

鏡

1. 工事名

工事名	令和7年度国道190号亀浦電線共同溝工事
工事地名	山口県宇部市則貞地内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年11月	12) 設計年月	令和7年8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	2025年9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	2025年9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	239日間 自 令和7年11月4日 (当初) 至 令和8年6月30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	423,200
		23) 公告日	令和7年8月18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7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
電線共同溝		式	1		70,833,718				
開削土工		式	1		4,853,868				
掘削工		式	1		1,713,980				
開削掘削	土砂	m3	430	3,986	1,713,980				単-1号
埋戻し工		式	1		2,385,200				
埋戻し・締め	土砂	m3	200	4,880	976,000				単-2号
埋戻し・締め	中埋砂	m3	130	10,840	1,409,200				単-3号
残土処理工		式	1		754,688				
整地	残土受入れ地での処理	m3	220	123.4	27,148				単-4号
土砂等運搬		m3	220	3,307	727,540				単-5号
電線共同溝工 (管路部)		式	1		31,780,202				
管路工(管路部)		式	1		25,592,202				

設計内訳書

工事名	令和7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	数量増減	金額増減	摘要
管路(ECVP管 φ125 直管)		m	114	3,707	422,598				単-6号
管路(ECVP管 φ100 直管)		m	45	3,071	138,195				単-7号
管路(PV管 φ75 直管)		m	173	3,393	586,989				単-8号
管路(PV管 φ50 直管)		m	294	2,511	738,234				単-9号
管路(VP管 φ150 直管 (FA管))		m	58	5,367	311,286				単-10号
管路(VP管 φ200 直管(ホテ`イ管))	SU管(さや管)6条	m	36	10,770	387,720				単-11号
管路(ECVP管 φ125 曲管10R)		m	216	5,515	1,191,240				単-12号
管路(ECVP管 φ125 曲管5R)		m	9	5,515	49,635				単-13号
管路(ECVP管 φ100 曲管10R)		m	112	4,822	540,064				単-14号
管路(ECVP管 φ100 曲管 5R)		m	6	4,822	28,932				単-15号
管路(PV管 φ75 曲管10R)		m	310	6,776	2,100,560				単-16号
管路(PV管 φ75 曲管5R)		m	13	6,933	90,129				単-17号

設計内訳書

工事名	令和7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	数量増減	金額増減	摘要
管路(PV管 φ50 曲管10R)		m	509	4,528	2,304,752				単-18号
管路(PV管 φ50 曲管5R)		m	40	4,570	182,800				単-19号
管路(VP管 φ150 曲管10R(FA管))		m	82	14,680	1,203,760				単-20号
管路(VP管 φ200 曲管10R(ホテイ管))	SU(さや管)6条	m	74	26,200	1,938,800				単-21号
管路(MCCP管 φ125A 直管)		m	6	14,760	88,560				単-22号
管路(MCCP管 φ100A 直管)		m	3	14,090	42,270				単-23号
管路(MCCP管 φ80A 直管)		m	8	9,640	77,120				単-24号
管路(MCCP管 φ50A 直管)		m	25	7,348	183,700				単-25号
管路(MCCP管 φ125A 曲管10R)		m	21	103,300	2,169,300				単-26号
管路(MCCP管 φ100A 曲管10R)		m	11	98,480	1,083,280				単-27号
管路(MCCP管 φ80A 曲管10R)		m	32	69,170	2,213,440				単-28号
管路(MCCP管 φ50A 曲管10R)		m	95	51,530	4,895,350				単-29号

設計内訳書

工事名	令和7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
継手 (ECVP φ 125)		個	6	15,160	90,960					単-30号
継手 (ECVP φ 100)		個	6	13,670	82,020					単-31号
継手 (PV φ 75)		個	15	2,400	36,000					単-32号
継手 (PV φ 50)		個	12	898	10,776					単-33号
継手 (VP φ 150 (FA管))		個	4	9,120	36,480					単-34号
継手 (スライト管VP φ 200 (ホテイ管))		個	3	29,700	89,100					単-35号
継手 (ホルト固定ロケツ管VP200 (ホテイ管))		個	7	38,700	270,900					単-36号
異種管継手 (MCCP管125A-ECVP管 φ 125)		個	4	11,750	47,000					単-37号
異種管継手 (MCCP管100A-ECVP管 φ 100)		個	2	9,440	18,880					単-38号
異種管継手 (MCCP管50-PV管 φ 50)		個	18	18,500	333,000					単-39号
異種異径管継手 (MCCP管80A-PV管 φ 75)		個	6	25,500	153,000					単-40号
管台 (ECVP φ 125-250P)		個	580	660	382,800					単-41号

設計内訳書

工事名	令和7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	数量増減	金額増減	摘要
管台 (ECVP φ100-150P)		個	291	500	145,500				単-42号
管台 (PV φ75-130P)		個	637	277	176,449				単-43号
管台 (PV φ50-95P)		個	1,093	255	278,715				単-44号
管台 (VP φ150-220P)		個	110	444	48,840				単-45号
管台 (VP φ200-300P)		個	182	558	101,556				単-46号
埋設標識シート (W300・2倍)		m	463	376	174,088				単-47号
敷砂	t=50	m2	272	542	147,424				単-48号
管路防護工		式	1		6,188,000				
1号コンクリート防護		m	13	476,000	6,188,000				単-49号
電線共同溝工 (特殊部)		式	1		19,882,200				
マンホール		式	1		6,087,000				
S型マンホール	B1350×L4500×H1800 首高800	基	1	6,087,000	6,087,000				単-50号

設計内訳書

工事名	令和7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
電力地上機器部		式	1		3,973,000				
電力地上機器部	B1200×L3600×H1500 路上変圧器用 首高800	基	1	3,973,000	3,973,000				単-51号
通信接続柵		式	1		8,138,000				
通信基点柵	B1000×L2200×H1500 首高300	基	2	2,722,000	5,444,000				単-52号
通信基点柵	B1000×L2200×H1500 首高350	基	1	2,694,000	2,694,000				単-53号
分岐柵		式	1		1,684,200				
分岐柵	B600×L1200×H475	基	3	561,400	1,684,200				単-54号
構造物撤去工		式	1		1,144,005				
構造物取壊し工		式	1		805,722				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	12	10,860	130,320				単-55号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	280	686	192,080				単-56号
舗装版切断	アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下	m	120	2,439	292,680				単-57号

設計内訳書

工事名	令和7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	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	190	592.5	112,575			単-58号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm超え35cm以下	m2	94	830.5	78,067			単-59号	
運搬処理工		式	1		338,283				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	12	1,986	23,832			単-60号	
殻運搬	アスファルト殻(車道)	m3	21	2,318	48,678			単-61号	
殻運搬	アスファルト殻(歩道)	m3	11	2,318	25,498			単-62号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	12	4,700	56,400			単-63号	
殻処分	アスファルト殻(車道)	m3	21	5,875	123,375			単-64号	
殻処分	アスファルト殻(歩道)	m3	11	5,500	60,500			単-65号	
仮設工		式	1		13,173,443				
土留・仮締切工		式	1		1,395,921				
建込簡易土留	2.0型 H=2.0m W≦3.0m	m	111	9.631	1,069,041			単-66号	

設計内訳書

工事名	令和7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
建込簡易土留	2.5型 H=2.5m W≦3.0m	m	18	18,160	326,880					単-67号
固結工		式	1		4,437,080					
薬液注入		本	44	76,770	3,377,880					単-68号
注入設備設置・撤去		現場	1	463,000	463,000					単-69号
注入設備移設		回	2	298,100	596,200					単-70号
仮舗装工		式	1		869,873					
仮舗装(A)		m2	137	3,163	433,331					単-71号
仮舗装(B)		m2	186	2,347	436,542					単-72号
仮区画線工		式	1		10,569					
仮区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱	m	20	167.3	3,346					単-73号
仮区画線	ペイント式 水性型 ゼブラ 45cm 加熱	m	4	1,063	4,252					単-74号
仮区画線	ペイント式 水性型 破線 15cm 加熱	m	16	185.7	2,971					単-75号

