令和7年度

道路維持修繕事業ほか

河内地区道路等測量設計業務

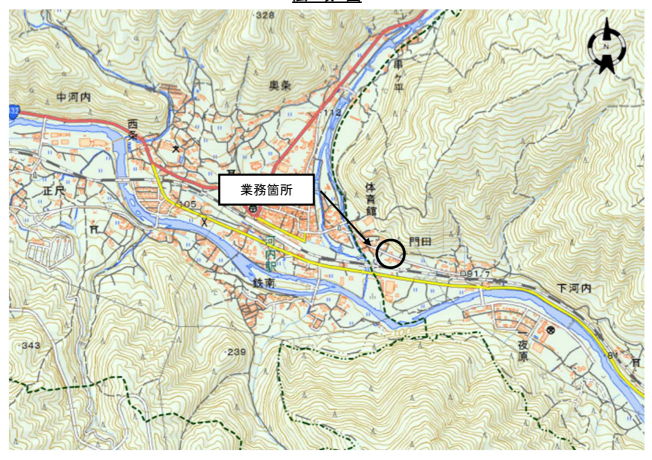
仕様書

施 工 場 所 東広島市河内町一円

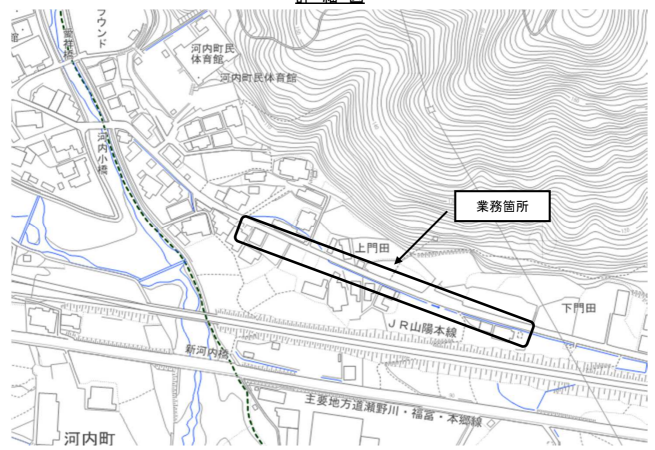
東広島市

【元町古宮線】

広 域 図

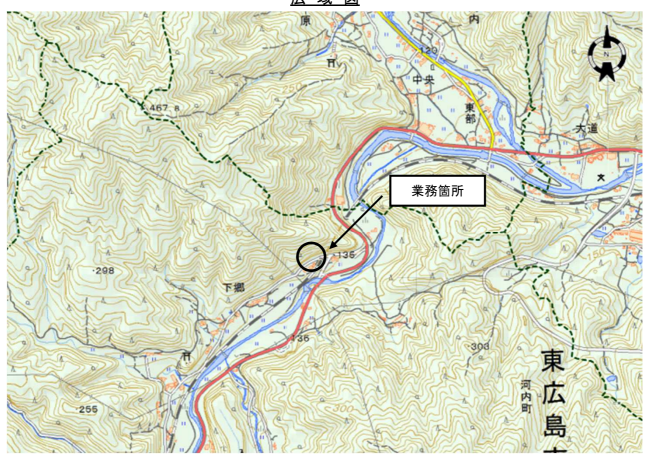






【下郷是国線】

広 域 図

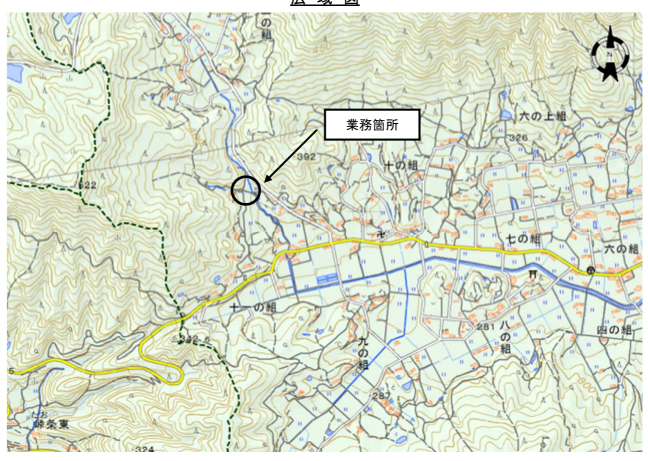






【大迫排水路】

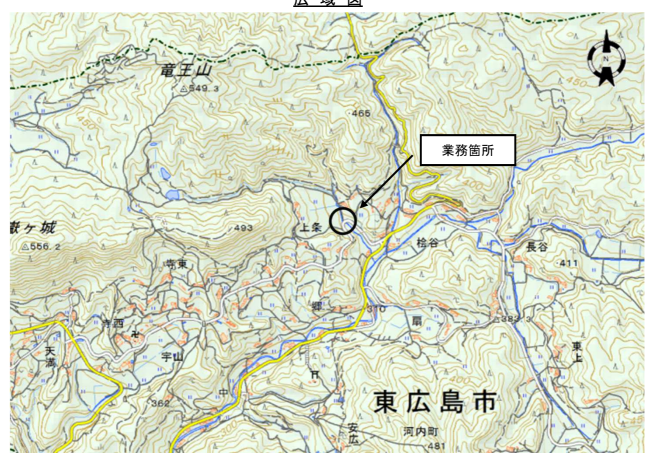
<u>広 域 図</u>

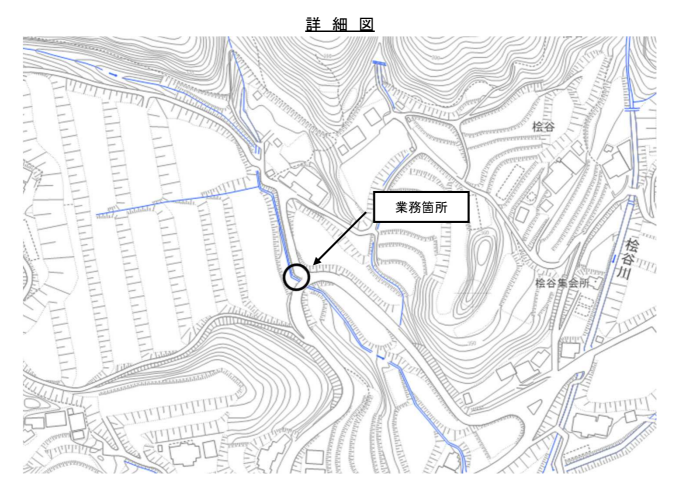




【笹目排水路】

広 域 図





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」、「契約約款28条」とあるのは「市契約約款第29条」、「契約約款28条」とあるのは「市契約約款第29条」、「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30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	17				
編	章	節	条	見出し	項	特記及び追加仕様事項
_	_		-	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 查制度		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。

測量	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。				
<u> </u>	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	・土賃	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。				
	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。				

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	道路維持修繕事業ほか	河内地区道路等測量設計業務
委託業務場所	東広島市河内	可町一円	

○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	照查技術者						
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。

(別衣) 委託業務		で理技術者及び照査技術者の資	 格要件	
	<u> </u>	シビルコンサルタントマネージャー(RCCM)のj		
	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」		
	土質及び基礎	に該当する資格		書又は
	鋼構造及び		左記「設	
	コンクリート		計業務の	
	トンネル			
	施工計画・施工			
20.21.W6.76	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		
		格工艺法艺艺法艺艺		
	森林土木	上記法に定める技術部門 「森林部門」に該当する資		
	林州上小	一株が即門」に成当りつ貝 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		
