

鏡

1. 工事名

工事名	令和4年度国道29号千代水電線共同溝第2工事
工事地名	鳥取県鳥取市五反田地先～鳥取市安長地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和5年3月	12) 設計年月	令和4年12月
2) 事務所名	鳥取河川国道事務所 道路管理第二課	13) 機械損料一括補正	1 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3054010017	14) 単価適用年月	2023年2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2023年2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	1式	18) 調整区分	0
8) 工期	349日間 自 令和5年3月18日 (当初) 至 令和6年2月29日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	鳥取県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	鳥取	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道29号	22) 処分費等	640,875
		23) 公告日	令和5年12月21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4年度国道29号千代水電線共同溝第2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		73,182,622				
仮設工		式	1		8,048,803				
土留・仮締切工		式	1		1,375,861				
建込簡易土留	H=2.0m	m	193	5,587	1,078,291				単-1号
建込簡易土留	H=2.5m	m	21	14,170	297,570				単-2号
仮舗装工 (仮設舗装A)		式	1		630,828				
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 130mm	m2	132	1,325	174,900				単-3号
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50m)	m2	132	3,454	455,928				単-4号
仮舗装工 (仮設舗装B)		式	1		263,317				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	59	1,009	59,531				単-5号
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50m)	m2	59	3,454	203,786				単-6号

設計内訳書

工事名	令和4年度国道29号千代水電線共同溝第2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
仮舗装工 (仮設舗装C)		式	1		49,997					
表層(歩道部)	再生密粒度As(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50m)	m2	17	2,941	49,997					単-7号
地盤改良工		式	1		1,900,800					
薬液注入	砂質土	本	8	237,600	1,900,800					単-8号
交通管理工		式	1		3,828,000					
交通誘導警備員		人日	50	23,160	1,158,000					単-9号
交通誘導警備員		人日	150	17,800	2,670,000					単-10号
舗装版撤去工		式	1		1,377,875					
舗装版破碎工		式	1		1,377,875					
殻運搬	アスファルト殻	m3	38	1,552	58,976					単-11号
殻処分	アスファルト殻	m3	37	5,875	217,375					単-12号

設計内訳書

工事名	令和4年度国道29号千代水電線共同溝第2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
殻処分	アスファルト殻	m3	1	5,500	5,500				単-13号
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚180mm	m	280	1,534	429,520				単-14号
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚50mm	m	130	648.3	84,279				単-15号
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚40mm	m	50	648.3	32,415				単-16号
舗装版破碎	アスファルト舗装版	m2	410	1,341	549,810				単-17号
開削土工		式	1		8,325,246				
掘削工		式	1		3,752,560				
開削掘削		m3	560	4,313	2,415,280				単-18号
土砂等運搬	土砂	m3	560	2,388	1,337,280				単-19号
埋戻し工		式	1		3,772,520				
埋戻し・締固め	土砂	m3	160	5,256	840,960				単-20号
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	230	9,394	2,160,620				単-21号

設計内訳書

工事名	令和4年度国道29号千代水電線共同溝第2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	
埋戻し土		m3	180	4,283	770,940			単-22号	
残土処理工		式	1		800,166				
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	380	194.4	73,872			単-23号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	380	811.3	308,294			単-24号	
残土等処分		m3	380	1,100	418,000			単-25号	
電線共同溝工		式	1		47,554,943				
管路工(管路部)		式	1		16,919,143				
埋設管路	HIVP 径 125mm 直管	m	83	8,862	735,546			単-26号	
埋設管路	HIVP 径 125mm 曲管	m	80	10,950	876,000			単-27号	
埋設管路	HIVP 径 100mm 直管	m	512	6,189	3,168,768			単-28号	
埋設管路	HIVP 径 100mm 曲管	m	221	10,520	2,324,920			単-29号	
埋設管路	VP(ホテイ管) 直管(さや管φ50×9条) 径 250mm	m	109	20,350	2,218,150			単-30号	

設計内訳書

工事名	令和4年度国道29号千代水電線共同溝第2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	
埋設管路	VP(ボテイ管) 曲管(さや管φ50×9条) 径250mm	m	29	39,150	1,135,350			単-31号	
埋設管路	VP 径150mm 直管	m	117	5,317	622,089			単-32号	
埋設管路	VP 径150mm 曲管	m	29	13,930	403,970			単-33号	
埋設管路	PV 径75mm 直管	m	454	3,608	1,638,032			単-34号	
埋設管路	PV 径75mm 曲管	m	200	7,033	1,406,600			単-35号	
埋設管路	PV 径50mm 直管	m	310	2,781	862,110			単-36号	
埋設管路	PV 径50mm 曲管	m	292	4,838	1,412,696			単-37号	
埋設表示シート	300mm×2倍	m	399	288	114,912			単-38号	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		30,635,800				
プレキャストボックス(MW5)	B1.35×L4.50×H1.80	基	1	6,410,000	6,410,000			単-39号	
プレキャストボックス(MW6)	B1.60/2.60×L5.30×H1.90	基	1	10,350,000	10,350,000			単-40号	
プレキャストボックス(AW4)	B1.20×L3.60×H1.50	基	1	4,382,000	4,382,000			単-41号	

設計内訳書

工事名	令和4年度国道29号千代水電線共同溝第2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				
プレキャストボックス (AW5)	B1.20×L3.60×H1.50	基	1	4,382,000	4,382,000			単-42号	
プレキャストボックス (TW4)	B1.00×L2.20×H1.50	基	1	3,009,000	3,009,000			単-43号	
プレキャストボックス (TW5)	B0.50×L2.00×H1.05	基	1	778,600	778,600			単-44号	
分岐柵 (BW8～BW10)	B0.60×L1.20×H0.475	基	3	441,400	1,324,200			単-45号	
舗装工		式	1		2,793,686				
排水性舗装工 (車道舗装A)		式	1		2,031,348				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	132	1,346	177,672			単-46号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	m2	132	1,425	188,100			単-47号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生As安定処理(30) 仕上り厚 80mm	m2	132	4,791	632,412			単-48号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度As改質 I 型(20)DS3000 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り)	m2	132	3,428	452,496			単-49号	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	排水性As(13)DS3000 H型-F 舗装厚 50mm	m2	132	4,399	580,668			単-50号	

設計内訳書

工事名	令和4年度国道29号千代水電線共同溝第2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
アスファルト舗装工 (歩道舗装A)		式	1		69,088				
下層路盤(歩道部)	クワッチャレン C-30 仕上り 厚 100mm	m2	17	1,123	19,091				単-51号
表層(歩道部)	再生密粒度As(13) 舗 装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り 厚50m)	m2	17	2,941	49,997				単-52号
アスファルト舗装工 (乗入舗装A)		式	1		693,250				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-40 仕 上り厚 200mm	m2	59	1,346	79,414				単-53号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度As(20) 舗 装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り 厚50m)	m2	59	3,454	203,786				単-54号
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度As(20) 舗 装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り 厚50m)	m2	59	3,362	198,358				単-55号
表層(車道・路肩部)	密粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層 当り平均仕上り厚50mm 以	m2	59	3,588	211,692				単-56号
排水構造物工		式	1		3,784,670				
側溝工		式	1		3,784,670				

