

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 阿土 福井ダム 阿南・福井 橋梁耐震補強工事				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		31,332,803		
橋梁付属物工		式	1		30,638,015		
落橋防止装置工 (落橋防止構造)		式	1		8,942,928		
落橋防止装置	材質規格(寸法等):鋼製	箇所	12	672,300	8,067,600		単 1号 暫定単価
削孔(上向き)	削孔径:35mm, 削孔深さ:385mm	孔	96	5,368	515,328		単 2号 暫定単価
アンカー(上向き)	アンカーボルト規格:D25×515(SD345)M24	本	96	3,750	360,000		単 3号 暫定単価
落橋防止装置工 (水平力分担構造)		式	1		19,642,854		
落橋防止装置	材質規格(寸法等):鋼製	箇所	12	1,187,000	14,244,000		単 4号 暫定単価
削孔	削孔径:48mm, 削孔深さ:580mm	孔	48	8,195	393,360		単 5号
削孔	削孔径:51mm, 削孔深さ:625mm	孔	24	8,195	196,680		単 6号
削孔	削孔径:61mm, 削孔深さ:775mm	孔	24	8,405	201,720		単 7号
アンカー(落橋防止)	アンカーボルト規格:D38×1085(SD345)M36	本	48	10,050	482,400		単 8号
アンカー(落橋防止)	アンカーボルト規格:D41×1145(SD345)M39	本	24	12,470	299,280		単 9号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 橋梁耐震補強工事				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
アンカー(落橋防止)	アンカーボルト規格:D51×1320(SD345)M48	本	24	19,800	475,200		単 10号
削孔(上向き)	削孔径:35mm, 削孔深さ:385mm	孔	66	5,368	354,288		単 11号 暫定単価
アンカー(上向き)	アンカーボルト規格:D25×545(SD345)M24	本	66	3,788	250,008		単 12号 暫定単価
足場		m2	133	10,060	1,337,980		単 13号
防護		m2	133	263	34,979		単 14号
足場		m2	133	10,060	1,337,980		単 15号
防護		m2	133	263	34,979		単 16号
沓座拡張工		式	1		2,052,233		
チップング		m2	17	7,827	133,059		単 17号
削孔	削孔径:29mm, 削孔深さ:295mm	孔	144	5,368	772,992		単 18号
アンカー筋挿入	アンカー筋種類:SD345 D19(別途計上), 注入材材質: エポキシ系樹脂	本	144	1,591	229,104		単 19号
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3	7	52,780	369,460		単 20号
型枠	型枠の種類:	m2	28	12,910	361,480		単 21号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 橋梁耐震補強工事				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
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16 ~ 25	t	0.53	229,800	121,794		単 22号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16 ~ 25	t	0.28	229,800	64,344		単 23号
橋梁補修工		式	1		479,200		
ひび割れ補修工		式	1		170,900		
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:エポキシ樹脂系	構造物	1	170,900	170,900		単 24号
断面修復工		式	1		308,300		
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満, 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	308,300	308,300		単 25号
構造物撤去工		式	1		1,388		
運搬処理工		式	1		1,388		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.4	1,831	732		単 26号 L=5.7km
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.4	1,640	656		単 27号
仮設工		式	1		214,200		
交通管理工		式	1		214,200		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 橋梁耐震補強工事				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
交通誘導警備員	B	人日	14	15,300	214,200		単 28号
直接工事費		式	1		31,332,803		
共通仮設		式	1		6,243,046		
共通仮設費		式	1		1,271,046		
技術管理費		式	1		1,271,046		
施工調査費		式	1		1,271,046		内 1号
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,972,000		
純工事費		式	1		37,575,849		
現場管理費		式	1		16,122,000		
工事原価		式	1		53,697,849		
一般管理費等		式	1		9,923,151		
工事価格		式	1		63,621,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		6,362,100		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	施工調査費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
施工調査費		式	1		615,058		近接調査計測工	
施工調査費		式	1		345,495		鉄筋探査工(横向き)	
施工調査費		式	1		169,360		鉄筋探査工(上向き)	
施工調査費		式	1		141,133		鉄筋探査工(上向き)	
合計					1,271,046			

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	落橋防止装置	材質規格(寸法等):鋼製	単位	箇所	単位数量	12	単価	672,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落橋防止装置材料費(工場製作品)		組	12	146,550	1,758,600	暫定単価	
