

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	R6波土 久尾穴喰浦線 (猪ノ鼻トンネル) 海・小谷 トンネル 修繕工事 (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		41,948,260		
トンネル工		式	1		38,057,220		
はく落防止対策工		式	1		3,922,150		
ネット工(ビニロンメッシュ工)		m2	235	16,690	3,922,150		単 1号
内圧充填接合補強工(IPH工法)		式	1		18,257,640		
うき接合注入(穿孔深さ17cm)		m2	47.9	219,900	10,533,210		単 2号
うき接合注入(穿孔深さ10cm)		m2	42.7	180,900	7,724,430		単 3号
覆工背面空洞対策工		式	1		10,120,630		
裏込め注入工		m3	127	79,690	10,120,630		単 4号
面導水ハネル工法		式	1		5,756,800		
面導水ハネル一撤去・再設置		枚	70	72,880	5,101,600		単 5号
面導水ハネル取替工		枚	3	218,400	655,200		単 6号
構造物補修工		式	1		540,000		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 波土 久尾穴喰浦線 (猪ノ鼻トンネル) 海・小谷 トンネル 修繕工事 (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
ひび割れ補修工		式	1		540,000		
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:46.6m, 材料種類:エポキシ樹脂系	構造物	1	540,000	540,000		単 7号
仮設工		式	1		3,351,040		
交通管理工		式	1		3,351,040		
交通誘導警備員		人日	238	14,080	3,351,040		単 8号
直接工事費		式	1		41,948,260		
共通仮設		式	1		4,870,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,870,000		
純工事費		式	1		46,818,260		
現場管理費		式	1		21,091,000		
工事原価		式	1		67,909,260		
一般管理費等		式	1		12,202,740		
工事価格		式	1		80,112,000		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ネット工(ビニロンメッシュ工)			単位	m2	単位数量	100	単価 16,690
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.7	26,928	45,777.6	
	特殊作業員		人	6.8	23,766	161,608.8	
	普通作業員		人	5.1	22,338	113,923.8	
	材料費		m2	100	11,649.19	1,164,919	
	発動発電機		台・日	3.4	900	3,060	
	高所作業車運転		日	3.4	47,910	162,894	
	諸雑費	5%	式	1		16,065.51	
	合計					1,668,248.71	
	単価					16,690	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	うき接合注入(穿孔深さ17cm)		単位	m2	単位数量	100	単価	219,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	うき接合注入 吹付箇所		m2	100	169,050	16,905,000		
	グラウト注入工		式	1		1,400,000		
	高所作業車運転		日	76.8	47,910	3,679,488		
	合計					21,984,488		
	単価					219,900	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	うき接合注入(穿孔深さ10cm)		単位	m2	単位数量	100	単価	180,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	うき接合注入 面導水箇所		m2	100	152,250	15,225,000		
	高所作業車運転		日	59.6	47,910	2,855,436		
	合計					18,080,436		
	単価					180,900	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	裏込め注入工		単位	m3	単位数量	127	単価	79,690
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔工		孔	162	7,828.71	1,268,251.02		
	注入管設置工		孔	162	5,789.68	937,928.16		
	注入工材料費		kg	3,924	1,260	4,944,240		
	注入工		m3	127	13,910.3	1,766,608.1		
	目詰め工		孔	162	4,001.02	648,165.24		
	注入設備設置・撤去費		式	1		370,610		
	キャリブレーション		回	1	183,739	183,739		
	合計					10,119,541.52		
	単価					79,690	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	面導水ハ° 衤一撤去・再設置	単位	枚	単位数量	9	単価	72,880
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.5	26,928	67,320		
特殊作業員		人	10.5	23,766	249,543		
普通作業員		人	5	22,338	111,690		
テクスボ°ルト M6*45 SWCH22A相当		本	61.5	275	16,912.5		
テクスボ°ルト M4*16PAN		本	160	75	12,000		
化粧板		枚	13	1,600	20,800		
高所作業車運転		日	2.5	47,910	119,775		
諸雑費	13.5%	式	1		57,854.65	発電機, ディスクサンダー, 攪拌機, 燃料他	
合計					655,895.15		
単価					72,880	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	面導水ハ° 初取替工		単位	枚	単位数量	3	単価	218,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	26,928	53,856		
	特殊作業員		人	9	23,766	213,894		
	普通作業員		人	2.5	22,338	55,845		
	SIホート° 寒冷地仕様 22×2000		枚	3	41,400	124,200		
	取付金具		個	8	3,750	30,000		
	コンクリートアンカー		個	8	650	5,200		
	テクスボ°ルト M6*45 SWCH22A相当		本	40	225	9,000		
	テクスボ°ルト M4*16PAN		本	150	68	10,200		
	化粧板		枚	12	1,100	13,200		
	高所作業車運転		日	2	47,910	95,820		
	諸雑費	13.5%	式	1		43,685.32		
	合計					654,900.32		

1次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:46.6m, 材料種類:エポキシ樹脂系	単位	構造物	単位数量	1	単価 540,000
	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以上, 46.6m, 7.5kg, 46.6kg, 233個	構造物	1	540,000	540,000	
	合計					540,000	
	単価					540,000	円/構造物

1次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員		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