

設計内訳書

工事名	令和5年度岩国・大竹道路電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
殻処分	アスファルト殻	m3	22	2,747	60,434			単-17号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m	370	568.8	210,456			単-18号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm 超え30cm以下	m	82	1,384	113,488			単-19号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m2	220	1,134	249,480			単-20号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=15cm 超え35cm以下	m2	55	2,626	144,430			単-21号	
道路土工		式	1		567,859				
路体盛土工		式	1		234,178				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	30	5,797	173,910			単-22号	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	130	463.6	60,268			単-23号	
路床盛土工		式	1		101,808				
路床盛土	4.0m以上	m3	120	848.4	101,808			単-24号	
法面整形工		式	1		8,344				

設計内訳書

工事名	令和5年度岩国・大竹道路電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
法面整形(盛土部)		m2	20	417.2	8,344				単-25号
残土処理工		式	1		223,529				
整地	残土受入れ地での処理	m3	170	126.5	21,505				単-26号
整地	残土受入れ地での処理	m3	70	167.2	11,704				単-27号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	170	734.2	124,814				単-28号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	70	935.8	65,506				単-29号
開削土工		式	1		5,129,370				
掘削工		式	1		1,798,790				
開削掘削	土砂	m3	490	3,671	1,798,790				単-30号
埋戻し工		式	1		3,330,580				
埋戻し・締固め	砂質土	m3	220	4,539	998,580				単-31号
埋戻し・締固め	再生砂	m3	220	10,600	2,332,000				単-32号

設計内訳書

工事名	令和5年度岩国・大竹道路電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
電線共同溝工		式	1		20,999,544				
基礎工		式	1		158,672				
敷砂	再生砂	m3	16	9,917	158,672			単-33号	
管路工(管路部)		式	1		20,375,342				
埋設管路	HIVP 直管 径 125m m	m	647	7,297	4,721,159			単-34号	
埋設管路	HIVP 直管 径 100m m	m	425	5,082	2,159,850			単-35号	
埋設管路	VP 直管 径 250mm	m	188	15,220	2,861,360			単-36号	
埋設管路	VP 直管 径 150mm	m	198	4,936	977,328			単-37号	
埋設管路	VP 直管 径 100mm	m	210	3,512	737,520			単-38号	
埋設管路	PV 直管 径 75mm	m	430	3,132	1,346,760			単-39号	
埋設管路	PV 直管 径 50mm	m	1,074	2,336	2,508,864			単-40号	
埋設管路	HIVP 曲管(R10) 径 125mm	m	69	9,334	644,046			単-41号	

設計内訳書

工事名	令和5年度岩国・大竹道路電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
埋設管路	HIVP 曲管(R10) 径 100mm	m	58	9,093	527,394			単-42号	
埋設管路	VP 曲管(R10) 径 250mm	m	35	37,420	1,309,700			単-43号	
埋設管路	VP 曲管(R10) 径 150mm	m	35	13,660	478,100			単-44号	
埋設管路	VP 曲管(R10) 径 100mm	m	35	8,211	287,385			単-45号	
埋設管路	PV 曲管(R10) 径 75mm	m	46	6,321	290,766			単-46号	
埋設管路	PV 曲管(R10) 径 50mm	m	115	4,232	486,680			単-47号	
ボックス管(起点側)	φ250	個	4	72,600	290,400			単-48号	
ボックス管(終点側)	φ250	個	4	65,200	260,800			単-49号	
中間継手	HIVP φ125用	個	6	9,050	54,300			単-50号	
中間継手	HIVP φ100用	個	7	7,760	54,320			単-51号	
中間継手	VP φ250用	個	4	39,700	158,800			単-52号	
中間継手	VP φ150用	個	4	8,730	34,920			単-53号	

設計内訳書

工事名	令和5年度岩国・大竹道路電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
中間継手	VP φ 100用	個	5	3,150	15,750			単-54号	
中間継手	PV φ 75用	個	4	2,190	8,760			単-55号	
中間継手	PV φ 50用	個	10	870	8,700			単-56号	
埋設表示シート	W=300×2倍	m	474	320	151,680			単-57号	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		465,530				
プレキャストボックス ME7	W1.35×H1.80×L4.50	個	1	388,100	388,100			単-58号	
プレキャストボックス TE5	W0.50×H1.05×L2.00	個	1	21,630	21,630			単-59号	
プレキャストボックス TE6	W0.50×H1.05×L2.00	個	1	21,630	21,630			単-60号	
プレキャストボックス BE4	W0.60×H0.475×L1.20	個	1	11,390	11,390			単-61号	
プレキャストボックス BE5	W0.60×H0.475×L1.20	個	1	11,390	11,390			単-62号	
プレキャストボックス BE6	W0.60×H0.475×L1.20	個	1	11,390	11,390			単-63号	
付帯設備工		式	1		1,526,357				

設計内訳書

工事名	令和5年度岩国・大竹道路電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
管台布設工		式	1		1,526,357				
管路管台	φ125-250P(HIVP)	個	1,311	528	692,208				単-64号
管路管台	φ100-150P(HIVP)	個	787	360	283,320				単-65号
管路管台	φ250-350P(VP)	個	230	682	156,860				単-66号
管路管台	φ150-220P(VP)	個	115	433	49,795				単-67号
管路管台	φ75-130P(PV)	個	437	277	121,049				単-68号
管路管台	φ50-95P(PV)	個	875	255	223,125				単-69号
舗装工		式	1		1,546,188				
アスファルト舗装工 車道舗装(A)		式	1		562,912				
下層路盤(車道・路肩部)	RC-30 t=100mm	m2	55	818.4	45,012				単-70号
下層路盤(車道・路肩部)	RC-30 t=100mm	m2	78	1,187	92,586				単-71号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(20) t=50mm	m2	55	2,680	147,400				単-72号

設計内訳書

工事名	令和5年度岩国・大竹道路電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(20) t=50mm	m2	78	3,563	277,914				単-73号
アスファルト舗装工 歩道舗装(A)		式	1		983,276				
下層路盤(歩道部)	RC-30 t=100mm	m2	352	818.4	288,076				単-74号
表層(歩道部)	再生密粒度As(13) t=30mm	m2	352	1,975	695,200				単-75号
擁壁工		式	1		443,750				
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		269,250				
重力式擁壁 SWG69		m3	5	53,850	269,250				単-76号
補強コンクリート工		式	1		174,500				
1号補強コンクリート		箇所	1	174,500	174,500				単-77号
排水構造物工		式	1		6,636,947				
作業土工		式	1		1,651,529				
床掘り	土砂	m3	270	436.1	117,747				単-78号

設計内訳書

工事名	令和5年度岩国・大竹道路電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂	m3	130	654	85,020					単-79号
床掘り	土砂	m3	350	489.8	171,430					単-80号
床掘り	土砂	m3	130	725.6	94,328					単-81号
埋戻し	砂質土	m3	340	1,822	619,480					単-82号
埋戻し	砂質土	m3	170	2,883	490,110					単-83号
基面整正		m2	97	430.5	41,758					単-84号
基面整正		m2	43	736.2	31,656					単-85号
プレキャストカルバート工		式	1		2,675,060					
1号ボックスカルバート		m	59	45,340	2,675,060					単-86号
集水柵・マンホール工		式	1		1,883,360					
マンホール 1号人孔		箇所	1	1,278,000	1,278,000					単-87号
プレキャストマンホール 1号マンホール		箇所	1	242,900	242,900					単-88号

設計内訳書

工事名	令和5年度岩国・大竹道路電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
プレキャストマンホール 2号マンホール		箇所	1	268,900	268,900			単-89号	
蓋 1号人孔床版		箇所	1	93,560	93,560			単-90号	
地下排水工		式	1		140,678				
地下排水 1号地下排水		m	9	3,395	30,555			単-91号	
地下排水 2号地下排水		m	20	3,342	66,840			単-92号	
地下排水 3号地下排水		m	8	3,043	24,344			単-93号	
透水マット	両面排水 B300 t=30	m	3	6,313	18,939			単-94号	
巻立コンクリート工		式	1		286,320				
1号巻立コンクリート		箇所	1	39,160	39,160			単-95号	
2号巻立コンクリート		箇所	4	33,720	134,880			単-96号	
2号巻立コンクリート		箇所	2	56,140	112,280			単-97号	
防護柵工		式	1		368,586				

設計内訳書

工事名	令和5年度岩国・大竹道路電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
防止柵工		式	1		337,546				
門扉 1号門扉		基	1	105,700	105,700			単-98号	
転落(横断)防止柵	H=1.1m 土中式 縦格子 タ-クアラウン	m	13	14,230	184,990			単-99号	
転落(横断)防止柵	H=1.1m コンクリート建込 縦 格子 タ-クアラウン	m	8	5,857	46,856			単-100号	
防護柵基礎工		式	1		31,040				
1号防護柵基礎		箇所	1	31,040	31,040			単-101号	
道路付属施設工		式	1		337,486				
防草コンクリート工		式	1		116,586				
1号防草コンクリート		m2	54	2,159	116,586			単-102号	
階段工		式	1		220,900				
1号階段		箇所	1	220,900	220,900			単-103号	
構造物撤去工		式	1		546,243				

