令和7年度

道路維持修繕事業

安芸津地区法面測量設計業務

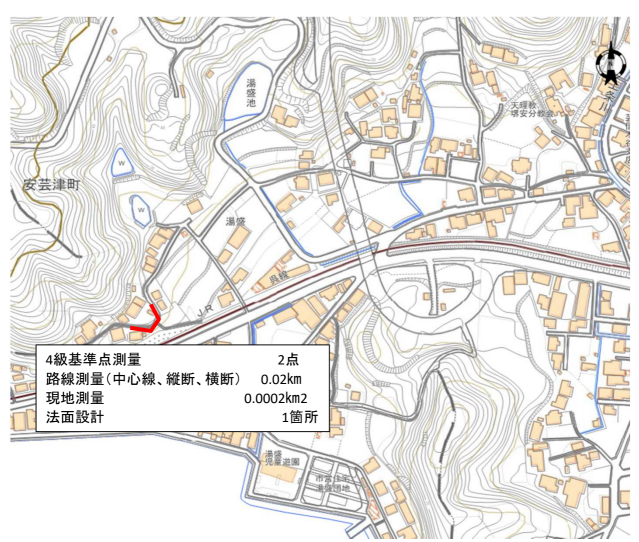
仕様書

施 工 場 所 東広島市安芸津町木谷

東広島市

位 置 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」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30条」、「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。				

追加特記仕様書

1 業務の区分

• 道路法面設計

道路法面の危険箇所の修繕・改修 1 箇所当りの延長 $10m\sim20m$ 程度、 直高 $5m\sim10m$ 程度 ※安定計算を必要としない簡易なもの

2 業務の内容

- 1 施工計画作成(工事に必要な施工計画の作成。設計計画は不要)
- 2 図面作成 (測量データをもとに、平面図・縦断図・横断図・構造図・展開図 (必要な場合) の作成)
- 3 数量計算書作成 (積算に必要な各種数量計算書の作成)

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 安芸津地区法面測量設計業務	
委託業務場所	東広島市 安芸津町木谷	

○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	管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		書又は					
	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							
	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								
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」に成当りつ員 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

	W B	207.71)\/ \frac{1}{2}	A	I
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					
測量業務					
	1	式			
基準点測量					
	1	式			
4級基準点測量	1	14			
	1	式			
4級基準点測量(永久標識設置なし)					
新点35点 永久標識設置なし・伐採なし					
	0	点			
3・4級基準点測量	2	点			
新点35点 永久標識設置なし・伐採なし					
77 MOOM / NOCKHARKE 'S C CAR'S C					
	2	点			
路線測量					
		Is.			
마선 선수 20대 된	1	式			
路線測量					
	1	式			
中心線測量					
	0.02	km			

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					
中四脉换异四脉数0	0.02	km			
縦断測量 都市近郊/平 地					
	0.02	km			
路線測量(縦断測量) 都市近郊/平 地					
	0.02	km			
横断測量 幅 45m未満					
測定間隔 20m	0.02	km			
路線測量(横断測量) 幅 45m未満					
測定間隔 20m	0.02	km			
現地測量					
	1	式			
現地測量					
	1	式			
現地測量 都市近郊/平 地 縮尺 1/ 250					
	0.0002	km2			
現地測量 測量面積0.0002km2					
都市近郊/平 地 縮尺 1/ 250	1	式			

		1 344			tili ta
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
人件費等・材料費・機械経費・技術管理費					
直接経費					
į					
旅費交通費					
	1	式			
旅費交通費					
	1	式			
旅費交通費					
	1	式			
旅費交通費(測量)					
	1	式			
電子成果品作成費					
	1	式			
電子成果品作成費					
	1	式			
電子成果品作成費					
	1	式			

	# 0	W E	277.11))/ / 	A 4-7	The day
	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(測量)					
	<u> </u>	1	式			
直接測	量費					
	į					
諸経費						
	計算情報					
	対象額					
	率					
業務価	格					
消費税等相	当額					
	計算情報					
	計算情報 対象額					
	率					
**測量業	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
542514	Ì					
	<u> </u>					
	İ					
	i		I			