	落橋防止装置材料費		組	12	340,276	4,083,312		
	芯出し素地調整		m2	6	15,980	95,880	コンクリート面	
	落橋防止装置取付		箇所	12	165,037.03	1,980,444.36	落橋防止構造(㊤-1),600kg以上,α=0.9	
	不陸修正工		m2	6	12,015	72,090		
	エポキシ樹脂パテ		kg	40	1,780	71,200		
	無収縮モルタル工		m3	0.01	513,250	5,132.5		
	合計					8,066,658.86		
	単価					672,300	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	削孔(上向き)	削孔径:35mm, 削孔深さ:385mm	単位	孔	単位数量	1	単価	5,368
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(23mmを超え30mm以下, 500mm以下)			孔	1	5,368	5,368	暫定単価	
合計						5,368		
単価						5,368	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	名称・規格	条件	単位	本	単価	金額	単価	3,750
	アンカー(上向き)	アンカーボルト規格:D25×515(SD345)M24	単位	本	単価	金額	1	3,750
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー (25mm以下,上方向)		本	1	1,564	1,564	暫定単価	
	アンカー材(材料費)		本	1	1,450	1,450		
	注入材(材料費)	0.23kg/本	本	1	736	736		
	合計					3,750		
	単価					3,750	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	落橋防止装置	材質規格(寸法等):鋼製	単位	箇所	単位数量	12	単価	1,187,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落橋防止装置材料費(工場製作品)		箇所	12	829,808.33	9,957,699.96	暫定単価	
	落橋防止装置材料費		箇所	12	226,404.5	2,716,854		
	芯出し素地調整		m2	15	15,980	239,700	コンクリート面	
	落橋防止装置取付		箇所	12	82,722.22	992,666.64	水平力分担構造(㉞),600kg未満,α=0.9	
	不陸修正工		m2	9	12,015	108,135		
	エポキシ樹脂パテ		kg	64	1,780	113,920		
	無収縮モルタル工		m3	0.2	513,250	102,650		
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	0.9	8,773	7,895.7		
	合計					14,239,521.3		
	単価					1,187,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	削孔	削孔径:48mm, 削孔深さ:580mm	単位	孔	単位数量	1	単価	8,195
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(電動式コアホーリングマシン)		30mmを超え43mm以下, 500mmを超え1000mm以下, 全ての費用	孔	1	8,195	8,195		
合計						8,195		
単価						8,195	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	削孔	削孔径:51mm, 削孔深さ:625mm	単位	孔	単位数量	1	単価	8,195
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(電動式コアホーリングマシン)		30mmを超え43mm以下, 500mmを超え1000mm以下, 全ての費用	孔	1	8,195	8,195		
合計						8,195		
単価						8,195	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	削孔	削孔径:61mm, 削孔深さ:775mm	単位	孔	単位数量	1	単価	8,405
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(電動式コアホーリングマシン)		43mmを超え54mm以下, 500mmを超え1000mm以下, 全ての費用	孔	1	8,405	8,405		
合計						8,405		
単価						8,405	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	名称・規格	条件	単位	本	単価	金額	単価	摘要
	アンカー(落橋防止)	アンカーボルト規格:D41×1145(SD345)M39	単位	本	単価数量	1	単価	12,470
	アンカー	40mmを超え55mm以下,横方向	本	1	2,473	2,473		
	アンカー材(材料費)		本	1	8,230	8,230		
	注入材(材料費)	0.55kg/本	本	1	1,760	1,760		
	合計					12,463		
	単価					12,470	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	名称・規格	条件	単位	本	単価	金額	単価	概要
	アンカー(落橋防止)	アンカーボルト規格:D51×1320(SD345)M48	単位	本	単価数量	1	単価	19,800
	アンカー	40mmを超え55mm以下,横方向	本	1	2,473	2,473		
	アンカー材(材料費)		本	1	14,600	14,600		
	注入材(材料費)	0.85kg/本	本	1	2,720	2,720		
	合計					19,793		
	単価					19,800	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	削孔(上向き)	削孔径:35mm, 削孔深さ:385mm	単位	孔	単位数量	1	単価	5,368
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(23mmを超え30mm以下, 500mm以下)			孔	1	5,368	5,368	暫定単価	
合計						5,368		
単価						5,368	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	足場		単位	m2	単位数量	1	単価	10,060
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場		2ヶ月を超え3ヶ月以下	m2	1	10,060	10,060		
合計						10,060		
単価						10,060	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	防護		単位	m2	単位数量	1	単価	263