設計内訳書

工事名	令和5年度岩国・大竹道路電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
防護柵撤去工		式	1		43,419				
門扉撤去	H=1.1m W=1.0m 片開き	箇所	1	35,250	35,250			単-104号	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H=1.1m コンクリート建込	m	13	628.4	8,169			単-105号	
構造物取壊し工		式	1		278,944				
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm 以下	m	85	568.8	48,348			単-106号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm を超え30cm以下	m	37	1,774	65,638			単-107号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=15cm 以下	m ²	140	560.4	78,456			単-108号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=15cm を超え35cm以下	m ²	78	1,109	86,502			単-109号	
運搬処理工		式	1		223,880				
殻運搬	アスファルト殻	m ³	6	2,833	16,998			単-110号	
殻運搬	アスファルト殻	m ³	19	5,966	113,354			単-111号	
殻処分	アスファルト殻	m ³	25	3,670	91,750			単-112号	

設計内訳書

工事名	令和5年度岩国・大竹道路電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場発生品運搬	門扉、防護柵	t	0.18	9,881	1,778			単-113号	
直接工事費		式	1		118,260,913				
共通仮設費		式	1		24,200,320				
共通仮設費		式	1		6,154,320				
運搬費		式	1		2,872,520				
建設機械運搬費		台	2	62,650	125,300			単-114号	
仮設材運搬費		t	443.1	6,200	2,747,220			単-115号	
技術管理費		式	1		58,800				
道路施設基本データ作成費		式	1		58,800			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,223,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		18,046,000				
純工事費		式	1		142,461,233				

設計内訳書

工事名	令和5年度岩国・大竹道路電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
現場管理費		式	1		69,578,000				
工事原価		式	1		212,039,233				
一般管理費等		式	1		32,870,767				
工事価格		式	1		244,910,000				
消費税相当額		式	1		24,491,000				
工事費計		式	1		269,401,000				

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	覆工板・覆工板受桁	単位	m2	数量	単価	金額	単価	17,250
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
【昼間】								
	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(1.0)	m 2	48	8,200	393,600	WB251990	単一 116号
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	7	1,210	8,470	CB221110	
【夜間】								
	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	72	12,980	934,560	WB251990	単一 117号
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	11	1,809	19,899	CB221110	
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 5.5月 無 有 1020円 2回	m 2	48	6,996	335,808	WB251920	単一 118号
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 2.5月 無 有 1020円 1回	m 2	24	3,819	91,656	WB251920	単一 119号
	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) 162日 無 有 9400円 2回	m 2	48	4,654	223,392	WB251920	単一 120号
	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) 75日 無 有 9400円 1回	m 2	24	2,578	61,872	WB251920	単一 121号
	計					2,069,257		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	建込簡易土留	単位	m	数量	67	単価	7,831
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
建込工		m	67	3,223	215,941	WYB00001 単一 122号	
引抜工		m	67	1,824	122,208	WYB00010 単一 123号	
土留材賃料		式	1		186,525	WYB00003 単一 124号	
計					524,674		
単価					7,831	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	鋼矢板	SP-III型 L=8.5m	単位	枚	数量	110	単価	161,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【昼間】								
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		375 < Nmax ≤ 600 III型 9m以下	枚	20	127,800	2,556,000	WB251390	単- 125号
鋼矢板引抜き		陸上 III型 9m以下	枚	20	7,486	149,720	WB251370	単- 126号
【夜間】								
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		375 < Nmax ≤ 600 III型 9m以下	枚	90	147,900	13,311,000	WB251390	単- 127号
鋼矢板引抜き		陸上 III型 9m以下	枚	90	9,366	842,940	WB251370	単- 128号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 8.5m/枚 216日 無有 3650円 有 2回	枚	20	16,630	332,600	WB250150	単- 129号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 8.5m/枚 58日 無有 3650円 有 1回	枚	70	7,501	525,070	WB250150	単- 130号
計						17,717,330		
単価						161,100	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	鋼矢板	SP-III型 L=9.0m	単位	枚	数量	1	単価	146,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	375 < Nmax ≤ 600 III型 9m以下	枚	1	127,800	127,800	WB251390 単一 125号	
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	1	7,486	7,486	WB251370 単一 126号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 9m/枚 132日 無有 3650円 有 1回	枚	1	11,540	11,540	WB250150 単一 131号	
	計					146,826		
	単価					146,900	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	鋼矢板	SP-III型 L=9.5m	単位	枚	数量	1	単価	147,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		375 < Nmax ≤ 600 III型 9m以下	枚	1	127,800	127,800	WB251390 単- 125号	
鋼矢板引抜き		陸上 III型 9m以下	枚	1	7,486	7,486	WB251370 単- 126号	
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 9.5m/枚 132日 無有 3650円 有 1回	枚	1	12,180	12,180	WB250150 単- 132号	
計						147,466		
単価						147,500	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	鋼矢板	SP-III型 L=10.0m	単位	枚	数量	1	単価	196,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	375 < Nmax ≤ 600 III型 12m以下	枚	1	175,000	175,000	WB251390 単- 133号	
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下	枚	1	8,995	8,995	WB251370 単- 134号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 10m/枚 132日 無有 3650円 有 1回	枚	1	12,830	12,830	WB250150 単- 135号	
	計					196,825		
	単価					196,900	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体						8	272,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	【昼間施工】							
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax≤600) III型 陸上	回	2	429,900	859,800		WB251380 単一 136号
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	2	57,980	115,960		WB251380 単一 137号
	【夜間施工】							
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax≤600) III型 陸上	回	2	525,200	1,050,400		WB251380 単一 138号
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	2	75,290	150,580		WB251380 単一 139号
	計						2,176,740	
	単価						272,100	円/回

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	切梁・腹起し	単位	t	数量	22.1	単価	79,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【昼間】							
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	16.2	47,250	765,450	WB251930	単一 140号
【夜間】							
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.23無	t	5.9	74,830	441,497	WB251930	単一 141号
山留材賃料	無 149日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 2回/現場	t	4.7	64,960	305,312	WB251910	単一 142号
山留材賃料	無 58日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	8.1	31,080	251,748	WB251910	単一 143号
計					1,764,007		
単価					79,820	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	薬液注入 ME7 側壁部	砂質土：4.70m土被り：2.10m注入量：1012L	単位	本	数量	1	単価	108,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法		複相方式 2セット 0m 4.7m 0m 2.1m 1012L/本 無 無	本	1	108,900	108,900	WB223710 単- 144号	
計						108,900		
単価						108,900	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	薬液注入 ME7 底盤部	砂質土：4.70m土被り：3.20m注入量：548L	単位	本	数量	1	単価	66,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法		複相方式 2セット 0m 4.7m 0m 3.2m 548L/本 無 無	本	1	66,850	66,850	WB223710 単- 145号	
計						66,850		
単価						66,850	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	注入設備 据付・解体		単位	現場	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	注入設備据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット	現場	1	423,300	423,300		WB223750 単- 146号
	計					423,300		
	単価					423,300		円/現場

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員A		人日	1	18,060	18,060		WB010211 単- 147号
	計					18,060		
	単価					18,060		円/人日

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-13号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	27,090
	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	27,090	27,090	WB010211 単- 148号	
	計					27,090		
	単価					27,090	円/人日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	15,440
	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	15,440	15,440	WB010212 単- 149号	
	計					15,440		
	単価					15,440	円/人日	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-15号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	23,160
	1					金額		
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	23,160	23,160	WB010212	単-150号	
計					23,160			
単価					23,160	円/人日		

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価	2,768
	1					金額		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運搬（電線共同溝）	アスファルト塊 有り 10.5km以下	m3	1	2,768	2,768	CB440510		
計					2,768			
単価					2,768	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	処処分	アスファルト	単位	m3	数量	22	単価	2,747
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【歩道部】								
処分費 (m3)		m3	9	2,640	23,760	WB020051	単- 151号	
【車道部】								
処分費 (m3)		m3	13	2,820	36,660	WB020051	単- 152号	
計					60,420			
単価					2,747		円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下	単位	m	数量		単価	568.8
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	568.8	568.8	CB430510	
計						568.8		
単価						568.8	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm超え30cm以下	単位	m	数量		単価	1,384
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,384	1,384	CB430510	
計						1,384		
単価						1,384	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,134	1,134	CB440500	
計						1,134		
単価						1,134	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=15cm超え35cm以下	単位	m2	数量	1	単価	2,626
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込		アスファルト舗装版 15cm超35cm以下(電線共同溝)	m 2	1	2,626	2,626	WYB00040 単- 153号	
計						2,626		
単価						2,626	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	5,797
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m 3	1	5,797	5,797	CA700030		
	計					5,797			
	単価					5,797	円/m3		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	463.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 有り	m 3	1	463.6	463.6	CA700030		
	計					463.6			
	単価					463.6	円/m3		

