

令和6年2月26日（令和6年2月27日）

西脇北バイパス下戸田地区他側道整備工事

【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	西脇北バイパス下戸田地区他側道整備工事
工事地名	自) 兵庫県西脇市下戸田地先 至) 兵庫県西脇市上戸田地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 2月	12) 設計年月	令和 5年12月
2) 事務所名	兵庫国道事務所 工務第一課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5321030018	14) 単価適用年月	2024年 2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 2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路改良工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	544日間 自 令和 6年 4月 5日 (当初) 至 令和 7年 9月30日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	兵庫県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	加西市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道175号	22) 処分費等	478,465
		23) 公告日	令和 5年12月22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	西脇北バイパス下戸田地区他側道整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
道路改良		式	1		57,531,839				
道路土工		式	1		2,595,341				
掘削工		式	1		46,560				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	150	310.4	46,560			単-1号	
路体盛土工		式	1		448,440				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	70	5,870	410,900			単-2号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	50	750.8	37,540			単-3号	
路床盛土工		式	1		1,989,992				
路床盛土	2.5m未満	m3	160	5,956	952,960			単-4号	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	180	788.3	141,894			単-5号	
路床盛土	4.0m以上	m3	270	323.6	87,372			単-6号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	580	1,169	678,020			単-7号	

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田地区他側道整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
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
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	580	223.7	129,746				単-8号
法面整形工		式	1		110,349				
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	270	408.7	110,349				単-9号
法面工		式	1		79,110				
植生工		式	1		79,110				
種子散布	肥料無し 250m2以上500m2未満	m2	270	293	79,110				単-10号
軽量盛土工		式	1		31,908,632				
軽量盛土工		式	1		31,908,632				
軽量盛土		m3	578	38,640	22,333,920				単-11号
コンクリート床版(上部)	24-12-25(20)(高炉) 15cm	m2	222	7,310	1,622,820				単-12号
コンクリート床版(中間)	24-12-25(20)(高炉) 15cm	m2	106	7,422	786,732				単-13号
基礎コンクリート	18-8-40(高炉)	m	70	10,370	725,900				単-14号

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田地区他側道整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
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	
壁面材		m2	177	36,380	6,439,260			単-15号	
擁壁工		式	1		4,244,620				
作業土工		式	1		431,620				
床掘り	土砂	m3	110	1,994	219,340			単-16号	
埋戻し	土砂	m3	60	3,538	212,280			単-17号	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		3,813,000				
小型擁壁	SGW17 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)	m3	9	101,900	917,100			単-18号	
重力式擁壁	SGW42 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	8	59,100	472,800			単-19号	
重力式擁壁	SGW69 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	41	59,100	2,423,100			単-20号	
排水構造物工		式	1		13,845,038				
作業土工		式	1		1,723,920				
床掘り	土砂	m3	350	1,994	697,900			単-21号	

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田地区他側道整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋戻し	土砂	m ³	290	3,538	1,026,020			単-22号	
側溝工		式	1		9,251,748				
街渠	A型	m	180	32,620	5,871,600			単-23号	
街渠	C型 18-8-25(高炉)	m	4	36,790	147,160			単-24号	
街渠	D型	m	15	33,100	496,500			単-25号	
街渠	E型	m	65	35,770	2,325,050			単-26号	
街渠	F1型 18-8-40(高炉)	m	18	5,488	98,784			単-27号	
街渠	F2型 18-8-40(高炉)	m	15	5,852	87,780			単-28号	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	m	26	8,649	224,874			単-29号	
管渠工		式	1		470,670				
鉄筋コンクリート台付管	φ300	m	21	12,890	270,690			単-30号	
鉄筋コンクリート台付管	φ600	m	6	33,330	199,980			単-31号	

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田地区他側道整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
集水桝・マンホール工		式	1		2,398,700				
現場打ち街渠桝	A3型 B700-L800-H1400 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	156,200	156,200			単-32号	
現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H800 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	7	61,840	432,880			単-33号	
現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H1000 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	2	68,320	136,640			単-34号	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H1000 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	68,320	68,320			単-35号	
現場打ち集水桝	G2-B800-L800-H1900 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	341,900	341,900			単-36号	
フレキャスト街渠桝	A1型	箇所	8	72,480	579,840			単-37号	
フレキャスト街渠桝	A2型	箇所	1	117,900	117,900			単-38号	
蓋	グレーチング蓋 700×800用 T-25 ボルト固定 並目	枚	1	120,000	120,000			単-39号	
蓋	グレーチング蓋 500×500用 T-25 ボルト固定 並目	枚	1	34,860	34,860			単-40号	
蓋	グレーチング蓋 500×500用 T-2 ボルト固定 並目	枚	8	37,860	302,880			単-41号	
蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ	枚	1	32,060	32,060			単-42号	

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田地区他側道整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
蓋	縞鋼板蓋 800×800用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ 2 枚物	枚	1	75,220	75,220					単-43号
構造物撤去工		式	1		1,695,238					
構造物取壊し工		式	1		884,023					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	95	7,790	740,050					単-44号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	1	15,740	15,740					単-45号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	9	563.2	5,068					単-46号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	138	175.7	24,246					単-47号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	110	175.7	19,327					単-48号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	m2	453	175.7	79,592					単-49号
運搬処理工		式	1		811,215					
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	95	1,450	137,750					単-50号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	1,800	1,800					単-51号

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田地区他側道整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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(掘削)	m3	56	3,450	193,200			単-52号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	95	3,055	290,225			単-53号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	4,000	4,000			単-54号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	56	3,290	184,240			単-55号	
仮設工		式	1		3,163,860				
交通管理工		式	1		3,163,860				
交通誘導警備員		人日	243	13,020	3,163,860			単-56号	
舗装		式	1		33,959,508				
舗装工		式	1		13,637,728				
橋面防水工		式	1		970,224				
橋面防水	塗膜防水	m2	464	2,091	970,224			単-57号	
アスファルト舗装工 (側道舗装)		式	1		1,124,476				

