令和7年度

河川維持修繕事業

福富地区河川測量設計業務

仕様書

施 工 場 所 東広島市福富町久芳、上戸野

東広島市

【行市排水路】



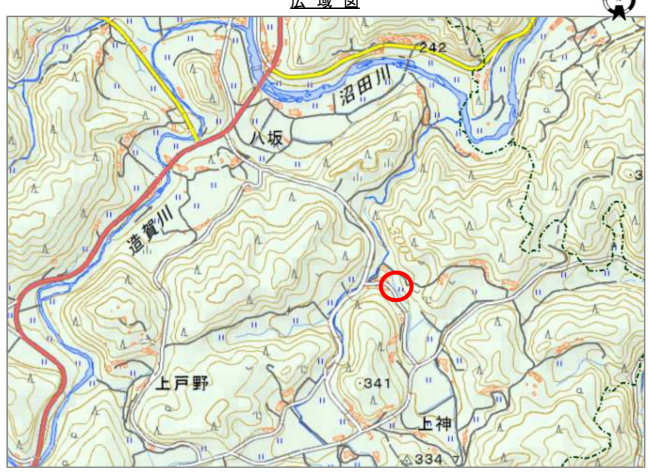


詳細図



【上神川】





詳細図



特記事項 (管理技術者及び照査技術者の選任)

この業務については、次のとおり管理技術者及び照査技術者を定めることが必要である。

業務名	令和7年度 河川維持修繕事業 福富地区河川測量設計業務
委託業務場所	東広島市福富町久芳、上戸野

○印がある部分の技術者が必要である。

なお当該技術者は、別に定めのない限り、配置時点で直接的かつ恒常的な雇用 関係(所属する会社との間に第三者の介入する余地の無い雇用に関する一定の権 利義務関係が開札日前(随意契約にあっては見積書提出日前)までに連続して3 か月以上存在すること)にある者とする。

業務の種類	管 理 技 術 者	照 査 技 術 者
設計業務	() (資格要件は別表参照)	() (資格要件は別表参照)
	(○) (資格は問わない)	() (資格は問わない)
測量業務	() (資格要件は別表参照)	() (資格要件は別表参照)
地質及び土質調査業務	() (資格要件は別表参照)	() (資格要件は別表参照)
用地調査等業務	() (資格要件は別表参照)	() (資格要件は別表参照)
建築設計等業務	() (資格要件は別表参照)	() (資格要件は別表参照)

管理(照査)技術者の履行期間途中での交代は、管理(照査)技術者の死亡、 傷病または退職等、真にやむを得ない場合を除き原則認めない。その場合であっても、交代前後における管理(照査)技術者の技術力が同等以上に確保されなければならない。

⁽注) 必要とする技術者の欄に、○を付して使用のこと。

委託業務	管理技術者及び照査技術者の資格要件										
		シビルコンサルタントマネージャー(RCCM)の資									
	設計業務の種類	技 術 士	RCCM	添付書類							
	河川·砂防										
	及び海岸・海洋										
	港湾及び空港										
	電力土木										
	道路										
	鉄 道										
	造 園	技術士法(昭和58年法律									
	都市計画及び	第25号) 第4条に定める									
	地方計画	技術部門のうち「建設部門」		技術士登 録等証明 書 又 の資 格証の写							
	土質及び基礎	に該当する資格									
	鋼構造及び		 左記「設								
	コンクリート		計業務の 種類」ご								
	トンネル										
	施工計画・施工										
그미그! 게스코스	設備及び積算										
設計業務	建設環境										
	上水道及び	上記法に定める技術部門									
	工業用水道	「上下水道部門」に該当す									
	下水道	る資格									
		上記法に定める技術部門									
	農業土木	「農業部門」に該当する資									
		格									
	木壮工士	上記法に定める技術部門									
	森林土木	「森林部門」に該当する資格									
		上記法に定める技術部門									
	水産土木	「水産部門」に該当する資									
	,	格									
		上記法に定める技術部門									
	廃棄物	「衛生工学部門」に該当す									
		る資格									
		上記法に定める技術部門									
	地質	「応用理学部門」に該当す									
		る資格									

	上記法に定める技術部門
	目を習得し、建設コンサルタント等業務に22年以上の実務経験を有する者 ③ その他の者にあっては、建設コンサルタント等業務に25年以上の 実務経験を有する者
測量業務	『測量業務共通仕様書(広島県)』に規定する「管理技術者」又は「土地家屋調査士」であり、高度な技術と十分な実務経験を有する者 【添付書類】資格証の写し又は土地家屋調査士登録証明書の写し
地質及び土質調査業務	『地質・土質調査業務共通仕様書(広島県)』に規定する「管理技術者」とし、業務の履行にあたり、技術上の管理を行うに必要な能力と経験を有する者。
用地調査等業務	『用地調査等共通仕様書(広島県)』に規定する「管理技術者」(資格要件は次のいずれかに該当する者) (1)主たる補償業務(補償コンサルタント登録規程第2条に規定する登録部門、(土地調査、土地評価、物件、機械工作物、営業補償・特殊補償、事業損失、補償関連、総合補償)のいずれかに係る補償業務。以下同じ。)に関し7年以上の実務経験を有する者【添付書類】実務経歴書 (2)主たる補償業務に関する補償業務管理士(一般社団法人日本補償コンサルタント協会の補償業務管理士研修及び検定試験実施規程第14条の規定による補償業務管理士登録台帳に登録されている者をいう。)

