

鏡

1. 工事名

工事名	令和6年度国道190号亀浦電線共同溝工事
工事地名	宇部市則貞4丁目～5丁目地内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年8月	12) 設計年月	令和6年5月
2) 事務所名	山口河川国道事務所 道路管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6054010009	14) 単価適用年月	2024年7月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年7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	218日間 自 令和6年8月26日 (当初) 至 令和7年3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	山口県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	宇部	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道190号	22) 処分費等	240,225
		23) 公告日	令和6年5月31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6年度国道190号亀浦電線共同溝工事 (当初)					事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 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	
電線共同溝		式	1		68,254,098				
開削土工		式	1		3,752,148				
掘削工		式	1		1,395,720				
開削掘削		m3	360	3,877	1,395,720			単-1号	
埋戻し工		式	1		1,649,820				
埋戻し・締固め	砂質土 土砂	m3	130	4,743	616,590			単-2号	
埋戻し・締固め 埋戻砂	砂 中埋砂	m3	110	9,393	1,033,230			単-3号	
残土処理工		式	1		706,608				
整地	残土受入れ地での処理	m3	210	120.8	25,368			単-4号	
土砂等運搬		m3	210	3,244	681,240			単-5号	
電線共同溝工 (管路部)		式	1		12,107,141				
管路工(管路部)		式	1		10,437,541				

設計内訳書

工事名	令和6年度国道190号亀浦電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別	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
管路(ECVP管 φ125 直管)		m	113	3,548	400,924				単-6号
管路(ECVP管 φ100 直管)		m	54	2,893	156,222				単-7号
管路(PV管 φ75 直管)		m	50	3,184	159,200				単-8号
管路(PV管 φ50 直管)		m	268	2,389	640,252				単-9号
管路(VP管 φ150 直管 (FA管))		m	61	4,970	303,170				単-10号
管路(VP管 φ250 直管 (ホテイ管))	SU管(さや管)8条	m	43	16,320	701,760				単-11号
管路(ECVP管 φ125 曲管10R)		m	158	5,314	839,612				単-12号
管路(ECVP管 φ125 曲管5R)		m	12	5,314	63,768				単-13号
管路(ECVP管 φ100 曲管R10)		m	77	4,542	349,734				単-14号
管路(ECVP管 φ100 曲管 5R)		m	6	4,542	27,252				単-15号
管路(PV管 φ75 曲管10R)		m	111	6,374	707,514				単-16号
管路(PV管 φ75 曲管5R)		m	18	6,195	111,510				単-17号

設計内訳書

工事名	令和6年度国道190号亀浦電線共同溝工事 (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
管路(PV管 φ50 曲管10R)		m	459	4,285	1,966,815				単-18号
管路(PV管 φ50 曲管5R)		m	54	4,138	223,452				単-19号
管路(VP管 φ150 曲管10R(FA管))		m	70	13,690	958,300				単-20号
管路(VP管 φ150 曲管5R(FA管))		m	6	13,170	79,020				単-21号
管路(VP管 φ250 曲管10R(ホテイ管))	SU(さや管)8条	m	33	38,530	1,271,490				単-22号
継手(ECVP φ125)		個	2	12,670	25,340				単-23号
継手(ECVP φ100)		個	3	11,600	34,800				単-24号
継手(PV φ75)		個	3	2,400	7,200				単-25号
継手(PV φ50)		個	9	864	7,776				単-26号
継手(VP φ150)		個	3	8,730	26,190				単-27号
継手(スライダ管VP φ250)		個	2	52,970	105,940				単-28号
継手(ホルト固定ボックス管VP φ250)		個	4	67,410	269,640				単-29号

設計内訳書

工事名	令和6年度国道190号亀浦電線共同溝工事 (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 (ECVP φ125-250P)		個	434	638	276,892				単-30号
管台 (ECVP φ100-150P)		個	213	474	100,962				単-31号
管台 (PV φ75-130P)		個	236	277	65,372				単-32号
管台 (PV φ50-95P)		個	931	255	237,405				単-33号
管台 (VP φ150-220P)		個	99	433	42,867				単-34号
管台 (VP φ250-350P)		個	104	682	70,928				単-35号
埋設標識シート (W300・2倍)		m	350	340	119,000				単-36号
敷砂	t=50	m2	186	469	87,234				単-37号
管路防護工		式	1		1,669,600				
1号コンクリート防護		m	8	208,700	1,669,600				単-38号
電線共同溝工 (特殊部)		式	1		19,424,600				
マンホール		式	1		13,108,000				

設計内訳書

工事名	令和6年度国道190号亀浦電線共同溝工事 (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
L型マンホール	B1600/2400×L4500×H1800 首高800	基	1	6,974,000	6,974,000					単-39号
S型マンホール	B1600×L4500×H1800 首高600	基	1	6,134,000	6,134,000					単-40号
通信接続柵		式	1		5,201,000					
通信基点柵	B1000×L2200×H1500 首高300	基	1	2,663,000	2,663,000					単-41号
通信基点柵	B1000×L2200×H1500 首高600	基	1	2,538,000	2,538,000					単-42号
分岐柵		式	1		1,115,600					
分岐柵	B600×L1200×H475	基	2	557,800	1,115,600					単-43号
構造物撤去工		式	1		477,632					
構造物取壊し工		式	1		383,288					
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	370	675	249,750					単-44号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	230	580.6	133,538					単-45号
運搬処理工		式	1		94,344					

設計内訳書

工事名	令和6年度国道190号亀浦電線共同溝工事 (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	
殻運搬	アスファルト殻	m3	11	2,804	30,844			単-46号	
殻処分	アスファルト殻(歩道部)	m3	3	5,500	16,500			単-47号	
殻処分	アスファルト殻(車道部)	m3	8	5,875	47,000			単-48号	
仮設工		式	1		32,492,577				
土留・仮締切工		式	1		1,121,660				
建込簡易土留	2.0型 H=2.0m W≦3.0m	m	74	10,540	779,960			単-49号	
建込簡易土留	2.5型 H=2.5m W≦3.0m	m	15	22,780	341,700			単-50号	
仮舗装工		式	1		697,415				
仮舗装(A)		m2	141	3,533	498,153			単-51号	
仮舗装(B)		m2	86	2,317	199,262			単-52号	
固結工		式	1		9,581,190				
薬液注入		本	113	71,030	8,026,390			単-53号	

設計内訳書

工事名	令和6年度国道190号亀浦電線共同溝工事 (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
注入設備設置・撤去		現場	1	676,000	676,000					単-54号
注入設備移設		回	2	439,400	878,800					単-55号
仮区画線工		式	1		12,312					
ヘイ卜式区画線	ヘイ卜式 水性型 実線 15cm 加熱	m	12	161.9	1,942					単-56号
ヘイ卜式区画線	ヘイ卜式 水性型 セブラ 45cm 加熱式	m	7	1,150	8,050					単-57号
ヘイ卜式区画線	ヘイ卜式 水性型 破線 15cm 加熱	m	13	178.5	2,320					単-58号
交通管理工		式	1		21,080,000					
交通誘導警備員		人日	1,360	15,500	21,080,000					単-59号
道路改良		式	1		20,852,216					
道路土工		式	1		495,747					
掘削工		式	1		22,449					
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	70	320.7	22,449					単-60号

設計内訳書

工事名	令和6年度国道190号亀浦電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
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	
残土処理工		式	1		473,298				
整地	残土受入れ地での処理	m3	110	120.8	13,288			単-61号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	70	3,523	246,610			単-62号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40	5,335	213,400			単-63号	
舗装工		式	1		1,602,369				
アスファルト舗装工 車道舗装(A)		式	1		800,711				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-40 仕上り厚 200mm	m2	81	1,221	98,901			単-64号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	m2	81	1,412	114,372			単-65号	
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 再生As 安定処理(30) 仕上り厚 80mm	m2	65	2,872	186,680			単-66号	
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 再生As 安定処理(30) 仕上り厚 80mm	m2	16	3,969	63,504			単-67号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	65	1,907	123,955			単-68号	