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田地区他側道整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	m2	245	490.2	120,099			単-58号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	245	733.5	179,707			単-59号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	245	1,707	418,215			単-60号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	245	1,659	406,455			単-61号	
アスファルト舗装工 (副道舗装)		式	1		2,893,507				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	m2	975	490.2	477,945			単-62号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	975	733.5	715,162			単-63号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	975	1,744	1,700,400			単-64号	
アスファルト舗装工 (乗入舗装 I 種)		式	1		76,620				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	29	898.1	26,044			単-65号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	29	1,744	50,576			単-66号	
排水性舗装工 (本線舗装)		式	1		1,062,936				

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田地区他側道整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
排水性舗装・表層 (車道・路肩部)	ポースラスコン(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	m2	518	2,052	1,062,936			単-67号	
排水性舗装工 (橋面舗装)		式	1		1,401,744				
レベリング層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	464	1,320	612,480			単-68号	
排水性舗装・表層 (車道・路肩部)	ポースラスコン(13) 舗装厚 40mm 2.4m以上	m2	464	1,701	789,264			単-69号	
排水性舗装工 (ランブ舗装)		式	1		1,884,155				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 150mm	m2	354	490.2	173,530			単-70号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	354	733.5	259,659			単-71号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	354	1,707	604,278			単-72号	
排水性舗装・表層 (車道・路肩部)	ポースラスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	20	6,014	120,280			単-73号	
排水性舗装・表層 (車道・路肩部)	ポースラスコン(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	m2	354	2,052	726,408			単-74号	
透水性舗装工 (歩道舗装)		式	1		4,224,066				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	1,230	958.2	1,178,586			単-75号	

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田地区他側道整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
下層路盤(歩道部)	再生クランペット RC-30 仕上り厚 100mm	m2	1,230	741	911,430			単-76号	
表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	m2	1,230	1,735	2,134,050			単-77号	
縁石工		式	1		3,590,821				
作業土工		式	1		51,782				
床掘り	土砂	m3	10	1,994	19,940			単-78号	
埋戻し	土砂	m3	9	3,538	31,842			単-79号	
縁石工		式	1		3,539,039				
歩車道境界ブロック	A1型	m	18	7,713	138,834			単-80号	
歩車道境界ブロック	B1型	m	165	8,394	1,385,010			単-81号	
歩車道境界ブロック	B2型	m	203	7,925	1,608,775			単-82号	
歩車道境界ブロック	C1型	m	15	7,468	112,020			単-83号	
歩車道境界ブロック	C2型	m	9	7,468	67,212			単-84号	

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田地区他側道整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
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	
地先境界ブロック	K型	m	34	6,682	227,188			単-85号	
踏掛版工		式	1		605,600				
踏掛版工		式	1		605,600				
踏掛版	24-12-25(20)(高炉) S D345 D16~25	m3	10	60,560	605,600			単-86号	
防護柵工		式	1		13,788,589				
防止柵工		式	1		6,539,550				
金網・支柱(立入防止柵)	柵高1.5m 支柱間隔2m	m	291	12,750	3,710,250			単-87号	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込 景観色(ダークブラウン)	m	30	12,710	381,300			単-88号	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込 景観色(ダークブラウン)	m	225	10,880	2,448,000			単-89号	
防護柵基礎工		式	1		7,249,039				
調整コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	18	56,820	1,022,760			単-90号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	67	40,340	2,702,780			単-91号	

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田地区他側道整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
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
型枠	一般型枠	m2	260	9,036	2,349,360				単-92号
鉄筋	SD345 D13	t	5.6	174,600	977,760				単-93号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.99	172,600	170,874				単-94号
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	5	5,101	25,505				単-95号
橋梁付属物工		式	1		2,336,770				
伸縮装置工		式	1		2,336,770				
鋼・コン製伸縮装置	普通型 伸縮量175mm	m	5.3	440,900	2,336,770				単-96号
電気設備		式	1		3,778,978				
配電線設備工		式	1		3,778,978				
照明灯基礎設置工		式	1		679,500				
照明灯基礎設置	タイプA φ500×H1700	個所	5	135,900	679,500				単-97号
視線誘導灯基礎設置工		式	1		169,560				

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田地区他側道整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
バルコライト基礎設置	550×550×1000	個所	1	141,900	141,900			単-98号	
作業土工(電気)		式	1		27,660			内-1号	
配管・配線工 (下戸田ONランプ部)		式	1		524,061				
屋外配管	厚鋼電線管(G) 径 54mm	m	2	6,671	13,342			単-99号	
屋外配管	厚鋼電線管(SUS) 径 54mm	m	2	14,770	29,540			単-100号	
屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE) 径 54mm	m	145	2,963	429,635			単-101号	
屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE) 径 36mm	m	3	2,163	6,489			単-102号	
地中配管	硬質ビニル電線管(HIVE) 径 54mm	m	3	1,606	4,818			単-103号	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 F EP φ 50×3条	m	5	1,880	9,400			単-104号	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 F EP φ 30×1条	m	10	453.1	4,531			単-105号	
埋設標識シート敷設	W=300 2倍折込	m	15	410.3	6,154			単-106号	
作業土工(電気)		式	1		20,152			内-2号	

