

徳島県

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（水門工事）

工事名	R 6 波土 浅川港海岸（浅川地区） 海・浅川 水門工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	港湾海岸整備 水門	
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
水門		式	1		51,255,404		
水門本体工		式	1		48,745,904		
作業土工		式	1		829,260		
埋戻し （躯体部）	土質：軟岩	m3	460	1,257	578,220		単 1号
埋戻し （河床部）	土質：軟岩	m3	120	2,092	251,040		単 2号
既製杭工		式	1		274,760		
鋼管杭 杭頭補強	鋼管径(杭径)：800mm, 鋼管長さ(杭長)：7m	本	4	68,690	274,760		単 3号
床版工		式	1		7,737,061		
均しコンクリート	コンクリート規格：18-8-40(高炉), 敷厚：10cm	m2	82	2,983	244,606		単 4号
コンクリート	コンクリート規格：24-12-25(20)(高炉)	m3	201	30,680	6,166,680		単 5号
鉄筋	鉄筋材料規格・径：SD345 D13	t	2.76	168,000	463,680		単 6号
鉄筋	鉄筋材料規格・径：SD345 D16～25	t	1.01	165,900	167,559		単 7号
機械式継手	スリーブ 圧着式 継手：D13×D13	本	136	1,550	210,800		単 8号

設計内訳書（水門工事）

工事名	R 6 波土 浅川港海岸（浅川地区） 海・浅川 水門工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	港湾海岸整備 水門	
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
型枠	型枠の種類：一般型枠	m2	34	9,052	307,768		単 9号
足場	安全ネット：無し	掛m2	30	4,288	128,640		単 10号
止水板	止水板種類・寸法：CF（塩ビ製）200×5	m	17	2,784	47,328		単 11号
堰柱工 右岸側		式	1		39,904,823		
均しコンクリート	コンクリート規格：18-8-40（高炉），敷厚：10cm	m2	113	3,083	348,379		単 12号
コンクリート	コンクリート規格：24-12-25（20）（高炉）	m3	738	30,680	22,641,840		単 13号
鉄筋	鉄筋材料規格・径：SD345 D13	t	10.06	168,000	1,690,080		単 14号
鉄筋	鉄筋材料規格・径：SD345 D16～25	t	21.56	165,900	3,576,804		単 15号
鉄筋	鉄筋材料規格・径：SD345 D29～32	t	2.1	166,900	350,490		単 16号
型枠	型枠の種類：一般型枠	m2	610	9,052	5,521,720		単 17号
足場	安全ネット：無し	掛m2	810	4,288	3,473,280		単 18号
支保		空m3	390	5,689	2,218,710		単 19号
止水板	止水板種類・寸法：CF（塩ビ製）200×5	m	20	2,784	55,680		単 20号

設計内訳書（水門工事）

工事名	R 6 波土 浅川港海岸（浅川地区） 海・浅川 水門工事（担い手確保型）	事業区分 工事区分	港湾海岸整備 水門				
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
ダウエルバー	φ19×1,000mm	本	58	480	27,840		単 21号
仮設工		式	1		2,509,500		
水替工		式	1		2,509,500		
ポンプ 排水	排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:常時排水	日	150	16,730	2,509,500		単 22号
直接工事費		式	1		51,255,404		
共通仮設		式	1		5,087,060		
共通仮設費		式	1		774,060		
事業損失防止施設費		式	1		774,060		
水質汚濁防止膜	カーテン長:2m, L=20m	式	1		774,060		内 1号
共通仮設費（率計上）		式	1		4,313,000		
純工事費		式	1		56,342,464		
現場管理費		式	1		13,787,000		
工事原価		式	1		70,129,464		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 1号	水質汚濁防止膜	カーテン長:2m, L=20m						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
汚濁防止膜設置		m	20	6,180	123,600			
汚濁防止膜撤去		m	20	5,768	115,360			
汚濁防止膜賃料		式	1		535,100			
合計					774,060			

