

## 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 阿南小松島線 小・立江～櫛淵 道路改良工事（1）（ 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		40,107,406		
道路土工		式	1		3,151,218		
掘削工		式	1		306,800		
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	1,000	306.8	306,800		単 1号
路体盛土工		式	1		1,287,250		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	150	6,083	912,450		単 2号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	500	749.6	374,800		単 3号
路床盛土工		式	1		413,720		
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	20	6,175	123,500		単 4号
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	120	787.5	94,500		単 5号
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	600	326.2	195,720		単 6号
歩道盛土工		式	1		1,043,930		
歩道盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	110	6,083	669,130		単 7号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 阿南小松島線 小・立江～櫛淵 道路改良工事 (1) (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
歩道盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	500	749.6	374,800		単 8号
残土処理工		式	1		99,518		
土砂等運搬		m3	170	585.4	99,518		単 9号
擁壁工		式	1		21,170,146		
作業土工		式	1		465,969		
床掘り	土質:土砂	m3	1,300	226.3	294,190		単 10号
埋戻し	土質:土砂	m3	60	2,840	170,400		単 11号
基面整正		m2	3	459.9	1,379		単 12号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		183,340		
小型擁壁 1号重力式擁壁	擁壁平均高さ:0.8m以上1.0m以下, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	2	91,670	183,340		単 13号
プレキャスト擁壁工		式	1		16,619,940		
プレキャスト擁壁	擁壁規格:H=1250 B=1000	m	6	38,930	233,580		単 14号
プレキャスト擁壁	擁壁規格:H=1500 B=1150	m	4	45,190	180,760		単 15号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R6徳土 阿南小松島線 小・立江～櫛淵 道路改良工事(1) (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
プレキャスト擁壁	擁壁規格:H=1750 B=1300	m	10	53,430	534,300		単 16号
プレキャスト擁壁	擁壁規格:H=2000 B=1450	m	10	61,970	619,700		単 17号
プレキャスト擁壁	擁壁規格:H=2750 B=1900	m	148	101,700	15,051,600		単 18号
マットレス工		式	1		3,900,897		
マットレス工 No. 0+3.982～No. 4+4.675	ジオテキスタイル規格:厚み0.5m 幅4.9m	m2	739	2,356	1,741,084		単 19号
マットレス工 No. 4+12.732～No. 8+1.418	ジオテキスタイル規格:厚み0.5m 幅4.9m	m2	635	2,269	1,440,815		単 20号
マットレス工 No. 8+9.556～No. 10+0.217	ジオテキスタイル規格:厚み0.5m 幅4.9m	m2	318	2,261	718,998		単 21号
カルバート工		式	1		2,492,942		
作業土工		式	1		63,642		
床掘り	土質:土砂	m3	50	226.3	11,315		単 22号
埋戻し	土質:土砂	m3	10	1,865	18,650		単 23号
埋戻し	土質:土砂	m3	7	2,840	19,880		単 24号
基面整正		m2	30	459.9	13,797		単 25号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R6徳土 阿南小松島線 小・立江～櫛淵 道路改良工事(1) (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
プレキャストカルバート工		式	1		2,429,300		
プレキャストボックス Dランプ部	内幅:1m, 内高:1m	m	9	123,100	1,107,900		単 26号
プレキャストボックス 市道B路線	内幅:1.3m, 内高:1m	m	6	129,000	774,000		単 27号
プレキャストボックス 県道継足し No. 4+5付近	内幅:2m, 内高:2.2m	m	2	273,700	547,400		単 28号
排水構造物工		式	1		11,055,506		
作業土工		式	1		297,936		
埋戻し	土質:土砂	m3	110	1,865	205,150		単 29号
埋戻し	土質:土砂	m3	10	2,840	28,400		単 30号
基面整正		m2	140	459.9	64,386		単 31号
集水柵・マンホール工		式	1		290,800		
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	290,800	290,800		単 32号
場所打水路工		式	1		10,466,770		
現場打水路 1号U型側溝	内幅(複単不使用の場合):900mm,内高(複単不使用の場合):800mm,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	31	65,110	2,018,410		単 33号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 阿南小松島線 小・立江～櫛淵 道路改良工事 (1) (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
現場打水路 3号U型側溝	内幅(複単不使用の場合):900mm,内高(複単不使用の場合):950mm,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	69	72,040	4,970,760		単 34号
現場打水路 4号U型側溝	内幅(複単不使用の場合):1000mm,内高(複単不使用の場合):1000mm,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	46	75,600	3,477,600		単 35号
構造物撤去工		式	1		1,940,044		
防護柵撤去工		式	1		134,946		
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m	126	1,071	134,946		単 36号
構造物取壊し工		式	1		1,175,075		
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	139	8,030	1,116,170		単 37号
舗装版破碎 歩道	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:3cm	m2	330	178.5	58,905		単 38号
運搬処理工		式	1		630,023		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	139	2,017	280,363		単 39号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	139	2,100	291,900		単 40号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	10	3,476	34,760		単 41号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	10	2,300	23,000		単 42号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 6 徳土 阿南小松島線 小・立江～櫛淵 道路改良工事（1）（ 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