設計内訳書

工事名	令和7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
交通管理工		式	1		6,460,000				
交通誘導警備員		人日	400	16,150	6,460,000				単-76号
道路改良		式	1		19,990,991				
道路土工		式	1		786,448				
掘削工		式	1		119,200				
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	100	1,192	119,200				単-77号
残土処理工		式	1		667,248				
整地	残土受入れ地での処理	m3	120	123.4	14,808				単-78号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	120	5,437	652,440				単-79号
舗装工		式	1		2,254,296				
アスファルト舗装工 車道舗装(A)		式	1		920,848				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 200mm	m2	94	1,306	122,764				単-80号

設計内訳書

工事名	令和7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
上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	m2	94	1,509	141,846					単-81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	86	2,891	248,626					単-82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	8	4,025	32,200					単-83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	86	1,919	165,034					単-84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	8	2,834	22,672					単-85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	86	1,919	165,034					単-86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	8	2,834	22,672					単-87号
アスファルト舗装工 車道舗装(B)		式	1		236,313					
下層路盤(歩道部) 路盤	再生クワッチャン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	35	986.8	34,538					単-88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	35	2,931	102,585					単-89号

設計内訳書

工事名	令和7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(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	35	2,834	99,190					単-90号
アスファルト舗装工 車道舗装(C)		式	1		56,568					
下層路盤(歩道部) 路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 200mm	m2	8	1,306	10,448					単-91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	8	2,931	23,448					単-92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	8	2,834	22,672					単-93号
アスファルト舗装工 歩道舗装(A)		式	1		626,846					
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	138	1,258	173,604					単-94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	m2	138	986.8	136,178					単-95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	36	1,758	63,288					単-96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	102	2,488	253,776					単-97号

設計内訳書

工事名	令和7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
アスファルト舗装工 歩道舗装(B)		式	1		4,893					
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	1	1,258	1,258					単-98号
下層路盤(歩道部) 路盤	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	1	986.8	986					単-99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	1	2,649	2,649					単-100号
アスファルト舗装工 歩道舗装(C)		式	1		408,828					
下層路盤(歩道部) 路盤	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	62	1,147	71,114					単-101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	62	2,760	171,120					単-102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	62	2,687	166,594					単-103号
排水構造物工		式	1		5,734,900					
作業土工		式	1		300,650					
床掘り	土砂	m3	70	2,123	148,610					単-104号

設計内訳書

工事名	令和7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
埋戻し	土砂	m ³	40	3,801	152,040					単-105号
側溝工		式	1		4,606,690					
管(函)渠型側溝 円形側溝(A)	幅 30 c m 高さ 30 c m	m	148	30,430	4,503,640					単-106号
管(函)渠型側溝 円形側溝(B)	幅 30 c m 高さ 30 c m	m	3	34,350	103,050					単-107号
管渠工		式	1		61,740					
ヒューム管(B形管) P1-RC-1-D300	外圧管1種	m	3	20,580	61,740					単-108号
集水柵・マンホール工		式	1		765,820					
現場打ち集水柵 1号集水柵	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	278,700	278,700					単-109号
プレキャスト集水柵 円形側溝用集水柵(A)	円形側溝D300用集水柵	箇所	8	60,890	487,120					単-110号
縁石工		式	1		1,679,271					
縁石工		式	1		1,679,271					
歩車道境界ブロック BB-2-3(200)	C種B180/210×H300×L600両面R	m	5	8,593	42,965					単-111号

設計内訳書

工事名	令和7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	
歩車道境界ブロック 1号歩車道境界ブロック	B種 片面R	m	33	8,212	270,996			単-112号	
2号歩車道境界ブロック	B種 両面R	m	106	7,260	769,560			単-113号	
3号歩車道境界ブロック	180/190×70×600	m	3	8,524	25,572			単-114号	
4号歩車道境界ブロック	180/194×70×600	m	13	12,030	156,390			単-115号	
5号歩車道境界ブロック	180/205×100×600	m	47	8,804	413,788			単-116号	
区画線工		式	1		21,096				
区画線工		式	1		21,096				
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱	m	20	167.3	3,346			単-117号	
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 ゼブラ 45cm 加熱	m	16	1,063	17,008			単-118号	
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 破線 15cm 加熱	m	4	185.7	742			単-119号	
道路付属施設工		式	1		4,107,586				
作業土工		式	1		33,866				

設計内訳書

工事名	令和7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
床掘り	土砂	m3	7	2,123	14,861					単-120号
埋戻し	土砂	m3	5	3,801	19,005					単-121号
道路付属物工		式	1		30,720					
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	10,240	30,720					単-122号
照明工		式	1		4,043,000					
1号照明柱基礎		基	1	470,000	470,000					単-123号
2号照明柱基礎		基	1	1,146,000	1,146,000					単-124号
3号照明柱基礎		基	1	1,241,000	1,241,000					単-125号
4号照明柱基礎		基	1	552,900	552,900					単-126号
5号照明柱基礎		基	1	633,100	633,100					単-127号
構造物撤去工		式	1		2,177,394					

設計内訳書

工事名	令和7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	数量増減	金額増減	摘要
構造物取壊し工		式	1		765,165				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	14	10,860	152,040				単-128号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	4	19,180	76,720				単-129号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	490	686	336,140				単-130号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	338	592.5	200,265				単-131号
排水構造物撤去工		式	1		476,252				
鋼製路肩側溝撤去	D・H-90用	m	146	3,262	476,252				単-132号
道路植栽伐採工		式	1		407,580				
樹木伐採		本	3	67,220	201,660				単-133号
除根		本	3	68,640	205,920				単-134号
運搬処理工		式	1		528,397				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	14	1,986	27,804				単-135号

設計内訳書

工事名	令和7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	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	4	2,903	11,612			単-136号	
殻運搬	アスファルト殻(車道)	m3	7	2,318	16,226			単-137号	
殻運搬	アスファルト殻(歩道)	m3	8	2,318	18,544			単-138号	
運搬	伐木	m3	0.5	98,200	49,100			単-139号	
運搬	根株	m3	2	98,200	196,400			単-140号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	14	4,700	65,800			単-141号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	4	3,750	15,000			単-142号	
殻処分	アスファルト殻	m3	7	5,875	41,125			単-143号	
殻処分	アスファルト殻	m3	8	5,500	44,000			単-144号	
処分費	伐採木	m3	0.5	6,000	3,000			単-145号	
処分費	根株	m3	2	7,000	14,000			単-146号	
現場発生品運搬	鉄くず	t	1.74	14,820	25,786			単-147号	

設計内訳書

工事名	令和7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
仮設工		式	1		3,230,000					
交通管理工		式	1		3,230,000					
交通誘導警備員		人日	200	16,150	3,230,000					単-148号
直接工事費		式	1		90,824,709					
共通仮設費		式	1		12,463,250					
共通仮設費		式	1		2,318,250					
運搬費		式	1		132,570					
仮設材運搬費		t	27	4,910	132,570					単-149号
技術管理費		式	1		70,680					
六価クロム溶出量試験費		検体	1		7,500					内-1号
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,180					内-2号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,115,000					

設計内訳書

工事名	令和7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
共通仮設費 (率計上)		式	1		10,145,000					
純工事費		式	1		103,287,959					
現場管理費		式	1		42,566,000					
工事原価		式	1		145,853,959					
一般管理費等		式	1		23,786,041					
工事価格		式	1		169,640,000					
消費税相当額		式	1		16,964,000					
工事費計		式	1		186,604,000					

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,986
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り（電線共同溝工）			m3	1	3,986	3,986	CB440410	
計						3,986		
単価						3,986	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	埋戻し・締固め	土砂	単位	m3	数量	1	単価	4,880
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	m3	1	4,880	4,880	CB440420	
計						4,880		
単価						4,880	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量		1	単価	10,840
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		m3	1	10,840	10,840	CB440420	
計							10,840		
単価							10,840	円/m3	

