

令和6年2月20日（単価合意日 令和6年3月5日）

国道42号和歌浦地区排水構造物修繕他工事

【工事設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所

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42号和歌浦地区排水構造物修繕他工事
工事地名	(自)和歌山県和歌山市秋葉町地先 (至)和歌山県和歌山市和歌浦西地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年1月	12) 設計年月	令和5年12月
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 道路管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6562010014	14) 単価適用年月	2024年1月
4) 契約区分		15) 歩掛適用年月	2024年1月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	192日間 自 令和6年2月21日 (当初) 至 令和6年8月30日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	和歌山県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	和歌山市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道42号	22) 処分費等	440,511
		23) 公告日	令和6年12月5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4号和歌浦地区排水構造物修繕他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
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	
道路維持		式	1		35,968,742				
舗装工		式	1		5,683,001				
アスファルト舗装工 (国道車道部)(夜間)		式	1		1,437,758				
下層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 300mm	m2	71	3,090	219,390			単-1号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	m2	71	5,279	374,809			単-2号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 仕上り厚 50mm 1.4m未満	m2	71	3,450	244,950			単-3号	
中間層(車道・路肩部)	再生改質粗粒度アスコンⅡ型(20) DS≧5000 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	71	3,689	261,919			単-4号	
表層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) DS≧5000 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	86	3,915	336,690			単-5号	
アスファルト舗装工 (乗入Ⅰ種部)		式	1		1,783,260				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュアレン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	180	1,779	320,220			単-6号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20)+顔料(ベンガラ) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	180	8,128	1,463,040			単-7号	

設計内訳書

工事名	国道42号和歌浦地区排水構造物修繕他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アスファルト舗装工 (歩道部)		式	1		2,461,983				
下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り 厚 100mm	m2	327	1,033	337,791			単-8号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13)+ 顔料(ベンガラ) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	327	6,496	2,124,192			単-9号	
排水構造物工		式	1		15,580,120				
作業土工		式	1		1,024,990				
床掘り	土砂	m3	270	2,165	584,550			単-10号	
埋戻し	土砂	m3	110	4,004	440,440			単-11号	
側溝工		式	1		13,485,720				
管(函)渠型側溝	B300×H300	m	236	16,160	3,813,760			単-12号	
プレキャストU型側溝	B300×H400	m	10	12,030	120,300			単-13号	
プレキャストU型側溝	B300×H400 横断用	m	22	66,930	1,472,460			単-14号	
プレキャストU型側溝	B300×H500	m	14	13,180	184,520			単-15号	

設計内訳書

工事名	国道42号和歌浦地区排水構造物修繕他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
プレキャストU型側溝	B300×H500 横断用	m	23	72,590	1,669,570					単-16号
プレキャストU型側溝	B300×H600	m	20	14,410	288,200					単-17号
プレキャストU型側溝	B300×H600 横断用	m	18	78,860	1,419,480					単-18号
プレキャストU型側溝	B300×H700	m	22	15,790	347,380					単-19号
プレキャストU型側溝	B300×H800	m	2	17,180	34,360					単-20号
プレキャストU型側溝	B300×H800 横断用	m	12	93,810	1,125,720					単-21号
プレキャストU型側溝	B400×H600	m	8	15,000	120,000					単-22号
プレキャストU型側溝	B400×H600 横断用	m	13	98,380	1,278,940					単-23号
プレキャストU型側溝	B400×H700	m	14	17,240	241,360					単-24号
プレキャストL型街渠	B種 500B×250	m	1	39,260	39,260					単-25号
自由勾配側溝	B300×H400 片勾配タイプ	m	4	47,590	190,360					単-26号
自由勾配側溝	B300×H400 片勾配タイプ 横断用	m	11	64,170	705,870					単-27号

設計内訳書

工事名	国道42号和歌浦地区排水構造物修繕他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
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	プレキャストU型側溝用コンクリート蓋 B300用 L=500	枚	136	1,736	236,096			単-28号	
側溝蓋	プレキャストU型側溝用グレーチング蓋 B300用 L=1000 横断用	枚	75	416	31,200			単-29号	
側溝蓋	プレキャストU型側溝用コンクリート蓋 B400用 L=500	枚	44	1,926	84,744			単-30号	
側溝蓋	プレキャストU型側溝用グレーチング蓋 B400用 L=1000 横断用	枚	13	416	5,408			単-31号	
側溝蓋	自由勾配側溝用グレーチング蓋 B300用 L=1000	枚	2	35,510	71,020			単-32号	
側溝蓋	自由勾配側溝用グレーチング蓋 B300用 L=1000 横断用	枚	6	952	5,712			単-33号	
管渠工		式	1		30,344				
暗渠排水管	VUφ200	m	4	5,227	20,908			単-34号	
暗渠排水管	VUφ300	m	1	9,436	9,436			単-35号	
集水柵・マンホール工		式	1		882,250				
プレキャスト街渠柵	管渠型側溝300用 L=1000	箇所	5	76,530	382,650			単-36号	
プレキャスト側溝柵	U型側溝用 300×300 L=1000	箇所	1	102,700	102,700			単-37号	

設計内訳書

工事名	国道42号和歌浦地区排水構造物修繕他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
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	
プレキャスト側溝柵	U型側溝用 300×700 L=1000	箇所	1	128,900	128,900			単-38号	
プレキャスト側溝柵	U型側溝用 400×500 L=1000	箇所	1	131,600	131,600			単-39号	
プレキャスト側溝柵	U型側溝用 400×600 L=1000	箇所	1	136,400	136,400			単-40号	
場所打水路工		式	1		156,816				
現場打水路	U-B300×H400 18-8-40 (高炉)	m	4	30,940	123,760			単-41号	
側溝蓋	コンクリート蓋 B300用 L=500	枚	8	4,132	33,056			単-42号	
縁石工		式	1		1,558,002				
作業土工		式	1		7,132				
床掘り	土砂	m3	2	2,165	4,330			単-43号	
埋戻し	土砂	m3	0.7	4,004	2,802			単-44号	
縁石工		式	1		1,550,870				
歩車道境界ブロック (1)	180/230×250×600	m	142	6,021	854,982			単-45号	

設計内訳書

工事名	国道42号和歌浦地区排水構造物修繕他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
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 (2)	180/230×250×600	m	3	9,300	27,900			単-46号	
歩車道境界ブロック (3)	180/190×100×600	m	86	5,163	444,018			単-47号	
歩車道境界ブロック (4)	180/190×100×600	m	10	8,265	82,650			単-48号	
歩車道境界ブロック (5)	180/190～230×100～250×600	m	11	11,500	126,500			単-49号	
歩車道境界ブロック (6)	180/190～230×100～250×600	m	1	14,820	14,820			単-50号	
区画線工		式	1		7,379				
区画線工 (夜間)		式	1		7,379				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	16	461.2	7,379			単-51号	
道路付属施設工		式	1		1,637,792				
道路付属物工		式	1		1,637,792				
視覚障害者誘導シート	線状 300×300	枚	403	4,064	1,637,792			単-52号	
構造物撤去工		式	1		7,783,108				