	Dr. EE	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						
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

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	<i></i>	1 1	1 11		VIII V
測量業務標準歩掛					レベル1
	1	式			
共通					レベル2
L- 0	1	式			
打合せ等					レベル3
打合せ協議	1	式			レベル4
打口 巴 伽峨					V · V/V4
	_	_12			
打合せ	1	式			
	1	業務			
道路維持修繕事業	1	未切			レベル1
	1	式			
基準点測量					レベル2
	1	式			
4級基準点測量					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
4級基準点測量(永久標識設置なし)		+14	- 平川	立识	<u> </u>
1版本中が関重 (水)へは瞬跃 巨な ()					7.1
	1	式			
4級基準点測量					
新点35点 永久標識設置なし・伐採なし					
	5	点			
路線測量					レベル2
		_1>			
15 (在 3月 年 .	1	式			レベル3
路線測量					D~/D3
	1	式			
作業計画	1				レベル4
	1	式			
路線測量(作業計画)					
測量延長 0.17km					
art (d polada	1	業務			
現地踏査					レベル4
İ	1	式			
	1	17,			
耕 地/平 地					
	0.17	km			
中心線測量					レベル4
	1	式			

		1			
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路線測量(中心線測量) 交通量 0~1,000台未満/12時間					
単曲線換算曲線数0	0. 17	km			
仮BM設置測量					レベル4
	1	式			
仮BM設置測量 耕 地/平 地					
	0. 17	km			
縦断測量					レベル4
	1	式			
路線測量(縦断測量) 耕 地/平 地					
	0. 17	km			
横断測量					レベル4
	1	式			
路線測量(横断測量) 幅 45m未満					
測定間隔 20m	0. 17	km			
用地測量					レベル2
	1	式			
復元測量					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
資料調査					レベル4
	1	式			
公図等の転写(地積測量図以外の公図等転写)					
耕地(森林)					
	1.02	万m2			
公図等転写連続図作成(用地測量)					
	1.02	万m2			
復元測量					レベル4
	1	式			
復元測量(用地測量)	-				
耕地(森林)					
TOTAL CONTITY					
	0.008	万m2			
境界確認(用地測量)	0.000)\$ III 2			
耕地(森林)					
ANI PLE CONCENTY					
	0.008	万m2			
土地境界確認書作成(用地測量)	0.000	/\$ III Z			
耕地(森林)					
1912 E (ARTY)					
	0.008	万m2			
現地測量	0.000	/J III2			レベル2
					V 1/V 2
	1	式			
現地測量	1	14			レベル3
汽柜侧 <u>里</u> 					V · \/VJ
	1	式			
<u> </u>	1	IV.			