設計内訳書

工事名	令和6年度国道190号亀浦電線共同溝工事 (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
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	16	2,792	44,672					単-69号
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	65	1,907	123,955					単-70号
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	16	2,792	44,672					単-71号
アスファルト舗装工 車道舗装(B)		式	1		63,638					
下層路盤(車道・路肩部) 路盤	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	11	915.3	10,068					単-72号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	5	1,997	9,985					単-73号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	6	2,883	17,298					単-74号
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	5	1,907	9,535					単-75号
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	6	2,792	16,752					単-76号
アスファルト舗装工 車道舗装(C)		式	1		337,904					

設計内訳書

工事名	令和6年度国道190号亀浦電線共同溝工事 (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
下層路盤(車道・路肩部) 路盤	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	49	1,221	59,829					単-77号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	49	2,883	141,267					単-78号
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	49	2,792	136,808					単-79号
アスファルト舗装工 歩道舗装(A)		式	1		251,772					
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	60	1,050	63,000					単-80号
下層路盤(歩道部) 路盤	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	60	915.3	54,918					単-81号
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	18	1,736	31,248					単-82号
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	42	2,443	102,606					単-83号
アスファルト舗装工 歩道舗装(B)		式	1		58,296					
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	12	1,050	12,600					単-84号
下層路盤(歩道部) 路盤	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	12	1,069	12,828					単-85号

設計内訳書

工事名	令和6年度国道190号亀浦電線共同溝工事 (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
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満(1層当り平均仕上 り厚50mm以下)	m2	12	2,739	32,868					単-86号
アスファルト舗装工 歩道舗装(C)		式	1		90,048					
下層路盤(歩道部) 路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 150mm	m2	14	1,069	14,966					単-87号
基層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満(1層当り平均仕上 り厚50mm以下)	m2	14	2,715	38,010					単-88号
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満(1層当り平均仕上 り厚50mm以下)	m2	14	2,648	37,072					単-89号
排水構造物工		式	1		5,168,830					
作業土工		式	1		390,900					
床掘り	土砂	m3	100	2,067	206,700					単-90号
埋戻し	土砂	m3	50	3,684	184,200					単-91号
側溝工		式	1		4,208,140					
管(函)渠型側溝 円形側溝(A)	幅 30cm 高さ 30c m	m	122	29,610	3,612,420					単-92号

設計内訳書

工事名	令和6年度国道190号亀浦電線共同溝工事 (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
管(函)渠型側溝 円形側溝(B)	幅 30 c m 高さ 30 c m	m	6	31,570	189,420					単-93号
鋼製路肩排水溝(A)		m	10	26,710	267,100					単-94号
鋼製路肩排水溝(B)		m	5	27,840	139,200					単-95号
管渠工		式	1		94,350					
ヒューム管(B形管) 02-PH-01(P1-RC1-D300)	外圧管1種	m	5	18,870	94,350					単-96号
集水柵・マンホール工		式	1		475,440					
プレキャスト集水柵 円形側溝用集水柵		箇所	8	59,430	475,440					単-97号
縁石工		式	1		1,028,320					
縁石工		式	1		1,028,320					
歩車道境界ブロック BB-2-3(200)	C種 両面R	m	10	7,306	73,060					単-98号
歩車道境界ブロック 1号歩車道境界ブロック	180/205×100×600	m	5	12,370	61,850					単-99号
歩車道境界ブロック 2号歩車道境界ブロック	B種 両面R	m	93	6,110	568,230					単-100号

設計内訳書

工事名	令和6年度国道190号亀浦電線共同溝工事 (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	
歩車道境界ブロック 3号歩車道境界ブロック	180/190×70×600	m	6	7,286	43,716			単-101号	
歩車道境界ブロック 4号歩車道境界ブロック	180/194×70×600	m	23	8,656	199,088			単-102号	
歩車道境界ブロック 5号歩車道境界ブロック	150/170×200×600	m	14	5,884	82,376			単-103号	
区画線工		式	1		12,312				
区画線工		式	1		12,312				
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱	m	12	161.9	1,942			単-104号	
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 セブラ 45cm 加熱	m	7	1,150	8,050			単-105号	
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 破線 15cm 加熱	m	13	178.5	2,320			単-106号	
道路付属施設工		式	1		1,896,097				
作業土工		式	1		21,387				
床掘り	土砂	m3	5	2,067	10,335			単-107号	
埋戻し	土砂	m3	3	3,684	11,052			単-108号	

設計内訳書

工事名	令和6年度国道190号亀浦電線共同溝工事 (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
道路付属物工		式	1		30,510					
視線誘導標	土中建込用 片面 φ100 支柱径 φ60.5 光触媒型 土中建込 10本未満	本	3	10,170	30,510					単-109号
照明工		式	1		1,844,200					
1号照明柱基礎		基	1	469,200	469,200					単-110号
2号照明柱基礎		基	1	644,500	644,500					単-111号
3号照明柱基礎		基	1	730,500	730,500					単-112号
構造物撤去工		式	1		1,348,541					
道路付属物撤去工		式	1		3,555					
視線誘導標撤去	土中建込用 片面 φ100 支柱径 φ60.5 光触媒型 土中建込 10本未満	本	3	1,185	3,555					単-113号
排水構造物撤去工		式	1		475,950					
鋼製路肩側溝撤去	D・H-90用	m	150	3,173	475,950					単-114号

設計内訳書

工事名	令和6年度国道190号亀浦電線共同溝工事 (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	
構造物取壊し工		式	1		575,619				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	9	10,690	96,210			単-115号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	270	675	182,250			単-116号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	99	1,456	144,144			単-117号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	150	580.6	87,090			単-118号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	m2	81	813.9	65,925			単-119号	
運搬処理工		式	1		293,417				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	9	2,309	20,781			単-120号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	25	2,804	70,100			単-121号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	9	3,525	31,725			単-122号	
殻処分	アスファルト殻(歩道部)	m3	5	5,500	27,500			単-123号	
殻処分	アスファルト殻(車道部)	m3	20	5,875	117,500			単-124号	

設計内訳書

工事名	令和6年度国道190号亀浦電線共同溝工事 (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	鉄くず	t	1.79	14,420	25,811			単-125号	
仮設工		式	1		9,300,000				
交通管理工		式	1		9,300,000				
交通誘導警備員		人日	600	15,500	9,300,000			単-126号	
直接工事費		式	1		89,106,314				
共通仮設費		式	1		12,337,670				
共通仮設費		式	1		2,277,670				
運搬費		式	1		132,570				
仮設材運搬費		t	27	4,910	132,570			単-127号	
技術管理費		式	1		66,100				
道路施設基本データ作成費		式	1		58,800			内-1号	
六価加m溶出量試験費		式	1		7,300			内-2号	

設計内訳書

工事名	令和6年度国道190号亀浦電線共同溝工事 (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	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,079,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		10,060,000				
純工事費		式	1		101,443,984				
現場管理費		式	1		42,801,000				
工事原価		式	1		144,244,984				
一般管理費等		式	1		23,565,016				
工事価格		式	1		167,810,000				
消費税相当額		式	1		16,781,000				
工事費計		式	1		184,591,000				

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費		式	1		58,800			WYB00053 単一 172号
合 計					58,800			

一式当たり内訳書

六価カドミ溶出量試験費

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
六価カドミ溶出試験分析費	環境庁告示46号溶出試験における検液作成による	検体	1	7,300	7,300			WYB00003 単一 173号
合 計					7,300			