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							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	123.4
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	123.4	123.4	CB210610	
計							123.4		
単価							123.4	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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	3,307
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	3,307	3,307	CB440510	
計							3,307		
単価							3,307	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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	3,707
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	3,707	3,707	CB440440	
計							3,707		
単価							3,707	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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	3,071
	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	3,071	3,071		CB440440	
計						3,071			
単価						3,071		円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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	3,393
	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	3,393	3,393		CB440440	
計						3,393			
単価						3,393		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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	2,511
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					CB440440	
			m		1	2,511	2,511		
	計						2,511		
	単価						2,511	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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	5,367
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					CB440440	
			m		1	5,367	5,367		
	計						5,367		
	単価						5,367	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	管路(VP管 φ200 直管(ホテイ管))	SU管(さや管)6条	単位	m	数量	1	単価	10,770
	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(φ200mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50, φ30使用)6本 0本	m	1	10,770	10,770	CB440440	
	計					10,770		
	単価					10,770	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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	5,515
	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	5,515	5,515	CB440440	
	計					5,515		
	単価					5,515	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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	5,515
	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	5,515	5,515		CB440440	
	計					5,515			
	単価					5,515		円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	管路(ECVP管 φ100 曲管10R)		単位	m	数量		1	単価	4,822
	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	4,822	4,822		CB440440	
	計					4,822			
	単価					4,822		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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	4,822
	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	4,822	4,822		CB440440	
	計					4,822			
	単価					4,822		円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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	6,776
	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	6,776	6,776		CB440440	
	計					6,776			
	単価					6,776		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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	6,933
	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	6,933	6,933	CB440440	
	計					6,933		
	単価					6,933	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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	4,528
	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	4,528	4,528	CB440440	
	計					4,528		
	単価					4,528	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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	4,570
	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	4,570	4,570		CB440440	
	計					4,570			
	単価					4,570		円/m	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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	14,680
	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	14,680	14,680		CB440440	
	計					14,680			
	単価					14,680		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	管路(VP管 φ200 曲管10R(ホテイ管))	SU(さや管)6条	単位	m	数量	1	単価	26,200
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(φ200mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50, φ30使用)6本 0本	m	1	26,200	26,200	CB440440	
計						26,200		
単価						26,200	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	管路(MCCP管 φ125A 直管)		単位	m	数量	1	単価	14,760
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	14,760	14,760	CB440440	
計						14,760		
単価						14,760	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	管路(MCCP管 φ100A 直管)		単位	m	数量		1	単価	14,090
	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						CB440440	
			m	1	14,090	14,090			
	計					14,090			
	単価					14,090	円/m		

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	管路(MCCP管 φ80A 直管)		単位	m	数量		1	単価	9,640
	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						CB440440	
			m	1	9,640	9,640			
	計					9,640			
	単価					9,640	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	管路(MCCP管 φ50A 直管)		単位	m	数量			1	単価	7,348
	名称		単位		数量	単価	金額		摘要	
	管路材設置		埋設部	単管設置					CB440440	
			m		1	7,348	7,348			
	計						7,348			
	単価						7,348		円/m	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	管路(MCCP管 φ125A 曲管10R)		単位	m	数量			1	単価	103,300
	名称		単位		数量	単価	金額		摘要	
	管路材設置		埋設部	単管設置					CB440440	
			m		1	103,300	103,300			
	計						103,300			
	単価						103,300		円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	管路(MCCP管 φ100A 曲管10R)		単位	m	数量		1	単価	98,480
	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						CB440440	
			m		1	98,480	98,480		
	計						98,480		
	単価						98,480	円/m	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	管路(MCCP管 φ80A 曲管10R)		単位	m	数量		1	単価	69,170
	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						CB440440	
			m		1	69,170	69,170		
	計						69,170		
	単価						69,170	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	管路(MCCP管 φ50A 曲管10R)		単位	m	数量	1	単価	51,530
	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	51,530	51,530	CB440440	
	計					51,530		
	単価					51,530	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	継手(ECVP φ125)		単位	個	数量	1	単価	15,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手(材料費)(ECVP φ125)		個	1	15,160	15,160		
	計					15,160		
	単価					15,160	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	継手 (ECVP φ 100)		単位	個	数量	1	単価	13,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手 (材料費) (ECVP φ 100)		個	1	13,670	13,670		
	計					13,670		
	単価					13,670	円/個	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32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	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	継手(PV φ 50)		単位	個	数量		1	単価	898
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	継手(材料費)(PV φ 50)		個	1	898	898			
	計					898			
	単価					898	円/個		

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	継手(VP φ 150 (FA管))		単位	個	数量		1	単価	9,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	継手(材料費)(VP φ 150 (FA管))		個	1	9,120	9,120			
	計					9,120			
	単価					9,120	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	継手(スライト管VPφ200(ホテイ管))		単位	個	数量		1	単価	29,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	継手(材料費)(スライト管VPφ200(ホテイ管))		個	1	29,700	29,700			
	計					29,700			
	単価					29,700	円/個		

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	継手(ホルト固定ロース管VP200(ホテイ管))		単位	個	数量		1	単価	38,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	継手(材料費)(ホルト固定ロース管VP200(ホテイ管))		個	1	38,700	38,700			
	計					38,700			
	単価					38,700	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	異種管継手(MCCP管125A-ECVP管φ125)		単位	個	数量		1	単価	11,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	異種管継手(材料費)(MCCP管125A-ECVP管φ125)		個	1	11,750	11,750			
	計					11,750			
	単価					11,750	円/個		

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	異種管継手(MCCP管100A-ECVP管φ100)		単位	個	数量		1	単価	9,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	異種管継手(材料費)(MCCP管100A-ECVP管φ100)		個	1	9,440	9,440			
	計					9,440			
	単価					9,440	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	異種管継手(MCCP管50-PV管φ50)		単位	個	数量		1	単価	18,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	異種管継手(材料費)(MCCP管50-PV管φ50)		個	1	18,500	18,500			
	計					18,500			
	単価					18,500	円/個		

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	異種異径管継手(MCCP管80A-PV管φ75)		単位	個	数量		1	単価	25,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	異種異径管継手(材料費)(MCCP管80A-PV管φ75)		個	1	25,500	25,500			
	計					25,500			
	単価					25,500	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	管台 (ECVP φ 125-250P)		単位	個	数量	1	単価	660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管台 (材料費) (ECVP φ 125-250P)			個	1	660	660		
計						660		
単価						660	円/個	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	管台 (ECVP φ 100-150P)		単位	個	数量	1	単価	500
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	500	500		
計						500		
単価						500	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	管台(PV φ 75-130P)		単位	個	数量		1	単価	277
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		

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44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		

