

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 8 吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条 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		12,536,760		
道路土工		式	1		1,263,600		
掘削工		式	1		79,940		
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)	m3	70	1,142	79,940		単 1号
路体盛土工		式	1		260,440		
路体(築堤)盛土 【歩道・流用土】	施工幅員:2.5m未満	m3	40	6,511	260,440		単 2号
路床盛土工		式	1		167,220		
路床盛土 【購入土】	施工幅員:2.5m未満	m3	20	6,611	132,220		単 3号
土材料	RC-40	m3	20	1,750	35,000		単 4号
残土処理工		式	1		756,000		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	120	3,500	420,000		単 5号
残土等処分		m3	120	2,800	336,000		単 6号
排水構造物工		式	1		6,915,317		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条 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
作業土工		式	1		389,990		
床掘り	土質:土砂	m3	130	2,108	274,040		単 7号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	30	3,865	115,950		単 8号
側溝工		式	1		282,576		
自由勾配側溝 【フレキャスト側溝】	側溝規格:W300×H400	m	14	16,650	233,100		単 9号 【暫定単価】
側溝蓋 【フレキャスト側溝】	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50	枚	28	1,767	49,476		単 10号
管渠工		式	1		305,640		
ヒューム管(B形管) 【1号管渠】	管規格:外圧管2種	m	18	16,980	305,640		単 11号
集水柵・マンホール工		式	1		1,013,220		
現場打ち街渠柵 【1号街渠柵】	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	箇所	6	47,110	282,660		単 12号
蓋 【1号街渠柵】	蓋種類:柵穴300×500用 T-25	枚	6	16,100	96,600		単 13号
現場打ち集水柵 【6号集水柵】	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	箇所	1	51,670	51,670		単 14号
蓋 【6号集水柵】	蓋種類:柵穴500×500用 T-2 細目 ボルト固定	枚	1	19,200	19,200		単 15号 【暫定単価】

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条 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
現場打ち集水枿 【7号集水枿】	集水枿・街渠枿種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	箇所	1	49,390	49,390		単 16号
蓋 【7号集水枿】	蓋種類:枿穴500×500用 T-25 ボルト固定	枚	1	34,000	34,000		単 17号
プレキャスト集水枿	枿規格:400×400×600 T-2 細目 ボルト固定	箇所	3	159,900	479,700		単 18号 【暫定単価】
場所打水路工		式	1		3,597,280		
現場打水路 【1-1号U型側溝】	内幅:300,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	10	34,960	349,600		単 19号
側溝蓋 【1-1号U型側溝】	蓋種類:C1-B300	枚	21	2,230	46,830		単 20号
現場打水路 【2-1号U型側溝】	内幅:400,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	58	33,100	1,919,800		単 21号
側溝蓋 【2-1号U型側溝】	蓋種類:C1-B400	枚	116	2,780	322,480		単 22号
現場打水路 【2-3号U型側溝】	内幅:400,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	12	34,280	411,360		単 23号
側溝蓋 【2-3号U型側溝】	蓋種類:C2-B400	枚	25	3,270	81,750		単 24号
現場打水路 【1号横断側溝】	内幅:300,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	1	36,270	36,270		単 25号
側溝蓋 【1号横断側溝】	蓋種類:鋼製グレーチング 300用 T-25 ボルト固定 コム付	枚	1	30,200	30,200		単 26号
現場打水路 【2号横断側溝】	内幅:400,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	1	32,510	32,510		単 27号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条 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
側溝蓋 【2号横断側溝】	蓋種類:鋼製グレーチング 400用 T-25 ホルト固定 コム付	枚	1	40,300	40,300		単 28号
現場打水路 【3号横断側溝】	内幅:400,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	4	31,170	124,680		単 29号
側溝蓋 【3号横断側溝】	蓋種類:鋼製グレーチング 400用 T-25 ホルト固定 コム付	枚	5	40,300	201,500		単 30号
排水工		式	1		1,326,611		
路面排水 【1号L型側溝】	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	98	7,071	692,958		単 31号
縁石 【A1タイプ】	B種,両面R	m	63	6,259	394,317		単 32号
縁石 【A2タイプ】	B種,車両乗入	m	10	5,857	58,570		単 33号 【暫定単価】
縁石 【A3タイプ】	B種,歩道切下	m	26	5,673	147,498		単 34号 【暫定単価】
縁石 【B1タイプ】	B種,両面R	m	4	6,734	26,936		単 35号
縁石 【B2タイプ】	B種,車両乗入	m	1	6,332	6,332		単 36号 【暫定単価】
構造物撤去工		式	1		761,047		
構造物取壊し工		式	1		619,655		
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	38	10,870	413,060		単 37号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条 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
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	95	687.7	65,331		単 38号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:50cm	m2	240	588.6	141,264		単 39号
運搬処理工		式	1		141,392		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	38	1,343	51,034		単 40号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	38	1,170	44,460		単 41号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	12	1,884	22,608		単 42号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	12	1,840	22,080		単 43号
汚泥処分	建設汚泥	m3	0.1	12,100	1,210		単 44号
付属施設工		式	1		138,796		
仮排水管		式	1		55,976		
仮排水管		m	8	6,997	55,976		単 45号
移設工		式	1		82,820		
カーブミラー		箇所	2	41,410	82,820		単 46号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条 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
仮設工		式	1		3,458,000		
交通管理工		式	1		3,458,000		
交通誘導警備員	A	人日	100	18,260	1,826,000		単 47号
交通誘導警備員	B	人日	100	16,320	1,632,000		単 48号
舗装		式	1		1,170,288		
舗装工		式	1		995,599		
アスファルト舗装工 【県道舗装】		式	1		213,431		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚:200mm	m2	47	757	35,579		単 49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	47	555.1	26,089		単 50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	47	3,229	151,763		単 51号
アスファルト舗装工 【歩道舗装(一般部)】		式	1		474,264		