【添付書類】登録証の写し
(3)補償コンサルタント登録規程第3条第1号に規定する補償業務の管理をつかさどる専任の者(補償業務管理者)
【添付書類】登録に当たり交付される補償コンサルタント登録済みを証する書面の写し(登録部門に係る補償業務管理者の氏名が記載されたもの)
(4)補償業務全般に関する指導監督的実務の経験3年以上を含む20年以上の実務の経験を有する者
【添付書類】実務経歴書

『公共建築設計業務委託共通仕様書(一般社団法人公共建築協会)』に規定する「管理技術者」とし、管理技術者の資格要件は、特記事項に定める。
【添付書類】資格証の写し

特 記 仕 様 書

本業務の実施に当たっては、広島県制定「設計業務等共通仕様書(令和7年8月)」、「測量業務 共通仕様書(令和7年8月)」、「地質・土質調査業務共通仕様書(令和7年8月)」に基づいて実 施しなければならない。

この場合においては、次のとおりとする。

- 1. 「広島県」とあるのは「東広島市」と読み替えるものとする。(ただし、「設計業務等共通仕様書」第1編第1章第1119条、第1150条、第1編第2章第1209条第12項、「測量業務共通仕様書」第1章第105条、第120条、第156条、「地質・土質調査業務共通仕様書」第1章第120条及び第153条においては読み替えないものとする。)
- 2.「契約規則第2条第1項」とあるのは「東広島市契約規則第2条第1項」と読み替えるものとする。
- 3.「契約約款6条」とあるのは「東広島市業務委託契約約款(以下「市契約約款」という。)第5条」、「契約約款7条」とあるのは「市契約約款第6条」、「契約約款8条」とあるのは「市契約約款第7条」、「契約約款9条」とあるのは「市契約約款第8条」、「契約約款10条」とあるのは「市契約約款第9条」、「契約約款11条」とあるのは「市契約約款第10条」、「契約約款12条」とあるのは「市契約約款第11条」、「契約約款13条」とあるのは「市契約約款第12条」、「契約約款15条」とあるのは「市契約約款第14条」、「契約約款18条」とあるのは「市契約約款第19条」とあるのは「市契約約款第18条」、「契約約款20条」とあるのは「市契約約款第19条」、「契約約款21条」とあるのは「市契約約款第20条」、「契約約款27条」とあるのは「市契約約款第28条」とあるのは「市契約約款第29条」とあるのは「市契約約款第28条」とあるのは「市契約約款第29条」とあるのは「市契約約款第28条」とあるのは「市契約約款第29条」とあるのは「市契約約款第28条」、「契約約款30条」とあるのは「市契約約款第29条」、「契約約款31条」とあるのは「市契約約款第20条」、「契約約款30条」とあるのは「市契約約款第29条」、「契約約款31条」とあるのは「市契約約款第30条」とあるのは「市契約約款第39条」と読み替えるものとする。

4. その他

4.	~ V)1	II.				
編	章	節	条	見出し	項	特記及び追加仕様事項
	_	_	П	前払金		契約金額が 50 万円以上の委託業務の場合は前 払金を請求することができる。 前払金は契約金額の 30%以内とする。 その他、前金払の適用は、次の要領による。 業務委託代金前金払実施要領
設計	業務等	等共通	仕様書			
1	1	1	1101	適用	1	「広島県土木建築局」とあるのは「東広島市」 と読み替えるものとする。
1	1	1	1117	成果物の提出	4	適用しない。
1	1	1	1136	低入札価格調 査制度		適用しない。
1	1	2	1146	業務成績評定		適用しない。
1	1	2	1147	情報共有システム		適用しない。
1	1	2	1148	総合評価落札 方式		適用しない。
l	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>

測量	業務	共通仕	 様書			
	1	1	101	適用	1	「広島県土木建築局」とあるのは「東広島市」 と読み替えるものとする。
	1	1	118	成果物の提出	4	適用しない。
	1	1	137	低入札価格調 査制度		適用しない。
	1	2	150	成果物の提出	2	適用しない。
	1	2	152	業務成績評定		適用しない。
	1	2	153	情報共有シス テム		適用しない。
	1	2	154	総合評価落札 方式		適用しない。
地質	・土質	質調査	業務共通	仕様書		
	1	1	101	適用	1	「広島県土木建築局」とあるのは「東広島市」 と読み替えるものとする。
	1	1	118	成果物の提出	4	適用しない。
	1	1	137	低入札価格調 查制度		適用しない。
	1	2	147	成果物の提出	1(2)から 2まで	適用しない。
, annunununu b i	1	2	149	業務成績評定		適用しない。
	1	2	150	情報共有シス テム		適用しない。
	1	2	151	総合評価落札 方式		適用しない。

