

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 徳土 阿南小松島線 小・立江松本 交差点改良工事				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		370,442		
道路土工		式	1		26,272		
残土処理工		式	1		26,272		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2	8,556	17,112		単 1号
残土等処分		m3	2	4,580	9,160		単 2号
排水構造物工		式	1		225,505		
作業土工		式	1		28,885		
床掘り	土質:土砂	m3	5	2,043	10,215		単 3号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	5	3,734	18,670		単 4号
側溝工		式	1		158,740		
自由勾配側溝 1号側溝	U型側溝規格:B300xH400	m	5	20,390	101,950		単 5号 暫定単価
側溝蓋 1号蓋	固定蓋スリットタイプ(車道縦断用), B300用	枚	3	18,930	56,790		単 6号 暫定単価
場所打水路工		式	1		37,880		

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江松本 交差点改良工事				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
場所打水路 2号側溝	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	1	37,880	37,880		単 7号
構造物撤去工		式	1		118,665		
構造物取壊し工		式	1		100,050		
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	20	672.9	13,458		単 8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	33	1,524	50,292		単 9号
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	3	12,100	36,300		単 10号
排水構造物撤去工		式	1		1,149		
蓋版撤去	蓋種類:鋼製蓋	枚	2	574.9	1,149		単 11号
運搬処理工		式	1		17,466		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	2	6,290	12,580		単 12号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	2	2,300	4,600		単 13号
殻処分	殻処分:建設汚泥	m3	0.02	14,300	286		単 14号
舗装		式	1		979,864		

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江松本 交差点改良工事				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
舗装工		式	1		108,095		
アスファルト舗装工 車道舗装復旧		式	1		47,961		
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:150mm	m2	11	635.8	6,993		単 15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	11	545.4	5,999		単 16号
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格: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	11	3,179	34,969		単 17号
アスファルト舗装工 歩道舗装		式	1		60,134		
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	17	855.3	14,540		単 18号
表層(歩道部)	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	17	2,682	45,594		単 19号
縁石工		式	1		98,832		
作業土工		式	1		7,820		
床掘り	土質:土砂	m3	2	2,043	4,086		単 20号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	1	3,734	3,734		単 21号
縁石工		式	1		91,012		

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江松本 交差点改良工事				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
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ 1-1号縁石	ﾌﾟﾛｯｸ規格:B種 両面R(180/230×250×600)	m	2	6,629	13,258		単 22号
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ 1-2号縁石	ﾌﾟﾛｯｸ規格:B種 両面R(180/230×250×600)	m	2	9,241	18,482		単 23号
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ 2-1号縁石 段差ﾌﾟﾛｯｸ	ﾌﾟﾛｯｸ規格:B種 両面R(180/230×250(70)×600)	m	1	6,185	6,185		単 24号
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ 2-2号縁石 段差ﾌﾟﾛｯｸ	ﾌﾟﾛｯｸ規格:B種 両面R(180/230×250(70)×600)	m	1	8,633	8,633		単 25号
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ 3-1号縁石 横断歩道用	ﾌﾟﾛｯｸ規格:B種 両面R(180/230×70×600)	m	3	6,185	18,555		単 26号
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ 3-2号縁石 横断歩道用	ﾌﾟﾛｯｸ規格:B種 両面R(180/230×70×600)	m	3	8,633	25,899		単 27号
区画線工		式	1		18,243		
区画線工		式	1		18,243		
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:セﾌﾟﾗ 45cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	12	931.8	11,181		単 28号
区画線消去	施工方法区分:削取り式	m	12	588.5	7,062		単 29号
道路附属施設工		式	1		142,694		
作業土工		式	1		27,194		
床掘り		m3	6	2,043	12,258		単 30号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江松本 交差点改良工事				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
埋戻し		m3	4	3,734	14,936		単 31号
境界工		式	1		115,500		
境界壁 W/C≦60%	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	11	10,500	115,500		単 32号
仮設工		式	1		612,000		
交通管理工		式	1		612,000		
交通誘導警備員	B	人日	40	15,300	612,000		単 33号
直接工事費		式	1		1,350,306		
共通仮設		式	1		209,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		209,000		
純工事費		式	1		1,559,306		
現場管理費		式	1		595,000		
工事原価		式	1		2,154,306		
一般管理費等		式	1		507,694		

