

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 徳土 徳島引田線 板・川端 道路除草業務				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
道路維持		式	1		3,598,400		
除草工		式	1		3,422,600		
道路除草工		式	1		3,422,600		
道路除草(複合) (夏期:昼間)	作業形態:機械除草	m2	12,300	131	1,611,300		単 1号
道路除草(複合) (冬期:昼間)	作業形態:機械除草	m2	12,300	131	1,611,300		単 2号
処分費(草)		t	10	20,000	200,000		単 3号
仮設工		式	1		175,800		
交通管理工		式	1		175,800		
交通誘導警備員 (A:昼間)		人日	6	15,500	93,000		単 4号
交通誘導警備員 (B:昼間)		人日	6	13,800	82,800		単 5号
直接工事費		式	1		3,598,400		
共通仮設		式	1		962,000		
共通仮設費(率計上)		式	1		962,000		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島引田線 板・川端 道路除草業務				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
純工事費		式	1		4,560,400		
現場管理費		式	1		2,823,000		
工事原価		式	1		7,383,400		
一般管理費等		式	1		1,658,600		
工事価格		式	1		9,042,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		904,200		
工事費計		式	1		9,946,200		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	道路除草(複合) (夏期:昼間)	作業形態:機械除草	単位	m2	単位数量	1	単価	131
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬		有り,ダンプトラック(オロート・ディーゼル・2t積),17.5km以下,全ての費用	m2	1	131	131		
合計						131		
単価						131	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	道路除草(複合) (冬期:昼間)	作業形態:機械除草	単位	m2	単位数量	1	単価	131
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬		有り,ダンプトラック(オロート・ディーゼル・2t積),17.5km以下,全ての費用	m2	1	131	131		
合計						131		
単価						131	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	処分費(草)		単位	t	単位数量	1	単価	20,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(t)		t	1	20,000	20,000		
	合計					20,000		
	単価					20,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	交通誘導警備員 (A:昼間)		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/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	交通誘導警備員 (B:昼間)		単位	人日	単位数量	1	単価	13,800
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	13,800	13,800		
合計						13,800		
単価						13,800	円/人日	