

令和6年3月25日（令和6年6月24日）

国道27号西原鷺谷口地区歩道整備工事

【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所

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	国道27号西原鷺谷口地区歩道整備工事
工事地名	(自)京都府綾部市味方町地先 (至)京都府綾部市西原町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年2月	12) 設計年月	令和6年1月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 道路管理課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3560030009	14) 単価適用年月	2024年2月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	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	313日間 自 令和6年4月22日 (当初) 至 令和7年2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	京都府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	福知山市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道27号	22) 処分費等	1,274,425
		23) 公告日	令和6年1月30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	国道27号西原鷺谷口地区歩道整備工事 (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		77,849,061				
道路土工		式	1		1,206,830				
掘削工		式	1		71,185				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	230	309.5	71,185			単-1号	
路体盛土工		式	1		574,225				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	90	5,965	536,850			単-2号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	50	747.5	37,375			単-3号	
路床盛土工		式	1		302,700				
路床盛土	2.5m未満	m3	50	6,054	302,700			単-4号	
残土処理工		式	1		258,720				
整地		m3	400	118.2	47,280			単-5号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	400	528.6	211,440			単-6号	

設計内訳書

工事名	国道27号西原鷲谷口地区歩道整備工事 (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	
擁壁工		式	1		1,168,958				
作業土工		式	1		46,508				
床掘り	土砂	m3	30	226.3	6,789			単-7号	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	10	2,798	27,980			単-8号	
基面整正		m2	26	451.5	11,739			単-9号	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		1,122,450				
重力式擁壁 (9号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	6	53,450	320,700			単-10号	
重力式擁壁 (10号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	15	53,450	801,750			単-11号	
排水構造物工		式	1		30,423,408				
作業土工		式	1		1,541,339				
床掘り	土砂	m3	780	226.3	176,514			単-12号	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	110	2,798	307,780			単-13号	

設計内訳書

工事名	国道27号西原鷺谷口地区歩道整備工事 (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
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	440	1,838	808,720					単-14号
基面整正		m2	550	451.5	248,325					単-15号
側溝工		式	1		12,982,080					
円形水路	D300 標準型	m	147	27,070	3,979,290					単-16号
円形水路	D300 集水型	m	8	46,250	370,000					単-17号
プレキャストU型側溝	PU2-400×500	m	54	10,220	551,880					単-18号
プレキャストU型側溝	PU4-300×300	m	121	21,980	2,659,580					単-19号
U型側溝	300×400 18-8-40(高炉)	m	1	26,320	26,320					単-20号
U型側溝	300×900 24-12-25(20)(高炉)	m	8	48,880	391,040					単-21号
自由勾配側溝	縦断用 400×800	m	8	19,440	155,520					単-22号
自由勾配側溝	縦断用 400×900	m	10	21,870	218,700					単-23号
自由勾配側溝	縦断用 400×1000	m	12	22,990	275,880					単-24号

設計内訳書

工事名	国道27号西原鷺谷口地区歩道整備工事 (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
自由勾配側溝	縦断用 400×1100	m	10	27,020	270,200				単-25号
自由勾配側溝	縦断用 400×1200	m	10	28,340	283,400				単-26号
自由勾配側溝	縦断用 400×1300	m	10	47,400	474,000				単-27号
自由勾配側溝	縦断用 400×1400	m	8	49,790	398,320				単-28号
自由勾配側溝	縦断用 400×1500	m	10	52,280	522,800				単-29号
自由勾配側溝	縦断用 400×1600	m	16	54,850	877,600				単-30号
自由勾配側溝	横断用 400×700	m	6	43,190	259,140				単-31号
自由勾配側溝	横断用 400×800	m	4	48,690	194,760				単-32号
側溝蓋	コンクリート蓋 1種 B400用	枚	108	2,725	294,300				単-33号
側溝蓋	コンクリート蓋 C2-B300	枚	36	2,935	105,660				単-34号
側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝用 B400	枚	94	2,905	273,070				単-35号
側溝蓋	グレーチング蓋 B300用 T-6 細目 ホルト固定	枚	1	46,670	46,670				単-36号

設計内訳書

工事名	国道27号西原鷺谷口地区歩道整備工事 (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	
側溝蓋	グレーチング蓋 自由勾配 側溝用 横断用 B400 T -25 細目 ホルト固定	枚	5	70,790	353,950			単-37号	
管渠工		式	1		1,976,714				
横断管渠	VPφ200	m	23	5,378	123,694			単-38号	
鉄筋コンクリート台付管	D300	m	4	12,700	50,800			単-39号	
鉄筋コンクリート台付管	D800	m	42	42,910	1,802,220			単-40号	
集水柵・マンホール工		式	1		5,154,980				
プレキャスト街渠柵	PB型 B300×H800	箇所	18	102,500	1,845,000			単-41号	
プレキャスト街渠柵	PN型 B300×H800	箇所	2	102,500	205,000			単-42号	
プレキャスト街渠柵	P1型 B390×H955	箇所	4	77,750	311,000			単-43号	
現場打ち街渠柵	G2型 500×350×1100 18-8-40(高炉)	箇所	1	78,940	78,940			単-44号	
現場打ち集水柵	G1型 1200×1200×210 0 18-8-40(高炉)	箇所	1	350,100	350,100			単-45号	
現場打ち集水柵	G1型 1200×1200×240 0 18-8-40(高炉)	箇所	1	389,300	389,300			単-46号	

設計内訳書

工事名	国道27号西原鷺谷口地区歩道整備工事 (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	
現場打ち集水桝	G1型 1200×1200×260 0 18-8-40(高炉)	箇所	1	423,200	423,200			単-47号	
現場打ち集水桝	G1型 1200×1200×270 0 18-8-40(高炉)	箇所	1	427,200	427,200			単-48号	
現場打ち集水桝	G2型 500×500×1100 18-8-40(高炉)	箇所	1	86,730	86,730			単-49号	
蓋	グレーチング 蓋 400×500 用 T-25 普通目 ボルト 固定 180° 開閉式	枚	1	44,840	44,840			単-50号	
蓋	グレーチング 蓋 1200×1200 用 T-6 細目 ボルト固 定	枚	4	242,800	971,200			単-51号	
蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=3.2 HDZT49	枚	1	22,470	22,470			単-52号	
嵩上工		式	1		3,314,535				
側溝嵩上	18-8-40(高炉)	m	120	13,150	1,578,000			単-53号	
集水桝嵩上	B700×L700×H300 18- 8-40(高炉)	箇所	1	32,780	32,780			単-54号	
側溝蓋	コンクリート蓋 C1-B300	枚	195	2,805	546,975			単-55号	
側溝蓋	グレーチング 蓋 B300用 T- 6 細目 ボルト固定	枚	23	46,670	1,073,410			単-56号	
蓋	グレーチング 蓋 700×700 用 T-6 細目 ボルト固定	枚	1	83,370	83,370			単-57号	