設計内訳書 (本01)

[illegible]

設計内訳書（附01）

工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江松本 交差点改良工事				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		15,288		
構造物撤去工		式	1		15,288		
道路付属施設撤去工		式	1		17,192		
立入防止柵撤去		m	14	1,228	17,192		単 34号
運搬処理工		式	1		-1,904		
現場発生品運搬	発生材種類:立入防止柵	t	0.09	-21,150	-1,904		単 35号
舗装		式	1		161,800		
舗装工		式	1		24,065		
アスファルト舗装工 駐車場舗装復旧		式	1		24,065		
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	6	966.9	5,801		単 36号
表層(歩道部)	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格: :再生密粒度7スコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4 m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	6	3,044	18,264		単 37号
防護柵工		式	1		137,735		
防止柵工		式	1		137,735		

設計内訳書（附01）

工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江松本 交差点改良工事				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
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎種別:基礎ブロック, 寸法:180*180	基	7	4,399	30,793		単 38号
金網・支柱(立入防止柵)	支柱柵高:1.2m, 支柱間隔:2m	m	11	9,722	106,942		単 39号
直接工事費		式	1		177,088		
共通仮設		式	1		28,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		28,000		
純工事費		式	1		205,088		
現場管理費		式	1		80,000		
工事原価		式	1		285,088		
一般管理費等		式	1		66,912		
工事価格		式	1		352,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		35,200		
工事費計		式	1		387,200		

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	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	8,556
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),有り,60.0km以下	m3	1	8,556	8,556		
合計						8,556		
単価						8,556	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	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	4,580
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	4,580	4,580		
合計						4,580		
単価						4,580	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	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 4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 5号	自由勾配側溝 1号側溝	U型側溝規格:B300xH400	単位	m	単位数量	5	単価	20,390
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 40〜0,0.6m3/10m	m	5	18,840	94,200		
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	0.2	38,730	7,746		
合計						101,946		
単価						20,390	円/㎡	