設計内訳書

工事名	令和4年度国道29号千代水電線共同溝第2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	
1号路肩側溝	T-25 B300×H300	m	134	24,370	3,265,580			単-57号	
側溝蓋 (グレーチング蓋)	T-25 B300用 L=1000 並目 ボルト固定	枚	13	39,930	519,090			単-58号	
縁石工		式	1		1,297,399				
縁石工		式	1		1,297,399				
歩車道境界ブロック (1号歩車道境界ブロック)	B種 180/205×250×60 0 両面R	m	109	6,219	677,871			単-59号	
歩車道境界ブロック (2号歩車道境界ブロック)	B種 180/205×250×60 0 片面R	m	91	6,808	619,528			単-60号	
直接工事費		式	1		73,182,622				
共通仮設費		式	1		10,439,683				
共通仮設費		式	1		1,943,683				
運搬費		式	1		30,933				
仮設材運搬費		t	6.3	4,910	30,933			単-61号	
技術管理費		式	1		150,750				

設計内訳書

工事名	令和4年度国道29号千代水電線共同溝第2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
道路施設基本データ作成費		式	1		50,750					内-1号
道路工事完成図等作成費		式	1		100,000					内-2号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,762,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,496,000					
純工事費		式	1		83,622,305					
現場管理費		式	1		35,884,000					
工事原価		式	1		119,506,305					
一般管理費等		式	1		19,983,695					
工事価格		式	1		139,490,000					
消費税相当額		式	1		13,949,000					
工事費計		式	1		153,439,000					

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	建込簡易土留	H=2.0m	単位	m	数量	193	単価	5,587
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【夜間施工】								
建込簡易土留 建込み	H=2.0m	m	193	3,123	602,739	WYB00001	単一 62号	
建込簡易土留 引抜き	H=2.0m	m	193	1,722	332,346	WYB00005	単一 63号	
土留材賃料	H=2.0m	式	1		143,100	WYB00003	単一 64号	
計					1,078,185			
単価					5,587		円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	建込簡易土留	H=2.5m	単位	m	数量	21	単価	14,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【夜間施工】								
建込簡易土留 建込み	H=2.5m	m	21	3,641	76,461	WYB00007	単一 65号	
建込簡易土留 引抜き	H=2.5m	m	21	2,013	42,273	WYB00009	単一 66号	
土留材賃料	H=2.5m	式	1		178,800	WYB00006	単一 67号	
計					297,534			
単価					14,170		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 130mm	単位	m2	数量	1	単価	1,325
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【夜間施工】								
	上層路盤(歩道部)	130mm 1層施工 粒度調整砕石 M-40 全ての費用	m 2	1	1,325	1,325	CB410041	
	計					1,325		
	単価					1,325	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り 平均仕上り厚50m	単位	m2	数量	1	単価	3,454
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【夜間施工】								
	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	m 2	1	3,454	3,454	CB410260	
	計					3,454		
	単価					3,454	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,009
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【夜間施工】								
	下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,009	1,009	CB410031	
	計					1,009		
	単価					1,009	円/m2	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50m)	単位	m2	数量	1	単価	3,454
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【夜間施工】								
	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	m 2	1	3,454	3,454	CB410260	
	計					3,454		
	単価					3,454	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	表層(歩道部)	再生密粒度As(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50m)	単位	m2	数量	1	単価	2,941
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【夜間施工】								
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,941	2,941	CB410261	
計						2,941		
単価						2,941	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	薬液注入	砂質土	単位	本	数量		単価	
						8		237,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【夜間施工】								
二重管ストレーナ工法 (AW4 側壁部)	複相方式 4セット 0m 4.5m 0m 1.383m 1220L/本 無 無	本	1	97,600	97,600	WB223710	単一	68号
二重管ストレーナ工法 (AW4 底盤部)	複相方式 4セット 0m 4.5m 0m 3m 569L/本 無 無	本	1	54,140	54,140	WB223710	単一	69号
二重管ストレーナ工法 (TW4 側壁部)	複相方式 4セット 0m 3.9m 0m 1.252m 1060L/本 無 無	本	1	85,300	85,300	WB223710	単一	70号
二重管ストレーナ工法 (TW4 底盤部)	複相方式 4セット 0m 3.9m 0m 2.4m 521L/本 無 無	本	1	49,160	49,160	WB223710	単一	71号
二重管ストレーナ工法 (AW5 側壁部)	複相方式 4セット 0m 4.4m 0m 0.872m 1414L/本 無 無	本	1	110,300	110,300	WB223710	単一	72号
二重管ストレーナ工法 (AW5 底盤部)	複相方式 4セット 0m 4.4m 0m 2.9m 569L/本 無 無	本	1	53,820	53,820	WB223710	単一	73号
二重管ストレーナ工法 (MW5 側壁部)	複相方式 4セット 0m 4.68m 0m 0.929m 1496L/本 無 無	本	1	116,600	116,600	WB223710	単一	74号
二重管ストレーナ工法 (MW5 底盤部)	複相方式 4セット 0m 4.68m 0m 3.18m 562L/本 無 無	本	1	54,130	54,130	WB223710	単一	75号
注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 4セット	現場	1	775,000	775,000	WB223750	単一	76号
注入設備の移設	二重管ストレーナ工法 4セット	回	1	504,100	504,100	WB223760	単一	77号

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	23,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【夜間施工】								
交通誘導警備員 A			人日	1	23,160	23,160	WB010211	単一 78号
計						23,160		
単価						23,160	円/人日	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	17,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【夜間施工】								
交通誘導警備員 B			人日	1	17,800	17,800	WB010212	単一 79号
計						17,800		
単価						17,800	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,552
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【夜間施工】								
運搬（電線共同溝）		アスファルト塊 有り 2.0km以下						CB440510
			m 3	1	1,552	1,552		
	計					1,552		
	単価					1,552	円/m3	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【夜間施工】								
処分費（m 3）								WB020051
			m 3	1	5,875	5,875		単一 80号
	計					5,875		
	単価					5,875	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	処分	アスファルト処	単位	m3	数量	1	単価	5,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【夜間施工】								
処分費 (m3)			m3	1	5,500	5,500	WB020051 単- 81号	
計						5,500		
単価						5,500	円/m3	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 180mm	単位	m	数量	1	単価	1,534
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【夜間施工】								
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	1,534	1,534	CB430510	
計						1,534		
単価						1,534	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	単位	m	数量		1	単価	648.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【夜間施工】									
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	648.3	648.3	CB430510		
	計					648.3			
	単価					648.3	円/m		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	単位	m	数量		1	単価	648.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【夜間施工】									
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	648.3	648.3	CB430510		
	計					648.3			
	単価					648.3	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	舗装版破碎	アスファルト舗装版	単位	m2	数量	1	単価	1,341
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【夜間施工】								
舗装版破碎積込			m 2	1	1,341	1,341	CB440500	
計						1,341		
単価						1,341	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	開削掘削		単位	m3	数量	1	単価	4,313
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【夜間施工】								
床掘り			m 3	1	4,313	4,313	CB440410	
計						4,313		
単価						4,313	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	土砂等運搬	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,388
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【夜間施工（現場～仮置場）】									
運搬（電線共同溝）		土砂 有り 10.5km以下							CB440510
			m 3	1	2,388	2,388			
	計					2,388			
	単価					2,388		円/m3	

