

令和 6 年度

委 託 設 計 書

小松島市

委 託 番 号	第 号	工期日数	工期 日間
路 線 名 等			
施 工 位 置	小松島市新居見町字山路		
委 託 名	R 6 新居見町山路地区水路測量設計業務		
委 託 費	金 円也		
委 託 概 要	測量業務 L=110m 路線測量 一式 設計業務 実施設計 用水路（開水路）L=110m		

総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
業務費	1	式				
業務委託料	1	式				
測量業務01	1	式				
設計業務01	1	式				
合計						

業務委託料内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
測量業務01	1	式				
直接測量費	1	式				
直接測量費(積上)	1	式				
現地踏査(路線測量)	0.11	km			委 1号	
中心線測量	0.11	km			委 2号	
仮BM設置測量	0.11	km			委 3号	
縦断測量 往復	0.11	km			委 4号	
横断測量	0.11	km			委 5号	
復元測量	0.01	万m2			委 6号	
直接経費	1	式				
安全費(率計上分)	1	式				
直接測量費計	1	式				

業務委託料内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
設計業務01	1	式				
直接原価	1	式				
直接原価(積上)	1	式				
土工図作成	1	式			単 1 号	
数量計算	1	式			単 2 号	
点検取りまとめ	1	式			単 3 号	
打ち合わせ	1	式			単 4 号	
直接経費	1	式				
旅費交通費(率計上分)	1	式				
直接原価計	1	式				
その他原価	1	式				
業務原価	1	式				

R 6 新居見町山路地区水路測量設計業務

【 第 1 号 単価表 】

土工図作成

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師（B）		人				
技師（C）		人				
技術員		人				
計		人				
単位当たり						

R 6 新居見町山路地区水路測量設計業務

【 第 2 号 単価表 】

数量計算

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師 (B)		人				
技師 (C)		人				
技術員		人				
計		人				
単位当たり						

R 6 新居見町山路地区水路測量設計業務

【 第 3 号 単価表 】

点検取りまとめ

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師		人				
技師 (A)		人				
技師 (C)		人				
技術員		人				
計						
単位当たり						

R 6 新居見町山路地区水路測量設計業務

【 第 1 号 委託単価表 】

現地踏査(路線測量)

1 km 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師 外業		人				
測量技師補 外業		人				
機械経費 労務補正前単価集計		%				
材料費 労務補正前単価集計		%				
計						
単位当たり						

R 6 新居見町山路地区水路測量設計業務

【 第 2 号 委託単価表 】

中心線測量

1 km 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師 外業		人				
測量技師補 外業		人				
測量助手 外業		人				
測量技師 内業		人				
測量技師補 内業		人				
機械経費 労務補正前単価集計		%				
材料費 労務補正前単価集計		%				
精度管理費 労務補正前単価集計		%				
計						
単位当たり						

R 6 新居見町山路地区水路測量設計業務

【 第 3 号 委託単価表 】

仮 B M 設置測量

1 km 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師 外業		人				
測量技師補 外業		人				
測量助手 外業		人				
測量技師 内業		人				
測量技師補 内業		人				
測量助手 内業		人				
機械経費 労務補正前単価集計		%				
材料費 労務補正前単価集計		%				
精度管理費 労務補正前単価集計		%				
計						
単位当り						

R 6 新居見町山路地区水路測量設計業務

【 第 4 号 委託単価表 】

縦断測量 往復

1 km 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師 外業		人				
測量技師補 外業		人				
測量助手 外業		人				
測量技師 内業		人				
測量技師補 内業		人				
測量助手 内業		人				
機械経費 労務補正前単価集計		%				
材料費 労務補正前単価集計		%				
精度管理費 労務補正前単価集計		%				
計						
単位当り						

R 6 新居見町山路地区水路測量設計業務

【 第 5 号 委託単価表 】

横断測量

1 km 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師 外業		人				
測量技師補 外業		人				
測量助手 外業		人				
測量技師 内業		人				
測量技師補 内業		人				
測量助手 内業		人				
機械経費 労務補正前単価集計		%				
材料費 労務補正前単価集計		%				
精度管理費 労務補正前単価集計		%				
小 計						
1 + 変化率						
計						

R 6 新居見町山路地区水路測量設計業務

【 第 6 号 委託単価表 】

復元測量

1 万m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師 外業		人				
測量技師補 外業		人				
測量助手 外業		人				
測量補助員 外業		人				
測量技師 内業		人				
測量技師補 内業		人				
測量助手 内業		人				
機械経費 労務補正前単価集計		%				
材料費 労務補正前単価集計		%				
精度管理費 労務補正前単価集計		%				
計						
単位当たり						

