

## 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 6 徳土 一宮下中筋線 徳・一宮 道路改良工事 (担い手確保型)				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		6,131,870		
道路土工		式	1		270,174		
掘削工		式	1		90,560		
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	20	1,060	21,200		単 1号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40	1,734	69,360		単 2号 L=11.5km以下
路体盛土工		式	1		23,640		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	4	5,910	23,640		単 3号
路床盛土工		式	1		155,974		
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	26	5,999	155,974		単 4号
擁壁工		式	1		1,785,662		
作業土工		式	1		105,912		
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	50	1,060	53,000		単 5号
埋戻し	土質:土砂	m3	12	2,920	35,040		単 6号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R6徳土 一宮下中筋線 徳・一宮 道路改良工事 (担い手確保型)				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
基面修正		m2	40	446.8	17,872		単 7号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		1,679,750		
重力式擁壁 1号	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	18	67,190	1,209,420		単 8号
重力式擁壁 2号	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	7	67,190	470,330		単 9号
擁壁工 1号坂路		式	1		433,218		
作業土工		式	1		44,268		
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	10	1,060	10,600		単 10号
埋戻し	土質:土砂	m3	10	2,920	29,200		単 11号
基面修正		m2	10	446.8	4,468		単 12号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		335,950		
重力式擁壁 1号坂路	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	5	67,190	335,950		単 13号
コンクリート舗装工		式	1		53,000		
コンクリート舗装	t=10cm	m2	10	5,300	53,000		単 14号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 一宮下中筋線 徳・一宮 道路改良工事 (担い手確保型)				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
排水構造物工		式	1		943,240		
作業土工		式	1		59,336		
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	20	1,060	21,200		単 15号
埋戻し	土質:土砂	m3	10	2,920	29,200		単 16号
基面整正		m2	20	446.8	8,936		単 17号
管渠工		式	1		21,918		
鉄筋コンクリート台付管	管規格:φ300	m	6	3,653	21,918		単 18号
集水柵・マンホール工		式	1		91,310		
現場打ち集水柵	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	57,110	57,110		単 19号
蓋	蓋種類:鋼製柵蓋, T-25, 500*500	枚	1	34,200	34,200		単 20号
場所打水路工		式	1		770,676		
現場打水路	内幅:300,内高:400,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	16.4	29,650	486,260		単 21号
現場打水路 台付き	内幅:300,内高:400,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	4	46,750	187,000		単 22号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 一宮下中筋線 徳・一宮 道路改良工事 (担い手確保型)				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	蓋種類:C2-B300	枚	41	2,376	97,416		単 23号
構造物撤去工		式	1		114,476		
構造物取壊し工		式	1		92,451		
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	90	191.9	17,271		単 24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	7	10,740	75,180		単 25号
運搬処理工		式	1		22,025		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	5	2,805	14,025		単 26号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	5	1,600	8,000		単 27号
仮設工		式	1		2,585,100		
工事用道路工		式	1		492,800		
工事用道路盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	160	3,080	492,800		単 28号
交通管理工		式	1		2,092,300		
交通誘導警備員	A	人日	70	15,810	1,106,700		単 29号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 一宮下中筋線 徳・一宮 道路改良工事 (担い手確保型)				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
交通誘導警備員	B	人日	70	14,080	985,600		単 30号
舗装		式	1		450,474		
舗装工		式	1		371,514		
アスファルト舗装工		式	1		371,514		
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	110	680.1	74,811		単 31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	110	478.3	52,613		単 32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以上3.0m以下	m2	110	2,219	244,090		単 33号
防護柵工		式	1		21,780		
路側防護柵工		式	1		21,780		
ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m未満, 曲線部補正:無	m	1.5	14,520	21,780		単 34号
道路付属施設工		式	1		57,180		
道路付属物工		式	1		57,180		
車線分離標	車線分離標規格:フラットポール, H800, 施工区分:可変式(穿孔式・1本脚), 施工規模:10本未満	本	2	28,590	57,180		単 35号

# 設計内訳書 (本01)

工事名 R 6 徳土 一宮下中筋線 徳・一宮 道路改良工事 (担い手確保型)	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
直接工事費		式	1		6,582,344		
共通仮設		式	1		1,105,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,105,000		
純工事費		式	1		7,687,344		
現場管理費		式	1		2,955,000		
工事原価		式	1		10,642,344		
一般管理費等		式	1		2,338,656		
工事価格		式	1		12,981,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,298,100		
工事費計		式	1		14,279,100		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
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	1,060
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	1,060	1,060		
	合計					1,060		
	単価					1,060	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
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	1,734
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km以下	m3	1	1,734	1,734		
	合計					1,734		
	単価					1,734	円/m3	



# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
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未満	単位	m3	単位数量	1	単価	5,910
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	5,910	5,910		
	合計					5,910		
	単価					5,910	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	路床盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	5,999
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	5,999	5,999		
	合計					5,999		
	単価					5,999	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	床掘り(掘削)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,060
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	1,060	1,060		
合計						1,060		
単価						1,060	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	2,920
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1	2,920	2,920		
合計						2,920		
単価						2,920	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	446.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1	446.8	446.8		
合計						446.8		
単価						446.8	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	重力式擁壁 1号	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	67,190
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	67,190	67,190		
合計						67,190		
単価						67,190	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	重力式擁壁 2号	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	67,190
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	67,190	67,190		
合計						67,190		
単価						67,190	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	床掘り(掘削)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,060
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	1,060	1,060		
合計						1,060		
単価						1,060	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	2,920
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1	2,920	2,920		
合計						2,920		
単価						2,920	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	446.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1	446.8	446.8		
合計						446.8		
単価						446.8	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	重力式擁壁 1号坂路	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	67,190
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	67,190	67,190		
合計						67,190		
単価						67,190	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート舗装	t=10cm	単位	m2	単位数量	10	単価 5,300
	コンクリート	小型構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	1	36,490	36,490	
	溶接金網(G3551) 径6.0×150×150		m2	10	460	4,600	
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	10	1,191	11,910	
	合計					53,000	
	単価					5,300	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	床掘り(掘削)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,060
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	1,060	1,060		
合計						1,060		
単価						1,060	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	2,920
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1	2,920	2,920		
合計						2,920		
単価						2,920	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	446.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1	446.8	446.8		
合計						446.8		
単価						446.8	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	鉄筋コンクリート台付管	管規格: φ300	単位	m	単位数量	1	単価	3,653
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付, 300mm, 2m/個, 機械費, 労務費のみ(1日未満用)	m	1	3,653	3,653		
合計						3,653		
単価						3,653	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	57,110
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),0.38m3を超え0.40m3以下,バック材(クレーン機能付)打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	57,110	57,110		
合計						57,110		
単価						57,110	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	蓋	蓋種類:鋼製桝蓋,T-25,500*500	単位	枚	単位数量	1	単価	34,200
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		
蓋版			枚	1	196	196		
合計						34,196		
単価						34,200	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	現場打水路	内幅:300,内高:400,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	16.4	単価	29,650
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,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-25(高炉),養生無し,全ての費用	m3	4	34,630	138,520		
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	41	8,037	329,517		
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	11	1,296	14,256		
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	1	3,827	3,827		
合計						486,120		
単価						29,650	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	現場打水路 台付き	内幅:300,内高:400,コンクリート規格:18- 8-25(高炉)	単位	m	単位数量	4	単価	46,750
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,バックホウ(クレーン機能付)打 設,18-8-25(高炉),養生無し,全ての 費用	m3	2	34,630	69,260		
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	14	8,037	112,518		
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	4	1,296	5,184		
	合計					186,962		
	単価					46,750	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	側溝蓋	蓋種類:C2-B300	単位	枚	単位数量	1	単価	2,376
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1	2,180	2,180		
蓋版			枚	1	196	196		
合計						2,376		
単価						2,376	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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	191.9
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, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1	191.9	191.9		
合計						191.9		
単価						191.9	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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	10,740
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,5.7以下	m3	1	10,732	10,732		
合計						10,732		
単価						10,740	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,805
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(騒音対策不要、厚15cm以下),無し,6.5km以下,全ての費用	m3	1	2,805	2,805		
合計						2,805		
単価						2,805	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,600	1,600		
合計						1,600		
単価						1,600	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	工事用道路盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	3,080
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルース)		土砂,土量50,000m3未満	m3	1	219.4	219.4		
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,15.5km以下	m3	1	2,126	2,126		
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1	734.6	734.6		
合計						3,080		
単価						3,080	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	15,810
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	15,810	15,810		
合計						15,810		
単価						15,810	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	14,080
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	14,080	14,080		
合計						14,080		
単価						14,080	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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	680.1
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	680.1	680.1		
合計						680.1		
単価						680.1	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	478.3
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	478.3	478.3		
合計						478.3		
単価						478.3	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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以上3.0m以下	単位	m2	単位数量	1	単価	2,219
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以上3.0m以下, 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	2,219	2,219		
	合計					2,219		
	単価					2,219	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m未満, 曲線部補正:無	単位	m	単位数量	1	単価	14,520
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1	14,520	14,520		
	合計					14,520		
	単価					14,520	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	車線分離標	車線分離標規格:ラハ°-ホ°-ル, H800, 施工区分:可変式(穿孔式・1本脚), 施工規模:10本未満	単位	本	単位数量	1	単価	28,590
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工 (車線分離標[ラハ°-ホ°-ル]設置)		可変式(穿孔式・1本脚), 手間+材料費, 本体(柱)径φ80^ス径φ250高800, 10本未満, 無, 無	本	1	28,590	28,590		
合計						28,590		
単価						28,590	円/本	