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	埋戻し・締固め	土砂	単位	m3	数量		1	単価	5,256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【夜間施工】									
埋戻し・締固め		土砂							CB440420
			m 3	1	5,256	5,256			
	計					5,256			
	単価					5,256		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	9,394
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【夜間施工】								
埋戻し・締固め	中埋砂	m 3	1	9,394	9,394	CB440420		
計					9,394			
単価					9,394	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	埋戻し土	単位	m3	数量	1	単価	4,283
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【夜間施工（仮置場～現場）】							
積込（ルーズ）	土砂 小規模（標準）	m 3	1	1,116	1,116	CB210020	
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 9.0km以下	m 3	1	3,167	3,167	CB210110	
計					4,283		
単価					4,283	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	194.4
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	m 3	1	194.4	194.4	CB210020	
計						194.4		
単価						194.4	円/m3	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24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	811.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下	m 3	1	811.3	811.3	CB210110	
計						811.3		
単価						811.3	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	残土等処分	単位	m3	数量	1	単価	1,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分		m 3	1	1,100	1,100	CB210560	
計					1,100		
単価					1,100	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一26号	埋設管路	HIVP 径 125mm 直管	単位	m	数量	83	単価	8,862
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【夜間施工】								
管路材設置	埋設部 単管設置	m	83	7,650	634,950	CB440440		
管路受台 (材料費)	HIVP φ 125-250P	個	139	528	73,392	WYB00057	単一 82号	
中間継手 (材料費)	HIVP φ 125	個	3	9,050	27,150	WYB00060	単一 83号	
計					735,492			
単価					8,862	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一27号	埋設管路	HIVP 径 125mm 曲管	単位	m	数量	80	単価	10,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【夜間施工】								
管路材設置	埋設部 単管設置		m	80	9,172	733,760	CB440440	
管路受台 (材料費)	HIVP φ 125-250P		個	268	528	141,504	WYB00061 単一 84号	
計						875,264		
単価						10,950	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	埋設管路	HIVP 径 100mm 直管	単位	m	数量	512	単価	6,189
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【夜間施工】								
管路材設置	埋設部 単管設置		m	512	5,435	2,782,720	CB440440	
管路管台 (材料費)	HIVP φ 100-150P		個	704	360	253,440	WYB00004 単一 85号	
管路受台 (材料費)	HIVP φ 100-250P		個	55	432	23,760	WYB00075 単一 86号	
中間継手 (材料費)	HIVP φ 100		個	14	7,760	108,640	WYB00010 単一 87号	
計						3,168,560		
単価						6,189	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一29号	埋設管路	HIVP 径 100mm 曲管	単位	m	数量	221	単価	10,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【夜間施工】								
管路材設置	埋設部 単管設置	m	221	9,445	2,087,345	CB440440		
管路管台 (材料費)	HIVP φ 100-150P	個	530	360	190,800	WYB00012 単一 88号		
管路受台 (材料費)	HIVP φ 100-250P	個	107	432	46,224	WYB00076 単一 89号		
計					2,324,369			
単価					10,520	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	埋設管路	VP(ホテイ管) 直管(さや管φ50×9条) 径 250mm	単位	m	数量	109	単価	20,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【夜間施工】								
管路材設置		埋設部 ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む) φ50, φ30以外の使用	m	109	12,740	1,388,660	CB440440	
さや管(材料費)		SUφ50	m	994	252	250,488	WYB00011 単一 90号	
管路管台(材料費)		VPφ250-350P	個	95	682	64,790	WYB00014 単一 91号	
スライド管(材料費)		VPφ250	個	3	39,700	119,100	WYB00013 単一 92号	
ロータス管(起点側)(材料費)		VP250 L=1200	個	3	71,800	215,400	WYB00015 単一 93号	
ロータス管(終点側)(材料費)		VPφ250 L=1140	個	2	64,800	129,600	WYB00016 単一 94号	
ロータス管(終点側)(材料費)		VPφ250 L=1140 ホルト固定	個	1	49,900	49,900	WYB00073 単一 95号	
計						2,217,938		
単価						20,350	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	埋設管路	VP(ホテイ管) 曲管(さや管φ50×9条) 径 250mm	単位	m	数量	29	単価	39,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【夜間施工】								
管路材設置	埋設部 ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む) φ50, φ30以外の使用	m	29	35,510	1,029,790	CB440440		
さや管(材料費)	SUφ50	m	261	252	65,772	WYB00020 単- 96号		
管路管台(材料費)	VPφ250-350P	個	58	682	39,556	WYB00019 単- 97号		
計					1,135,118			
単価					39,150	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	埋設管路	VP 径 150mm 直管	単位	m	数量	117	単価	5,317
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【夜間施工】								
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	117	4,928	576,576	CB440440	
管路管台 (材料費)		VP φ 150-220P	個	47	409	19,223	WYB00018 単- 98号	
中間継手 (材料費)		VP φ 150	個	3	8,730	26,190	WYB00017 単- 99号	
計						621,989		
単価						5,317	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一33号	埋設管路	VP 径 150mm 曲管	単位	m	数量	29	単価	13,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【夜間施工】								
管路材設置	埋設部 FA管設置	m	29	13,520	392,080	CB440440		
管路管台 (材料費)	VP φ 150-220P	個	29	409	11,861	WYB00022 単一 100号		
計					403,941			
単価					13,930	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一34号	埋設管路	PV 径 75mm 直管	単位	m	数量	454	単価	3,608
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【夜間施工】								
管路材設置	埋設部 単管設置		m	454	3,438	1,560,852	CB440440	
管路管台 (材料費)	PV φ 75-130P		個	231	277	63,987	WYB00021 単一 101号	
中間継手 (材料費)	PV φ 75		個	6	2,190	13,140	WYB00023 単一 102号	
計						1,637,979		
単価						3,608	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	埋設管路	PV 径 75mm 曲管	単位	m	数量	200	単価	7,033
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【夜間施工】								
管路材設置		埋設部 単管設置	m	200	6,527	1,305,400	CB440440	
管路管台 (材料費)		PV φ 75-130P	個	365	277	101,105	WYB00025 単- 103号	
計						1,406,505		
単価						7,033	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	埋設管路	PV 径 50mm 直管	単位	m	数量	310	単価	2,781
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【夜間施工】								
管路材設置		埋設部 単管設置	m	310	2,640	818,400	CB440440	
管路管台 (材料費)		PV φ 50-95P	個	154	255	39,270	WYB00027 単- 104号	
中間継手 (材料費)		PV φ 50	個	5	870	4,350	WYB00026 単- 105号	
計						862,020		
単価						2,781	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一37号	埋設管路	PV 径 50mm 曲管	単位	m	数量	292	単価	4,838
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【夜間施工】								
管路材設置	埋設部 単管設置	m	292	4,448	1,298,816	CB440440		
管路管台 (材料費)	PV φ 50-95P	個	446	255	113,730	WYB00029 単一 106号		
計					1,412,546			
単価					4,838	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	埋設表示シート	300mm×2倍	単位	m	数量	1	単価	288
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【夜間施工】								
埋設表示シート（材料費）	300mm×2倍	m	1	288	288	WYB00024	単- 107号	
計					288			
単価					288		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	プレキャストボックス (MW5)	BL. 35×L4. 50×H1. 80	単位	基	数量	1	単価	6, 410, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【夜間施工】								
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	6. 075	1, 474	8, 954. 55	CB221110		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1. 519	92, 280	140, 173. 32	CB240010		
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) 補正無 (一般構造物)	t	0. 114	198, 200	22, 594. 8	WB810010	単- 108号	
プレキャストボックス設置	沈下埋設型 S型	基	1	601, 600	601, 600	WYB00028	単- 109号	
プレキャストボックス (材料費)	MW5 RCタイプ	基	1	4, 650, 000	4, 650, 000	WYB00030	単- 110号	
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1. 23無	個	1	7, 061	7, 061	CB440450		
プレキャストボックス (材料費)	首座ブロック H=800	基	1	100, 000	100, 000	WYB00031	単- 111号	
ベルマウス (材料費)	沈下埋設型	個	38	14, 440	548, 720	WYB00032	単- 112号	
蓋設置	200kg以下	組	1	4, 315	4, 315	CB440460		
蓋 (材料費)	鉄蓋 960×500用 T-25用	組	1	326, 200	326, 200	WYB00033	単- 113号	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	プレキャストボックス (MW6)	B1. 60/2. 60×L5. 30×H1. 90	単位	基	数量	1	単価	10,350,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【夜間施工】								
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	8.435	1,474	12,433.19	CB221110		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	2.531	92,280	233,560.68	CB240010		
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	0.148	200,200	29,629.6	WB810010	単- 114号	
プレキャストボックス設置	沈下埋設型 L型	基	1	582,000	582,000	WYB00063	単- 115号	
プレキャストボックス (材料費)	MW6 RCタイプ	基	1	8,049,000	8,049,000	WYB00059	単- 116号	
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.23無	個	2	7,061	14,122	CB440450		
プレキャストボックス (材料費)	首座ブロック H=500	基	2	41,800	83,600	WYB00064	単- 117号	
ベルマウス (材料費)	沈下埋設型	個	48	14,060	674,880	WYB00065	単- 118号	
蓋設置	200kg以下	組	2	4,315	8,630	CB440460		
蓋 (材料費)	鉄蓋 960×500用 T-25用	組	2	326,200	652,400	WYB00067	単- 119号	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	プレキャストボックス (AW4)	BL. 20×L3. 60×H1. 50	単位	基	数量	1	単価	4,382,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【夜間施工】								
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	4.32	1,474	6,367.68	CB221110		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.08	92,280	99,662.4	CB240010		