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	開削掘削		単位	m3	数量	1	単価	3,877
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り（電線共同溝工）			m 3	1	3,877	3,877	CB440410	
計						3,877		
単価						3,877	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	埋戻し・締固め	砂質土 土砂	単位	m3	数量	1	単価	4,743
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め（電線共同溝工）		土砂	m 3	1	4,743	4,743	CB440420	
計						4,743		
単価						4,743	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	埋戻し・締固め 埋戻砂	砂 中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	9,393
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め（電線共同溝工）		中埋砂	m 3	1	9,393	9,393	CB440420	
計						9,393		
単価						9,393	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	120.8
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	120.8	120.8	CB210610	
計						120.8		
単価						120.8	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	土砂等運搬		単位	m3	数量		1	単価	3,244
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運搬(電線共同溝工)		土砂有り 22.5km以下							
			m3	1	3,244	3,244			CB440510
	計					3,244			
	単価					3,244		円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	管路(ECVP管 φ125 直管)		単位	m	数量		1	単価	3,548
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	3,548	3,548			CB440440
	計					3,548			
	単価					3,548		円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	管路(ECVP管 φ100 直管)		単位	m	数量	1	単価	2,893
	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	2,893	2,893	CB440440	
	計					2,893		
	単価					2,893	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	管路(PV管 φ75 直管)		単位	m	数量	1	単価	3,184
	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	3,184	3,184	CB440440	
	計					3,184		
	単価					3,184	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	管路(PV管 φ50 直管)		単位	m	数量	1	単価	2,389
	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	2,389	2,389	CB440440	
	計					2,389		
	単価					2,389	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	管路(VP管 φ150 直管 (FA管))		単位	m	数量	1	単価	4,970
	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	4,970	4,970	CB440440	
	計					4,970		
	単価					4,970	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	管路(VP管 φ250 直管(ホテイ管))	SU管(さや管)8条	単位	m	数量	1	単価	16,320
	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)8本 0本	m	1	16,320	16,320	CB440440	
	計					16,320		
	単価					16,320	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	管路(ECVP管 φ125 曲管10R)		単位	m	数量	1	単価	5,314
	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	5,314	5,314	CB440440	
	計					5,314		
	単価					5,314	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	管路(ECVP管 φ125 曲管5R)		単位	m	数量		1	単価	5,314
	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	5,314	5,314		CB440440	
	計					5,314			
	単価					5,314		円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	管路(ECVP管 φ100 曲管R10)		単位	m	数量		1	単価	4,542
	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	4,542	4,542		CB440440	
	計					4,542			
	単価					4,542		円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	管路(ECVP管 φ100 曲管 5R)		単位	m	数量	1	単価	4,542
	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	4,542	4,542	CB440440	
	計					4,542		
	単価					4,542	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	管路(PV管 φ75 曲管10R)		単位	m	数量	1	単価	6,374
	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	6,374	6,374	CB440440	
	計					6,374		
	単価					6,374	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	管路(PV管 φ75 曲管5R)		単位	m	数量	1	単価	6,195
	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	6,195	6,195	CB440440	
	計					6,195		
	単価					6,195	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	管路(PV管 φ50 曲管10R)		単位	m	数量	1	単価	4,285
	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	4,285	4,285	CB440440	
	計					4,285		
	単価					4,285	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	管路(PV管 φ50 曲管5R)		単位	m	数量		1	単価	4,138
	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	4,138	4,138		CB440440	
	計					4,138			
	単価					4,138		円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	管路(VP管 φ150 曲管10R(FA管))		単位	m	数量		1	単価	13,690
	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	13,690	13,690		CB440440	
	計					13,690			
	単価					13,690		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	管路(VP管 φ150 曲管5R(FA管))		単位	m	数量		1	単価	13,170
	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	13,170	13,170	CB440440		
計						13,170			
単価						13,170	円/m		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	管路(VP管 φ250 曲管10R(ホテイ管))	SU(さや管)8条	単位	m	数量		1	単価	38,530
	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) 8本 0本	m	1	38,530	38,530	CB440440		
計						38,530			
単価						38,530	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	継手(ECVP φ 125)		単位	個	数量	1	単価	12,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手(材料費)	ECVP φ 125	個	1	12,670	12,670		
	計					12,670		
	単価					12,670	円/個	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	継手(ECVP φ 100)		単位	個	数量	1	単価	11,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手(材料費)	ECVP φ 100	個	1	11,600	11,600		
	計					11,600		
	単価					11,600	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	継手(PV φ 75)		単位	個	数量	1	単価	2,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手(材料費)	PV φ 75	個	1	2,400	2,400		
	計					2,400		
	単価					2,400	円/個	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	継手(PV φ 50)		単位	個	数量	1	単価	864
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手(材料費)	PV φ 50	個	1	864	864		
	計					864		
	単価					864	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	継手(VPφ150)		単位	個	数量		1	単価	8,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	継手(材料費)	VPφ150(共用FA管用)	個	1	8,730	8,730			
	計					8,730			
	単価					8,730		円/個	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	継手(スライ管VPφ250)		単位	個	数量		1	単価	52,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	継手(材料費)	スライ管VPφ250	個	1	52,970	52,970			
	計					52,970			
	単価					52,970		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	継手(ボルト固定ロース管VPφ250)		単位	個	数量	1	単価	67,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手(材料費)	ボルト固定ロース管VPφ250	個	1	67,410	67,410		
	計					67,410		
	単価					67,410	円/個	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	管台(ECVPφ125-250P)		単位	個	数量	1	単価	638
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管台(材料費)	ECVPφ125-250P	個	1	638	638		
	計					638		
	単価					638	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	管台 (ECVP φ 100-150P)		単位	個	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
管台 (材料費)	ECVP φ 100-150P		個	1	474		474	
計							474	
単価							474	円/個

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	管台 (PV φ 75-130P)		単位	個	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
管台 (材料費)	PV φ 75-130P		個	1	277		277	
計							277	
単価							277	円/個

