

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 小松島佐那河内線 徳・八多 道路改良工事（2）				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		1,580,219		
道路土工		式	1		223,170		
路床盛土工		式	1		223,170		
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	30	6,405	192,150		単 1号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	1,034	31,020		単 2号
擁壁工		式	1		129,549		
場所打擁壁工 1号重力式擁壁		式	1		72,106		
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュアン40〜0,敷厚:0.2m	m2	1	1,459	1,459		単 3号
コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁,擁壁の平均高さ:1.35m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	m3	1	27,710	27,710		単 4号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	4	9,718	38,872		単 5号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	1	4,065	4,065		単 6号
場所打擁壁工 1号止水壁		式	1		34,966		
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュアン40〜0,敷厚:0.15m	m2	0.2	1,354	270		単 7号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 小松島佐那河内線 徳・八多 道路改良工事（2）				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
コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:0.77m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3	0.2	27,710	5,542		単 8号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	3	9,718	29,154		単 9号
場所打擁壁工 2号止水壁		式	1		22,477		
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40〜0, 敷厚:0.15m	m2	0.2	1,354	270		単 10号
コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:0.75m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3	0.1	27,710	2,771		単 11号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	2	9,718	19,436		単 12号
構造物撤去工		式	1		155,100		
構造物取壊し工		式	1		155,100		
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	11	14,100	155,100		単 13号
仮設工		式	1		1,072,400		
工事用道路工		式	1		81,000		
土のう		袋	30	1,020	30,600		単 14号
暗渠排水管		m	4	12,600	50,400		単 15号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 小松島佐那河内線 徳・八多 道路改良工事（2）				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
水替工		式	1		379,400		
ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	日	14	27,100	379,400		単 16号
交通管理工		式	1		612,000		
交通誘導警備員		人日	40	15,300	612,000		単 17号
舗装		式	1		507,751		
舗装工		式	1		407,299		
アスファルト舗装工		式	1		407,299		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュアン RC-40, 仕上り厚:200mm	m2	117	747.1	87,410		単 18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	117	545.1	63,776		単 19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	117	2,189	256,113		単 20号
区画線工		式	1		100,452		
区画線工		式	1		100,452		
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	m	85	347.1	29,503		単 21号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 小松島佐那河内線 徳・八多 道路改良工事（2）				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
溶融式区画線 中央線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	40	347.1	13,884		単 22号
区画線消去	施工方法区分:削取り式	m	97	588.3	57,065		単 23号
直接工事費		式	1		2,087,970		
共通仮設		式	1		323,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		323,000		
純工事費		式	1		2,410,970		
現場管理費		式	1		922,000		
工事原価		式	1		3,332,970		
一般管理費等		式	1		785,030		
工事価格		式	1		4,118,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		411,800		
工事費計		式	1		4,529,800		

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 1号	路床盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	6,405
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	6,405	6,405		
合計						6,405		
単価						6,405	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						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	1,034
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,5.5km以下	m3	1	1,034	1,034		
合計						1,034		
単価						1,034	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 3号	基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40～0, 敷厚:0.2m	単位	m2	単位数量	1	単価	1,459
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		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	1	1,459	1,459		
合計						1,459		
単価						1,459	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 4号	コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:1.35m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増	単位	m3	単位数量	1	単価	27,710
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(場所打擁壁)		18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し	m3	1	27,710	27,710		
合計						27,710		
単価						27,710	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 5号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	9,718
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1	9,718	9,718		
合計						9,718		
単価						9,718	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 6号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	単位数量	1	単価	4,065
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	1	4,065	4,065		
合計						4,065		
単価						4,065	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 7号	基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40～0, 敷厚:0.15m	単位	m2	単位数量	1	単価	1,354
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1	1,354	1,354		
合計						1,354		
単価						1,354	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 8号	コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:0.77m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増	単位	m3	単位数量	1	単価	27,710
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(場所打擁壁)		18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し	m3	1	27,710	27,710		
合計						27,710		
単価						27,710	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	9,718
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1	9,718	9,718		
合計						9,718		
単価						9,718	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40〜0, 敷厚:0.15m	単位	m2	単位数量	1	単価	1,354
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1	1,354	1,354		
合計						1,354		
単価						1,354	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 11号	コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:0.75m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増	単位	m3	単位数量	1	単価	27,710
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(場所打擁壁)		18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し	m3	1	27,710	27,710		
合計						27,710		
単価						27,710	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 12号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	9,718
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1	9,718	9,718		
合計						9,718		
単価						9,718	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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	14, 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, 必要, 無し, 5 .7以下	m3	1	14, 093	14, 093		
合計						14, 093		
単価						14, 100	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	土のう		単位	袋	単位数量	1	単価	1, 020
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土のう工		仕拵・積立・撤去	袋	1	1, 020	1, 020		
合計						1, 020		
単価						1, 020	円／袋	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 15号	暗渠排水管		単位	m	単位数量	1	単価	12,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)			m	1	12,600	12,600	波状管 φ500	
合計						12,600		
単価						12,600	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 16号	ポンプ排水	排水量:0以上120 (m3/h) 未満, 全揚程:10m, 排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	14	単価	27,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ設置・撤去			箇所	2	87,920	175,840		
ポンプ運転		0以上120 (m3/h) 未満, 10m, 作業時排水	日	14	14,540	203,560		
合計						379,400		
単価						27,100	円／日	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2025. 10	
						歩掛適用年月		2025. 10	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 17号	交通誘導警備員		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

1 次単価表						単価使用年月		2025. 10	
						歩掛適用年月		2025. 10	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 18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. 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	747. 1	747. 1			
合 計						747. 1			
単 価						747. 1	円／m2		

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 19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. 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	545. 1	545. 1		
合計						545. 1		
単価						545. 1	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 20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, 189
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, 189	2, 189		
合計						2, 189		
単価						2, 189	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 21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	347.1
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,有り,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1	347.1	347.1		
合計						347.1		
単価						347.1	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 22号	溶融式区画線 中央線	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	347.1
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,有り,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1	347.1	347.1		
合計						347.1		
単価						347.1	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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	588.3
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	588.3	588.3		
合計						588.3		
単価						588.3	円/m	