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護工(床版補強工用)		両側朝顔, シト張防護, 3月	m2	1	263	263		
合計						263		
単価						263	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	足場		単位	m2	単位数量	1	単価	10,060
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場		2ヶ月を超え3ヶ月以下	m2	1	10,060	10,060		
合計						10,060		
単価						10,060	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	防護		単位	m2	単位数量	1	単価	263
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護工(床版補強工用)		両側朝顔, シト張防護, 3月	m2	1	263	263		
合計						263		
単価						263	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	フットング		単位	m2	単位数量	1	単価	7,827
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
フットング(厚2cm以下)			m2	1	7,827	7,827		
合計						7,827		
単価						7,827	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	削孔	削孔径:29mm, 削孔深さ:295mm	単位	孔	単位数量	1	単価	5,368
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(電動式コアホーリングマシン)		23mmを超え30mm以下, 500mm以下, 全ての費用	孔	1	5,368	5,368		
合計						5,368		
単価						5,368	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	アンカー筋挿入	アンカー筋種類:SD345 D19(別途計上), 注入材材質:エポキシ系樹脂	単位	本	単位数量	1	単価	1,591
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー筋挿入(コンクリート沓座拡幅)			本	1	1,079	1,079		
注入材(材料費)		0.16kg/本	本	1	512	512		
合計						1,591		
単価						1,591	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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	52,780
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(沓座拡幅工)		24-12-25(20)(高炉),全ての費用	m3	1	52,780	52,780		
合計						52,780		
単価						52,780	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	型枠	型枠の種類:	単位	m2	単位数量	1	単価	12,910
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠(沓座拡張工)			m2	1	12,910	12,910		
合計						12,910		
単価						12,910	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16 ~ 25	単位	t	単位数量	1	単価	229,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋(沓座拡張工)		SD345 D16~25, 全ての費用	t	1	229,800	229,800		
合計						229,800		
単価						229,800	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16 ~ 25	単位	t	単位数量	1	単価	229,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋(脊座拡幅工)		SD345 D16~25, 全ての費用	t	1	229,800	229,800		
合計						229,800		
単価						229,800	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	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:エポキシ樹脂系	単位	構造物	単位数量	1	単価	170,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工(低圧注入工法)		25m未満, 0.1kg, 0.66kg, 30個	構造物	1	170,900	170,900		
合計						170,900		
単価						170,900	円/構造物	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満,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	単位	構造物	単位数量	1	単価	308,300
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)		有り,0.1m3未満,0.01m3	構造物	1	308,300	308,300		
合計						308,300		
単価						308,300	円/構造物	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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	1,831
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		吹付法面とりこわし(モルタル),機械積込,無し,6.0km以下,全ての費用	m3	1	1,831	1,831		
合計						1,831		
単価						1,831	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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	1,640
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,640	1,640		
合計						1,640		
単価						1,640	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	交通誘導警備員	B	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	