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(本01)

工事名 R 6 阿土 桑野川他 阿南·長生 河川河	維持業務				事業区分 工事区分	河川維持·修繕 河川維持			
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		
可川維持									
		式	1		2, 942, 634				
除草工									
		式	1		2, 798, 310				
堤防除草工					, , ,				
		式	1		2, 798, 310				
堤防除草(複合)			_		_, , 0 10		単 1号		
(桑野川)		m2	32,000	76	2, 432, 000				
堤防除草(複合)			, , ,		_,,		単 2号		
(堂谷川)		m2	300	76	22, 800				
運搬(堤防除草)							単 3号		
		于m2	32. 3	6,005	193, 961				
除草処分		, me	02.0	0,000	100,001		単 4号		
		t	32. 3	4,630	149, 549				
清掃工			02.0	1,000	110,010				
		式	1		97, 824				
塵芥処理工			1		01,021				
		式	1		97, 824				
散在塵芥処理			1		01,021		単 5号		
		千m2	32	3, 057	97, 824				
仮設工		1 1112	02	5,001	31,021				
		式	1		46, 500				
交通管理工		1	1		10, 000				
		式	1		46, 500				
交通誘導警備員A		1	1		40,000		単 6号		
		人日	3	15, 500	46, 500				

徳島県

設計内訳書(本01)

工事名 R 6 阿土 桑野川他 阿南·長生	上 河川維持業務				事業区分 工事区分	河川維持·修繕 河川修繕		
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	
河川修繕								
		式	1		113, 320			
河川土工								
		式	1		113, 320			
掘削工								
		式	1		113, 320			
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準以外)						単 7号	
		m3	20	2, 200	44, 000			
埋戻し							単 8号	
		m3	20	3, 466	69, 320			
直接工事費								
		式	1		3, 055, 954			
共通仮設								
		式	1		263, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		263, 000			
純工事費								
		式	1		3, 318, 954			
現場管理費								
and other first first		式	1		1, 318, 000			
工事原価								
An Arthur the Arth		式	1		4, 636, 954			
一般管理費等								
マボ/ π-₩		式	1		1, 079, 046			
工事価格								
		式	1		5, 716, 000			

徳島県

設計内訳書(本01)

工事名 R 6 阿土 桑野川他 阿南・長生 A	河川維持業務				事業区分 工事区分	河川維持·修繕 河川修繕	
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
消費税額及び地方消費税額							
		式	1		571,600		
工事費計							
		式	1		6, 287, 600		

	1 次達	単価語	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号 堤防除草(複合) (桑野川)		単位	m2	単位数量	1	単価 76
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
除草,集草(人力),梱包 積込·荷卸(総合)	肩掛式(カッタ径255mm), 梱包無し, ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積), 有り					
		m2	1	76	76	
合計					76	

単価

	1次1	1 次単価表			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単 2号 堤防除草(複合) (堂谷川)		単位	m2	単位数量	1	単価	76
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
除草,集草(人力),梱包 積込·荷卸(総合)	肩掛式(カッタ径255mm), 梱包無し, ダンプ ゚トラック(オンロード・ディーゼル・2t積), 有り	m2	1	76	76		
合計					76		
単価					76	円/m	2

円/m2

76

1	次単価表	
_		

単価使用年月	2024. 08		
歩掛適用年月	2024. 08		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

						分務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 3号	運搬(堤防除草)		単位	千m2	単位数量	1	単価 6,005
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬(堤防區	余草)	f ンプ トラック (オンロート・・ディーセール・2 t 積), 梱包無し, 無し, 13. 0km以下, 全ての 費用	千m2	1	6, 005	6, 005	
	合計					6, 005	
	単価					6, 005	円/千m2

1 次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 4号 除草処分		単位	t	単位数量	1	単価 4,630
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)						
		t	1	4, 630	4, 630	
슴좕					4, 630	
単価					4,630	円/ t

		1 次	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		.0 0
単 5号	散在塵芥処理		単位	千m2	単位数量	1	単価	3	3, 057
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
散在塵芥収	集	収集・集積・積込みのみ							
			千m2	1	3, 057	3, 057			
	合計					3, 057			

単価

1次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	用年月 2024.08		
単 6号 交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	15, 500
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	15, 500	15, 500		
合計					15, 500		
単価					15, 500	円//	L 目

3,057

円/千m2

1次単価	表
------	---

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					方務調登係級	1.000)=00000 0.0 0
単 7号 掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準以外)	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 200
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削	土砂,上記以外(小規模),小規模(標準以外)						
		m3	1	2, 200	2, 200		
合計					2, 200		
単価					2, 200	円/n	13

1	<i>///</i>	用	柵	i表
	1 ′/\	뽀	Ш	ロスマ

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 8号 埋戻し		単位	m3	単位数量	1	単価 3,466
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用					
		m3	1	3, 466	3, 466	
合計					3, 466	
単価					3, 466	円/m3