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 1号	埋戻し (躯体部)	土質:軟岩	単位	m3	単位数量	1	単価	1,257
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルース)		岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	m3	1	262.8	262.8		
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m3	1	994.2	994.2		
合計						1,257		
単価						1,257	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 2号	埋戻し (河床部)	土質:軟岩	単位	m3	単位数量	1	単価	2,092
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルース)		岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	m3	1	262.8	262.8		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,829	1,829		
合計						2,091.8		
単価						2,092	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 3号	鋼管杭 杭頭補強	鋼管径(杭径):800mm, 鋼管長さ(杭長):7m	単位	本	単位数量	1	単価	68,690
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭杭頭処理溶接工	8mm~10mm	m	10.6	1,349	14,299.4		
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0.15	171,300	25,695		
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0.03	173,300	5,199		
	コンクリート	小型構造物, ハックル(クレーン機能付)打設, 24-8-25(20)(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	0.6	39,160	23,496		
	合計					68,689.4		
	単価					68,690		円/本

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 4号	均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm	単位	m2	単位数量	82	単価	2,983
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, コンクリートポンプ車打設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	8	30,000	240,000		
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	1	4,579	4,579		
合計						244,579		
単価						2,983	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 5号	コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	30,680
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, コンクリートポンプ車打設, 24-12-25(20)(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	1	30,680	30,680		
合計						30,680		
単価						30,680	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 6号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	168,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1	168,000	168,000		
合計						168,000		
単価						168,000	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 7号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	165,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1	165,900	165,900		
合計						165,900		
単価						165,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 8号	機械式継手	スリーブ圧着継手:D13×D13	単位	本	単位数量	10	単価	1,550
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリーブ圧着継手 D13×D13			組	10	1,550	15,500		
合計						15,500		
単価						1,550	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務費補正	1.000-0000 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	9,052
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	9,052	9,052		
合計						9,052		
単価						9,052	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 10号	足場	安全ネット:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	4,288
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1	4,288	4,288		
合計						4,288		
単価						4,288	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 11号	止水板	止水板種類・寸法:CF(塩ビ製)200×5	単位	m	単位数量	1	単価	2,784
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		CF(塩ビ製)200*5	m	1	2,784	2,784		
合計						2,784		
単価						2,784	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 12号	均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm	単位	m2	単位数量	113	単価	3,083
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, コンクリートポンプ車打設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	11	30,000	330,000		
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	4	4,579	18,316		
合計						348,316		
単価						3,083	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 13号	コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	30,680
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, コンクリートポンプ車打設, 24-12-25(20)(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	1	30,680	30,680		
合計						30,680		
単価						30,680	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 14号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	168,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1	168,000	168,000		
合計						168,000		
単価						168,000	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 15号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	165,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1	165,900	165,900		
合計						165,900		
単価						165,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 16号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D29~32	単位	t	単位数量	1	単価	166,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D29~32, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1	166,900	166,900		
合計						166,900		
単価						166,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 17号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	9,052
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	9,052	9,052		
合計						9,052		
単価						9,052	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 18号	足場	安全ネット:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	4,288
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1	4,288	4,288		
合計						4,288		
単価						4,288	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 19号	支保		単位	空m3	単位数量	1	単価	5,689
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
支保工		くさび結合支保, 40kN/m ² <f<=80kN/m ² [120<t<=250], 標準	空m3	1	5,689	5,689		
合計						5,689		
単価						5,689	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 20号	止水板	止水板種類・寸法:CF(塩ビ製)200×5	単位	m	単位数量	1	単価	2,784
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	止水板	CF(塩ビ製)200*5	m	1	2,784	2,784		
	合計					2,784		
	単価					2,784	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 21号	タウエルバー	φ19×1,000mm	単位	本	単位数量	1	単価	480
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タウエルバー φ19×1000mm, キャップ込み		本	1	480	480		
	合計					480		
	単価					480	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 22号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ポンプ排水	排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:常時排水	単位	日		150	16,730	
	ポンプ設置・撤去		箇所	1	84,040	84,040		
	ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満,常時排水	日	150	16,160	2,424,000		
	合計					2,508,040		
	単価					16,730	円/日	