設計内訳書

工事名	国道4号和歌浦地区排水構造物修繕他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
構造物取壊し工		式	1		5,197,186				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	69	36,530	2,520,570				単-53号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	0.2	61,500	12,300				単-54号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	250	625.3	156,325				単-55号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	9	3,089	27,801				単-56号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	470	5,277	2,480,190				単-57号
構造物取壊し工 (夜間)		式	1		177,344				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	16	1,809	28,944				単-58号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 25cm	m2	8	18,550	148,400				単-59号
運搬処理工		式	1		2,307,174				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	69	20,700	1,428,300				単-60号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.2	20,700	4,140				単-61号

設計内訳書

工事名	国道42号和歌浦地区排水構造物修繕他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	24	20,010	480,240			単-62号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	69	4,230	291,870			単-63号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.2	5,520	1,104			単-64号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	24	4,230	101,520			単-65号	
運搬処理工 (夜間)		式	1		101,404				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	2	45,320	90,640			単-66号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	2	5,382	10,764			単-67号	
仮設工		式	1		3,719,340				
交通管理工		式	1		3,343,200				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	80	15,750	1,260,000			単-68号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	160	13,020	2,083,200			単-69号	
交通管理工 (夜間)		式	1		376,140				

設計内訳書

工事名	国道4号和歌浦地区排水構造物修繕他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
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	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	6	23,630	141,780			単-70号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	12	19,530	234,360			単-71号	
電線共同溝		式	1		8,136,138				
仮設工		式	1		3,646,588				
土留・仮締切工		式	1		162,995				
軽量鋼矢板(電線共同溝) (昼間)	LSP-I型	式	1		81,295			内-1号	
軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間)	LSP-I型	式	1		81,700			内-2号	
仮舗装工 (国道車道部)(夜間)		式	1		543,141				
下層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 300mm	m2	29	3,090	89,610			単-72号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(2 5) 仕上り厚 100mm 1. 4m未満	m2	29	5,279	153,091			単-73号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 仕上り厚 50mm 1.4m未 満	m2	29	3,450	100,050			単-74号	
中間層(車道・路肩部)	再生改質粗粒度アスコンⅡ 型(20) DS≥5000 舗装 厚 50mm 1.4m未満	m2	29	3,689	106,981			単-75号	

設計内訳書

工事名	国道4号和歌浦地区排水構造物修繕他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
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)	再生粗粒度アスコン(20) 仕上り厚 50mm 1.4m未満	m2	29	3,221	93,409			単-76号	
仮舗装工 (乗入I種部)		式	1		56,563				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-40 仕上り厚 250mm	m2	13	1,779	23,127			単-77号	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 仕上り厚 50mm 1.4m未満	m2	13	2,572	33,436			単-78号	
仮舗装工 (歩道部)		式	1		42,029				
下層路盤(歩道部)	クランチャー C-30 仕上り厚 100mm	m2	13	1,033	13,429			単-79号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 仕上り厚 40mm 1.4m未満	m2	13	2,200	28,600			単-80号	
交通管理工		式	1		1,086,540				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	26	15,750	409,500			単-81号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	52	13,020	677,040			単-82号	
交通管理工 (夜間)		式	1		1,755,320				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	28	23,630	661,640			単-83号	

設計内訳書

工事名	国道4号和歌浦地区排水構造物修繕他工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持		
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	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	56	19,530	1,093,680			単-84号	
舗装版撤去工		式	1		858,683				
舗装版破碎工		式	1		54,112				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m3	0.7	1,703	1,192			単-85号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m3	0.7	4,230	2,961			単-86号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m	40	625.3	25,012			単-87号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	19	1,313	24,947			単-88号	
舗装版破碎工(夜間)		式	1		804,571				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	6	45,320	271,920			単-89号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	6	5,382	32,292			単-90号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下	m	51	1,809	92,259			単-91号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 25cm	m2	22	18,550	408,100			単-92号	

設計内訳書

工事名	国道4号和歌浦地区排水構造物修繕他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
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	
開削土工		式	1		497,690				
掘削工		式	1		266,570				
開削掘削 (昼間)	土砂	m3	20	4,198	83,960			単-93号	
開削掘削 (夜間)	土砂	m3	30	6,087	182,610			単-94号	
埋戻し工		式	1		231,120				
埋戻し・締固め (昼間)	流用土 土砂	m3	2	5,054	10,108			単-95号	
埋戻し・締固め (昼間)	中埋砂	m3	10	9,418	94,180			単-96号	
埋戻し・締固め (夜間)	中埋砂	m3	10	11,800	118,000			単-97号	
埋戻し・締固め (夜間)	粒度調整碎石 M-30	m3	0.8	11,040	8,832			単-98号	
電線共同溝工		式	1		3,133,177				
管路工(管路部) (幹線部)		式	1		668,032				
埋設管路 (夜間)	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm	m	52	3,564	185,328			単-99号	

設計内訳書

工事名	国道4号和歌浦地区排水構造物修繕他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路 (夜間)	電線共同溝用管(通信用)直管径75mm	m	13	4,362	56,706			単-100号	
埋設管路 (夜間)	電線共同溝用管(通信用)直管径150mm	m	13	6,577	85,501			単-101号	
埋設管路 (昼間)	電線共同溝用管(電力用)直管径75mm	m	12	3,754	45,048			単-102号	
埋設管路 (昼間)	電線共同溝用管(電力用)直管径100mm	m	36	5,297	190,692			単-103号	
埋設管路 (昼間)	電線共同溝用管(電力通信用)直管径100mm	m	12	3,670	44,040			単-104号	
継手管柵接続用 (夜間)	電線共同溝用管(通信用)呼び径50mm用	個	4	1,480	5,920			単-105号	
継手管柵接続用 (夜間)	電線共同溝用管(通信用)呼び径75mm用	個	1	1,900	1,900			単-106号	
継手管柵接続用 (夜間)	電線共同溝用管(通信用)呼び径150mm用	個	1	3,250	3,250			単-107号	
継手管柵接続用 (昼間)	電線共同溝用管(電力用)呼び径75mm用	個	1	3,580	3,580			単-108号	
継手管柵接続用 (昼間)	電線共同溝用管(電力用)呼び径100mm用	個	3	3,490	10,470			単-109号	
継手管柵接続用 (昼間)	電線共同溝用管(電力通信用)呼び径100mm用	個	1	2,360	2,360			単-110号	
管枕 (夜間)	電線共同溝用管(通信用)呼び径50mm用	個	31	231	7,161			単-111号	