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
測量業務費					X1000
測量業務標準歩掛					Y2A01 レベル1
	1	式			
共通					Y2A0101 レベル2
	1	式			
打合せ等					Y2A010101 レベル3
	1	式			
打合せ協議					Y2A01010101 レベル4
	1	式			
打合せ					SC010100010 00
	1	業務			
基準点測量					Y2A0102 レベル2
	1	式			
4級基準点測量					Y2A010204 レベル3
	1	式			
4級基準点測量(永久標識設置なし)					Y2A01020401 レベル4
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
4級基準点測量 新点35点 永久標識設置なし・伐採なし					SC006 00
	4	点			
路線測量					Y2A0104 レベル2
	1	式			
路線測量					Y2A010401 レベル3
	1	式			
作業計画					Y2A01040101 レベル4
	1	式			
路線測量(作業計画) 測量延長 0.12km					SC082 00
	1	業務			
現地踏査					Y2A01040102 レベル4
	1	式			
路線測量(現地踏査) 耕 地/平 地					SC070 00
	0. 12	km			
中心線測量					Y2A01040107 レベル4
	1	式			
路線測量(中心線測量) 交通量 0~1,000台未満/12時間					SC072 00
単曲線換算曲線数0	0.12	km			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮BM設置測量					Y2A01040108 レベル4
	1	式			
仮BM設置測量	1				SC090 00
耕 地/平 地					
	0. 12	1,,,,			
	0.12	km			Y2A01040109 レベル4
		_154			
路線測量(縦断測量)	1	式			SC074 00
耕 地/平 地					30074 00
Attable 200 El	0.12	km			Wataladata 2 22 4
横断測量					Y2A01040110 レベル4
	1	式			
路線測量(横断測量)					SC076 00
幅 45m未満 測定間隔 20m					
	0. 12	km			
用地測量					Y2A0107 レベル2
	1	式			
用地計画	_				Y2A010701 レベル3
	1	式			
	1	14			Y2A01070102 レベル4
		_ <u>+></u>			
	l	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
公図等の転写(地積測量図以外の公図等転写) 耕地(森林)					SF104 00
	0.72	万m2			
公図等転写連続図作成(用地測量)					SF109 00
	0.72	万m2			
現地測量					Y2A0109 レベル2
	1	式			
現地測量					Y2A010901 レベル3
	1	式			
現地測量					Y2A01090102 レベル4
	0.0036	km2			
現地測量 測量面積0.0036km2					SC000023 00
耕 地/平 地 縮尺 1/ 250	1	式			
人件費等・材料費・機械経費・技術管理費					
直接経費					Z0001
旅費交通費					YZZ0101 レベル2
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
旅費交通費					YZZ010101 レベル3
	1	式			
旅費交通費					YZZ01010101 レベル4
	1	式			
旅費交通費(測量)					S2Z0101X1 00
	1	式			
電子成果品作成費					YZZ0103 レベル2
	1	式			
電子成果品作成費					YZZ010301 レベル3
	1	式			
電子成果品作成費					YZZ01030101 レベル4
	1	式			
電子成果品作成費(測量)					S2Z0103X1 00
	1	式			
直接測量費					
諸経費 計算情報					
対象額					
率					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
業務価格					
Night av de la via de					
消費税等相当額 計算情報······ 対象額········					
対象額					
での側里未効果でで					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
設計業務費					X3000
設計業務等標準歩掛					Y2C02 レベル1
11.57	1	式			
共通					Y2C0201 レベル2
→す ∧ 1 Lがた	1	式			Y2C020101 レベル3
打合せ等					Y2C020101 レベル3
打合せ等	1	式			Y2C02010101 レベル4
11 11 5 4					12002010101
	1	式			
打合せ	1	八			SA010100010 00
設計業務					
	1	業務			
河川修繕設計	1	木4方			Y2C0214 レベル2
	1	式			
河川維持修繕設計					Y2C021403 レベル3
	1	式			
排水路修繕					Y4999 レベル4
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水路修繕					V000000100 00
	0. 12	km			
直接人件費					
直接経費					Z0001
旅費交通費					YZZ0101 レベル2
	1	式			
旅費交通費					YZZ010101 レベル3
	1	式			
旅費交通費					YZZ01010101 レベル4
	1	式			
旅費交通費(設計)					S2Z0101X3 00
	1	式			
電子成果品作成費					YZZ0102 レベル2
	1	式			
電子成果品作成費					YZZ010201 レベル3
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電子成果品作成費					YZZ01020101 レベル4
	1	式			
電子成果品作成費(設計)					S2Z0102X3 00
概略設計,予備設計及び詳細設計					
	1	式			
電子計算機使用料及び機械器具損料					YZZ0103 レベル2
	1	式			
電子計算機使用料及び機械器具損料					YZZ010301 レベル3
	1	式			
電子計算機使用料及び機械器具損料					YZZ01030101 レベル4
	1	式			
電子計算機使用料(設計)					S2Z0103X3 00
	1	式			
直接原価					
その他原価 計算情報					
対象額					
率					
間接原価					