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一24号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	848.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上 10,000m3未満 有り		m 3	1	848.4	848.4	CA700040	
計							848.4		
単価							848.4	円/m3	

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一25号	法面整形(盛土部)		単位	m2	数量		1	単価	417.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		m 2	1	417.2	417.2	CB220010	
計							417.2		
単価							417.2	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	126.5
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	126.5	126.5	CA700310	
計						126.5		
単価						126.5	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-27号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	167.2
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	167.2	167.2	CA700310	
計						167.2		
単価						167.2	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	734.2
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 3.0km以下	m3	1	734.2	734.2	CB210110	
計						734.2		
単価						734.2	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-29号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	935.8
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 3.0km以下	m3	1	935.8	935.8	CB210110	
計						935.8		
単価						935.8	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,671
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m 3	1	3,671	3,671	CB440410	
計						3,671		
単価						3,671	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	埋戻し・締固め	砂質土	単位	m3	数量	1	単価	4,539
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		土砂	m 3	1	4,539	4,539	CB440420	
計						4,539		
単価						4,539	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	埋戻し・締固め	再生砂	単位	m3	数量	1	単価	10,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し・締固め		中埋砂		m 3	1	10,600	10,600	CB440420
計							10,600	
単価							10,600	円/m3

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	敷砂	再生砂	単位	m3	数量	1	単価	9,917
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		現場制約あり 土砂 無し		m 3	1	5,166	5,166	CB210410
再生砂		埋戻し用		m 3	1	4,751	4,751	WYB00048 単- 154号
計							9,917	
単価							9,917	円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	埋設管路	HIVP 直管 径 125mm	単位	m	数量	1	単価	7,297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	7,297	7,297	CB440440	
計						7,297		
単価						7,297	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	埋設管路	HIVP 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5,082
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,082	5,082	CB440440	
計						5,082		
単価						5,082	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	埋設管路	VP 直管 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	15,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 9本 0本	m	1	15,220	15,220	CB440440	
計						15,220		
単価						15,220	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	埋設管路	VP 直管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	4,936
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	4,936	4,936	CB440440	
計						4,936		
単価						4,936	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	埋設管路	VP 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,512
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	3,512	3,512	CB440440	
	計					3,512		
	単価					3,512	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	埋設管路	PV 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,132
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	3,132	3,132	CB440440	
	計					3,132		
	単価					3,132	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	埋設管路	PV 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,336
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	2,336	2,336	CB440440	
計						2,336		
単価						2,336	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	埋設管路	HIVP 曲管(R10) 径 125mm	単位	m	数量	1	単価	9,334
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	9,334	9,334	CB440440	
計						9,334		
単価						9,334	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	埋設管路	HIVP 曲管(R10) 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	9,093
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	9,093	9,093	CB440440	
計						9,093		
単価						9,093	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	埋設管路	VP 曲管(R10) 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	37,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 9本 0本	m	1	37,420	37,420	CB440440	
計						37,420		
単価						37,420	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	埋設管路	VP 曲管(R10) 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	13,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	13,660	13,660	CB440440	
計						13,660		
単価						13,660	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	埋設管路	VP 曲管(R10) 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	8,211
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	8,211	8,211	CB440440	
計						8,211		
単価						8,211	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	埋設管路	PV 曲管(R10) 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	6,321
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	6,321	6,321	CB440440	
計						6,321		
単価						6,321	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	埋設管路	PV 曲管(R10) 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,232
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	4,232	4,232	CB440440	
計						4,232		
単価						4,232	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	ロータ管(起点側)	φ 250	単位	個	数量	1	単価	72,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロータ管(起点側)		VP φ 250用	個	1	72,600	72,600	WYB00049 単一 155号	
計						72,600		
単価						72,600	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	ロータ管(終点側)	φ 250	単位	個	数量	1	単価	65,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロータ管(終点側)		VP φ 250用	個	1	65,200	65,200	WYB00050 単一 156号	
計						65,200		
単価						65,200	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	中間継手	HIVP φ 125用	単位	個	数量	1	単価	9,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		HIVP φ 125用	個	1	9,050	9,050	WYB00051 単- 157号	
計						9,050		
単価						9,050	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	中間継手	HIVP φ 100用	単位	個	数量	1	単価	7,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		HIVP φ 100用	個	1	7,760	7,760	WYB00053 単- 158号	
計						7,760		
単価						7,760	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	中間継手	VP φ 250用	単位	個	数量	1	単価	39,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		VP φ 250用	個	1	39,700	39,700	WYB00055 単- 159号	
計						39,700		
単価						39,700	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	中間継手	VP φ 150用	単位	個	数量	1	単価	8,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		VP φ 150用	個	1	8,730	8,730	WYB00057 単- 160号	
計						8,730		
単価						8,730	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	中間継手	VP φ 100用	単位	個	数量		1	単価	3,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間継手		VP φ 100用	個	1	3,150	3,150	WYB00059 単- 161号		
計						3,150			
単価						3,150	円/個		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	中間継手	PV φ 75用	単位	個	数量		1	単価	2,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間継手		PV φ 75用	個	1	2,190	2,190	WYB00061 単- 162号		
計						2,190			
単価						2,190	円/個		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	中間継手	PV φ 50用	単位	個	数量	1	単価	870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		PV φ 50用	個	1	870	870	WYB00063 単- 163号	
計						870		
単価						870	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	埋設表示シト	W=300×2倍	単位	m	数量	1	単価	320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シト			m	1	320	320	WYB00069 単- 164号	
計						320		
単価						320	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	プレキャストボックス ME7	W1.35×H1.80×L4.50	単位	個	数量	1	単価	388,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	6	1,210	7,260	CB221110		
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 24-12-25(20)(高炉)一般養生	m ³	2	37,400	74,800	CB240010		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.12	64,610	7,753.2	WB810010	単- 165号	
沈下埋設工	レジン製 B1350×H1800×L4500	基	1	273,100	273,100	WYB00243	単- 166号	
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準	個	1	19,540	19,540	CB440450		
プレキャストボックス材料費 (支給品)		基	1	0	0	WYB00244	単- 167号	
ベルマウス(沈下埋設型)材料費 (支給品)		個	30	0	0	WYB00245	単- 168号	
蓋設置	800kgを超え2000kg以下	組	1	5,614	5,614	CB440460		
蓋(材料費) (支給品)		組	1	0	0	WYB00246	単- 169号	
計					388,067.2			
単価					388,100		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	プレキャストボックス TE5	W0.50×H1.05×L2.00	単位	個	数量		単価	
						1		21,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	2	1,210	2,420	CB221110		
空練モルタル 材料(1:3)	高炉	m ³	0.05	14,920	746	WB240070	単-170号	
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準	個	1	13,700	13,700	CB440450		
プレキャストボックス材料費(支給品)		基	1	0	0	WYB00232	単-167号	
ヘルマウス(従来型)材料費(支給品)		個	4	0	0	WYB00233	単-171号	
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	4,760	4,760	CB440460		
蓋(材料費)(支給品)		組	1	0	0	WYB00238	単-169号	
計								21,626
単価								21,630
								円/個