仮設工		式	1		297,550		
工事用道路工		式	1		71,250		
土のう	大型土のう規格:H=1.08 W=1.1	袋	15	4,750	71,250		単 43号
交通管理工		式	1		226,300		
交通誘導警備員 A		人日	5	16,280	81,400		単 44号
交通誘導警備員 B		人日	10	14,490	144,900		単 45号
直接工事費		式	1		40,107,406		
共通仮設		式	1		5,337,300		
共通仮設費		式	1		7,300		
技術管理費		式	1		7,300		
土質等試験費 六価Ca溶出試験		式	1		7,300		内 1号
共通仮設費（率計上）		式	1		5,330,000		
純工事費		式	1		45,444,706		

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 6 徳土 阿南小松島線 小・立江～櫛淵 道路改良工事（1）（ 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
現場管理費		式	1		15,948,000		
工事原価		式	1		61,392,706		
一般管理費等		式	1		11,165,294		
工事価格		式	1		72,558,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		7,255,800		
工事費計		式	1		79,813,800		



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	土質等試験費 六価加A溶出試験						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土質等試験費(一式入力)	7.3千円	式	1		7,300		
合計					7,300		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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: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	306.8
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	306.8	306.8		
合計						306.8		
単価						306.8	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	6,083
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	6,083	6,083		
合計						6,083		
単価						6,083	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	749.6
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	749.6	749.6		
合計						749.6		
単価						749.6	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	6,175
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	6,175	6,175		
合計						6,175		
単価						6,175	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	787.5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1	787.5	787.5		
合計						787.5		
単価						787.5	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	路床盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	326.2
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上, 10,000m3未満, 無し	m3	1	326.2	326.2		
合計						326.2		
単価						326.2	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	歩道盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	6,083
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	6,083	6,083		
合計						6,083		
単価						6,083	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	歩道盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	749.6
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	749.6	749.6		
合計						749.6		
単価						749.6	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	土砂等運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	585.4
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, 0.3km以下		m3	1	364.4	364.4	
積込(ルース)		土砂, 土量50,000m3未満		m3	1	221	221	
合計							585.4	
単価							585.4	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	226.3
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂, 標準, 無し, 無し		m3	1	226.3	226.3	
合計							226.3	
単価							226.3	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	2,840
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	2,840	2,840		
合計						2,840		
単価						2,840	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	459.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1	459.9	459.9		
合計						459.9		
単価						459.9	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	小型擁壁 1号重力式擁壁	擁壁平均高さ:0.8m以上1.0m以下, 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	91,670
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下, 18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	1	91,670	91,670		
合計						91,670		
単価						91,670	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	プレキャスト擁壁	擁壁規格:H=1250 B=1000	単位	m	単位数量	1	単価	38,930
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り	m	1	38,930	38,930		
合計						38,930		
単価						38,930	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	プレキャスト擁壁	擁壁規格:H=1500 B=1150	単位	m	単位数量	1	単価	45,190
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下,有り,有り	m	1	45,190	45,190		
合計						45,190		
単価						45,190	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	プレキャスト擁壁	擁壁規格:H=1750 B=1300	単位	m	単位数量	1	単価	53,430
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下,有り,有り	m	1	53,430	53,430		
