

令和6年2月26日（令和6年3月5日）

# 西脇北バイパス上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	西脇北バイパス上戸田地区他側道整備工事
工事地名	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	1 2) 設 計 年 月	令和 5年12月
2) 事務所名	兵庫県道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5321030017	1 4) 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	1 5) 歩掛適用年月	2024年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 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	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	加西市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道175号	2 2) 処 分 費 等	946,475
		2 3) 公 告 日	令和 5年12月22日
		2 4) 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	西脇北バイパス上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		75,934,889				
道路土工		式	1		3,296,551				
掘削工		式	1		192,448				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	620	310.4	192,448			単-1号	
路体盛土工		式	1		860,684				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	110	5,870	645,700			単-2号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	230	750.8	172,684			単-3号	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	200	211.5	42,300			単-4号	
路床盛土工		式	1		2,243,419				
路床盛土	2.5m未満	m3	50	5,956	297,800			単-5号	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	70	788.3	55,181			単-6号	
路床盛土	4.0m以上	m3	1,180	323.6	381,848			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	西脇北バイパス上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
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,080	1,169	1,262,520				単-8号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,100	223.7	246,070				単-9号
擁壁工		式	1		28,253,424				
作業土工		式	1		1,200,134				
床掘り	土砂	m3	350	227.2	79,520				単-10号
床掘り	土砂	m3	270	260.8	70,416				単-11号
埋戻し	土砂	m3	80	1,810	144,800				単-12号
埋戻し	土砂	m3	250	2,749	687,250				単-13号
基面整正		m2	490	445.2	218,148				単-14号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		27,053,290				
小型擁壁	SGW2 0.5m以上0.6m未満 18-8-40(高炉)	m3	0.2	116,900	23,380				単-15号
小型擁壁	SGW17 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	m3	23	95,090	2,187,070				単-16号



# 設計内訳書

工事名	西脇北バイパス上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
重力式擁壁	SGW42 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	178	59,100	10,519,800				単-17号
重力式擁壁	SGW69 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	27	59,100	1,595,700				単-18号
重力式擁壁	GW15 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	17	59,100	1,004,700				単-19号
重力式擁壁	GW36 2m以上5m以下 18 -8-40(高炉)	m3	121	53,380	6,458,980				単-20号
重力式擁壁	タイプ1 2m以上5m以下 1 8-8-40(高炉)	m3	12	53,380	640,560				単-21号
重力式擁壁	タイプ2 2m以上5m以下 1 8-8-40(高炉)	m3	70	53,380	3,736,600				単-22号
重力式擁壁	切土型 1mを超え2m未 満 18-8-40(高炉)	m3	15	59,100	886,500				単-23号
カルバート工		式	1		4,594,932				
作業土工		式	1		54,032				
床掘り	土砂	m3	20	1,994	39,880				単-24号
埋戻し	土砂	m3	4	3,538	14,152				単-25号
プレキャストカルバート工		式	1		4,540,900				

# 設計内訳書

工事名	西脇北バイパス上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
プレキャストボックス	3号 内幅 1.5m 内高 1.3m	m	6	255,900	1,535,400				単-26号
プレキャストボックス	4号 内幅 1.5m 内高 1.5m	m	13	216,300	2,811,900				単-27号
巻立てコンクリート	18-8-25(高炉)	m3	1	193,600	193,600				単-28号
排水構造物工		式	1		32,581,817				
作業土工		式	1		4,760,080				
床掘り	土砂	m3	950	1,994	1,894,300				単-29号
埋戻し	土砂	m3	810	3,538	2,865,780				単-30号
側溝工		式	1		17,870,037				
街渠	A型	m	367	32,620	11,971,540				単-31号
街渠	B型	m	24	33,970	815,280				単-32号
街渠	D型	m	56	33,100	1,853,600				単-33号
街渠	E型	m	11	35,770	393,470				単-34号