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	プレキャストボックス TE6	W0.50×H1.05×L2.00	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		21,630
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	2	1,210	2,420	CB221110	
空練モルタル 材料(1:3)		高炉	m ³	0.05	14,920	746	WB240070	単- 170号
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準	個	1	13,700	13,700	CB440450	
プレキャストボックス材料費(支給品)			基	1	0	0	WYB00235	単- 167号
ヘルマウス(従来型)材料費(支給品)			個	4	0	0	WYB00236	単- 171号
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	4,760	4,760	CB440460	
蓋(材料費)(支給品)			組	1	0	0	WYB00237	単- 169号
計						21,626		
単価						21,630	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	プレキャストボックス BE4	W0.60×H0.475×L1.20	単位	個	数量	1	単価	11,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	1	1,210	1,210	CB221110		
空練モルタル 材料(1:3)	高炉	m ³	0.04	14,920	596.8	WB240070	単-170号	
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準	個	1	5,899	5,899	CB440450		
プレキャストボックス材料費(支給品)		基	1	0	0	WYB00118	単-167号	
ヘルマウス(従来型)材料費(支給品)		個	4	0	0	WYB00119	単-171号	
蓋設置	200kg以下	組	1	3,684	3,684	CB440460		
蓋(材料費)(支給品)		組	1	0	0	WYB00120	単-169号	
計					11,389.8			
単価					11,390		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	プレキャストボックス BE5	W0.60×H0.475×L1.20	単位	個	数量	1	単価	11,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40〜0 全ての費用	m ²	1	1,210	1,210	CB221110		
空練モルタル 材料(1:3)	高炉	m ³	0.04	14,920	596.8	WB240070	単-170号	
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準	個	1	5,899	5,899	CB440450		
プレキャストボックス材料費(支給品)		基	1	0	0	WYB00133	単-167号	
ヘルマウス(従来型)材料費(支給品)		個	4	0	0	WYB00134	単-171号	
蓋設置	200kg以下	組	1	3,684	3,684	CB440460		
蓋(材料費)(支給品)		組	1	0	0	WYB00135	単-169号	
計					11,389.8			
単価					11,390		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	プレキャストボックス BE6	W0.60×H0.475×L1.20	単位	個	数量	1	単価	11,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40〜0 全ての費用	m ²	1	1,210	1,210	CB221110		
空練モルタル 材料(1:3)	高炉	m ³	0.04	14,920	596.8	WB240070	単-170号	
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準	個	1	5,899	5,899	CB440450		
プレキャストボックス材料費(支給品)		基	1	0	0	WYB00188	単-167号	
ヘルマウス(従来型)材料費(支給品)		個	4	0	0	WYB00189	単-171号	
蓋設置	200kg以下	組	1	3,684	3,684	CB440460		
蓋(材料費)(支給品)		組	1	0	0	WYB00193	単-169号	
計					11,389.8			
単価					11,390		円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	管路管台	φ 125-250P (HIVP)	単位	個	数量		1	単価	528
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路管台		φ 125-250P (HIVP)	個	1	528	528	WYB00072 単- 172号		
計						528			
単価						528	円/個		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	管路管台	φ 100-150P (HIVP)	単位	個	数量		1	単価	360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路管台		φ 100-150P (HIVP)	個	1	360	360	WYB00093 単- 173号		
計						360			
単価						360	円/個		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	管路管台	φ 250-350P (VP)	単位	個	数量	1	単価	682
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路管台		φ 250-350P (VP)	個	1	682	682	WYB00095 単- 174号	
計						682		
単価						682	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	管路管台	φ 150-220P (VP)	単位	個	数量	1	単価	433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路管台		φ 150-220P (VP)	個	1	433	433	WYB00097 単- 175号	
計						433		
単価						433	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	管路管台	φ 75-130P (PV)	単位	個	数量	1	単価	277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路管台		φ 75-130P (PV)	個	1	277	277	WYB00101 単- 176号	
計						277		
単価						277	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	管路管台	φ 50-95P (PV)	単位	個	数量	1	単価	255
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路管台		φ 50-95P (PV)	個	1	255	255	WYB00103 単- 177号	
計						255		
単価						255	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	下層路盤(車道・路肩部)	RC-30 t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	818.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	818.4	818.4	CB410031	
計						818.4		
単価						818.4	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-71号	下層路盤(車道・路肩部)	RC-30 t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,187
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,187	1,187	CB410031	
計						1,187		
単価						1,187	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(20) t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,680	2,680	CB410260	
計						2,680		
単価						2,680	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-73号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(20) t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	3,563
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,563	3,563	CB410260	
計						3,563		
単価						3,563	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	下層路盤(歩道部)	RC-30 t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	818.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	818.4	818.4	CB410031	
	計					818.4		
	単価					818.4	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	表層(歩道部)	再生密粒度As(13) t=30mm	単位	m2	数量	1	単価	1,975
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(歩道部)	1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,975	1,975	CB410261	
	計					1,975		
	単価					1,975	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	重力式擁壁 SWG69	単位	m3	数量	1	単価	53,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	53,850	53,850	CB226320	
計					53,850		
単価					53,850	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	1号補強コンクリート	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	174,500
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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³		2.91	30,840	89,744.4		CB240010
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²		9.57	8,605	82,349.85		CB240210
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t		0.014	168,600	2,360.4		WB810010 単-178号
計						174,454.65		
単価						174,500		円/箇所

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	436.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 無し	m 3	1	436.1	436.1	CB210030	
計						436.1		
単価						436.1	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-79号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	654
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 無し	m 3	1	654	654	CB210030	
計						654		
単価						654	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-80号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	489.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	1	489.8	489.8	CB210030		
計						489.8			
単価						489.8	円/m3		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-81号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	725.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	1	725.6	725.6	CB210030		
計						725.6			
単価						725.6	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	埋戻し	砂質土	単位	m3	数量	1	単価	1,822
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,822	1,822	CB210410	
計						1,822		
単価						1,822	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	埋戻し	砂質土	単位	m3	数量	1	単価	2,883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	2,883	2,883	CB210410	
計						2,883		
単価						2,883	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一84号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	430.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	430.5	430.5	CB210080		
計						430.5			
単価						430.5	円/m2		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一85号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	736.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	736.2	736.2	CB210080		
計						736.2			
単価						736.2	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	1号ボックスカルバート	単位	m	数量	単価	金額	単価	45,340
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
【昼間】								
ボックスカルバート	据付 2.0m/個 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 無し 有り 標準 全ての費用	m		33	18,440	608,520		CB222880
ボックスカルバート	据付 1.5m/個 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 無し 有り 標準 全ての費用	m		5	30,260	151,300		CB222880
ボックスカルバート据付 (1.0m以下/個)		m		2	36,250	72,500		WYB00285 単- 179号
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²		97	1,426	138,322		CB221110
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³		14	36,540	511,560		CB240010
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²		12	4,364	52,368		CB240210
【夜間】								
ボックスカルバート	据付 2.0m/個 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 無し 有り 標準以外 1.23無 全ての費用	m		16	30,190	483,040		CB222880
ボックスカルバート	据付 1.5m/個 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 無し 有り 標準以外 1.23無 全ての費用	m		3	49,970	149,910		CB222880
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²		43	2,025	87,075		CB221110