設計内訳書

工事名	国道4号和歌浦地区排水構造物修繕他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
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	
管枕 (夜間)	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	10	239	2,390			単-112号	
管枕 (夜間)	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	5	407	2,035			単-113号	
管枕 (昼間)	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用	個	39	333	12,987			単-114号	
埋設表示シート (夜間)	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	13	312	4,056			単-115号	
埋設表示シート (昼間)	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	12	384	4,608			単-116号	
管路工(管路部) (幹線部以外)		式	1		453,745				
埋設管路 (夜間)	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	m	23	4,362	100,326			単-117号	
埋設管路 (昼間)	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm	m	10	6,578	65,780			単-118号	
埋設管路 (夜間)	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	m	28	7,417	207,676			単-119号	
埋設管路 (昼間)	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	m	2	8,929	17,858			単-120号	
立上げ管路 (昼間)	電線共同溝用管(電力用) 径 100mm	箇所	1	26,100	26,100			単-121号	
継手管柵接続用 (夜間)	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	8	1,900	15,200			単-122号	

設計内訳書

工事名	国道42号和歌浦地区排水構造物修繕他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
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	
継手管柵接続用 (昼間)	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	1	8,470	8,470			単-123号	
管枕 (夜間)	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	33	239	7,887			単-124号	
管枕 (昼間)	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	2	376	752			単-125号	
埋設表示シート (昼間)	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	2	312	624			単-126号	
埋設表示シート (夜間)	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	8	384	3,072			単-127号	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		2,011,400				
プレキャストボックス (昼間)	内幅 900m 内高 1100m 再生クラッシュラン(RC-40)	個	1	604,700	604,700			単-128号	
プレキャストボックス (夜間)	RT2柵(車道用) 1200×2200×1500 レジソノクリート製	個	1	578,400	578,400			単-129号	
蓋 (昼間)	鋳鉄蓋(歩道用) 円形 φ880	組	1	416,000	416,000			単-130号	
蓋 (夜間)	鋳鉄蓋(車道用) 円形 φ750 T-25	組	1	304,800	304,800			単-131号	
接地設置 (昼間)	A種	箇所	2	53,750	107,500			単-132号	
直接工事費		式	1		44,104,880				

設計内訳書

工事名	国道42号和歌浦地区排水構造物修繕他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		6,577,925				
共通仮設費		式	1		1,444,925				
運搬費		式	1		26,325				
仮設材運搬費		t	4.5	5,850	26,325			単-133号	
技術管理費		式	1		261,600				
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300			単-134号	
土質等試験費		式	1		206,300			内-3号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,157,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,133,000				
純工事費		式	1		50,682,805				
現場管理費		式	1		22,820,000				
工事原価		式	1		73,502,805				

一式当たり内訳書

第 1号内訳書 軽量鋼矢板(電線共同溝)
(昼間)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去		m	11	3,815	41,965			
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	L=2.0m 1回使用 16日	t	1	17,930	17,930			
鋼製切梁ボルト	1200~1800(程度) 30日	本	6	2,720	16,320			
7/8腹起し	幅110~120高さ120~130×4000 30日	本	2	2,540	5,080			
合 計					81,295			

一式当たり内訳書

土質等試験費

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
土質等試験費	土壤汚染対策法に基づく溶出試験28項目	式	1		206,300			
合 計					206,300			

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-1号	下層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	3,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	300mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	3,090	3,090		
	計					3,090		
	単価					3,090	円/m2	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-2号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	5,279
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	5,279	5,279		
	計					5,279		
	単価					5,279	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-3号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 仕上り厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,450
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 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	3,450	3,450		
計						3,450		
単価						3,450	円/m2	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-4号	中間層(車道・路肩部)	再生改質粗粒度アスコンII型(20) DS≧5000 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,689
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(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	3,689	3,689		
計						3,689		
単価						3,689	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-5号	表層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) DS≧5000 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,915
	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	3,915	3,915		
	計					3,915		
	単価					3,915	円/m2	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-6号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,779
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,779	1,779		
	計					1,779		
	単価					1,779	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-7号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20)+顔料(ベンガラ) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量		1	単価	8,128
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) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	8,128	8,128			
	計					8,128			
	単価					8,128	円/m2		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-8号	下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	1,033
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 クラッシュラン C-30 全ての費用	m 2	1	1,033	1,033			
	計					1,033			
	単価					1,033	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-9号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13)+顔料(ベンガラ) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	6,496
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	6,496	6,496		
計						6,496		
単価						6,496	円/m2	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-10号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,165	2,165		
計						2,165		
単価						2,165	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-11号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	4,004
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	4,004	4,004		
	計					4,004		
	単価					4,004	円/m3	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-12号	管(函)渠型側溝	B300×H300	単位	m	数量	1	単価	16,160
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	16,160	16,160		
	計					16,160		
	単価					16,160	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-13号	プレキャストU型側溝	B300×H400	単位	m	数量	10	単価	12,030
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 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	10,930	109,300		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.271	40,300	10,921.3		
計						120,221.3		
単価						12,030	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-14号	プレキャストU型側溝	B300×H400 横断用	単位	m	数量	10	単価	66,930
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 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 無し 無し	m	10	62,710	627,100			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.6	34,140	20,484			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	5,492	10,984			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.265	40,300	10,679.5			
計					669,247.5			
単価					66,930	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-15号	プレキャストU型側溝	B300×H500	単位	m	数量	10	単価	13,180
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 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	12,080	120,800			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.271	40,300	10,921.3			
計					131,721.3			
単価					13,180	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-16号	プレキャストU型側溝	B300×H500 横断用	単位	m	数量	10	単価	72,590
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 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 無し 無し	m	10	68,210	682,100		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.6	34,140	20,484		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	5,492	10,984		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.304	40,300	12,251.2		
計						725,819.2		
単価						72,590	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-17号	プレキャストU型側溝	B300×H600	単位	m	数量	10	単価	14,410
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 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	13,130	131,300		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.316	40,300	12,734.8		
計						144,034.8		
単価						14,410	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単一18号	プレキャストU型側溝	B300×H600 横断用	単位	m	数量	10	単価	78,860
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 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 無し 無し	m	10	74,210	742,100			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.6	34,140	20,484			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	5,492	10,984			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.373	40,300	15,031.9			
計					788,599.9			
単価					78,860	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 1	
						歩掛使用年月	2024. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-19号	プレキャストU型側溝	B300×H700	単位	m	数量	10	単価	15,790
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 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m		m	10	14,850	148,500		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m ³	0.232	40,300	9,349.6		
計						157,849.6		
単価						15,790	円/m	