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) 補正無 (一般構造物)	t	0.089	198,200	17,639.8	WB810010	単一 108号	
プレキャストボックス設置	沈下埋設型 電力地上機器部	基	1	585,800	585,800	WYB00035	単一 120号	
プレキャストボックス (材料費)	AW4 RCタイプ	基	1	3,030,000	3,030,000	WYB00036	単一 121号	
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.23無	個	2	7,061	14,122	CB440450		
プレキャストボックス (材料費)	首座ブロック H=800	基	1	100,000	100,000	WYB00037	単一 111号	
プレキャストボックス (材料費)	基礎ブロック H=850	基	1	107,000	107,000	WYB00034	単一 122号	
ベルマウス (材料費)	沈下埋設型	個	10	9,080	90,800	WYB00039	単一 123号	
蓋設置	200kg以下	組	1	4,315	4,315	CB440460		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	プレキャストボックス (AW5)	BL. 20×L3. 60×H1. 50	単位	基	数量	1	単価	4,382,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【夜間施工】								
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	4.32	1,474	6,367.68	CB221110		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.08	92,280	99,662.4	CB240010		
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) 補正無 (一般構造物)	t	0.089	198,200	17,639.8	WB810010	単- 108号	
プレキャストボックス設置	沈下埋設型 電力地上機器部	基	1	585,800	585,800	WYB00041	単- 120号	
プレキャストボックス (材料費)	AW5 RCタイプ	基	1	3,030,000	3,030,000	WYB00042	単- 124号	
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.23無	個	2	7,061	14,122	CB440450		
プレキャストボックス (材料費)	首座ブロック H=800	基	1	100,000	100,000	WYB00043	単- 111号	
プレキャストボックス (材料費)	基礎ブロック H=850	基	1	107,000	107,000	WYB00044	単- 122号	
ベルマウス (材料費)	沈下埋設型	個	10	9,080	90,800	WYB00046	単- 123号	
蓋設置	200kg以下	組	1	4,315	4,315	CB440460		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	プレキャストボックス (AW5)	B1.20×L3.60×H1.50	単位	基	数量	1	単価	4,382,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋 (材料費)		鉄蓋 960×500用 T-25用	組	1	326,200	326,200	WYB00047	単一 113号
計						4,381,906.88		
単価						4,382,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	プレキャストボックス (TW4)	B1.00×L2.20×H1.50	単位	基	数量	1	単価	3,009,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【夜間施工】								
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	2.2	1,474	3,242.8	CB221110		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.55	92,280	50,754	CB240010		
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) 補正無 (一般構造物)	t	0.041	198,200	8,126.2	WB810010	単- 108号	
プレキャストボックス設置	沈下埋設型 通信基準点柵	基	1	585,800	585,800	WYB00045	単- 125号	
プレキャストボックス (材料費)	TW4 RCタイプ	基	1	1,780,000	1,780,000	WYB00048	単- 126号	
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.23無	個	1	7,061	7,061	CB440450		
プレキャストボックス (材料費)	首座ブロック H=300	基	1	31,400	31,400	WYB00049	単- 127号	
ベルマウス (材料費)	沈下埋設型	個	11	19,250	211,750	WYB00051	単- 128号	
蓋設置	200kg以下	組	1	4,315	4,315	CB440460		
蓋 (材料費)	鉄蓋 960×500用 T-25用	組	1	326,200	326,200	WYB00052	単- 113号	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	プレキャストボックス (TW4)	B1.00×L2.20×H1.50	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					3,008,649		
	単価					3,009,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	プレキャストボックス (TW5)	B0.50×L2.00×H1.05	単位	基	数量	1	単価	778,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【夜間施工】								
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	1.748	1,474	2,576.55	CB221110		
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.23無	個	1	16,410	16,410	CB440450		
プレキャストボックス (材料費)	TW5 レゾソタイプ	基	1	333,000	333,000	WYB00038	単一 129号	
ベルマウス (材料費)		個	8	6,025	48,200	WYB00054	単一 130号	
蓋設置	200kg以下	組	1	4,315	4,315	CB440460		
蓋 (材料費)	鉄蓋 2000×500用 T-25用	組	1	374,000	374,000	WYB00050	単一 131号	
計					778,501.55			
単価					778,600		円/基	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	分岐樹 (BW8~BW10)	B0.60×L1.20×H0.475	単位	基	数量	1	単価	441,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【夜間施工】								
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	1.448	1,474	2,134.35	CB221110		
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.23無	個	1	7,061	7,061	CB440450		
分岐樹 (材料費)	BW8~BW10 RCタイプ	基	1	129,000	129,000	WYB00053	単- 132号	
ベルマウス (材料費)		個	2	5,410	10,820	WYB00056	単- 133号	
蓋設置	200kg以下	組	1	4,315	4,315	CB440460		
蓋 (材料費)	鉄蓋 1200×600用 T-25用	組	1	288,000	288,000	WYB00055	単- 134号	
計					441,330.35			
単価					441,400		円/基	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,346
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【夜間施工】								
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,346	1,346	CB410031	
計						1,346		
単価						1,346	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,425
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【夜間施工】								
上層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-40 全ての費用	m 2	1	1,425	1,425	CB410041	
計						1,425		
単価						1,425	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	上層路盤(車道・路肩部)	再生As安定処理(30) 仕上り厚 80mm	単位	m2	数量	1	単価	4,791
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【夜間施工】								
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,791	4,791	CB410040	
	計					4,791		
	単価					4,791	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度As改質I型(20)DS3000 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り)	単位	m2	数量	1	単価	3,428
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【夜間施工】								
	基層(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) タックコート(各種) 全ての費用	m 2	1	3,428	3,428	CB410240	
	計					3,428		
	単価					3,428	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	排水性As(13)DS3000 H型-F 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	4,399
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【夜間施工】								
	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	1.4m未満 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	1	4,399	4,399	CB410510	
	計					4,399		
	単価					4,399	円/m2	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	下層路盤（歩道部）	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,123
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【夜間施工】								
	下層路盤（歩道部）	100mm 1層施工 クラッシュラン C-30 全ての費用	m 2	1	1,123	1,123	CB410031	
	計					1,123		
	単価					1,123	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	表層(歩道部)	再生密粒度As(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50m)	単位	m2	数量	1	単価	2,941
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【夜間施工】								
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,941	2,941	CB410261	
計						2,941		
単価						2,941	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53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 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,346
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【夜間施工】								
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	1,346	1,346	CB410031	
計						1,346		
単価						1,346	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50m)	単位	m2	数量	1	単価	3,454
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【夜間施工】								
基層 (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	m 2	1	3,454	3,454	CB410240	
計						3,454		
単価						3,454	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50m)	単位	m2	数量	1	単価	3,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【夜間施工】								
中間層 (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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,362	3,362	CB410250	
計						3,362		
単価						3,362	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	表層(車道・路肩部)	密粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以)	単位	m2	数量	1	単価	3,588
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【夜間施工】								
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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,588	3,588		CB410260
計						3,588		
単価						3,588	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	1号路肩側溝	T-25 B300×H300	単位	m	数量	10	単価	24,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【夜間施工】								
路肩側溝設置		T-25 B300×H300	m	10	6,577	65,770	WYB00074	単- 135号
基礎砕石		7.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	6	1,315	7,890	CB221110	
コンクリート (基礎コンクリート)		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.25	101,100	25,275	CB240010	
コンクリート (インパ-トコンクリート)		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.189	101,100	19,107.9	CB240010	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	1	5,622	5,622	CB240210	
路肩側溝 (材料費)		T-25 縦断用 B300×H300 1種	m	8	12,450	99,600	WYB00068	単- 136号
路肩側溝 (材料費)		T-25 縦断用 B300×H300 2種	m	2	10,200	20,400	WYB00071	単- 137号
計						243,664.9		
単価						24,370	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-58号	側溝蓋 (グレーチング蓋)	T-25 B300用 L=1000 並目 ホール固定	単位	枚	数量	1	単価 39,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【夜間施工】							
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	39,930	39,930	WB821430 単- 138号
計						39,930	
単価						39,930	円/枚

