

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。

業務委託料内訳書

業務名	R 5 徳土 徳島小松島港（津田地区） 徳・津田海岸 沈下測量業 務（10）				業 種 項 目	測量業務 応用測量	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
応用測量		式	1		1,726,170		
河川測量		式	1		1,726,170		
河川測量		式	1		1,726,170		
作業計画		業務	1		96,220		内 1号
踏査		業務	1		13,089		内 2号
水準基標測量 バイオマス発電所 年観測		km	2.47	54,550	134,738		単 1号 臨海
水準基標測量 バイオマス発電所 毎月観測		km	27.17	54,550	1,482,123		単 2号 臨海
基準点測量		式	1		4,215,930		
基準点測量		式	1		4,215,930		
4級基準点測量		式	1		4,215,930		
4級基準点測量 バイオマス発電所	永久標識設置なし, 伐採含まない	点	45	31,450	1,415,250		単 3号 臨海
補助基準点測量 バイオマス発電所	永久標識設置なし, 伐採含まない	点	21	28,980	608,580		単 4号 臨海
動態観測(XY) バイオマス発電所 年観測	永久標識設置なし, 伐採含まない	点	81	11,940	967,140		単 5号 臨海

業務委託料内訳書

業務名	R 5 徳土 徳島小松島港（津田地区） 徳・津田海岸 沈下測量業務（10）				業 種 目	測量業務 基準点測量	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
動態観測(X Y) バイオマス発電所 毎月観測	永久標識設置なし, 伐採含まない	点	319	3,840	1,224,960		単 6号 臨海
直接経費		式	1		280,266		
直接経費		式	1		280,266		
旅費交通費		式	1		29,501		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:5,268,079 測量業務	式	1		29,501		
安全費		式	1		151,765		
安全費	対象額:6,070,601 その他 2.5%	式	1		151,765		
電子成果品作成費		式	1		99,000		
電子成果品作成費(測量)	対象額:5,268,079	式	1		99,000		
直接測量費		式	1		6,222,366		
間接測量費		式	1		4,330,634		
諸経費		式	1		4,330,634		内 3号
測量業務価格		式	1		10,553,000		

1 次内訳書

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	作業計画	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
				業務	1		96,220	
		合計					96,220	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	踏査	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
				業務	1		13,089	
		合計					13,089	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	諸経費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費		式	1		6,222,366	直接測量費:6,222,366 管区9 : 0
諸経费率		%	69.6			
諸経費		式	1		4,330,766	直接測量費×69.6%
調整額					-132	
合計					4,330,634	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	水準基標測量 バイオマス発電所 年観測		単位	km	単位数量	1	単価	54,550
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
水準基標測量			km	1	54,550	54,550		
合計						54,550		
単価						54,550	円/km	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	水準基標測量 バイオマス発電所 毎月観測		単位	km	単位数量	1	単価	54,550
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
水準基標測量			km	1	54,550	54,550		
合計						54,550		
単価						54,550	円/km	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	4級基準点測量 バイオマス発電所	永久標識設置なし, 伐採含まない	単位	点	単位数量	1	単価	31,450
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
作業計画 永久標識設置なし 伐採含まない			点	1	2,915	2,915		
選点 永久標識設置なし 伐採含まない			点	1	8,753	8,753		
観測 永久標識設置なし 伐採含まない			点	1	13,320	13,320		
計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない			点	1	6,470	6,470		
合計						31,458		
単価						31,450	円/点	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	補助基準点測量 バイオマス発電所	永久標識設置なし, 伐採含まない	単位	点	単位数量	1	単価	28,980
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
作業計画 永久標識設置なし 伐採含まない			点	1	2,686	2,686		
選点 永久標識設置なし 伐採含まない			点	1	8,064	8,064		
観測 永久標識設置なし 伐採含まない			点	1	12,270	12,270		
計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない			点	1	5,961	5,961		
合計						28,981		
単価						28,980	円/点	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	動態観測(X Y) バイオマス発電所 年観測	永久標識設置なし, 伐採含まない	単位	点	単位数量	1	単価	11,940
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	作業計画 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1	1,880	1,880		
	選点 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1	4,795	4,795		
	観測 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1	2,397	2,397		
	計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1	2,875	2,875		
	合計					11,947		
	単価					11,940	円/点	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	動態観測(X Y) バイオマス発電所 毎月観測	永久標識設置なし, 伐採含まない	単位	点	単位数量	1	単価	3,840
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
観測 永久標識設置なし 伐採含まない			点	1	2,397	2,397		
計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない			点	1	1,443	1,443		
合計						3,840		
単価						3,840	円/点	