設計内訳書

工事名	国道27号西原鷺谷口地区歩道整備工事 (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	
街渠工		式	1		5,453,760				
フレキャストL型側溝	PB型 B500×H200×T200	m	228	21,540	4,911,120			単-58号	
フレキャストL型側溝	PF型 B500×H50×T200	m	16	21,140	338,240			単-59号	
フレキャストL型側溝	PFS型 B500×H50～200×T200	m	5	40,880	204,400			単-60号	
舗装工		式	1		26,691,191				
アスファルト舗装工 (車道部)		式	1		5,564,698				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-30 仕上り厚 250mm	m2	831	1,118	929,058			単-61号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	831	894.7	743,495			単-62号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	190	2,959	562,210			単-63号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	136	2,113	287,368			単-64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	505	2,024	1,022,120			単-65号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質II型(20) 目標DS≥3000 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	190	3,138	596,220			単-66号	

設計内訳書

工事名	国道27号西原鷺谷口地区歩道整備工事 (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
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 目標DS≧3000 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	136	2,292	311,712					単-67号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 目標DS≧3000 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	505	2,203	1,112,515					単-68号
アスファルト舗装工 (オーバーレイA)		式	1		2,979,814					
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 目標DS≧3000 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	58	3,138	182,004					単-69号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 目標DS≧3000 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,270	2,203	2,797,810					単-70号
アスファルト舗装工 (オーバーレイB)		式	1		1,367,186					
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 平均18mm 1.4m 未満	m2	88	1,786	157,168					単-71号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 平均18mm 1.4m 以上3.0m以下	m2	289	939.4	271,486					単-72号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 目標DS≧3000 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	88	3,138	276,144					単-73号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 目標DS≧3000 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	289	2,292	662,388					単-74号
アスファルト舗装工 (オーバーレイC)		式	1		12,816,158					

設計内訳書

工事名	国道27号西原鷲谷口地区歩道整備工事 (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	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 平均72mm 1.4m未満	m2	117	3,763	440,271			単-75号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 平均72mm 1.4m以上3.0m以下	m2	619	2,720	1,683,680			単-76号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 平均72mm 3.0m超	m2	1,080	2,631	2,841,480			単-77号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	117	2,873	336,141			単-78号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	619	2,028	1,255,332			単-79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	1,080	1,939	2,094,120			単-80号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 目標DS≧3000 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	117	3,138	367,146			単-81号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 目標DS≧3000 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	619	2,292	1,418,748			単-82号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 目標DS≧3000 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,080	2,203	2,379,240			単-83号	
アスファルト舗装工 (乗入Ⅰ種部)		式	1		111,554				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	34	1,118	38,012			単-84号	

設計内訳書

工事名	国道27号西原鷺谷口地区歩道整備工事 (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	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	34	2,163	73,542			単-85号	
アスファルト舗装工 (乗入Ⅱ種部)		式	1		674,243				
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	127	1,118	141,986			単-86号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	127	2,113	268,351			単-87号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	127	2,078	263,906			単-88号	
アスファルト舗装工 (歩道部)		式	1		3,177,538				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕 上り厚 100mm	m2	1,190	833.2	991,508			単-89号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	1,190	1,837	2,186,030			単-90号	
縁石工		式	1		1,363,582				
縁石工		式	1		1,363,582				
歩車道境界ブロック	B2型 180/230×250×6 00(両面R)	m	143	8,766	1,253,538			単-91号	
歩車道境界ブロック	F2型 180/190×100×6 00	m	12	7,597	91,164			単-92号	

設計内訳書

工事名	国道27号西原鷺谷口地区歩道整備工事 (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	
歩車道境界ブロック	FS型 180/230~190×250~100×600(両面R)	m	2	9,440	18,880			単-93号	
区画線工		式	1		902,248				
区画線工		式	1		902,248				
熔融式区画線	熔融式手動 実線 15cm厚1.5mm 排水性舗装 無白	m	1,010	334.4	337,744			単-94号	
熔融式区画線	熔融式手動 破線 15cm厚1.5mm 排水性舗装 無白	m	40	356.1	14,244			単-95号	
高視認性区画線	リブ式(熔融式ドット) 実線 20cm 黄	m	540	1,019	550,260			単-96号	
構造物撤去工		式	1		4,372,164				
防護柵撤去工		式	1		265,375				
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	m	193	1,375	265,375			単-97号	
構造物取壊し工		式	1		1,869,528				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	167	7,863	1,313,121			単-98号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	420	571.7	240,114			単-99号	

設計内訳書

工事名	国道27号西原鷺谷口地区歩道整備工事 (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	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	1,790	176.7	316,293			単-100号	
運搬処理工		式	1		2,237,261				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	167	3,699	617,733			単-101号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	114	2,790	318,060			単-102号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	167	3,525	588,675			単-103号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	114	5,875	669,750			単-104号	
現場発生品運搬	ガードレール	t	3.09	13,930	43,043			単-105号	
仮設工		式	1		11,720,680				
交通管理工		式	1		11,720,680				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	284	16,070	4,563,880			単-106号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	568	12,600	7,156,800			単-107号	
情報ボックス		式	1		10,956,133				

設計内訳書

工事名	国道27号西原鷺谷口地区歩道整備工事 (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	
情報ボックス工		式	1		7,645,582				
作業土工		式	1		1,496,760				
床掘り	土砂	m3	260	2,076	539,760			単-108号	
埋戻し	土砂	m3	70	3,212	224,840			単-109号	
埋戻し	砂	m3	110	6,656	732,160			単-110号	
管路工(管路部)		式	1		6,148,822				
埋設管路	本体管φ300 さや管FE P50×6条	m	430	10,730	4,613,900			単-111号	
埋設管路 (浅層埋設部B)	合成樹脂多孔管 φ50 6条1段、FEPφ50 6条	m	15	41,700	625,500			単-112号	
埋設管路 (浅層埋設部C)	合成樹脂多孔管 φ50 3条2段、FEPφ50 6条	m	12	43,410	520,920			単-113号	
埋設表示シート	W=600 2倍	m	457	673.2	307,652			単-114号	
埋設標	プレート型	個	21	3,850	80,850			単-115号	
付帯設備工		式	1		2,042,730				