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	管台 (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	
	管台 (材料費)	PV φ 50-95P	個	1	255	255		
	計					255		
	単価					255	円/個	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	管台 (VP φ 150-220P)		単位	個	数量	1	単価	433
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管台 (材料費)	VP φ 150-220P	個	1	433	433		
	計					433		
	単価					433	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	管台 (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	
	管台 (材料費)	VP φ 250-350P	個	1	682	682		
	計					682		
	単価					682	円/個	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	埋設標識 γ - γ (W300・2倍)		単位	m	数量	1	単価	340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識 γ - γ	W300・2倍	m	1	340	340		
	計					340		
	単価					340	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	敷砂	t=50	単位	m2	数量	1	単価	469
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
敷砂		t=50		m 2	1	469	469	WYB00026 単- 128号
計							469	
単価							469	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	1号コンクリート防護	単位	m	数量	単価	金額	単価	208,700
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 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	3.9	293,600	1,145,040	CB240010		
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	5.2	8,373	43,539.6	CB240210		
防護板(材料費)	鋼板 SS400 t=16	t	1.9	178,300	338,770			
予防管(材料費)	埋設物切断事故防止発色管 φ40	m	16.6	12,300	204,180			
計					1,731,529.6			
単価					208,700	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	L型マンホール	B1600/2400×L4500×H1800 首高800	単位	基	数量	1	単価	6,974,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
沈下埋設型特殊部 下部材設置(本体部材 4,000kg超			基	1	267,200	267,200	WYB00048 単- 129号	
11,000kg以下)								
沈下埋設型特殊部 上部材設置(本体部材 11,000kg超			基	1	296,200	296,200	WYB00049 単- 130号	
15,000kg以下)								
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	20,380	20,380	CB440450	
L型マンホール(材料費)		B1600/2400×L4500×H1800 (首800) (MS1)	基	1	5,660,000	5,660,000		
ヘルマウス(材料費)		沈下埋設型ヘルマウス ECVP φ125用	個	2	14,170	28,340		
ヘルマウス(材料費)		沈下埋設型ヘルマウス ECVP φ100用	個	1	9,360	9,360		
ヘルマウス(材料費)		沈下埋設型ヘルマウス PV φ50用	個	9	15,800	142,200		
ヘルマウス(材料費)		沈下埋設型ヘルマウス PV φ75用	個	3	16,600	49,800		
ヘルマウス(材料費)		沈下埋設型ヘルマウス VP φ150用	個	1	18,700	18,700		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	L型マンホール	B1600/2400×L4500×H1800 首高800	単位	基	数量	1	単価	6,974,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kg以下	組	1	3,869	3,869	CB440460	
鉄蓋(材料費)		960×500 T-25 i=0.4 二重施錠装置付二重施錠装置(組	1	348,000	348,000		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 パツホコ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉)一般養生	m ³	2.616	37,270	97,498.32	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	0.179	176,800	31,647.2	WB810010 単- 131号	
計						6,973,194.52		
単価						6,974,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	S型マンホール	B1600×L4500×H1800 首高600	単位	基	数量	1	単価	6,134,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	沈下埋設型特殊部 下部材設置(本体部材 4,000kg超		基	1	267,200	267,200	WYB00052 単一 129号	
	11,000kg以下)							
	沈下埋設型特殊部 上部材設置(本体部材 11,000kg超		基	1	296,200	296,200	WYB00054 単一 130号	
	15,000kg以下)							
	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	20,380	20,380	CB440450	
	S型マンホール(材料費)	B1600×L4500×H1800(首600)(MS2)	基	1	4,790,000	4,790,000		
	ヘルマウス(材料費)	沈下埋設型ヘルマウス ECVP φ125用	個	4	14,170	56,680		
	ヘルマウス(材料費)	沈下埋設型ヘルマウス ECVP φ100用	個	2	9,360	18,720		
	ヘルマウス(材料費)	沈下埋設型ヘルマウス VP φ150用	個	1	18,700	18,700		
	ヘルマウス(材料費)	沈下埋設型ヘルマウス PV φ50用	個	14	15,800	221,200		
	ヘルマウス(材料費)	埋設型ヘルマウス(ボルト固定用) VP φ250用	個	1	31,800	31,800		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	S型マンホール	B1600×L4500×H1800 首高600	単位	基	数量	1	単価	6,134,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kg以下	組	1	3,869	3,869	CB440460	
鉄蓋(材料費)		T-25 φ750 丸型(枠付) 二重施錠装置(回転カム錠+シリンダ)	組	1	304,000	304,000		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 パッキン(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m ³	2.16	37,270	80,503.2	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	0.139	176,800	24,575.2	WB810010 単一 131号	
計						6,133,827.4		
単価						6,134,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	通信基点柵	B1000×L2200×H1500 首高300	単位	基	数量	1	単価	2,663,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
沈下埋設型特殊部 下部材設置(本体部材 4,000kg超 11,000kg以下)			基	1	267,200	267,200	単一 132号	WYB00055
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	14,270	14,270		CB440450
通信基点柵(材料費)	B1000×L2200×H1500(首300)(TS1)		基	1	1,820,000	1,820,000		
ヘルマウス(材料費)	沈下埋設型ヘルマウス PVφ50用		個	6	15,800	94,800		
ヘルマウス(材料費)	沈下埋設型ヘルマウス PVφ75用		個	3	16,600	49,800		
ヘルマウス(材料費)	沈下埋設型ヘルマウス VPφ150用		個	2	18,700	37,400		
ヘルマウス(材料費)	埋設型ヘルマウス(ボルト固定用) VPφ250用		個	1	31,800	31,800		
蓋設置	200kg以下		組	1	3,869	3,869		CB440460
鉄蓋(シンクァー錠対応型)(材料費)	歩道用化粧角蓋 960×500 H=120 i=0.1 二重施錠装置		枚	1	316,000	316,000		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉)一般養生		m ³	0.55	37,270	20,498.5		CB240010

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	通信基点柵	B1000×L2200×H1500 首高300	単位	基	数量	1	単価	2,663,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t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	0.04	176,800	7,072	WB810010 単一 131号		
計					2,662,709.5			
単価					2,663,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	通信基点柵	B1000×L2200×H1500 首600	単位	基	数量	1	単価	2,538,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
沈下埋設型特殊部 下部材設置(本体部材 4,000kg超 11,000kg以下)			基	1	267,200	267,200	単一 132号	WYB00056
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	14,270	14,270		CB440450
通信基点柵(材料費)	B1000×L2200×H1500(首600)(TS2)		基	1	1,820,000	1,820,000		
ヘルマウス(材料費)	沈下埋設型ヘルマウス VP φ150用		個	2	18,700	37,400		
ヘルマウス(材料費)	埋設型ヘルマウス(ボルト固定用) VP φ250用		個	2	31,800	63,600		
蓋設置	200kg以下		組	1	3,869	3,869		CB440460
鉄蓋(材料費)	T-25 φ750 丸型(枠付) 二重施錠装置(回転カム錠+シリンダ)		組	1	304,000	304,000		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 21-12-25(20)(高炉) 一般養生		m ³	0.55	37,270	20,498.5		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	0.04	176,800	7,072	単一 131号	WB810010
計						2,537,909.5		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	通信基点桝	B1000×L2200×H1500 首600	単位	基	数量	1	単価	2,538,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					2,538,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	分岐桧	B600×L1200×H475	単位	基	数量		単価	
						2		557,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準	個	2	6,194	12,388	CB440450		
分岐桧(材料費)	B600×L1200×H475 (BS1)	基	1	137,000	137,000			
分岐桧(材料費)	B600×L1200×H475 (BS2)	基	1	137,000	137,000			
ヘルマウス(材料費)	ヘルマウス ECVP φ100用	個	4	8,240	32,960			
蓋設置	200kg以下	組	2	3,869	7,738	CB440460		
鉄蓋(材料費)	T-25 角型 600×1200 スライドロック式(シングル-錠付)	組	2	389,000	778,000			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.072	91,700	6,602.4	CB240060		
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	2.896	1,326	3,840.09	CB221110		
計						1,115,528.49		
単価						557,800		円/基