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田地区他側道整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
配管・配線工 (下戸田交差点)		式	1		50,223				
地中配管	波付硬質合成樹脂管 F EP φ 50×1条	m	8	557.2	4,457			単-107号	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 F EP φ 40×1条	m	6	464.6	2,787			単-108号	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 F EP φ 30×1条	m	9	413.9	3,725			単-109号	
埋設標識シト敷設	W=300 2倍折込	m	22	410.3	9,026			単-110号	
作業土工(電気)		式	1		30,228			内-3号	
配管・配線工 (上戸田南交差点)		式	1		72,254				
地中配管	波付硬質合成樹脂管 F EP φ 50×1条	m	11	482.6	5,308			単-111号	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 F EP φ 30×1条	m	25	382.6	9,565			単-112号	
埋設標識シト敷設	W=300 2倍折込	m	33	410.3	13,539			単-113号	
作業土工(電気)		式	1		43,842			内-4号	
ブルボックス設置工		式	1		809,100				

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田地区他側道整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
ブルボックス設置	タイプ-H 防水型 溶融亜鉛メッキ 400×600×150/190	個	3	269,700	809,100			単-114号	
ハントホル設置工		式	1		1,474,280				
フレキストハントホル設置	600×600×900 T-2	個所	3	115,000	345,000			単-115号	
フレキストハントホル設置	900×900×900 T-25	個所	2	454,000	908,000			単-116号	
作業土工(電気)		式	1		221,280			内-5号	
直接工事費		式	1		95,270,325				
共通仮設費		式	1		10,710,300				
共通仮設費		式	1		993,300				
技術管理費		式	1		55,300				
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300			単-117号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		938,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		9,717,000				

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田地区他側道整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
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
純工事費		式	1		105,980,625				
現場管理費		式	1		32,133,000				
工事原価		式	1		138,113,625				
一般管理費等		式	1		22,696,375				
工事価格		式	1		160,810,000				
消費税相当額		式	1		16,081,000				
工事費計		式	1		176,891,000				

1次単価表

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

単-1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	310.4
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	m 3	1	310.4	310.4		
計						310.4		
単価						310.4	円/m3	

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

単-2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m 3	1	5,870	5,870		
計						5,870		
単価						5,870	円/m3	

1次単価表

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

単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	750.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m 3	1	750.8	750.8		
計						750.8		
単価						750.8	円/m3	

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

単-4号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,956
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m未満	m 3	1	5,956	5,956		
計						5,956		
単価						5,956	円/m3	

1次単価表

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

単-5号	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	788.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m以上4.0m未満	m 3	1	788.3	788.3		
計						788.3		
単価						788.3	円/m3	

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

単-6号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	323.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	1	323.6	323.6		
計						323.6		
単価						323.6	円/m3	

1次単価表

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

単-7号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,169
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 6.5km以下	m3	1	1,169	1,169		
	計					1,169		
	単価					1,169	円/m3	

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

単-8号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	223.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1	223.7	223.7		
	計					223.7		
	単価					223.7	円/m3	

1次単価表

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

単-9号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	408.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形	盛土部 無し 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	408.7	408.7		
	計					408.7		
	単価					408.7	円/m2	

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

単-10号	種子散布	肥料無し 250m2以上500m2未満	単位	m2	数量	1	単価	293
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械播種施工による植生工	種子散布工 250m2以上500m2未満 無	m 2	1	293	293		
	計					293		
	単価					293	円/m2	

1次単価表

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

単-11号	軽量盛土	単位	m3	数量	単価	金額	単価	38,640
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
発泡スチロール設置		無し						
		m 3		578	3,488	2,016,064		
発泡スチロール (材料費) D-20				m 3	147	27,700	4,071,900	
発泡スチロール (材料費) DX-24H				m 3	206	33,400	6,880,400	
発泡スチロール (材料費) DX-29				m 3	225	38,400	8,640,000	
緊結金具 (材料費)				個	1,330	545	724,850	
計							22,333,214	
単価							38,640	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	コンクリート床版 (上部)	24-12-25(20)(高炉) 15cm	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート床版	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し 15cm G3551 線径6.0×網目150×150mm	m 3	33	49,170	1,622,610		
	計					1,622,610		
	単価					7,310	円/m2	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	コンクリート床版 (中間)	24-12-25(20)(高炉) 15cm	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート床版	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し 15cm G3551 線径6.0×網目150×150mm	m 3	16	49,170	786,720		
	計					786,720		
	単価					7,422	円/m2	

1次単価表

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

単-14号	基礎コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	単価	金額	単価	10,370
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 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3		13	40,240	523,120		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2		44	4,596	202,224		
計							725,344		
単価							10,370	円/m	

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

単-15号	壁面材		単位	m2	数量	単価	金額	単価	36,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
壁面材設置		標準	m 2		1	3,276	3,276		
簡易壁面材			m 2		1	33,100	33,100		
計							36,376		
単価							36,380	円/m2	

1次単価表

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

単-16号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,994
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	1,994	1,994	
計							1,994	
単価							1,994	円/m3

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

単-17号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,538
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	3,538	3,538	
計							3,538	
単価							3,538	円/m3

1次単価表

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

単-18号	小型擁壁	SGW17 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	101,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型擁壁		0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1	101,900	101,900		
計						101,900		
単価						101,900	円/m3	

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

単-19号	重力式擁壁	SGW42 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	59,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	59,100	59,100		
計						59,100		
単価						59,100	円/m3	

1次単価表

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

単-20号	重力式擁壁	SGW69 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	59,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	59,100	59,100		
計						59,100		
単価						59,100	円/m3	

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

単-21号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,994
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	1,994	1,994		
計						1,994		
単価						1,994	円/m3	

1次単価表

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

単-22号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,538
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	3,538	3,538		
計						3,538		
単価						3,538	円/m3	

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

単-23号	街渠	A型	単位	m	数量	1	単価	32,620
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	25,630	25,630		
縁石設置		標準型	m	1	6,984	6,984		
計						32,614		
単価						32,620	円/m	