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	数里	<u> </u>	- 平1111	立 領	加 <i>与</i>
BATT/NIJ/A					
11 /25					
共通					
	1	式			
共通					
	1	式			
打合せ等	1				
		6			
打合世等	1	式			
1 1 1 1 1 1 1					
	1	式			
打合せ					
設計業務					
	1	業務			
設計業務等積算		7.2424			
	1	式			
修繕設計	1	八			
IN THE BART					
~ np 6ft fr fo 6x 丰 赤	1	式			
道路維持修繕事業					
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路法面設計					
	1	箇所			
道路法面設計					
	0.00	,			
4. 4. 古拉 1. // () 建立 4.	0.02	km			
直接人件費					
直接経費					
巴以性貝					
旅費交通費					
	1	式			
旅費交通費					
	1	式			
旅費交通費					
	1	式			
旅費交通費(設計)					
	1	-1-			
最 7	1	式			
電子成果品作成費					
	1	式			
i i	1	11			

	W. E	2244		A 15	The ta
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					
	1	式			
電子成果品作成費					
	1				
F 7 L H H / L L H / L L L L L L L L L L L L	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					
	1	式			
電子計算機使用料及び機械器具損料					
子 7 3	1	式			
電子計算機使用料及び機械器具損料					
		-4-			
高之 引 熔 极 伏 田 似 丑 * 7 粉 秋 朱 田 月 相 似	1	式			
電子計算機使用料及び機械器具損料					
	1	式			
テフミ 笠松 仕 田心 (ポミ)	1	1			
電子計算機使用料(設計)					
	1	式			
i *直接原価**	1	1人			
ト旦1女/小川 ネ ネ					
かい原体					
の他原価					
計算情報・・・・・					
対象額 率					
学					

典ローエ紙 - 大工な私な Di	₩. 目.	兴丛	兴 /正	人佐	/共 *
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
間接原価					
NL To be have					
業務原価					
一般管理費等					
計算情報					
対象額					
率					
業務価格					
消費税等相当額					
計算情報					
計算情報······ 対象額·······					
率					
**業務委託料 * *					
業務価格計					
未伤叫作司					
〉以 走 44 Hn					
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

安芸津地区法面測量設計業務

<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

	0		凡例	
適用単価地区	51 東広島市(安芸津)		Co・・・・コンクリート	As ・・・アスファルト
単価適用日	00-07.10.01(0)		DT ・・・ダンプトラック	BH・・・・バックホウ
	00 01 10:01(0)		CC・・・クローラクレーン	TC・・・・トラッククレーン
			RTC・・・ラフテレーンクレ・	
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			
建設技能労働者や交通	誘導員等の現場労働者にかかる経費として	, 労務費のほか各種経費(法定福利費の		
	費,安全訓練等に要する費用等)が必要でで			
の一部として率計上して				

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					Y2A01 レベル1
	1	式			
基準点測量	1	エ\			Y2A0102 レベル2
坐十 無 					12/0102
45年 上河目	1	式			V04040004
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
新点35点 永久標識設置なし・伐採なし					
	2	点			
3・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					
	2	点			単第0 -0001 表
路線測量		7111			Y2A0104 レベル2
	1	式			
路線測量	I	エレ			Y2A010401 レベル3
≈H 1/3/1/17 ==					
		15			
中心線測量	1	式			Y2A01040107レベル4
中心終測里					12AU1U4U1U/ \(\nu \cdot \nu
	0.02	km			

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)					SC072 00
交通量 0~1,000台未満/12時間					
単曲線換算曲線数0					W 772 2000 T
松龙山里	0.02	km			単第0 -0002 表
縦断測量 都市近郊/平地					Y2A01040109レベル4
1 1110世界/十元					
	0.02	km			
路線測量(縦断測量)	0.02				SC074 00
都市近郊/平 地					
144-1-1-1-	0.02	km			単第0 -0003 表
横断測量					Y2A01040110レベル4
幅 45m未満					
測定間隔 20m	0.02	km			
路線測量(横断測量)	0.02	NIII			SC076 00
幅 45m未満					00070
測定間隔 20m					
	0.02	km			単第0 -0004 表
現地測量					Y2A0109 レベル2
					
