

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	R5波土 久尾穴喰浦線 (小谷橋) 海・小谷 橋梁修繕工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
橋梁保全工事		式	1		6,561,187		
舗装工		式	1		88,242		
橋面防水工		式	1		88,242		
水切り		m	42	2,101	88,242		単 1号
橋梁付属物工		式	1		3,510,844		
伸縮継手工		式	1		3,450,720		
鋼・コ`ム製伸縮装置補修 A1	工種:補修,伸縮装置本体型式:普通型,仕様:2車線相当,伸縮装置本体材料の計上:有り	m	8.6	189,300	1,627,980		単 2号
鋼・コ`ム製伸縮装置補修 A2	工種:補修,伸縮装置本体型式:普通型,仕様:2車線相当,伸縮装置本体材料の計上:有り	m	10.2	178,700	1,822,740		単 3号
地覆工		式	1		60,124		
場所打地覆		式	1		60,124		内 1号
橋梁補修工		式	1		829,485		
支承補修工		式	1		104,463		
支承補修		式	1		104,463		内 2号

設計内訳書 (本01)

工事名	R5波土 久尾穴喰浦線(小谷橋) 海・小谷 橋梁修繕工事(担 い手確保型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
主桁端部補修工		式	1		491,878		
主桁端部補修		式	1		491,878		内 3号
ひび割れ補修工		式	1		154,800		
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:25m未満,材料種類:エポキシ樹脂	構造物	1	154,800	154,800		単 4号
断面修復工		式	1		55,710		
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.002m3,材料種類:ポリマーセメントモルタル,鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:有り	構造物	1	5,490	5,490		単 5号
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.021m3,材料種類:ポリマーセメントモルタル,鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:無し	構造物	1	50,220	50,220		単 6号
下部工補修工		式	1		22,634		
下部工補修		式	1		22,634		内 4号
現場塗装工		式	1		756,675		
防錆処理工 高欄		式	1		234,135		
素地調整		m2	17	7,006	119,102		単 7号
小規模塗装工		m2	17	5,017	85,289		単 8号

設計内訳書 (本01)

工事名	R5波土 久尾穴喰浦線 (小谷橋) 海・小谷 橋梁修繕工事 (担 い手確保型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
塗料	常温亜鉛メッキ	kg	10.4	2,860	29,744		単 9号
橋梁塗装工		式	1		522,540		
素地調整	素地調整種類:1種ケレン(フラスト処理)	m2	36	9,891	356,076		単 10号
下塗	塗装種別:有機シソクサッチペイント(1層)スプレー, 塗装箇所:上部工, 塗装回数:1回	m2	36	1,405	50,580		単 11号
下塗	塗装種別:弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー, 塗装箇所:上部工, 塗装回数:2回	m2	36	1,445	52,020		単 12号
中塗	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩, 塗装箇所:上部工, 塗装回数:1回	m2	36	676	24,336		単 13号
上塗	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩, 塗装箇所:上部工, 塗装回数:1回	m2	36	1,098	39,528		単 14号
構造物撤去工		式	1		63,771		
運搬処理工		式	1		63,771		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.3	2,773	831		単 15号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.3	4,900	1,470		単 16号
処分	研削及びケレンかす	t	1.4	12,700	17,780		単 17号
建設汚泥処理		m3	0.22	12,000	2,640		単 18号

設計内訳書 (本01)

工事名	R5波土 久尾穴喰浦線 (小谷橋) 海・小谷 橋梁修繕工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
現場発成品運搬	発生材種類:鋼材	回	1	810.3	810		単 19号
現場発成品運搬	発生材種類:研削及びケレンかす	回	1	40,240	40,240		単 20号
仮設工		式	1		1,312,170		
足場工		式	1		877,470		
吊り足場		m2	70	6,197	433,790		単 21号
足場・防護		m2	80	5,546	443,680		単 22号
交通管理工		式	1		434,700		
交通誘導警備員		人日	30	14,490	434,700		単 23号
直接工事費		式	1		6,561,187		
共通仮設		式	1		2,728,000		
共通仮設費		式	1		200,000		
技術管理費		式	1		200,000		
環境計量測定		式	1		200,000		内 5号