1 次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	管台 (VP φ 150-220P)		単位	個	数量	1	単価	444
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	444	444		
計						444		
単価						444	円/個	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	管台 (VP φ 200-300P)		単位	個	数量	1	単価	558
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管台 (材料費) (VP φ 200-300P)			個	1	558	558		
計						558		
単価						558	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	埋設標識 γ - γ (W300 \cdot 2倍)		単位	m	数量		1	単価	376
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識 γ - γ (W300 \cdot 2倍)				m	1	376	376		
計							376		
単価							376	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	敷砂	t=50	単位	m ²	数量		1	単価	542
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
敷砂(t=50)				m ²	1	542	542	WYB00001 単-150号	
計							542		
単価							542	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	1号コンクリート防護	単位	m	数量	13	単価	476,000
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	8	310,000	2,480,000	CB240010	
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	11	8,665	95,315	CB240210	
セラミック板設置		枚	266	231.4	61,552.4	WYB00002 単一 151号	
セラミック板(材料費)	W=75 t=7 L=100	枚	266	12,000	3,192,000		
鉄筋金網	SD295 D13 200×200	m 2	22	1,666	36,652		
予防管	埋設物切断事故防止発色管 φ40	m	27	11,900	321,300		
計					6,186,819.4		
単価					476,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	S型マンホール	B1350×L4500×H1800 首高800	単位	基	数量	1	単価	6,087,000
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	279,900	279,900	WYB00003 単- 152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	310,000	310,000	WYB00004 単- 153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	21,530	21,530	CB440450	
S型マンホール(材料費)		B1350×L4500×H1800 首-800 (MS3)	基	1	4,720,000	4,720,000		
ヘルマウス(材料費) 沈下埋設型ヘルマウス		ECVP φ 125用 (MS3)	個	1	16,170	16,170		
ヘルマウス(材料費) 沈下埋設型ヘルマウス		ECVP φ 100用 (MS3)	個	1	10,600	10,600		
ヘルマウス(材料費) 沈下埋設型ヘルマウス		PV φ 75用 (MS3)	個	6	18,300	109,800		
ヘルマウス(材料費) 沈下埋設型ヘルマウス		PV φ 50用 (MS3)	個	6	15,800	94,800		
ヘルマウス(材料費) 沈下埋設型ヘルマウス		VP φ 150用 (MS3)	個	2	20,600	41,200		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	S型マンホール	B1350×L4500×H1800 首高800	単位	基	数量	1	単価	6,087,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘルマウス(材料費) 沈下埋設型ヘルマウス(ボルト固定用)		VP φ 200用(MS3)	個	2	24,200	48,400		
蓋設置		200kg以下	組	1	3,984	3,984	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(回転か錠+シリコ-錠)	組	1	348,000	348,000		
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	1.52	40,910	62,183.2	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	0.115	169,900	19,538.5	単- 154号	
計						6,086,105.7		
単価						6,087,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	電力地上機器部	B1200×L3600×H1500 路上変圧器用 首高800	単位	基	数量	1	単価	3,973,000
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 1,000kg超 4,000kg以下)			基	1	155,000	155,000	WYB00005 単- 155号	
沈下埋設型特殊部 上部材設置 (本体部材 1,000kg超 4,000kg以下)			基	1	155,000	155,000	WYB00007 単- 156号	
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準		個	1	15,060	15,060	CB440450	
電力地上機器部(材料費)	B1200×L3600×H1500 路上変圧器用 首-800(AS1)		基	1	3,160,000	3,160,000		
ヘルマウス(材料費) 沈下埋設型ヘルマウス	ECVP φ125用(AS1)		個	4	14,290	57,160		
ヘルマウス(材料費) 沈下埋設型ヘルマウス	ECVP φ100用(AS1)		個	2	9,780	19,560		
蓋設置	200kg以下		組	1	3,984	3,984	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(回転カム錠+リソグ-錠)		組	1	348,000	348,000		
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	1.08	40,910	44,182.8	CB240010	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	電力地上機器部	B1200×L3600×H1500 路上変圧器用 首高800	単位	基	数量	1	単価	3,973,000
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	0.088	169,900	14,951.2	WB810010 単- 154号	
計						3,972,898		
単価						3,973,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	通信基点柵	B1000×L2200×H1500 首高300	単位	基	数量		単価	2,722,000
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	2	279,900	559,800	WYB00010 単- 157号		
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準	個	2	15,060	30,120	CB440450		
通信基点柵(材料費)	B1000×L2200×H1500 首-300 (TS3)	基	1	1,850,000	1,850,000			
通信基点柵(材料費)	B1000×L2200×H1500 首-300 (TS5)	基	1	1,840,000	1,840,000			
ヘルマウス(材料費) 沈下埋設型ヘルマウス(ボルト固定用)	VP φ 200用(通信基点柵)	個	3	24,200	72,600			
ヘルマウス(材料費) 沈下埋設型ヘルマウス	VP φ 150用(通信基点柵)	個	4	20,600	82,400			
ヘルマウス(材料費) 沈下埋設型ヘルマウス	PV φ 75用(通信基点柵)	個	12	18,300	219,600			
ヘルマウス(材料費) 沈下埋設型ヘルマウス	PV φ 50用(通信基点柵)	個	6	15,800	94,800			
蓋設置	200kg以下	組	2	3,984	7,968	CB440460		
鉄蓋(材料費) シリカ-錠対応型 歩道用化粧角蓋	960×500 H=120 衝撃係数 i=0.1	組	2	316,000	632,000			

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	通信基点柵	B1000×L2200×H1500 首高300	単位	基	数量		単価	
						2		2,722,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 ハックホリ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉)一般養生	m ³	1	40,910	40,910		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	0.08	169,900	13,592		WB810010 単- 154号	
計					5,443,790			
単価					2,722,000		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	通信基点柵	B1000×L2200×H1500 首高350	単位	基	数量	1	単価	2,694,000
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	279,900	279,900	WYB00006 単-152号	
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準		個	1	15,060	15,060	CB440450	
通信基点柵(材料費)	B1000×L2200×H1500 首-350(TS4)		基	1	1,850,000	1,850,000		
ヘルマウス(材料費) 沈下埋設型ヘルマウス(ボルト固定用)	VP φ200用(通信基点柵)		個	2	24,200	48,400		
ヘルマウス(材料費) 沈下埋設型ヘルマウス	VP φ150用(通信基点柵)		個	2	20,600	41,200		
ヘルマウス(材料費) 沈下埋設型ヘルマウス	PV φ75用(通信基点柵)		個	6	18,300	109,800		
蓋設置	200kg以下		組	1	3,984	3,984	CB440460	
鉄蓋(材料費) シリカ-錠対応型 歩道用化粧角蓋	960×500 H=120 衝撃係数 i=0.1		組	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	40,910	22,500.5	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	0.038	169,900	6,456.2	WB810010 単-154号	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	分岐桧	B600×L1200×H475	単位	基	数量	3	単価	561,400
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	3	6,471	19,413	CB440450		
分岐桧(材料費)	B600×L1200×H475 (BS3)(BS4)(BS5)	基	3	138,000	414,000			
ヘルマウス(材料費)	ECVP φ100用(分岐桧)	個	6	9,440	56,640			
蓋設置	200kg以下	組	3	3,984	11,952	CB440460		
鉄蓋(材料費) T-25 角型	600×1200 スライドロック式(シリンダー錠付)	組	3	389,000	1,167,000			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.1	96,130	9,613	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	4	1,370	5,480	CB221110		
計					1,684,098			
単価					561,400	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55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	10,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 著しく有り 無し 必要	m3	1	10,860	10,860	WB824010 単- 158号	
計						10,860		
単価						10,860	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56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	686
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	686	686	CB430510	
計						686		
単価						686	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	舗装版切断	アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下	単位	m	数量	1	単価	2,439
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下 全ての費用	m	1	2,439	2,439	CB430510	
計						2,439		
単価						2,439	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	592.5
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	592.5	592.5	CB430310	
計						592.5		
単価						592.5	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm超え35cm以下	単位	m2	数量	1	単価	830.5
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	830.5	830.5	CB430310	
計						830.5		
単価						830.5	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,986
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 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	1,986	1,986	CB227010	
計						1,986		
単価						1,986	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一61号	殻運搬	アスファルト殻(車道)	単位	m3	数量	1	単価	2,318
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 9.0km以下 全ての費用	m3	1	2,318	2,318	CB227010	
計						2,318		
単価						2,318	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一62号	殻運搬	アスファルト殻(歩道)	単位	m3	数量	1	単価	2,318
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 9.0km以下 全ての費用	m3	1	2,318	2,318	CB227010	
計						2,318		
単価						2,318	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700	WB020051 単-159号	
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	殻処分	アスファルト殻(車道)	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-160号	
計						5,875		
単価						5,875	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	処分	アスファルト舗(歩道)	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-161号	
計					5,500			
単価					5,500	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一66号	建込簡易土留	2.0型 H=2.0m W≦3.0m	単位	m	数量	111	単価	9,631
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	111	3,185	353,535	WYB00008 単一 162号	
建込簡易土留引抜(掘削深さ2.0m以下)			m	111	1,573	174,603	WYB00009 単一 163号	
建込簡易土留材賃貸料金		2.0型(深さ2.0m以下)	m ²	60	9,015	540,900		
計						1,069,038		
単価						9,631	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一67号	建込簡易土留	2.5型 H=2.5m W≤3.0m	単位	m	数量	18	単価	18,160
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	18	3,631	65,358	WYB00011 単一 164号	
	建込簡易土留引抜(掘削深さ2.5m以下)		m	18	1,771	31,878	WYB00012 単一 165号	
	建込簡易土留材賃貸料金	2.5型(深さ2.5m以下)15m(1/2セット分)	m ²	75	3,060	229,500		
	計					326,736		
	単価					18,160	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	薬液注入	単位	本	数量	44	単価	76,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法	2セット 0m 4.7m 0m 2.6m 838L/本 無 無	本	17	86,700	1,473,900	WB223710 単- 166号	
二重管ストレーナ工法	2セット 0m 4.7m 0m 3.2m 562L/本 無 無	本	6	64,240	385,440	WB223710 単- 167号	
二重管ストレーナ工法	2セット 0m 4.4m 0m 2.6m 705L/本 無 無	本	16	74,940	1,199,040	WB223710 単- 168号	
二重管ストレーナ工法	2セット 0m 4.4m 0m 2.9m 569L/本 無 無	本	5	63,860	319,300	WB223710 単- 169号	
計					3,377,680		
単価					76,770	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	注入設備設置・撤去		単位	現場	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	注入設備据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット	現場	1	463,000	463,000		WB223750 単-170号
	計					463,000		
	単価					463,000		円/現場

