

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 7 徳土 徳島小松島港（赤石地区） 小・和田津開 コンテナタ ーミナル測量業務					業 種 項 目	測量業務 地形測量	
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	
地形測量		式	1		666, 164			
現地測量		式	1		666, 164			
現地測量		式	1		666, 164			
現地測量(作業計画)	1/500, 平地：耕地	業務	1		40, 140		内 1号	
現地測量	1/500, 作業量（適用範囲 0.2km2以下）=0.013km2	(km2) 式	(0.013) 1		626, 024		内 2号	
応用測量		式	1		2, 173, 038			
路線測量		式	1		2, 173, 038			
路線測量		式	1		2, 173, 038			
作業計画	路線測量	業務	1		108, 090		内 3号	
現地踏査	平地：耕地, 0～1,000台未満, 12時間	km	0.68	152, 500	103, 700		単 1号	
中心線測量	路線測量1, 延長：115.00m, 測点間隔：20m, 測線幅：160m	km	0.12	529, 500	63, 540		単 2号	
仮BM設置測量	路線測量1, 延長：115.00m, 測点間隔：20m, 測線幅：160m	km	0.12	240, 400	28, 848		単 3号	
縦断測量	路線測量1, 延長：115.00m, 測点間隔：20m, 測線幅：160m	km	0.12	390, 200	46, 824		単 4号	

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 徳島小松島港（赤石地区） 小・和田津開 コンテナターミナル測量業務					業 項	種 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
横断測量		路線測量1, 延長：115.00m, 測点間隔：20m, 測線幅：160m	km	0.12	1,954,000	234,480			単 5号
中心線測量		路線測量2, 延長：128.50m, 測点間隔：20m, 測線幅：40m	km	0.13	529,500	68,835			単 6号
仮BM設置測量		路線測量2, 延長：128.50m, 測点間隔：20m, 測線幅：40m	km	0.13	240,400	31,252			単 7号
縦断測量		路線測量2, 延長：128.50m, 測点間隔：20m, 測線幅：40m	km	0.13	390,200	50,726			単 8号
横断測量		路線測量2, 延長：128.50m, 測点間隔：20m, 測線幅：40m	km	0.13	1,117,000	145,210			単 9号
中心線測量		路線測量3, 延長：175.00m, 測点間隔：20m, 測線幅：160m	km	0.18	529,500	95,310			単 10号
仮BM設置測量		路線測量3路線測量3, 延長：175.00m, 測点間隔：20m, 測線幅：160m	km	0.18	240,400	43,272			単 11号
縦断測量		路線測量3, 延長：175.00m, 測点間隔：20m, 測線幅：160m	km	0.18	390,200	70,236			単 12号
横断測量		路線測量3, 延長：175.00m, 測点間隔：20m, 測線幅：160m	km	0.18	1,954,000	351,720			単 13号
中心線測量		路線測量4, 延長：160.00m, 測点間隔：20m, 測線幅：175m	km	0.16	529,500	84,720			単 14号
仮BM設置測量		路線測量4, 延長：160.00m, 測点間隔：20m, 測線幅：175m	km	0.16	240,400	38,464			単 15号
縦断測量		路線測量4, 延長：160.00m, 測点間隔：20m, 測線幅：175m	km	0.16	390,200	62,432			単 16号
横断測量		路線測量4, 延長：160.00m, 測点間隔：20m, 測線幅：175m	km	0.16	2,093,000	334,880			単 17号

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 徳島小松島港（赤石地区） 小・和田津開 コンテナターミナル測量業務					業 項	種 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
中心線測量		路線測量5, 延長：40.00m, 測点間隔：20m, 測線幅：45m	km	0.04	529,500	21,180			単 18号
仮BM設置測量		路線測量5, 延長：40.00m, 測点間隔：20m, 測線幅：45m	km	0.04	240,400	9,616			単 19号
縦断測量		路線測量5, 延長：40.00m, 測点間隔：20m, 測線幅：45m	km	0.04	390,200	15,608			単 20号
横断測量		路線測量5, 延長：40.00m, 測点間隔：20m, 測線幅：45m	km	0.04	1,256,000	50,240			単 21号
中心線測量		路線測量6, 延長：45.00m, 測点間隔：20m, 測線幅：40m	km	0.05	529,500	26,475			単 22号
仮BM設置測量		路線測量6, 延長：45.00m, 測点間隔：20m, 測線幅：40m	km	0.05	240,400	12,020			単 23号
縦断測量		路線測量6, 延長：45.00m, 測点間隔：20m, 測線幅：40m	km	0.05	390,200	19,510			単 24号
横断測量		路線測量6, 延長：45.00m, 測点間隔：20m, 測線幅：40m	km	0.05	1,117,000	55,850			単 25号
共通			式	1		233,800			
共通			式	1		233,800			
打合せ等			式	1		233,800			
打合せ		中間 1 回	業務	1		163,750			内 4号
関係機関協議資料作成			機関	1	23,350	23,350			単 26号

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 徳島小松島港（赤石地区） 小・和田津開 コンテナターミナル測量業務					業 項	種 目	測量業務 共通	
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	
関係機関打合せ協議			式	1		46,700		内 5号	
直接経費			式	1		89,246			
直接経費			式	1		89,246			
旅費交通費			式	1		15,246			
旅費（率計上・宿泊無）		対象額:2,722,519 測量業務	式	1		15,246			
電子成果品作成費			式	1		74,000			
電子成果品作成費（測量）		対象額:2,722,519	式	1		74,000			
直接測量費			式	1		3,162,248			
間接測量費			式	1		2,595,752			
諸経費			式	1		2,595,752		内 6号	