1次単価表

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

単-24号	街渠	C型 18-8-25(高炉)	単位	m	数量	10	単価	36,790
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	10	35,370	353,700		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.112	40,240	4,506.88		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	1.18	8,157	9,625.26		
計						367,832.14		
単価						36,790	円/m	

1次単価表

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

単-25号	街渠	D型	単位	m	数量		単価	33,100
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	25,630	25,630		
縁石設置		乗入型	m	1	7,466	7,466		
計						33,096		
単価						33,100	円/m	

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

単-26号	街渠	E型	単位	m	数量		単価	35,770
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	35,770	35,770		
計						35,770		
単価						35,770	円/m	

1次単価表

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

単-27号	街渠	F1型 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	5,488
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	5	1,138	5,690			
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	0.675	40,240	27,162			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2.7	8,157	22,023.9			
計					54,875.9			
単価					5,488		円/m	

1次単価表

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

単-28号	街渠	F2型 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	5,852
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	5	1,138	5,690		
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	0.725	40,240	29,174		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	2.9	8,157	23,655.3		
計						58,519.3		
単価						5,852	円/m	

1次単価表

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

単-29号	プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	8,649
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	8,649	8,649		
計						8,649		
単価						8,649	円/m	

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

単-30号	鉄筋コンクリート台付管	φ300	単位	m	数量	10	単価	12,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 300mm 2m/個 全ての費用	m	10	12,230	122,300		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.072	90,910	6,545.52		
計						128,845.52		
単価						12,890	円/m	

1次単価表

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

単-31号	鉄筋コンクリート台付管	φ600	単位	m	数量	10	単価	33,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート台付管	据付 600mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	32,100	321,000			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.135	90,910	12,272.85			
計					333,272.85			
単価					33,330	円/m		

1次単価表

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

単-32号	現場打ち街渠柵	A3型 B700-L800-H1400 現場打材 18-8-40(高炉) 法面 作業補正無	単位	箇所	数量	10	単価	156,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	18-8-40(高炉) 1.09m3を超え1.15m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	142,200	1,422,000			
足掛金具	φ19 W=300 全樹脂巻	個	30	2,470	74,100			
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	12	5,410	64,920			
計					1,561,020			
単価					156,200	円/箇所		

1次単価表

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

単-33号	現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H800 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	61,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	61,840	61,840			
	計					61,840			
	単価					61,840		円/箇所	

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

単-34号	現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H1000 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	68,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.46m3を超え0.49m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	68,320	68,320			
	計					68,320			
	単価					68,320		円/箇所	

1次単価表

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

単-35号	現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H1000 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	68,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.46m3を超え0.49m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	68,320	68,320			
計					68,320			
単価					68,320	円/箇所		

1次単価表

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

単-36号	現場打ち集水桝	G2-B800-L800-H1900 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	10	単価	341,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.61m3を超え1.70m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	201,200	2,012,000		
	足掛金具	φ19 W=300 全樹脂巻	個	40	2,470	98,800		
	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m ²	278.8	4,690	1,307,572		
	計					3,418,372		
	単価					341,900	円/箇所	

1次単価表

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

単-37号	プレキャスト街渠柵	A1型	単位	箇所	数量	10	単価	72,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水柵	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	10	5,407	54,070			
プレキャスト集水柵 (材料費)		基	10	58,500	585,000			
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	0.394	40,240	15,854.56			
縁石設置	標準型	m	10	6,984	69,840			
計					724,764.56			
単価					72,480	円/箇所		

1次単価表

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

単-38号	プレキャスト街渠柵	A2型	単位	箇所	数量	10	単価	117,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水柵	据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	10	6,562	65,620			
プレキャスト集水柵 (材料費)		基	10	102,700	1,027,000			
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	0.394	40,240	15,854.56			
縁石設置	標準型	m	10	6,984	69,840			
計					1,178,314.56			
単価					117,900	円/箇所		

1次単価表

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

単-39号	蓋	グレーチング 蓋 700×800用 T-25 ホール固定 並目	単位	枚	数量	1	単価	120,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	856	856		
グレーチング 蓋		700×800用 T-25 ホール固定 並目	組	1	119,070	119,070		
計						119,926		
単価						120,000	円/枚	

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

単-40号	蓋	グレーチング 蓋 500×500用 T-25 ホール固定 並目	単位	枚	数量	1	単価	34,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	856	856		
グレーチング 蓋		500×500用 T-25 ホール固定 並目	組	1	34,000	34,000		
計						34,856		
単価						34,860	円/枚	

1次単価表

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

単-41号	蓋	グレーチング 蓋 500×500用 T-2 ホルト固定 並目	単位	枚	数量	1	単価	37,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	359	359		
グレーチング 蓋		500×500用 T-2 ホルト固定 並目	組	1	37,500	37,500		
計						37,859		
単価						37,860	円/枚	

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

単-42号	蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	32,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	359	359		
縞鋼板蓋		500×500用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ	枚	1	31,700	31,700		
計						32,059		
単価						32,060	円/枚	

1次単価表

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

単-43号	蓋	縞鋼板蓋 800×800用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ 2枚物	単位	枚	数量	1	単価	75,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	2	359	718		
縞鋼板蓋		800×800用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ	枚	1	74,500	74,500		
計						75,218		
単価						75,220	円/枚	

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

単-44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	7,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	7,790	7,790		
計						7,790		
単価						7,790	円/m3	

1次単価表

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

単-45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	15,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	15,740	15,740		
計						15,740		
単価						15,740	円/m3	

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

単-46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	563.2
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	563.2	563.2		
計						563.2		
単価						563.2	円/m	

1次単価表

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

単-47号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	175.7
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 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	175.7	175.7		
計						175.7		
単価						175.7	円/m2	

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

単-48号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	175.7
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 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	175.7	175.7		
計						175.7		
単価						175.7	円/m2	