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	注入設備移設		単位	回	数量		単価	
	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 2セット	回	1	298,100	298,100		WB223760 単-171号
	計					298,100		
	単価					298,100		円/回

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	仮舗装(A)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,163
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 再生クランッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	137	1,147	157,139	CB410031		
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) フライコート PK-3 全ての費用	m 2	86	2,016	173,376	CB410260		
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) フライコート PK-3 全ての費用	m 2	51	2,016	102,816	CB410260		
計					433,331			
単価					3,163	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	仮舗装(B)		単位	m2	数量		単価	
					186			2,347
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	36	1,758	63,288	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	150	2,488	373,200	CB410261	
計						436,488		
単価						2,347	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	仮区画線		単位	m	数量		単価	
					1			167.3
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	167.3	167.3	WB821210 単-172号	
計						167.3		
単価						167.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	仮区画線	ペイント式 水性型 ゼブラ 45cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	1,063
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(ペイント式 水性型 ゼブラ45cm 加熱式 夜間無		豪雪無 制約著しく有り 未供用無 白 4週8休)	m	1	1,063	1,063		
計						1,063		
単価						1,063	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	仮区画線	ペイント式 水性型 破線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	185.7
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	185.7	185.7	WB821210 単-173号	
計						185.7		
単価						185.7	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-76号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					400			16,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	100	18,360	1,836,000	WB010211 単-174号	
交通誘導警備員 B			人日	300	15,410	4,623,000	WB010212 単-175号	
計						6,459,000		
単価						16,150	円/人日	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-77号	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量		単価	
					1			1,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	1	1,192	1,192	CB210100	
計						1,192		
単価						1,192	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-78号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		単価	123.4
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	123.4	123.4	CB210610	
	計					123.4		
	単価					123.4	円/m3	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-79号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	5,437
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	5,437	5,437	CB210110	
	計					5,437		
	単価					5,437	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,306
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	1,306	1,306	CB410031	
計						1,306		
単価						1,306	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,509
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	1,509	1,509	CB410041	
計						1,509		
単価						1,509	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82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	2,891
	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	2,891	2,891	CB410040	
	計					2,891		
	単価					2,891	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83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	4,025
	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層当たり平均仕上り厚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	4,025	4,025	CB410040	
	計					4,025		
	単価					4,025	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84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	1,919
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	1,919	1,919	CB410240	
計						1,919		
単価						1,919	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85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	2,834
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	2,834	2,834	CB410240	
計						2,834		
単価						2,834	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86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	1,919
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	1,919	1,919	CB410260	
計						1,919		
単価						1,919	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87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	2,834
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	2,834	2,834	CB410260	
計						2,834		
単価						2,834	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	下層路盤(歩道部) 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	986.8
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	986.8	986.8	CB410031	
計						986.8		
単価						986.8	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89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	2,931
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	m 2	1	2,931	2,931	CB410240	
計						2,931		
単価						2,931	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90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	m ²	数量	1	単価	2,834
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	m ²	1	2,834	2,834	CB410260	
計						2,834		
単価						2,834	円/m ²	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91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 200mm	単位	m ²	数量	1	単価	1,306
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	m ²	1	1,306	1,306	CB410031	
計						1,306		
単価						1,306	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92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	2,931
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	2,931	2,931	CB410240	
計						2,931		
単価						2,931	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93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	2,834
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	2,834	2,834	CB410260	
計						2,834		
単価						2,834	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,258
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	1,258	1,258	CB410650	
計						1,258		
単価						1,258	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95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	986.8
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	986.8	986.8	CB410031	
計						986.8		
単価						986.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96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	1,758
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	1,758	1,758	CB410261	
計						1,758		
単価						1,758	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97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	2,488
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	2,488	2,488	CB410261	
計						2,488		
単価						2,488	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,258
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	1,258	1,258	CB410650	
計						1,258		
単価						1,258	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99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	986.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	986.8	986.8	CB410031	
計						986.8		
単価						986.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100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	2,649
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	2,649	2,649	CB410261	
計						2,649		
単価						2,649	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101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	1,147
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	1,147	1,147	CB410031	
計						1,147		
単価						1,147	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102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	2,760
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	2,760	2,760	CB410241	
計						2,760		
単価						2,760	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103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	2,687
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	2,687	2,687	CB410261	
計						2,687		
単価						2,687	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,123
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	2,123	2,123	CB210030	
計						2,123		
単価						2,123	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,801
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	3,801	3,801	CB210410	
計						3,801		
単価						3,801	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106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	30,430
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	30,430	30,430	CB222790	
計						30,430		
単価						30,430	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107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	34,350
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	34,350	34,350	CB222790	
計						34,350		
単価						34,350	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	ヒューム管(B形管) P1-RC-1-D300	外圧管1種	単位	m	数量	1	単価	20,580
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	20,580	20,580	CB222860	
計						20,580		
単価						20,580	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	現場打ち集水樹 1号集水樹	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	278,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	18-8-40(高炉) 1.36m3を超え1.44m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	188,200	188,200	CB222950	
	蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り無し	枚	1	81,410	81,410	WB821430 単-176号	
	足掛金具	300×19	個	3	3,000	9,000		
	計					278,610		
	単価					278,700	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	プレキャスト集水桝 円形側溝用集水桝(A)	円形側溝D300用集水桝	単位	箇所	数量	1	単価	60,890
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	8,907	8,907	CB222800	
	プレキャスト集水桝 (材料費)		基	1	51,300	51,300	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	40,120	682.04	CB240010	
	計					60,889.04		
	単価					60,890	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	歩車道境界ブロック BB-2-3(200)	C種B180/210×H300×L600両面R	単位	m	数量	1	単価	8,593
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	8,593	8,593	CB422510	
計						8,593		
単価						8,593	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	歩車道境界ブロック 1号歩車道境界ブロック	B種 片面R	単位	m	数量	1	単価	8,212
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	8,212	8,212	CB422510	
計						8,212		
単価						8,212	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	2号歩車道境界ブロック	B種 両面R	単位	m	数量			1	単価	7,260
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	1	3,300	3,300	WYB00022			
歩車道境界ブロック		B種180/205×250×600両面R片斜	個	1.65	2,400	3,960				
計						7,260				
単価						7,260	円/m			

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	3号歩車道境界ブロック	180/190×70×600	単位	m	数量			1	単価	8,524
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	1	2,864	2,864	WYB00039			
歩車道境界ブロック		180/190×70×600	個	1.65	3,430	5,659.5				
計						8,523.5				
単価						8,524	円/m			

