

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、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。

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路改良		式	1		2,817,536		
道路土工		式	1		191,684		
掘削工		式	1		44,384		
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量: 小規模(標準以外)	m3	19	2,336	44,384		単 1号
残土処理工		式	1		147,300		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	25	4,092	102,300		単 2号
残土等処分		m3	25	1,800	45,000		単 3号
排水構造物工		式	1		1,351,381		
作業土工		式	1		112,158		
床掘り	土質:土砂	m3	22	2,043	44,946		単 4号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	18	3,734	67,212		単 5号
側溝工		式	1		664,440		
プレキャストU型側溝 【4-1号U型側溝】	U型側溝規格:B300*H400	m	14	22,810	319,340		単 6号 【暫定単価】

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
プレキャストU型側溝 【4-2号U型側溝】	U型側溝規格:B300*H400	m	6	18,330	109,980		単 7号 【暫定単価】
側溝蓋 【4-1号U型側溝】	蓋種類:C1-B300	枚	24	2,230	53,520		単 8号
側溝蓋 【4-1号U型側溝】	蓋種類:鋼製蓋T-6(溝幅300)	枚	2	22,700	45,400		単 9号
側溝蓋 【4-2号U型側溝】	蓋種類:鋼製蓋T-6(溝幅300)	枚	6	22,700	136,200		単 10号
管渠工		式	1		94,080		
ヒューム管(B形管) 【1号管渠】	管規格:外圧管1種	m	6	15,680	94,080		単 11号
集水桝・マンホール工		式	1		146,377		
床掘	土質:土砂	m3	5	2,043	10,215		単 12号
埋戻	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	3	3,734	11,202		単 13号
現場打ち街渠桝 【1号街渠桝】	集水桝・街渠桝種類:現場打材, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 法面作業補正:無し	箇所	2	46,380	92,760		単 14号
蓋 【1号街渠桝】	蓋種類:鋼製蓋T-25(桝穴300*500)	枚	2	16,100	32,200		単 15号
路面排水工		式	1		334,326		
L型側溝	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	18	9,017	162,306		単 16号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
歩車道境界ブロック 【一般部】	ブロック規格:B種(両面R)	m	12	8,601	103,212		単 17号 【暫定単価】
歩車道境界ブロック 【車両乗入部】	ブロック規格:B種(車両乗入用)	m	6	8,601	51,606		単 18号 【暫定単価】
歩車道境界ブロック 【街渠柵部】	ブロック規格:B種(両面R)	m	2	8,601	17,202		単 19号 【暫定単価】
構造物撤去工		式	1		304,271		
構造物取壊し工		式	1		231,880		
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	15	10,690	160,350		単 20号
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	44	672.9	29,607		単 21号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2	73	574.3	41,923		単 22号
運搬処理工		式	1		72,391		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	15	2,436	36,540		単 23号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	4	2,354	9,416		単 24号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	15	1,170	17,550		単 25号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	4	2,070	8,280		単 26号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
穀処分	穀種別:建設汚泥	m3	0.05	12,100	605		単 27号
仮設工		式	1		970,200		
交通管理工		式	1		970,200		
交通誘導警備員	A	人日	30	17,040	511,200		単 28号
交通誘導警備員	B	人日	30	15,300	459,000		単 29号
舗装		式	1		557,485		
舗装工		式	1		550,165		
アスファルト舗装工 【車道復旧舗装】		式	1		118,587		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm	m2	10	524.3	5,243		単 30号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	10	545.4	5,454		単 31号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40), 仕上り厚:90mm	m2	10	4,676	46,760		単 32号
基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	10	3,031	30,310		単 33号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	10	3,082	30,820		単 34号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
アスファルト舗装工 【歩道舗装(一般部)】		式	1		92,427		
路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm	m2	38	855.3	32,501		単 35号
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	38	1,577	59,926		単 36号
アスファルト舗装工 【歩道舗装(車両乗入部)】		式	1		50,244		
路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm	m2	16	855.3	13,684		単 37号
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	16	2,285	36,560		単 38号
アスファルト舗装工 【民地復旧舗装】		式	1		288,907		
路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm	m2	92	855.3	78,687		単 39号
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	92	2,285	210,220		単 40号
区画線工		式	1		7,320		
区画線工		式	1		7,320		
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	20	366	7,320		単 41号
直接工事費		式	1		3,375,021		