						単価使用年月	2024. 1	
						歩掛使用年月	2024. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-20号	プレキャストU型側溝	B300×H800	単位	m	数量	10	単価	17,180
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 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m		m	10	15,760	157,600		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m ³	0.35	40,300	14,105		
計						171,705		
単価						17,180	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-21号	プレキャストU型側溝	B300×H800 横断用	単位	m	数量	10	単価	93,810
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 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 無し 無し	m	10	89,210	892,100			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.6	34,140	20,484			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	5,492	10,984			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.36	40,300	14,508			
計					938,076			
単価					93,810	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-22号	プレキャストU型側溝	B400×H600	単位	m	数量	10	単価	15,000
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 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.7m3/10m	m	10	13,850	138,500		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.285	40,300	11,485.5		
計						149,985.5		
単価						15,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-23号	プレキャストU型側溝	B400×H600 横断用	単位	m	数量	10	単価	98,380
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 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 無し 無し	m	10	93,840	938,400			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.7	34,140	23,898			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	5,492	10,984			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.259	40,300	10,437.7			
計					983,719.7			
単価					98,380	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-24号	プレキャストU型側溝	B400×H700	単位	m	数量	10	単価	17,240
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 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.7m3/10m	m	10	15,200	152,000		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.506	40,300	20,391.8		
計						172,391.8		
単価						17,240	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-25号	ブレキャストL型街渠	B種 500B×250	単位	m	数量	10	単価	39,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	7.7	1,298	9,994.6			
ブレキャストL型街渠据付	L=1000mm以下	m	10	5,820	58,200			
ブレキャストL型街渠	標準タイプ 両面R B種 500B×250 L=1000	個	10	32,440	324,400			
計					392,594.6			
単価					39,260	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-26号	自由勾配側溝	B300×H400 片勾配タイプ	単位	m	数量	10	単価	47,590
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 著しく有り 生コンクリート(各種) 0m3/10m 有り 再生クラッシュヤーン 40~0 6m3/10m	m	10	35,710	357,100		
プレキャスト基礎版据付		600×2000 t=100	m	10	3,308	33,080		
プレキャスト基礎版		600×2000 t=100	枚	5	17,140	85,700		
計						475,880		
単価						47,590	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-27号	自由勾配側溝	B300×H400 片勾配タイプ 横断用	単位	m	数量	10	単価	64,170
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 著しく有り 生コンクリート(各種) 0m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 7m3/10m	m	10	50,860	508,600			
プレキャスト基礎版据付	700×2000 t=100	m	10	3,308	33,080			
プレキャスト基礎版	700×2000 t=100	枚	5	20,000	100,000			
計					641,680			
単価					64,170	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-28号	側溝蓋	プレキャストU型側溝用コンクリート蓋 B300用 L=500	単位	枚	数量	1	単価	1,736
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 250 36.2×9×50 著しく有り 無し	枚	1	1,736	1,736		
計						1,736		
単価						1,736	円/枚	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-29号	側溝蓋	プレキャストU型側溝用グレーチング蓋 B300用 L=1000 横断用	単位	枚	数量	1	単価	416
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 著しく有り 無し	枚	1	416	416		
計						416		
単価						416	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-30号	側溝蓋	プレキャストU型側溝用コンクリート蓋 B400用 L=500	単位	枚	数量	1	単価	1,926
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 300 41.2×9.5×50 著しく有り 無し	枚	1	1,926	1,926		
計						1,926		
単価						1,926	円/枚	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-31号	側溝蓋	プレキャストU型側溝用グレーチング蓋 B400用 L=1000 横断用	単位	枚	数量	1	単価	416
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 著しく有り 無し	枚	1	416	416		
計						416		
単価						416	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-32号	側溝蓋	自由勾配側溝用 ^レ チンク ^ク 蓋 B300用 L=1000	単位	枚	数量	1	単価	35,510
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 著しく有り 無し	枚	1	35,510	35,510		
計						35,510		
単価						35,510	円/枚	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-33号	側溝蓋	自由勾配側溝用 ^レ チンク ^ク 蓋 B300用 L=1000 横断用	単位	枚	数量	1	単価	952
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 著しく有り 無し	枚	1	952	952		
計						952		
単価						952	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-34号	暗渠排水管	VU φ 200	単位	m	数量	10	単価	5,227
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	2,630	26,300		
フィルター材		各種 全ての費用	m ³	2.584	10,050	25,969.2		
計						52,269.2		
単価						5,227	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-35号	暗渠排水管	VU φ 300	単位	m	数量	10	単価	9,436
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	5,862	58,620		
フィルター材		各種 全ての費用	m ³	3.556	10,050	35,737.8		
計						94,357.8		
単価						9,436	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-36号	プレキャスト街渠柵	管渠型側溝300用 L=1000	単位	箇所	数量	10	単価	76,530
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	6,012	60,120			
プレキャスト集水柵 (材料費)		基	10	58,170	581,700			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.616	34,140	21,030.24			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	2.2	5,492	12,082.4			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.138	40,300	5,561.4			
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1個/m 無し 無し	m	10	8,476	84,760			
計					765,254.04			
単価					76,530		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-37号	プレキャスト側溝柵	U型側溝用 300×300 L=1000	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	102,700
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	6,012	60,120				
プレキャスト集水柵 (材料費)		基	10	92,840	928,400				
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.616	34,140	21,030.24				
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2.2	5,492	12,082.4				
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.129	40,300	5,198.7				
計							1,026,831.34		
単価							102,700	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-38号	プレキャスト側溝柵	U型側溝用 300×700 L=1000	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	128,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水柵	据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用		基	10	7,355	73,550		
	プレキャスト集水柵 (材料費)			基	10	117,700	1,177,000		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m 3	0.616	34,140	21,030.24		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート		m 2	2.2	5,492	12,082.4		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m 3	0.131	40,300	5,279.3		
	計						1,288,941.94		
	単価						128,900	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-39号	プレキャスト側溝柵	U型側溝用 400×500 L=1000	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	131,600
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	7,355	73,550		
	プレキャスト集水柵 (材料費)			基	10	119,800	1,198,000		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m 3	0.726	34,140	24,785.64		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート		m 2	2.2	5,492	12,082.4		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m 3	0.175	40,300	7,052.5		
	計						1,315,470.54		
	単価						131,600	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-40号	プレキャスト側溝柵	U型側溝用 400×600 L=1000	単位	箇所	数量	10	単価	136,400
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	7,355	73,550		
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	10	124,600	1,246,000		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.726	34,140	24,785.64		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	2.2	5,492	12,082.4		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.18	40,300	7,254		
	計					1,363,672.04		
	単価					136,400	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単一41号	現場打水路	U-B300×H400 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	30,940
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	1,389	9,723			
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	1.946	40,300	78,423.8			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	22	9,684	213,048			
側溝蓋用消音コム	40mm t=2mm	m	20	410	8,200			
計					309,394.8			
単価					30,940	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-42号	側溝蓋	コンクリート蓋 B300用 L=500	単位	枚	数量	1	単価	4,132
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 著しく有り 無し	枚	1	4,132	4,132		
計						4,132		
単価						4,132	円/枚	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-43号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,165	2,165		
計						2,165		
単価						2,165	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-44号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	4,004
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	4,004	4,004		
	計					4,004		
	単価					4,004	円/m3	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-45号	歩車道境界ブロック (1)	180/230×250×600	単位	m	数量		単価	6,021
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 無し 無し	m	1	6,021	6,021		
	計					6,021		
	単価					6,021	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-46号	歩車道境界ブロック (2)	180/230×250×600	単位	m	数量	1	単価	9,300
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	9,300	9,300		
計						9,300		
単価						9,300	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-47号	歩車道境界ブロック (3)	180/190×100×600	単位	m	数量	1	単価	5,163
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 無し 無し	m	1	5,163	5,163		
計						5,163		
単価						5,163	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-48号	歩車道境界ブロック (4)	180/190×100×600	単位	m	数量		1	単価	8,265
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	8,265	8,265			
計						8,265			
単価						8,265	円/m		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-49号	歩車道境界ブロック (5)	180/190~230×100~250×600	単位	m	数量		1	単価	11,500
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 無し 無し	m	1	11,500	11,500			
計						11,500			
単価						11,500	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-50号	歩車道境界ブロック (6)	180/190~230×100~250×600	単位	m	数量	1	単価	14,820
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	14,820	14,820		
計						14,820		
単価						14,820	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-51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	461.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 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	461.2	461.2		
計						461.2		
単価						461.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-52号	視覚障害者誘導シート	線状 300×300	単位	枚	数量		1	単価	4,064
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	視覚障害者誘導表示シート設置	30cm×30cm 2液反応型 密粒度アスファルト用							
			枚	1	4,064	4,064			
	計					4,064			
	単価					4,064	円/枚		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-53号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量		1	単価	36,530
	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 人力施工 著しく有り 無し							
			m3	1	36,530	36,530			
	計					36,530			
	単価					36,530	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-54号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	61,500
	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 人力施工 著しく有り 無し	m 3	1	61,500	61,500		
	計					61,500		
	単価					61,500	円/m3	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-55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	625.3
	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	625.3	625.3		
	計					625.3		
	単価					625.3	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-56号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量		1	単価	3,089
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 有り 4cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	3,089	3,089			
計						3,089			
単価						3,089	円/m2		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-57号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量		1	単価	5,277
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 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	5,277	5,277			