1次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-115号	4号歩車道境界ブロック	180/194×70×600	単位	m	数量		1	単価	12,030
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	1	2,864	2,864	WYB00046		
歩車道境界ブロック		180/194×70×600	個	1.65	5,550	9,157.5	単-178号		
計						12,021.5			
単価						12,030	円/m		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-116号	5号歩車道境界ブロック	180/205×100×600	単位	m	数量		1	単価	8,804
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	1	2,864	2,864	WYB00048		
歩車道境界ブロック		180/205×100×600	個	1.65	3,600	5,940	単-178号		
計						8,804			
単価						8,804	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117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	167.3
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	167.3	167.3	WB821210 単-172号	
計						167.3		
単価						167.3	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	ペイント式区画線	ペイント式 水性型 ゼブラ 45cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	1,063
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(ペイント式 水性型ゼブラ45cm 加熱式 夜間無		豪雪無 制約著しく有り 未供用無 白 4週8休)	m	1	1,063	1,063		
計						1,063		
単価						1,063	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119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	185.7
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	185.7	185.7	WB821210 単-173号	
計						185.7		
単価						185.7	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,123
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	2,123	2,123	CB210030	
計						2,123		
単価						2,123	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,801
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	3,801	3,801	CB210410	
計						3,801		
単価						3,801	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122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	10,240
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	4,208	4,208	WB812310	
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	単-179号	
計						10,238		
単価						10,240	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	1号照明柱基礎	単位	基	数量	単価	金額	単価	470,000
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及び引抜(同日施工3回以上)	無し 著しく受ける	回	1	226,700	226,700	WB823010	単-180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	40,120	4,332.96	CB240010		
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	0.72	8,665	6,238.8	CB240210		
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	7,005	7,005	WE123800	単-181号	
連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,740	1,740	WE521600	単-182号	
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	580	580	WE521700	単-183号	
硬質ビニル電線管(V E)	呼び径 16 0%	m	1.5	85	127.5	WE505400	単-184号	
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	m	2	74	148	WE500100	単-185号	
計					469,956.26			
単価					470,000		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	2号照明柱基礎	単位	基	数量	1	単価	1,146,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎建込(硬質地盤掘削工)		箇所	1	711,200	711,200	WYB00014 単-186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	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	0.509	33,480	17,041.32	CB240010	
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	38,390	5,643.33	CB240010	
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	0.84	7,601	6,384.84	CB240210	
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	7,005	7,005	WE123800 単-181号	
連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,740	1,740	WE521600 単-182号	
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	580	580	WE521700 単-183号	
硬質ビニル電線管(V E)	呼び径 16 0%	m	1.5	85	127.5	WE505400 単-184号	
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm ²	m	2	74	148	WE500100 単-185号	
計					1,145,813.99		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	3号照明柱基礎	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,241,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
抵抗板付鋼製杭基礎建込(硬質地盤掘削工)		箇所	1	711,200	711,200	WYB00047	単-186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	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	0.726	34,490	25,039.74	CB240010		
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	40,120	5,897.64	CB240010		
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	0.84	8,665	7,278.6	CB240210		
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	7,005	7,005	WE123800	単-181号	
連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,740	1,740	WE521600	単-182号	
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	580	580	WE521700	単-183号	
硬質ビニル電線管(V E)	呼び径 16 0%	m	1.5	85	127.5	WE505400	単-184号	
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm ²	m	2	74	148	WE500100	単-185号	
計					1,240,960.48			

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	4号照明柱基礎	単位	基	数量	1	単価	552,900
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及び引抜(同日施工3回以上)	無し 著しく受ける	回	1	226,700	226,700	WB823010 単-180号	
照明柱基礎(材料費)	鋼製基礎(H=250×250) L=3.5m W=352.8kg	基	1	303,408	303,408		
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	40,120	5,897.64	CB240010	
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	0.84	8,665	7,278.6	CB240210	
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	7,005	7,005	WE123800 単-181号	
連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,740	1,740	WE521600 単-182号	
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	580	580	WE521700 単-183号	
硬質ビニル電線管(V E)	呼び径 16 0%	m	1.5	85	127.5	WE505400 単-184号	
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm ²	m	2	74	148	WE500100 単-185号	
計					552,884.74		
単価					552,900	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	5号照明柱基礎	単位	基	数量	1	単価	633,100
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及び引抜(同日施工3回以上)	無し 著しく受ける	回	1	226,700	226,700	WB823010 単-180号	
照明柱基礎(材料費)	鋼製基礎(H=250×250) L=3.5m W=446.0kg	基	1	383,560	383,560		
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	40,120	5,897.64	CB240010	
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	0.84	8,665	7,278.6	CB240210	
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	7,005	7,005	WE123800 単-181号	
連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,740	1,740	WE521600 単-182号	
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm ² ×500	本	1	580	580	WE521700 単-183号	
硬質ビニル電線管(V E)	呼び径 16 0%	m	1.5	85	127.5	WE505400 単-184号	
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm ²	m	2	74	148	WE500100 単-185号	
計					633,036.74		
単価					633,100	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128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	10,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 著しく有り 無し 必要	m3	1	10,860	10,860	WB824010 単-158号	
計						10,860		
単価						10,860	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	19,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 著しく有り 無し 必要	m3	1	19,180	19,180	WB824010 単-187号	
計						19,180		
単価						19,180	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130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	686
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	686	686	CB430510	
計						686		
単価						686	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	592.5
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	592.5	592.5	CB430310	
計						592.5		
単価						592.5	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	鋼製路肩側溝撤去	D・H-90用	単位	m	数量	1	単価	3,262
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	3,262	3,262	WYB00020 単-188号	
計						3,262		
単価						3,262	円/m	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	樹木伐採		単位	本	数量	1	単価	67,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹木伐採(歩道) 高木 幹周60cm以上90cm未満(高所作 業車使用)			本	1	67,220	67,220	WYB00021 単-189号	
計						67,220		
単価						67,220	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	除根		単位	本	数量		1	単価	68,640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	根株撤去(高木根株)		本	1	68,640	68,640	WYB00032 単-190号		
	計					68,640			
	単価					68,640	円/本		

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	1,986
	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 10.9km以下 全ての費用	m3	1	1,986	1,986	CB227010		
	計					1,986			
	単価					1,986	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,903
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 全ての費用	m3	1	2,903	2,903	CB227010	
計						2,903		
単価						2,903	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	殻運搬	アスファルト殻(車道)	単位	m3	数量	1	単価	2,318
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 9.0km以下 全ての費用	m3	1	2,318	2,318	CB227010	
計						2,318		
単価						2,318	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	殻運搬	アスファルト殻(歩道)	単位	m3	数量	1	単価	2,318
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 9.0km以下 全ての費用	m3	1	2,318	2,318	CB227010	
計						2,318		
単価						2,318	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	運搬	伐木	単位	m3	数量	1	単価	98,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬(伐採木 2tDT 30km以下 DID有)			t	1.818	54,010	98,190.18	WYB00033 単-191号	
計						98,190.18		
単価						98,200	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	運搬	根株	単位	m3	数量	1	単価	98,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬(根株 2tDT 30km以下 DID有)			t	1.818	54,010	98,190.18	WYB00040 単-192号	
計						98,190.18		
単価						98,200	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700	WB020051 単-159号	
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,750	3,750	WB020051 単-193号	
計						3,750		
単価						3,750	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143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	
処分費 (m3)			m3	1	5,875	5,875	WB020051 単-160号	
計						5,875		
単価						5,875	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	処分	アスファルト	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-161号	
計						5,500		
単価						5,500	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	処分費	伐採木	単位	m3	数量	1	単価	6,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	6,000	6,000	WB020051 単-194号	
計						6,000		
単価						6,000	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	処分費	根株	単位	m3	数量	単価	金額	単価	7,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				m3	1	7,000	7,000	WB020051 単-195号	
計							7,000		
単価							7,000	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	現場発生産品運搬	鉄くず	単位	t	数量	単価	金額	単価	14,820
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 14.0km以下		t	1	6,634	6,634	CB010410	
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t積、吊能力2.9t		t	1	8,186	8,186	CB010420	
計							14,820		
単価							14,820	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	200	単価	16,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	50	18,360	918,000	WB010211 単-174号	
	交通誘導警備員 B		人日	150	15,410	2,311,500	WB010212 単-175号	
	計					3,229,500		
	単価					16,150	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149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 4.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	13.5	3,410	46,035	WB010020	単-	196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 4.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	13.5	3,410	46,035	WB010020	単-	196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-	197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-	197号
計					132,570			
単価					4,910	円/t		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-14
単-150号	敷砂(t=50)		単位	m ²	数量		単価	
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	0.05	10,840	542	CB440420
	計						542	
	単価						542	円/m ²