上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種, 路盤材規格:RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	168	879	147,672		単 52号
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	168	1,944	326,592		単 53号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条 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（車両乗入部）】		式	1		244,629		
上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種,路盤材規格:RC-30,仕上り厚:100mm	m2	77	879	67,683		単 54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	77	2,298	176,946		単 55号
アスファルト舗装工 【取合舗装】		式	1		63,275		
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	23	555.1	12,767		単 56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:3.0m超	m2	23	2,196	50,508		単 57号
区画線工		式	1		174,689		
区画線工		式	1		174,689		
熔融式区画線 【横断歩道】	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:セアラ 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	21	1,033	21,693		単 58号
熔融式区画線 【停止指導線】	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:セアラ 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	2	1,033	2,066		単 59号
熔融式区画線 【停止線】	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:セアラ 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	4	1,033	4,132		単 60号
熔融式区画線 【横断歩道予告】	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	33	935.6	30,874		単 61号
熔融式区画線 【外側線】	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	95	407.1	38,674		単 62号

設計内訳書（本01）

工事名	R 8 吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条 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
区画線消去 【横断歩道】	施工方法区分:削取り式	m	63	715.3	45,063		単 63号
区画線消去 【停止線】	施工方法区分:削取り式	m	12	715.3	8,583		単 64号
区画線消去 【横断歩道予告】	施工方法区分:削取り式	m	33	715.3	23,604		単 65号
直接工事費		式	1		13,707,048		
共通仮設		式	1		1,961,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		1,961,000		
純工事費		式	1		15,668,048		
現場管理費		式	1		5,750,000		
工事原価		式	1		21,418,048		
一般管理費等		式	1		4,683,952		
工事価格		式	1		26,102,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		2,610,200		
工事費計		式	1		28,712,200		

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,142
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)	m3	1	1,142	1,142		
	合計					1,142		
	単価					1,142	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	路体(築堤)盛土 【歩道・流用土】	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	6,511
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1	6,511	6,511		
	合計					6,511		
	単価					6,511	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	路床盛土 【購入土】	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	6,611
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	6,611	6,611		
合計						6,611		
単価						6,611	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	土材料	RC-40	単位	m3	単位数量	1	単価	1,750
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m3	1	1,750	1,750		
合計						1,750		
単価						1,750	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	3,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	小規模,バックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.0km以下	m3	1	3,500	3,500		
	合計					3,500		
	単価					3,500	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	2,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m3	1	2,800	2,800		
	合計					2,800		
	単価					2,800	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	2,108
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	2,108	2,108		
合計						2,108		
単価						2,108	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3,865
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	3,865	3,865		
合計						3,865		
単価						3,865	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	自由勾配側溝 【フレキャスト側溝】	側溝規格:W300×H400	単位	m	単位数量	1	単価	16,650
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 18-8-40(高炉), 0m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.62m3/10m, 18-8-40	m	1	16,650	16,650	【暫定単価】	
合計						16,650		
単価						16,650	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	側溝蓋 【フレキャスト側溝】	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50	単位	枚	単位数量	1	単価	1,767
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け, 無し, 道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372, 300 41.2×9.5×50, 無し, 無し	枚	1	1,767	1,767		
合計						1,767		
単価						1,767	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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2種	単位	m	単位数量	1	単価	16,980
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2種, 18-8-25(20)(高炉), 全ての費用	m	1	16,980	16,980		
合計						16,980		
単価						16,980	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	現場打ち街渠柵 【1号街渠柵】	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	47,110
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-25(高炉), 0.24m3を超え0.26m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	47,110	47,110		
合計						47,110		
単価						47,110	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	蓋 【1号街渠柵】	蓋種類:柵穴300×500用 T-25	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	現場打ち集水柵 【6号集水柵】	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリー ト規格:18-8-25(高炉),法面作業補正: 無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	51,670