設計内訳書（本01）

工事名	R 5 波土 久尾穴喰浦線（小谷橋） 海・小谷 橋梁修繕工事（担 い手確保型）				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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		2,528,000		
純工事費		式	1		9,289,187		
現場管理費		式	1		7,122,000		
工事原価		式	1		16,411,187		
一般管理費等		式	1		3,414,813		
工事価格		式	1		19,826,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,982,600		
工事費計		式	1		21,808,600		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	場所打地覆							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	2.4	8,274	19,857			
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	0.012	178,100	2,137			
コンクリート	小型構造物, 人力打設, 24-12-25(20)(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.3	40,840	12,252			
コンクリートはつり	3cm以下, 全ての費用	m2	1	4,763	4,763			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下	孔	16	899.7	14,395			
材料費(本)		本	16	420	6,720		樹脂アンカー D13 L=195	
合計					60,124			

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	支承補修						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
沓座コンクリートはつり (支承直下部以外)		m3	0.07	513,000	35,910		
極小規模無収縮モルタル		m3	0.07	649,708.33	45,479		
無収縮モルタル		m3	0.07	234,400	16,408		
型枠(沓座拡張工)		m2	0.6	11,110	6,666		
合計					104,463		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 03
歩掛適用年月	2024. 03
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	主桁端部補修							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
構造物とりこわし	鉄筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	m3	0. 1	51, 670	5, 167			
主桁等のガス切断 切断長1m/回 切断回数6回		m	3. 4	51, 660	175, 644			
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	60mm以上64mm未満, 200mm以上400mm 未満	孔	9	5, 848	52, 632			
床版カッタ工法 C工法		m2	2. 75	87, 209	239, 824			
床版カッタ工法 D工法		m2	0. 15	132, 418. 1	19, 862			
スクラップ ペビ-H1		t	-0. 03	41, 700	-1, 251			
合計					491, 878			

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	下部工補修							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	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, 有り, 全ての費用	m3	0.3	37,920	11,376			
目地板	30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	2.3	4,895	11,258			
合計					22,634			

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	環境計量測定							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
無機性汚泥29項目調査		式	1		200,000			
合計					200,000			

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	水切り		単位	m	単位数量	60	単価	2,101
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	27,720	13,860		
	普通作業員		人	1.5	22,995	34,492.5		
	水切り(アイトリップ)		m	60	1,295	77,700		
	合計					126,052.5		
	単価					2,101	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 03
歩掛適用年月	2024. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	鋼・コン製伸縮装置補修 A1	工種:補修,伸縮装置本体型式:普通型,仕様:2車線相当,伸縮装置本体材料の計上:有り	単位	m	単位数量	1	単価	189,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工		補修,普通型,2車線相当,無,有	m	1	189,300	189,300		
合計						189,300		
単価						189,300	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 03
歩掛適用年月	2024. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	鋼・コン製伸縮装置補修 A2	工種:補修,伸縮装置本体型式:普通型,仕様:2車線相当,伸縮装置本体材料の計上:有り	単位	m	単位数量	1	単価	178,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工		補修,普通型,2車線相当,無,有	m	1	178,700	178,700		
合計						178,700		
単価						178,700	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 03
歩掛適用年月	2024. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:25m未満, 材料種類:エポキシ樹脂	単位	構造物	単位数量	1	単価	154,800
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		概要
	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m未満, 0.02kg, 0.22kg, 10個	構造物	1	154,800	154,800		
	合計					154,800		
	単価					154,800	円/構造物	