計						5,277			
単価						5,277	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-58号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量		単価	1,809
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,809	1,809		
	計					1,809		
	単価					1,809	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-59号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 25cm	単位	m2	数量		単価	18,550
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 有り 15cmを超え30cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	18,550	18,550		
	計					18,550		
	単価					18,550	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-60号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	20,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート殻(無筋) 人力積込 3.3km以下(DID有)	m3	1	20,700	20,700		
計						20,700		
単価						20,700	円/m3	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-61号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	20,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート殻(鉄筋) 人力積込 3.3km以下(DID有)	m3	1	20,700	20,700		
計						20,700		
単価						20,700	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-62号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		1	単価	20,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		アスファルト殻(掘削) 人力積込 3.0km以下(DID有)	m3	1	20,010	20,010			
	計					20,010			
	単価					20,010	円/m3		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-63号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230			
	計					4,230			
	単価					4,230	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-64号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,520	5,520		
計						5,520		
単価						5,520	円/m3	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-65号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-66号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		1	単価	45,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		アスファルト殻(掘削) 人力積込 12.0km以下(DID有)	m3	1	45,320	45,320			
計						45,320			
単価						45,320	円/m3		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-67号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		1	単価	5,382
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	5,382	5,382			
計						5,382			
単価						5,382	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-68号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		単価	
						1		15,750
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	15,750	15,750		
計						15,750		
単価						15,750	円/人日	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-69号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		単価	
						1		13,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	13,020	13,020		
計						13,020		
単価						13,020	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-70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	23,630
	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	23,630	23,630		
	計					23,630		
	単価					23,630	円/人日	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-71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	19,530
	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	19,530	19,530		
	計					19,530		
	単価					19,530	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-72号	下層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	3,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		300mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	3,090	3,090		
計						3,090		
単価						3,090	円/m2	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-73号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	5,279
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	5,279	5,279		
計						5,279		
単価						5,279	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-74号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 仕上り厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,450
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 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	3,450	3,450		
計						3,450		
単価						3,450	円/m2	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-75号	中間層(車道・路肩部)	再生改質粗粒度アスコンII型(20) DS≧5000 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,689
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(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	3,689	3,689		
計						3,689		
単価						3,689	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-76号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 仕上り厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	3,221
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) 無し 全ての費用	m 2	1	3,221	3,221			
計						3,221			
単価						3,221	円/m2		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-77号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価	1,779
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,779	1,779			
計						1,779			
単価						1,779	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-78号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 仕上り厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,572
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m 2	1	2,572	2,572		
計						2,572		
単価						2,572	円/m2	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-79号	下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,033
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 クラッシュラン C-30 全ての費用	m 2	1	1,033	1,033		
計						1,033		
単価						1,033	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-80号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 仕上り厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生細粒度アスコン(13) 無し 全ての費用	m2	1	2,200	2,200		
計						2,200		
単価						2,200	円/m2	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81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	15,750
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	15,750	15,750		
計						15,750		
単価						15,750	円/人日	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-82号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		単価	13,020
名称			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. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-83号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		単価	23,630
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	23,630	23,630		
計						23,630		
単価						23,630	円/人日	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-84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	19,530
	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	19,530	19,530		
	計					19,530		
	単価					19,530	円/人日	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-85号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	単位	m3	数量	1	単価	1,703
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬(電線共同溝)	アスファルト塊 有り 3.5km以下	m 3	1	1,703	1,703		
	計					1,703		
	単価					1,703	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-86号	処分	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m3)		m3	1	4,230	4,230		
	計					4,230		
	単価					4,230	円/m3	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-87号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m	数量		単価	
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	625.3	625.3		
	計					625.3		
	単価					625.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-88号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価	1,313
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m2	1	1,313	1,313		
計						1,313		
単価						1,313	円/m2	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-89号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	45,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		アスファルト殻(掘削) 人力積込 12.0km以下(DID有)	m3	1	45,320	45,320		
計						45,320		
単価						45,320	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-90号	処処分	アスファルト処(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	5,382
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,382	5,382		
計						5,382		
単価						5,382	円/m3	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-91号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,809
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,809	1,809		
計						1,809		
単価						1,809	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-92号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 25cm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	18,550
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 有り 15cmを超え30cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	18,550	18,550			
計						18,550			
単価						18,550		円/m2	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-93号	開削掘削 (昼間)	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	4,198
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り			m 3	1	4,198	4,198			
計						4,198			
単価						4,198		円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-94号	開削掘削 (夜間)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	6,087
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m 3	1	6,087	6,087		
計						6,087		
単価						6,087	円/m3	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-95号	埋戻し・締め (昼間)	流用土 土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,054
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締め		土砂	m 3	1	5,054	5,054		
計						5,054		
単価						5,054	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-96号	埋戻し・締固め (昼間)	中埋砂	単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し・締固め	中埋砂	m 3	1	9,418	9,418		
	計					9,418		
	単価					9,418	円/m3	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-97号	埋戻し・締固め (夜間)	中埋砂	単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し・締固め	中埋砂	m 3	1	11,800	11,800		
	計					11,800		
	単価					11,800	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-98号	埋戻し・締固め (夜間)	粒度調整碎石 M-30	単位	m3	数量	単価	金額	単価	11,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し・締固め		土砂	m 3	1	7,231	7,231			
粒度調整碎石		M-30	m3	1.2	3,170	3,804			
計						11,035			
単価						11,040	円/m3		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-99号	埋設管路 (夜間)	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,564
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	3,557	3,557			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01			
計						3,563.01			
単価						3,564	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-100号	埋設管路 (夜間)	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	単位	m	数量		1	単価	4,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	4,355	4,355			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01			
計						4,361.01			
単価						4,362	円/m		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-101号	埋設管路 (夜間)	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 150mm	単位	m	数量		1	単価	6,577
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	6,570	6,570			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01			
計						6,576.01			
単価						6,577	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-102号	埋設管路 (昼間)	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,754
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	3,747	3,747		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,753.01		
単価						3,754	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-103号	埋設管路 (昼間)	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5,297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,290	5,290		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,296.01		
単価						5,297	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-104号	埋設管路 (昼間)	電線共同溝用管(電力通信用)直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	3,663	3,663		
呼び線		カ7-鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,669.01		
単価						3,670	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-105号	継手管柵接続用 (夜間)	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼50 継手管柵接続用 通信用	個	1	1,480	1,480		
計						1,480		
単価						1,480	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-106号	継手管桝接続用 (夜間)	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量		1	単価	1,900
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管			呼75 継手管桝接続用 通信用	個	1	1,900	1,900		
計							1,900		
単価							1,900	円/個	