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	1号ボックスカルバート	単位	m	数量	単価	金額	単価	45,340
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 ボックス(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用		m 3	6	62,600	375,600	CB240010
型枠		一般型枠 均しコンクリート		m 2	6	7,463	44,778	CB240210
ボックスカルバート(材料費) (支給品)		1800×1700 L=2.0m/個		個	25	0	0	WYB00286 単- 180号
ボックスカルバート(材料費) (支給品)		1800×1700 1.0m超え2.0m未満/個		個	6	0	0	WYB00287 単- 181号
ボックスカルバート(材料費) (支給品)		1800×1700 1.0m以下/個		個	2	0	0	WYB00288 単- 182号
PC鋼より線(支給品)		SWBR7B φ15.2mm		t	0.3	0	0	WYB00289 単- 183号
アンカープレート(支給品)		90×90		個	56	0	0	WYB00290 単- 184号
クリップ(支給品)		φ15.2mm用		個	56	0	0	WYB00291 単- 185号
計							2,674,973	
単価							45,340	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	マンホール 1号人孔		単位	箇所	数量		単価	
						1		1,278,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	14.28	1,426	20,363.28	CB221110		
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 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	1.428	36,540	52,179.12	CB240010		
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	1.1	4,364	4,800.4	CB240210		
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 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	12.39	36,540	452,730.6	CB240010		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	41.388	8,605	356,143.74	CB240210		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.087	171,800	14,946.6	WB810010	単- 186号	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.43	169,700	72,971	WB810010	単- 187号	
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m ²	65.52	4,634	303,619.68	WB252110	単- 188号	
計					1,277,754.42			
単価					1,278,000	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一88号	プレキャストマンホール 1号マンホール	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	242,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
1号マンホール設置		2500×1500	基	1	187,100	187,100	WYB00194 単一 189号	
プレキャストマンホール (材料費) (支給品)			基	1	0	0	WYB00195 単一 190号	
鉄蓋 (支給品)		φ600 (受枠含む)	組	1	0	0	WYB00196 単一 191号	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	6.82	1,426	9,725.32	CB221110	
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 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	1.023	36,540	37,380.42	CB240010	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	1.59	4,364	6,938.76	CB240210	
空練モルタル 材料(1:3)		高炉	m ³	0.116	14,920	1,730.72	WB240070 単一 170号	
計						242,875.22		
単価						242,900	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	プレキャストマンホール 2号マンホール	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	268,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
2号マンホール設置	2500×2500	基	1	187,100	187,100	WYB00190	単-192号	
プレキャストマンホール (材料費) (支給品)		基	1	0	0	WYB00191	単-190号	
鉄蓋 (支給品)	φ600 (受枠含む)	組	1	0	0	WYB00192	単-191号	
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	10.24	1,426	14,602.24	CB221110		
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 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	1.536	36,540	56,125.44	CB240010		
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	1.92	4,364	8,378.88	CB240210		
空練モルタル 材料(1:3)	高炉	m ³	0.18	14,920	2,685.6	WB240070	単-170号	
計					268,892.16			
単価					268,900		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	蓋 1号人孔床版		単位	箇所	数量		単価	
						1		93,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
1号人孔床版設置		箇所	1	93,560	93,560	WYB00220 単- 193号		
プレキャスト床版 (材料費) (支給品)	t=250	枚	4	0	0	WYB00221 単- 194号		
支承材 (支給品)	t=10	m ²	5.2	0	0	WYB00222 単- 195号		
アンカー筋 (支給品)	SD345 D25 L=510	本	4	0	0	WYB00223 単- 196号		
計					93,560			
単価					93,560	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	地下排水 1号地下排水		単位	m	数量	10	単価	3,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	10	3,043	30,430	CB222770	
フィルター材		単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用	m ³	0.209	8,037	1,679.73	CB222780	
吸出し防止材設置			m ²	2.213	828.8	1,834.13	CB224720	
計						33,943.86		
単価						3,395	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	地下排水 2号地下排水		単位	m	数量	10	単価	3,342
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	10	3,043	30,430	CB222770	
フィルター材		単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m ³	0.169	8,037	1,358.25	CB222780	
吸出し防止材設置			m ²	1.966	828.8	1,629.42	CB224720	
計						33,417.67		
単価						3,342	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	地下排水 3号地下排水		単位	m	数量			単価	3,043
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	10	3,043	30,430	CB222770		
	計					30,430			
	単価					3,043	円/m		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	透水マット	両面排水 B300 t=30	単位	m	数量			単価	6,313
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	透水マット設置		m	1	4,633	4,633	WYB00113 単- 197号		
	透水マット (材料費)		m	1	1,680	1,680	WYB00114 単- 198号		
	計					6,313			
	単価					6,313	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	1号巻立コンクリート	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	39,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉)一般養生 全ての費用	m ³	0.399	38,140	15,217.86	CB240010		
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2.748	7,781	21,382.18	CB240210		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.008	168,600	1,348.8	WB810010	単-178号	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.007	171,800	1,202.6	WB810010	単-186号	
計					39,151.44			
単価					39,160	円/箇所		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	2号巻立コンクリート	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	33,720
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
【昼間】								
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3		0.329	38,140	12,548.06		CB240010
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2		2.436	7,781	18,954.51		CB240210
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t		0.007	168,600	1,180.2		WB810010 単- 178号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t		0.006	171,800	1,030.8		WB810010 単- 186号
計						33,713.57		
単価						33,720	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-97号	2号巻立コンクリート	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	56,140
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
【夜間】								
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m 3		0.329	64,730	21,296.17		CB240010
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2		2.436	13,310	32,423.16		CB240210
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) 差筋及び杭頭処理	t		0.007	183,900	1,287.3		WB810010 単-199号
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		0.006	187,900	1,127.4		WB810010 単-200号
計						56,134.03		
単価						56,140	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	門扉 1号門扉		単位	基	数量	1	単価	105,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
門扉		片開き 2m以下	基	1	13,910	13,910	CB420850	
門扉 (材料費)			基	1	91,700	91,700	CB420851	
計						105,610		
単価						105,700	円/基	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	転落(横断)防止柵	H=1.1m 土中式 縦格子 ターコアラウ	単位	m	数量	1	単価	14,230
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		土中建込 ビーム式・ハネ式 3m 無 50m未満 無	m	1	14,230	14,230	WB810760 単- 201号	
計						14,230		
単価						14,230	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	転落(横断)防止柵	H=1.1m コンクリート建込 縦格子 ターコアラウン	m			8	5,857
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	m	3	12,810	38,430	WB810760 単- 202号
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	1:2.0m未満 コンクリート建込 ビーム式・パネル式	m	5	1,684	8,420	WYB00006 単- 203号
	計					46,850	
	単価					5,857	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	1号防護柵基礎	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	31,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.95	1,426	1,354.7	CB221110		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.306	35,980	11,009.88	CB240010		
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2.4	7,781	18,674.4	CB240210		
計					31,038.98			
単価					31,040	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	1号階段		単位	箇所	数量		単価	
						1		220,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	8.642	1,426	12,323.49	CB221110		
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 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	2.595	36,540	94,821.3	CB240010		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	13.218	8,605	113,740.89	CB240210		
計					220,885.68			
単価					220,900	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-104号	門扉撤去	H=1.1m W=1.0m 片開き	単位	箇所	数量		単価	35,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	門扉撤去	H=1.1m W=1.0m 片開き	箇所	1	35,250	35,250	WYB00015 単-204号	
	計					35,250		
	単価					35,250	円/箇所	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-105号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H=1.1m コンクリート建込	単位	m	数量		単価	628.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	m	10	640.5	6,405	WB810770 単-205号	
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	1:2.0m未満 コンクリート建込 ビーム式・パネル式	m	3	588	1,764	WYB00008 単-206号	
	計					8,169		
	単価					628.4	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下	単位	m	数量	1	単価	568.8
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	568.8	568.8	CB430510	
計						568.8		
単価						568.8	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-107号	舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,774
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,774	1,774	CB430510	
計						1,774		
単価						1,774	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-108号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=15cm以下	単位	m2	数量		1	単価	560.4
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	560.4	560.4	CB430310		
計						560.4			
単価						560.4	円/m2		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-109号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=15cmを超え35cm以下	単位	m2	数量		1	単価	1,109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1,109	1,109	CB430310		
計						1,109			
単価						1,109	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,833
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,833	2,833	CB227010	
計						2,833		
単価						2,833	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-111号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	5,966
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 28.5km以下 全ての費用	m 3	1	5,966	5,966	CB227010	
計						5,966		
単価						5,966	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	処分	アスファルト	単位	m3	数量	25	単価	3,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【昼間】								
処分費 (m3)		m3	6	2,640	15,840	WB020051	単- 151号	
【夜間】								
処分費 (m3)		m3	19	3,995	75,905	WB020051	単- 207号	
計					91,745			
単価					3,670		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	現場発生産品運搬	門扉、防護柵	単位	t	数量	1	単価	9,881
	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]ヘビートラック2t級、吊能力2.9t 有り 3.0km以下	t	1	1,451	1,451	CB010410	
	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]ヘビートラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,430	8,430	CB010420	
	計					9,881		
	単価					9,881	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	62,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車による運搬（1車1回）	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 0.3km 無 有 148円	台	1	62,650	62,650	WB010010 単- 208号	