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
共通仮設		式	1		520,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		520,000		
純工事費		式	1		3,895,021		
現場管理費		式	1		1,425,000		
工事原価		式	1		5,320,021		
一般管理費等		式	1		1,080,979		
工事価格		式	1		6,401,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		640,100		
工事費計		式	1		7,041,100		

設計内訳書（本02）

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路改良		式	1		10,253,798		
道路土工		式	1		418,569		
掘削工		式	1		56,064		
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量: 小規模(標準以外)	m3	24	2,336	56,064		単 42号
路床盛土工		式	1		185,745		
盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	29	6,405	185,745		単 43号
残土処理工		式	1		176,760		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	4,092	122,760		単 44号
残土等処分		m3	30	1,800	54,000		単 45号
擁壁工		式	1		622,440		
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		622,440		
重力式擁壁 【4号U型側溝(基礎部)】	擁壁平均高さ:0.7m,本体コンクリート規格:18-8-40(高 炉)	m	18	34,580	622,440		単 46号
カルバート工		式	1		491,600		

設計内訳書（本02）

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
プレキャストカルバート工		式	1		491,600		
プレキャストボックス	内幅:1m, 内高:1m	m	2	215,200	430,400		単 47号 【暫定単価】
継手		箇所	1	61,200	61,200		単 48号
排水構造物工		式	1		4,433,071		
作業土工		式	1		358,595		
床掘り	土質:土砂	m3	75	2,043	153,225		単 49号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	55	3,734	205,370		単 50号
管渠工		式	1		141,120		
ヒューム管(B形管) 【1号管渠】	管規格:外圧管1種	m	9	15,680	141,120		単 51号
集水樹・マンホール工		式	1		566,120		
床掘り	土質:土砂	m3	8	2,043	16,344		単 52号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	4	3,734	14,936		単 53号
現場打ち街渠樹 【1号街渠樹】	集水樹・街渠樹種類:現場打材, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 法面作業補正:無し	箇所	3	46,380	139,140		単 54号

設計内訳書（本02）

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場打ち集水桝 【7号排水桝】	集水桝・街渠桝種類：現場打材、コンクリート規格：18-8-40(高炉), 法面作業補正：無し	箇所	1	241,400	241,400		単 55号
蓋 【1号街渠桝】	蓋種類：鋼製蓋T-25(桝穴300*500)	枚	3	16,100	48,300		単 56号
蓋 【7号排水桝】	蓋種類：鋼製蓋T-6(桝穴800*1600)	枚	1	106,000	106,000		単 57号 【暫定単価】
場所打水路工		式	1		2,323,550		
現場打水路 【1号U型側溝】	コンクリート規格：18-8-40(高炉)	m	39	33,140	1,292,460		単 58号
現場打水路 【4号U型側溝(側溝部)】	コンクリート規格：18-8-40(高炉)	m	18	30,600	550,800		単 59号
側溝蓋 【1号U型側溝】	蓋種類：C1-B300	枚	70	2,230	156,100		単 60号
側溝蓋 【1号U型側溝】	蓋種類：鋼製蓋T-6(溝幅300)	枚	5	22,700	113,500		単 61号
側溝蓋 【1号U型側溝】	蓋種類：鋼製蓋T-25(溝幅300)	枚	4	28,600	114,400		単 62号
側溝蓋 【4号U型側溝】	蓋種類：C1-B300	枚	33	2,230	73,590		単 63号
側溝蓋 【4号U型側溝】	蓋種類：鋼製蓋T-6(溝幅300)	枚	1	22,700	22,700		単 64号
路面排水工		式	1		1,043,686		
L型側溝	コンクリート規格：18-8-40(高炉)	m	26	9,017	234,442		単 65号