	1	式			Y2A010901 レベル3
現地別里 					12A010901 D11/03
	1	式			
現地測量		v			Y2A01090102レベル4
都市近郊/平 地 縮尺 1/ 250					
TO UI YOUR	0.0002	km2			
現地測量					SC000023 00
測量面積0.0002km2					
都市近郊/平 地 縮尺 1/ 250	1	式			単第0 -0005 表
	I	エレ			半年(1000) 衣

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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			
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			単第0-0006 表
電子成果品作成費	•				YZZ0102 レベル2
	1	式			
電子成果品作成費	ı				YZZ010201 レベル3
	1	式			
電子成果品作成費	1				YZZ01020101レベル4
	1	式			
	<u> </u>			l .	

費目・丁種・施丁名称など	数量	単位	単価	金額	備考
費目・工種・施工名称など 電子成果品作成費(測量)	×^ =	~ ~ ~ ~		71€ 日ス	S2Z0103X1 00
	1	式			単第0 -0007 表
* * 直接測量費 * *					
^{爾姓員} 計算情報					
】					
× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×					
N/					
消費稅等相当額					
計算情報 対象額					
XY					
<u>率</u> * * 測量業務費 * *					
(7) 里来切臭					

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
—————————————————————————————————————					Y2E01 レベル1
' " -					
	_				
 共通	1	式			Y2C0201 レベル2
大 <u>地</u>					1200201 2.17/2
1 1 1 1 1 1	1	式			
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	I	10			SA010100010 00
設計業務					
	_	NIV 75			W 550
 設計業務等積算	1	業務			単第0 -0008 表 Y2C01 レベル1
改引未物守惧异					
	1	式			
修繕設計					Y2C0202 レベル2
	1	式			
道路維持修繕事業					Y3999 レベル3
		式			
	1	エレ			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路法面設計					Y4999 レベル4
	1	箇所			
道路法面設計		四77			V000000019 00
	0.00	1			₩ ₩ 0 0000 ±
直接人件費	0.02	km			単第0 -0009 表
直投入計算					
 ★+☆⁄▽連					70004
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
	4	式			
旅費交通費(設計)	1	エレ			S2Z0101X3 00
MRACE (WII)					3220.00
電フボ田口佐式典	1	式			単第0 -0013 表 V770103 Lが II 2
電子成果品作成費					YZZ0102 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
電子成果品作成費					YZZ010201 レベル3
	1	式			
電子成果品作成費	I	10			YZZ01020101レベル4
-BJ MANHAIT MASE					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
表フポロロ <i>佐</i> ポ#/ウワラレン	1	式			007040000
電子成果品作成費(設計) 概略設計,予備設計及び詳細設計					\$2Z0102X3 00
	1	式			単第0 -0014 表
電子計算機使用料及び機械器具損料	•				YZZ0103 レベル2
	4				
電子計算機使用料及び機械器具損料	1	式			YZZ010301 レベル3
					122010001 2 1770
	1	式			V772422444
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
	4	式			単第0 -0015 表
直接原価	I	Ι.			平地0-0010 衣
7.0 /hF/T					
その他原価 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
* *間接原価 * *					
* * 業務原価 * *					
一般管理費等					
計算情報					
幼袋顔					
率					
<u>× * 業務価格 * * </u>					
消費税等相当額					
計算情報					
対象額					
率					
業務価格計					
消費税相当額計					
計算情報					
対象額					
率					
 業務費計					
N.W.Zehi					
		1	1	1	1

3・4級基準点測量 SC006 単第0 -0001 表 新点25点 永久標準設置なし、保護なし

<u>点35点 永久標識設置なし・伐採なし</u> 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	
測量技師 (外業)	5.5	人			
	0.0				外業
測量技師補 (外業)	5.5	人			
	3.3				外業
測量助手 (外業)	7.0	人			
	7.0				外業
測量主任技師	1.0	人			
	1.0				内業
測量技師	0.5				
	2.5	人			 内業
測量技師補					1,000
	2.5	人			 内業
測量助手					1320
	1.0	人			 内業
直接人件費計					73**
機械経費					#01
	2.5	%			│ │直接人件費×率
材料費					#02
	2.0	%			古控入优费、家
通信運搬費等					直接人件費×率 #03
	2.5	%			本☆ //+ 建
精度管理費					直接人件費×率 #04
101X H-15	9	%			
					(直接人件費+機械経費)×係数

