

## 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・立江青森 道路改良工事				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 県道		式	1		3,932,058		
道路土工		式	1		454,363		
掘削工		式	1		27,963		
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	90	310.7	27,963		単 1号
路体盛土工		式	1		52,796		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	8	6,310	50,480		単 2号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	3	772.2	2,316		単 3号
路床盛土工		式	1		58,820		
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	170	346	58,820		単 4号
残土処理工		式	1		314,784		
土砂等運搬		m3	320	983.7	314,784		単 5号
擁壁工		式	1		1,270,044		
作業土工		式	1		104,124		

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江青森 道路改良工事				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
床掘り	土質:土砂	m3	40	2,043	81,720		単 6号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	6	3,734	22,404		単 7号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		1,165,920		
重力式擁壁 2号擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	16	72,870	1,165,920		単 8号
排水構造物工		式	1		1,846,028		
作業土工		式	1		74,466		
床掘り	土質:土砂	m3	20	2,043	40,860		単 9号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	9	3,734	33,606		単 10号
側溝工		式	1		1,235,032		
自由勾配側溝 4号U型側溝	側溝規格:標準タイプ	m	15	40,590	608,850		単 11号
自由勾配側溝 5号U型側溝	側溝規格:横断タイプ	m	6	62,670	376,020		単 12号
側溝蓋 4号U型側溝		枚	14	7,748	108,472		単 13号
側溝蓋 5号U型側溝		枚	3	47,230	141,690		単 14号 暫定単価

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江青森 道路改良工事				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
集水桝・マンホール工		式	1		251,230		
現場打ち集水桝 2号集水桝	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	170,900	170,900		単 15号
蓋 2号集水桝	蓋種類:鋼製桝蓋 ホール固定 T-25 桝穴800*800用	枚	1	80,330	80,330		単 16号
場所打水路工		式	1		285,300		
現場打水路 2号L型用水路	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	15	13,380	200,700		単 17号
現場打水路 4号L型用水路	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	5	16,920	84,600		単 18号
構造物撤去工		式	1		86,223		
防護柵撤去工		式	1		8,055		
防護柵撤去(ガードレール)		m	5	1,611	8,055		単 19号
構造物取壊し工		式	1		49,332		
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	6	8,222	49,332		単 20号
道路付属施設撤去工		式	1		7,158		
車線分離標撤去	施工区分:穿孔式(1本脚),施工規模:10本未満	本	3	2,386	7,158		単 21号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江青森 道路改良工事				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
運搬処理工		式	1		21,678		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	6	1,503	9,018		単 22号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	6	2,110	12,660		単 23号
仮設工		式	1		275,400		
交通管理工		式	1		275,400		
交通誘導警備員	B	人日	18	15,300	275,400		単 24号
舗装 県道		式	1		223,654		
舗装工		式	1		223,654		
アスファルト舗装工 車道舗装		式	1		223,654		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-40, 仕上り厚:200mm	m2	173	747.4	129,300		単 25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	173	545.4	94,354		単 26号
直接工事費		式	1		4,155,712		
共通仮設		式	1		644,000		

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江青森 道路改良工事				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
共通仮設費（率計上）		式	1		644,000		
純工事費		式	1		4,799,712		
現場管理費		式	1		1,836,000		
工事原価		式	1		6,635,712		
一般管理費等		式	1		1,512,288		
工事価格		式	1		8,148,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		814,800		
工事費計		式	1		8,962,800		

# 設計内訳書（附01）

工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江青森 道路改良工事				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 県道		式	1		437,886		
擁壁工		式	1		316,886		
場所打擁壁工		式	1		316,886		
坂路擁壁 W/C≤60%	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	2	121,600	243,200		単 27号
2号床版 W/C≤55%	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	箇所	1	43,110	43,110		単 28号
平張コンクリート t=100	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m2	28	1,092	30,576		単 29号
仮設工		式	1		121,000		
作業ヤード整備工		式	1		121,000		
ヤード造成		m2	110	1,100	121,000		単 30号
直接工事費		式	1		437,886		
共通仮設		式	1		67,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		67,000		
純工事費		式	1		504,886		

# 設計内訳書（附01）

工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江青森 道路改良工事				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
現場管理費		式	1		193,000		
工事原価		式	1		697,886		
一般管理費等		式	1		158,114		
工事価格		式	1		856,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		85,600		
工事費計		式	1		941,600		