# 設計内訳書

工事名	西脇北バイパス上戸田地区他側道整備工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 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	
街渠	F1型 18-8-40(高炉)	m	3	5,488	16,464			単-35号	
街渠	F2型 18-8-40(高炉)	m	44	5,852	257,488			単-36号	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	m	30	8,649	259,470			単-37号	
U字フレーム	UF250	m	145	8,949	1,297,605			単-38号	
U字フレーム	UF300	m	78	10,140	790,920			単-39号	
U字フレーム	UF350	m	18	11,900	214,200			単-40号	
管渠工		式	1		2,781,970				
鉄筋コンクリート台付管	φ 300	m	108	12,890	1,392,120			単-41号	
鉄筋コンクリート台付管	φ 350	m	11	18,380	202,180			単-42号	
鉄筋コンクリート台付管	φ 600	m	32	33,330	1,066,560			単-43号	
VP管	D300	m	11	11,010	121,110			単-44号	
集水柵・マンホール工		式	1		7,169,730				

# 設計内訳書

工事名	西脇北バイパス上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	
現場打ち街渠柵	A3型 B600-L800-H1500 現場打材 18-8-40(高 炬) 法面作業補正無	箇所	2	156,200	312,400			単-45号	
現場打ち街渠柵	A3型 B700-L800-H1400 現場打材 18-8-40(高 炬) 法面作業補正無	箇所	3	156,200	468,600			単-46号	
現場打ち街渠柵	B3型 B600-L800-H1500 現場打材 18-8-40(高 炬) 法面作業補正無	箇所	2	156,100	312,200			単-47号	
現場打ち集水柵	G1-B500-L500-H800 現 場打材 18-8-40(高炬) 法面作業補正無	箇所	5	61,840	309,200			単-48号	
現場打ち集水柵	G1-B500-L500-H1000 現場打材 18-8-40(高 炬) 法面作業補正無	箇所	3	68,320	204,960			単-49号	
現場打ち集水柵	G1-B500-L800-H2000 現場打材 18-8-40(高 炬) 法面作業補正無	箇所	1	346,600	346,600			単-50号	
現場打ち集水柵	G1-B600-L600-H1300 現場打材 18-8-40(高 炬) 法面作業補正無	箇所	1	130,300	130,300			単-51号	
現場打ち集水柵	G1-B800-L800-H1900 現場打材 18-8-40(高 炬) 法面作業補正無	箇所	1	341,900	341,900			単-52号	
現場打ち集水柵	G2-B500-L500-H1000 現場打材 18-8-40(高 炬) 法面作業補正無	箇所	4	68,320	273,280			単-53号	
現場打ち集水柵	G2-B800-L800-H1800 現場打材 18-8-40(高 炬) 法面作業補正無	箇所	1	191,800	191,800			単-54号	
現場打ち集水柵	G2-B800-L800-H1900 現場打材 18-8-40(高 炬) 法面作業補正無	箇所	1	341,900	341,900			単-55号	
現場打ち集水柵	G2-B800-L800-H2300 現場打材 18-8-40(高 炬) 法面作業補正無	箇所	1	431,400	431,400			単-56号	

# 設計内訳書

工事名	西脇北バイパス上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	数量増減	金額増減	摘要	
現場打ち集水桝	3面 B600-L800-H800 現場打材 18-8-40(高 炉) 法面作業補正無	箇所	1	59,130	59,130			単-57号	
現場打ち集水桝	3面 B600-L800-H1000 現場打材 18-8-40(高 炉) 法面作業補正無	箇所	3	68,320	204,960			単-58号	
現場打ち集水桝	3面 B550-L700-H1900 現場打材 18-8-40(高 炉) 法面作業補正無	箇所	1	129,200	129,200			単-59号	
プレキャスト街渠桝	A1型	箇所	15	72,480	1,087,200			単-60号	
プレキャスト街渠桝	B2型	箇所	1	119,200	119,200			単-61号	
蓋	グレーチング 蓋 600×800 用 T-25 ボルト固定 並 目	枚	4	105,600	422,400			単-62号	
蓋	グレーチング 蓋 700×800 用 T-25 ボルト固定 並 目	枚	3	120,000	360,000			単-63号	
蓋	グレーチング 蓋 500×800 用 T-25 ボルト固定 並 目	枚	1	106,800	106,800			単-64号	
蓋	グレーチング 蓋 600×600 用 T-25 ボルト固定 並 目	枚	1	44,360	44,360			単-65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-66号	
蓋	グレーチング 蓋 800×800 用 T-2 ボルト固定 並目	枚	1	67,760	67,760			単-67号	
蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ	枚	4	32,060	128,240			単-68号	