典口 丁廷 サフタかんじ	₩. 目.	774 T-	<u>μ</u> γ /π·	<i>△ 45</i> 5	洪
費目・工種・施工名称など 現地測量	数量	単位	単価	金額	<u>備考</u> レベル4
光·坦伊里 					D*\/\\\4
	1	式			
現地測量	1	20			
測量面積0.0051km2					
耕 地/平 地 縮尺 1/ 250					
	1	式			
可川維持修繕事業					レベル1
İ					
	1	式			
基準点測量					レベル2
		_1>			
· 如 甘 游 上 迦 目	1	式			1 2 2 0
4級基準点測量					レベル3
	1	式			
	1	10			レベル4
					7.1
	1	式			
4級基準点測量					
新点35点 永久標識設置なし・伐採なし					
	4	点			
路線測量					レベ/レ2
		_1>			
미선 선수 2011 팀	1	式			1 310
路線測量					レベル3
	1	式			
i	1	IV.			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作業計画	<i>7</i> , <u>11</u>	1 1	1 11000		レベル4
	1	式			
路線測量(作業計画)	1	10			
測量延長 0.08km					
	1	業務			
現地踏査		210424			レベル4
	1	式			
現地踏査					
耕 地/平 地					
	0.06	km			
中心線測量	0.00	Kili			レベル4
	1	式			
路線測量(中心線測量)	1	10			
交通量 0~1,000台未満/12時間					
単曲線換算曲線数0	0.06	km			
仮BM設置測量	0.00	KIII			レベル4
		-4-			
仮BM設置測量	1	式			
耕 地/平 地					
		_			
縦断測量	0.06	km			レベル4
MV (2) (1/2) 基					V - 1/V4
	1	式			

		•		_	
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路線測量(縦断測量) 耕 地/平 地					
	0.06	km			
横断測量					レベル4
	1	式			
路線測量(横断測量) 幅 45m未満 測定間隔 20m					
	0.06	km			
用地測量					レベル2
	1	式			
復元測量					レベル3
	1	-45			
資料調査	1	式			レベル4
	1	式			
公図等の転写(地積測量図以外の公図等転写) 耕地(森林)					
	0. 36	万m2			
公図等転写連続図作成(用地測量)					
	0.36	万m2			
現地測量					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
現地測量	<u> </u>	+14.	→ µµ	业和关	レベル3
7D 10/201 E	1	式			
現地測量					レベル4
	1	式			
現地測量					
測量面積0.0018km2					
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	1	10			
THE WINDS THE TE					
直接経費					
旅費交通費					レベル2
		-15-			
旅費交通費	1	式			レベル3
冰貝久 世頁					V 1/V3
	1	式			
旅費交通費					レベル4
	1	式			
旅費交通費(測量)	1	1			
	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		11111111111111111111111111111111111111	- 平川	並 領	リ朋 ち レベル2
电力从不叫下从其					V · 1/V Z
	1	式			
電子成果品作成費	1				レベル3
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
ļ					
	1	式			
電子成果品作成費					レベル4
	1	式			
電子成果品作成費(測量)					
	1	式			
直接測量費					
諸経費					
相性負 計質情報					
計算情報······ 対象額·······					
率					
業務価格					
İ					
消費税等相当額					
計算情報					
対象額					
率					
測量業務費					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
計業務費 :	<i>次</i> 、至	1 1-44	1 Hwd		VIN J
設計業務等標準歩掛					レベル1
	1	式			
共通					レベル2
	1	式			
打合せ等					レベル3
	1	式			
打合せ等	•	. ,			レベル4
Ir A V	1	式			
打合せ 設計業務					
双 司未伤					
	1	業務			
修繕設計					レベル2
		45			
关的外体体体重要	1	式			レベル3
道路維持修繕事業					V^\/V3
	1	式			
道路側溝修繕					レベル4
		_6.			
į	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路側溝修繕			——————————————————————————————————————	-10. HX	VIII 3
Ver Li Li Lie He Ada de NV.	0. 17	km			
河川維持修繕事業					レベル3
	1	式			
排水路修繕					レベル4
		_6			
排水路修繕	1	式			
沙小、哈哈					
	0.06	km			
直接人件費					
直接経費					
四次社会					
旅費交通費					レベル2
	1	式			
旅費交通費	_				レベル3
		_15			
旅費交通費	1	式			レベル4
					V 1/V4
	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(設計)	次	7-1-4-	——————————————————————————————————————	-11-2 H/X	, uiu
		_15			
	1	式			レベル2
电子风术叫下风真					V - 4/VZ
	1	式			
電子成果品作成費					レベル3
	1	式			
電子成果品作成費	_				レベル4
		-4>			
電子成果品作成費(設計)	1	式			
概略設計,予備設計及び詳細設計					
St. History V Million Co. A. M. Istory					
	1	式			
電子計算機使用料及び機械器具損料					レベル2
	1	式			
電子計算機使用料及び機械器具損料					レベル3
	1	式			
i 電子計算機使用料及び機械器具損料	1	工			レベル4
					· /· 1
	1	式			
電子計算機使用料(設計)					
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
直接原価					
or - 11 Fee loop					
その他原価					
計算情報・・・・・					
対象額					
率					
間接原価					
1. 4. 光效压压 4. 4.					
業務原価					
一般管理費等					
計算情報					
対象額					
率					
業務価格					
· · · 未初 圖伯 · · ·					
消費税等相当額					
計算情報					
対象額					
率					
業務委託料					
業務価格計					