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-14
単-151号	セラミック板設置		単位	枚	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員			人	1	23,139	23,139	
	諸雑費（まるめ）			式	1		1	
	計						23,140	
	単価						231.4	円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-152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	1	単価	279,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	29,767	29,767			
特殊作業員		人	2	26,976	53,952			
普通作業員		人	4	23,139	92,556			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	50,800	50,800			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		52,825			
計					279,900			
単価					279,900	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-153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	1	単価	310,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	29,767	29,767		
特殊作業員			人	2	26,976	53,952		
普通作業員			人	5	23,139	115,695		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1	50,800	50,800		
諸雑費 (率+まるめ) 30%			式	1		59,786		
計						310,000		
単価						310,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	169,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	100,000	103,000		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,861	66,861		
	諸雑費(まるめ)		式	1		39		
	計					169,900		
	単価					169,900	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-155号	沈下埋設型特殊部 下部材設置（本体部材 1,000kg	単位	基	数量	単価	金額	単価	155,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	29,767	14,883			
特殊作業員		人	1	26,976	26,976			
普通作業員		人	2.5	23,139	57,847			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	50,800	25,400			
諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		29,894			
計						155,000		
単価						155,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-156号	沈下埋設型特殊部 上部材設置（本体部材 1,000kg	単位	基	数量	単価	金額	単価	155,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	29,767	14,883			
特殊作業員		人	1	26,976	26,976			
普通作業員		人	2.5	23,139	57,847			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	50,800	25,400			
諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		29,894			
計						155,000		
単価						155,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-157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	1	単価	279,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	29,767	29,767		
特殊作業員			人	2	26,976	53,952		
普通作業員			人	4	23,139	92,556		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1	50,800	50,800		
諸雑費 (率+まるめ) 30%			式	1		52,825		
計						279,900		
単価						279,900	円/基	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-158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, 860
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, 854. 57	10, 854		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						10, 860		
単価						10, 860	円/m 3	

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-159号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	4, 700
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	4, 700	470, 000		
計						470, 000		
単価						4, 700	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量			単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費		アスファルト殻(車道)	m ³	100	5,875	587,500			
計						587,500			
単価						5,875	円/m ³		

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量			単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費		アスファルト殻(歩道)	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-162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	3,185
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.222	29,767	6,608		
特殊作業員		人	0.222	26,976	5,988		
普通作業員		人	0.444	23,139	10,273		
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	7,134	7,847		WYB00038 単-200号
諸雑費(率+まるめ) 5%		式	1		1,134		
計					31,850		
単価					3,185	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-163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	1,573
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.111	29,767	3,304		
特殊作業員		人	0.111	26,976	2,994		
普通作業員		人	0.222	23,139	5,136		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.111	33,600	3,729		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		567		
計					15,730		
単価					1,573	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-164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	3,631
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.25	29,767	7,441		
特殊作業員		人	0.25	26,976	6,744		
普通作業員		人	0.5	23,139	11,569		
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	7,134	9,274		WYB00042 単- 201号
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,282		
計					36,310		
単価					3,631	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-165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	1,771
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.125	29,767	3,720		
特殊作業員		人	0.125	26,976	3,372		
普通作業員		人	0.25	23,139	5,784		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.125	33,600	4,200		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		634		
計					17,710		
単価					1,771	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-14

単-166号	二重管ストレーナ工法	2ヶ所 0m 4.7m 0m 2.6m 838L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	86,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.126	29,767	3,750			
特殊作業員			人	0.377	26,976	10,169			
普通作業員			人	0.252	23,139	5,831			
注入材		溶液型無機瞬結・緩結タイプ	L	838	58	48,604			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.252	6,560	1,653			
薬液注入ポンプ		5～20L/min×2 (9. 8MPa)	日	0.252	5,510	1,388			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		泥質土	m	0	2,324	0		WB223711 単- 202号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		砂質土	m	4.7	1,049	4,930		WB223711 単- 203号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		粘性土	m	0	702	0		WB223711 単- 204号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費			KL	0.838	6,398	5,361		WB223712 単- 205号	
諸雑費 (率+まるめ) 22%			式	1		5,014			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-166号	二重管ストレーナ工法	2ヶ所 0m 4.7m 0m 2.6m 838L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	86,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					86,700		
	単価					86,700	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-167号	二重管ストレーナ工法	2セット 0m 4.7m 0m 3.2m 562L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	64,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.105	29,767	3,125			
特殊作業員			人	0.314	26,976	8,470			
普通作業員			人	0.209	23,139	4,836			
注入材		溶液型無機瞬結・緩結タイプ	L	562	58	32,596			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW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			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		泥質土	m	0	2,324	0		WB223711 単- 202号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		砂質土	m	4.7	1,049	4,930		WB223711 単- 203号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		粘性土	m	0	702	0		WB223711 単- 204号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費			KL	0.562	6,398	3,595		WB223712 単- 205号	
諸雑費 (率+まるめ) 22%			式	1		4,166			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-14