1次単価表

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

単一49号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	1	単価	175.7
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 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	175.7	175.7		
計						175.7		
単価						175.7	円/m2	

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

単一50号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,450
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 無し 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,450	1,450		
計						1,450		
単価						1,450	円/m3	

1次単価表

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

単-51号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,800
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 無し 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,800	1,800		
	計					1,800		
	単価					1,800	円/m3	

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

単-52号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,450
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、舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,450	3,450		
	計					3,450		
	単価					3,450	円/m3	

1次単価表

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

単-53号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,055	3,055		
計						3,055		
単価						3,055	円/m3	

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

単-54号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/m3	

1次単価表

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

単-55号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,290	3,290		
計						3,290		
単価						3,290	円/m3	

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

単-56号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	243	単価	13,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	243	13,020	3,163,860		
計						3,163,860		
単価						13,020	円/人日	

1次単価表

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

単-57号	橋面防水	塗膜防水	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,091
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
塗膜系防水		新設 有 20.112m/100m2 有 40.354m/100m2 200m2以上 無 無	m 2	1	2,091	2,091			
計						2,091			
単価						2,091		円/m2	

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

単-58号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	490.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	490.2	490.2			
計						490.2			
単価						490.2		円/m2	

1次単価表

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

単-59号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	733.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	733.5	733.5		
計						733.5		
単価						733.5	円/m2	

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

単-60号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,707
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,707	1,707		
計						1,707		
単価						1,707	円/m2	

1次単価表

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

単-61号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,659
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,659	1,659		
計						1,659		
単価						1,659	円/m2	

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

単-62号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	490.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	1	490.2	490.2		
計						490.2		
単価						490.2	円/m2	

1次単価表

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

単-63号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	733.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	733.5	733.5		
計						733.5		
単価						733.5	円/m2	

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

単-64号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,744
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 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	1	1,744	1,744		
計						1,744		
単価						1,744	円/m2	

1次単価表

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

単-65号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	898.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	898.1	898.1		
計						898.1		
単価						898.1	円/m2	

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

単-66号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,744
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 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	1	1,744	1,744		
計						1,744		
単価						1,744	円/m2	

1次単価表

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

単-67号	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	ポ-ラスアスコン(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,052
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層（車道・路肩部）		2.4m以上 50mm 無し ポ-ラスアスコン(13) タックコート PKR(コム入り)	m 2	1	2,052	2,052		
計						2,052		
単価						2,052	円/m2	

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

単-68号	レベリング層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層（車道・路肩部）		3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン（20） 無し 全ての費用	m 2	1	1,320	1,320		
計						1,320		
単価						1,320	円/m2	

1次単価表

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

単-69号	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	ポ-ラスアスコン(13) 舗装厚 40mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,701
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層（車道・路肩部）		2.4m以上 40mm 無し ポ-ラスアスコン(13) タックコート PKR(コム入り)	m 2	1	1,701	1,701		
計						1,701		
単価						1,701	円/m2	

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

単-70号	下層路盤（車道・路肩部）	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	490.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤（車道・路肩部）		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	490.2	490.2		
計						490.2		
単価						490.2	円/m2	

1次単価表

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

単-71号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	733.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	733.5	733.5		
計						733.5		
単価						733.5	円/m2	

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

単-72号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,707
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,707	1,707		
計						1,707		
単価						1,707	円/m2	

1次単価表

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

単-73号	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	ポ-ラスアスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量				
						20		単価	6,014
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	1.4m未満 50mm 有り ポ-ラスアスコン(13) タックコート PKR(コ-ム入り)	m 2	20	3,121	62,420			
	導水管	φ20mm 樹脂製	m	65	890	57,850			
	計					120,270			
	単価					6,014	円/m2		

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

単-74号	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	ポ-ラスアスコン(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量				
						1		単価	2,052
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	2.4m以上 50mm 無し ポ-ラスアスコン(13) タックコート PKR(コ-ム入り)	m 2	1	2,052	2,052			
	計					2,052			
	単価					2,052	円/m2		

1次単価表

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

単-75号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	958.2
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	958.2	958.2		
計						958.2		
単価						958.2	円/m2	

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

単-76号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	741
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	741	741		
計						741		
単価						741	円/m2	

1次単価表

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

単-77号	表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	1,735
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水性アスファルト舗装		2.4m以上 40mm 開粒度アスコン(13)	m 2	1	1,735	1,735		
計						1,735		
単価						1,735	円/m2	

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

単-78号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,994
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	1,994	1,994		
計						1,994		
単価						1,994	円/m3	

1次単価表

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

単-79号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,538
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	3,538	3,538		
	計					3,538		
	単価					3,538	円/m3	

1次単価表

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

単-80号	歩車道境界ブロック	A1型	単位	m	数量	10	単価	7,713
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	4.25	1,138	4,836.5		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	1.2	4,596	5,515.2		
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	0.315	40,240	12,675.6		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5,410	54,100		
計						77,127.3		
単価						7,713	円/m	

1次単価表

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

単-81号	歩車道境界ブロック	B1型	単位	m	数量	単価	金額	単価	8,394
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 C種(180/210×300×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	8,394	8,394			
計						8,394			
単価						8,394		円/m	

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

単-82号	歩車道境界ブロック	B2型	単位	m	数量	単価	金額	単価	7,925
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 C種(180/210×300×600) 無し 18-8-40(高炉) 有り	m	1	7,925	7,925			
計						7,925			
単価						7,925		円/m	

1次単価表

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

単-83号	歩車道境界ブロック	C1型	単位	m	数量	1	単価	7,468
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 18-8-40(高炉) 有り	m	1	7,468	7,468		
計						7,468		
単価						7,468	円/m	