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	675
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	675	675	CB430510	
計						675		
単価						675	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	580.6
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	580.6	580.6	CB430310	
計						580.6		
単価						580.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,804
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	2,804	2,804	CB227010	
計						2,804		
単価						2,804	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	殻処分	アスファルト殻(歩道部)	単位	m3	数量	1	単価	5,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	5,500	5,500	WB020051 単- 133号	
計						5,500		
単価						5,500	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	処分	アスファルト舗(車道部)	単位	m3	数量	1	単価	5,875
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)		m3	1	5,875	5,875	WB020051	単- 134号	
計					5,875			
単価					5,875	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	建込簡易土留	2.0型 H=2.0m W≤3.0m	単位	m	数量	73.7	単価	10,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	建込簡易土留建込	掘削深さ2.0m以下	m	73.7	3,099	228,396.3	WYB00028 単一 135号	
	建込簡易土留引抜	掘削深さ2.0m以下	m	73.7	1,514	111,581.8	WYB00031 単一 136号	
	建込簡易土留賃料等	2.0型 60m ² (37日)	m ²	60	7,275	436,500		
	計					776,478.1		
	単価					10,540	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	建込簡易土留	2.5型 H=2.5m W≤3.0m	単位	m	数量	15.2	単価	22,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	建込簡易土留建込	掘削深さ2.5m以下	m	15.2	3,533	53,701.6	WYB00040 単- 137号	
	建込簡易土留引抜	掘削深さ2.5m以下	m	15.2	1,705	25,916	WYB00035 単- 138号	
	建込簡易土留賃料等	2.5型 75m ² (18日)	m ²	75	3,555	266,625		
	計					346,242.6		
	単価					22,780	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	仮舗装(A)		単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生クランチャレン RC-40 全ての費用	m 2	141.3	1,069	151,049.7	CB410031	
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m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	m 2	70.8	2,022	143,157.6	CB410260	
	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	m 2	70.5	2,907	204,943.5	CB410260	
	計					499,150.8		
	単価					3,533	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	仮舗装(B)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,317
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
表層 (歩道部)		1.4m以上 40mm 再生密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	15.4	1,736	26,734.4		CB410261
表層 (歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	70.5	2,443	172,231.5		CB410261
計						198,965.9		
単価						2,317	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	薬液注入	単位	本	数量	単価	金額	単価	71,030
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
L型マンホール(MS1)								
二重管ストレーナ工法	4ヶ所 0m 4.75m 0m 2.6m 846L/本 有 無	本	33	81,420	2,686,860	WB223710	単- 139号	
二重管ストレーナ工法	4ヶ所 0m 4.75m 0m 3.25m 571L/本 有 無	本	13	60,080	781,040	WB223710	単- 140号	
S型マンホール(MS2)								
二重管ストレーナ工法	4ヶ所 0m 4.55m 0m 2.6m 772L/本 有 無	本	31	75,180	2,330,580	WB223710	単- 141号	
二重管ストレーナ工法	4ヶ所 0m 4.55m 0m 3.05m 580L/本 有 無	本	11	60,260	662,860	WB223710	単- 142号	
通信接続柵(TS2)								
二重管ストレーナ工法	4ヶ所 0m 4.2m 0m 2.6m 641L/本 有 無	本	21	64,090	1,345,890	WB223710	単- 143号	
二重管ストレーナ工法	4ヶ所 0m 4.2m 0m 2.7m 522L/本 有 無	本	4	54,770	219,080	WB223710	単- 144号	
計					8,026,310			
単価					71,030		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	注入設備設置・撤去		単位	現場	数量		単価	
						1		676,000
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 4セット	現場	1	676,000	676,000	WB223750 単- 145号		
計					676,000			
単価					676,000	円/現場		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	注入設備移設		単位	回	数量		単価	
						1		439,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
注入設備移設	二重管ストレーナ工法 4セット	回	1	439,400	439,400	WB223760 単- 146号		
計					439,400			
単価					439,400	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	ペイント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	161.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置	無し ペイント式水性型 無し 実線 15cm 著しく有り 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	161.9	161.9	WB821210 単- 147号		
計					161.9			
単価					161.9	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	ヘイト式区画線	ヘイト式 水性型 ゼブラ 45cm 加熱式	単位	m	数量	1	単価	1,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		ヘイト式 水性型 ゼブラ 45cm 加熱式	m	1	1,150	1,150	WYB00004	単-148号
夜間作業の有無=無し;施工方法区分=ヘイト式水性型								
豪雪補正の有無=無し;規格・仕様区分=ゼブラ 45cm								
時間的制約の有無=著しく有り;未供用区間補正=無し								
ヘイト式塗料規格=加熱;塗料区分=白;費用内訳=全て								
計						1,150		
単価						1,150	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	ペイント式区画線	ペイント式 水性型 破線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	178.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し ペイント式水性型 無し 破線 15cm 著しく有り 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	178.5	178.5	WB821210 単- 149号	
計						178.5		
単価						178.5	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1,360	単価	15,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	340	17,680	6,011,200	WB010211 単- 150号	
交通誘導警備員B			人日	1,020	14,770	15,065,400	WB010212 単- 151号	
計						21,076,600		
単価						15,500	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	320.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	1	320.7	320.7	CB210100	
計						320.7		
単価						320.7	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	120.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	120.8	120.8	CB210610	
計						120.8		
単価						120.8	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,523
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 パツクホリ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	3,523	3,523		CB210110	
計						3,523			
単価						3,523		円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	5,335
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		小規模 パツクホリ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	5,335	5,335		CB210110	
計						5,335			
単価						5,335		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64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	1,221
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1,221	1,221	CB410031	
計						1,221		
単価						1,221	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65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	1,412
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1,412	1,412	CB410041	
計						1,412		
単価						1,412	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 再生As安定処理(30) 仕上り厚 80mm	単位	m2	数量	1	単価	2,872
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m以上3.0m以下 80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,872	2,872	CB410040	
計						2,872		
単価						2,872	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 再生As安定処理(30) 仕上り厚 80mm	単位	m2	数量	1	単価	3,969
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	3,969	3,969	CB410040	
計						3,969		
単価						3,969	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,907
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,907	1,907	CB410240	
計						1,907		
単価						1,907	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,792
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,792	2,792	CB410240	
計						2,792		
単価						2,792	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,907
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,907	1,907	CB410260	
計						1,907		
単価						1,907	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,792
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 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,792	2,792	CB410260	
計						2,792		
単価						2,792	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	下層路盤(車道・路肩部) 路盤	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	915.3
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 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	915.3	915.3	CB410031	
計						915.3		
単価						915.3	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,997
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) フライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,997	1,997	CB410240	
計						1,997		
単価						1,997	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,883	2,883	CB410240	
計						2,883		
単価						2,883	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,907
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,907	1,907	CB410260	
計						1,907		
単価						1,907	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,792
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 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,792	2,792	CB410260	
計						2,792		
単価						2,792	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	下層路盤(車道・路肩部) 路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,221
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1,221	1,221	CB410031	
計						1,221		
単価						1,221	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,883	2,883	CB410240	
計						2,883		
単価						2,883	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,792
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 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,792	2,792	CB410260	
計						2,792		
単価						2,792	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター層		40mm以上60mm未満	m 2	1	1,050	1,050	CB410650	
計						1,050		
単価						1,050	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	下層路盤(歩道部) 路盤	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	915.3
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	915.3	915.3	CB410031	
計						915.3		
単価						915.3	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,736	1,736	CB410261	
計						1,736		
単価						1,736	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,443
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,443	2,443	CB410261	
計						2,443		
単価						2,443	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター層		40mm以上60mm未満	m 2	1	1,050	1,050	CB410650	
計						1,050		
単価						1,050	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	下層路盤(歩道部) 路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,069