	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
**業務原価	**					
一般管理費等						
	計算情報 対象額					
	対象額					
**業務価格	率·········					
本 本 未 伤 ៕ 俗	<u>ተ</u> ተ					
消費税等相当	額					
	計昇情報 対象類					
	計算情報······ 対象額········ 率········					
業務委託	料					
業務価格計						
)K 1)/3						
W # 45 +0 W #E	1 1					
消費税相当額						
	計算情報 対象額					
	率					
業務費計						

参考図書

業務名称 : 令和7年度 河川維持修繕事業

福富地区河川測量設計業務

<注意事項>

- 1 本業務は、数量公開の対象業務です。
- 2 この数量書は適正な積算のための参考指標として数量を示すものです。

数量は参考数量であり、設計図書ではありません。内容の如何にかかわらず、契約 上の拘束をするものではありません。

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 46 東広島市(福富) 00-07.10.01(0)		凡例Co・・・コンクリートDT・・・ダンプトラックCC・・・クローラクレーンRTC・・・ラフテレーンクレー	BH・・・バックホウ TC・・・トラッククレーン
諸経費体系	2 委託			
	当世代	前世代		
発注区分	41 建設コンサル			
	 導員等の現場労働者にかかる経費として , , 安全訓練等に要する費用等) が必要であ る。			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
測量業務費					X1000
測量業務標準歩掛					Y2A01 レベル1
	1	式			
共通	· ·	10			Y2A0101 レベル2
	1	式			
打合せ等	1	エレ			Y2A010101 レベル3
11064					TEAUTOTOT P 1773
+T-A-LL-17	1	式			V0A04040404 x 1 4
打合せ協議					Y2A01010101レベル4
	1	式			
打合せ					SC010100010 00
	1	業務			単第0 -0001 表
基準点測量					Y2A0102 レベル2
	1	式			
4級基準点測量	•				Y2A010204 レベル3
	1	式			
4級基準点測量(永久標識設置なし)	<u> </u>	エレ			Y2A01020401レベル4
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
4級基準点測量					SC006 00
新点35点 永久標識設置なし・伐採なし					
		_			W 675 - 0000 - -
	4	点			単第0 -0002 表
路線測量					Y2A0104 レベル2
	1	式			
路線測量					Y2A010401 レベル3
//- N//	1	式			Name and the Allies
作業計画					Y2A01040101レベル4
	1	式			
路線測量(作業計画)	•				SC082 00
測量延長 0.12km					
	1	業務			単第0 -0003 表
現地踏査					Y2A01040102レベル4
	1	式			
路線測量(現地踏査)	1	10			SC070 00
耕 地/平 地					
	0.12	km			単第0 -0004 表
中心線測量					Y2A01040107レベル4
	,	式			
路線測量(中心線測量)	1	エ			SC072 00
					00012
単曲線換算曲線数0					
	0.12	km			単第0 -0005 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮BM設置測量					Y2A01040108レベル4
	1	式			
仮BM設置測量	I	エレ			SC090 00
耕 地/平 地					00000
	0.12	km			単第0 -0006 表
縦断測量					Y2A01040109レベル4
	1	式			
路線測量(縦断測量)	1	→ V			SC074 00
耕 地/平 地					
					W. F
	0.12	km			単第0 -0007 表
横断測量					Y2A01040110レベル4
	1	式			
路線測量(横断測量)					SC076 00
幅 45m未満					
測定間隔 20m	0.12	km			単第0 -0008 表
用地測量	0.12	KIII			半第0 -0006 校 Y2A0107 レベル2
713-2773至					12/0/07
	1	式			
用地計画					Y2A010701 レベル3
	1	式			
資料調査		上り			Y2A01070102レベル4
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
公図等の転写(地積測量図以外の公図等転写) 耕地(森林)					SF104 00
	0.72	万m2			単第0 -0009 表
公図等転写連続図作成(用地測量)					SF109 00
	0.72	万m2			単第0 -0010 表
現地測量					Y2A0109 レベル2
	1	式			
現地測量					Y2A010901 レベル3
	1	式			
現地測量					Y2A01090102レベル4
	0.0036	km2			
現地測量 測量面積0.0036km2 耕 地/平 地 縮尺 1/ 250					SC000023 00
	1	式			単第0 -0011 表
人件費等・材料費・機械経費・技術管理費					
直接経費					Z0001
旅費交通費					YZZ0101 レベル2
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
旅費交通費					YZZ010101 レベル3
	1	式			
旅費交通費	<u> </u>	Ι			YZZ01010101レベル4
MAXER					122010101010
	1	式			
旅費交通費(測量)					S2Z0101X1 00
	1	式			単第0 -0012 表
電子成果品作成費	•				YZZ0103 レベル2
	4	_ <u>+</u> -			
電子成果品作成費	1	式			YZZ010301 レベル3
电力从未吅作成員					122010301 2 7773
	1	式			
電子成果品作成費					YZZ01030101レベル4
	1	式			
電子成果品作成費(測量)	<u> </u>	10			S2Z0103X1 00
	1	式			単第0 -0013 表
直接測量費					
諸経費					
計算情報					
対象額					
率					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
費目・工種・施工名称など **業務価格**					
消費税等相当額					
計算情報 対象額					
対象額					
加里木加克					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
設計業務費					X3000
設計業務等標準歩掛					Y2C02 レベル1
	4	式			
共通	I	I\			Y2C0201 レベル2
					1200201
+T-O-H-SC	1	式			V2C020404
打合せ等					Y2C020101 レベル3
	1	式			
打合せ等					Y2C02010101レベル4
	1	式			
打合せ					SA010100010 00
設計業務					
	1	業務			単第0 -0014 表
河川修繕設計	·	木 1刀			Y2C0214 レベル2
		_12			
河川維持修繕設計	1	式			Y2C021403 レベル3
パンバスは「マルシの音は又ロー					120021403 2. 7/23
LIL 1.75 /5 /5	1	式			
排水路修繕					Y4999 レベル4
	1	式			