設計内訳書（本02）

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 【一般部】	ﾌﾞﾛｯｸ規格:B種(両面R)	m	16	8,601	137,616		単 66号 【暫定単価】
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 【歩道切下部】	ﾌﾞﾛｯｸ規格:B種(歩道切下用)	m	10	8,601	86,010		単 67号 【暫定単価】
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 【街渠畔部】	ﾌﾞﾛｯｸ規格:B種(両面R)	m	2	8,601	17,202		単 68号 【暫定単価】
路側排水管 【一般部】	路側排水管規格:一般部(両面R)	m	25	16,290	407,250		単 69号 【暫定単価】
路側排水管 【車両乗入部】	路側排水管規格:車両乗入部(両面R)	m	4	18,790	75,160		単 70号 【暫定単価】
路側排水管 【車両乗入擦付部】	路側排水管規格:車両乗入擦付部(両面R)	m	2	18,790	37,580		単 71号 【暫定単価】
路側排水管 【縁石部】	路側排水管規格:縁石部(両面R)	m	0.6	80,710	48,426		単 72号 【暫定単価】
取合工		式	1		1,669,077		
作業土工		式	1		199,627		
盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	5	6,405	32,025		単 73号
床掘り	土質:土砂	m3	40	2,043	81,720		単 74号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	23	3,734	85,882		単 75号
取合工		式	1		1,288,030		

設計内訳書（本02）

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
坂路擁壁 【左側】		m	14.9	52,300	779,270		単 76号
坂路擁壁 【右側】		m	16.1	31,600	508,760		単 77号
復旧工		式	1		181,420		
現場打水路 【復旧水路】	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	2	90,710	181,420		単 78号
構造物撤去工		式	1		355,241		
構造物取壊し工		式	1		279,791		
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	18	10,690	192,420		単 79号
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	65	672.9	43,738		単 80号
舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版, コンクリート舗装版厚:15cm以下	m	21	1,230	25,830		単 81号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2	31	574.3	17,803		単 82号
運搬処理工		式	1		75,450		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	18	2,436	43,848		単 83号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	2	2,354	4,708		単 84号

設計内訳書（本02）

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	18	1,170	21,060		単 85号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	2	2,070	4,140		単 86号
殻処分	殻種別:建設汚泥	m3	0.14	12,100	1,694		単 87号
仮設工		式	1		2,263,800		
交通管理工		式	1		2,263,800		
交通誘導警備員	A	人日	70	17,040	1,192,800		単 88号
交通誘導警備員	B	人日	70	15,300	1,071,000		単 89号
舗装		式	1		824,151		
舗装工		式	1		802,681		
アスファルト舗装工 【車道復旧舗装】		式	1		237,174		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm	m2	20	524.3	10,486		単 90号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	20	545.4	10,908		単 91号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40), 仕上り厚:90mm	m2	20	4,676	93,520		単 92号

設計内訳書（本02）

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	20	3,031	60,620		単 93号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	20	3,082	61,640		単 94号
アスファルト舗装工 【歩道舗装(一般部)】		式	1		318,631		
路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クッション RC-40, 仕上り厚:100mm	m2	131	855.3	112,044		単 95号
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	131	1,577	206,587		単 96号
アスファルト舗装工 【歩道舗装(車両乗入部)】		式	1		34,543		
路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クッション RC-40, 仕上り厚:100mm	m2	11	855.3	9,408		単 97号
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	11	2,285	25,135		単 98号
アスファルト舗装工 【取合舗装】		式	1		54,160		
路盤(歩道部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-30, 仕上り厚:100mm	m2	16	1,100	17,600		単 99号
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	16	2,285	36,560		単 100号
アスファルト舗装工 【取合舗装(坂路部)】		式	1		104,935		
路盤(歩道部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-30, 仕上り厚:100mm	m2	31	1,100	34,100		単 101号

設計内訳書（本02）

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	31	2,285	70,835		単 102号
コンクリート舗装工 【民地復旧舗装】		式	1		53,238		
路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュレン RC-40, 仕上り厚:150mm	m2	11	966.9	10,635		単 103号
表層	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m2	11	3,873	42,603		単 104号
区画線工		式	1		21,470		
区画線工		式	1		21,470		
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	53	366	19,398		単 105号
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:破線 30cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	3	690.8	2,072		単 106号
直接工事費		式	1		11,077,949		
共通仮設		式	1		1,710,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		1,710,000		
純工事費		式	1		12,787,949		
現場管理費		式	1		4,679,000		