設計内訳書

工事名	国道27号西原鷺谷口地区歩道整備工事 (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	
作業土工		式	1		111,640				
床掘り	土砂	m3	20	1,997	39,940			単-116号	
埋戻し	土砂	m3	20	3,585	71,700			単-117号	
ハンドホール工		式	1		1,931,090				
ハンドホール	タイプA 歩道用 1480×750×950	箇所	3	605,100	1,815,300			単-118号	
ハンドホール嵩上げ	嵩上げ高9cm	箇所	1	24,740	24,740			単-119号	
ハンドホール嵩上げ	嵩上げ高17cm	箇所	1	41,560	41,560			単-120号	
ハンドホール嵩上げ	嵩上げ高23cm	箇所	1	49,490	49,490			単-121号	
舗装工		式	1		25,888				
アスファルト舗装工 (ハンドホール嵩上げ部)		式	1		25,888				
舗装復旧	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 120mm 1.4m未満	m2	4	6,472	25,888			単-122号	
構造物撤去工		式	1		1,241,933				

設計内訳書

工事名	国道27号西原鷺谷口地区歩道整備工事 (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	
作業土工		式	1		1,044,700				
床掘り	土砂	m3	200	1,997	399,400			単-123号	
埋戻し	土砂	m3	180	3,585	645,300			単-124号	
構造物取壊し工		式	1		63,760				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	4	15,940	63,760			単-125号	
IRN管路撤去工		式	1		81,081				
管路撤去	FEP50×3条	m	461	172.5	79,522			単-126号	
管路撤去	強化可とう管φ150	m	11	141.8	1,559			単-127号	
ハンドホール撤去工		式	1		3,217				
蓋撤去	ハンドホール蓋 φ600	枚	6	536.3	3,217			単-128号	
運搬処理工		式	1		49,175				
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	4	5,299	21,196			単-129号	

設計内訳書

工事名	国道27号西原鷺谷口地区歩道整備工事 (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
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	4	4,000	16,000				単-130号
現場発生品運搬	埋設管路、鉄蓋	t	0.86	13,930	11,979				単-131号
直接工事費		式	1		88,805,194				
共通仮設費		式	1		12,966,300				
共通仮設費		式	1		1,120,300				
技術管理費		式	1		236,300				
道路施設基本データ作成費		工事	1		55,300				内-1号
平板載荷試験費		箇所	1	181,000	181,000				単-132号
現場環境改善費(率計上)		式	1		884,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		11,846,000				
純工事費		式	1		101,771,494				
現場管理費		式	1		34,022,000				

設計内訳書

工事名	国道27号西原鷺谷口地区歩道整備工事 (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
工事原価		式	1		135,793,494				
一般管理費等		式	1		22,376,506				
工事価格		式	1		158,170,000				
消費税相当額		式	1		15,817,000				
工事費計		式	1		173,987,000				

1工事当たり内訳書

道路施設基本ネットワーク作成費

第 1号内訳書

単価使用年月	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	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本ネットワーク作成費		工事	1	55,300	55,300			
合 計					55,300			

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	309.5
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	309.5	309.5		
計						309.5		
単価						309.5	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	5,965
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	5,965	5,965		
計						5,965		
単価						5,965	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	747.5
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	747.5	747.5			
	計					747.5			
	単価					747.5	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	6,054
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	6,054	6,054			
	計					6,054			
	単価					6,054	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	整地		単位	m3	数量		1	単価	118.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	118.2	118.2			
計						118.2			
単価						118.2	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	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	528.6
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 1.5km以下	m 3	1	528.6	528.6			
計						528.6			
単価						528.6	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	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	226.3
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	226.3	226.3	
計							226.3	
単価							226.3	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-8号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2,798
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	2,798	2,798	
計							2,798	
単価							2,798	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	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	451.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m 2	1	451.5	451.5		
	計					451.5		
	単価					451.5	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-10号	重力式擁壁 (9号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	53,450
	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	53,450	53,450		
	計					53,450		
	単価					53,450	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-11号	重力式擁壁 (10号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	53,450
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	53,450	53,450		
	計					53,450		
	単価					53,450	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	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	226.3
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	226.3	226.3		
	計					226.3		
	単価					226.3	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-13号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2,798
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	2,798	2,798		
計						2,798		
単価						2,798	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	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,838
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	1,838	1,838		
計						1,838		
単価						1,838	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-15号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	451.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m 2	1	451.5	451.5		
	計					451.5		
	単価					451.5	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-16号	円形水路	D300 標準型	単位	m	数量	1	単価	27,070
	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	27,070	27,070		
	計					27,070		
	単価					27,070	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-17号	円形水路	D300 集水型	単位	m	数量	1	単価	46,250
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	46,250	46,250		
計						46,250		
単価						46,250	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-18号	プレキャストU型側溝	PU2-400×500	単位	m	数量	1	単価	10,220
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 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 400B 400×500×2000 無し 無し 有り	m	1	10,220	10,220		
計						10,220		
単価						10,220	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-19号	プレキャストU型側溝	PU4-300×300	単位	m	数量	1	単価	21,980
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 再生クラッシュヤーン 40~0	m	1	21,980	21,980			
計					21,980			
単価					21,980	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-20号	U型側溝	300×400 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	26,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	7	1,371	9,597			
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	2.1	34,340	72,114			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	22	8,247	181,434			
計					263,145			
単価					26,320	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