0.12	単位 km	単価	金額	備考 V000000100 00 単第0 -0015 表
0.12	km			単第0 -0015 表
0.12	km			単第0 -0015 表
0.12	KIII			半第0-0013 农
				l .
				Z0001
				20001
				YZZ0101 レベル2
1	式			
				YZZ010101 レベル3
1	- 			
	Σ0			YZZ01010101レベル4
4				
1	エ			S2Z0101X3 00
				02201017.0
	-			
1	式			単第0 -0019 表
				YZZ0102 レベル2
1	式			
				YZZ010201 レベル3
1	式			
	•	1 式 1 式	1 式 1 式 1 式	1 式 1 式 1 式

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単価	金額	備考
電子成果品作成費					YZZ01020101レベル4
	1	式			
電子成果品作成費(設計) 概略設計,予備設計及び詳細設計					S2Z0102X3 00
	1	式			単第0 -0020 表
電子計算機使用料及び機械器具損料					YZZ0103 レベJレ2
	1	式			
電子計算機使用料及び機械器具損料					YZZ010301 レベル3
	1	式			
電子計算機使用料及び機械器具損料					YZZ01030101レベル4
	1	式			
電子計算機使用料(設計)					S2Z0103X3 00
	1	式			単第0 -0021 表
直接原価					
計算情報 対象額 率					
* *間接原価 * *					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
* *業務原価 * *	<u> </u>	単1型	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並积	1佣
一般管理費等					
計算情報					
対象額					
率					
率*******************************					
消費税等相当額					
計算情報 対象額					
対象額					
率* * * 業務委託料 * *					
* * 業務委託料 * *					
 業務価格計					
未分 四1口口 					
消費税相当額計					
計算情報					
計算情報 対象額					
率					
業務費計					

打合せ SC010100010

単第0 -0001 表

					1	<u>業務</u>	<u>当じ</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
測量主任技師	1.5	人					
測量技師	1.0	人					
測量技師補	0.5	人					
*** 単位当たり ***	1	業務					
A=1 中間打合せ回数							

4級基準点測量 SC006 単第0 -0002 表 新点35点 永久標識設置なし・伐採なし 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 測量技師 (外業) 5.5 人 外業 測量技師補 (外業) 人 5.5 外業 測量助手 (外業) 人 7.0 外業 測量主任技師 1.0 人 内業 測量技師 2.5 人 内業 測量技師補 2.5 人 内業 測量助手 人 1.0 内業 直接人件費計 機械経費 #01 2.5 直接人件費×率 材料費 #02 2.0 % 直接人件費×率 通信運搬費等 2.5 直接人件費×率 精度管理費 #04 % 9 (直接人件費+機械経費)×係数