# 設計内訳書

工事名	西脇北バイパス上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
蓋	縞鋼板蓋 800×800用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ (2枚物)	枚	3	75,220	225,660				単-69号
蓋	縞鋼板蓋 3面 600×800用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ	枚	4	50,860	203,440				単-70号
蓋	縞鋼板蓋 3面 550×700用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ	枚	1	43,960	43,960				単-71号
構造物撤去工		式	1		3,783,905				
防護柵撤去工		式	1		134,400				
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H=1100	m	128	1,050	134,400				単-72号
構造物取壊し工		式	1		2,013,908				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	167	7,790	1,300,930				単-73号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	26	15,740	409,240				単-74号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	62	563.2	34,918				単-75号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	352	175.7	61,846				単-76号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	622	175.7	109,285				単-77号

# 設計内訳書

工事名	西脇北バイパス上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	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 10 c m	m2	556	175.7	97,689			単-78号	
運搬処理工		式	1		1,635,597				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	167	1,450	242,150			単-79号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	26	1,800	46,800			単-80号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	101	3,450	348,450			単-81号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	167	3,055	510,185			単-82号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	26	4,000	104,000			単-83号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	101	3,290	332,290			単-84号	
現場発生品運搬	転落防止柵	t	1.91	27,080	51,722			単-85号	
仮設工		式	1		3,424,260				
交通管理工		式	1		3,424,260				
交通誘導警備員		人日	263	13,020	3,424,260			単-86号	

# 設計内訳書

工事名	西脇北バイパス上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	
舗装		式	1		37,418,063				
舗装工		式	1		24,706,071				
アスファルト舗装工 (側道舗装)		式	1		16,752,405				
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	3,650	490.2	1,789,230			単-87号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	3,650	733.5	2,677,275			単-88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	3,650	1,707	6,230,550			単-89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	3,650	1,659	6,055,350			単-90号	
アスファルト舗装工 (乗入舗装Ⅰ種)		式	1		248,357				
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	94	898.1	84,421			単-91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	94	1,744	163,936			単-92号	
アスファルト舗装工 (乗入舗装Ⅱ種)		式	1		665,199				
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	156	898.1	140,103			単-93号	



# 設計内訳書

工事名	西脇北バイパス上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	数量増減	金額増減	摘要	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	156	1,707	266,292			単-94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	156	1,659	258,804			単-95号	
透水性舗装工 (歩道舗装)		式	1		7,040,110				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	2,050	958.2	1,964,310			単-96号	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	2,050	741	1,519,050			単-97号	
表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	m2	2,050	1,735	3,556,750			単-98号	
縁石工		式	1		5,766,472				
作業土工		式	1		110,640				
床掘り	土砂	m3	20	1,994	39,880			単-99号	
埋戻し	土砂	m3	20	3,538	70,760			単-100号	
縁石工		式	1		5,655,832				
歩車道境界ブロック	A1型	m	3	7,713	23,139			単-101号	

# 設計内訳書

工事名	西脇北バイパス上戸田地区他側道整備工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 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	
歩車道境界ブロック	A3型	m	34	8,025	272,850			単-102号	
歩車道境界ブロック	B1型	m	534	8,394	4,482,396			単-103号	
歩車道境界ブロック	B3型	m	41	6,915	283,515			単-104号	
歩車道境界ブロック	B4型	m	3	8,394	25,182			単-105号	
歩車道境界ブロック	C1型	m	44	7,468	328,592			単-106号	
歩車道境界ブロック	C2型	m	8	7,468	59,744			単-107号	
地先境界ブロック	K型	m	27	6,682	180,414			単-108号	
防護柵工		式	1		6,945,520				
防止柵工		式	1		6,945,520				
金網・支柱(立入防止柵)	柵高1.5m 支柱間隔2m	m	328	12,750	4,182,000			単-109号	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込 景観色(タックブラウン)	m	254	10,880	2,763,520			単-110号	
電気設備		式	1		503,861				