単一21号	U型側溝	300×900 24-12-25 (20) (高炉)	単位	m	数量	10	単価	48,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	7	1,371	9,597		
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25 (20) (高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	3.446	35,610	122,712.06		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	39	8,247	321,633		
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	0.198	175,600	34,768.8		
計						488,710.86		
単価						48,880	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-22号	自由勾配側溝	縦断用 400×800	単位	m	数量	1	単価	19,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.64m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.74m3/10m	m	1	19,440	19,440		
計						19,440		
単価						19,440	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-23号	自由勾配側溝	縦断用 400×900	単位	m	数量	1	単価	21,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.66m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.76m3/10m	m	1	21,870	21,870		
計						21,870		
単価						21,870	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	自由勾配側溝	縦断用 400×1000	単位	m	数量	1	単価	22,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.66m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.76m3/10m	m	1	22,990	22,990		
計						22,990		
単価						22,990	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-25号	自由勾配側溝	縦断用 400×1100	単位	m	数量	1	単価	27,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.68m3/10m 有り	m	1	27,020	27,020		
計						27,020		
単価						27,020	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-26号	自由勾配側溝	縦断用 400×1200	単位	m	数量	1	単価	28,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.68m3/10m 有り	m	1	28,340	28,340		
計						28,340		
単価						28,340	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-27号	自由勾配側溝	縦断用 400×1300	単位	m	数量	1	単価	47,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.68m3/10m 有り	m	1	47,400	47,400		
計						47,400		
単価						47,400	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	自由勾配側溝	縦断用 400×1400	単位	m	数量	1	単価	49,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.68m3/10m 有り	m	1	49,790	49,790		
計						49,790		
単価						49,790	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-29号	自由勾配側溝	縦断用 400×1500	単位	m	数量	1	単価	52,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.71m3/10m 有り	m	1	52,280	52,280		
計						52,280		
単価						52,280	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-30号	自由勾配側溝	縦断用 400×1600	単位	m	数量	1	単価	54,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.71m3/10m 有り	m	1	54,850	54,850		
計						54,850		
単価						54,850	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-31号	自由勾配側溝	横断用 400×700	単位	m	数量	1	単価	43,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.7m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.8m3/10m	m	1	43,190	43,190		
計						43,190		
単価						43,190	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	自由勾配側溝	横断用 400×800	単位	m	数量	1	単価	48,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.7m3/10m 有り	m	1	48,690	48,690		
計						48,690		
単価						48,690	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-33号	側溝蓋	コンクリート蓋 1種 B400用	単位	枚	数量	1	単価	2,725
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 400 51.2×11×50 無し 無し	枚	1	2,725	2,725		
計						2,725		
単価						2,725	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-34号	側溝蓋	コンクリート蓋 C2-B300	単位	枚	数量	1	単価	2,935
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	2,935	2,935		
計						2,935		
単価						2,935	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-35号	側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝用 B400	単位	枚	数量	1	単価	2,905
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	2,905	2,905		
計						2,905		
単価						2,905	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-36号	側溝蓋	グレーチング蓋 B300用 T-6 細目 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	46,670
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	46,670	46,670		
計						46,670		
単価						46,670	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-37号	側溝蓋	グレーチング蓋 自由勾配側溝用 横断用 B400 T-25 細目 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	70,790
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	70,790	70,790		
計						70,790		
単価						70,790	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-38号	横断管渠	VPφ200	単位	m	数量	10	単価	5,378
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	4,022	40,220		
フィルター材		各種 全ての費用	m ³	1.846	7,343	13,555.17		
計						53,775.17		
単価						5,378	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-39号	鉄筋コンクリート台付管	D300	単位	m	数量	10	単価	12,700
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	12,010	120,100		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.072	94,470	6,801.84		
計						126,901.84		
単価						12,700	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

単一40号	鉄筋コンクリート台付管	D800	単位	m	数量	10	単価	42,910
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 800mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	41,350	413,500		
	モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.165	94,470	15,587.55		
	計					429,087.55		
	単価					42,910	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

単一41号	プレキャスト街渠柵	PB型 B300×H800	単位	箇所	数量	1	単価	102,500
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 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	1	10,360	10,360		
	プレキャストL型側溝	据付 製品長L=1.0m/個 基礎材無	m	1	3,667	3,667		
	プレキャスト街渠柵	PB型 B300×H800 T-25 普通目	個	1	88,400	88,400		
	計					102,427		
	単価					102,500	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-42号	プレキャスト街渠柵	PN型 B300×H800	単位	箇所	数量	1	単価	102,500
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 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	1	10,360	10,360		
	プレキャストL型側溝	据付 製品長L=1.0m/個 基礎材無	m	1	3,667	3,667		
	プレキャスト街渠柵	PN型 B300×H800 T-25 普通目	個	1	88,400	88,400		
	計					102,427		
	単価					102,500	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

単一43号	プレキャスト街渠柵	P1型 B390×H955	単位	箇所	数量	1	単価	77,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.338	1,371	463.39			
組立式プレキャスト街渠柵	据付・組立 200kgを超え400kg以下 基礎材無	基	1	7,308	7,308			
プレキャスト街渠柵	P1型 B390×H955 T-25 普通目	個	1	69,970	69,970			
計					77,741.39			
単価					77,750	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

単一44号	現場打ち街渠枠	G2型 500×350×1100 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	78,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水枠・街渠枠(本体)	18-8-40(高炉) 0.58m3を超え0.61m3以下 パッキン(クレーン機能付)打設	箇所	1	78,940	78,940		
	計					78,940		
	単価					78,940	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-45号	現場打ち集水桝	G1型 1200×1200×2100 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	350,100
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) 2.48m3を超え2.62m3以下 ハックホリ(クレーン機能付)打設	箇所	10	300,400	3,004,000			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	2.89	28,960	83,694.4			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	6.8	4,641	31,558.8			
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	1.27	175,600	223,012			
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	0.06	173,600	10,416			
足掛金具	φ19 W=300 全樹脂巻	個	60	2,470	148,200			
計					3,500,881.2			
単価					350,100	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

単一46号	現場打ち集水桝	G1型 1200×1200×2400 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	389,300
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) 2.77m3を超え2.92m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	10	332,900	3,329,000				
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	2.89	28,960	83,694.4				
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	6.8	4,641	31,558.8				
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	1.44	175,600	252,864				
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	0.13	173,600	22,568				
足掛金具	φ19 W=300 全樹脂巻	個	70	2,470	172,900				
計					3,892,585.2				
単価					389,300	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-47号	現場打ち集水桝	G1型 1200×1200×2600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	423,200
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) 3.08m3を超え3.25m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設		箇所	10	368,200	3,682,000		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m ³	2.89	28,960	83,694.4		
型枠		一般型枠 均しコンクリート		m ²	6.8	4,641	31,558.8		
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	1.49	175,600	261,644		
足掛金具		φ19 W=300 全樹脂巻		個	70	2,470	172,900		
計							4,231,797.2		
単価							423,200	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