3・4級基準点測量

SC006

単第0 -0001 表

近上05上 3.万 插锁机架 to 1 , 从 to 1	30000				1	点	M 12
所点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	 			<u>コ'</u>
<u> </u>	<u> </u>	里1世	早1叫	金額	備考		
变化率							
一点当り							
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		点					
* * * 単位当たり * * *	1	点					
A=6 4級新設(永久標識設置なし・伐抗	平かし,)		B=4 都市近郊	邓/平 地			
	r.& O)						
		1					

路線測量(中心線測量)

SC072

単第0 -0002 表

通量 0~1,000台未満/12時間	単曲線換算曲線数0	- W ()	W/#	A +T	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					TOTAL		
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=4 都市近郊/平 地 D=1 単曲線換算曲線数0			C=3 交通量 E=2 測点間	0~1,000台未満/1 隔 20m	12時間		

路線測量(中心線測量)

SC072

単第0-0002 表

重(中心緑測重) SC072 0~1,000台未満/12時間 単曲線換算曲線数0 名称・規格など 数量 単位			出 /本	1 km				
<u> </u>	数重	単位	単価	金額	備考			
		1						

路線測量(縦断測量)

SC074

単第0 -0003 表

市近郊/平 地 名称・規格など	数量	単位	 単価	金額	1 km 当 【
測量技師 (外業)	1.6	人	- 	AL HA	
则量技師補					外業
(外業)	1.8	人			外業
則量助手 (外業)	1.4	人			外業
則量技師	1.3	A			内業
則量技師補	1.1	A			内業
則量助手	0.5	Д.			内業
直接人件費計					
幾械経費	2.5	%			#01 直接人件費×率
材料費	3.0	%			#02 直接人件費×率
請度管理費	10	%			#03 (直接人件費+機械経費)×係数
变化率					(旦)女八 丁貝T 茂 观社貝 / X 尔奴
* * * 単位当たり * * *	1	km			

SC074

単第0 -0003 表

路線測量(縦断測量) 都市近郊/平地 名称・規格など 都市近郊/平 地 数量 単位 単価 金額 備考 交通量 0~1,000台未満/12時間 C=3 A=4

頁0 -0015

路線測量(横断測量) SC076 SC076

単第0 -0004 表

<u> 45m未満</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)	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					, son
機械経費	2.5	%			#01 直接人件費×率
材料費	2.5	%			#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					(TAC III ES : IVA IVAINESS) ·· IVA
*** 単位当たり ***	1	km			

SC076

単第0 -0004 表

路線測量(横断測量) 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 都市近郊/平 地 交通量 0~1,000台未満/12時間 C=3 A=4 単曲線換算曲線数0 E=1 幅 45m未満 D=1 測定間隔 20m F=2

頁0 -0017

現地測量

SC000023

単第0 -0005 表

	8C000023 都市近郊/平 地 縮尺 1/ 250			単第0-0005 表 1		
数量	単位	単価	金額	備考		
1.708	人			6.1*0.28		
2.632	人			9.4*0.28		
2.296	人			8.2*0.28		
0.084	人			0.3*0.28		
0.868	人			3.1*0.28		
2.240	人			8*0.28		
5.0	%			#01 直接人件費×率		
0.5	%			#02 直接人件費×率		
2.0	%			#03 直接人件費×率		
5	%			#04 (直接人件費+機械経費)×係数		
	都市近郊/平 地 縮月 数量 1.708 2.632 2.296 0.084 0.868 2.240 5.0 0.5	都市近郊/平 地 縮尺 1/ 250 数量 単位 1.708 人 2.632 人 0.084 人 0.868 人 2.240 人 5.0 % 2.0 %	都市近郊/平 地 縮尺 1/ 250 数量 単位 単価 1.708 人 2.632 人 2.296 人 0.084 人 0.868 人 2.240 人 5.0 % 2.0 %	都市近郊/平 地 縮尺 1/ 250 数量 単位 単価 金額 1.708 人 2.632 人 2.296 人 0.084 人 0.868 人 2.240 人 5.0 % 2.0 %		