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,069	1,069	CB410031	
計						1,069		
単価						1,069	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,739
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	2,739	2,739	CB410261	
計						2,739		
単価						2,739	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	下層路盤(歩道部) 路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,069
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	1,069	1,069	CB410031	
計						1,069		
単価						1,069	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	基層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,715
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,715	2,715	CB410241	
計						2,715		
単価						2,715	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,648
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,648	2,648	CB410261	
計						2,648		
単価						2,648	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,067
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,067	2,067	CB210030	
計						2,067		
単価						2,067	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,684
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,684	3,684	CB210410	
計						3,684		
単価						3,684	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	管(函)渠型側溝 円形側溝(A)	幅 30 c m 高さ 30 c m	単位	m	数量	1	単価	29,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	29,610	29,610	CB222790	
計						29,610		
単価						29,610	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	管(函)渠型側溝 円形側溝(B)	幅 30 c m 高さ 30 c m	単位	m	数量	1	単価	31,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	31,570	31,570	CB222790	
計						31,570		
単価						31,570	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	鋼製路肩排水溝(A)	単位	m	数量	10	単価	26,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製路肩排水溝(D・H-120用)設置		m	10	5,453	54,530	WYB00006 単-152号	
鋼製路肩排水溝(材料費)	排水性舗装用 D・H-120用 並目 ボルト固定	組	10	19,500	195,000		
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	0.167	30,550	5,101.85	CB240010	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	1.9	4,701	8,931.9	CB240210	
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.038	91,700	3,484.6	CB240060	
計					267,048.35		
単価					26,710	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	鋼製路肩排水溝(B)	単位	m	数量	10	単価	27,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製路肩排水溝(D・H-120用)設置		m	10	5,453	54,530	WYB00010 単-152号	
鋼製路肩排水溝(材料費)	排水性舗装用 D・H-120用 並目 ホルト固定	組	10	19,500	195,000		
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	0.273	30,550	8,340.15	CB240010	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	3.1	4,701	14,573.1	CB240210	
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10	m ²	0.027	3,805	102.73	CB224710	
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.038	91,700	3,484.6	CB240060	
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	1.76	1,326	2,333.76	CB221110	
計					278,364.34		
単価					27,840	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	ヒューム管(B形管) 02-PH-01(P1-RC1-D300)	外圧管1種	単位	m	数量	1	単価	18,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 300mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用	m	1	18,870	18,870	CB222860	
計						18,870		
単価						18,870	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	プレキャスト集水桝 円形側溝用集水桝		単位	箇所	数量		単価	
					1			59,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水桝	据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用	基	1	8,616	8,616	CB222800		
プレキャスト集水桝 (材料費)		基	1	50,200	50,200	CB222810		
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	0.017	36,030	612.51	CB240010		
計					59,428.51			
単価					59,430	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	歩車道境界ブロック BB-2-3(200)	C種 両面R	単位	m	数量	1	単価	7,306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40	m	1	7,306	7,306	CB422510	
計						7,306		
単価						7,306	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	歩車道境界ブロック 1号歩車道境界ブロック	180/205×100×600	単位	m	数量	10	単価	12,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	10	9,268	92,680	CB422510	
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	0.459	30,550	14,022.45	CB240010	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	3.6	4,701	16,923.6	CB240210	
計						123,626.05		
単価						12,370	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一100号	歩車道境界ブロック 2号歩車道境界ブロック	B種 両面R	単位	m	数量	10	単価	6,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック設置(600mm以下 50kg以上100kg未満)			m	10	3,206	32,060	WYB00011 単一 153号	
歩車道境界ブロック		B種 両面R	m	10	2,904	29,040	WYB00009 単一 154号	
計						61,100		
単価						6,110	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一101号	歩車道境界ブロック 3号歩車道境界ブロック	180/190×70×600	単位	m	数量	10	単価	7,286
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック設置(600mm以下 50kg未満)			m	10	2,782	27,820	WYB00014 単一 155号	
歩車道境界ブロック		180/190×70×600	m	10	4,504	45,040	WYB00013 単一 156号	
計						72,860		
単価						7,286	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-102号	歩車道境界ブロック 4号歩車道境界ブロック	180/194×70×600	単位	m	数量		10	単価	8,656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック設置(600mm以下 50kg未満)			m	10	2,782	27,820	WYB00016 単-155号		
歩車道境界ブロック		180/194×70×600	m	10	5,874	58,740	WYB00015 単-157号		
計						86,560			
単価						8,656	円/m		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-103号	歩車道境界ブロック 5号歩車道境界ブロック	150/170×200×600	単位	m	数量		10	単価	5,884
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック設置(600mm以下 50kg未満)			m	10	2,782	27,820	WYB00020 単-155号		
歩車道境界ブロック		150/170×200×600	m	10	3,102	31,020	WYB00017 単-158号		
計						58,840			
単価						5,884	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	ペイント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	161.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置	無し ペイント式水性型 無し 実線 15cm 著しく有り 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	161.9	161.9	WB821210 単- 147号		
計					161.9			
単価					161.9	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	ヘイト式区画線	ヘイト式 水性型 ゼブラ 45cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	1,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		ヘイト式 水性型 ゼブラ 45cm 加熱式	m	1	1,150	1,150	WYB00007	単-148号
夜間作業の有無=無し; 施工方法区分=ヘイト式水性型								
豪雪補正の有無=無し; 規格・仕様区分=ゼブラ 45cm								
時間的制約の有無=著しく有り; 未供用区間補正=無し								
ヘイト式塗料規格=加熱; 塗料区分=白; 費用内訳=全て								
計						1,150		
単価						1,150	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	ペイント式区画線	ペイント式 水性型 破線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	178.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し ペイント式水性型 無し 破線 15cm 著しく有り 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	178.5	178.5	WB821210 単-149号	
計						178.5		
単価						178.5	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,067
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m3	1	2,067	2,067	CB210030	
計						2,067		
単価						2,067	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,684
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m3	1	3,684	3,684	CB210410	
計						3,684		
単価						3,684	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	視線誘導標	土中建込用 片面 φ100 支柱径φ60.5 光触媒型 土中建込 10本未満	単位	本	数量	1	単価	10,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		土中建込 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5 10本未満 無 無	本	1	4,138	4,138	WB812310 単-159号	
視線誘導標(材料費)		φ100 片面 支柱径φ60.5 土中建込用 光触媒型	本	1	6,030	6,030		
計						10,168		
単価						10,170	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	1号照明柱基礎	単位	基	数量	単価	金額	単価	469,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工回数3回以上)	無し 著しく有り	回	1	227,300	227,300	WB823010	単-160号	
照明柱基礎(材料費)	鋼製基礎(H=200×200) L=3.0m W=259.4kg	基	1	223,084	223,084			
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	0.108	36,030	3,891.24	CB240010		
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	0.72	8,373	6,028.56	CB240210		
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	6,639	6,639	WE123800	単-161号	
連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,510	1,510	WE521600	単-162号	
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	435	435	WE521700	単-163号	
硬質ビニル電線管(V E)	呼び径 16 0%	m	1.5	85	127.5	WE505400	単-164号	
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm ²	m	2	74	148	WE500100	単-165号	
計					469,163.3			
単価					469,200		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	2号照明柱基礎	単位	基	数量	1	単価	644,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工回数3回以上)	無し 著しく有り	回	1	227,300	227,300	WB823010 単-160号	
照明柱基礎(材料費)	鋼製基礎(H=250×250) L=3.5m W=460.4kg	基	1	395,944	395,944		
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	0.147	36,030	5,296.41	CB240010	
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	0.84	8,373	7,033.32	CB240210	
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	6,639	6,639	WE123800 単-161号	
連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,510	1,510	WE521600 単-162号	
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm ² ×500	本	1	435	435	WE521700 単-163号	
硬質ビニル電線管(V E)	呼び径 16 0%	m	1.5	85	127.5	WE505400 単-164号	
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm ²	m	2	74	148	WE500100 単-165号	
計					644,433.23		
単価					644,500	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	3号照明柱基礎	単位	基	数量	1	単価	730,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工回数3回以上)	無し 著しく有り	回	1	227,300	227,300	WB823010 単-160号	
照明柱基礎(材料費)	鋼製基礎(H-300×300) L=4.0m W=560.4kg	基	1	481,944	481,944		
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	0.147	36,030	5,296.41	CB240010	
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	0.84	8,373	7,033.32	CB240210	
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	6,639	6,639	WE123800 単-161号	
連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,510	1,510	WE521600 単-162号	
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	435	435	WE521700 単-163号	
硬質ビニル電線管(V E)	呼び径 16 0%	m	1.5	85	127.5	WE505400 単-164号	
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm ²	m	2	74	148	WE500100 単-165号	
計					730,433.23		
単価					730,500	円/基	