4級基準点測量

SC006

単第0-0002 表

1 点 当り 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 安化率	4級基準只測重	SC006				単弟0 -0002 表		
変化率 一点当り *** 単位当たり *** 1 点	新点35点 永久標識設置なし・伐採なし						点	当り
変化率 一点当り *** 単位当たり *** 1 点	2称・排格かど	数量	単位	単 価	全頞		• • • •	
一点当り 点 *** 単位当たり *** 1	<u> </u>	<u> </u>	+122	<u>+ іщ</u>	7K HX	I'HI つ		
点 点 *** 単位当たり *** 1	发化率							
点 点 *** 単位当たり *** 1								
点 点 *** 単位当たり *** 1								
点 点 *** 単位当たり *** 1	一							
* * * 単位当たり * * * 1 点 点	一点ヨリ							
* * * 単位当たり * * * 1 点 点			点					
			_					
	* * * 単位当たり * * *	1	点					
A=6 4級新設(永久標識設置なし・伐採なし) B=5 耕 地/平 地 Image: A=6 A級新設(永久標識設置なし・伐採なし) Image: A=6								
A=0 4放射政(水入标酬政員及U·1X环及U)		₽+₩+> \		D <i>E</i> ‡#	+# / 577 +#			
	A=0 4級利取(水入標識取員なり・1)	な体なし)		D=0 杯升	地/平 地			
Image: Control of the control of th								
Image: Control of the con								
Image: Control of the control of th								

路線測量(作業計画)

SC082

単第0 -0003 表

<u> 量延長 0.12km </u>					1 業務 当じ
<u> 名称・規格など</u>	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師	0.6	人			-1- 114
測量技師					内業
刈里 投印	0.9	人			内業
測量技師補					
(元) 至 Jス中が (市)	0.6	人			内業
* * * 単位当たり * * *	1	業務			TJ:X
A=0.12 測量延長(km)					

路線測量 (現地踏査)

SC070

単第0 -0004 表

6級,则重(现地站直 <i>)</i> 井 地/平 地	30070				単第0 -0004 表 1 km 当!
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	1.6	人			外業
測量技師補 (外業)	1.4	人			外業
直接人件費計					71 76
機械経費	1.5	%			#01 直接人件費×率
材料費	6.5	%			#02 直接人件費×率
变化率					
*** 単位当たり ***	1	km			
A=5 耕 地/平 地			C=3 交通量	0~1,000台未満/12月	時間

路線測量(中心線測量)

SC072

単第0 -0005 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
 量技師			1 15		110 3
(外業)	2.5	人			
(八宋)	2.5				外業
					71 表
则量技師補					
(外業)	2.8	人			41.814
					外業
量助手					
(外業)	2.2	人			
· ,					外業
<u>」</u> 量技師					
·—··	1.8	人			
	1.0				内業
则量技師補					rj x
1) 里 1人口以出	1.8	人			
	1.0				H **
					内業
፲接人件費計					
幾械経費					#01
	4.0	%			
					直接人件費×率
材料費					#02
	5.5	%			" -
	0.0	,,			直接人件費×率
肯度管理費					#03
月 及日 柱貝	10	%			#03
	10	//0			(古拉 1 // 弗 .
5 / 12 5/2					(直接人件費+機械経費)×係数
2化率					
「** 単位当たり ***	1	km			
A=5 耕 地/平 地			C=3 交通量	0~1,000台未満/12	時間
D=1 単曲線換算曲線数0			E=2 測点間	隔 20m	

施工単価表

路線測量(中心線測量)

SC072

単第0 -0005 表

35072 間 単曲線換算曲線数0 など 数量 単位 単価				単第0 -0005 表 1 km 当り				
数量	単位	単価	金額	備考				
	由線換算曲線数0	由線換算曲線数0 数量 単位	田線換算曲線数0 数量 単位 単価	主線換算曲線数0 数量 単位 単価 金額	出線換算曲線数の 生位 単価 金額 備考	自線換算曲線数0 単位 単価 金額 備考		

仮BM設置測量 SC090 単第0-0006 表 地/平 地 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 測量技師 (外業) 1.0 人 外業 測量技師補 (外業) 1.2 人 外業 測量助手 (外業) 人 0.9 外業 測量技師 0.4 人 内業 測量技師補 1.1 人 内業 測量助手 0.3 人 内業 直接人件費計 機械経費 #01 2.5 % 直接人件費×率 材料費等 #02 2.0 直接人件費×率 精度管理費 #03 10 % (直接人件費+機械経費)×係数 変化率 * * * 単位当たり * * * 1 km

SC090

単第0 -0006 表

仮BM設置測量 耕 地/平 地 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 地/平 地 交通量 0~1,000台未満/12時間 A=5 C=3

頁0 -0020

路線測量(縦断測量)

SC074

単第0 -0007 表

: 地/平 地 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	
測量技師 (外業)	1.6	人			外業
測量技師補 (外業)	1.8				外業
測量助手 (外業)	1.4				外業
測量技師	1.3	A			内業
測量技師補	1.1				内業
測量助手	0.5				内業
直接人件費計					
機械経費	2.5	%			#01 直接人件費×率
材料費	3.0	%			#02 直接人件費×率
精度管理費	10	%			#03 (直接人件費+機械経費)×係数
变化率					
* * * 単位当たり * * *	1	km			