単一48号	現場打ち集水桝	G1型 1200×1200×2700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
					10			427,200	
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) 3.08m3を超え3.25m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	10	368,200	3,682,000				
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	2.89	28,960	83,694.4				
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	6.8	4,641	31,558.8				
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	1.59	175,600	279,204				
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	0.13	173,600	22,568				
足掛金具	φ19 W=300 全樹脂巻	個	70	2,470	172,900				
計					4,271,925.2				
単価					427,200	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-49号	現場打ち集水桝	G2型 500×500×1100 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	86,730
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) 0.65m3を超え0.69m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	86,730	86,730		
計						86,730		
単価						86,730	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-50号	蓋	グレーチング 蓋 400×500用 T-25 普通目 ホール固定 180° 開閉式	単位	枚	数量	1	単価	44,840
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	44,840	44,840		
計						44,840		
単価						44,840	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-51号	蓋	グレチング 蓋 1200×1200用 T-6 細目 ボルト固定	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	865	1,730		242,800
	グレチング 蓋	1200×1200用 T-6 細目 ボルト固定 2枚組	組	1	241,000	241,000		
	計					242,730		
	単価					242,800	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-52号	蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=3.2 HDZT49	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	22,470	22,470		22,470
	計					22,470		
	単価					22,470	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-53号	側溝嵩上	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	13,150
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	0.628	34,340	21,565.52		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	10	8,247	82,470		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	40	594	23,760		
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) 差筋及び杭頭処理	t	0.021	172,300	3,618.3		
計						131,413.82		
単価						13,150	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-54号	集水樹嵩上	B700×L700×H300 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	32,780
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	2.16	34,340	74,174.4		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	21.6	8,247	178,135.2		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	120	594	71,280		
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) 差筋及び杭頭処理	t	0.024	172,300	4,135.2		
計						327,724.8		
単価						32,780	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	側溝蓋	コンクリート蓋 C1-B300	単位	枚	数量	1	単価	2,805
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	2,805	2,805		
計						2,805		
単価						2,805	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-56号	側溝蓋	グレーチング 蓋 B300用 T-6 細目 ホール固定	単位	枚	数量	1	単価	46,670
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	46,670	46,670		
計						46,670		
単価						46,670	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-57号	蓋	グレーチング 蓋 700×700用 T-6 細目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	83,370
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	83,370	83,370			
計					83,370			
単価					83,370	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-58号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	プレキャストL型側溝	PB型 B500×H200×T200	m	10			21,540	
	プレキャストL型側溝	据付 製品長L=2.0m/個 基礎材無	m	10	2,334	23,340		
	プレキャストL型側溝	PB型 B500×H200×T200×2000	個	3.333	37,200	123,987.6		
	プレキャストL型側溝	PB型 B500×H200×T200×2000 排水孔付	個	1.667	40,800	68,013.6		
	計					215,341.2		
	単価					21,540	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-59号	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄL型側溝	PF型 B500×H50×T200	単位	m	数量			単価	
						10			21,140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄL型側溝	据付 製品長L=2.0m/個 基礎材無	m	10	2,334	23,340			
	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄL型側溝	PF型 B500×H50×T200×2000	個	5	37,600	188,000			
	計					211,340			
	単価					21,140	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-60号	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄL型側溝	PFS型 B500×H50～200×T200	単位	m	数量			単価	
						1			40,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄL型側溝	据付 製品長L=1.0m/個 基礎材無	m	1	3,667	3,667			
	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄL型側溝	PFS型(すり付けﾀｲﾌﾟ) B500×H50～200×T200×2000	個	1	37,210	37,210			
	計					40,877			
	単価					40,880	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-61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	1,118
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	1,118	1,118		
計						1,118		
単価						1,118	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	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	894.7
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	894.7	894.7		
計						894.7		
単価						894.7	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-63号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,959
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,959	2,959		
計						2,959		
単価						2,959	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	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,113
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,113	2,113		
計						2,113		
単価						2,113	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	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	2,024
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	2,024	2,024		
計						2,024		
単価						2,024	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改質II型(20) 目標DS \geq 3000 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	3,138	3,138		
計						3,138		
単価						3,138	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	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 目標DS≧3000 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,292	2,292		
計						2,292		
単価						2,292	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	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 目標DS≧3000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,203
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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,203	2,203		
計						2,203		
単価						2,203	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	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 目標DS≧3000 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,138	3,138		
計						3,138		
単価						3,138	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	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 目標DS≧3000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,203
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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,203	2,203		
計						2,203		
単価						2,203	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	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 平均18mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	1,786
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 18mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,786	1,786		
計						1,786		
単価						1,786	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 平均18mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	939.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 18mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	939.4	939.4		
計						939.4		
単価						939.4	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	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 目標DS≧3000 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,138	3,138		
計						3,138		
単価						3,138	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	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 目標DS≧3000 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,292	2,292		
計						2,292		
単価						2,292	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	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 平均72mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,763
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 72mm タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,763	3,763		
計						3,763		
単価						3,763	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	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 平均72mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m以上3.0m以下 72mm タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,720	2,720		
計						2,720		
単価						2,720	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	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 平均72mm 3.0m超	単位	m2	数量				
						1		2,631	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 3.0m超 72mm タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,631	2,631			
	計					2,631			
	単価					2,631	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	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量				
						1		2,873	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,873	2,873			
	計					2,873			
	単価					2,873	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-79号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,028
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,028	2,028		
計						2,028		
単価						2,028	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-80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	1,939
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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,939	1,939		
計						1,939		
単価						1,939	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-81号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 目標DS≧3000 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,138	3,138		
計						3,138		
単価						3,138	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-82号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 目標DS≧3000 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,292	2,292		
計						2,292		
単価						2,292	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-83号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 目標DS≧3000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,203
	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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,203	2,203		
	計					2,203		
	単価					2,203	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-84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	1,118
	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	1,118	1,118		
	計					1,118		
	単価					1,118	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-85号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,163
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) フライコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,163	2,163		
計						2,163		
単価						2,163	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-86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	1,118
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	1,118	1,118		
計						1,118		
単価						1,118	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-87号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,113
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) フライコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,113	2,113		