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	視線誘導標撤去	土中建込用 片面 φ100 支柱径 φ60.5 光触媒型 土中建込 10本未満	単位	本	数量	1	単価	1,185
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物撤去工 (視線誘導標)	土中建込 10本未満 無 無	本	1	1,185	1,185	WB812360 単- 166号	
	計					1,185		
	単価					1,185	円/本	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	鋼製路肩側溝撤去	D・H-90用	単位	m	数量	1	単価	3,173
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製路肩排水溝 (D・H-90用) 撤去		m	1	3,173	3,173	WYB00012 単- 167号	
	計					3,173		
	単価					3,173	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	10,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 著しく有り 無し 必要	m3	1	10,690	10,690	WB824010 単-168号	
計						10,690		
単価						10,690	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	675
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	675	675	CB430510	
計						675		
単価						675	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,456
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	1,456	1,456	CB430510	
計						1,456		
単価						1,456	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	580.6
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	580.6	580.6	CB430310	
計						580.6		
単価						580.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	単位	m2	数量	単価	金額	単価	813.9
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	813.9	813.9	813.9	CB430310	
計							813.9		
単価							813.9	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,309
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	2,309	2,309	2,309	CB227010	
計							2,309		
単価							2,309	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,804
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	2,804	2,804	CB227010	
計						2,804		
単価						2,804	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,525	3,525	WB020051 単- 169号	
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	処分	アスファルト殻(歩道部)	単位	m3	数量	1	単価	5,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,500	5,500	WB020051 単-133号	
計						5,500		
単価						5,500	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	処分	アスファルト殻(車道部)	単位	m3	数量	1	単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,875	5,875	WB020051 単-134号	
計						5,875		
単価						5,875	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-125号	現場発生品運搬	鉄くず	単位	t	数量	単価	金額	単価	14,420
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t 有り 14.0km以下		t	1.79	6,453	11,550.87	CB010410	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t		t	1.79	7,963	14,253.77	CB010420	
計							25,804.64		
単価							14,420	円/t	