R 6 新居見町山路地区水路測量設計業務

【 第 8 号 委託単価表 】

最終

1 回 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師		人				
技師 (A)		人				
計						
単位当たり						

委 託 年 度	令和 6 年度
委 託 名	R6 新居見町山路地区水路測量設計業務
変 更 回 数	—
諸 経 費 区 分	公共委託 令和05年度
工 種 区 分	測量業務
単 価 適 用 年 月 日	令和06年04月01日公共
単 価 地 区	徳島東部 1
機 損 適 用 年 月 日	令和05年 公共機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和05年07月 公 共 委 託
備 考	設計：農林水産省 土地改良工事積算基準

測量業務 数量総括表

業務名： R 6 新居見町山路地区水路測量設計業務

工種	種別	積算条件	備考
現地踏査	作業延長	0.11km	
	地形・地域	平地・耕地	
	交通量	0~1000台未満/12時間	
中心線測量	作業延長	0.11km	
	地形・地域	平地・耕地	
	交通量	0~1000台未満/12時間	
	単曲線換算曲線数	2	
	測点間隔	20m	
仮BM設置測量	作業延長	0.11km	
	地形・地域	平地・耕地	
	交通量	0~1000台未満/12時間	
縦断測量	作業延長	0.11km	
	地形・地域	平地・耕地	
	交通量	0~1000台未満/12時間	
横断測量	作業延長	0.11km	
	地形・地域	平地・耕地	
	交通量	0~1000台未満/12時間	
復元測量	作業面積	0.01万m ²	110m×1m
	地形・地域	耕地	

設計業務 数量総括表

業務名： R 6 新居見町山路地区水路測量設計業務

工種	種別	距離補正	補正率	備考
用水路（開水路） 流量区分 Q<2m ³ /s	1 土工図作成	0.8n+0.2	0.28	
	2 数量計算	0.5n+0.5	0.55	
	3 点検取りまとめ	0.1n+0.9	0.91	

【作業項目別補正内容】

- 1 距離補正： 用水路（開水路） $n = \text{設計対象延長 (m)} / 1,000\text{m} = 110 / 1000 = 0.11 \div 0.1$

委託業務特記仕様書（令和3年5月1日以降適用）

（共通仕様書の適用）

第1条 本業務は、「徳島県測量作業共通仕様書 平成21年4月」、「徳島県設計業務共通仕様書 平成21年4月」及び「徳島県地質及び土質調査業務共通仕様書 平成21年4月」に基づき実施しなければならない。

なお、これらに定めのないもので、港湾設計・測量・調査等業務にあつては「港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書（国土交通省港湾局）」に基づき実施しなければならない。

2 ただし、共通仕様書の各章における「適用すべき諸基準」で示された示方書、指針等は改定された最新のものとする。なお、業務途中で改定された場合はこの限りでない。

（共通仕様書の変更・追加事項）

第2条 「徳島県測量作業共通仕様書 平成21年4月」、「徳島県設計業務共通仕様書 平成21年4月」及び「徳島県地質及び土質調査業務共通仕様書 平成21年4月」に対する【変更】及び【追加】仕様事項は、次のホームページに掲載の「委託業務共通仕様書（変更・追加事項）」のとおりとする。なお、入札公告日又は指名通知日における最新のものを適用するものとする。

（徳島県HP）：「委託業務共通仕様書について」

<https://www.pref.tokushima.lg.jp/jigyoshanokata/kendozukuri/kensetsu/2009033100099>

（共通仕様書の読み替え）

第3条 「徳島県測量作業共通仕様書 平成21年4月」、「徳島県設計業務共通仕様書 平成21年4月」及び「徳島県地質及び土質調査業務共通仕様書 平成21年4月」において、「徳島県電子納品運用ガイドライン【土木事業設計業務編】」とあるのは「徳島県電子納品運用ガイドライン【土木設計等業務編】」と、読み替えるものとする。

（ウィークリースタンス）

第4条 本業務は、ウィークリースタンス（受発注者で1週間のルール（スタンス）を目標として定め、計画的に業務を履行する）の対象業務であり、次の各号に取り組みなければならない。

