

徳島県

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 徳島 小松島港（赤石地区） 小・和田津開 コンテナタ 一ミナル測量業務				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 0.2km ² 以下）=0.013km ²	(km ²)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		单 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		单 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		单 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		单 4号

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳島 小松島港（赤石地区） 小・和田津開 コンテナタ 一ミナル測量業務				業種目	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		单 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		单 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		单 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		单 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		单 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		单 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		单 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		单 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		单 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		单 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		单 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		单 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		单 17号

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳島 小松島港（赤石地区） 小・和田津開 コンテナタ 一ミナル測量業務				業種目	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		单 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		单 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		单 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		单 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		单 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		单 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		单 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		单 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		单 26号

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳島 小松島港（赤石地区） 小・和田津開 コンテナタ 一ミナル測量業務				業種目	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
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
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
諸経費率		%	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	単価	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 次单值表

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

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	