	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
消費税相当額計	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 道路維持修繕事業ほか

河内地区道路等測量設計業務

<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 49 東広島市(河内) 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-	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	<u> </u>				Y2A0101 レベル2
	1	式			
打合せ等	I	I\			Y2A010101 レベル3
					, i=
		_15			
打合せ協議	1	式			Y2A01010101レベル4
11日 C [加献					12/0101010101010101010
+TA#	1	式			20040400040 00
打合せ					SC010100010 00
AND ALCOHOLOGICAL CONTRACTOR OF THE STATE OF	1	業務			単第0 -0001 表
道路維持修繕事業					Y2A01 レベル1
	1	式			
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			
		エリ		1	

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(永久標識設置なし)					Y2A01020401レベル4
	1	式			
4級基準点測量	I				SC006 00
新点35点 永久標識設置なし・伐採なし					
	_	-			₩₩0 0000 ±
路線測量	5	点			単第0 -0002 表 Y2A0104 レベル2
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					IZACIOT D' N/Z
마선 /선 2에 달	1	式			V04040404
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)	·				SC082 00
測量延長 0.17km					
	1	業務			単第0 -0003 表
現地踏査	I	未伤			単第0 -0003 校 Y2A01040102レベル4
.,, opp.					
		15			
現地踏査	1	式			SC070 00
現地超道 耕 地/平 地					30070 00
טיין זטיי ועו					
	0.17	km			単第0 -0004 表
中心線測量					Y2A01040107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
路線測量(中心線測量) 交通量 0~1,000台未満/12時間 単曲線換算曲線数0					SC072 00
	0.17	km			単第0 -0005 表
仮BM設置測量					Y2A01040108レベル4
	1	式			
仮BM設置測量 耕 地/平 地	·				SC090 00
	0.17	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) 耕 地/平 地		Σν			SC074 00
	0.17	km			単第0-0007 表
横断測量	9	Tu.			Y2A01040110レベル4
	1	式			
路線測量(横断測量) 幅 45m未満 測定間隔 20m		-ν			SC076 00
MACI-UPIN ZOM	0.17	km			単第0 -0008 表
用地測量					Y2A0107 レベJレ2
	1	式			
復元測量					Y2A010701 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
資料調査					Y2A01070102レベル4
	4	 -			
公図等の転写(地積測量図以外の公図等転写)	1	式			SF104 00
公園寺の取与(地積別重図以外の公園寺取与) 耕地(森林)					35104 00
	1.02	万m2			単第0 -0009 表
公図等転写連続図作成(用地測量)					SF109 00
	1.02	万m2			単第0 -0010 表
復元測量	1.02	/ J IIIZ			Y2A01070103レベル4
	1	式			
復元測量(用地測量) 耕地(森林)					SF132 00
	0.008	万m2			単第0 -0011 表
境界確認(用地測量) 耕地(森林)	33333	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			SF110 00
	0.008	万m2			単第0 -0012 表
土地境界確認書作成(用地測量) 耕地(森林)	0.000) J IIIZ			SF111 00
	0.008	万m2			単第0 -0013 表
現地測量	0.006	/ J IIIZ			1
-					
	1	式			
現地測量					Y2A010901 レベル3
	1	式			
	I	エリ	l		

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現地測量					Y2A01090102レベル4
	1				
現地測量	1	式			SC000023 00
測量面積0.0051km2					30000023 00
耕 地/平 地 縮尺 1/ 250					
	1	式			単第0 -0014 表
河川維持修繕事業					Y2A01 レベル1
	1	式			
基準点測量	I .	10			Y2A0102 レベル2
447 + + 24 - 201 E	1	式			V0404004
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
	_	_15			
4級基準点測量	1	式			SC006 00
4級基準点別量 新点35点 永久標識設置なし・伐採なし					30000 00
O SUMINITY OF THE STATE OF THE					
	4	点			単第0 -0002 表
路線測量					Y2A0104 レベル2
	1	式			
路線測量	l	<u> </u>			Y2A010401 レベル3
PH 1031/13 ==					
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作業計画					Y2A01040101レベル4
	1				
路線測量(作業計画)	1	式			SC082 00
測量延長 0.06km					00002
///i= C					
	1	業務			単第0 -0015 表
現地踏査					Y2A01040102レベル4
	1	式			
現地踏査					SC070 00
耕 地/平 地					
+ > /a'm =	0.06	km			単第0 -0004 表
中心線測量					Y2A01040107レベル4
	1	式			
路線測量(中心線測量)		-			SC072 00
交通量 0~1,000台未満/12時間					
単曲線換算曲線数0	0.06	lem.			₩ 等 0 0005 =
仮BM設置測量	0.06	km			単第0 -0005 表 Y2A01040108レベル4
IXUIIIQX II /전) 포					12/10/1040/100/21 1/24
	1	式			
仮BM設置測量					SC090 00
耕 地/平 地					
	0.06	km			単第0 -0006 表
縦断測量	0.00	IXIII			Y2A01040109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
路線測量(縦断測量)	<u> </u>	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1 124	312 HX	SC074 00
耕 地/平 地					
	0.06	km			単第0 -0007 表
横断測量					Y2A01040110レベル4
	1	式			20070
路線測量(横断測量)					SC076 00
幅 45m未満 測定間隔 20m					
例化 即闸 ZUIII	0.06	km			単第0-0008 表
用地測量	0.00	NIII			1
/ 11/20/73 主					12/10/10/
	1	式			
復元測量		•			Y2A010701 レベル3
	1	式			
資料調査					Y2A01070102レベル4
	4	<u> </u>			
小例竿の転足(地種別具例以れの小例竿転り)	1	式			SF104 00
公図等の転写(地積測量図以外の公図等転写) 耕地(森林)					SF 104 00
<i>•</i>					
	0.36	万m2			単第0 -0009 表
公図等転写連続図作成(用地測量)	0.00	/) !!!			SF109 00
	0.36	万m2			単第0 -0010 表
現地測量					Y2A0109 レベル2
	1	式			