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

単-84号	歩車道境界ブロック	C2型	単位	m	数量	1	単価	7,468
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 18-8-40(高炉) 有り	m	1	7,468	7,468		
計						7,468		
単価						7,468	円/m	

1次単価表

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

単-85号	地先境界ブロック	K型	単位	m	数量	1	単価	6,682
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック		設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	6,682	6,682		
計						6,682		
単価						6,682	円/m	

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

単-86号	踏掛版	24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25	単位	m3	数量	1	単価	60,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
踏掛版		24-12-25(20)(高炉) 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 無し SD345 D16~D25 標準(1.0)	m 3	1	60,560	60,560		
計						60,560		
単価						60,560	円/m3	

1次単価表

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

単-87号	金網・支柱(立入防止柵)	柵高1.5m 支柱間隔2m	単位	m	数量	10	単価	12,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 金網柵 無し 全ての費用	基	5	3,967	19,835			
金網・支柱(立入防止柵)	基礎ブロック 2m	m	10	3,049	30,490			
金網・支柱(立入防止柵) (材料費)		m	10	7,710	77,100			
計					127,425			
単価					12,750	円/m		

1次単価表

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

単-88号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込 景観色(タ〜クア〜ラウン)	単位	m	数量	1	単価	12,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		土中建込 ヒ〜ム式・ハ〜ル式 3m 無 50m未満 無	m	1	12,710	12,710		
計						12,710		
単価						12,710	円/m	

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

単-89号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込 景観色(タ〜クア〜ラウン)	単位	m	数量	1	単価	10,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		コンクリート建込 ヒ〜ム式・ハ〜ル式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	1	10,880	10,880		
計						10,880		
単価						10,880	円/m	

1次単価表

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

単一90号	調整コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	56,820
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 パッホリ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	18	40,340	726,120			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	32	9,036	289,152			
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	2	3,686	7,372			
計						1,022,644			
単価						56,820		円/m3	

1次単価表

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

単-91号	コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量	1	単価	40,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 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	40,340	40,340		
計						40,340		
単価						40,340	円/m3	

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

単-92号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,036	9,036		
計						9,036		
単価						9,036	円/m2	

1 次単価表

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

単-93号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	174,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	174,600	174,600		
計						174,600		
単価						174,600	円/t	

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

単-94号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	172,600
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	1	172,600	172,600		
計						172,600		
単価						172,600	円/t	

1次単価表

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

単-95号	目地板	瀝青纖維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	5,101
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青纖維質目地板t=20	m 2	1	5,101	5,101		
計						5,101		
単価						5,101	円/m2	

1次単価表

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

単-96号	鋼・コン製伸縮装置	普通型 伸縮量175mm	単位	m	数量	5.3	単価	440,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工		新設 普通型 無 有	m	5.3	367,600	1,948,280		
橋梁用伸縮装置		地覆用ジョイント 伸縮量175mm	個	2	45,100	90,200		
カバ-プレート		SUS製 660×3t×560(カットアンカー含む)	枚	2	108,400	216,800		
カバ-プレート		SUS製 660×3t×210(カットアンカー含む)	枚	2	40,600	81,200		
計						2,336,480		
単価						440,900	円/m	

1次単価表

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

単-97号	照明灯基礎設置	タイプ A φ500×H1700	単位	個所	数量	単価	金額	単価	135,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎掘削及びスパイラルダクト立込		照明灯基礎 500φ2m以下		基	1	7,295	7,295		
スパイラルダクト (亜鉛引き)		直管 φ500mm×0.6t		m	1.7	2,980	5,066		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		m ²	0.2	1,138	227.6		
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	0.334	40,240	13,440.16		
接地設置		D種接地 補正あり		極	1	5,643	5,643		
連結式接地棒		φ10×1500mm		本	1	1,510	1,510		
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500		本	1	435	435		
硬質ビニル電線管		VE 16mm		m	1	85	85		
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm ²		m	2	60.9	121.8		
照明用アンカーボルト		ねじ部溶融亜鉛メッキ L=600mm		組	1	99,700	99,700		
グリスキャップ		M24		個	4	594	2,376		

1次単価表

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

単-98号	ブリッカーライト基礎設置	550×550×1000	単位	個所	数量	1	単価	141,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.423	1,138	481.37		
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	0.303	40,240	12,192.72		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	2.2	8,157	17,945.4		
鉄筋工 [市場単価]		SD295 D10 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	0.002	171,500	343		
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	0.006	172,600	1,035.6		
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5,643	5,643		
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,510	1,510		
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本	1	435	435		
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	1	85	85		
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm ²	m	2	60.9	121.8		
ブリッカーライト用アンカーボルト		ねじ部溶融亜鉛メッキ L=600mm	組	1	99,700	99,700		

1次単価表

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

単-98号	名称	規格	単位	個所	数量	単価	金額	単価	概要
	プリンカーライト基礎設置	550×550×1000					1		141,900
	グリスキャップ	M24	個	4	594		2,376		
	計						141,868.89		
	単価						141,900	円/個所	

1次単価表

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

単-99号	屋外配管	厚鋼電線管(G) 径 54mm	単位	m	数量	1	単価	6,671
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし	m	1	5,080	5,080		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,577	1,577		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	14	14		
計						6,671		
単価						6,671	円/m	

1次単価表

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

単-100号	屋外配管	厚鋼電線管(SUS) 径 54mm	単位	m	数量	1	単価	14,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし	m	1	5,080	5,080		
ステンレス製電線管		厚鋼 呼び径 54	m	1	9,671	9,671		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	14	14		
計						14,765		
単価						14,770	円/m	

1次単価表

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

単-101号	屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE) 径 54mm	単位	m	数量	145	単価	2,963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	m	145	2,134	309,430		
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)		呼び径 54 15%	m	145	779	112,955		
異種管継手		HIVE-G54	個	4	1,290	5,160		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	145	14	2,030		
計						429,575		
単価						2,963	円/m	