測量業務価格			式	1		5,758,000			
消費税相当額			式	1		575,800			
測量業務費			式	1		6,333,800			

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	現地測量(作業計画)	1/500, 平地：耕地					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現地測量(作業計画)			業務	1		40, 140	
合計						40, 140	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	現地測量	1/500, 作業量 (適用範囲 0. 2km2以下) =0. 013km2				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画		(km2) 式	(0. 013) 1		15, 373	
細部測量		(km2) 式	(0. 013) 1		466, 798	
数値編集		(km2) 式	(0. 013) 1		92, 736	
数値地形図データファイルの作成		(km2) 式	(0. 013) 1		51, 117	
合計					626, 024	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	作業計画	路線測量					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	作業計画		業務	1		108, 090	
	合計					108, 090	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	打合せ	中間 1 回					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ			業務	1		163, 750	
合計						163, 750	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5号	関係機関打合せ協議						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	関係機関打合せ協議		機関・回	1	46, 700	46, 700	
	合計					46, 700	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6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		3, 162, 248	直接測量費:3, 162, 248 管区9 : 0
諸経费率		%	82. 1			
諸経費		式	1		2, 596, 205	直接測量費×82. 1%
調整額					-453	
合計					2, 595, 752	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号	現地踏査	平地：耕地, 0～1, 000台未満, 12時間	単位	km	単位数量	1	単価	152, 500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現地踏査			km	1	152, 500	152, 500		
合計						152, 500		
単価						152, 500	円／km	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号	中心線測量	路線測量1, 延長：115. 00m, 測点間隔：20m, 測線幅：160m	単位	km	単位数量	1	単価	529, 500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
中心点座標計算			km	1	60, 470	60, 470		
測定設置			km	1	348, 100	348, 100		
線形地形図の作成			km	1	54, 820	54, 820		
点検整理			km	1	66, 110	66, 110		
合計						529, 500		
単価						529, 500	円／km	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号	仮BM設置測量	路線測量1, 延長：115. 00m, 測点間隔：20m, 測線幅：160m	単位	km	単位数量	1	単価	240, 400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測定設置			km	1	152, 600	152, 600		
計算			km	1	40, 310	40, 310		
点検整理			km	1	47, 580	47, 580		
合計						240, 490		
単価						240, 400	円／km	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号	縦断測量	路線測量1, 延長：115. 00m, 測点間隔：20m, 測線幅：160m	単位	km	単位数量	1	単価	390, 200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
観測 縦断測量			km	1	239, 000	239, 000		
縦断面図作成 縦断測量			km	1	91, 110	91, 110		
点検整理 縦断測量			km	1	60, 100	60, 100		
合計						390, 210		
単価						390, 200	円／km	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5号	横断測量	路線測量1, 延長：115. 00m, 測点間隔：20m, 測線幅：160m	単位	km	単位数量	1	単価	1, 954, 000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
観測 横断測量			km	1	1, 315, 000	1, 315, 000		
横断面図作成 横断測量			km	1	422, 600	422, 600		
点検整理 横断測量			km	1	216, 400	216, 400		
合計						1, 954, 000		
単価						1, 954, 000	円／km	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号	中心線測量	路線測量2, 延長：128. 50m, 測点間隔：20m, 測線幅：40m	単位	km	単位数量	1	単価	529, 500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
中心点座標計算			km	1	60, 470	60, 470		
測定設置			km	1	348, 100	348, 100		
線形地形図の作成			km	1	54, 820	54, 820		
点検整理			km	1	66, 110	66, 110		
合計						529, 500		