設計内訳書（本02）

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
工事原価		式	1		17,466,949		
一般管理費等		式	1		3,551,051		
工事価格		式	1		21,018,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		2,101,800		
工事費計		式	1		23,119,800		

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 1号	掘削	土質:土砂, 施工方法:上記以外(小規模), 施工数量:小規模(標準以外)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,336
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準以外)	m3	1	2,336	2,336		
合計						2,336		
単価						2,336	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 2号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	4,092
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 19.0km以下	m3	1	4,092	4,092		
合計						4,092		
単価						4,092	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	1,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	1,800	1,800		
合計						1,800		
単価						1,800	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	2,043
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1	2,043	2,043		
合計						2,043		
単価						2,043	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3,734
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1	3,734	3,734		
合計						3,734		
単価						3,734	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	プレキャストU型側溝 【4-1号U型側溝】	U型側溝規格:B300*H400	単位	m	単位数量	14	単価	22,810
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け, L=1000mm, 無し, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシュラン 40～0, 1.05m3/1	m	6	21,770	130,620	【暫定単価】	
U型側溝		据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=20 00mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し, 有 り, 再生クラッシュラン 40～0, 1.05m3/10m	m	2	18,330	36,660	【暫定単価】	
U型側溝		据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=20 00mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し, 有 り, 再生クラッシュラン 40～0, 1.05m3/10m	m	6	25,330	151,980	【暫定単価】	
合計						319,260		
単価						22,810	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 7号	プレキャストU型側溝 【4-2号U型側溝】	U型側溝規格:B300*H400	単位	m	単位数量	1	単価	18,330
名称・規格		条件	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,無し,無し,有り,再生クワッシャー 40〜0,1.05m3/10m	m	1	18,330	18,330	【暫定単価】	
合計						18,330		
単価						18,330	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 8号	側溝蓋 【4-1号U型側溝】	蓋種類:C1-B300	単位	枚	単位数量	1	単価	2,230
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1	2,230	2,230		
合計						2,230		
単価						2,230	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	側溝蓋 【4-1号U型側溝】	蓋種類:鋼製蓋T-6(溝幅300)	単位	枚	単位数量	1	単価	22,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1	22,700	22,700		
合計						22,700		
単価						22,700	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	側溝蓋 【4-2号U型側溝】	蓋種類:鋼製蓋T-6(溝幅300)	単位	枚	単位数量	1	単価	22,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1	22,700	22,700		
合計						22,700		
単価						22,700	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	ヒューム管(B形管) 【1号管渠】	管規格:外圧管1種	単位	m	単位数量	1	単価	15,680
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管(B形管)		据付, 200mm, 90° 巻き, 有り, 外圧管1種, 18-8-40(高炉), 全ての費用	m	1	15,680	15,680		
合計						15,680		
単価						15,680	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	床掘	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	2,043
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1	2,043	2,043		
合計						2,043		
単価						2,043	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 13号	埋戻	土質区分:土砂, 土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3,734
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1	3,734	3,734		
合計						3,734		
単価						3,734	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 14号	現場打ち街渠枠 【1号街渠枠】	集水枠・街渠枠種類:現場打材, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	46,380
名称・規格		条件	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), 0.24m3を超え0.26m3以下, バックホウ(クレーン機能付)打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	46,380	46,380		
合計						46,380		
単価						46,380	円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	蓋 【1号街渠柵】	蓋種類:鋼製蓋T-25(柵穴300*500)	単位	枚	単位数量	1	単価	16,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1	16,100	16,100		
合計						16,100		
単価						16,100	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	L型側溝	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m	単位数量	10	単価	9,017
名称・規格		条件	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	m3	1.2	38,730	46,476		
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	3.1	8,773	27,196.3		
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	8.3	1,460	12,118		
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.1	4,163	416.3		
基面整正			m2	8.3	477.4	3,962.42		
合計						90,169.02		
単価						9,017	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 17号	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 【一般部】	ﾌﾞﾛｯｸ規格:B種(両面R)	単位	m	単位数量	1	単価	8,601
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ		設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65個/m, 再生ｸﾗｯｼﾔｰﾝ RC-40, 18-8-40(高炉), 無し	m	1	8,601	8,601	【暫定単価】	
合計						8,601		
単価						8,601	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 18号	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 【車両乗入部】	ﾌﾞﾛｯｸ規格:B種(車両乗入用)	単位	m	単位数量	1	単価	8,601
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ		設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65個/m, 再生ｸﾗｯｼﾔｰﾝ RC-40, 18-8-40(高炉), 無し	m	1	8,601	8,601	【暫定単価】	
合計						8,601		
単価						8,601	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 19号	歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ 【街渠柵部】	ﾌﾟﾛｯｸ規格:B種(両面R)	単位	m	単位数量	1	単価	8,601
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ		設置,各種(600mm以下、50kg未満),1.65個/m,再生ｸﾗｯｼﾔｰﾝ RC-40,18-8-40(高炉),無し	m	1	8,601	8,601	【暫定単価】	