現地測量

SC000023

単第0 -0005 表

<u> 量面積0.0002km2</u> <u>名称・規格など</u>	都市近郊/平地縮原	単位	₩/표		1 式	当じ
ホ		712	単価	金額	備考	
* * * 単位当たり * * *	1	式				
A=0.0002 現地測量面積(km2) C=2 縮尺 1/ 250			B=4 都市近郊	邓/平 地		

頁0 -0020

施工単価表

旅費交通費(測量)

S2Z0101X1

単第0 -0006 表

67.4h +0.4h 10	* 日	11/2	₩ / ≖	△	I++	<u>1</u> ====================================	<u> </u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		考	
旅費交通費	1.00	式					
* * * 単位当たり * * *	1	式					
A=1 宿泊,滞在を伴わない業務の場合	ì						

頁0 -0021

施工単価表

電子成果品作成費(測量)

S2Z0103X1

単第0 -0007 表

				1	1	式	<u>a</u> L
名称・規格など 電子成果品作成費	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					
・・・・ 単位当たり・・・・	1	Ξ(
							_

打合せ

SA010100010

単第0 -0008 表

7 <u>— </u>	0.10.10.10				1 業務 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	1.5	人			
技師 (A)	1.5	人			
技師 (B)	1.5	人			
*** 単位当たり ***	1	業務			
A=1 中間打合せ回数					

頁0 -0023

施工単価表

 単第0-0009 表

坦姆/太阳 取引	V00000C	10019			早年0-0009 衣
					1 km 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路法面修繕(施工計画作成)					単第0-0010 表
	1	km			1 3150 00.0
	'	Kill			
道路法面修繕(図面作成)					単第0-0011 表
追始法則修器(凶則1F成)		1			単第0-0011 衣
	1	km			

道路法面修繕(数量計算書作成)					単第0-0012 表
	1	km			
電子計算機使用料					#08
-53 4177110000111	2	%			
		70			直接経費の対象外
					且1女社員の対象力
ナ	4	1			
*** 単位当たり ***	1	km			
		+			
	<u> </u>	•	•	•	

道路法面修繕(施工計画作成)

V000000010

単第0-0010 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1 	km	当じ
<u> </u>	<u> </u>	十世	半川	立領			
אַ אָיקּאָ גַע	0.5	人					
主任技師							
	1.0	人					
技師 (A)							
	1.5	人					
技師 (B)							
	1.5	人					
* * * 単位当たり * * *	1	km					

道路法面修繕(図面作成)

V000000011

単第0 -0011 表

√7.4n +10.40.4\\	*/- =	₩ / >	₩/ #	△茄	1 # #	km	当り
名称・規格など 主任技師	数量	単位	単価	金額	備考		
土江汉即	1.0	人					
技師 (A)	1.5	人					
技師 (B)	2.0	人					
技師 (C)	4.0	人					
技術員	5.0	人					
 * * * 単位当たり * * * 	1	km					

道路法面修繕(数量計算書作成)

V000000012

単第0 -0012 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1 km	<u> </u>
技師 (A)	1.0	人	干III	W 177	THE S	
技師 (B)	1.0	人				
技師 (C)	1.5	人				
技術員	2.0	人				
*** 単位当たり ***	1	km				

旅費交通費(設計) S2Z0101X3 単第0 -0013 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

頁0 -0027

電子成果品作成費(設計)

S2Z0102X3

単第0 -0014 表

ョルス・ロイドル員(RXT) 略設計 , 予備設計及び詳細設計 名称・規格など	光 日	14 1 7.	兴 /正	△ ₽5	1 式	
<u> </u>	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	设計					

電子計算機使用料(設計)

S2Z0103X3

単第0 -0015 表

#76 ±016 1. 18	No.	337.73	W/m	A +-	1	エ	当!
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					
		1					



起点



中間



中間



終点





法面上部状況