	計					62,650		
	単価					62,650	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州	57.7km	t	1	4,700	4,700	WB010020 単- 209号
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500	WB010030 単- 210号
	計						6,200	
	単価						6,200	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	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(1.0)	単位	m 2	数量	100	単価	8,200
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(1.0)	m 2	100	5,054	505,400	WB251991 単- 212号		
覆工板・覆工板受桁撤去(覆工板設置面積700m2以下)	標準(1.0)	m 2	100	3,146	314,600	WB251992 単- 213号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					820,000			
単価					8,200	円/m 2		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-117号	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	12,980
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	8,000	800,000	WB251991 単- 214号		
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	4,980	498,000	WB251992 単- 215号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,298,000			
単価					12,980	円/m 2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	建込工		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	建込簡易土留 建込工	両側分 L=2.0m以下	m	21	2,617	54,957	WYB00004 単- 216号	
	建込簡易土留 建込工	両側分 L=2.5m以下	m	4	3,055	12,220	WYB00005 単- 217号	
	建込簡易土留 建込工	両側分 L=3.0m以下	m	42	3,543	148,806	WYB00002 単- 218号	
	計					215,983		
	単価					3,223	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	引拔工		単位	m	数量	67	単価	1,824
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	建込簡易土留 引拔工	両側分 L=2.0m以下	m	21	1,482	31,122	WYB00013 単- 219号	
	建込簡易土留 引拔工	両側分 L=2.5m以下	m	4	1,732	6,928	WYB00014 単- 220号	
	建込簡易土留 引拔工	両側分 L=3.0m以下	m	42	2,004	84,168	WYB00011 単- 221号	
	計					122,218		
	単価					1,824	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	土留材賃料	単位	式	数量	単価	金額	単価	186,525
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土留材賃料	H=2.0m以下	式	1		69,600			
土留材賃料	H=2.5m以下	式	1		13,875			
土留材賃料	H=3.0m以下	式	1		103,050			
計					186,525			
単価					186,525	円/式		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	375 < Nmax ≤ 600 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	127,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.923	25,410	48,863		
	特殊作業員		人	1.923	24,780	47,651		
	とび工		人	3.846	25,935	99,746		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50 < Nmax ≤ 600) III型	日	1.923	342,800	659,204	単- 222号	WK250240
	ラフテレーンクレーン運転	50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1.923	128,400	246,913	単- 223号	WK250560
	諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		175,623		
	計					1,278,000		
	単価					127,800	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	7,486
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.208	25,410	5,285			
特殊作業員		人	0.208	24,780	5,154			
とび工		人	0.417	25,935	10,814			
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.208	175,200	36,441	WK250240 単- 224号		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.208	81,840	17,022	WK250560 単- 225号		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		144			
計					74,860			
単価					7,486	円/枚		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-127号	鋼矢板圧入（50<Nmax≤600）	375<Nmax≤600 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	147,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.923	43,451	83,556			
特殊作業員		人	1.923	42,373	81,483			
とび工		人	3.846	44,348	170,562			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) III型	日	1.923	342,800	659,204	WK250240 単- 226号		
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1.923	146,000	280,758	WK250560 単- 227号		
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		203,437			
計					1,479,000			
単価					147,900	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-128号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	9,366
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.208	43,451	9,037		
	特殊作業員		人	0.208	42,373	8,813		
	とび工		人	0.417	44,348	18,493		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.208	175,200	36,441		WK250240 単- 228号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.208	99,510	20,698		WK250560 単- 229号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		178		
	計					93,660		
	単価					9,366		円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 9.5m/枚 132日 無 有 3650円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	12,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.57	11,880	6,771			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.57	9,490	5,409			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					12,180			
単価					12,180	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	鋼矢板圧入（50<Nmax ≤ 600）	375<Nmax ≤ 600 III型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	175,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.632	25,410	66,879		
	特殊作業員		人	2.632	24,780	65,220		
	とび工		人	5.263	25,935	136,495		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax ≤ 600) III型	日	2.632	342,800	902,249		WK250240 単- 222号
	ラフテレーンクレーン運転	50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	2.632	128,400	337,948		WK250560 単- 223号
	諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		241,209		
	計					1,750,000		
	単価					175,000		円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.25	25,410	6,352		8,995	
特殊作業員		人	0.25	24,780	6,195			
とび工		人	0.5	25,935	12,967			
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.25	175,200	43,800	Wk250240	単- 224号	
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.25	81,840	20,460	Wk250560	単- 225号	
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		176			
計					89,950			
単価					8,995		円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax≦600) III型 陸上					1	429,900
	土木一般世話役		人	1.1	25,410		27,951	
	特殊作業員		人	1.1	24,780		27,258	
	とび工		人	2.19	25,935		56,797	
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≦600) III型	日	0.59	342,800		202,252	WK250240 単- 222号
	ラフテレーンクレーン運転	50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	0.9	128,400		115,560	WK250560 単- 223号
	諸雑費(まるめ)		式	1			82	
	計						429,900	
	単価						429,900	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	57,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.19	25,410	4,827		
	特殊作業員		人	0.19	24,780	4,708		
	とび工		人	0.39	25,935	10,114		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	175,200	22,776		Wk250240 単- 224号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.19	81,840	15,549		Wk250560 単- 225号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					57,980		
	単価					57,980		円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-138号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax≦600) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	525,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.1	43,451	47,796		
	特殊作業員		人	1.1	42,373	46,610		
	とび工		人	2.19	44,348	97,122		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≦600) III型	日	0.59	342,800	202,252	WK250240	単- 226号
	ラフテレーンクレーン運転	50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	0.9	146,000	131,400	WK250560	単- 227号
	諸雑費(まるめ)		式	1		20		
	計					525,200		
	単価					525,200	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-139号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	75,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.19	43,451	8,255		
	特殊作業員		人	0.19	42,373	8,050		
	とび工		人	0.39	44,348	17,295		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	175,200	22,776		Wk250240 単- 228号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.19	99,510	18,906		Wk250560 単- 229号
	諸雑費(まるめ)		式	1		8		
	計					75,290		
	単価					75,290		円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	47,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	29,570	295,700	WB251931 単- 230号	
	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	17,680	176,800	WB251932 単- 231号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					472,500		
	単価					47,250	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-141号	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	74,830
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	46,800	468,000	WB251931 単- 232号	
	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.23無	t	10	28,030	280,300	WB251932 単- 233号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					748,300		
	単価					74,830	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	山留材賃料	無 149日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 2回/現場	単位	t	数量	単価	金額	単価	64,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	17,880	17,880			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	7,684.5	7,684			
副部材(A)		ﾌﾟﾛｯｸ①～ﾌﾟﾛｯｸ②	t	0.22	52,924	11,643			
副部材（A） 修理費及び損耗費			t	0.22	15,933	3,505			
副部材（B） 修理費及び損耗費			t	0.04	606,000	24,240			
諸雑費（まるめ）			式	1		8			
計						64,960			
単価						64,960	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	山留材賃料	無 58日 無有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	31,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	6,960	6,960		
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)		フック①	t	0.22	20,601	4,532		
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		9		
計						31,080		
単価						31,080	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 4.7m 0m 2.1m 1012L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	108,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.139	25,410	3,531		
特殊作業員			人	0.416	24,780	10,308		
普通作業員			人	0.278	21,525	5,983		
注入材		溶液型7ℓリ系無機タイプ	L	1,012	69	69,828		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.278	6,500	1,807		
薬液注入ポンプ		5～20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.278	5,090	1,415		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土	m	0	2,360	0	WB223711 単- 234号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	4.7	1,054	4,953	WB223711 単- 235号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	0	707	0	WB223711 単- 236号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	1.012	6,398	6,474	WB223712 単- 237号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		4,601		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 4.7m 0m 3.2m 548L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	66,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.103	25,410	2,617			
特殊作業員			人	0.31	24,780	7,681			
普通作業員			人	0.207	21,525	4,455			
注入材		溶液型ｱﾙｶﾘ系無機ﾀｲﾌﾟ	L	548	69	37,812			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.207	6,500	1,345			
薬液注入ポンプ		5～20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.207	5,090	1,053			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 ㄥ質土	m	0	2,360	0		WB223711 単- 234号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	4.7	1,054	4,953		WB223711 単- 235号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	0	707	0		WB223711 単- 236号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.548	6,398	3,506		WB223712 単- 237号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		3,428			