合計						8,601		
単価						8,601	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 20号	ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	10,690
名称・規格		条件	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,必要	m3	1	10,690	10,690		
合計						10,690		
単価						10,690	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 21号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	672.9
名称・規格		条件	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	672.9	672.9		
合計						672.9		
単価						672.9	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 22号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	574.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1	574.3	574.3		
合計						574.3		
単価						574.3	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,436
名称・規格		条件	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,18.5km以下,全ての費用	m3	1	2,436	2,436		
合計						2,436		
単価						2,436	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,354
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎,機械(対策不要厚15cm超)又は必要,無し,10.0km以下,全ての費用	m3	1	2,354	2,354		
合計						2,354		
単価						2,354	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,170
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,170	1,170		
合計						1,170		
単価						1,170	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,070
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,070	2,070		
合計						2,070		
単価						2,070	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	殻処分	殻種別:建設汚泥	単位	m3	単位数量	1	単価	12,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	12,100	12,100		
合計						12,100		
単価						12,100	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	17,040
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	17,040	17,040		
合計						17,040		
単価						17,040	円／人日	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 29号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	15,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	15,300	15,300		
合計						15,300		
単価						15,300	円／人日	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 30号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	524.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1	524.3	524.3		
合計						524.3		
単価						524.3	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 31号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	545.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整砕石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1	545.4	545.4		
合計						545.4		
単価						545.4	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 32号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40), 仕上り厚:90mm	単位	m2	単位数量	1	単価	4,676
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生瀝青安定処理材(40), 1.4m未満(仕上厚50mm超100mm以下, 90mm, プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	4,676	4,676		
合計						4,676		
単価						4,676	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	単位数量	1	単価	3,031
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生粗粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1	3,031	3,031		
合計						3,031		
単価						3,031	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	単位数量	1	単価	3,082
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生密粒度アスコン(13), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1	3,082	3,082		
合計						3,082		
単価						3,082	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 35号	路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	855.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1	855.3	855.3		
合計						855.3		
単価						855.3	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 36号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	1,577
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上, 30mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	1,577	1,577		
合計						1,577		
単価						1,577	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 37号	路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	855.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1	855.3	855.3		
合計						855.3		
単価						855.3	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 38号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	2,285
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,285	2,285		
合計						2,285		
単価						2,285	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	855.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1	855.3	855.3		
合計						855.3		
単価						855.3	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	2,285
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,285	2,285		
合計						2,285		
単価						2,285	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 41号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	366
名称・規格		条件	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	366	366		
合計						366		
単価						366	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 42号	掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準以外)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,336
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂,上記以外(小規模),小規模(標準以外)	m3	1	2,336	2,336		
合計						2,336		
単価						2,336	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 43号	盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	6,405
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m未満	m3	1	6,405	6,405		
合計						6,405		
単価						6,405	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 44号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	4,092
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.0km以下	m3	1	4,092	4,092		
合計						4,092		
単価						4,092	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	1,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	1,800	1,800		