数量	単位	単価	金額	備考
				Y2A010901 レベル3
1				
1				Y2A01090102レベル4
4				
1	エ			SC000023 00
				00000020
1	式			単第0 -0016 表
				Z0001
				YZZ0101 レベル2
1	_+			
1	Ι.			YZZ010101 レベル3
1	式			V7704040404 L & II 4
				YZZ01010101レベル4
1	式			
				S2Z0101X1 00
1	式			単第0 -0017 表
	1	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式	1 式 1 式 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					YZZ0103 レベル2
		_15			
 電子成果品作成費	1	式			YZZ010301 レベル3
电丁风未加TF风复					122010301 277/23
	1	式			
電子成果品作成費					YZZ01030101レベル4
	1	_ <u>-</u>			
電子成果品作成費(測量)	il i	定			S2Z0103X1 00
电] 以未吅下以貝(川里)					3220103X1 00
	1	式			単第0 -0018 表
* *直接測量費 * *					
計算情報					
計算情報 対象額					
李 * *業務価格 * *					
* * 業務価格 * *					
計算情報 対象額					
対象額					
率					
* * 測量業務費 * *					

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
	1	式			
共通	I	I V			Y2C0201 レベル2
					,,,,,,
+T-0-11-5	1	式			Y2C020101 レベル3
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 -0019 表
修繕設計		*17			Y2C0202 レベル2
	4	<u>_</u>			
道路維持修繕事業	1	式			Y3999 レベル3
たりにはいる とりには、					10000 P 1000
** D5 /D/ \	1	式			V4000
道路側溝修繕					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
道路側溝修繕					V000000016 00
	0.47				₩ ₩
	0.17	km			単第0-0020 表 Y3999 レベル3
					13999
	1	式			
排水路修繕					Y4999 レベル4
	1	式			
排水路修繕	I				V0000000020 00
1717 いかけいかい					
	0.06	km			単第0 -0024 表
直接人件費					
直接経費					Z0001
旅費交通費					YZZ0101 レベJレ2
					1220101 21112
	1	式			
旅費交通費					YZZ010101 レベル3
	1	式			
旅費交通費	I	IV.			YZZ01010101レベル4
ルスへた 兄					7,010,101,010
	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 (設計)					S2Z0101X3 00
	1	式			単第0 -0028 表
電子成果品作成費	I	Ξί,			字第0 -0026 衣 YZZ0102 レベル2
-B J MANNAH I MAR					1220102
# 7 # B D / 6 # #	1	式			V77040004
電子成果品作成費					YZZ010201 レベル3
	1	式			
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)	l	10			S2Z0102X3 00
概略設計,予備設計及び詳細設計					323.32.3
毒 Z ∸ 笠₩ / ‡ □ N Z z x ₩ + ₽ □ □ ₽ ₽ N	1	式			単第0 -0029 表
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	l	Ξ			YZZ01030101レベル4
-5 3 HIST INICIDAL INCO INMINISTRALI					
□ フ☆ 笠地 /キロ \	1	式			207040000
電子計算機使用料(設計)					S2Z0103X3 00
	11	式			単第0 -0030 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
* * 直接原価 * *					
その他原価					
計算情報					
1 分免药					
* * 間接原価 * *					
* *間接原価 * *					
* * 業務原価 * *					
一般管理費等					
計算情報					
対象額					
<u>率</u> * * 業務価格 * *					
業務価格					
消費税等相当額					
計算情報 対象額					
<u> </u>					
<u>率</u> * * 業務委託料 * *					
^ ^ 耒′伤安元付 ^ ^ 					
 業務価格計					
未が 川行市					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
消費税相当額計 計算情報 対象額					
計算情報 対象額					
業務費計					

打合せ SC010100010

単第0 -0001 表

						当!
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	, <u> </u>
測量主任技師	1.0	人				
測量技師	1.0	人				
* * * 単位当たり * * *	1	業務				
A=0 中間打合せ回数						

(直接人件費+機械経費)×係数

施工単価表

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

4級基準点測量

SC006

単第0 -0002 表

がユーベルユ 6占35占 永久煙熱設置かし、6代坪かし	30000				1 年第0 -0002 · 2	点	出口
版金午点別量 f <u>点35点 永久標識設置なし・伐採なし</u> 名称・規格など 変化変	数量	単位	単価	金額			<u> </u>
変化率	74,						
一点当り							
一点ヨリ		点					
		7111					
* * * 単位当たり * * *	1	点					
A=6 4級新設(永久標識設置なし・伐			B=5 耕 :	地/平 地			
	11 (A C)		D=0 /// .	267 26			
							-