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-107号	継手管桝接続用 (夜間)	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	単位	個	数量		1	単価	3,250
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管			呼150 継手管桝接続用 通信用	個	1	3,250	3,250		
計							3,250		
単価							3,250	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-108号	継手管樹接続用 (昼間)	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	3,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管 (ヒカト軟化点温度80℃品)		呼75 継手管樹接続用 電力用	個	1	3,580	3,580		
計						3,580		
単価						3,580	円/個	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-109号	継手管樹接続用 (昼間)	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	3,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管 (ヒカト軟化点温度80℃品)		呼100 継手管樹接続用 電力用	個	1	3,490	3,490		
計						3,490		
単価						3,490	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-110号	継手管桝接続用 (昼間)	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価 2,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線共同溝用合成樹脂管		呼100 継手管桝接続用 通信用	個	1	2,360	2,360	
計						2,360	
単価						2,360	円/個

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-111号	管枕 (夜間)	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価 231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼50用	個	1	231	231	
計						231	
単価						231	円/個

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-112号	管枕 (夜間)	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	239	239		
計						239		
単価						239	円/個	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-113号	管枕 (夜間)	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	単位	個	数量	1	単価	407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		φ150 通信用	個	1	407	407		
計						407		
単価						407	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-114号	管枕 (昼間)	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		単価	
						1		333
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼100用	個	1	333	333		
計						333		
単価						333	円/個	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-115号	埋設表示シート (夜間)	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	単位	m	数量		単価	
						1		312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用埋設表示シート		W=300mm 2倍	m	1	312	312		
計						312		
単価						312	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-116号	埋設表示シート (昼間)	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	単位	m	数量		1	単価	384
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用埋設表示シート		W=400mm 2倍	m	1	384	384			
計						384			
単価						384	円/m		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-117号	埋設管路 (夜間)	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	単位	m	数量		1	単価	4,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	4,355	4,355			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01			
計						4,361.01			
単価						4,362	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-118号	埋設管路 (昼間)	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	6,578
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	6,571	6,571		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,577.01		
単価						6,578	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-119号	埋設管路 (夜間)	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	7,417
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	7,410	7,410		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						7,416.01		
単価						7,417	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-120号	埋設管路 (昼間)	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	8,929
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	8,922	8,922		
呼び線		カ7-鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						8,928.01		
単価						8,929	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-121号	立上げ管路 (昼間)	電線共同溝用管(電力用) 径 100mm	単位	箇所	数量	10	単価	26,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	21.69	1,930	41,861.7		
管路材設置		露出部 単管設置	m	2	2,479	4,958		
電線共同溝用立上げ管		径100mm KGP 電力用	個	10	21,400	214,000		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	23.69	6.01	142.37		
計						260,962.07		
単価						26,100	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-122号	継手管樹接続用 (夜間)	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	1,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼75 継手管樹接続用 通信用	個	1	1,900	1,900		
計						1,900		
単価						1,900	円/個	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-123号	継手管樹接続用 (昼間)	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	8,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)		呼100 継手管樹接続用	個	1	8,470	8,470		
計						8,470		
単価						8,470	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-124号	管枕 (夜間)	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	239	239		
計						239		
単価						239	円/個	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-125号	管枕 (昼間)	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)		呼100用 1A	個	1	376	376		
計						376		
単価						376	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-126号	埋設表示シート (昼間)	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	単位	m	数量		1	単価	312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用埋設表示シート		W=300mm 2倍	m	1	312	312			
計						312			
単価						312	円/m		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-127号	埋設表示シート (夜間)	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	単位	m	数量		1	単価	384
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用埋設表示シート		W=400mm 2倍	m	1	384	384			
計						384			
単価						384	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-128号	プレキャストボックス (昼間)	内幅 900m 内高 1100m 再生クラッシュラン(RC-40)	単位	個	数量	1	単価	604,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	4.9	1,298	6,360.2			
モルタル練	普通 全ての費用	m ³	0.119	102,700	12,221.3			
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準	個	1	21,870	21,870			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準	個	1	6,811	6,811			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準	個	1	6,811	6,811			
プレキャストボックス	E4柵(歩道用) 900×3000×1100	個	1	381,000	381,000			
I型金蓋取付用ブロック	E4柵用 1200×1650 H=200 (蓋φ800用)	個	1	68,800	68,800			
I型蓋版ブロック	E4柵用 1200×1650 H=200	個	1	100,800	100,800			
計					604,673.5			
単価					604,700	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-129号	プレキャストボックス (夜間)	RT2樹(車道用) 1200×2200×1500 レジソコクリート製	単位	個	数量	1	単価	578,400
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 ²	3.922	1,787	7,008.61		
モルタル練		普通 全ての費用	m ³	0.094	145,400	13,667.6		
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.26無	個	2	22,340	44,680		
プレキャストボックス		RT2樹(車道用) 1200×2200×1500 レジソコクリート製	個	1	513,000	513,000		
計						578,356.21		
単価						578,400	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-130号	蓋 (昼間)	铸铁蓋 (歩道用) 円形 φ880	単位	組	数量	1	単価	416,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	5,407	5,407		
	铸铁蓋 (歩道用)	E4柵用 化粧蓋 φ880 シリカター錠含む	組	1	410,500	410,500		
	計					415,907		
	単価					416,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-131号	蓋 (夜間)	铸铁蓋 (車道用) 円形 φ750 T-25	単位	組	数量	1	単価	304,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	7,839	7,839			
铸铁蓋(車道用)	円形 φ750 T-25 シリカ ^g -錠含む	組	1	225,500	225,500			
首フック	t=100 φ750用	個	2	35,700	71,400			
計					304,739			
単価					304,800	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-132号	接地設置 (昼間)	A種	単位	箇所	数量	1	単価	53,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置	A種接地 補正あり	極	1	26,940	26,940			
接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚	1	26,000	26,000			
600Vビニル絶縁電線	IV 22mm2	m	1.3	361	469.3			
ボルト型コネクタ	22mm2、接地線接続用	個	1	331	331			
計					53,740.3			
単価					53,750	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
					4.5			5,850
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		関東・中部・近畿 3.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	4.5	4,350	19,575	
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(片道分)		t	4.5	1,500	6,750	
計							26,325	
単価							5,850	円/t