# 設計内訳書

工事名	西脇北バイパス上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	
配電線設備工		式	1		503,861				
照明灯基礎設置工		式	1		271,800				
照明灯基礎設置	タイプ A φ500×H1700	個所	2	135,900	271,800			単-111号	
配管・配線工 (上戸田交差点)		式	1		81,875				
地中配管	波付硬質合成樹脂管 F EP φ50×1条	m	20	486.8	9,736			単-112号	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 F EP φ40×1条	m	7	453.7	3,175			単-113号	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 F EP φ30×1条	m	12	401.7	4,820			単-114号	
埋設標識シート敷設	W=300 2倍折込	m	36	410.3	14,770			単-115号	
作業土工(電気)		式	1		49,374			内-1号	
ハットホル設置工		式	1		150,186				
プレキャストハットホル設置	600×600×900 T-2	個所	1	115,000	115,000			単-116号	
作業土工(電気)		式	1		35,186			内-2号	

# 設計内訳書

工事名	西脇北バイパス上戸田地区他側道整備工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 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	
直接工事費		式	1		113,856,813				
共通仮設費		式	1		12,557,300				
共通仮設費		式	1		1,138,300				
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		1,083,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		11,419,000				
純工事費		式	1		126,414,113				
現場管理費		式	1		37,924,000				
工事原価		式	1		164,338,113				
一般管理費等		式	1		26,391,887				
工事価格		式	1		190,730,000				







# 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	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	211.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	1	211.5	211.5			
	計					211.5			
	単価					211.5	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

単一5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		

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

単一6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		

# 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

単一7号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量			単価	
						1			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		

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

単一8号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量			単価	
						1			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	m 3	1	1,169	1,169			
	計					1,169			
	単価					1,169	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	積込 (ル-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-ズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	223.7	223.7		
計						223.7		
単価						223.7	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-10号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	227.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	227.2	227.2		
計						227.2		
単価						227.2	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-11号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	260.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	260.8	260.8		
計						260.8		
単価						260.8	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-12号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,810	1,810		
計						1,810		
単価						1,810	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-13号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,749
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,749	2,749		
計						2,749		
単価						2,749	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-14号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	445.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	445.2	445.2		
計						445.2		
単価						445.2	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-15号	小型擁壁	SGW2 0.5m以上0.6m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	116,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
小型擁壁		0.5m以上0.6m未満 18-8-40(高炉) 有り無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	1	116,900	116,900			
	計					116,900			
	単価					116,900		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-16号	小型擁壁	SGW17 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	95,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) 有り無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	1	95,090	95,090			
	計					95,090			
	単価					95,090		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-17号	重力式擁壁	SGW42 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量			単価	
						1			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-18号	重力式擁壁	SGW69 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量			単価	
						1			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

単一19号	重力式擁壁	GW15 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

単一20号	重力式擁壁	GW36 2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	53,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	53,380	53,380		
	計					53,380		
	単価					53,380	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

単一21号	重力式擁壁	タイプ1 2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	53,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	53,380	53,380		
計						53,380		
単価						53,380	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

単一22号	重力式擁壁	タイプ2 2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	53,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	53,380	53,380		
計						53,380		
単価						53,380	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

単一23号	重力的擁壁	切土型 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	
重力的擁壁		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

単一24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

単一26号	プレキャストボックス	3号 内幅 1.5m 内高 1.3m	単位	m	数量	6	単価	255,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボックスカルバート	据付 2.0m/個 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 基礎碎石+均しコンクリート 有り 標準 全ての費用	m	6	31,220	187,320			
プレキャストボックス	1500×1300×2000 標準	個	1	301,000	301,000			
プレキャストボックス	1500×1300×1500 調整	個	1	316,000	316,000			
プレキャストボックス	1500×1300×1734/1254斜切 定着部有 差筋・開口含む	個	1	394,000	394,000			
プレキャストボックス	1500×1300×803/1035 斜切 定着部有 差筋含む	個	1	306,000	306,000			
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	18	488	8,784			
PC用定着金具	シングルストレート後付用 20T型(1T12.7)	組	8	2,780	22,240			
計					1,535,344			
単価					255,900	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