吸收测量/粉胀测量/

泉測量(縦断測量) <u>地/平 地</u>	SC074	単第0	単第0 -0007 表 1 km <u>}</u>		
<u>地/平 地</u> 名称・規格など	数量 単位	単価金額	1 km 備考		
=5 耕 地/平 地	<u> </u>	=3 交通量 0~1,000台未満/12時間	備 写		

頁0 -0022

施丁単価表

		7也。	上半汕衣		頁0 -0023
烙線測量(横断測量)	SC076				単第0-0008 表
畐 45m未満	<u> 定間隔 20m</u>				1 km 当!
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師	6.4	人			
(外業)	0.4				外業
測量技師補					7138
(外業)	7.2	人			FI NIE
測量助手					外業
(外業)	5.3	人			
					外業
測量技師	0.0				
	3.9	人			内業
測量技師補					73%
	3.4	人			
測量助手					内業
<u> </u>	1.5	人			
					内業
直接人件費計					
機械経費					#01
	2.5	%			
材料費					直接人件費×率
州科 莫	2.5	%			#02
	2.0	70			直接人件費×率
精度管理費					#03
	10	%			/古拉 / / / - / / / / - / / / / / / / / / /
变化率					(直接人件費+機械経費)×係数
210 -					
*** 単位当たり ***	1	km			
キベコルソ	1	KIII			

路線測量(横断測量)

SC076

単第0 -0008 表

始然別里(関 幅 45m未満	四/別里/	50076				早年0-0008			11/10
<u>唱 45m未満</u>		定間隔 20m 数量			金額 通量 0~1,000台末 45m未満		1	km	当り
	名称・規格など	数量	単位	単価	金額		備考		
A=5	耕 地/平 地			C=3 交i E=1 幅	通量 0~1,000台末	満/12時間			
D=1	単曲線換算曲線数0 測定間隔 20m			F=1 幅	 45m未満				
F=2				, тщ	-TOIII 2 (7 W)				
Γ=2	/则是 国闸 20								

公図等の転写(地積測量図以外の公図等転写) SF104 単第0-0009 表 耕地(森林) 万m2 当り 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 測量技師補 (外業) 0.3 人 測量助手 (外業) 0.3 人 測量技師補 人 0.4 測量助手 0.4 人 機械経費 #01 1.0 直接人件費×率 材料費 2.0 % 直接人件費×率 変化率 * * * 単位当たり * * * 万m2 1 耕地(森林) A=5

施工単価表

公図等転写連続図作成(用地測量)

SF109

単第0 -0010 表

クわ +0+2 + \ ビ	₩, 亘	出 4-	出	△☆	1 万m2 当じ 「#**
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師補	0.50	人			
測量助手	0.50	人			
材料費	1	%			#01 直接人件費×率
 * * * 単位当たり * * * 	1	万m2			

現地測量 SC000023 単第0 -0011 表

地/平 地 縮尺 1/ 250 測量面積0.0036km2 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 測量技師 (外業) 1.891 人 6.1*0.31 測量技師補 人 (外業) 2.914 9.4*0.31 測量助手 (外業) 2.542 人 8.2*0.31 測量主任技師 人 0.093 0.3*0.31 測量技師 0.961 人 3.1*0.31 測量技師補 人 8*0.31 2.480 直接人件費計 機械経費 #01 5.0 % 直接人件費×率 通信運搬費等 #02 0.5 直接人件費×率 材料費 #03 2.0 % 直接人件費×率 精度管理費 5 (直接人件費+機械経費)×係数 変化率

現地測量

SC000023

単第0 -0011 表

兄心測重 測量面積0.0036km2 耕	SC000023 th/亚 th 统) 記 1/250			単第0 -0011 表 1 式 当
名称・規格など	<u>地/平 地 縮</u> 数量	 単位	単価	金額	備考
 * * * 単位当たり * * *	1	式			
A=0.0036 現地測量面積(km2) C=2 縮尺 1/ 250			B=5 耕 :	地/平 地	

施工単価表

旅費交通費(測量)

S2Z0101X1

単第0 -0012 表

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 旅費交通費 式 1.00 * * * 単位当たり * * * 式 1 宿泊,滞在を伴わない業務の場合 A=1

施工単価表

電子成果品作成費(測量)

S2Z0103X1

単第0 -0013 表

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 電子成果品作成費 式 1.00 * * * 単位当たり * * * 式 1

打合せ

SA010100010

単第0 -0014 表

r] 급 년 <u>设計業務</u>	5AU 10 100	0010			平 第 0 - 0 0 1 4 · 衣	개5 2년	11/12
<u> はままり はまれまり にある はまれました こうしょう はいまた はいまた はいまた はいまた はいまた はいまた にいまた にいまた にいまた にいまた しょうしょう しょう </u>	¥ ₽ , □	24 /2-	₩/≖		1 (#. +x	業務	<u> ヨリ</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
主任技師	4.5						ı
	1.5	人					ĺ
技師 (A)							
ן אַרּוּאָ (ע)	1.5	人					
	1.5						
技師 (B)							
3AFF (-)	1.5	人					
* * * 単位当たり * * *	1	業務					
A=1 中間打合せ回数							ı
							ĺ