合計						1,800		
単価						1,800	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	重力式擁壁 【4号U型側溝(基礎部)】	擁壁平均高さ:0.7m, 本体コンクリート規格: 18-8-40(高炉)	単位	m	単位数量	18	単価	34,580
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	m3	9.7	33,050	320,585		
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	26.3	9,718	255,583.4		
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシャー 40〜0, 全ての費用	m2	20.8	1,460	30,368		
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	1	5,700	5,700		
基面整正			m2	21	477.4	10,025.4		
合計						622,261.8		
単価						34,580	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 47号	プレキャストボックス	内幅:1m, 内高:1m	単位	m	単位数量	2	単価	215, 200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスカルバート			m	2	213, 482. 5	426, 965	【暫定単価】	
PC鋼より線 SWPR7B 径12. 7			kg	6. 5	517	3, 360. 5		
合計						430, 325. 5		
単価						215, 200	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	継手		単位	箇所	単位数量	1	単価	61,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 各種, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.4	42,020	16,808		
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	2.2	8,773	19,300.6		
鉄筋		SD345 D16～25, 全ての費用	t	0.02	352,600	7,052		
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	14	629.1	8,807.4		
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16～25			t	0.02	98,500	1,970		
材料費(本)			本	14	375	5,250		
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保, V<=40空m3, f<=40kN/m2[t<=120cm]	空m3	0.4	5,013	2,005.2		
合計						61,193.2		
単価						61,200	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	2,043
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1	2,043	2,043		
合計						2,043		
単価						2,043	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3,734
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1	3,734	3,734		
合計						3,734		
単価						3,734	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	ヒューム管(B形管) 【1号管渠】	管規格:外圧管1種	単位	m	単位数量	1	単価	15,680
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管(B形管)		据付, 200mm, 90° 巻き, 有り, 外圧管1種, 18-8-40(高炉), 全ての費用	m	1	15,680	15,680		
合計						15,680		
単価						15,680	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	2,043
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1	2,043	2,043		
合計						2,043		
単価						2,043	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 53号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3,734
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1	3,734	3,734		
合計						3,734		
単価						3,734	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 54号	現場打ち街渠桝 【1号街渠桝】	集水桝・街渠桝種類:現場打材, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	46,380
名称・規格		条件	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), 0.24m3を超え0.26m3以下, バックホウ(クレーン機能付)打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	46,380	46,380		
合計						46,380		
単価						46,380	円／箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 55号	現場打ち集水桝 【7号排水桝】	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	241,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉),1.80m3を超え1.90m3以下,バックホウ(クレーン機能付)打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	241,400	241,400		
合計						241,400		
単価						241,400	円/箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 56号	蓋 【1号街渠桝】	蓋種類:鋼製蓋T-25(桝穴300*500)	単位	枚	単位数量	1	単価	16,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1	16,100	16,100		
合計						16,100		
単価						16,100	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	蓋 【7号排水桝】	蓋種類:鋼製蓋T-6 (桝穴800*1600)	単位	枚	単位数量	1	単価	106,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1	106,000	106,000		
合計						106,000		
単価						106,000	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	現場打水路 【1号U型側溝】	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m	単位数量	39	単価	33,140
名称・規格		条件	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	m3	9.1	38,730	352,443		
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	101	8,773	886,073		
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシャー 40〜0, 全ての費用	m2	27.4	1,355	37,127		
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.9	4,163	3,746.7		
基面整正			m2	27	477.4	12,889.8		
合計						1,292,279.5		
単価						33,140	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 59号	現場打水路 【4号U型側溝(側溝部)】	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m	単位数量	18	単価	30, 600
名称・規格		条件	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	m3	3. 9	38, 730	151, 047		
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	44. 8	8, 773	393, 030. 4		
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0. 4	4, 163	1, 665. 2		
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13			t	0. 05	100, 000	5, 000		
合計						550, 742. 6		
単価						30, 600	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	側溝蓋 【1号U型側溝】	蓋種類:C1-B300	単位	枚	単位数量	1	単価	2,230
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1	2,230	2,230		
合計						2,230		
単価						2,230	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	側溝蓋 【1号U型側溝】	蓋種類:鋼製蓋T-6(溝幅300)	単位	枚	単位数量	1	単価	22,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1	22,700	22,700		
合計						22,700		
単価						22,700	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	側溝蓋 【1号U型側溝】	蓋種類:鋼製蓋T-25(溝幅300)	単位	枚	単位数量	1	単価	28,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1	28,600	28,600		
合計						28,600		
単価						28,600	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	側溝蓋 【4号U型側溝】	蓋種類:C1-B300	単位	枚	単位数量	1	単価	2,230
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1	2,230	2,230		
合計						2,230		
単価						2,230	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	側溝蓋 【4号U型側溝】	蓋種類:鋼製蓋T-6(溝幅300)	単位	枚	単位数量	1	単価	22,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1	22,700	22,700		