1次単価表

単価使用年月	2024. 03
歩掛適用年月	2024. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.002m3, 材料種類:ポリマーセメントモルタル, 鉄筋レン・ 鉄筋防錆処理:有り	単位	構造物	単位数量	1	単価	5,490
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		概要
	断面修復工(左官工法)	有り, 0.1m3以上, 0.002m3	構造物	1	5,490	5,490		
	合計					5,490		
	単価					5,490	円/構造物	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.021m3, 材料種類:ポ リマーセメントモルタル, 鉄筋ケレン・ 鉄筋防錆処理:無し	単位	構造物	単位数量	1	単価	50,220
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工(左官工法)		無し, 0.1m3以上, 0.021m3	構造物	1	50,220	50,220		
合計						50,220		
単価						50,220	円/構造物	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	素地調整		単位	m2	単位数量	1	単価	7,006
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		素地調整, 高欄部単独施工, 無し, 無し, 2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m2	1	7,006	7,006		
合計						7,006		
単価						7,006	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	小規模塗装工		単位	m2	単位数量	100	単価	5,017
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工			人	13.7	33,600	460,320		
諸雑費(率+まるめ)		9%	式	1		41,380	労務費計×9%	
合計						501,700		
単価						5,017	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	塗料	常温亜鉛メッキ	単位	kg	単位数量	1	単価	2,860
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
常温亜鉛メッキ塗料 1kg/缶			kg	1	2,860	2,860		
合計						2,860		
単価						2,860	円/kg	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	素地調整	素地調整種類:1種ケレン(フラスト処理)	単位	m2	単位数量	1	単価	9,891
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		素地調整,無し,無し,無し,1種ケレン(フラスト処理),有り	m2	1	9,891	9,891		
合計						9,891		
単価						9,891	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	下塗	塗装種別:有機ソノクリッチェイント(1層)スプレー, 塗装箇所:上部工, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	1,405
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り,無し,無し,無し,有機ソノクリッチェイント(1層)スプレー	m2	1	1,405	1,405		
合計						1,405		
単価						1,405	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 03
歩掛適用年月	2024. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	下塗	塗装種別:弱溶剤形変性珪酸樹脂塗料(2層)スプレー, 塗装箇所:上部工, 塗装回数:2回	単位	m2	単位数量	1	単価	1,445
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り,無し,無し,無し,弱溶剤形変性珪酸(2層)スプレー	m2	1	1,445	1,445		
合計						1,445		
単価						1,445	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 03
歩掛適用年月	2024. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	中塗	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料スプレー 淡彩, 塗装箇所:上部工, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	676
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		中塗り,無し,無し,無し,弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー, 淡彩	m2	1	676	676		
合計						676		
単価						676	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	上塗	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩, 塗装箇所:上部工, 塗装 回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	1,098
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		上塗り,無し,無し,無し,弱溶剤形ふ っ素樹脂塗料 スプレー,淡彩	m2	1	1,098	1,098		
合計						1,098		
単価						1,098	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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	2,773
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,23.2km以下,全ての費 用	m3	1	2,773	2,773		
合計						2,773		
単価						2,773	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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	4,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	4,900	4,900		
合計						4,900		
単価						4,900	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	処分	研削及びケレンかす	単位	t	単位数量	1	単価	12,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1	12,700	12,700		
合計						12,700		
単価						12,700	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	建設汚泥処理		単位	m3	単位数量	1	単価	12,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	12,000	12,000		
合計						12,000		
単価						12,000	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	現場発生品運搬	発生材種類:鋼材	単位	回	単位数量	1	単価	810.3
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級、吊能力2.9t,無し,65.0km以下	t	0.03	27,010	810.3		
合計						810.3		
単価						810.3	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	現場発生品運搬	発生材種類:研削及びケレンかす	単位	回	単位数量	1	単価	40,240
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4～4.5t級、吊能力2.9t, 無し,65.0km以下	t	1.4	28,740	40,236		
	合計					40,236		
	単価					40,240	円/回	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 03
歩掛適用年月	2024. 03
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 21号	吊り足場		単位	m2	単位数量	1	単価	6, 197
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主体足場(パイプ吊足場)	少数I桁, 設置・撤去・賃料, 3月	m2	1	2, 078	2, 078		
	朝顔	少数I桁, 設置・撤去・賃料, 3月, 両側朝顔	m2	1	1, 032	1, 032		
	シート張防護工	設置・撤去・賃料, 2月, 両側朝顔	m2	1	516	516		
	板張防護工	設置・撤去・賃料, 1月, 両側朝顔	m2	1	1, 570	1, 570		
	ガラス用養生シート設置・撤去工		m2	1	1, 001	1, 001		
	合計					6, 197		
	単価					6, 197	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	足場・防護		単位	m2	単位数量	1	単価	5,546
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場・防護		シート, 1回, 0.5月を超え1.0月以下	m2	1	5,546	5,546		
合計						5,546		
単価						5,546	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	交通誘導警備員		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	