1次単価表

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

単-102号	屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE) 径 36mm	単位	m	数量	1	単価	2,163
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 36mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし	m	1	1,727	1,727		
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)		呼び径 36 15%	m	1	422	422		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	14	14		
計						2,163		
単価						2,163	円/m	

1次単価表

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

単-103号	地中配管	硬質ビニル電線管(HIVE) 径 54mm	単位	m	数量	1	単価	1,606
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設		道路沿い 54mm以下 新設	m	1	812.7	812.7		
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)		呼び径 54 15%	m	1	779	779		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	14	14		
計						1,605.7		
単価						1,606	円/m	

1次単価表

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

単-104号	地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEPφ50×3条	単位	m	数量	5	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 3条 0%	m	5	1,278	6,390		
	波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 50mm	個	6	469	2,814		
	呼び線	ハイライン 径4mm	m	14	14	196		
	計					9,400		
	単価					1,880	円/m	

1次単価表

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

単-105号	地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEPφ30×1条	単位	m	数量	10	単価	453.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	10	350.9	3,509		
	波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 30mm	個	2	441	882		
	呼び線	ハイライン 径4mm	m	10	14	140		
	計					4,531		
	単価					453.1	円/m	

1次単価表

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

単-106号	埋設標識シート敷設	W=300 2倍折込	単位	m	数量		1	単価	410.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設		m	1	90.3	90.3		
	埋設標識シート	300mm×50m 2倍		巻	0.02	16,000	320		
	計						410.3		
	単価						410.3	円/m	

1次単価表

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

単-107号	地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEPφ50×1条	単位	m	数量	8	単価	557.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	8	425.9	3,407.2		
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 50mm	個	2	469	938		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	8	14	112		
計						4,457.2		
単価						557.2	円/m	

1次単価表

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

単-108号	地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEPφ40×1条	単位	m	数量	6	単価	464.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0%	m	6	373.9	2,243.4		
	波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 40mm	個	1	460	460		
	呼び線	ハイライン 径4mm	m	6	14	84		
	計					2,787.4		
	単価					464.6	円/m	

1次単価表

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

単-109号	地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEPφ30×1条	単位	m	数量	9	単価	413.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	9	350.9	3,158.1		
	波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 30mm	個	1	441	441		
	呼び線	ハイライン 径4mm	m	9	14	126		
	計					3,725.1		
	単価					413.9	円/m	

1次単価表

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

単-110号	埋設標識シート敷設	W=300 2倍折込	単位	m	数量	1	単価	410.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	1	90.3	90.3		
	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	0.02	16,000	320		
	計					410.3		
	単価					410.3	円/m	

1次単価表

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

単-111号	地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEPφ50×1条	単位	m	数量	11	単価	482.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	11	425.9	4,684.9		
	波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 50mm	個	1	469	469		
	呼び線	ハイライン 径4mm	m	11	14	154		
	計					5,307.9		
	単価					482.6	円/m	

1次単価表

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

単-112号	地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEPφ30×1条	単位	m	数量	25	単価	382.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	25	350.9	8,772.5		
	波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 30mm	個	1	441	441		
	呼び線	ハイライン 径4mm	m	25	14	350		
	計					9,563.5		
	単価					382.6	円/m	

1次単価表

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

単-113号	埋設標識シート敷設	W=300 2倍折込	単位	m	数量	1	単価	410.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	1	90.3	90.3		
	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	0.02	16,000	320		
	計					410.3		
	単価					410.3	円/m	

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

単-114号	プルボックス設置	タイプ-H 防水型 溶融亜鉛メッキ 400×600×150/190	単位	個	数量	1	単価	269,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 40cm 60cm 17cm	個	1	13,210	13,210		
	プルボックス	防水型 溶融亜鉛メッキ 400×600×150/190	個	1	256,400	256,400		
	計					269,610		
	単価					269,700	円/個	

1次単価表

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

単-115号	プレキャストマンホール設置	600×600×900 T-2	単位	個所	数量		1	単価	115,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	114,000	114,000			
	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	0.846	1,138	962.74			
	計					114,962.74			
	単価					115,000			円/個所

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

単-116号	プレキャストマンホール設置	900×900×900 T-25	単位	個所	数量		1	単価	454,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	452,000	452,000			
	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	1.69	1,138	1,923.22			
	計					453,923.22			
	単価					454,000			円/個所

参考資料（1）

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

緑石設置	標準型	単位	m	数量	100	単価	6,984
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.67	26,355	44,012		
ブロック工		人	3.33	29,190	97,202		
普通作業員		人	3.33	22,260	74,125		
歩車道境界ブロック種	ボルト固定 円形水路対応品	本	100	4,400	440,000		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		43,061		
計					698,400		
単価					6,984	円/m	

参考資料（1）

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

	緑石設置	乗入型	単位	m	数量	100	単価	7,466
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.43	26,355	37,687		
	ブロック工		人	2.86	29,190	83,483		
	普通作業員		人	2.86	22,260	63,663		
	歩車道境界ブロック乗入用	ボルト固定 円形水路対応品	本	100	5,230	523,000		
	諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		38,767		
	計					746,600		
	単価					7,466	円/m	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	5,913	59,130	8,649
鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	16.5	1,610	26,565	
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	0.6	1,320	792	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					86,490	
単価					8,649	円/m

参考資料 (1)

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

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	26,355	42,168		
とび工		人	8.5	26,565	225,802		
普通作業員		人	1.3	22,260	28,938		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		110,912		
計					469,000		
単価					4,690	円/掛m ²	