単-168号	二重管ストレーナ工法	2セット 0m 4. 4m 0m 2. 6m 705L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	74, 940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0. 113	29, 767	3, 363			
特殊作業員		人	0. 338	26, 976	9, 117			
普通作業員		人	0. 226	23, 139	5, 229			
注入材	溶液型無機瞬結・緩結タイプ	L	705	58	40, 890			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0. 226	6, 560	1, 482			
薬液注入ポンプ	5～20L/min×2 (9. 8MPa)	日	0. 226	5, 510	1, 245			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	泥質土	m	0	2, 324	0	WB223711 単- 202号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	砂質土	m	4. 4	1, 049	4, 615	WB223711 単- 203号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	粘性土	m	0	702	0	WB223711 単- 204号		
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		KL	0. 705	6, 398	4, 510	WB223712 単- 205号		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		4, 489			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-169号	二重管ストレーナ工法	2ヶ所 0m 4.4m 0m 2.9m 569L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	63,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.102	29,767	3,036			
特殊作業員			人	0.307	26,976	8,281			
普通作業員			人	0.205	23,139	4,743			
注入材		溶液型無機瞬結・緩結タイプ	L	569	58	33,002			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.205	6,560	1,344			
薬液注入ポンプ		5～20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.205	5,510	1,129			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		泥質土	m	0	2,324	0		WB223711 単- 202号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		砂質土	m	4.4	1,049	4,615		WB223711 単- 203号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		粘性土	m	0	702	0		WB223711 単- 204号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費			KL	0.569	6,398	3,640		WB223712 単- 205号	
諸雑費 (率+まるめ) 22%			式	1		4,070			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-170号	注入設備据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット	単位	現場	数量	1	単価	463,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.2	29,767	65,487		
特殊作業員			人	8.2	26,976	221,203		
普通作業員			人	3.4	23,139	78,672		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	13	7,509	97,617	単-206号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		21		
計						463,000		
単価						463,000	円/現場	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単一171号	注入設備移設	二重管ストレーナ工法 2セット	単位	回	数量	1	単価	298,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.3	29,767	38,697		
特殊作業員			人	5.5	26,976	148,368		
普通作業員			人	2.2	23,139	50,905		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	8	7,509	60,072	単一 206号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		58		
計						298,100		
単価						298,100	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172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	167.3
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	81.6	81,600		
トラフィックペイント		加熱型 水性型 2種A 白	L	70	970	67,900		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	59	180	10,620		
軽油			L	33	144	4,752		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		2,428		
計						167,300		
単価						167.3	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173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	185.7
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	98.94	98,940		
トラフィックペイント		加熱型 水性型 2種A 白	L	70	970	67,900		
ガラスビーズ		0.106～0.850mm	kg	59	180	10,620		
軽油			L	40	144	5,760		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		2,480		
計						185,700		
単価						185.7	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
単-174号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人	1	18,360	18,360		18,360
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					18,360		
	単価					18,360	円/人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
単-175号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	15,402	15,402		15,410
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					15,410		
	単価					15,410	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-177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	10	単価	3,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.23	29,767	6,846		
特殊作業員			人	0.47	26,976	12,678		
普通作業員			人	0.46	23,139	10,643		
軽油			L	3.02	144	434		
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	4,530	1,494		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		905		
計						33,000		
単価						3,300	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-178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	2,864
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.27	29,767	8,037			
特殊作業員		人	0.27	26,976	7,283			
普通作業員		人	0.54	23,139	12,495			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		825			
計						28,640		
単価						2,864	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179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	4,208
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	10,058.59	10,058		
	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					4,208		
	単価					4,208	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0	
単-180号	抵抗板付鋼製杭基礎打込及び引抜（同日施工3回以上）	無し 著しく受ける	単位	回	数量	1	単価	226,700
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および引抜 昼間		施工条件I 時間制約著受						
			回	1	226,644	226,644		
諸雑費（まるめ）			式	1		56		
計						226,700		
単価						226,700	円/回	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-14	
単-181号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	7,005
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	0.25	28,023	7,005		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,005		
単価						7,005	円/極	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	金額	単価	1,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,740	1,740		
	計					1,740		
	単価					1,740	円/本	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	数量	金額	単価	580
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	580	580		
	計					580		
	単価					580	円/本	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-184号	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 16 0%	単位	m	数量		単価	
					1			85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	1	85	85		
計						85		
単価						85	円/m	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-185号	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm ²	単位	m	数量		単価	
					1			74
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm ²	m	1	74.6	74		
計						74		
単価						74	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-186号	抵抗板付鋼製杭基礎建込(硬質地盤掘削工)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	711,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	29,767	29,767			
特殊作業員		人	1	26,976	26,976			
普通作業員		人	1	23,139	23,139			
特装4WD ^ハ ーカッション掘削機運転		日	1	209,700	209,700	WYB00015	単- 207号	
ダウンザホールハンマ	φ450~500	日	1	177,000	177,000	WYB00016	単- 208号	
空気圧縮機運転	吐出圧力0.7~1.27MPa 吐出空気量21.2~25.2m ³ /min	日	1	80,520	80,520	WYB00017	単- 209号	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		164,098			
計						711,200		
単価						711,200	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-188号	鋼製路肩排水溝(D・H-90用)撤去	単位	m	数量	10	単価	3,262
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.39	29,767	11,609		
普通作業員		人	0.78	23,139	18,048		
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		2,963		
計					32,620		
単価					3,262	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-189号	樹木伐採(歩道) 高木 幹周60cm以上 90cm未満(高所作)	単位	本	数量	単価	金額	単価	67,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
造園工		人	6.667	25,697	171,321			
普通作業員		人	13.333	23,139	308,512			
チェーンソー運転	鋸長600mm 排気量80cc	日	0.89	29,310	26,085	WYB00024 単- 210号		
トラック運転	2t積	台	5	9,210	46,050	WYB00025 単- 211号		
トラック(クレーン装置付)運転	4t積2.9t吊	時間	4.76	7,509	35,742	WYB00030 単- 212号		
高所作業車	ブーム型 作業床高12m	日	3	23,370	70,110	WYB00031 単- 213号		
諸雑費(率+まるめ) 3%		式	1		14,380			
計					672,200			
単価					67,220	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-190号	根株撤去(高木根株)	単位	本	数量	単価	金額	単価	68,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	25	23,139	578,475			
チェンソー運転	鋸長600mm 排気量80cc	日	0.89	29,310	26,085	WYB00034		
トラック運転	2t積	台	5	9,210	46,050	WYB00035		
トラック（クレーン装置付）運転	4t積2.9t吊	時間	4.76	7,509	35,742	WYB00036		
諸雑費（まるめ）		式	1		48			
計					686,400			
単価					68,640	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量				
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費		コンクリート殻(鉄筋)	m ³	100	3,750	375,000			
計						375,000			
単価						3,750	円/m ³		

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量				
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費		伐採木	m ³	100	6,000	600,000			
計						600,000			
単価						6,000	円/m ³		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
単-195号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費	根株	m ³	100	7,000	700,000		
	計					700,000		
	単価					7,000	円/m ³	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
単-196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 4.1km 12m以内 各種（実数入力）0無 無	単位	t	数量		単価	
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	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-197号	仮設材等の積み込み, 取卸し費	積み込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量		単価	
					1			1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積み込み, 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	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-198号	六価クロム溶出量試験費		単位	検体	数量		単価	
					1			7,500
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	7,500	7,500		
計						7,500		
単価						7,500	円/検体	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	道路施設基本データ作成費用	単位	式	数量	単価	金額	単価	63,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員		人	1.75	36,100	63,175			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					63,180			
単価					63,180	円/式		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-200号	バックホー運転	クローラ型・排ガス型(2次)山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	7,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.16	26,860	4,297		
	軽油		L	6.3	144	907		
	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					7,134		
	単価					7,134	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単一201号	バックホ運転	クローラ型・排ガス型(2次)山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	7,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.16	26,860	4,297		
軽油			L	6.3	144	907		
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						7,134		
単価						7,134	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-202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	2,324
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	2,560	768		
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		230		
計						2,324		
単価						2,324	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-203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	1,049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.03	9,720	291		
メタルクラウン		径41	個	0.04	2,560	102		
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		152		
計						1,049		
単価						1,049	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-204号	二重管ストレナーナ工法削孔消耗材料費	粘性土	単位	m	数量	1	単価	702
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.02	9,720	194		
メタルクラウン		径41	個	0.03	2,560	76		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.002	168,000	336		
附属品費 16%			式	1		96		
計						702		
単価						702	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-205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	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	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-206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	7,509
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)		人	0.17	26,860	4,566		
	軽油		L	5.3	144	763		
	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					7,509		
	単価					7,509	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-209号	空気圧縮機運転	吐出圧力0.7~1.27MPa 吐出空気量21.2~25.2m3/min	単位	日	数量	1	単価	80,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	80	144	11,520		
	空気圧縮機損料	吐出圧力0.7~1.27MPa 吐出空気量21.2~25.2m3/min	供用日	1	27,000	27,000		
	トラック(専用積載車)損料	10t	供用日	1	42,000	42,000		
	計					80,520		
	単価					80,520	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-210号	チェーンソー運転	鋸長600mm 排気量80cc	単位	日	数量	1	単価	29,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	26,976	26,976		
ガソリン		レギュラー	L	2.7	152	410		
チェーンソー [ガソリンエンジン]		鋸長600mm 排気量0.080L	日	1	1,080	1,080		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		844		
計						29,310		
単価						29,310	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-211号	トラック運転	2t積	単位	台	数量	1	単価	9,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.3	24,535	7,360			
軽油		L	3.7	144	532			
トラック [普通型]	2 t 積	時間	1.41	935	1,318			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,210			
単価					9,210	円／台		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-212号	トラック（クレーン装置付）運転	4t積2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	7,509
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	26,860	4,566			
軽油		L	5.3	144	763			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	1	2,180	2,180			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,509			
単価					7,509	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-214号	ダンプトラック運転	[オンロード・ディーゼル] 2t積級	単位	日	数量	1	単価	10,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	21	144	3,024		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2 t 積級	供用日	1.28	5,520	7,065		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)	供用日	1.28	182	232		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						10,330		
単価						10,330	円/日	