

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 鳴門徳島自転車道線他 鳴・里浦里浦他 防護柵工事 (2) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
道路修繕		式	1		836,476		
防護柵工		式	1		764,146		
防止柵工		式	1		764,146		
削孔		孔	27	5,735	154,845		単 1号
転落(横断)防止柵 支柱間隔: 3m	柵高: 1.1m, 作業区分: コンクリート建込	m	63	8,747	551,061		単 2号
転落(横断)防止柵 支柱間隔: 2m	柵高: 1.1m, 作業区分: コンクリート建込	m	4	14,560	58,240		単 3号 【暫定単価】
構造物撤去工		式	1		30,090		
防護柵撤去工		式	1		54,146		
防護柵(横断・転落防止柵)撤去 支柱間隔: 3m		m	33	657.9	21,710		単 4号
防護柵(横断・転落防止柵)撤去 支柱間隔: 2m		m	34	954	32,436		単 5号
運搬処理工		式	1		-24,056		
現場発生品運搬 スクラップ含む	発生材種類: 金属くず	t	0.8	-30,070	-24,056		単 6号
仮設工		式	1		42,240		

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 徳土 鳴門徳島自転車道線他 鳴・里浦里浦他 防護柵工事（ 2）（担い手確保型）	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕		金額	数量・金額増減	摘要
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
交通管理工		式	1		42,240		
交通誘導警備員 （B：昼間）		人日	3	14,080	42,240		単 7号
直接工事費		式	1		836,476		
共通仮設		式	1		296,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		296,000		
純工事費		式	1		1,132,476		
現場管理費		式	1		867,000		
工事原価		式	1		1,999,476		
一般管理費等		式	1		478,524		
工事価格		式	1		2,478,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		247,800		
工事費計		式	1		2,725,800		

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	削孔		単位	孔	単位数量	1	単価	5,735
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1	5,735	5,735		
合計						5,735		
単価						5,735	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	転落(横断)防止柵 支柱間隔:3m	柵高:1.1m, 作業区分:コンクリート建込	単位	m	単位数量	1	単価	8,747
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 3m, 100m未満, 無	m	1	8,747	8,747		
合計						8,747		
単価						8,747	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	転落(横断)防止柵 支柱間隔:2m	柵高:1.1m, 作業区分:コンクリート建込	単位	m	単位数量	1	単価	14,560
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		コンクリート建込, ビーム式・ハネ式, 2m, 100m 未満, 無	m	1	14,560	14,560		
合計						14,560		
単価						14,560	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 支柱間隔:3m		単位	m	単位数量	1	単価	657.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		コンクリート建込, ビーム式・ハネ式, 3m, 無, 無	m	1	657.9	657.9		
合計						657.9		
単価						657.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 支柱間隔:2m		単位	m	単位数量	1	単価	954
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込,ビーム式・パネル式,2m,無, 無	m	1	954	954		
	合計					954		
	単価					954	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	現場発生品運搬 スクラップ含む	発生材種類:金属くず	単位	t	単位数量	1	単価	-30,070
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,2 0.5km以下	t	1	8,422	8,422		
	処分費(t)		t	1	-38,500	-38,500		
	合計					-30,078		
	単価					-30,070	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	交通誘導警備員 (B:昼間)		単位	人日	単位数量	1	単価	14,080
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	14,080	14,080		
合計						14,080		
単価						14,080	円/人日	