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	歩車道境界ブロック (1号歩車道境界ブロック)	B種 180/205×250×600 両面R	単位	m	数量	1	単価 6,219
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【夜間施工】							
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	1	6,219	6,219	CB422510
計						6,219	
単価						6,219	円/m

1 次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	歩車道境界ブロック (2号歩車道境界ブロック)	B種 180/205×250×600 片面R	単位	m	数量		単価	6,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【夜間施工】								
	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 無し	m	1	6,808	6,808	CB422510	
計						6,808		
単価						6,808	円/m	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-61号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	4,910
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 3.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	6.3	3,410	21,483	WB010020 単- 139号	
	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	6.3	1,500	9,450	WB010030 単- 140号	
計						30,933		
単価						4,910	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一62号	建込簡易土留 建込み	H=2.0m	単位	m	数量	10	単価	3,123
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.2	35,437	7,087		
特殊作業員			人	0.2	30,870	6,174		
普通作業員			人	0.4	24,412	9,764		
バックホウ運転		排ガス対策型(第1次) 山積0.28m3	時間	1.1	7,451	8,196	WYB00002 単一 143号	
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						31,230		
単価						3,123	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-63号	建込簡易土留 引抜き	H=2.0m	単位	m	数量	10	単価	1,722
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.12	35,437	4,252		
特殊作業員			人	0.12	30,870	3,704		
普通作業員			人	0.23	24,412	5,614		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t吊	日	0.12	30,400	3,648		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						17,220		
単価						1,722	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一65号	建込簡易土留 建込み	H=2.5m	単位	m	数量	10	単価	3,641
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.23	35,437	8,150		
特殊作業員			人	0.23	30,870	7,100		
普通作業員			人	0.47	24,412	11,473		
バックホウ運転		排ガス対策型(第1次) 山積0.28m3	時間	1.3	7,451	9,686	WYB00008 単一 144号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						36,410		
単価						3,641	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-66号	建込簡易土留 引抜き	H=2.5m	単位	m	数量	10	単価	2,013
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.14	35,437	4,961		
特殊作業員			人	0.14	30,870	4,321		
普通作業員			人	0.27	24,412	6,591		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t吊	日	0.14	30,400	4,256		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						20,130		
単価						2,013	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一68号	二重管ストレーナ工法 (AW4 側壁部)	複相方式 4セット 0m 4.5m 0m 1.383m 1220L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	97,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.076	35,437	2,693				
特殊作業員		人	0.458	30,870	14,138				
普通作業員		人	0.153	24,412	3,735				
注入材	溶剤型アルカリ系無機タイプ	L	1,220	46	56,120				
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0.306	6,500	1,989				
薬液注入ポンプ	5～20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.306	5,090	1,557				
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 単一 145号			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	4.5	1,054	4,743	WB223711 単一 146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 単一 147号			
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	1.22	6,398	7,805	WB223712 単一 148号			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		4,820				

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一69号	二重管ストレーナ工法 (AW4 底盤部)	複相方式 4セット 0m 4.5m 0m 3m 569L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	54,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.052	35,437	1,842				
特殊作業員		人	0.31	30,870	9,569				
普通作業員		人	0.103	24,412	2,514				
注入材	溶剤型アルカリ系無機タイプ	L	569	46	26,174				
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 粘質土	m	0	2,360	0	WB223711 単一 145号			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	4.5	1,054	4,743	WB223711 単一 146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 単一 147号			
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	0.569	6,398	3,640	WB223712 単一 148号			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		3,260				