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	道路施設基本テータ作成費		単位	工事	数量		単価	
					1			55,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
道路施設基本テータ作成費				工事	1	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. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	10,930
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 著しく受		m	10	4,262	42,620			
プレキャストU型側溝	B300-H400 L=2000 T-25		個	5	13,100	65,500			
再生クラッシュラン	R C - 4 0		m 3	0.72	1,520	1,094			
諸雑費（まるめ）			式	1		86			
計						109,300			
単価						10,930	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	62,710
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 著しく受	m	10	3,707.94	37,079			
プレキャストU型側溝	B300-H400 L=2000 T-25 横断用 グレーチング含む	組	5	118,000	590,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		21			
計					627,100			
単価					62,710	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

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 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	4,262	42,620	12,080
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 著しく受	m	10	4,262	42,620	
プレキャストU型側溝	B300-H500 L=2000 T-25	個	5	15,400	77,000	
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m 3	0.72	1,520	1,094	
諸雑費 (まるめ)		式	1		86	
計					120,800	
単価					12,080	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

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 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 無し 無し	単位	m		10	68,210
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 著しく受	m	10	3,707.94	37,079	
プレキャストU型側溝	B300-H500 L=2000 T-25 横断用 グレーチング含む	組	5	129,000	645,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		21	
計					682,100	
単価					68,210	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

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 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	4,262	42,620	13,130
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 著しく受	m	10	4,262	42,620	
プレキャストU型側溝	B300-H600 L=2000 T-25	個	5	17,500	87,500	
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.72	1,520	1,094	
諸雑費(まるめ)		式	1		86	
計					131,300	
単価					13,130	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

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 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 無し 無し	単位	m	数量	10	単価 74,210
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 著しく受	m	10	3,707.94	37,079	
プレキャストU型側溝	B300-H600 L=2000 T-25 横断用 グレーチング含む	組	5	141,000	705,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		21	
計					742,100	
単価					74,210	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 無し 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.6m3/10m	単位	m	数量	10	単価	14,850
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 著しく受	m	10	4,262	42,620		
プレキャストU型側溝	B300-H700 L=2000 T-25	個	5	20,950	104,750		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0.72	1,520	1,094		
諸雑費（まるめ）		式	1		36		
計					148,500		
単価					14,850	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 無し 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.6m3/10m	単位	m	数量	10	単価	15,760
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 著しく受	m	10	4,262	42,620		
プレキャストU型側溝	B300-H800 L=2000 T-25	個	5	22,770	113,850		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0.72	1,520	1,094		
諸雑費（まるめ）		式	1		36		
計					157,600		
単価					15,760	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

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 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 無し 無し	単位	m	数量	10	89,210
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 著しく受	m	10	3,707.94	37,079	
プレキャストU型側溝	B300-H800 L=2000 T-25 横断用 グレーチング含む	組	5	171,000	855,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		21	
計					892,100	
単価					89,210	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 無し 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.7m3/10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	13,850
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 著しく受	m	10	4,262	42,620			
プレキャストU型側溝	B400-H600 L=2000 T-25	個	5	18,910	94,550			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.84	1,520	1,276			
諸雑費（まるめ）		式	1		54			
計					138,500			
単価					13,850		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

	U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り無し無し	単位	m	数量	10	単価	93,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 著しく受	m	10	3,707.94	37,079			
プレキャストU型側溝	B400-H600 L=2000 T-25 横断用 グレーチング含む	組	5	180,260	901,300			
諸雑費(まるめ)		式	1		21			
計					938,400			
単価					93,840	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 無し 有り 再生クラッシャー 40～0 0.7m3/10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	15,200
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 著しく受	m	10	4,262	42,620			
プレキャストU型側溝	B400-H700 L=2000 T-25	個	5	21,610	108,050			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0.84	1,520	1,276			
諸雑費（まるめ）		式	1		54			
計					152,000			
単価					15,200		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストL型街渠据付	L=1000mm以下	m			10	5,820
土木一般世話役		人	0.3	31,840	9,552	
特殊作業員		人	0.3	28,488	8,546	
普通作業員		人	0.9	25,496	22,946	
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7 t吊	日	0.3	40,770	12,231	
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		4,925	
計					58,200	
単価					5,820	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 生コンクリート(各種) 0m3/10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 6m3/10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	35,710
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 著しく受	m	10	6,481	64,810				
自由勾配側溝	B300×H400 L=2000 片勾配タイプ	個	5	51,700	258,500				
生コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	m3	0.965	23,600	22,774				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	7.2	1,520	10,944				
諸雑費（まるめ）		式	1		72				
計					357,100				
単価					35,710	円/m			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト基礎版据付	600×2000 t=100	m			10	3,308
土木一般世話役		人	0.2	31,840	6,368	
特殊作業員		人	0.2	28,488	5,697	
普通作業員		人	0.4	25,496	10,198	
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7 t吊	日	0.2	40,770	8,154	
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		2,663	
計					33,080	
単価					3,308	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

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 著しく有り 生コンクリート(各種) 0m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 7m3/10m	単位	m	数量	10	単価 50,860
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 著しく受	m	10	6,481	64,810	
自由勾配側溝	B300×H400 L=2000 片勾配タイプ 横断用 グレーチング含む	個	5	82,300	411,500	
生コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	m3	0.825	23,600	19,470	
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m 3	8.4	1,520	12,768	
諸雑費(まるめ)		式	1		52	
計					508,600	
単価					50,860	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト基礎版据付	700×2000 t=100	m			10	3,308
土木一般世話役		人	0.2	31,840	6,368	
特殊作業員		人	0.2	28,488	5,697	
普通作業員		人	0.4	25,496	10,198	
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7 t吊	日	0.2	40,770	8,154	
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		2,663	
計					33,080	
単価					3,308	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

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 250 36.2×9×50 著しく有り 無し	単位	枚		100	1,736
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 著しく受	枚	100	416	41,600	
道路用側溝蓋	1種 250 36.2×9×50	枚	100	1,320	132,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					173,600	
単価					1,736	円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	416
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 著しく受	枚	100	416	41,600			
グレーチング 蓋	B300用 T-25 細目 ホール固定 L=1000 横断用	枚	100	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					41,600			
単価					416	円/枚		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