単価						529, 500	円／km	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7号	仮BM設置測量	路線測量2, 延長：128. 50m, 測点間隔：20m, 測線幅：40m	単位	km	単位数量	1	単価	240, 400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測定設置			km	1	152, 600	152, 600		
計算			km	1	40, 310	40, 310		
点検整理			km	1	47, 580	47, 580		
合計						240, 490		
単価						240, 400	円／km	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 8号	縦断測量	路線測量2, 延長：128. 50m, 測点間隔：20m, 測線幅：40m	単位	km	単位数量	1	単価	390, 200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
観測 縦断測量			km	1	239, 000	239, 000		
縦断面図作成 縦断測量			km	1	91, 110	91, 110		
点検整理 縦断測量			km	1	60, 100	60, 100		
合計						390, 210		
単価						390, 200	円／km	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9号	横断測量	路線測量2, 延長：128. 50m, 測点間隔：20m, 測線幅：40m	単位	km	単位数量	1	単価	1, 117, 000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
観測 横断測量			km	1	751, 900	751, 900		
横断面図作成 横断測量			km	1	241, 500	241, 500		
点検整理 横断測量			km	1	123, 600	123, 600		
合計						1, 117, 000		
単価						1, 117, 000	円／km	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 10号	中心線測量	路線測量3, 延長：175. 00m, 測点間隔：20m, 測線幅：160m	単位	km	単位数量	1	単価	529, 500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
中心点座標計算			km	1	60, 470	60, 470		
測定設置			km	1	348, 100	348, 100		
線形地形図の作成			km	1	54, 820	54, 820		
点検整理			km	1	66, 110	66, 110		
合計						529, 500		
単価						529, 500	円／km	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 11号	仮BM設置測量	路線測量3路線測量3, 延長 : 175. 00m , 測点間隔 : 20m, 測線幅 : 160m	単位	km	単位数量	1	単価	240, 400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測定設置			km	1	152, 600	152, 600		
計算			km	1	40, 310	40, 310		
点検整理			km	1	47, 580	47, 580		
合計						240, 490		
単価						240, 400	円／km	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 12号	縦断測量	路線測量3, 延長：175. 00m, 測点間隔：20m, 測線幅：160m	単位	km	単位数量	1	単価	390, 200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
観測 縦断測量			km	1	239, 000	239, 000		
縦断面図作成 縦断測量			km	1	91, 110	91, 110		
点検整理 縦断測量			km	1	60, 100	60, 100		
合計						390, 210		
単価						390, 200	円／km	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 13号	横断測量	路線測量3, 延長：175. 00m, 測点間隔：20m, 測線幅：160m	単位	km	単位数量	1	単価	1, 954, 000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
観測 横断測量			km	1	1, 315, 000	1, 315, 000		
横断面図作成 横断測量			km	1	422, 600	422, 600		
点検整理 横断測量			km	1	216, 400	216, 400		
合計						1, 954, 000		
単価						1, 954, 000	円／km	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 14号	中心線測量	路線測量4, 延長：160. 00m, 測点間隔：20m, 測線幅：175m	単位	km	単位数量	1	単価	529, 500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
中心点座標計算			km	1	60, 470	60, 470		
測定設置			km	1	348, 100	348, 100		
線形地形図の作成			km	1	54, 820	54, 820		
点検整理			km	1	66, 110	66, 110		
合計						529, 500		
単価						529, 500	円／km	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 15号	仮BM設置測量	路線測量4, 延長：160. 00m, 測点間隔：20m, 測線幅：175m	単位	km	単位数量	1	単価	240, 400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測定設置			km	1	152, 600	152, 600		
計算			km	1	40, 310	40, 310		
点検整理			km	1	47, 580	47, 580		
合計						240, 490		
単価						240, 400	円／km	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 16号	縦断測量	路線測量4, 延長：160. 00m, 測点間隔：20m, 測線幅：175m	単位	km	単位数量	1	単価	390, 200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
観測 縦断測量			km	1	239, 000	239, 000		
縦断面図作成 縦断測量			km	1	91, 110	91, 110		
点検整理 縦断測量			km	1	60, 100	60, 100		
合計						390, 210		