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一70号	二重管ストレーナ工法 (TW4 側壁部)	複相方式 4セット 0m 3.9m 0m 1.252m 1060L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	85,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.068	35,437	2,409			
特殊作業員			人	0.406	30,870	12,533			
普通作業員			人	0.135	24,412	3,295			
注入材		溶剤型アルカリ系無機タイプ	L	1,060	46	48,760			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.271	6,500	1,761			
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.271	5,090	1,379			
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 単一 145号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	3.9	1,054	4,110		WB223711 単一 146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 単一 147号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	1.06	6,398	6,781		WB223712 単一 148号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		4,272			

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一71号	二重管ストレーナ工法 (TW4 底盤部)	複相方式 4セット 0m 3.9m 0m 2.4m 521L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	49,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役									
	特殊作業員		人		0.047	35,437	1,665		
	普通作業員		人		0.281	30,870	8,674		
	注入材	溶剤型アルカリ系無機タイプ	人		0.094	24,412	2,294		
	ボーリングマシン [油圧式]		L		521	46	23,966		
	薬液注入ポンプ	5. 5 kW級	日		0.187	6,500	1,215		
	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日		0.187	5,090	951		
	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	単一 145号
	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m		3.9	1,054	4,110	WB223711	単一 146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	単一 147号
	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL		0.521	6,398	3,333	WB223712	単一 148号
	諸雑費 (率+まるめ) 20%		式		1		2,952		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-71号	二重管ストレーナ工法 (TW4 底盤部)	複相方式 4セット 0m 3.9m 0m 2.4m 521L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	49,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					49,160		
	単価					49,160	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-72号	二重管ストレーナ工法 (AW5 側壁部)	複相方式 4セット 0m 4.4m 0m 0.872m 1414L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	110,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.083	35,437	2,941				
特殊作業員		人	0.5	30,870	15,435				
普通作業員		人	0.167	24,412	4,076				
注入材	溶剤型アルカリ系無機タイプ	L	1,414	46	65,044				
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.334	6,500	2,171				
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.334	5,090	1,700				
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-145号			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	4.4	1,054	4,637	WB223711 単-146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-147号			
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	1.414	6,398	9,046	WB223712 単-148号			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		5,250				

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-73号	二重管ストレーナ工法 (AW5 底盤部)	複相方式 4セット 0m 4.4m 0m 2.9m 569L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	53,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.051	35,437	1,807			
特殊作業員		人	0.307	30,870	9,477			
普通作業員		人	0.102	24,412	2,490			
注入材	溶剤型アルカリ系無機タイプ	L	569	46	26,174			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0.205	6,500	1,332			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.205	5,090	1,043			
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- 145号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	4.4	1,054	4,637	WB223711 単- 146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- 147号		
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	0.569	6,398	3,640	WB223712 単- 148号		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		3,220			

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-74号	二重管ストレーナ工法 (MW5 側壁部)	複相方式 4セット 0m 4.68m 0m 0.929m 1496L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	116,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.088	35,437	3,118				
特殊作業員		人	0.527	30,870	16,268				
普通作業員		人	0.176	24,412	4,296				
注入材	溶剤型アルカリ系無機タイプ	L	1,496	46	68,816				
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0.351	6,500	2,281				
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.351	5,090	1,786				
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- 145号			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	4.68	1,054	4,932	WB223711 単- 146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- 147号			
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	1.496	6,398	9,571	WB223712 単- 148号			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		5,532				

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-75号	二重管ストレーナ工法 (MW5 底盤部)	複相方式 4セット 0m 4.68m 0m 3.18m 562L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	54,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.052	35,437	1,842			
特殊作業員			人	0.313	30,870	9,662			
普通作業員			人	0.104	24,412	2,538			
注入材		溶剤型アルカリ系無機タイプ	L	562	46	25,852			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.209	6,500	1,358			
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.209	5,090	1,063			
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- 145号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	4.68	1,054	4,932		WB223711 単- 146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- 147号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.562	6,398	3,595		WB223712 単- 148号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		3,288			

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一76号	注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 4セット	単位	現場	数量	1	単価	775,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.7	35,437	95,679			
特殊作業員		人	13.3	30,870	410,571			
普通作業員		人	5.6	24,412	136,707			
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	17	7,762	131,954	単一 149号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		89			
計					775,000			
単価					775,000	円/現場		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一77号	注入設備の移設	二重管ストレーナ工法 4セット	単位	回	数量	1	単価	504,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	35,437	70,874		
	特殊作業員		人	8.5	30,870	262,395		
	普通作業員		人	3.5	24,412	85,442		
	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	11	7,762	85,382		単一 149号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					504,100		
	単価					504,100		円/回

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-50
単-78号	交通誘導警備員 A		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 A			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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-50
単-79号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		17,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人	1	17,797	17,797	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						17,800	
単価						17,800	円／人日

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-80号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
					100			5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト殻(2.35t/m ³)：(機)カ [°] イ [°] ア [°] ト 共同ア [°] ス [°] コ [°] ン						
			m ³	100	5,875	587,500		
	計					587,500		
	単価					5,875	円/m ³	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-81号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
					100			5,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト殻(2.20t/m ³)：(機)カ [°] イ [°] ア [°] ト 共同ア [°] ス [°] コ [°] ン						
			m ³	100	5,500	550,000		
	計					550,000		
	単価					5,500	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-82号	管路受台（材料費）	HIVP φ125-250P	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		φ125-250P(HIVP)	個	1	528	528		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						528		
単価						528	円／個	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-83号	中間継手（材料費）	HIVP φ125	単位	個	数量	1	単価	9,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管		中間継手 HIVP φ125(電共用)	個	1	9,050	9,050		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,050		
単価						9,050	円／個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	管路受台（材料費）	HIVP φ125-250P	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		φ125-250P(HIVP)	個	1	528	528			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						528			
単価						528	円／個		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	管路管台（材料費）	HIVP φ100-150P	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		φ100-150P(HIVP)	個	1	360	360			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						360			
単価						360	円／個		

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-86号	管路受台（材料費）	HIVP φ100-250P	単位	個	数量	1	単価	432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路管台		φ100-250P(HIVP)	個	1	432	432		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						432		
単価						432	円／個	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-87号	中間継手（材料費）	HIVP φ100	単位	個	数量	1	単価	7,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管		中間継手 HIVP φ100(電共用)	個	1	7,760	7,760		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,760		
単価						7,760	円／個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-88号	管路管台（材料費）	HIVP φ100-150P	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		φ100-150P(HIVP)	個	1	360	360	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						360	
単価						360	円／個

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-89号	管路受台（材料費）	HIVP φ100-250P	単位	個	数量		単価
					1		432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路管台		φ100-250P(HIVP)	個	1	432	432	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						432	
単価						432	円／個