単一27号	プレキャストボックス	4号 内幅 1.5m 内高 1.5m	単位	m	数量		13	単価	216,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ボックスカルバート	据付 2.0m/個 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 基礎碎石+均しコンクリート 有り 標準 全ての費用	m	13	31,220	405,860			
	プレキャストボックス	1500×1500×2000 標準	個	4	318,000	1,272,000			
	プレキャストボックス	1500×1500×2000 標準 定着部有	個	1	318,000	318,000			
	プレキャストボックス	1500×1500×1500 調整 定着部有 差筋含む	個	1	351,000	351,000			
	プレキャストボックス	1500×1500×1480/1510 斜切 定着部有 差筋含む	個	1	401,000	401,000			
	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	40	488	19,520			
	PC用定着金具	シングルストレート後付用 20T型(1T12.7)	組	16	2,780	44,480			
	計					2,811,860			
	単価					216,300	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	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	巻立てコンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	193,600	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	52	577.6	30,035.2		
	あと施工アンカー (本体打ち込み式)	M12×50 (本体打ち込み式メッキ品) SD345 D13×150	本	52	618	32,136		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	0.004	174,600	698.4		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	40,340	40,340		
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	10	9,036	90,360		
	計					193,569.6		
	単価					193,600	円/m <sup>3</sup>	

# 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

単一29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

単一30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

単一31号	街渠	A型	単位	m	数量		単価	
	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	

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

単一32号	街渠	B型	単位	m	数量		単価	
	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	8,334	8,334		
	計					33,964		
	単価					33,970	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-33号	街渠	D型	単位	m	数量		単価	
	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		
	緑石設置	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-34号	街渠	E型	単位	m	数量		単価	
	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-35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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	0.675	40,240	27,162			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	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-36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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	0.725	40,240	29,174		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	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-37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-38号	U字フレーム	UF250	単位	m	数量			1	単価	8,949
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
U型側溝		据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	8,949	8,949				
計						8,949				
単価						8,949	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-39号	U字フレーム	UF300	単位	m	数量	1	単価	10,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	10,140	10,140		
計						10,140		
単価						10,140	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-40号	U字フレーム	UF350	単位	m	数量	1	単価	11,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	11,900	11,900		
計						11,900		
単価						11,900	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-41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 <sup>3</sup>	0.072	90,910	6,545.52		
計						128,845.52		
単価						12,890	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-42号	鉄筋コンクリート台付管	φ350	単位	m	数量	10	単価	18,380
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 350mm 2m/個 全ての費用	m	10	17,610	176,100		
モルタル練		高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.084	90,910	7,636.44		
計						183,736.44		
単価						18,380	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-43号	鉄筋コンクリート台付管	φ 600	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 <sup>3</sup>	0.135	90,910	12,272.85		
計						333,272.85		
単価						33,330	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-44号	VP管	D300	単位	m	数量	10	単価	11,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	10	8,215	82,150		
フィルター材		各種 全ての費用	m <sup>3</sup>	4.034	6,919	27,911.24		
計						110,061.24		
単価						11,010	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

単一45号	現場打ち街渠樹	A3型 B600-L800-H1500 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		
現場打ち集水樹・街渠樹 (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

単一46号	現場打ち街渠樹	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		
現場打ち集水樹・街渠樹 (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

単一47号	現場打ち街渠樹	B3型 B600-L800-H1500 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	156,100
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) 1.09m3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 C種(180/210×300×600) 無し 無し	m	12	5,337	64,044			
計					1,560,144			
単価					156,100	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-48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-49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-50号	現場打ち集水桝	G1-B500-L800-H2000 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	346,600
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) 1.44m3を超え1.52m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	181,900	1,819,000			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	5	4,596	22,980			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.54	40,340	62,123.6			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.56	174,600	97,776			
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	0.17	172,600	29,342			
足掛金具	φ19 W=300 全樹脂巻	個	50	2,470	123,500			
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m <sup>2</sup>	279.5	4,690	1,310,855			
計					3,465,576.6			
単価					346,600	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-51号	現場打ち集水桝	G1-B600-L600-H1300 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	130,300
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) 0.97m3を超え1.03m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	125,300	1,253,000		
	足掛金具	φ19 W=300 全樹脂巻	個	20	2,470	49,400		
	計					1,302,400		
	単価					130,300	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-52号	現場打ち集水桝	G1-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 <sup>2</sup>	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-53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	