合計						22,700		
単価						22,700	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	L型側溝	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m	単位数量	10	単価	9,017
名称・規格		条件	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	m3	1.2	38,730	46,476		
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	3.1	8,773	27,196.3		
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュ 40〜0, 全ての費用	m2	8.3	1,460	12,118		
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.1	4,163	416.3		
基面整正			m2	8.3	477.4	3,962.42		
合計						90,169.02		
単価						9,017	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 66号	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 【一般部】	ﾌﾞﾛｯｸ規格:B種(両面R)	単位	m	単位数量	1	単価	8,601
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ		設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65個/m, 再生ｸﾗｯｼｬﾝ RC-40, 18-8-40(高炉), 無し	m	1	8,601	8,601	【暫定単価】	
合計						8,601		
単価						8,601	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 67号	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 【歩道切下部】	ﾌﾞﾛｯｸ規格:B種(歩道切下用)	単位	m	単位数量	1	単価	8,601
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ		設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65個/m, 再生ｸﾗｯｼｬﾝ RC-40, 18-8-40(高炉), 無し	m	1	8,601	8,601	【暫定単価】	
合計						8,601		
単価						8,601	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 68号	歩車道境界ブロック 【街渠柵部】	ブロック規格:B種(両面R)	単位	m	単位数量	1	単価	8,601
名称・規格		条件	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), 無し	m	1	8,601	8,601	【暫定単価】	
合計						8,601		
単価						8,601	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 69号	路側排水管 【一般部】	路側排水管規格:一般部(両面R)	単位	m	単位数量	1	単価	16,290
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置, 各種1000-2000mm、150-550kg未満, 1個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 18-8-40(高炉), 無し	m	1	16,290	16,290	【暫定単価】	
合計						16,290		
単価						16,290	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 70号	路側排水管 【車両乗入部】	路側排水管規格:車両乗入部(両面R)	単位	m	単位数量	1	単価	18,790
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置, 各種1000-2000mm、150-550kg未満, 1個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 18-8-40(高炉), 無し	m	1	18,790	18,790	【暫定単価】	
合計						18,790		
単価						18,790	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 71号	路側排水管 【車両乗入擦付部】	路側排水管規格:車両乗入擦付部(両面R)	単位	m	単位数量	1	単価	18,790
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置, 各種1000-2000mm、150-550kg未満, 1個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 18-8-40(高炉), 無し	m	1	18,790	18,790	【暫定単価】	
合計						18,790		
単価						18,790	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 72号	路側排水管 【縁石部】	路側排水管規格:縁石部(両面R)	単位	m	単位数量	1	単価	80,710
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置, 各種1000-2000mm、150-550kg未満, 1個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 18-8-40(高炉), 無し	m	1	80,710	80,710	【暫定単価】	
合計						80,710		
単価						80,710	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 73号	盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	6,405
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m未満	m3	1	6,405	6,405		
合計						6,405		
単価						6,405	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	2,043
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1	2,043	2,043		
合計						2,043		
単価						2,043	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3,734
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1	3,734	3,734		
合計						3,734		
単価						3,734	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 76号	坂路擁壁 【左側】		単位	m	単位数量	14. 9	単価	52, 300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	m3	12. 4	33, 050	409, 820		
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	34. 6	9, 718	336, 242. 8		
基礎砕石		17. 5cmを超え20. 0cm以下, 再生クラッシャー 40〜0, 全ての費用	m2	17. 1	1, 460	24, 966		
基面整正			m2	17	477. 4	8, 115. 8		
合計						779, 144. 6		
単価						52, 300	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 77号	坂路擁壁 【右側】		単位	m	単位数量	16. 1	単価	31, 600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	m3	6. 8	33, 050	224, 740		
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	26. 5	9, 718	257, 527		
基礎碎石		17. 5cmを超え20. 0cm以下, 再生クラッシャー 40〜0, 全ての費用	m2	13. 5	1, 460	19, 710		
基面整正			m2	14	477. 4	6, 683. 6		
合計						508, 660. 6		
単価						31, 600	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 78号	現場打水路 【復旧水路】	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m	単位数量	10	単価	90, 710
名称・規格		条件	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	m3	9. 2	38, 730	356, 316		
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	m3	1. 7	33, 050	56, 185	均しコンクリート	
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	51. 6	8, 773	452, 686. 8		
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	2	4, 943	9, 886		
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13			t	0. 32	100, 000	32, 000		
合計						907, 073. 8		
単価						90, 710	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 79号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	10,690
名称・規格		条件	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, 必要	m3	1	10,690	10,690		
合計						10,690		
単価						10,690	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 80号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	672.9
名称・規格		条件	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	672.9	672.9		
合計						672.9		
単価						672.9	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 81号	舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版, コンクリート舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	1,230
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1	1,230	1,230		