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-25(高炉),0.28m3を超え0.30m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	51,670	51,670		
合計						51,670		
単価						51,670	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	蓋 【6号集水桝】	蓋種類:桝穴500×500用 T-2 細目ホ ル固定	単位	枚	単位数量	1	単価	19,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1	19,200	19,200	【暫定単価】	
合計						19,200		
単価						19,200	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	現場打ち集水桝 【7号集水桝】	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリ ー 規格:18-8-25(高炉),法面作業補正 :無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	49,390
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)		18-8-25(高炉),0.26m3を超え0.28m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	49,390	49,390		
合計						49,390		
単価						49,390	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	蓋 【7号集水桝】	蓋種類:桝穴500×500用 T-25 ホル ト固定	単位	枚	単位数量	1	単価	34,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1	34,000	34,000		
合計						34,000		
単価						34,000	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水桝	桝規格:400×400×600 T-2 細目 ホ ルト固定	単位	箇所	単位数量	1	単価	159,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水桝		据付, 200kgを超え400kg以下, 有 り, 全ての費用	基	1	5,827	5,827		
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水桝(材料費)			基	1	154,000	154,000	【暫定単価】	
合計						159,827		
単価						159,900	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	現場打水路 【1-1号U型側溝】	内幅:300,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	10	単価	34,960
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,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	2	39,190	78,380		
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	29	8,984	260,536		
	基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	7	1,392	9,744		
	目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.2	4,231	846.2		
	合計					349,506.2		
	単価					34,960	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	側溝蓋 【1-1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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	現場打水路 【2-1号U型側溝】	内幅:400,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	58	単価	33,100
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,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	14	39,190	548,660		
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	145	8,984	1,302,680		
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュラン 40~0,全ての費用	m2	46	1,392	64,032		
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	1	4,231	4,231		
	合計					1,919,603		
	単価					33,100	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝蓋 【2-1号U型側溝】	蓋種類:C1-B400	単位	枚	単位数量	1	単価 2,780
材料費(枚)		枚	1	2,780	2,780	
合計					2,780	
単価					2,780	円/枚

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	現場打水路 【2-3号U型側溝】	内幅:400,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	12	単価	34,280
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,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	3	39,190	117,570		
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	31	8,984	278,504		
	基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	10	1,392	13,920		
	目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.3	4,231	1,269.3		
	合計					411,263.3		
	単価					34,280	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	側溝蓋 【2-3号U型側溝】	蓋種類:C2-B400	単位	枚	単位数量	1	単価	3,270
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1	3,270	3,270		
合計						3,270		
単価						3,270	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	現場打水路 【1号横断側溝】	内幅:300,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	1	単価	36,270
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,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0.2	39,190	7,838		
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	3	8,984	26,952		
	基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	1	1,392	1,392		
	目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.02	4,231	84.62		
	合計					36,266.62		
	単価					36,270	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	側溝蓋 【1号横断側溝】	蓋種類:鋼製グレーチング 300用 T-25 ホ ルト固定 ゴム付	単位	枚	単位数量	1	単価	30,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1	30,200	30,200		
合計						30,200		
単価						30,200	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	現場打水路 【2号横断側溝】	内幅:400,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	1	単価	32,510
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,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0.2	39,190	7,838		
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	2	8,984	17,968		
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	1	1,392	1,392		
	目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.02	4,231	84.62		
	鉄筋 (加工・組立)		t	0.016	326,187.5	5,219		