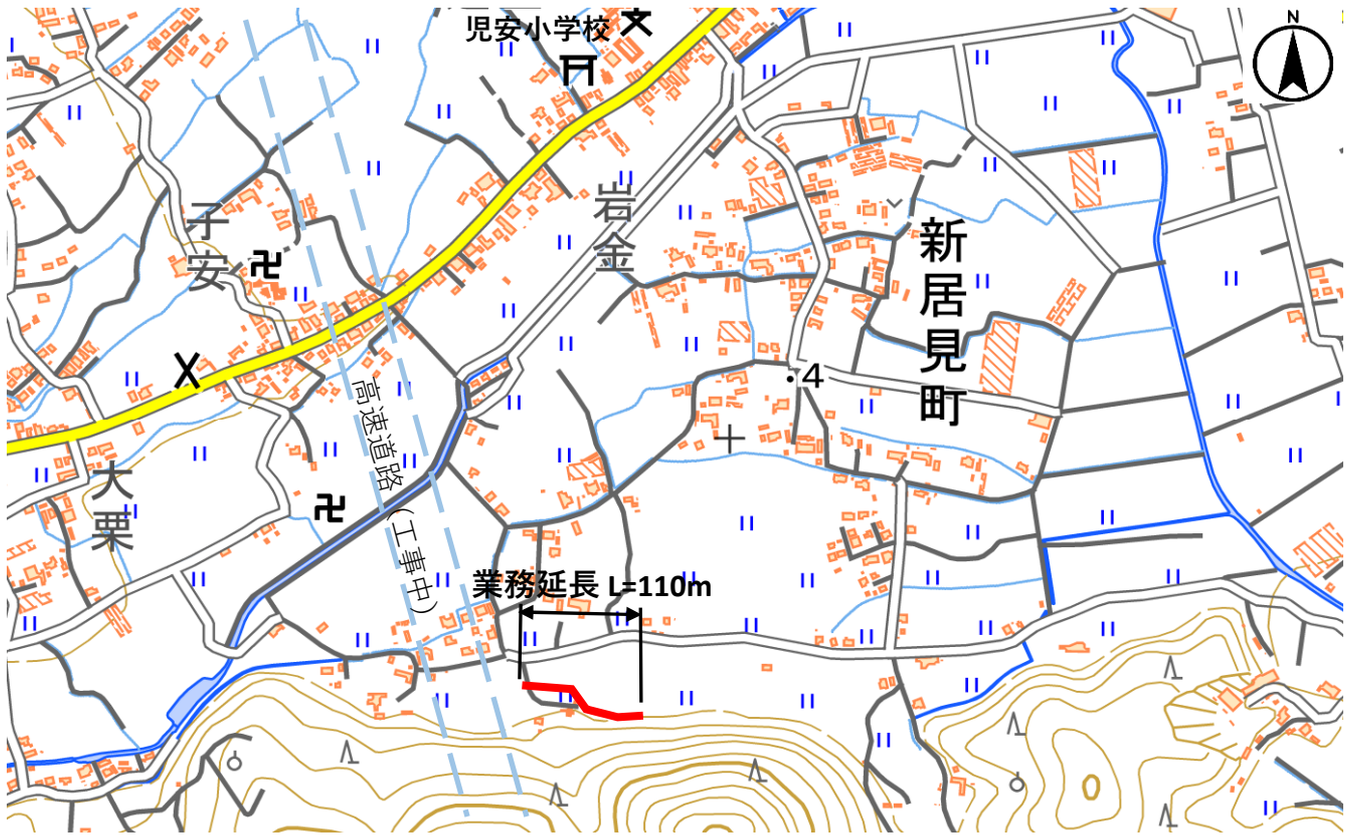
- （1）ウェンズデー・ホーム（水曜日は定時の帰宅を心がける。）
- （2）マンデー・ノーピリオド（月曜日（連休明け）を依頼の期限日としない。）
- （3）フライデー・ノーリクエスト（金曜日（連休前）に依頼をしない。）

2 前項第1号は必ず実施するものとし、第2号及び第3号についてはどちらか一方は必ず実施しなければならない。なお、前項第1号から第3号に加えて別の取組を行うことを妨げない。

3 ウィークリースタンスとして取り組む内容は、初回打合せ時に受発注者の協議によって決定する。決定した内容は打合せ記録簿に整理し、受発注者間で共有する。

4 受発注者は、中間打合せ等を利用して取り組みのフォローアップ等を行わなければならない。

5 ウィークリースタンスの取組は、業務の進捗に差し支えない範囲で実施する。



※国土地理院地図使用

業務名： R 6 新居見町山路地区水路測量設計業務

位置図