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-126号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	単価	金額	単価	15,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A				人日	150	17,680	2,652,000	WB010211 単-150号	
交通誘導警備員B				人日	450	14,770	6,646,500	WB010212 単-151号	
計							9,298,500		
単価							15,500	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	仮設材運搬費	単位	t	数量	単価	金額	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 3.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	13.5	3,410	46,035	WB010020	単- 170号	
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 3.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	13.5	3,410	46,035	WB010020	単- 170号	
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	13.5	1,500	20,250	WB010030	単- 171号	
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	13.5	1,500	20,250	WB010030	単- 171号	
計					132,570			
単価					4,910	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-129号	沈下埋設型特殊部 下部材設置(本体部材 4,000kg超)	単位	基	数量	単価	金額	単価	267,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	29,402	29,402			
特殊作業員		人	2	26,083	52,166			
普通作業員		人	4	22,289	89,156			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	45,300	45,300			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		51,176			
計						267,200		
単価						267,200	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-130号	沈下埋設型特殊部 上部材設置(本体 部材 11,000kg超		単位	基	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	1	29,402	29,402		296,200
	特殊作業員		人	2	26,083	52,166		
	普通作業員		人	5	22,289	111,445		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	45,300	45,300		
	諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		57,887		
	計					296,200		
	単価					296,200	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131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	176,800
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 D16~25	t	1.03	106,000	109,180		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,574	67,574		
	諸雑費(まるめ)		式	1		46		
	計					176,800		
	単価					176,800	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-132号	沈下埋設型特殊部 下部材設置(本体部材 4,000kg超)	単位	基	数量	単価	金額	単価	267,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	29,402	29,402			
特殊作業員		人	2	26,083	52,166			
普通作業員		人	4	22,289	89,156			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	45,300	45,300			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		51,176			
計					267,200			
単価					267,200	円/基		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-133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(歩道部)						
			m ³	100	5,500	550,000		
	計					550,000		
	単価					5,500	円/m ³	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-134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(車道部)						
			m ³	100	5,875	587,500		
	計					587,500		
	単価					5,875	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単一135号	建込簡易土留建込	掘削深さ2.0m以下	単位	m	数量	10	単価	3,099
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.222	29,402	6,527		
特殊作業員			人	0.222	26,083	5,790		
普通作業員			人	0.444	22,289	9,896		
バックホ運転		クローラ型・排ガス型(2次)山積0.28m3	時間	1.1	6,978	7,675	WYB00030 単一 174号	
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		1,102		
計						30,990		
単価						3,099	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-136号	建込簡易土留引抜	掘削深さ2.0m以下	単位	m	数量	10	単価	1,514
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.111	29,402	3,263		
特殊作業員			人	0.111	26,083	2,895		
普通作業員			人	0.222	22,289	4,948		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊	日	0.111	31,400	3,485		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		549		
計						15,140		
単価						1,514	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単一137号	建込簡易土留建込	掘削深さ2.5m以下	単位	m	数量	10	単価	3,533
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.25	29,402	7,350		
特殊作業員			人	0.25	26,083	6,520		
普通作業員			人	0.5	22,289	11,144		
バックホ運転		クローラ型・排ガス型(2次)山積0.28m3	時間	1.3	6,978	9,071	WYB00041 単一 175号	
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		1,245		
計						35,330		
単価						3,533	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-138号	建込簡易土留引抜	掘削深さ2.5m以下	単位	m	数量	10	単価	1,705
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.125	29,402	3,675		
特殊作業員			人	0.125	26,083	3,260		
普通作業員			人	0.25	22,289	5,572		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t吊	日	0.125	31,400	3,925		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		618		
計						17,050		
単価						1,705	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-139号	二重管ストレーナ工法	4ヶ所 0m 4.75m 0m 2.6m 846L/本 有 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	81,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.063	29,402	1,852			
特殊作業員			人	0.38	26,083	9,911			
普通作業員			人	0.127	22,289	2,830			
注入材		溶液型無機瞬結・緩結タイプ	L	846	58	49,068			
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	0.254	6,560	1,666			
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.254	5,510	1,399			
水ガラス積算流量計		0~50L/min	日	0.063	771	48			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		礫質土	m	0	2,360	0		WB223711 単-176号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		砂質土	m	4.75	1,054	5,006		WB223711 単-177号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		粘性土	m	0	707	0		WB223711 単-178号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費			KL	0.846	6,398	5,412		WB223712 単-179号	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-139号	二重管ストレーナ工法	4ヶ所 0m 4.75m 0m 2.6m 846L/本 有 無	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ） 24%		式	1		4,228		
	計					81,420		
	単価					81,420	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-140号	二重管ストレーナ工法	4ヶ所 0m 4.75m 0m 3.25m 571L/本 有 無	単位	本	数量	1	単価	60,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.053	29,402	1,558			
特殊作業員		人	0.317	26,083	8,268			
普通作業員		人	0.106	22,289	2,362			
注入材	溶液型無機瞬結・緩結タイプ	L	571	58	33,118			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.211	6,560	1,384			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.211	5,510	1,162			
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.053	771	40			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	礫質土	m	0	2,360	0	WB223711	単-176号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	砂質土	m	4.75	1,054	5,006	WB223711	単-177号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	粘性土	m	0	707	0	WB223711	単-178号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		KL	0.571	6,398	3,653	WB223712	単-179号	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-141号	二重管ストレーナ工法	4ヶ所 0m 4.55m 0m 2.6m 772L/本 有 無	単位	本	数量	1	単価	75,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.06	29,402	1,764		
特殊作業員			人	0.358	26,083	9,337		
普通作業員			人	0.119	22,289	2,652		
注入材		溶液型無機瞬結・緩結タイプ	L	772	58	44,776		
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	0.239	6,560	1,567		
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.239	5,510	1,316		
水ガラス積算流量計		0~50L/min	日	0.06	771	46		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		礫質土	m	0	2,360	0	WB223711 単-176号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		砂質土	m	4.55	1,054	4,795	WB223711 単-177号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		粘性土	m	0	707	0	WB223711 単-178号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費			KL	0.772	6,398	4,939	WB223712 単-179号	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-141号	二重管ストレーナ工法	4ヶ所 0m 4.55m 0m 2.6m 772L/本 有 無	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		3,988			
計					75,180			
単価					75,180	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-142号	二重管ストレーナ工法	4ヶ所 0m 4.55m 0m 3.05m 580L/本 有 無	単位	本	数量	1	単価	60,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.052	29,402	1,528			
特殊作業員		人	0.314	26,083	8,190			
普通作業員		人	0.105	22,289	2,340			
注入材	溶液型無機瞬結・緩結タイプ	L	580	58	33,640			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.209	6,560	1,371			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.209	5,510	1,151			
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.052	771	40			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	泥質土	m	0	2,360	0	WB223711 単-176号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	砂質土	m	4.55	1,054	4,795	WB223711 単-177号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	粘性土	m	0	707	0	WB223711 単-178号		
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		KL	0.58	6,398	3,710	WB223712 単-179号		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-142号	二重管ストレナーナ工法	4ヶト 0m 4.55m 0m 3.05m 580L/本 有 無	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		3,495		
	計					60,260		
	単価					60,260	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-143号	二重管ストレーナ工法	4ヶ所 0m 4.2m 0m 2.6m 641L/本 有 無	単位	本	数量	1	単価	64,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.053	29,402	1,558		
特殊作業員			人	0.319	26,083	8,320		
普通作業員			人	0.106	22,289	2,362		
注入材		溶液型無機瞬結・緩結タイプ	L	641	58	37,178		
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	0.212	6,560	1,390		
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.212	5,510	1,168		
水ガラス積算流量計		0~50L/min	日	0.053	771	40		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		礫質土	m	0	2,360	0	WB223711 単-176号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		砂質土	m	4.2	1,054	4,426	WB223711 単-177号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		粘性土	m	0	707	0	WB223711 単-178号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費			KL	0.641	6,398	4,101	WB223712 単-179号	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-143号	二重管ストレーナ工法	4ヶ所 0m 4.2m 0m 2.6m 641L/本 有 無	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ） 24%		式	1		3,547		
	計					64,090		
	単価					64,090	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-144号	二重管ストレーナ工法	4ヶ所 0m 4.2m 0m 2.7m 522L/本 有 無	単位	本	数量	1	単価	54,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.048	29,402	1,411			
特殊作業員		人	0.29	26,083	7,564			
普通作業員		人	0.097	22,289	2,162			
注入材	溶液型無機瞬結・緩結タイプ	L	522	58	30,276			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.193	6,560	1,266			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.193	5,510	1,063			
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.048	771	37			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	礫質土	m	0	2,360	0	WB223711	単-176号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	砂質土	m	4.2	1,054	4,426	WB223711	単-177号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	粘性土	m	0	707	0	WB223711	単-178号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		KL	0.522	6,398	3,339	WB223712	単-179号	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-145号	注入設備据付・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	676,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.7	29,402	79,385		
特殊作業員			人	13.3	26,083	346,903		
普通作業員			人	5.6	22,289	124,818		
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	7,345	124,865	単-180号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		29		
計						676,000		
単価						676,000	円/現場	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-146号	注入設備移設	二重管ストレーナ工法 4セット	単位	回	数量	1	単価	439,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2	29,402	58,804		
特殊作業員			人	8.5	26,083	221,705		
普通作業員			人	3.5	22,289	78,011		
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	7,345	80,795	単-180号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		85		
計						439,400		
単価						439,400	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	区画線設置	無し ペイント式水性型 無し 実線 15cm 著しく有り 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	161.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（ペイント式）		昼間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	81.12	81,120		
トラフィックペイント		加熱型 水性型 2種A 白	L	70	915	64,050		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	59	165	9,735		
軽油			L	33	142	4,686		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		2,309		
計						161,900		
単価						161.9	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	区画線設置	ペイント式 水性型 ゼブラ 45cm 加熱式	単位	m	数量	1	単価	1,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(材工共)	ペイント式 水性型 ゼブラ45cm 加熱式 昼間著しく有	m	1	1,150	1,150		
	計					1,150		
	単価					1,150	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	区画線設置	無し ペイント式水性型 無し 破線 15cm 著しく有り 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	178.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (ペイント式)		昼間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	96.72	96,720		
トラフィックペイント		加熱型 水性型 2種A 白	L	70	915	64,050		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	59	165	9,735		
軽油			L	40	142	5,680		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		2,315		
計						178,500		
単価						178.5	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-150号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
					1			17,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	17,680	17,680		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						17,680		
単価						17,680	円／人日	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-151号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
					1			14,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	14,768	14,768		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						14,770		
単価						14,770	円／人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-152号	鋼製路肩排水溝(D・H-120用)設置	単位	m	数量	10	単価	5,453
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.4	29,402	11,760		
普通作業員		人	1.6	22,289	35,662		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		7,108		
計					54,530		
単価					5,453	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-153号	歩車道境界ブロック設置(600mm以下 50kg以上100kg未満)	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,206
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		0.23	29,402		6,762	
特殊作業員		人		0.47	26,083		12,259	
普通作業員		人		0.46	22,289		10,252	
軽油		L		3.02	142		428	
小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型・クレーン機能付き]		山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊	日	0.33	4,510		1,488	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式		1			871	
計							32,060	
単価							3,206	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	歩車道境界ブロック	B種 両面R	単位	m	数量	1	単価	2,904
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	B種 両面R	本	1.65	1,760	2,904		
	計					2,904		
	単価					2,904	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-155号	歩車道境界ブロック設置(600mm以下 50kg未満)	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,782
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		0.27	29,402		7,938	
特殊作業員		人		0.27	26,083		7,042	
普通作業員		人		0.54	22,289		12,036	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式		1			804	
計							27,820	
単価							2,782	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-156号	歩車道境界ブロック	180/190×70×600	単位	m	数量		1	単価	4,504
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック		180/190×70×600	本	1.65	2,730	4,504			
計						4,504			
単価						4,504	円/m		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-157号	歩車道境界ブロック	180/194×70×600	単位	m	数量		1	単価	5,874
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック		180/194×70×600	本	1.65	3,560	5,874			
計						5,874			
単価						5,874	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	土中建込 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5 10本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価	4,138
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	1	9,988.9	9,988			
視線誘導標	土中 片面 反射体 径100以下 支柱60.5	本	1	-5,850	-5,850			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					4,138			
単価					4,138	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日 施工回数3回以上)	無し 著しく有り	単位	回	数量	1	単価	227,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 昼間		施工条件I 時間制約著有	回	1	227,269.5	227,269		
諸雑費(まるめ)			式	1		31		
計						227,300		
単価						227,300	円/回	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-161号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	6,639
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	26,557	6,639		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						6,639		
単価						6,639	円/極	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-162号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,510	1,510		1,510
	計					1,510		
	単価					1,510	円/本	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-163号	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	数量			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500	本	1	435	435		435
	計					435		
	単価					435	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-164号	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 16 0%	単位	m	数量	1	単価	85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 16 mm	m	1	85	85		
計						85		
単価						85	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-165号	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm ²	単位	m	数量	1	単価	74
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5 mm ²	m	1	74.8	74		
計						74		
単価						74	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-167号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	鋼製路肩排水溝(D・H-90用)撤去		m			10		3,173
	土木一般世話役		人	0.39	29,402	11,466		
	普通作業員		人	0.78	22,289	17,385		
	諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		2,879		
	計					31,730		
	単価					3,173	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-168号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 著しく有り 無し 必要	単位	m ³	数量	1	単価	10,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		昼間 機械施工 制約著しく受ける	m ³	1	10,687.89	10,687		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						10,690		
単価						10,690	円/m ³	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-169号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	100	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋)	m ³	100	3,525	352,500		
計						352,500		
単価						3,525	円/m ³	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-170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 3.2km 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	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-171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	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0
単-172号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価 58,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技術員			人	1.75	33,600	58,800	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						58,800	
単価						58,800	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0
単-173号	六価クロム溶出試験分析費	環境庁告示46号溶出試験における検液作成による	単位	検体	数量	1	単価 7,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六価クロム溶出試験分析費		環境庁告示46号溶出試験における検液作成による	検体	1	7,300	7,300	
計						7,300	
単価						7,300	円/検体

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単一174号	バックホリ運転	クローラ型・排ガス型(2次)山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	6,978
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.16	25,964	4,154		
軽油			L	6.3	142	894		
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	1,930	1,930		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,978		
単価						6,978	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-175号	バックホリ運転	クローラ型・排ガス型(2次)山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	6,978
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.16	25,964	4,154		
軽油			L	6.3	142	894		
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	1,930	1,930		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,978		
単価						6,978	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-176号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	レ質土	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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-177号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-178号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-179号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	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	φ 40.5 mm	個	0.02	168,000	3,360	
	注入用ホース類	複相用	φ 12 mm 4.9 MPa L=50 m×3	組	0.005	335,000	1,675	
	サクシヨンホース	複相用	φ 38 mm L=3 m×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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-180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	25,964	4,413	
	軽油		L	5.3	142	752	
	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	2,180	2,180	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					7,345	
	単価					7,345	円/時間