参考資料（1）

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

緑石設置	標準型	単位	m	数量	100	単価	6,984
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.67	26,355	44,012		
ブロック工		人	3.33	29,190	97,202		
普通作業員		人	3.33	22,260	74,125		
歩車道境界ブロック種	ボルト固定 円形水路対応品	本	100	4,400	440,000		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		43,061		
計					698,400		
単価					6,984	円/m	

参考資料（1）

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

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	856
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	856	85,600			
蓋版	【別途計上】	枚	100	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					85,600			
単価					856	円/枚		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚		100	359
蓋版	40kg以下 昼 無	枚	100	359	35,900	
蓋版	【別途計上】	枚	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					35,900	
単価					359	円/枚

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	7,790
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 制約無	m 3	1	7,790	7,790			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,790			
単価					7,790		円/m 3	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	15,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	15,740	15,740			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					15,740			
単価					15,740		円/m 3	

参考資料 (1)

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

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	3,055
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	3,055	305,500	
計							305,500	
単価							3,055	円/m ³

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

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	4,000
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	4,000	400,000	
計							400,000	
単価							4,000	円/m ³

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
					100		3,290	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		アスファルト殻(掘削)		m ³	100	3,290	329,000	
計							329,000	
単価							3,290	円/m ³

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
					1		13,020	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B				人	1	13,020	13,020	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							13,020	
単価							13,020	円/人日

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜系防水	新設 有 20.112m/100m2 有 40.354m/100m2 200m2以上 無 無	m ²	100	1,723.8	172,380	2,091
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	新設	m ²	100	1,723.8	172,380	
導水管	φ18mm 鋼製 溶融亜鉛メッキ	m	21.118	660	13,937	
目地材	40mm×5mm	m	42.372	536	22,711	
諸雑費 (まるめ)		式	1		72	
計					209,100	
単価					2,091	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 50m未満 無	単位	m	数量	100	単価 12,710
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	2,300.48	230,048	
転落防止柵	土中建込 ビーム式・パネル式 景観色 (ダークブラウン)	m	100	10,400	1,040,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		952	
計					1,271,000	
単価					12,710	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 3m 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価 10,880
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,154.4	115,440	
転落防止柵	コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 景観色 (カーブラウン)	m	100	9,720	972,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		560	
計					1,088,000	
単価					10,880	円/m

参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	174,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	105,000	108,150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,412.5	66,412		
諸雑費(まるめ)		式	1		38		
計					174,600		
単価					174,600	円/t	

参考資料（１）

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

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	172,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16～25	t	1.03	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,412.5	66,412		
諸雑費(まるめ)		式	1		98		
計					172,600		
単価					172,600	円/t	

参考資料 (1)

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

基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	7,295
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.9	22,260	20,034		
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	7	7,559	52,913		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					72,950		
単価					7,295	円/基	

参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD295 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	171,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 0	t	1.03	102,000	105,060		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,412.5	66,412		
諸雑費(まるめ)		式	1		28		
計					171,500		
単価					171,500	円/t	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし	m			100	5,080
電工		人	22.5	22,575	507,937	
諸雑費 (まるめ)		式	1		63	
計					508,000	
単価					5,080	円/m

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 15%	m			1	1,577
厚鋼電線管	G 5 4	m	1	1,372.59	1,372	
附属品費 15%		式	1		205	
計					1,577	
単価					1,577	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス製電線管	厚鋼 呼び径 54	m	1	8,410	8,410	
附属品費 15%		式	1		1,261	
計					9,671	
単価					9,671	円/m

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	m	100			2,134
電工		人	9.45	22,575	213,333	
諸雑費 (まるめ)		式	1		67	
計					213,400	
単価					2,134	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 54 15%	単位	m	数量		単価	
					1			779
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐衝撃性硬質ビニル電線管		H I V E 5 4 m m	m	1	678	678		
附属品費 15%			式	1		101		
計						779		
単価						779	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 36mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価	
					100			1,727
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	7.65	22,575	172,698		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						172,700		
単価						1,727	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 36 15%	単位	m	数量		単価
					1		422
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐衝撃性硬質ビニル電線管		H I V E 36mm	m	1	367.2	367	
附属品費 15%			式	1		55	
計						422	
単価						422	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	硬質ビニル管敷設	道路沿い 54mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		812.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.6	22,575	81,270	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						81,270	
単価						812.7	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 3条 0%	単位	m	数量	100	単価 1,278
電工		人	1.5	22,575	33,862	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	300	313	93,900	
諸雑費 (まるめ)		式	1		38	
計					127,800	
単価					1,278	円/m

参考資料（1）

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

	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	350.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	22,575	11,287			
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	238	23,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					35,090			
単価					350.9	円/m		

参考資料（1）

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

埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	単価	金額	単価	90.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.4	22,575	9,030			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,030			
単価					90.3	円/m		

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

埋設標識シート	300mm×50m 2倍	単位	巻	数量	単価	金額	単価	16,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	1	16,000	16,000			
計					16,000			
単価					16,000	円/巻		

参考資料（1）

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

	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	425.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	22,575	11,287			
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	100	313	31,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					42,590			
単価					425.9	円/m		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 373.9
電工		人	0.5	22,575	11,287	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 40mm	m	100	261	26,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					37,390	
単価					373.9	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
プルボックス設置	各種 新設 40cm 60cm 17cm	単位	個	数量	単価	金額	単価
						1	13,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.585	22,575	13,206		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					13,210		
単価					13,210	円/個	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
道路施設基本データ作成費	各種 新設 40cm 60cm 17cm	単位	工事	数量	単価	金額	単価
						1	55,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	31,600	55,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					55,300		
単価					55,300	円/工事	

参考資料（２）

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

	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	7,559
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	23,625	4,016			
軽油		L	4.3	138	593			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	2,950	2,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,559			
単価					7,559	円/時間		