路線測量(作業計画)

SC082

単第0 -0003 表

<u>則量延長 0.17km</u>		_			1 業務 当!
削量延長 0.17km 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師	0.6	人			rh ***
測量技師					内業
以(重1Xpl)	0.9	人			内業
測量技師補					
	0.6	人			内業
*** 単位当たり ***	1	業務			
A=0.17 測量延長(km)					

現地踏査 SC070 単第0 -0004 表

耕 地/平 地 km 当り 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) 人 1.4 外業 直接人件費計 機械経費 #01 1.5 直接人件費×率 材料費 #02 6.5 直接人件費×率 変化率 * * * 単位当たり * * * 1 $\mathsf{k}\mathsf{m}$ 耕 地/平 地 C=3 交通量 0~1,000台未満/12時間 A=5

路線測量(中心線測量)

SC072

単第0 -0005 表

通量 0~1,000台未満/12時間	単曲線換算曲線数0	774 / 7	₩ /표	<u> </u>	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)	2.5	人			 外業
測量技師補 (外業)	2.8	人			外業
測量助手 (外業)	2.2	人			外業
測量技師	1.8	人			内業
測量技師補	1.8	人			内業
直接人件費計					1321
機械経費	4.0	%			#01 直接人件費×率
材料費	5.5	%			#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			
A=5 耕 地/平 地 D=1			C=3 交通量 E=2 測点間	0~1,000台未満/1 隔 20m	12時間

頁0 -0022

施工単価表

路線測量(中心線測量)

SC072

単第0 -0005 表

 	30072 第曲炉场管曲炉粉页			単第0-0005 表 1 km 当			水1 1
路線測重(中心線測重) 交通量 0~1,000台未満/12時間 名称・規格など	SCO72 単曲線換算曲線数0 数量	単位	単価	金額	備考	NIII	<u> </u>
#15" ///III & C	<u> </u>	1 1-2	1 1100	THE HAX	1115 3		

仮BM設置測量 耕 地/平 地 SC090 単第0-0006 表 km 当り

別 地/平 地 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	サイン は
測量技師	双里	干世	- 平Щ	亚克	/Hi 'ウ
(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)	0.9	人			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	2.5	%			#01 直接人件費×率
材料費等	2.0	%			#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			

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

路線測量(縦断測量)

SC074

単第0 -0007 表

<u> </u>					1 km 当じ
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)	1.8	人			外業
測量助手 (外業)	1.4	人			外業
測量技師	1.3	人			内業
測量技師補	1.1	人			内業
測量助手	0.5	人			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			

SC074

単第0 -0007 表

路線測量(縦断測量) 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 -0027 路線測量(横断測量) SC076 単第0-0008 表 幅 45m未満 測定間隔 20m 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 測量技師 (外業) 6.4 人 外業 測量技師補 (外業) 7.2 人 外業 測量助手 (外業) 5.3 人 外業 測量技師 3.9 人 内業 測量技師補 3.4 人 内業 測量助手 1.5 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 #02 2.5 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

1

km

* * * 単位当たり * * *

路線測量(横断測量)

SC076

単第0-0008 表

路級測重(触图	「川里)	SC076				単第0 -0008 表			
路線測重(傾断 幅 45m未満	測	定間隔 20m					1	km	<u>当り</u>
	名称・規格など	数量	単位	単価	金額		備考		
A=5	名称・規格など 耕 地/平 地		, ,	C=3 交通量	0~1,000台未満/12時 未満	時間			
D=1	単曲線換算曲線数0			E=1 幅 45m	+ 法	נים ו ניי			
	于四秋1天异四秋秋V 测字即位 20m				八川				
F=2	測定間隔 20m								
			+						

公図等の転写(地積測量図以外の公図等転写) 耕地(森林) SF104 単第0-0009 表 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 03

(外業)	0.3	人	
測量助手 (外業)	0.3	人	
測量技師補	0.4	人	
測量助手	0.4	人	
機械経費	1.0	%	#01 直接人件費×率
材料費	2.0	%	#01 直接人件費×率
変化率			
* * * 単位当たり * * *	1	万m2	
A=5 耕地(森林)			

公図等転写連続図作成(用地測量)

SF109

単第0-0010 表

数量	単位	単価	全額	1 万m2 当り 【 備考
0.50	人	干III	AZ AZ	ma 3
0.50	人			
1	%			#01 直接人件費×率
1	万m2			
	0.50	0.50 人 0.50 人 1 %	0.50 人 0.50 人 1 %	0.50 人 0.50 人 1 %

復元測量(用地測量)

SF132

単第0 -0011 表

:地(森林) 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	
測量技師 (外業)	1.7	人	, 1944	ALL HAY	1112 3
測量技師補 (外業)	1.7	人			
測量助手 (外業)	1.7	人			
測量補助員 外業	1.7	人			
測量技師	0.5	人			
測量技師補	0.5	人			
測量助手	0.5	人			
機械経費	4.0	%			#01 直接人件費×率
材料費	3.0	%			#01 直接人件費×率
精度管理費	7	%			#02 (直接人件費+機械経費)×係数
变化率					(TISCALL DE LINGUARITE) ~ INIXA
*** 単位当たり ***	1	万m2			