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-90号	さや管（材料費）	SU φ 50	単位	m	数量			
						1	単価	252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
さや管		SU φ 50	m	1	252	252		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						252		
単価						252	円/m	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-91号	管路管台（材料費）	VP φ 250-350P	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		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						682		
単価						682	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-92号	スライド管（材料費）	VPφ250	単位	個	数量		1	単価	39,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通信用硬質塩化ビニル管		スライド管 VPφ250	個	1	39,700	39,700			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						39,700			
単価						39,700	円／個		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	ロータス管（起点側）（材料費）	VP250 L=1200	単位	個	数量		1	単価	71,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通信用硬質塩化ビニル管		ロータス管 VPφ250 L=1200 起点側	個	1	71,800	71,800			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						71,800			
単価						71,800	円／個		

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-94号	ロータス管（終点側）（材料費）	VPφ250 L=1140	単位	個	数量	1	単価	64,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信用硬質塩化ビニル管		ロータス管 VPφ250 L=1140 終点側	個	1	64,800	64,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						64,800		
単価						64,800	円／個	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-95号	ロータス管（終点側）（材料費）	VPφ250 L=1140 ボルト固定	単位	個	数量	1	単価	49,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信用硬質塩化ビニル管		ロータス管 VPφ250 ボルト固定	個	1	49,900	49,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						49,900		
単価						49,900	円／個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-96号	さや管（材料費）	SU φ 50	単位	m	数量	1	単価	252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
さや管		SU φ 50	m	1	252	252		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						252		
単価						252	円/m	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-97号	管路管台（材料費）	VP φ 250-350P	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		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						682		
単価						682	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単-98号	管路管台（材料費）	VP φ 150-220P	単位	個	数量	1	単価 409
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路管台		φ 150-220P (VP)	個	1	409	409	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						409	
単価						409	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単-99号	中間継手（材料費）	VP φ 150	単位	個	数量	1	単価 8,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通信用硬質塩化ビニル管		中間継手 VP φ 150 (電共用)	個	1	8,730	8,730	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,730	
単価						8,730	円／個

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-100号	管路管台（材料費）	VP φ 150-220P	単位	個	数量			
						1	409	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路管台		φ 150-220P (VP)	個	1	409	409		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						409		
単価						409	円／個	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-101号	管路管台（材料費）	PV φ 75-130P	単位	個	数量			
						1	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		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						277		
単価						277	円／個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-102号	中間継手（材料費）	PV φ 75	単位	個	数量		単価	
					1			2,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信用硬質塩化ビニル管		中間継手 PV φ 75(電共用)						
			個	1	2,190	2,190		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,190		
単価						2,190	円／個	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-103号	管路管台（材料費）	PV φ 75-130P	単位	個	数量		単価	
					1			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		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						277		
単価						277	円／個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-104号	管路管台（材料費）	PV φ 50-95P	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		PV φ 50-95P (PV)	個	1	255	255		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						255		
単価						255	円／個	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-105号	中間継手（材料費）	PV φ 50	単位	個	数量	1	単価	870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信用硬質塩化ビニル管		中間継手 PV φ 50 (電共用)	個	1	870	870		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						870		
単価						870	円／個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-106号	管路管台（材料費）	PV φ 50-95P	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		PV φ 50-95P (PV)	個	1	255	255		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						255		
単価						255	円／個	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-107号	埋設表示シート（材料費）	300mm×2倍	単位	m	数量	1	単価	288
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート		300mm×2倍	m	1	288	288		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						288		
単価						288	円／m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	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) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	198,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	111,000	114,330			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	83,799.45	83,799			
諸雑費(まるめ)		式	1		71			
計					198,200			
単価					198,200	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-109号	プレキャストボックス設置	沈下埋設型 S型	単位	基	数量	1	単価	601,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3.2	35,437	113,398		
	特殊作業員		人	3.42	30,870	105,575		
	普通作業員		人	9.48	24,412	231,425		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.13	43,700	5,681		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1.13	77,000	87,010		
	諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		58,511		
	計					601,600		
	単価					601,600	円/基	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-110号	プレキャストボックス（材料費）	MW5 RCタイプ	単位	基	数量		単価	
						1		4,650,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックス		MW5 RCタイプ	基	1	4,650,000	4,650,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,650,000		
単価						4,650,000	円／基	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-111号	プレキャストボックス（材料費）	首座ブロック H=800	単位	基	数量		単価	
						1		100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
首座ブロック		MW5 H=800 RCタイプ	基	1	100,000	100,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						100,000		
単価						100,000	円／基	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	ベルマウス (材料費)	沈下埋設型	単位	個	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ベルマウス	HIVP φ 125 沈下埋設用 RCタイプ	個	4	10,800		43,200	
	ベルマウス	HIVP φ 100 沈下埋設用 RCタイプ	個	7	7,200		50,400	
	ベルマウス	VP φ 250 沈下埋設用 RCタイプ	個	1	30,300		30,300	
	ベルマウス	VP φ 150 沈下埋設用 RCタイプ	個	1	18,700		18,700	
	ベルマウス	PV φ 75 沈下埋設用 RCタイプ	個	14	16,600		232,400	
	ベルマウス	PV φ 50 沈下埋設用 RCタイプ	個	11	15,800		173,800	
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
	計						548,800	
	単価						14,440	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114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	単価	金額	単価	200,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	113,000	116,390			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	83,799.45	83,799			
	諸雑費(まるめ)		式	1		11			
	計					200,200			
	単価					200,200		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-115号	プレキャストボックス設置	沈下埋設型 L型	単位	基	数量	1	単価	582,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3.06	35,437	108,437		
特殊作業員			人	3.15	30,870	97,240		
普通作業員			人	8.84	24,412	215,802		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	0.13	43,700	5,681		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	1.3	77,000	100,100		
諸雑費 (率+まるめ) 13%			式	1		54,740		
計						582,000		
単価						582,000	円/基	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-116号	プレキャストボックス（材料費）	MW6 RCタイプ	単位	基	数量		1	単価	8,049,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレキャストボックス	MW6 RCタイプ	基	1	8,049,000	8,049,000			
	計					8,049,000			
	単価					8,049,000	円/基		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-117号	プレキャストボックス（材料費）	首座ブロック H=500	単位	基	数量		1	単価	41,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	首座ブロック	MW6 H=500 RCタイプ	基	1	41,800	41,800			
	計					41,800			
	単価					41,800	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	ベルマウス (材料費)	沈下埋設型	単位	個	数量	48	単価	14,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		HIVP φ 125 沈下埋設用 RCタイプ	個	11	10,800	118,800		
ベルマウス		HIVP φ 100 沈下埋設用 RCタイプ	個	7	7,200	50,400		
ベルマウス		VP φ 250 沈下埋設用 RCタイプ	個	1	30,300	30,300		
ベルマウス		VP φ 150 沈下埋設用 RCタイプ	個	1	18,700	18,700		
ベルマウス		PV φ 75 沈下埋設用 RCタイプ	個	18	16,600	298,800		
ベルマウス		PV φ 50 沈下埋設用 RCタイプ	個	10	15,800	158,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						675,000		
単価						14,060	円/個	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-120号	プレキャストボックス設置	沈下埋設型 電力地上機器部	単位	基	数量	1	単価	585,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.83	35,437	100,286		
特殊作業員			人	2.93	30,870	90,449		
普通作業員			人	8.53	24,412	208,234		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	0.8	43,700	34,960		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	1.3	77,000	100,100		
諸雑費 (率+まるめ) 13%			式	1		51,771		
計						585,800		
単価						585,800	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-121号	プレキャストボックス（材料費）	AW4 RCタイプ	単位	基	数量	1	単価
							3,030,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストボックス		AW4 RCタイプ	基	1	3,030,000	3,030,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3,030,000	
単価						3,030,000	円/基