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	注入設備据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット	単位	現場	数量	1	単価	423,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.2	25,410	55,902		
特殊作業員			人	8.2	24,780	203,196		
普通作業員			人	3.4	21,525	73,185		
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	時間	13	6,997	90,961	単-238号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		56		
計						423,300		
単価						423,300	円/現場	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
					1			18,060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	18,060	18,060		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					18,060		
	単価					18,060	円/人日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-148号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
					1			27,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	27,090	27,090		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					27,090		
	単価					27,090	円/人日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-149号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			15,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	15,435	15,435		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						15,440		
単価						15,440	円/人日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-150号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			23,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	23,152	23,152		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						23,160		
単価						23,160	円/人日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-151号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
						100		2,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(昼間)		アスファルト殻(2.20t/m ³)						
			m ³	100	2,640	264,000		
	計					264,000		
	単価					2,640	円/m ³	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-152号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
						100		2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(昼間)		アスファルト殻(2.35t/m ³)						
			m ³	100	2,820	282,000		
	計					282,000		
	単価					2,820	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	舗装版破砕積込	アスファルト舗装版 15cm超35cm以下(電線共同溝)	単位	m ²	数量	100	単価	2,626
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.4	25,410	35,574		
特殊作業員			人	1.4	24,780	34,692		
普通作業員			人	2.52	21,525	54,243		
バックホ(クロー)運転		山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	1.4	42,030	58,842	WYB00042 単- 239号	
コンクリート圧砕機運転		ベ-スマシン山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	1.4	53,960	75,544	WYB00043 単- 240号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		3,705		
計						262,600		
単価						2,626	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-154号	再生砂	埋戻し用	単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生砂	埋戻し用（昼間）	m ³	1	4,751	4,751		4,751
	計					4,751		
	単価					4,751	円/m ³	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-155号	ボックス管(起点側)	VPφ250用	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボックス管(起点側)	VPφ250用	個	1	72,600	72,600		72,600
	計					72,600		
	単価					72,600	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-156号	ロータス管(終点側)	VP φ 250用	単位	個	数量	1	単価	65,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロータス管(終点側)		VP φ 250用	個	1	65,200	65,200		
計						65,200		
単価						65,200	円/個	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-157号	中間継手	HIVP φ 125用	単位	個	数量	1	単価	9,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		HIVP φ 125用	個	1	9,050	9,050		
計						9,050		
単価						9,050	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-158号	中間継手	HIVP φ100用	単位	個	数量		単価	
						1		7,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		HIVP φ100用	個	1	7,760	7,760		
計						7,760		
単価						7,760	円/個	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-159号	中間継手	VP φ250用	単位	個	数量		単価	
						1		39,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		VP φ250用ｽﾌﾟﾗｲﾄﾞ管	個	1	39,700	39,700		
計						39,700		
単価						39,700	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-160号	中間継手	VP φ 150用	単位	個	数量		単価	
						1		8,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		VP φ 150用	個	1	8,730	8,730		
計						8,730		
単価						8,730	円/個	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-161号	中間継手	VP φ 100用	単位	個	数量		単価	
						1		3,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		VP φ 100用	個	1	3,150	3,150		
計						3,150		
単価						3,150	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-162号	中間継手	PV φ 75用	単位	個	数量		単価	
						1		2,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		PV φ 75用	個	1	2,190	2,190		
計						2,190		
単価						2,190	円/個	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-163号	中間継手	PV φ 50用	単位	個	数量		単価	
						1		870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		PV φ 50用	個	1	870	870		
計						870		
単価						870	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	64,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	102,000	0	支給品	
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,601.25	64,601		
	諸雑費(まるめ)		式	1		9		
	計					64,610		
	単価					64,610	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	沈下埋設工	レゾ製 B1350×H1800×L4500	単位	基	数量	1	単価	273,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	25,410	25,410		
特殊作業員			人	2	24,780	49,560		
普通作業員			人	4	21,525	86,100		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	1	79,900	79,900		
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		32,130		
計						273,100		
単価						273,100	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	ヘルマウス(沈下埋設型)材料費(支給品)	単位	個	数量	30	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘルマウス	HIVP φ 125用 沈下埋設型タイプ レジンタイプ	個	6	9,590	0	支給品	
ヘルマウス	HIVP φ 100用 沈下埋設型タイプ レジンタイプ	個	4	6,550	0	支給品	
ヘルマウス	VP φ 250用 沈下埋設型タイプ レジンタイプ	個	2	30,300	0	支給品	
ヘルマウス	VP φ 150用 沈下埋設型タイプ レジンタイプ	個	2	17,700	0	支給品	
ヘルマウス	VP φ 100用 沈下埋設型タイプ レジンタイプ	個	2	10,900	0	支給品	
ヘルマウス	PV φ 75用 沈下埋設型タイプ レジンタイプ	個	4	15,900	0	支給品	
ヘルマウス	PV φ 50用 沈下埋設型タイプ レジンタイプ	個	10	14,400	0	支給品	
計					0		
単価					0	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	空練モルタル 材料（1：3）	高炉	単位	m 3	数量	1	単価	14,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		高炉B 25kg袋入	t	0.53	21,400	11,342		
コンクリート用骨材 砂		洗い 細目	m 3	1.05	3,400	3,570		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						14,920		
単価						14,920	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	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
単-171号	へルマウス(従来型)材料費 (支給品)		単位	個	数量	4	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
へルマウス		VP φ 250用 従来型	個	2	18,100	0	支給品	
へルマウス		VP φ 150用 従来型	個	2	3,250	0	支給品	
計						0		
単価						0	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
単-172号	管路管台	φ 125-250P (HIVP)	単位	個	数量	1	単価	528
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路管台		φ 125-250 (HIVP)	個	1	528	528		
計						528		
単価						528	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-173号	管路管台	φ 100-150P (HIVP)	単位	個	数量			単価
						1		360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路管台		φ 100-150P (HIVP)	個	1	360	360		
計						360		
単価						360	円/個	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-174号	管路管台	φ 250-350P (VP)	単位	個	数量			単価
						1		682
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路管台		φ 250-350P (VP)	個	1	682	682		
計						682		
単価						682	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-175号	管路管台	φ 150-220P (VP)	単位	個	数量	1	単価	433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路管台		φ 150-220P (VP)	個	1	433	433		
計						433		
単価						433	円/個	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-176号	管路管台	φ 75-130P (PV)	単位	個	数量	1	単価	277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路管台		φ 75-130P (PV)	個	1	277	277		
計						277		
単価						277	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	168,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	104,000	107,120		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	61,399.27	61,399		
	諸雑費(まるめ)		式	1		81		
	計					168,600		
	単価					168,600	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	ボックスカルバート据付 (1.0m以下/個)	単位	m	数量	単価	金額	単価	36,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.25	25,410	6,352			
特殊作業員		人	0.25	24,780	6,195			
普通作業員		人	0.5	21,525	10,762			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.25	46,200	11,550			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		1,391			
計						36,250		
単価						36,250	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	ボックスカルバート（材料費）（支給品）	1800×1700 L=2.0m/個	単位	個	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1号ボックスカルバート	1800×1700 L=2.0m/個	個	1	398,000	0	支給品	
	計					0		
	単価					0	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	ボックスカルバート（材料費）（支給品）	1800×1700 1.0m超え2.0m未満/個	単位	個	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1号ボックスカルバート	1800×1700 1.0m超え2.0m未満/個	個	1	475,166	0	支給品	
	計					0		
	単価					0	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-182号	ボックスカルバート（材料費）（支給品）	1800×1700 1.0m以下/個	単位	個	数量			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1号ボックスカルバート	1800×1700 1.0m以下/個	個	1	419,500	0	支給品	
	計					0		
	単価					0	円/個	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-183号	PC鋼より線（支給品）	SWBR7B φ15.2mm	単位	t	数量			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	k g	1,000	475	0	支給品	
	計					0		
	単価					0	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184号	アンカープレート (支給品)	90×90	単位	個	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカープレート		1S15.2用	個	1	720	0	支給品	
計						0		
単価						0	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185号	クリップ (支給品)	φ15.2mm用	単位	個	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クリップ		ストラット用 1S15.2用	個	1	2,350	0	支給品	
計						0		
単価						0	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	171,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	104,000	107,120		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,601.25	64,601		
	諸雑費(まるめ)		式	1		79		
	計					171,800		
	単価					171,800	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	169,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	102,000	105,060		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,601.25	64,601		
	諸雑費(まるめ)		式	1		39		
	計					169,700		
	単価					169,700	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,634
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.6	25,410	40,656		
とび工			人	8.5	25,935	220,447		
普通作業員			人	1.3	21,525	27,982		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.4	46,200	64,680		
諸雑費 (率+まるめ) 31%			式	1		109,635		
計						463,400		
単価						4,634	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	1号マシホル設置	2500×1500	単位	基	数量	1	単価	187,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	25,410	25,410		
特殊作業員			人	2	24,780	49,560		
普通作業員			人	3	21,525	64,575		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1	46,200	46,200		
諸雑費 (率+まるめ) 1%			式	1		1,355		
計						187,100		
単価						187,100	円/基	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-190号	プレキャストマンホール（材料費）（支給品）		単位	基	数量		単価	
						1		0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
1号マンホール			基	1	4,380,000	0	支給品	
計						0		
単価						0	円/基	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-191号	鉄蓋（支給品）	φ600（受枠含む）	単位	組	数量		単価	
						1		0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄蓋		φ600（受枠含む）	組	1	70,300	0	支給品	
計						0		
単価						0	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	2号マシホル設置	2500×2500	単位	基	数量	1	単価	187,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	25,410	25,410		
特殊作業員			人	2	24,780	49,560		
普通作業員			人	3	21,525	64,575		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1	46,200	46,200		
諸雑費 (率+まるめ) 1%			式	1		1,355		
計						187,100		
単価						187,100	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	1号人孔床版設置	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	93,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	25,410	12,705			
特殊作業員		人	1	24,780	24,780			
普通作業員		人	1.5	21,525	32,287			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	46,200	23,100			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		688			
計					93,560			
単価					93,560	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ床版（材料費）（支給品）	t=250	単位	枚	数量	1	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ床版	q=5kN/m2	枚	1	165,000	0	支給品	
	計					0		
	単価					0	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	支承材（支給品）	t =10	単位	m 2	数量	1	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ｺﾝｸﾞﾘｯﾄﾞ支承	SBR t=10mm	m 2	1	17,600	0	支給品	
	計					0		
	単価					0	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	透水マット設置		単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.063	25,410	1,600			4,633
普通作業員		人	0.125	21,525	2,690			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		343			
計					4,633			
単価					4,633		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198号	透水マット (材料費)		単位	m	数量		1	単価	1,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	透水マット	両面排水 B300 t=30	m	1	1,680	1,680			
	計					1,680			
	単価					1,680	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-199号	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) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	183,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	104,000	107,120		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	76,735.05	76,735		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		45		
	計					183,900		
	単価					183,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-200号	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	数量	1	単価	187,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	104,000	107,120			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	80,779.65	80,779			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					187,900			
単価					187,900	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201号	防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 50m未満 無	単位	m	数量	100	単価	14,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	2,227.68	222,768		
	転落防止柵	H=1.1m 土中式 縦格子 ターグラウン	m	100	12,000	1,200,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		232		
	計					1,423,000		
	単価					14,230	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202号	防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価	12,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,502.28	150,228		
	転落防止柵	H=1.1m Co建込式 縦格子 ターググラウン	m	100	11,300	1,130,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		772		
	計					1,281,000		
	単価					12,810	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-203号	防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	1:2.0m未満 コンクリート建込 ビーム式・パネ式	単位	m	数量	1	単価	1,684
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	1:2.0未満 コンクリート建込 ビーム式・パネ式	m	1	1,684.8	1,684		
	計					1,684		
	単価					1,684	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-204号	門扉撤去	H=1.1m W=1.0m 片開き	単位	箇所	数量	1	単価	35,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.5	25,410	12,705		
普通作業員			人	1	21,525	21,525		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		1,020		
計						35,250		
単価						35,250	円/箇所	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-205号	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	コンクリート建込 ビーム式・ハコ式 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価	640.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵撤去工		コンクリート建込用						
		ビーム式・パネル式	m	100	640.5	64,050		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						64,050		
単価						640.5	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-206号	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	1：2.0m未満 コンクリート建込 ビーム式・ハコ式	単位	m	数量	1	単価	588
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		1：2.0未満 コンクリート建込						
		ビーム式・ハコ式	m	1	588	588		
計						588		
単価						588	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-207号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(夜間)		アスファルト殻(2.35t/m ³)	m ³	100	3,995	399,500		
計						399,500		
単価						3,995	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	貨物自動車による運搬 (1車1回)	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 0.3km 無 有 148円	単位	台	数量	1	単価	62,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	62,500	62,500			
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料 (損料) K (K')	台	1	148	148			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					62,650			
単価					62,650	円/台		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-209号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 57.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 60kmまで	t	1	4,700	4,700		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,700		
単価						4,700	円/t	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-210号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-212号	覆工板・覆工板受桁設置(覆工板設置面積700m2以下)	標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価	5,054
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.9	25,410	73,689		
とび工			人	4.6	25,935	119,301		
溶接工			人	2.1	25,935	54,463		
普通作業員			人	5.1	21,525	109,777		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	2.9	46,200	133,980		
諸雑費 (率+まるめ) 4%			式	1		14,190		
計						505,400		
単価						5,054	円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-213号	覆工板・覆工板受桁撤去(覆工板設置面積700m2以下)	標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価	3,146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.8	25,410	45,738		
とび工			人	2.7	25,935	70,024		
溶接工			人	1.3	25,935	33,715		
普通作業員			人	3.2	21,525	68,880		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.8	46,200	83,160		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		13,083		
計						314,600		
単価						3,146	円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-214号	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	8,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.9	43,451	126,007		
とび工			人	4.6	44,348	204,000		
溶接工			人	2.1	44,348	93,130		
普通作業員			人	5.1	36,807	187,715		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	2.9	56,826	164,795		
諸雑費 (率+まるめ) 4%			式	1		24,353		
計						800,000		
単価						8,000	円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-215号	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	4,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.8	43,451	78,211		
とび工			人	2.7	44,348	119,739		
溶接工			人	1.3	44,348	57,652		
普通作業員			人	3.2	36,807	117,782		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	1.8	56,826	102,286		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		22,330		
計						498,000		
単価						4,980	円/m 2	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-216号	建込簡易土留 建込工	両側分 L=2.0m以下	単位	m	数量	10	単価	2,617
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	25,410	5,082			
特殊作業員		人	0.2	24,780	4,956			
普通作業員		人	0.4	21,525	8,610			
バックホウ（クローラ）〔標準〕運転	排ガス対策型（第2次）山積0.28m3	時間	1.1	6,834	7,517			WYB00012 単- 241号
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					26,170			
単価					2,617			円/m