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	側溝蓋 1号蓋	固定蓋スリットタイプ(車道縦断用),B300用	単位	枚	単位数量	1	単価	18,930
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1	18,930	18,930		
合計						18,930		
単価						18,930	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 7号	場所打水路 2号側溝	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m	単位数量	1.3	単価	37,880
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	0.3	38,730	11,619		
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	3	8,773	26,319		
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	0.9	1,355	1,219.5		
蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	3	3,358	10,074		
合計						49,231.5		
単価						37,880	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	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 9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	1,524
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込(小規模土工)		全ての費用	m2	1	1,524	1,524		
合計						1,524		
単価						1,524	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 10号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	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	
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)		無筋構造物,無し,無し,不要,無し,1 0.9以下	m3	1	12,095	12,095		
合計						12,095		
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 11号	蓋版撤去	蓋種類:鋼製蓋	単位	枚	単位数量	1	単価	574.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去,無し,蓋版(各種),40を 超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1	574.9	574.9		
合計						574.9		
単価						574.9	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 12号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	6,290
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 無し, 9.0km以下, 全ての費用	m3	1	6,290	6,290		
合計						6,290		
単価						6,290	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	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,300	2,300		
合計						2,300		
単価						2,300	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	殻処分	殻処分:建設汚泥	単位	m3	単位数量	1	単価	14,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	14,300	14,300		
合計						14,300		
単価						14,300	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 15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:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	635.8
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)		150mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1	635.8	635.8		
合計						635.8		
単価						635.8	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 16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	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)		再生粒度調整碎石 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 17号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1	単位	m2	単位数量	1	単価	3,179
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, 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	m2	1	3,179	3,179		
合計						3,179		
単価						3,179	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 18号	下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 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-30, 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 19号	表層(歩道部)	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m未満(1	単位	m2	単位数量	1	単価	2,682
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 40mm, 各種(2.20以上2.30t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,682	2,682		
合計						2,682		
単価						2,682	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 20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 21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 22号	歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ 1-1号縁石	ﾌﾟﾛｯｸ規格:B種 両面R(180/230×250 ×600)	単位	m	単位数量	1	単価	6,629
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以上100kg 未満, 1.65個/m, 再生ｸﾗｯｼｬﾗﾝ RC-40, 無し	m	1	6,629	6,629		
合計						6,629		
単価						6,629	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 23号	歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ 1-2号縁石	ﾌﾟﾛｯｸ規格:B種 両面R(180/230×250 ×600)	単位	m	単位数量	1	単価	9,241
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以上100kg 未満, 1.65個/m, 再生ｸﾗｯｼｬﾗﾝ RC-40, 18-8-40(高炉), 有り	m	1	9,241	9,241		
合計						9,241		
単価						9,241	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 24号	歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ 2-1号縁石 段差ﾌﾟﾛｯｸ	ﾌﾟﾛｯｸ規格:B種 両面R(180/230×250 (70)×600)	単位	m	単位数量	1	単価	6,185
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, 無し	m	1	6,185	6,185		
合計						6,185		
単価						6,185	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 25号	歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ 2-2号縁石 段差ﾌﾟﾛｯｸ	ﾌﾟﾛｯｸ規格:B種 両面R(180/230×250 (70)×600)	単位	m	単位数量	1	単価	8,633
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), 有り	m	1	8,633	8,633		
合計						8,633		
単価						8,633	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 26号	歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ 3-1号縁石 横断歩道用	ﾌﾟﾛｯｸ規格:B種 両面R(180/230×70 ×600)	単位	m	単位数量	1	単価	6,185
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, 再生ｸﾗｯｼﾔﾚﾝ RC-40, 無し	m	1	6,185	6,185		
合計						6,185		
単価						6,185	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 27号	歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ 3-2号縁石 横断歩道用	ﾌﾟﾛｯｸ規格:B種 両面R(180/230×70 ×600)	単位	m	単位数量	1	単価	8,633
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, 再生ｸﾗｯｼﾔﾚﾝ RC-40, 18-8-40 (高炉), 有り	m	1	8,633	8,633		
合計						8,633		
単価						8,633	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 28号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,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	931.8
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,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	931.8	931.8		
合計						931.8		
単価						931.8	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 29号	区画線消去	施工方法区分:削取り式	単位	m	単位数量	1	単価	588.5
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	588.5	588.5		
合計						588.5		
単価						588.5	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 30号	床掘り		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 31号	埋戻し		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 32号	境界壁 W/C≦60%	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m	単位数量	10	単価	10, 500
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. 8	38, 730	30, 984		
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	8	8, 773	70, 184		
基礎碎石		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	3	1, 250	3, 750		
合計						104, 918		
単価						10, 500	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 33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 34号	立入防止柵撤去		単位	m	単位数量	1	単価	1,228
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		プレキャストコンクリートブロック建込, ヒール式・パネル式, 2m, 無, 無	m	1	1,228	1,228		
合計						1,228		
単価						1,228	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 35号	現場発生品運搬	発生材種類:立入防止柵	単位	t	単位数量	1	単価	-21,150
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,有り,17.0km以下	t	1	8,350	8,350		
スクラップ ヘビ- H3			t	-1	29,500	-29,500		
合計						-21,150		
単価						-21,150	円/t	

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	下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	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-30, 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

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	表層(歩道部)	材料種類:各種(2. 20以上2. 30t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1. 4m未満(1	単位	m2	単位数量	1	単価	3, 044	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(歩道部)		1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各種(2. 20以上2. 30t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	3, 044	3, 044			
合計						3, 044			
単価						3, 044	円／m2		

1 次単価表

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	基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎種別: 基礎ブロック, 寸法: 180*180	単位	基	単位数量	1	単価	4,399	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎ブロック, 鋼管基礎		基礎ブロック, 金網柵, 有り (t=10cm), 全ての費用	基	1	4,399	4,399			
合計						4,399			
単価						4,399	円／基		

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	金網・支柱(立入防止柵)	支柱柵高:1. 2m, 支柱間隔:2m	単位	m	単位数量	1	単価	9, 722
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網・支柱(立入防止柵)		基礎ブロック, 2m	m	1	3, 272	3, 272		
金網・支柱(立入防止柵)(材料費)			m	1	6, 450	6, 450		
合計						9, 722		
単価						9, 722	円/m	