合計						53,430		
単価						53,430	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャスト擁壁	擁壁規格:H=2000 B=1450	m	1	61,970	61,970	
	プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下,有り,有り	m	1	61,970	61,970	
	合計					61,970	
	単価					61,970	円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャスト擁壁	擁壁規格:H=2750 B=1900	m	148	15,320	2,267,360	
	プレキャストL型擁壁 H=2750 B=1900 L=2000		個	70	164,000	11,480,000	
	プレキャストL型擁壁 H=2750 B=1900 L=1134		個	1	214,000	214,000	
	プレキャストL型擁壁 H=2750 B=1900 L=1000		個	1	214,000	214,000	
	プレキャストL型擁壁 H=2750 B=1900 L=1737		個	1	214,000	214,000	
	プレキャストL型擁壁 H=2750 B=1900 L=1052		個	1	214,000	214,000	
	プレキャストL型擁壁 H=2750 B=1900 L=1009		個	1	214,000	214,000	
	プレキャストL型擁壁 H=2750 B=1900 L=1693 底版斜切		個	1	234,000	234,000	
	合計					15,051,360	
	単価					101,700	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	マツレス工 No. 0+3.982~No. 4+4.675	ｼﾞﾝｸﾞｽﾀｲﾙ規格:厚み0.5m 幅4.9m	単位	m2	単位数量	738.9	単価	2,356
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強材敷設			m2	738.9	229.95	169,910.05		
路床盛土		2.5m未満	m3	40	6,175	247,000		
路床盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	70	787.5	55,125		
材料費(m2)			m2	93.6	1,020	95,472		
材料費(m2)			m2	208.7	1,260	262,962		
材料費(m2)			m2	436.6	1,590	694,194		
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	105.4	1,750	184,450		
材料費(本)			本	316	100	31,600		
合計						1,740,713.05		
単価						2,356	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
マットレス工 No. 4+12.732~No. 8+1.418	ｼﾞｬｯｷﾞｽﾀｲﾙ規格:厚み0.5m 幅4.9m		単位	m2	単位数量	635.1	単価 2,269
補強材敷設			m2	635.1	229.95	146,041.24	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満		m3	100	787.5	78,750	
材料費(m2)			m2	635.1	1,590	1,009,809	
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	101.8	1,750	178,150	
材料費(本)			本	282	100	28,200	
合計						1,440,950.24	
単価						2,269	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
マットレス工 No. 8+9.556~No. 10+0.217	ｼﾞｯｸﾞｽﾀｲﾙ規格:厚み0.5m 幅4.9m		単位	m2	単位数量	317.5	単価	2,261
補強材敷設			m2	317.5	229.95	73,009.12		
路床盛土	2.5m以上4.0m未満		m3	50	787.5	39,375		
材料費(m2)			m2	317.5	1,590	504,825		
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	50	1,750	87,500		
材料費(本)			本	130	100	13,000		
合計						717,709.12		
単価						2,261	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	226.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂,標準,無し,無し	m3	1	226.3	226.3		
合計						226.3		
単価						226.3	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,865
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以上4m未満	m3	1	1,865	1,865		
合計						1,865		
単価						1,865	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	2,840
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	2,840	2,840		
合計						2,840		
単価						2,840	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	459.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1	459.9	459.9		
合計						459.9		
単価						459.9	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストボックス Dランプ部	内幅:1m,内高:1m		単位	m	単位数量	9	単価 123,100
ボックスカルバート	据付, 2.0m/個, 0<B<=1.25 0<H<=1.25 , 基礎砕石+均しコンクリート, 有り, 標準, 全ての費用		m	9	19,760	177,840	
プレキャストボックスカルバート 1000×1000 L=2000 基本			個	3	167,000	501,000	
プレキャストボックスカルバート 1000×1000 L=1314 斜切 差し筋D13付			個	1	197,000	197,000	
プレキャストボックスカルバート 1000×1000 L=1313 斜切 差し筋D13付			個	1	197,000	197,000	
PC鋼より線 12.7mm			kg	26	461	11,986	
PC用定着装置 20T型 12.7mm			組	8	2,780	22,240	
合計						1,107,066	
単価						123,100	円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	フレキャストボックス 市道B路線	内幅:1.3m,内高:1m	単位	m	単位数量	6	単価	129,000
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		据付, 2.0m/個, 1.25<B<=2.5 0<H<=1.25, 基礎砕石+均シコンクリート, 有り, 標準, 全ての費用	m	6	26,850	161,100		
フレキャストボックスカルバート 1300×1000 L=2000			個	1	169,000	169,000		
フレキャストボックスカルバート 1300×1000 L=1786 定着部付 凹無 差筋D13			個	1	207,000	207,000		
フレキャストボックスカルバート 1300×1000 L=1785 定着部付 凸無 差筋D13			個	1	207,000	207,000		
PC鋼より線 12.7mm			kg	16	461	7,376		
PC用定着装置 20T型 12.7mm			組	8	2,780	22,240		
合計						773,716		
単価						129,000	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	フレキストボックス 県道継足し No. 4+5付近	内幅:2m, 内高:2.2m	単位	m	単位数量	2	単価	273,700
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	据付, 2.0m/個, 1.25<B<=2.5 1.25<H<=2.5, 基礎碎石+均しコンクリート, 無し, 標準, 全ての費用	m	2	25,040	50,080		