# 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:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	単位	m3	単位数量	1	単価	310.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満	m3	1	310.7	310.7		
合計						310.7		
単価						310.7	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	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	6,310
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	6,310	6,310		
合計						6,310		
単価						6,310	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	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	772.2
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1	772.2	772.2		
合計						772.2		
単価						772.2	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	路床盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	346
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	m3	1	346	346		
合計						346		
単価						346	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	土砂等運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	983.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	120.5	120.5		
土砂等運搬		標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	m3	1	863.2	863.2		
合計						983.7		
単価						983.7	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	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 7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 8号	重力式擁壁 2号擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体 コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	72,870
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		1mを超え2m未満, 18-8-40(高炉), 有 り, 無し, 一般養生, 延長無し	m3	1	72,870	72,870		
合計						72,870		
単価						72,870	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 9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 10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 11号	自由勾配側溝 4号U型側溝	側溝規格:標準タイプ	単位	m	単位数量	15	単価	40, 590
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 1000超え2000kg/個 以下, 無し, 18-8-40(高炉), 0. 79m3/1 0m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0, 1. 34m3	m	6	37, 100	222, 600	H=1000	
自由勾配側溝		無し, L=2000mm 1000超え2000kg/個 以下, 無し, 18-8-40(高炉), 0. 79m3/1 0m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0, 1. 34m3	m	4	38, 850	155, 400	H=1100	
自由勾配側溝		無し, L=2000mm 1000超え2000kg/個 以下, 無し, 18-8-40(高炉), 0. 79m3/1 0m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0, 1. 34m3	m	5	46, 150	230, 750	H=1300	
合計						608, 750		
単価						40, 590	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	自由勾配側溝 5号U型側溝	側溝規格:横断タイプ	単位	m	単位数量	1	単価	62,670
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 1000超え2000kg/個 以下, 無し, 18-8-40 (高炉), 0.79m3/1 0m, 有り, 再生クワッシャー 40～0, 1.34m3	m	1	62,670	62,670	H=900	
合計						62,670		
単価						62,670	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 13号	側溝蓋 4号U型側溝		単位	枚	単位数量	1	単価	7,748
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1 70kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1	7,748	7,748		
合計						7,748		
単価						7,748	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 14号	側溝蓋 5号U型側溝		単位	枚	単位数量	1	単価	47,230
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	47,230	47,230		
合計						47,230		
単価						47,230	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 15号	現場打ち集水桝 2号集水桝	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	170,900
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),1.29m3を超え1.36m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	170,900	170,900		
合計						170,900		
単価						170,900	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 16号	蓋 2号集水桝	蓋種類:銅製桝蓋 ホル固定 T-25 桝 穴800*800用	単位	枚	単位数量	1	単価	80,330
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版			枚	1	80,330	80,330		
合計						80,330		
単価						80,330	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 17号	現場打水路 2号L型用水路	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m	単位数量	10	単価	13,380
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	1.13	38,730	43,764.9		
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	9	8,773	78,957		
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0.01	164,900	1,649		
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	5	1,355	6,775		
止水板		各種(塩ビ製)	m	0.75	2,605	1,953.75		
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	0.11	5,700	627		
合計						133,726.65		
単価						13,380	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	現場打水路 4号L型用水路	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m	単位数量	10	単価	16,920
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	1.35	38,730	52,285.5		
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	12	8,773	105,276		
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0.01	164,900	1,649		
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	5	1,355	6,775		
止水板		各種(塩ビ製)	m	0.9	2,605	2,344.5		
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	0.14	5,700	798		
合計						169,128		
単価						16,920	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	防護柵撤去(カーポートレベル)		単位	m	単位数量	1	単価	1,611
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工(カーポートレベル撤去工)		コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無	m	1	1,611	1,611		
合計						1,611		
単価						1,611	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	8,222
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, 不要	m3	1	8,222	8,222		
合計						8,222		
単価						8,222	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	車線分離標撤去	施工区分:穿孔式(1本脚), 施工規模: 10本未満	単位	本	単位数量	1	単価	2,386
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物撤去工(車線分離標)		穿孔式(1本脚), 10本未満, 無, 無	本	1	2,386	2,386		
合計						2,386		
単価						2,386	円/本	

# 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	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	1,503
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, 8.0km以下, 全ての費用	m3	1	1,503	1,503		
合計						1,503		
単価						1,503	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 23号	処処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,110
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,110	2,110		
合計						2,110		
単価						2,110	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	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 25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	747.4
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	747.4	747.4		
合計						747.4		
単価						747.4	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 26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 27号	坂路擁壁 W/C≦60%	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	121,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型擁壁		0.5m以上0.6m未満, 18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	1	121,600	121,600		
合計						121,600		
単価						121,600	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	2号床版 W/C≦55%	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	単位	箇所	単位数量	1	単価	43, 110
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, 24-12-25(20)(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0. 43	33, 480	14, 396. 4		
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	0. 9	9, 718	8, 746. 2		
型枠		撤去しない埋設型枠, 床版部	m2	1. 87	1, 647	3, 079. 89		
撤去しない埋設型枠(材料費)		床版部	m2	1. 87	6, 330	11, 837. 1		
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0. 03	168, 200	5, 046		
合計						43, 105. 59		
単価						43, 110	円/箇所	

# 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    29号	平張コンクリート t=100	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m2	単位数量	14	単価	1, 092	
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	0. 1	33, 050	3, 305			
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	14	855. 3	11, 974. 2			
合計						15, 279. 2			
単価						1, 092	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    30号	ヤード造成		単位	m2	単位数量	110	単価	1, 100	
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金 額	摘 要		
土砂等運搬		標準, バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 4. 0km以下	m3	100	863. 2	86, 320			
路床盛土		4. 0m以上, 20, 000m3未満, 無し	m3	100	346	34, 600			
合 計						120, 920			
単 価						1, 100	円／m2		