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	現場打ち集水桝	G2-B800-L800-H1800 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	191,800
	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) 1.44m3を超え1.52m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	181,900	1,819,000			
	足掛金具	φ19 W=300 全樹脂巻	個	40	2,470	98,800			
	計					1,917,800			
	単価					191,800		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-55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 <sup>2</sup>	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-56号	現場打ち集水桝	G2-B800-L800-H2300 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	431,400
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) 1.90m3を超え2.00m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	233,600	2,336,000			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	5.2	4,596	23,899.2			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.69	40,340	68,174.6			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.81	174,600	141,426			
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	0.19	172,600	32,794			
足掛金具	φ19 W=300 全樹脂巻	個	60	2,470	148,200			
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m <sup>2</sup>	333.2	4,690	1,562,708			
計					4,313,201.8			
単価					431,400	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-57号	現場打ち集水桝	3面 B600-L800-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	59,130
	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) 0.38m3を超え0.40m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	59,130	59,130		
	計					59,130		
	単価					59,130	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-58号	現場打ち集水桝	3面 B600-L800-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-60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 <sup>3</sup>	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

単一61号	プレキャスト街渠柵	B2型	単位	箇所	数量	10	単価	119,200
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 <sup>3</sup>	0.394	40,240	15,854.56		
	縁石設置	標準型	m	10	8,334	83,340		
	計					1,191,814.56		
	単価					119,200	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

単一62号	蓋	グレーチング 蓋 600×800用 T-25 ホルト固定 並目	単位	枚	数量		1	単価	105,600
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		600×800用 T-25 ホルト固定 並目	組	1	104,650	104,650			
計						105,506			
単価						105,600	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

単一63号	蓋	グレーチング 蓋 700×800用 T-25 ホルト固定 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 ホルト固定 並目	組	1	119,070	119,070			
計						119,926			
単価						120,000	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-64号	蓋	グレーチング 蓋 500×800用 T-25 ホルト固定 並目	単位	枚	数量		1	単価	106,800
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		500×800用 T-25 ホルト固定 並目	組	1	105,860	105,860			
計						106,716			
単価						106,800	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-65号	蓋	グレーチング 蓋 600×600用 T-25 ホルト固定 並目	単位	枚	数量		1	単価	44,360
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		600×600用 T-25 ホルト固定 並目	組	1	43,500	43,500			
計						44,356			
単価						44,360	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-66号	蓋	グレーチング 蓋 500×500用 T-2 ボルト固定 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 ボルト固定 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-67号	蓋	グレーチング 蓋 800×800用 T-2 ボルト固定 並目	単位	枚	数量	1	単価	67,760
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		800×800用 T-2 ボルト固定 並目	組	1	66,900	66,900		
計						67,756		
単価						67,760	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

単一68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	

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

単一69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	

# 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-70号	蓋	縞鋼板蓋 3面 600×800用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	50,860
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		
縞鋼板蓋		3面用 600×800用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ	枚	1	50,500	50,500		
計						50,859		
単価						50,860	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-71号	蓋	縞鋼板蓋 3面 550×700用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	43,960
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		3面用 550×700用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ	枚	1	43,600	43,600		
計						43,959		
単価						43,960	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-72号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H=1100	単位	m	数量	1	単価	1,050
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		土中建込 ビーム式・ハネ式 3m 無 無		m	1	1,050	1,050	
計							1,050	
単価							1,050	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-73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-74号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1	15,740	15,740		
	計					15,740		
	単価					15,740	円/m <sup>3</sup>	

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	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-76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-77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-78号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	舗装版破砕	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-79号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量			単価	
	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

単一80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

単一81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-82号	処処分	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-83号	処処分	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-84号	処分	アスファルト(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-85号	現場発生品運搬	転落防止柵	単位	t	数量	1	単価	27,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 41.0km以下	t	1	19,070	19,070		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,010	8,010		
計						27,080		
単価						27,080	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-86号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	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	1	13,020	13,020			
	計					13,020			
	単価					13,020	円/人日		

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	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-88号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 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)		粒度調整碎石 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-89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-90号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm m 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	m 2	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-91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	

# 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-92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	m2	1	1,744	1,744		
計						1,744		
単価						1,744	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-93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	m2	1	898.1	898.1		
計						898.1		
単価						898.1	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-94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	m2	1	1,707	1,707		
	計					1,707		
	単価					1,707	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-95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	