	合計					32,501.62		
	単価					32,510	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	側溝蓋 【2号横断側溝】	蓋種類:鋼製グレーチング 400用 T-25 ホ ルト固定 ゴム付	単位	枚	単位数量	1	単価	40,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1	40,300	40,300		
合計						40,300		
単価						40,300	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	現場打水路 【3号横断側溝】	内幅:400,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	4	単価	31,170
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,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	1	39,190	39,190		
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	9	8,984	80,856		
	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	m2	3	1,392	4,176		
	目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.1	4,231	423.1		
	合計					124,645.1		
	単価					31,170	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	側溝蓋 【3号横断側溝】	蓋種類:鋼製グレーチング 400用 T-25 ホ ルト固定 ゴム付	単位	枚	単位数量	1	単価	40,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1	40,300	40,300		
合計						40,300		
単価						40,300	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	路面排水 【1号L型側溝】	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	10	単価	7,071
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, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.8	39,190	31,352		
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	3	8,984	26,952		
	基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュ ラン 40~0, 全ての費用	m2	8	1,497	11,976		
	目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板 t=10	m2	0.1	4,231	423.1		
	合計					70,703.1		
	単価					7,071	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	縁石 【A1タイプ】	B種, 両面R	単位	m	単位数量	1	単価	6,259
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), 1.67個/m, 無し, 無し	m	1	6,259	6,259		
合計						6,259		
単価						6,259	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	縁石 【A2タイプ】	B種, 車両乗入	単位	m	単位数量	1	単価	5,857
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), 1.67個/m, 無し, 無し	m	1	5,857	5,857	【暫定単価】	
合計						5,857		
単価						5,857	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	縁石 【A3タイプ】	B種, 歩道切下	単位	m	単位数量	1	単価	5,673
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), 1.67個/m, 無し, 無し	m	1	5,673	5,673	【暫定単価】	
合計						5,673		
単価						5,673	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	縁石 【B1タイプ】	B種, 両面R	単位	m	単位数量	1	単価	6,734
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), 1.67個/m, 砕石(各種), 無し	m	1	6,734	6,734		
合計						6,734		
単価						6,734	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	縁石 【B2タイプ】	B種, 車両乗入	単位	m	単位数量	1	単価	6,332
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), 1.67個/m, 砕石(各種), 無し	m	1	6,332	6,332	【暫定単価】	
合計						6,332		
単価						6,332	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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	10,870
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	10,870	10,870		
合計						10,870		
単価						10,870	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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	687.7
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	687.7	687.7		
合計						687.7		
単価						687.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:50cm	単位	m2	単位数量	1	単価	588.6
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	588.6	588.6		
合計						588.6		
単価						588.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40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	1,343
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,5.7km以下,全ての費用	m3	1	1,343	1,343		
	合計					1,343		
	単価					1,343	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,884
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, 6.0km以下, 全ての費用	m3	1	1,884	1,884		
	合計					1,884		
	単価					1,884	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,840
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(m3)		m3	1	1,840	1,840		
	合計					1,840		
	単価					1,840	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	汚泥処分	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	仮排水管		単位	m	単位数量	8	単価	6,997
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	2,108	2,108		
	埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1	3,865	3,865		
	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	180mm以上200mm以下, 50mm以上200mm未満	孔	2	8,400	16,800		
	材料費(m)		m	8	4,150	33,200		
	合計					55,973		
	単価					6,997	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	カーブミラー		単位	箇所	単位数量	2	単価	41,410
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	5	2,108	10,540		
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	4	3,865	15,460		
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	0.5	39,190	19,595		
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	4	8,984	35,936		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュヤ ン 40~0, 全ての費用	m2	1	1,287	1,287		
	合計					82,818		
	単価					41,410	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	18,260