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一217号	建込簡易土留 建込工	両側分 L=2.5m以下	単位	m	数量	10	単価	3,055
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.23	25,410	5,844			
特殊作業員		人	0.23	24,780	5,699			
普通作業員		人	0.47	21,525	10,116			
バックホウ（クローラ）〔標準〕運転	排ガス対策型（第2次）山積0.28m3	時間	1.3	6,834	8,884		WYB00007	単一 242号
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					30,550			
単価					3,055		円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-218号	建込簡易土留 建込工	両側分 L=3.0m以下	単位	m	数量	10	単価	3,543
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.27	25,410	6,860		
特殊作業員			人	0.27	24,780	6,690		
普通作業員			人	0.54	21,525	11,623		
バックホウ（クローラ）〔標準〕運転		排ガス対策型（第2次）山積0.28m3	時間	1.5	6,834	10,251	WYB00017 単- 243号	
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						35,430		
単価						3,543	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-219号	建込簡易土留 引抜工	両側分 L=2.0m以下	単位	m	数量	10	単価	1,482
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.12	25,410	3,049		
特殊作業員			人	0.12	24,780	2,973		
普通作業員			人	0.23	21,525	4,950		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊	日	0.12	32,000	3,840		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						14,820		
単価						1,482	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-220号	建込簡易土留 引抜工	両側分 L=2.5m以下	単位	m	数量	10	単価	1,732
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.14	25,410	3,557		
特殊作業員			人	0.14	24,780	3,469		
普通作業員			人	0.27	21,525	5,811		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊	日	0.14	32,000	4,480		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						17,320		
単価						1,732	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-221号	建込簡易土留 引抜工	両側分 L=3.0m以下	単位	m	数量	10	単価	2,004
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.16	25,410	4,065		
特殊作業員			人	0.16	24,780	3,964		
普通作業員			人	0.32	21,525	6,888		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊	日	0.16	32,000	5,120		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						20,040		
単価						2,004	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-223号	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	128,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,885	24,885			
軽油		L	120	143	17,160			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 50～51t吊	供用日	1.45	59,500	86,275			
諸雑費（まるめ）		式	1		80			
計					128,400			
単価					128,400	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-224号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油		L	170	143	24,310	
	油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第2次) 圧入1000kN	供用日	1.45	104,000	150,800	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		90	
	計					175,200	
	単価					175,200	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-225号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	81,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	24,885	24,885		
	軽油		L	88	143	12,584		
	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2次基準値） 25 t 吊	供用日	1.45	30,600	44,370		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					81,840		
	単価					81,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-227号	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	146,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	42,553	42,553			
軽油		L	120	143	17,160			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 50～51t吊	供用日	1.45	59,500	86,275			
諸雑費（まるめ）		式	1		12			
計					146,000			
単価					146,000	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-228号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	175,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	170	143	24,310		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第2次) 圧入1000kN	供用日	1.45	104,000	150,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		90		
計						175,200		
単価						175,200	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-229号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	99,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	42,553	42,553			
軽油		L	88	143	12,584			
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2次基準値） 25 t 吊	供用日	1.45	30,600	44,370			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計						99,510		
単価						99,510	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-230号	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	29,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.7	25,410	43,197		
とび工			人	3.2	25,935	82,992		
溶接工			人	1.7	25,935	44,089		
普通作業員			人	1.7	21,525	36,592		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.7	46,200	78,540		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		10,290		
計						295,700		
単価						29,570	円 / t	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-231号	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	17,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	25,410	25,410		
とび工			人	1.9	25,935	49,276		
溶接工			人	1	25,935	25,935		
普通作業員			人	1	21,525	21,525		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1	46,200	46,200		
諸雑費 (率+まるめ) 7%			式	1		8,454		
計						176,800		
単価						17,680	円 / t	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-232号	切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	46,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.7	43,451	73,866		
とび工			人	3.2	44,348	141,913		
溶接工			人	1.7	44,348	75,391		
普通作業員			人	1.7	36,807	62,571		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	1.7	56,826	96,604		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		17,655		
計						468,000		
単価						46,800	円 / t	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-233号	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	28,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	43,451	43,451		
とび工			人	1.9	44,348	84,261		
溶接工			人	1	44,348	44,348		
普通作業員			人	1	36,807	36,807		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1	56,826	56,826		
諸雑費 (率+まるめ) 7%			式	1		14,607		
計						280,300		
単価						28,030	円 / t	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-234号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 珪質土	単位	m	数量	1	単価	2,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.05	9,720	486		
メタルクラウン		径41	個	0.3	2,670	801		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.005	168,000	840		
附属品費 11%			式	1		233		
計						2,360		
単価						2,360	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-235号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	単位	m	数量	1	単価	1,054
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41	個	0.04	2,670	106		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.003	168,000	504		
附属品費 17%			式	1		153		
計						1,054		
単価						1,054	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-236号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	単位	m	数量	1	単価	707
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	2,670	80		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.002	168,000	336		
附属品費 16%			式	1		97		
計						707		
単価						707	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-237号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	単位	KL	数量	1	単価	6,398
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.02	168,000	3,360		
注入用ホース類		複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3	組	0.005	335,000	1,675		
サクシヨンホース		複相用 φ38mm L=3m×3	組	0.003	28,200	84		
附属品費 25%			式	1		1,279		
計						6,398		
単価						6,398	円/KL	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-238号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.9 t	単位	時間	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	0.17	24,885	4,230	
	軽油		L	5.3	143	757	
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.9 t	時間	1	2,010	2,010	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					6,997	
	単価					6,997	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-239号	バックホ(クローラ)運転	山積0.28m3(平積0.2m3)	単位	日	数量	1	単価	42,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人	1	24,885	24,885		
軽油			L	38	143	5,434		
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	1.52	7,700	11,704		
諸雑費(まるめ)			式	1		7		
計						42,030		
単価						42,030	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-240号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート圧砕機運転	ベ-スマシン山積0.28m3(平積0.2m3)					1		53,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	1	24,885	24,885			
	軽油		L	40	143	5,720			
	バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第2次） 山積0.28m3	供用日	1.57	7,700	12,089			
	コンクリート圧砕装置（小割機）	開口幅730mm 破砕力600kN	供用日	1.41	7,990	11,265			
	諸雑費（まるめ）		式	1		1			
	計						53,960		
	単価						53,960	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-241号	バックホウ（クローラ） [標準] 運転	排ガス対策型(第2次) 山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	6,834
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.16	24,885	3,981		
	軽油		L	5.9	143	843		
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.28m3	時間	1	2,010	2,010		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,834		
	単価					6,834	円/時間	

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-242号	バックホウ（クローラ） [標準] 運転	排ガス対策型(第2次) 山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	6,834
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.16	24,885	3,981		
	軽油		L	5.9	143	843		
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.28m3	時間	1	2,010	2,010		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,834		
	単価					6,834	円/時間	

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-243号	バックホウ（クローラ） [標準] 運転	排ガス対策型(第2次) 山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	6,834
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.16	24,885	3,981		
	軽油		L	5.9	143	843		
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.28m3	時間	1	2,010	2,010		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,834		
	単価					6,834	円/時間	