計						2,113		
単価						2,113	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-88号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,078
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,078	2,078		
計						2,078		
単価						2,078	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-89号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	833.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	833.2	833.2		
計						833.2		
単価						833.2	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-90号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,837
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,837	1,837		
計						1,837		
単価						1,837	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-91号	歩車道境界ブロック	B2型 180/230×250×600(両面R)	単位	m	数量	10	単価	8,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(排水孔無)								
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40	m	8.333	8,630	71,913.79		
(排水孔有)								
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40	m	1.667	9,440	15,736.48		
計						87,650.27		
単価						8,766	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-92号	歩車道境界ブロック	F2型 180/190×100×600	単位	m	数量	1	単価	7,597
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	7,597	7,597		
計						7,597		
単価						7,597	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-93号	歩車道境界ブロック	FS型 180/230~190×250~100×600(両面R)	単位	m	数量	1	単価	9,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40	m	1	9,440	9,440		
計						9,440		
単価						9,440	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-94号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	334.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	334.4	334.4		
計						334.4		
単価						334.4	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-95号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	356.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	356.1	356.1		
計						356.1		
単価						356.1	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-96号	高視認性区画線	リブ式(溶融式ドット) 実線 20cm 黄	単位	m	数量	1	単価	1,019
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高視認性区画線設置	無し リブ式 無し 実線 20cm 無し 無し 873kg/1000m JIS R 3301 1号のみ 100kg/1000m	m	1	1,019	1,019		
	計					1,019		
	単価					1,019	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-97号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	単位	m	数量	1	単価	1,375
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	m	1	1,375	1,375		
	計					1,375		
	単価					1,375	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-98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	7,863
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	7,863	7,863		
計						7,863		
単価						7,863	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-99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	571.7
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	571.7	571.7		
計						571.7		
単価						571.7	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-100号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	176.7
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	176.7	176.7		
計						176.7		
単価						176.7	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-101号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,699
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 34.3km以下 全ての費用	m 3	1	3,699	3,699		
計						3,699		
単価						3,699	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-102号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,790
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 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,790	2,790		
計						2,790		
単価						2,790	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-103号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	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-104号	処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,875	5,875		
計						5,875		
単価						5,875	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-105号	現場発生品運搬	カートル	単位	t	数量	1	単価	13,930
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]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 14.0km以下	t	1	5,817	5,817		
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]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,113	8,113		
計						13,930		
単価						13,930	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-106号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	16,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1	16,070	16,070		
	計					16,070		
	単価					16,070	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-107号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	12,600
	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	12,600	12,600		
	計					12,600		
	単価					12,600	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-108号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,076
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m 3	1	2,076	2,076		
計						2,076		
単価						2,076	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-109号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,212
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し			m 3	1	3,212	3,212		
計						3,212		
単価						3,212	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-110号	埋戻し	砂	単位	m3	数量	1	単価	6,656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し		m3	1	3,212	3,212		
	中埋材(材料費)	砂	m3	1.2	2,870	3,444		
	計					6,656		
	単価					6,656	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-111号	埋設管路	本体管φ300 さや管FEP50×6条	単位	m	数量	430	単価	10,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設部管路材設置		合成樹脂製 FEP管類 本体管設置	m	430	7,699	3,310,570		
埋設部管路材設置		合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 6管	m	532	2,353	1,251,796		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	3,624	14	50,736		
計						4,613,102		
単価						10,730	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	埋設管路 (浅層埋設部B)	合成樹脂多孔管 φ50 6条1段、FEP φ50 6条	単位	m	数量	15	単価	41,700
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 6条 0%	m	3	2,568	7,704		
	合成樹脂多孔管設置	φ50×6孔 6条1段	m	12	2,010	24,120		
	合成樹脂多孔管	φ50 6条1段	m	12	9,800	117,600		
	波付硬質電線管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(H型) 50mm	組	12	4,620	55,440		
	呼び線	ハイライン 径4mm	m	90	14	1,260		
	変換継手	φ300用	個	2	172,000	344,000		
	蓋版設置(材料費を除く手間のみ)	据付 170を超え600kg/枚以下	枚	1	1,552	1,552		
	防護鉄板	W560×L6100×t16	枚	1	73,700	73,700		
	計					625,376		
	単価					41,700	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	埋設管路 (浅層埋設部C)	合成樹脂多孔管 φ50 3条2段、FEP φ50 6条	単位	m	数量	12	単価	43,410
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 6条 0%	m	3	2,568	7,704			
合成樹脂多孔管設置	φ50×6孔 3条2段	m	9	2,216	19,944			
合成樹脂多孔管	φ50 3条2段	m	9	8,330	74,970			
波付硬質電線管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(H型) 50mm	組	12	4,620	55,440			
呼び線	ハイライン 径4mm	m	71	14	994			
変換継手	φ300用	個	2	172,000	344,000			
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	17,770	17,770			
計					520,822			
単価					43,410	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	埋設表示シート	W=600 2倍	単位	m	数量	1	単価	673.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (材料費)			m	1	673.2	673.2		
計						673.2		
単価						673.2	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-115号	埋設標	プレート型	単位	個	数量	1	単価	3,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標 (情報BOX用)		プレート型 (材工共)	個	1	3,850	3,850		
計						3,850		
単価						3,850	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-116号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,997
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	1,997	1,997		
計						1,997		
単価						1,997	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-117号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,585
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	3,585	3,585		
計						3,585		
単価						3,585	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-118号	ハンドホール	タイプA 歩道用 1480×750×950	単位	箇所	数量	10	単価	605,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎材		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m ²	23.79	1,305	31,045.95		
ハンドホール		ラフレレンクレシ 4.9t吊	個	10	207,200	2,072,000		
歩道用ハンドホール鉄蓋(シリンダー錠仕様)		1200×600 T-2仕様 受枠 ナット共	組	10	209,000	2,090,000		
歩道用ハンドホールシリンダー錠		1200×600 T-2仕様	個	10	9,770	97,700		
可とう製ゴム継手		φ300用 固定板含む	個	20	88,000	1,760,000		
計						6,050,745.95		
単価						605,100	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-119号	ハンドホ-ル嵩上げ	嵩上げ高9cm	単位	箇所	数量	10	単価	24,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハンドホ-ル嵩上げ	嵩上げ高9cm 調整リンク設置無し	箇所	10	22,470	224,700			
無収縮モルタル		m3	0.105	215,700	22,648.5			
計						247,348.5		
単価						24,740	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-120号	ハンドホル嵩上げ	嵩上げ高17cm	単位	箇所	数量	10	単価	41,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハンドホル嵩上げ	嵩上げ高17cm 調整リング設置有り	箇所	10	31,360	313,600			
無収縮モルタル		m3	0.105	215,700	22,648.5			
調整リング	600×100	個	10	7,930	79,300			
計					415,548.5			
単価					41,560	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-121号	ハンドホル嵩上げ	嵩上げ高23cm	単位	箇所	数量	10	単価	49,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホル嵩上げ		嵩上げ高23cm 調整リング設置有り	箇所	10	31,360	313,600		
無収縮モルタル			m3	0.105	215,700	22,648.5		
調整リング		600×100	個	20	7,930	158,600		
計						494,848.5		
単価						49,490	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-122号	舗装復旧	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 120mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	6,472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) 無し 全ての費用	m 2	1	2,723	2,723		
基層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下) 70mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,749	3,749		
計						6,472		
単価						6,472	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-123号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,997
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	1,997	1,997		
計						1,997		
単価						1,997	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-124号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,585
	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	3,585	3,585		
	計					3,585		
	単価					3,585	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-125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	15,940
	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	15,940	15,940		
	計					15,940		
	単価					15,940	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-126号	管路撤去	FEP50×3条	単位	m	数量	1	単価	172.5
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) 撤去(不使用) FEP 50mm 3条	m	1	172.5	172.5		
計						172.5		
単価						172.5	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-127号	管路撤去	強化可とう管φ150	単位	m	数量	1	単価	141.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		撤去 直管 50~150mm	m	1	141.8	141.8		
計						141.8		
単価						141.8	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-128号	蓋撤去	ハンドホール蓋 φ600	単位	枚	数量	1	単価	536.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	536.3	536.3		
計						536.3		
単価						536.3	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-129号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,299
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 41.3km以下 全ての費用	m 3	1	5,299	5,299		
計						5,299		
単価						5,299	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-130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	