復元測量(用地測量)

SF132

単第0 -0011 表

也(森林)	** =	24/2	₩/≖		1 (#. +*	万m2
名称・規格など A=5 耕地(森林)	数量	単位	単価	金額	備考	
A=5 耕地(森林)						

境界確認 (用地測量)

SF110

単第0 -0012 表

				1 万m2 当!
数量	単位	単価	金額	備考
1.0	人			
0.7	人			
0.7	人			
0.5	%			#01 直接人件費×率
4.0	%			#01 直接人件費×率
1	万m2			
	1.0 1.0 1.0 1.0 0.7 0.7 0.5	1.0 人 1.0 人 1.0 人 1.0 人 1.0 人 0.7 人 0.7 人 0.5 % 4.0 %	1.0 人 1.0 人 1.0 人 1.0 人 1.0 人 0.7 人 0.7 人 0.5 % 4.0 %	1.0 人 1.0 人 1.0 人 1.0 人 0.7 人 0.7 人 0.5 % 4.0 %

土地境界確認書作成(用地測量)

SF111

単第0 -0013 表

#地(森林) 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	<u>1</u> 万m2 当り 横考
測量技師補	<u> </u>	十四	半川	並領	<u> </u>
(外業)	0.8	人			
測量助手 (外業)	0.8	人			
測量技師補	0.4	人			
測量助手	0.4	人			
機械経費	1.0	%			#01 直接人件費×率
材料費	0.5	%			#01 直接人件費×率
変化率					
*** 単位当たり ***	1	万m2			
A=5 耕地(森林)					

現地測量 SC000023 単第0 -0014 表

測量面積0.0051km2 地/平 地 縮尺 1/ 250 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 測量技師 (外業) 1.952 人 6.1*0.32 測量技師補 人 (外業) 3.008 9.4*0.32 測量助手 (外業) 人 8.2*0.32 2.624 測量主任技師 0.096 人 0.3*0.32 測量技師 0.992 人 3.1*0.32 測量技師補 人 8*0.32 2.560 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 -0014 表

ルード (利) 重 削量面積0.0051km2 耕	地/平 地縮	尺 1/ 250			
名称・規格など	地/平 地 縮 数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当たり ***	1	式			
A=0.0051 現地測量面積(km2) C=2 縮尺 1/ 250			B=5 耕 :	地/平 地	

路線測量(作業計画)

SC082

単第0 -0015 表

則量延長 0.06km 名称・規格など				_	1 業務	<u> 当り</u>
	数量	単位	単価	金額	備考	
測量主任技師	0.6	人				
	0.0				内業	
測量技師						
	0.9	人			内業	
測量技師補					73**	
	0.6	人			T 200	
					内業	
* * * 単位当たり * * *	1	業務				
A=0.06 測量延長(km)						

現地測量 SC000023 単第0 -0016 表

測量面積0.0018km2 地/平 地 縮尺 1/ 250 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 測量技師 (外業) 1.769 人 6.1*0.29 測量技師補 人 (外業) 2.726 9.4*0.29 測量助手 (外業) 2.378 人 8.2*0.29 測量主任技師 0.087 人 0.3*0.29 測量技師 0.899 人 3.1*0.29 測量技師補 2.320 人 8*0.29 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 -0016 表

* * * 単位当たり * * * A=0.0018 現地測量面積(km2)	<u>地/平 地 縮</u> 数量 1	式	単価 B=5 耕 [‡]	金額	1 備考	式 当!
* * * 単位当たり * * *		式			湘 专	
	1		B=5 耕 ±	L / TT - LIL		
A=0.0018 現地測量面積(km2)			B=5 耕 坎	L / 1777 - 1116		
C=2 縮尺 1/ 250			177	也/平 地		

旅費交通費(測量) 単第0 -0017 表 S2Z0101X1 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

頁0 -0041

施工単価表

電子成果品作成費(測量)

S2Z0103X1

単第0 -0018 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 -0019 表

<u> </u>	0.10.10.10				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	2.5	人			
技師 (A)	2.5	人			
技師 (B)	2.5	人			
*** 単位当たり ***	1	業務			
A=3 中間打合せ回数					

頁0 -0043

施工単価表

道路側溝修繕 V000000016

単第0-0020 表

					1 km 当!
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
施工計画作成	1	km			単第0-0021 表
図面作成	1	km			単第0-0022 表
数量計算書作成	1	km			単第0-0023 表
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	km			

施工計画作成 V0001

単第0 -0021 表

也上引伸作戏	V000 I				平第0 -0021 衣		
					11	km	当!
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
主任技師							
	0.5	人					
技師 (A)							
	1.0	人					
11.7							
技師 (B)							
	1.5	人					
*** ** ** ** ** * * * * * * * * * * *							
* * * 単位当たり * * *	1	km					

単第0 -0022 表

<u>ДШТР/Ж</u>	V0002				年第0 -0022 · 农	km 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
主任技師	1.0	人				
技師 (A)	2.0	人				
技師 (B)	10.0	人				
技師 (C)	10.0	人				
技術員	10.0	人				
* * * 単位当たり * * *	1	km				