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	18,260	18,260		
合計						18,260		
単価						18,260	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	16,320
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	16,320	16,320		
合計						16,320		
単価						16,320	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49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:200mm	単位	m2	単位数量	1	単価	757
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)		200mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1	757	757		
合計						757		
単価						757	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50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	単位	m2	単位数量	1	単価	555.1
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)		再生粒度調整碎石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1	555.1	555.1		
合計						555.1		
単価						555.1	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51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	3,229
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), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	3,229	3,229		
合計						3,229		
単価						3,229	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種, 路盤材規格:RC-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	879
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, 路盤材(各種), 全ての費用	m2	1	879	879		
合計						879		
単価						879	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	1,944
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, 40mm, 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	1,944	1,944		
合計						1,944		
単価						1,944	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種, 路盤材規格:RC-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	879
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, 路盤材(各種), 全ての費用	m2	1	879	879		
合計						879		
単価						879	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55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	2,298
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	2,298	2,298		
合計						2,298		
単価						2,298	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56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	単位	m2	単位数量	1	単価	555.1
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)		再生粒度調整碎石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1	555.1	555.1		
合計						555.1		
単価						555.1	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57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:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2,196
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,196	2,196		
合計						2,196		
単価						2,196	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	熔融式区画線 【横断歩道】	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:セBRA 45cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	1,033
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し, 熔融式手動, 無し, セBRA 45cm, 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	1,033	1,033		
合計						1,033		
単価						1,033	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	溶融式区画線 【停止指導線】	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セブラ 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	1,033
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,セブラ 45cm,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	1,033	1,033		
合計						1,033		
単価						1,033	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	溶融式区画線 【停止線】	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セブラ 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	1,033
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,セブラ 45cm,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	1,033	1,033		
合計						1,033		
単価						1,033	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	溶融式区画線 【横断歩道予告】	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	935.6
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,矢印・記号・文字 15cm換算,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,	m	1	935.6	935.6		
合計						935.6		
単価						935.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	溶融式区画線 【外側線】	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	407.1
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	407.1	407.1		
合計						407.1		
単価						407.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	区画線消去 【横断歩道】	施工方法区分:削取り式	単位	m	単位数量	1	単価	715.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		無し,削取り式,無し,無し,全ての費用	m	1	715.3	715.3		
合計						715.3		
単価						715.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	区画線消去 【停止線】	施工方法区分:削取り式	単位	m	単位数量	1	単価	715.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		無し,削取り式,無し,無し,全ての費用	m	1	715.3	715.3		
合計						715.3		
単価						715.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	区画線消去 【横断歩道予告】	施工方法区分:削取り式	単位	m	単位数量	1	単価	715.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		無し, 削取り式, 無し, 無し, 全ての費用	m	1	715.3	715.3		
合計						715.3		
単価						715.3	円/m	