合計						1,230		
単価						1,230	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 82号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	574.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1	574.3	574.3		
合計						574.3		
単価						574.3	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,436
名称・規格		条件	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,18.5km以下,全ての費用	m3	1	2,436	2,436		
合計						2,436		
単価						2,436	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,354
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎,機械(対策不要厚15cm超)又は必要,無し,10.0km以下,全ての費用	m3	1	2,354	2,354		
合計						2,354		
単価						2,354	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,170
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,170	1,170		
合計						1,170		
単価						1,170	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,070
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,070	2,070		
合計						2,070		
単価						2,070	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	殻処分	殻種別:建設汚泥	単位	m3	単位数量	1	単価	12,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	12,100	12,100		
合計						12,100		
単価						12,100	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	17,040
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	17,040	17,040		
合計						17,040		
単価						17,040	円／人日	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	15,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	15,300	15,300		
合計						15,300		
単価						15,300	円／人日	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	524.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1	524.3	524.3		
合計						524.3		
単価						524.3	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 91号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	545.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整砕石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1	545.4	545.4		
合計						545.4		
単価						545.4	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 92号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40), 仕上り厚:90mm	単位	m2	単位数量	1	単価	4,676
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生瀝青安定処理材(40), 1.4m未満(仕上厚50mm超100mm以下, 90mm, プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	4,676	4,676		
合計						4,676		
単価						4,676	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	単位数量	1	単価	3,031
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生粗粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1	3,031	3,031		
合計						3,031		
単価						3,031	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	単位数量	1	単価	3,082
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生密粒度アスコン(13), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1	3,082	3,082		
合計						3,082		
単価						3,082	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 95号	路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	855.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1	855.3	855.3		
合計						855.3		
単価						855.3	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 96号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	1,577
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上, 30mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	1,577	1,577		
合計						1,577		
単価						1,577	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 97号	路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	855.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1	855.3	855.3		
合計						855.3		
単価						855.3	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 98号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	2,285
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,285	2,285		
合計						2,285		
単価						2,285	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 99号	路盤(歩道部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	1,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 粒度調整碎石 M-30, 全ての費用	m2	1	1,100	1,100		
合計						1,100		
単価						1,100	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 100号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	2,285
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,285	2,285		
合計						2,285		
単価						2,285	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101号	路盤(歩道部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	1,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 粒度調整碎石 M-30, 全ての費用	m2	1	1,100	1,100		
合計						1,100		
単価						1,100	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	2,285
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,285	2,285		
合計						2,285		
単価						2,285	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 103号	路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	966.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		150mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1	966.9	966.9		
合計						966.9		
単価						966.9	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 104号	表層	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m2	単位数量	1	単価	3,873
名称・規格		条件	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	m3	0.1	38,730	3,873		
合計						3,873		
単価						3,873	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 105号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	366
名称・規格		条件	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	366	366		
合計						366		
単価						366	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 106号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 30cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	690.8
名称・規格		条件	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 30cm,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	690.8	690.8		
合計						690.8		
単価						690.8	円/m	