施工単価表

排水路修繕 V000000100

単第0 -0015 表

17小时间2000年	V00000C	100			平 第0-0010 衣
	W 5			A 4.7	1 km 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水路修繕(施工計画作成)					単第0-0016 表
	1	km			
世. 双格线 / 图面作式)					単第0-0017 表
排水路修繕(図面作成)	1	km			平第0-0017 · 农
	Į į	NIII			
排水路修繕(数量計算書作成)					単第0-0018 表
	1	km			十分50 0010 松
	'	Kill			
電子計算機使用料					#08
	2	%			
					直接経費の対象外
* * * 単位当たり * * *	1	km			

施工単価表

排水路修繕(施工計画作成)

V000000110

単第0 -0016 表

クか、担牧から	数量	出任	単価	金額	1 	km	<u> = '.</u>
名称・規格など 主任技師		単位	半1川	並	1佣号		
土江江江川	0.5	人					
	0.5						
技師 (A)							
JAHP (//)	1	人					
技師 (B)							
	1.5	人					
* * * 単位当たり * * *	1	km					

排水路修繕(図面作成)

V00000120

単第0 -0017 表

	¥F 😑	224 /2-	77.1年	♦	I ++-	1	km	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		考		
主任技師	1	人						
技師 (A)	4	人						
技師 (B)	6	人						
技師 (C)	8	人						
技術員	8	人						
* * * 単位当たり * * *	1	km						

施工単価表

排水路修繕(数量計算書作成)

V00000130

単第0 -0018 表

		1			1	km	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
主任技師							
	1	人					
技師 (A)							
1XHP (//)	4	人					
技師 (B)							
	5	人					
技師 (C)							
TX bih (C)	7	人					
	,						
技術員							
	6	人					
*** 単位当たり ***	1	km					
半世当たり	1	KIII					

施工単価表

旅費交通費(設計)

S2Z0101X3

単第0 -0019 表

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 旅費交通費 式 1.00 * * * 単位当たり * * * 式 1 宿泊,滞在を伴わない業務の場合 A=1

施工単価表

電子成果品作成費(設計)

S2Z0102X3

単第0 -0020 表

路設計 予備設計及び詳細設計	32201027				工第0 -0020 	式
「	数量	単位	単価	金額	備考	
電子成果品作成費	1.00	式				
*** 単位当たり ***	1	式				
A=1 概略設計,予備設計及び詳細設	計					

施工単価表

電子計算機使用料(設計)

S2Z0103X3

単第0 -0021 表

#76 ±016 1. 18	N/L E	337.73	W/m	A +-	1	式	<u>='.</u>
名称・規格など 電子計算機使用料	数量	単位	単価	金額	備考		
電子計算機使用料							
	1.00	式					
		_15					
* * * 単位当たり * * *	1	式					

◆(河川)

					測量業務																設計業務	5計業務								
					3級基準点測量 4級基準点測量 公園等転写 路線測量						用地測量											現地測量 幅30m	=======	河川·排	河川·排水路修繕					
箇所				打合せ協議	永久標識設 永久標識設 置なし・伐採 置なし・伐採				線形決定	中心線測量	KBM 設置	縦断測量	横断測量	公図等転写	公図等転	復元測量	境界確認	立会確認 書作成	境界測量	境界仮杭 設置	境界点間 測量	面積計算	用地実測 図作成	土地調書作成	登記分記	筆図作成	耕地、平	設計協議		
				着手時、成果物 納品時に加えて 中間打合せ回数	置なし・伐採 置ななし	とし・伐採なし	作業計画		耕地/平地	耕地/平地 単曲線0 測点間隔20m	耕地/平地	耕地/平地	幅45m未満 単曲線0 測点20m	耕地	公図等転 写連続図 作成	耕地 m2	耕地 m2	耕地	耕地 m2	耕地 m2	耕地	耕地	縮尺 1/500	耕地	500㎡未満 (筆)	500~ 2000㎡未満 (筆)	地、1/250	耕地、平地、1/250 着手時、成果物 納品時に加えて 中間打合せ回数	設計図	数量計
1	福富町	河川	行市排水路			2	60	60		60	60	60	60	3,600	3,600												1,800		60	6
2	福富町	河川	上神川			2	60	60		60	60	60	60	3,600	3,600												1,800		60	6
3				1																								1		
4																														
5																														
小計				1		4	120	120		120	120	120	120	7,200	7,200												3,600	1	120	1:
		計		1		4	120	120		120	120	120	120	7,200	7,200												3,600	1	120) 1
		н					≒0.12km	n ≒0.12km		≒0.12km	≒0.12km	=0.12km	≒0.12km	n ≒0.72万m2	≒0.72万m2												≒0.0036km2		≒0.12km	1 ≒0.12