	フレキストボックスカルバート 2000×2200 L=1859 差筋D13付		個	1	448,000	448,000		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	0.3	36,040	10,812		
	型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	4	9,137	36,548		
	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	0.01	179,300	1,793		
	合計					547,233		
	単価					273,700	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,865
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以上4m未満	m3	1	1,865	1,865		
合計						1,865		
単価						1,865	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	2,840
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	2,840	2,840		
合計						2,840		
単価						2,840	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
31号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価 459.9
	基面整正		m2	1	459.9	459.9	
	合計					459.9	
	単価					459.9	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
32号	現場打ち集水桝 6号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート 規格:18-8-25(高炉),法面作業補正: 無し	単位	箇所	単位数量	1	単価 290,800
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉),2.48m3を超え2.62m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生( 練炭)	箇所	1	290,800	290,800	
	合計					290,800	
	単価					290,800	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	現場打水路 1号U型側溝	内幅(複単不使用の場合):900mm,内 高(複単不使用の場合):800mm,コンクリ ト規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	10	単価	65,110
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち水路(本体)		18-8-25(高炉),無し,6.9m <sup>3</sup> /10mを超 え7.4m <sup>3</sup> /10m以下,人力打設,一般養 生・特殊養生(練炭)	m	10	64,270	642,700		
止水板		CF(塩ビ製)200*5	m	3	2,798	8,394		
合計						651,094		
単価						65,110	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	現場打水路 3号U型側溝	内幅(複単不使用の場合):900mm,内 高(複単不使用の場合):950mm,コンクリ ト規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	10	単価	72,040
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち水路(本体)		18-8-25(高炉),無し,7.9m <sup>3</sup> /10mを超 え8.4m <sup>3</sup> /10m以下,人力打設,一般養 生・特殊養生(練炭)	m	10	70,920	709,200		
止水板		CF(塩ビ製)200*5	m	4	2,798	11,192		
合計						720,392		
単価						72,040	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	現場打水路 4号U型側溝	内幅(複単不使用の場合):1000mm,内 高(複単不使用の場合):1000mm,コンクリ ート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	10	単価	75,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち水路(本体)		18-8-25(高炉),無し,8.4m <sup>3</sup> /10mを超 え9.0m <sup>3</sup> /10m以下,人力打設,一般養 生・特殊養生(練炭)	m	10	74,480	744,800		
止水板		CF(塩ビ製)200*5	m	4	2,798	11,192		
合計						755,992		
単価						75,600	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去		単位	m	単位数量	1	単価	1,071
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		土中建込,ビーム式・パネル式,3m,無,無	m	1	1,071	1,071		
合計						1,071		
単価						1,071	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	8,030
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	8,030	8,030		
合計						8,030		
単価						8,030	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	舗装版破碎 歩道	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚: 3cm	単位	m2	単位数量	1	単価	178.5
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	178.5	178.5		
合計						178.5		
単価						178.5	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39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	2,017
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,14.4km以下,全ての費用	m3	1	2,017	2,017		
合計						2,017		
単価						2,017	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40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	2,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,100	2,100		
合計						2,100		
単価						2,100	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	3,476
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,11.5km以下,全ての費用	m3	1	3,476	3,476		
合計						3,476		
単価						3,476	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	土のう	大型土のう規格:H=1.08 W=1.1	単位	袋	単位数量	1	単価	4,750
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		製作・設置, 流用土, 6m以下	袋	1	4,750	4,750		
合計						4,750		
単価						4,750	円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	交通誘導警備員 A		単位	人日	単位数量	1	単価	16,280
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	16,280	16,280		
合計						16,280		
単価						16,280	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	交通誘導警備員 B		単位	人日	単位数量	1	単価	14,490
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	14,490	14,490		
合計						14,490		
単価						14,490	円／人日	