# 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	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-97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-98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-99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-100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-101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 <sup>2</sup>	4.25	1,138	4,836.5			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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-102号	歩車道境界ブロック	A3型	単位	m	数量	単価	金額	単価	8,025
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 B種(180/205×250×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	8,025	8,025			
計						8,025			
単価						8,025	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-103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		

# 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	歩車道境界ブロック	B3型	単位	m	数量		1	単価	6,915
	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 A種(150/170×200×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	6,915	6,915			
	計					6,915			
	単価					6,915	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-105号	歩車道境界ブロック	B4型	単位	m	数量		1	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		

# 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	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-107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-108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		

# 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	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-110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)	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 ビーム式・パネル式 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-111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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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-112号	地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ50×1条	単位	m	数量	20	単価	486.8
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	20	425.9	8,518		
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	20	14	280		
計						9,736		
単価						486.8	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	地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ40×1条	単位	m	数量	7	単価	453.7
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	7	373.9	2,617.3		
	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	7	14	98		
	計					3,175.3		
	単価					453.7	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-114号	地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ30×1条	単位	m	数量	12	単価	401.7
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	12	350.9	4,210.8		
	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	12	14	168		
	計					4,819.8		
	単価					401.7	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-115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-116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 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.846	1,138	962.74			
	計					114,962.74			
	単価					115,000	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-117号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300			55,300
計					55,300			
単価					55,300	円/工事		



# 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	SD 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

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

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	8,334
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	5,750	575,000			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		43,061			
計					833,400			
単価					8,334	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	m	数量	単価	金額	単価	7,466
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

	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量		10	単価	8,649
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,913	59,130				
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	1,610	26,565				
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	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

	U型側溝	据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	8,949
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,476.34	34,763		
	U字フレーム	UF250 L=4,000mm	個	2.5	21,400	53,500		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.924	1,320	1,219		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					89,490		
	単価					8,949	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

U型側溝	据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量		10	単価	10,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,476.34	34,763			
U字フューム	UF300 L=4,000mm	個	2.5	26,100	65,250			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.032	1,320	1,362			
諸雑費 (まるめ)		式	1		25			
計					101,400			
単価					10,140		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

	U型側溝	据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,476.34	34,763			
U字フレーム	UF350 L=4,000mm	個	2.5	33,080	82,700			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.116	1,320	1,473			
諸雑費（まるめ）		式	1		64			
計					119,000			
単価					11,900	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
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			172,600
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

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	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]	2.5 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 <sup>2</sup>	

# 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	m	数量	単価	金額	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

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	8,334
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	5,750	575,000			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		43,061			
計					833,400			
単価					8,334	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

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	359
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	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
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量		単価	
					100			1,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用		ビーム式・パネル式	m	100	1,050	105,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						105,000		
単価						1,050	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
	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 <sup>3</sup>	数量		単価	
					1			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 <sup>3</sup>	1	7,790	7,790		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,790		
単価						7,790	円/m <sup>3</sup>	

# 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
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m <sup>3</sup>	1	15,740	15,740	15,740
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	15,740	15,740	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					15,740	
単価					15,740	円/m <sup>3</sup>

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
処分費（m <sup>3</sup> ）		m <sup>3</sup>	100	3,055	305,500	3,055
処分費	コンクリート殻（無筋）	m <sup>3</sup>	100	3,055	305,500	
計					305,500	
単価					3,055	円/m <sup>3</sup>



## 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 <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
	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 <sup>3</sup>	100	4,000	400,000		
計						400,000		
単価						4,000	円/m <sup>3</sup>	

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 <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	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(掘削)	m <sup>3</sup>	100	3,290	329,000		
計						329,000		
単価						3,290	円/m <sup>3</sup>	

# 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

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	13,020	
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
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m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	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵設置工	コンクリート建込用	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵設置工	コンクリート建込用	m	100	1,154.4	115,440	
転落防止柵	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 景観色 (ダークブラウン)	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

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		単価	
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

名称	規格	単位	極	数量	単価	金額	単価	摘要
電工		人		0.25	22,575	5,643		
諸雑費（まるめ）		式		1		0		
計						5,643		
単価						5,643	円/極	

# 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 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 425.9
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 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

	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
	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 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

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 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 350.9
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 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	埋設標識シート	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

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
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	