単価						390, 200	円／km	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 17号	横断測量	路線測量4, 延長：160. 00m, 測点間隔：20m, 測線幅：175m	単位	km	単位数量	1	単価	2, 093, 000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
観測 横断測量			km	1	1, 409, 000	1, 409, 000		
横断面図作成 横断測量			km	1	452, 800	452, 800		
点検整理 横断測量			km	1	231, 800	231, 800		
合計						2, 093, 600		
単価						2, 093, 000	円／km	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 18号	中心線測量	路線測量5, 延長：40. 00m, 測点間隔：20m, 測線幅：45m	単位	km	単位数量	1	単価	529, 500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
中心点座標計算			km	1	60, 470	60, 470		
測定設置			km	1	348, 100	348, 100		
線形地形図の作成			km	1	54, 820	54, 820		
点検整理			km	1	66, 110	66, 110		
合計						529, 500		
単価						529, 500	円／km	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 19号	仮BM設置測量	路線測量5, 延長 : 40. 00m, 測点間隔 : 20m, 測線幅 : 45m	単位	km	単位数量	1	単価	240, 400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測定設置			km	1	152, 600	152, 600		
計算			km	1	40, 310	40, 310		
点検整理			km	1	47, 580	47, 580		
合計						240, 490		
単価						240, 400	円／km	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 20号	縦断測量	路線測量5, 延長：40. 00m, 測点間隔：20m, 測線幅：45m	単位	km	単位数量	1	単価	390, 200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
観測 縦断測量			km	1	239, 000	239, 000		
縦断面図作成 縦断測量			km	1	91, 110	91, 110		
点検整理 縦断測量			km	1	60, 100	60, 100		
合計						390, 210		
単価						390, 200	円／km	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 21号	横断測量	路線測量5, 延長：40. 00m, 測点間隔：20m, 測線幅：45m	単位	km	単位数量	1	単価	1, 256, 000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
観測 横断測量			km	1	845, 900	845, 900		
横断面図作成 横断測量			km	1	271, 600	271, 600		
点検整理 横断測量			km	1	139, 100	139, 100		
合計						1, 256, 600		
単価						1, 256, 000	円／km	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 22号	中心線測量	路線測量6, 延長：45. 00m, 測点間隔：20m, 測線幅：40m	単位	km	単位数量	1	単価	529, 500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
中心点座標計算			km	1	60, 470	60, 470		
測定設置			km	1	348, 100	348, 100		
線形地形図の作成			km	1	54, 820	54, 820		
点検整理			km	1	66, 110	66, 110		
合計						529, 500		
単価						529, 500	円／km	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 23号	仮BM設置測量	路線測量6, 延長：45. 00m, 測点間隔：20m, 測線幅：40m	単位	km	単位数量	1	単価	240, 400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測定設置			km	1	152, 600	152, 600		
計算			km	1	40, 310	40, 310		
点検整理			km	1	47, 580	47, 580		
合計						240, 490		
単価						240, 400	円／km	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 24号	縦断測量	路線測量6, 延長：45. 00m, 測点間隔：20m, 測線幅：40m	単位	km	単位数量	1	単価	390, 200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
観測 縦断測量			km	1	239, 000	239, 000		
縦断面図作成 縦断測量			km	1	91, 110	91, 110		
点検整理 縦断測量			km	1	60, 100	60, 100		
合計						390, 210		
単価						390, 200	円／km	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 25号	横断測量	路線測量6, 延長：45. 00m, 測点間隔：20m, 測線幅：40m	単位	km	単位数量	1	単価	1, 117, 000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
観測 横断測量			km	1	751, 900	751, 900		
横断面図作成 横断測量			km	1	241, 500	241, 500		
点検整理 横断測量			km	1	123, 600	123, 600		
合計						1, 117, 000		
単価						1, 117, 000	円／km	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 26号	関係機関協議資料作成		単位	機関	単位数量	1	単価	23, 350
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
関係機関協議資料作成			機関	1	23, 350	23, 350		
合計						23, 350		
単価						23, 350	円／機関	