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

単-131号	現場発生品運搬	埋設管路、鉄蓋	単位	t	数量	1	単価	13,930
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]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 14.0km以下	t	1	5,817	5,817		
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]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,113	8,113		
計						13,930		
単価						13,930	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-132号	平板載荷試験費		単位	箇所	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	地盤の平板載荷試験費	50KN以内		箇所	1	181,000	181,000	
	計						181,000	
	単価						181,000	円/箇所

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

U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 400B 400×500×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	10,220
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	3,797	37,970		
道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400B 400×500×2000	個	5	12,500	62,500		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.792	2,100	1,663		
諸雑費（まるめ）		式	1		67		
計					102,200		
単価					10,220	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	単価	金額	単価	21,980
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	3,531.21	35,312				
プレキャストU型側溝	ロングU PU234型 300×300×4000	個	2.5	72,700	181,750				
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	1.26	2,100	2,646				
諸雑費（まるめ）		式	1		92				
計					219,800				
単価					21,980	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 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			
					1	175,600
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	106,000	109,180	
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		8	
計					175,600	
単価					175,600	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.64m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.74m ³ /10m	単位	m			10	19,440
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝	縦断用 400×800×2000	m	10	5,774	57,740		
自由勾配側溝		個	5	22,800	114,000		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.365	19,900	7,263		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.678	19,900	13,492		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.888	2,100	1,864		
諸雑費（まるめ）		式	1		41		
計					194,400		
単価					19,440	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

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.66m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.76m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	21,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,774	57,740		
自由勾配側溝	縦断用 400×900×2000	個	5	27,200	136,000		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.454	19,900	9,034		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.7	19,900	13,930		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.912	2,100	1,915		
諸雑費（まるめ）		式	1		81		
計					218,700		
単価					21,870	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

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.66m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.76m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	22,990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,774	57,740			
	自由勾配側溝	縦断用 400×1000×2000	個	5	29,400	147,000			
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.466	19,900	9,273			
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.7	19,900	13,930			
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.912	2,100	1,915			
	諸雑費（まるめ）		式	1		42			
	計					229,900			
	単価					22,990		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

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.68m ³ /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	27,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,439	74,390			
	自由勾配側溝	縦断用 400×1100×2000	個	5	34,000	170,000			
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.475	19,900	9,452			
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.721	19,900	14,347			
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.936	2,100	1,965			
	諸雑費（まるめ）		式	1		46			
	計					270,200			
	単価					27,020	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

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.68m ³ /10m 有り	単位	m	数量	10	単価	28,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,439	74,390			
自由勾配側溝	縦断用 400×1200×2000	個	5	36,500	182,500			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.509	19,900	10,129			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.721	19,900	14,347			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.936	2,100	1,965			
諸雑費（まるめ）		式	1		69			
計					283,400			
単価					28,340	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

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.68m ³ /10m 有り	単位	m	数量	10	単価	47,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,439	74,390		
	自由勾配側溝	縦断用 400×1300×2000	個	5	74,570	372,850		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.524	19,900	10,427		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.721	19,900	14,347		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.936	2,100	1,965		
	諸雑費（まるめ）		式	1		21		
	計					474,000		
	単価					47,400	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

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.68m ³ /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	49,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,439	74,390				
自由勾配側溝	縦断用 400×1400×2000	個	5	79,330	396,650				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.526	19,900	10,467				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.721	19,900	14,347				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.936	2,100	1,965				
諸雑費（まるめ）		式	1		81				
計					497,900				
単価					49,790	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

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.71m ³ /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	52,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,439	74,390				
自由勾配側溝	縦断用 400×1500×2000	個	5	84,210	421,050				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.517	19,900	10,288				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.753	19,900	14,984				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.972	2,100	2,041				
諸雑費（まるめ）		式	1		47				
計					522,800				
単価					52,280	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

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.71m ³ /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	54,850
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m		10	7,439	74,390		
	自由勾配側溝	縦断用 400×1600×2000	個		5	89,510	447,550		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³		0.475	19,900	9,452		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³		0.753	19,900	14,984		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³		0.972	2,100	2,041		
	諸雑費（まるめ）		式		1		83		
	計						548,500		
	単価						54,850	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

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.7m3/10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.8m3/10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	43,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,774	57,740				
自由勾配側溝	横断用 400×700×2000	個	5	70,100	350,500				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	0.343	19,900	6,825				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	0.742	19,900	14,765				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0.96	2,100	2,016				
諸雑費（まるめ）		式	1		54				
計					431,900				
単価					43,190	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

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.7m ³ /10m 有り	単位	m	数量		10	単価	48,690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,439	74,390			
	自由勾配側溝	横断用 400×800×2000	個	5	76,800	384,000			
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.589	19,900	11,721			
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.742	19,900	14,765			
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.96	2,100	2,016			
	諸雑費（まるめ）		式	1		8			
	計					486,900			
	単価					48,690	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 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 400 51.2×11×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2,725
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	865	86,500		
道路用側溝蓋	1種 400 51.2×11×50	枚	100	1,860	186,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					272,500		
単価					2,725	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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2,935
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	865	86,500		
側溝蓋(場所打ちU型側溝)	C2-B300	枚	100	2,070	207,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					293,500		
単価					2,935	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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2,905
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	865	86,500		
鉄筋コンクリート門型 門-1 コンクリート蓋版	幅400用	枚	100	2,040	204,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					290,500		
単価					2,905	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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	46,670
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	865	86,500		
グレーチング 蓋	B300用 T-6 細目 ボルト固定	組	100	45,800	4,580,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		500		
計					4,667,000		
単価					46,670	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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	70,790
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	865	86,500		
グレーチング 蓋	自由勾配側溝用 横断用 B400 T-25 細目 ホルト固定式	組	100	69,920	6,992,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		500		
計					7,079,000		
単価					70,790	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
プレキャストL型側溝	据付 製品長L=1.0m/個 基礎材無	m	数量		10	3,667
土木一般世話役		人	0.3	26,775	8,032	
特殊作業員		人	0.3	24,045	7,213	
普通作業員		人	0.8	22,575	18,060	
バックホウ(クローラ)運転[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊	時間	0.3	7,672	2,301	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,064	
計					36,670	
単価					3,667	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	基	数量	単価	金額	摘要
組立式プレキャスト街渠柵	据付・組立 200kgを超え400kg以下 基礎材無	人		10			7,308
土木一般世話役		人	0.5	26,775		13,387	
特殊作業員		人	0.2	24,045		4,809	
普通作業員		人	0.75	22,575		16,931	
バックホウ(クローラ)運転[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第3次) 山積0.28m3 1.7t	時間	4.5	7,963		35,833	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			2,120	
計						73,080	
単価						7,308	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]	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	173,600
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	104,000	107,120		
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		68		
計					173,600		
単価					173,600	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