 単第0 -0023 表

金額 備考 名称・規格など 数量 単位 単価 主任技師 1.0 人 技師 (A) 2.0 人 技師 (B) 10.0 人 技師 (C) 10.0 人 技術員 10.0 人 * * * 単位当たり * * * 1 km

 単第0 -0024 表

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 施工計画作成 単第0-0025 表 1 km 図面作成 単第0-0026 表 1 km 単第0-0027 表 数量計算書作成 1 km電子計算機使用料 #08 2 % 直接経費の対象外 * * * 単位当たり * * * km

 単第0 -0025 表

四二司四十八人	V0010				平 年0 -0025 衣		
					1	km	当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
主任技師							
	0.5	人					
技師 (A)							
1×H-P (//)	1.0	人					
	1.0						
技師 (B)							
1XHih (D)	1.5	人					
	1.5						
ナ ナ ナ 		Long					
* * * 単位当たり * * *	1	km					
		1			1		

図面作成 V0020

単第0 -0026 表

数量 金額 備考 名称・規格など 単位 単価 主任技師 1.0 人 技師 (A) 4.0 人 技師 (B) 6.0 人 技師 (C) 8.0 人 技術員 8.0 人 * * * 単位当たり * * * 1 km

数量計算書作成 V0030

単第0 -0027 表

金額 備考 名称・規格など 数量 単位 単価 主任技師 1.0 人 技師 (A) 4.0 人 技師 (B) 5.0 人 技師 (C) 7.0 人 技術員 6.0 人 * * * 単位当たり * * * 1 km

頁0 -0051

施工単価表

旅費交通費(設計)

S2Z0101X3

単第0 -0028 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

電子成果品作成費(設計)

S2Z0102X3

単第0 -0029 表

₩₩□	<u> </u>	兴 / 프			式
<u> </u>	単1世	半1回	<u></u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
4.00	_ 				
1.00	I/				
	<u> </u>				
1	I/				
n ± L					
₹ āT					
	21.00	1.00 式	1.00 式	1.00 式 1 式	数量 単位 単価 金額 備考 1.00 式 1 式

頁0 -0053

施工単価表

電子計算機使用料(設計)

S2Z0103X3

単第0-0030 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					

◆(道路)

														測量業	務												;	設計業務	
					3級基準点測量	4級基準点測量	公図等転写			路線測量									用地源						現地測量 幅30m	=n.=115=¥	道路側沒	冓修繕	道路法面修繕
		箇所		打合せ協議	永久標識設	永久標識設			地踏査 線形決定	中心線 測量	KBM 設置	縦断測量	横断測量	量 公図等転写	公図等転	復元測量	境界確認 立書	全確認 作成 境界	測量 境界	学仮 境界点 面積計	用地実 計算 測図作 成	土地調書作成	登記分)筆図作成	耕地 亚	- 設計協議			
				着手時 成果品納品時	置なし・伐採 なし	置なし・伐採 なし	作業記		地/平地 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			耕地 m2				施 縮尺 1/500	耕地	500㎡未 満 (筆)	500~ 2000㎡未港 (筆)	耕地、平地、1/250	着手時 成果品納品時	設計凶	数量計算	設計図数量計
1	河内町	道路	元町古宮線	1		3	1	120	120	120	120	120	120	7,200	7,200										3,600	1	120	120	
2	河内町	道路	下郷是国線	'		2		50	50	50	50	50	50	3,000	3,000	83	83	83							1,500	1	50	50	
8																													
小計				1		5	1	70	170	170	170	170	170	10,200	10,200	83	83	83							5,100	1	170	170	
		計		1		5	1	170	170	170	170	170	17	10,200	10,200	83	83	83							5,100	1	170	170	
		ĒΙ					≒0.17	7km ≒	0.17km	≒0.17km	≒0.17km	n ≒0.17km	i ≒0.17kı	n ≒1.02万m	2 ≒1.02万m2	≒0.008万m2	: ≒0.008万m2 ≒0	008万m2							≒0.0051km2	!	≒0.17km	≒0.17km	

◆(河川)

														測量業	務												設計業務	5
				1- A . 1 1+ = W	3級基準点測量 4級基準点測量 公図等転	写			路線測量										用地測量	<u> </u>					現地測量 幅30m		河川・排力	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	登記分筆図作成	耕地、平	- 設計協議		
				着手時 成果品納品時	置なし・伐採 置なし・伐採 なし 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	世 耕地 m2	#地 耕地 m2 m2	耕地	耕地	縮尺 1/500	耕地	耕地 500㎡未満 500~ 2000㎡未満 (筆) (筆)	th 1/250	着手時 成果品納品時	設計図数	数量計算
1	河内町	河川	大迫排水路	4	2	50	50		50	50	50	50	3,000	3,000											1,500	4	50	50
2	河内町	河川	笹目排水路		2	10	10		10	10	10	10	600	600											300		10	10
小計				1	4	60	60		60	60	60	60	3,600	3,600											1,800	1	60	6
	<u> </u>																											
		=1		1	4	60	60		60	60	60	60	3,600	3,600											1,800	1	60	(
		計				≒0.06km	n ≒0.06km	1	≒0.06km	≒0.06km	i ≒0.06km	≒0.06km	≒0.36万m2	≒0.36万m2											≑0.0018km2	2	≒0.06km	≒0.06k