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 300 41.2×9.5×50 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	1,926
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 著しく受	枚	100	416	41,600		
道路用側溝蓋	1種 300 41.2×9.5×50	枚	100	1,510	151,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					192,600		
単価					1,926	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	416
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 著しく受	枚	100	416	41,600			
グレーチング 蓋	B400用 T-25 細目 ホルト固定 L=1000 横断用	枚	100	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					41,600			
単価					416	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し					100		35,510
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 著しく受	枚	100	416		41,600		
グレーチング 蓋	B300用 T-25 普通目 ボルト固定 L=1000	枚	100	35,090		3,509,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			400		
計						3,551,000		
単価						35,510	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	952
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 著しく受	枚	100	952	95,200			
グレーチング 蓋	B300用 T-25 普通目 ホル固定 L=1000 横断用	枚	100	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					95,200			
単価					952	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	4,132
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 著しく受	枚	100	952	95,200		
鉄筋コンクリート型 U-2 コンクリート蓋版	車道用 300	個	100	3,180	318,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					413,200		
単価					4,132	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 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	単位	m	数量	1,000	単価	461.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	318	318,000		
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	44	135	5,940		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,745		
計					461,200		
単価					461.2	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
視覚障害者誘導表示シート設置	30cm×30cm 2液反応型 密粒度アスファルト用					100	4,064
土木一般世話役		人	0.5	31,840		15,920	
特殊作業員		人	1	28,488		28,488	
普通作業員		人	1.5	25,496		38,244	
視覚障害者用誘導シート	トアエスコート 300×300 密粒度アスファルト用 線状	枚	100	3,044		304,400	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			19,348	
計						406,400	
単価						4,064	円/枚

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 著しく有り 無し	単位	m ³	数量	1	単価 36,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物		昼間 人力施工 制約著しく受ける	m ³	1	36,525	36,525	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						36,530	
単価						36,530	円/m ³

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 著しく有り 無し	単位	m ³	数量	1	単価 61,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物		昼間 人力施工 制約著しく受ける	m ³	1	61,500	61,500	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						61,500	
単価						61,500	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 3.3km以下(DID有)	m3			10	20,700
運転手 (一般)		人	6	24,059	144,354	
軽油		L	150	135	20,250	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	8.7	4,710	40,977	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	8.7	163	1,418	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					207,000	
単価					20,700	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 人力積込 3.3km以下(DID有)	m3			10	20,700
運転手 (一般)		人	6	24,059	144,354	
軽油		L	150	135	20,250	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	8.7	4,710	40,977	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	8.7	163	1,418	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					207,000	
単価					20,700	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 人力積込 3.0km以下(DID有)	m3			10	20,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人	5.8	24,059	139,542	
軽油		L	145	135	19,575	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	8.41	4,710	39,611	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	8.41	163	1,370	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					200,100	
単価					20,010	円/m3

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	4,230
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) (有)火の国産業	m ³	100	4,230	423,000			
計					423,000			
単価					4,230	円/m ³		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	5,520
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) (有)火の国産業	m ³	100	5,520	552,000			
計					552,000			
単価					5,520	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 人力積込 12.0km以下(DID有)	m3			10	45,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人	10	36,089	360,890	
軽油		L	250	135	33,750	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	12	4,710	56,520	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	12	163	1,956	
諸雑費 (まるめ)		式	1		84	
計					453,200	
単価					45,320	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	5,382
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(夜間)	アスファルト殻(掘削) (株)中野建設リサイクルセンター	m ³	100	5,382	538,200			
計					538,200			
単価					5,382	円/m ³		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	金額	単価	15,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A		人	1	15,750	15,750			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					15,750			
単価					15,750	円/人日		

参考資料（1）

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

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
						1		23,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	23,625	23,625			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					23,630			
単価					23,630	円／人日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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	19,530	
交通誘導警備員 B		人	1	19,530	19,530		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					19,530		
単価					19,530	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

	軽量鋼矢板賃料 (LSP- I 型)	L=2.0m 1回使用 16日	単位	t	数量	1	単価	17,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板賃料	I 型、II 型、III 型 90日以内	日・t	16	132	2,112			
軽量鋼矢板	I 型、II 型、III 型 整備費	t	2.75	5,750	15,812			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					17,930			
単価					17,930	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼製切梁ホト	1200～1800(程度) 30日					1		2,720
鋼製切梁ホト(賃料)	1200～1800	日・本	30	68		2,040		
鋼製切梁ホト(基本料)	1200～1800	本	1	680		680		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						2,720		
単価						2,720	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
アルミ腹起し	幅110~120高さ120~130×4000 30日					1		2,540
アルミ腹起こし(賃料)	W110~120×H120~130×L4000	日・本	30	68		2,040		
アルミ腹起こし(基本料)	W110~120×H120~130×L4000	本	1	500		500		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						2,540		
単価						2,540	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板賃料 (LSP- I 型)	L=2.5m 1回使用 13日	単位	t	数量	1	単価 17,530
軽量鋼矢板賃料	I 型、II 型、III 型 90日以内	日・t	13	132	1,716	
軽量鋼矢板	I 型、II 型、III 型 整備費	t	2.75	5,750	15,812	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					17,530	
単価					17,530	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	アルミ腹起し	幅110～120高さ120～130×3000 30日	単位	本	数量	1	単価	2,075
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アルミ腹起こし(賃料)	W110～120×H120～130×L3000	日・本	30	52.5	1,575			
アルミ腹起こし(基本料)	W110～120×H120～130×L3000	本	1	500	500			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					2,075			
単価					2,075	円/本		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
処分費（m ³ ）			単位	m ³	数量		単価	
					100			4,230
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)(電線共同溝) (有)火の国産業							
		m ³	100	4,230	423,000			
計					423,000			
単価					4,230		円/m ³	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
接地設置			単位	極	数量		単価	
		A種接地 補正あり			1			26,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工								
		人	1	26,932	26,932			
諸雑費（まるめ）								
		式	1		8			
計					26,940			
単価					26,940		円/極	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 3.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価
					1		4,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						4,350	
単価						4,350	円/t

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量		単価
					1		1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						1,500	
単価						1,500	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本 ^テ ー ^ク 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. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7 t吊					1	40,770
運転手 (特殊)		人		1	26,094	26,094	
軽油		L		38	135	5,130	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7 t吊	日		1.45	6,580	9,541	
諸雑費 (まるめ)		式		1		5	
計						40,770	
単価						40,770	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7 t吊						1	40,770
運転手 (特殊)		人		1	26,094	26,094		
軽油		L		38	135	5,130		
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7 t吊	日		1.45	6,580	9,541		
諸雑費 (まるめ)		式		1		5		
計						40,770		
単価						40,770	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

	視覚障害者用誘導シート	トアエスコート 300×300 密粒度アスファルト用 線状	単位	枚	数量	100	単価	3,044
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トアエスコートホント [®] A	主剤 2液型アクリル樹脂 黄色	kg	37.1	3,137	116,382			
トアエスコートホント [®] A	主剤 2液型アクリル樹脂 目止用	kg	44.6	1,811	80,770			
トアエスコートホント [®] B	硬化剤 2液型アクリル樹脂	g	816	13	10,608			
トアエスコートカイト [®]	ネット型シート ABS樹脂 黄色 線状	枚	100	966	96,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計					304,400			
単価					3,044	円／枚		