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-122号	プレキャストボックス（材料費）	基礎ブロック H=850	単位	基	数量	1	単価
							107,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎ブロック		AW4 H=850 RCタイプ	基	1	107,000	107,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						107,000	
単価						107,000	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	ベルマウス (材料費)	沈下埋設型	単位	個	数量	10	単価	9,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		HIVP φ100 沈下埋設用 RCタイプ	個	8	7,200	57,600		
ベルマウス		PV φ75 沈下埋設用 RCタイプ	個	2	16,600	33,200		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						90,800		
単価						9,080	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	プレキャストボックス（材料費）	AW5 RCタイプ	単位	基	数量	1	単価	3,030,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストボックス	AW5 RCタイプ	基	1	3,030,000	3,030,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					3,030,000		
	単価					3,030,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-125号	プレキャストボックス設置	沈下埋設型 通信基準点柵	単位	基	数量	単価	金額	単価	585,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	2.83	35,437	100,286		
特殊作業員				人	2.93	30,870	90,449		
普通作業員				人	8.53	24,412	208,234		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊		日	0.8	43,700	34,960		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊		日	1.3	77,000	100,100		
諸雑費 (率+まるめ) 13%				式	1		51,771		
計							585,800		
単価							585,800	円/基	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-126号	プレキャストボックス（材料費）	TW4 RCタイプ	単位	基	数量		単価	
						1		1,780,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックス		TW4 RCタイプ	基	1	1,780,000	1,780,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,780,000		
単価						1,780,000	円／基	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-127号	プレキャストボックス（材料費）	首座ブロック H=300	単位	基	数量		単価	
						1		31,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
首座ブロック		TW4 H=300 RCタイプ	基	1	31,400	31,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						31,400		
単価						31,400	円／基	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	ベルマウス (材料費)	沈下埋設型	単位	個	数量	11	単価	19,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		VP φ 250 沈下埋設用 RCタイプ	個	2	30,300	60,600		
ベルマウス		VP φ 150 沈下埋設用 RCタイプ	個	2	18,700	37,400		
ベルマウス		PV φ 75 沈下埋設用 RCタイプ	個	4	16,600	66,400		
ベルマウス		PV φ 50 沈下埋設用 RCタイプ	個	3	15,800	47,400		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						211,800		
単価						19,250	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	プレキャストボックス（材料費）	TW5 レジソタイプ	単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレキャストボックス	TW5 RCタイプ	基	1	333,000	333,000		333,000
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					333,000		
	単価					333,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	ベルマウス (材料費)	単位	個	数量	単価	金額	単価	6,025
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベルマウス	VP φ 250	個	2	17,900	35,800			
ベルマウス	VP φ 150	個	2	3,240	6,480			
ベルマウス	PV φ 50	個	4	1,480	5,920			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					48,200			
単価					6,025	円/個		

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-131号	蓋（材料費）	鉄蓋 2000×500用 T-25用	単位	組	数量	1	単価	374,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄蓋		T-25 500×2000 スライドロック式 シリカ [®] -錠付	組	1	374,000	374,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						374,000		
単価						374,000	円／組	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-132号	分岐榭（材料費）	BWS～BW10 RCタイプ [®]	単位	基	数量	1	単価	129,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐榭		BWS～BW10 B600×L1200×H475 2引込 RCタイプ [®]	基	1	129,000	129,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						129,000		
単価						129,000	円／基	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-133号	ベルマウス (材料費)		単位	個	数量		単価
					2		5,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベルマウス		HIVP φ100	個	2	5,410	10,820	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						10,820	
単価						5,410	円/個

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-134号	蓋 (材料費)	鉄蓋 1200×600用 T-25用	単位	組	数量		単価
					1		288,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ハンドホール蓋 シリンダー錠付		T-25 600*1200	枚	1	288,000	288,000	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						288,000	
単価						288,000	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-135号	路肩側溝設置	T-25 B300×H300	単位	m	数量	10	単価	6,577
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.3	35,437	10,631		
特殊作業員			人	0.3	30,870	9,261		
普通作業員			人	1	24,412	24,412		
バックホウ（クローラ型）運転 クレーン機能付		排ガス対策型(第1次)山積0.45m3 吊能力2.9t	時間	2.4	8,763	21,031	WYB00072 単- 150号	
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		435		
計						65,770		
単価						6,577	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-136号	路肩側溝（材料費）	T-25 縦断用 B300×H300 1種	単位	m	数量			単価
						1		12,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路肩側溝		T-25 縦断用 B300×H300 1種						
			m	1	12,450	12,450		
諸雑費（まるめ）						0		
			式	1				
計						12,450		
単価						12,450	円/m	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-137号	路肩側溝（材料費）	T-25 縦断用 B300×H300 2種	単位	m	数量			単価
						1		10,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路肩側溝		T-25 縦断用 B300×H300 2種						
			m	1	10,200	10,200		
諸雑費（まるめ）						0		
			式	1				
計						10,200		
単価						10,200	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	39,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 無	枚	100	1,025	102,500		
	グレーチング蓋	T-25 B300用 L=1000 並目 ボルト固定	枚	100	38,900	3,890,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		500		
	計					3,993,000		
	単価					39,930	円/枚	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-139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 3.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,410
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 10kmまで	t	1	3,410	3,410		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,410		
単価						3,410	円/t	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-140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（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単-141号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価 50,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	技術員		人	1.75	29,000	50,750	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					50,750	
	単価					50,750	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単-142号	道路工事完成図等作成費		単位	式	数量	1	単価 100,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路工事完成図等作成費		式	1		100,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					100,000	
	単価					100,000	円/式

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-143号	バックホウ運転	排ガス対策型(第1次) 山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	7,451
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.16	28,350	4,536		
軽油		1. 2号	L	7.2	141	1,015		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0. 2 8 m 3	時間	1	1,900	1,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,451		
単価						7,451	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-144号	バックホウ運転	排ガス対策型(第1次) 山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	7,451
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.16	28,350	4,536		
軽油		1. 2号	L	7.2	141	1,015		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0. 2 8 m 3	時間	1	1,900	1,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,451		
単価						7,451	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-145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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-146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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-147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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-148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	単価	金額	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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-149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	28,350	4,819	
	軽油	1. 2号	L	5.7	141	803	
	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	2,140	2,140	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					7,762	
	単価					7,762	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-150号	バックホウ（クローラ型）運転 クレーン機能付	排ガス対策型(第1次)山積0.45m3 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	8,763
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.16	28,350	4,536		
軽油		1. 2号	L	9.2	141	1,297		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊	時間	1	2,930	2,930		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,763		
単価						8,763	円/時間	