名称	規格	単位	枚	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	数量		100	44,840
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	364		36,400	
グレーチング蓋	400×500用 T-25 普通目 ホール固定 180° 開閉式	組	100	44,470		4,447,000	
諸雑費(まるめ)		式	1			600	
計						4,484,000	
単価						44,840	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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	865
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	865	86,500			
グレーチング 蓋	別途計上	組	100	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					86,500			
単価					865	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	単価 22,470
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	364	36,400	
縞鋼板蓋	500×500用 t=3.2 メッキ仕上 吊り手、盗難防止鎖含む	枚	100	22,100	2,210,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		600	
計					2,247,000	
単価					22,470	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

	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) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	172,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	106,000	109,180		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,120.75	63,120		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					172,300		
	単価					172,300	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

	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	2,805
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	865	86,500			
側溝蓋	C1-B300	枚	100	1,940	194,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					280,500			
単価					2,805	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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	83,370
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	865	86,500		
グレーチング 蓋	700×700用 T-6 細目 本 固定	組	100	82,500	8,250,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		500		
計					8,337,000		
単価					83,370	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
プレキャストL型側溝	据付 製品長L=2.0m/個 基礎材無	m	数量		10	2,334
土木一般世話役		人	0.12	26,775	3,213	
特殊作業員		人	0.12	24,045	2,885	
普通作業員		人	0.36	22,575	8,127	
バックホ(クローラ)運転[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊	時間	1	8,004	8,004	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,111	
計					23,340	
単価					2,334	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	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	191	191,000	334.4
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	202	115,140	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	44	138	6,072	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,813	
計					334,400	
単価					334.4	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
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	212	212,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	202	115,140	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	49	138	6,762	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,823	
計					356,100	
単価					356.1	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
高視認性区画線設置	無し リブ式 無し 実線 20cm 無し 無し 873kg/1000m JIS R 3301 1号のみ 100kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価 1,019
高視認性区画線設置	リブ式 (熔融式)	単位	数量	単価	金額	摘要
	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	1,000	301	301,000	
高視認性区画線塗料	熔融型 鉛・銅フリー対応型 黄	k g	873	760	663,480	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	100	165	16,500	
接着用プライマー	区画線用	k g	33	450	14,850	
軽油		L	68	138	9,384	
ガソリン	レギュラー	L	2.9	153	443	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		13,343	
計					1,019,000	
単価					1,019	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
	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,375
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール撤去工 土中建込用		Gr-A、B、C-4E	m	1	1,375.5	1,375	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,375	
単価						1,375	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 ³	数量	1	単価 7,863
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	7,863	7,863	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,863	
単価						7,863	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		3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋)						
			m ³	100	3,525	352,500		
計						352,500		
単価						3,525	円/m ³	

							単価使用年月	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		5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト殻(掘削)						
			m ³	100	5,875	587,500		
計						587,500		
単価						5,875	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 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 A		単位	人日	数量		単価
					1		16,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	16,065	16,065		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					16,070		
単価					16,070	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
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		12,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,600	12,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					12,600		
単価					12,600	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
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 6条 0%	単位	m	数量	100	単価 2,568
電工		人	3	22,995	68,985	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	600	313	187,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		15	
計					256,800	
単価					2,568	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
合成樹脂多孔管設置	φ50×6孔 6条1段	単位	m	数量	100	単価 2,010
土木一般世話役		人	2	26,775	53,550	
電工		人	6	22,995	137,970	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,480	
計					201,000	
単価					2,010	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	枚	数量	単価	金額	摘要
蓋版設置(材料費を除く手間のみ)	据付 170を超え600kg/枚以下					100	1,552
土木一般世話役		人	1	26,775		26,775	
特殊作業員		人	1	24,045		24,045	
普通作業員		人	3	22,575		67,725	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	1	30,800		30,800	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			5,855	
計						155,200	
単価						1,552	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
合成樹脂多孔管設置	φ50×6孔 3条2段	単位	m	数量	100	単価 2,216
土木一般世話役		人	1	26,775	26,775	
電工		人	7.6	22,995	174,762	
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		20,063	
計					221,600	
単価					2,216	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	17,770
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	865	86,500		
防護鉄板	W280×L2795×t16	枚	100	16,900	1,690,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		500		
計					1,777,000		
単価					17,770	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	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
ハンド・ホル嵩上げ	嵩上げ高9cm 調整リンク [※] 設置無し					1		22,470
土木一般世話役		人		0.14	26,775	3,748		
特殊作業員		人		0.29	24,045	6,973		
普通作業員		人		0.43	22,575	9,707		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		2,042		
計						22,470		
単価						22,470	円/箇所	

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

無収縮モルタル		単位	m3	数量		1	単価	215,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	115	215,625			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					215,700			
単価					215,700	円/m3		

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	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
ハンドホル嵩上げ	嵩上げ高17cm 調整リング設置有り					1		31,360
土木一般世話役		人		0.2	26,775	5,355		
特殊作業員		人		0.4	24,045	9,618		
普通作業員		人		0.6	22,575	13,545		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		2,842		
計						31,360		
単価						31,360	円/箇所	

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

	ハンド・ホール嵩上げ	嵩上げ高23cm 調整リング 設置有り	単位	箇所	数量	1	単価	31,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	26,775	5,355			
特殊作業員		人	0.4	24,045	9,618			
普通作業員		人	0.6	22,575	13,545			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,842			
計						31,360		
単価						31,360	円/箇所	

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

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		15,940	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	1	15,940	15,940	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					15,940	
単価					15,940	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

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) 撤去(不使用) FEP 50mm 3条	m	100		172.5	
電工		人	0.75	22,995	17,246	
諸雑費（まるめ）		式	1		4	
計					17,250	
単価					172.5	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	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	536.3
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	536.3	53,630			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					53,630			
単価					536.3			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
処分費（m3）	単位	m3	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(有筋)	m3	100	4,000	400,000			
計					400,000			
単価					4,000			円/m3

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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
バックホウ(クローラ)運転[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊	人	0.16	23,415		3,746	7,672
軽油		L	8.6	138		1,186	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊	時間	1	2,740		2,740	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						7,672	
単価						7,672	円/時間

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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
バックホウ(クローラ)運転[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第3次) 山積0.28m3 1.7t					1	7,963
運転手(特殊)		人	0.2	23,415		4,683	
軽油		L	10	138		1,380	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.28m3 1.7t吊	時間	1	1,900		1,900	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						7,963	
単価						7,963	円/時間

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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ)運転[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊					1		8,004
運転手(特殊)		人	0.16	23,415		3,746		
軽油		L	11	138		1,518		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊	時間	1	2,740		2,740		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						8,004		
単価						8,004	円/時間	