

令和8年度

農道整備事業

志和西3号農道測量設計業務

仕様書

施 工 場 所 東広島市志和町別府

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17条」、「契約約款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22条」とあるのは「市契約約款第21条」、「契約約款23条」とあるのは「市契約約款第22条」、「契約約款27条」とあるのは「市契約約款第26条」、「契約約款28条」とあるのは「市契約約款第27条」、「契約約款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30条」、「契約約款33条」とあるのは「市契約約款第32条」、「契約約款40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

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	1148	総合評価落札方式		適用しない。
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	業務成績評価		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	低入札価格調査制度		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	業務成績評価		適用しない。
1	2	151	総合評価落札方式		適用しない。

5. 情報共有システム

- (1) 本業務は情報共有システムの対象業務（受注者希望型）である。
- (2) 工事中情報共有システムを利用するにあたり、発注者に連絡の上、利用申込すること。
- (3) 本業務で使用する情報共有システムは次のとおり。
広島県工事中情報共有システム（一般社団法人 広島県土木協会）
<http://www.hdobokuk.or.jp/koujijyouhoushisutemu2.html>
- (4) 情報共有システム利用に必要な費用は設計金額に含まれている。
- (5) 運用にあたっては「広島県工事中情報共有システム運用ガイドライン」に基づくこと。
この場合においては、次のとおりとする。
 - 1) ガイドラインにある工事に関する規定等は業務委託に関する規定等に読み替える。
 - 2) 「CAD製図基準(国土交通省)」および「CAD製図基準に関する運用ガイドライン(国土交通省)」は適用しない。
 - 3) 検査は、情報共有システムにより処理した業務関係書類は、紙に出力することを要せず、電磁的記録により検査を行うものとする。この場合において、当該検査時に必要となる機器は、受注者が準備することとし、検査に必要な電磁的記録は、受注者が当該機器に事前に登録するものとする。ただし、発注者が必要と認めるときは、この限りでない。

6. 成果物の提出

受注者は、情報共有システムにより処理した各種書類等について、電子成果品として電子媒体（CD-R 等）で納品すること。

(別記様式1)

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8年度 農道整備事業 志和西3号農道測量設計業務	
委託業務場所	東広島市志和町別府	
<p>○印がある部分の技術者が必要である。</p> <p>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（随意契約にあつ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。</p>		
業務の種類	管理技術者	照査技術者
設計業務	○ (技術士又はRCCM) 道路	○ (資格要件は別表参照) 道路
	() (資格要件は別表参照)	() (資格要件は別表参照)
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)
<p>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。</p>		

(注) 必要とする技術者の欄に、○を付して使用のこと。

(別表)

委託業務	管理技術者及び照査技術者の資格要件			
設計業務	(1) 技術士又はビルコンサルタントマネージャー(RCCM)の資格保有者			
	設計業務の種類	技 術 士	R C C M	添付書類
	河川・砂防	技術士法（昭和58年法律第25号）第4条に定める技術部門のうち「建設部門」に該当する資格	左記「設計業務の種類」ごとのRCCMの資格	技術士登録等証明書又はRCCMの資格証の写し
	及び海岸・海洋			
	港湾及び空港			
	電力土木			
	道 路			
	鉄 道			
	造 園			
	都市計画及び			
	地方計画			
	土質及び基礎			
	鋼構造及び			
	コンクリート			
	トンネル			
	施工計画・施工			
	設備及び積算			
	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」に該当する資格			
下 水 道				
農業土木	上記法に定める技術部門			
	「農業部門」に該当する資格			
森林土木	上記法に定める技術部門			
	「森林部門」に該当する資格			
水産土木	上記法に定める技術部門			
	「水産部門」に該当する資格			
廃棄物	上記法に定める技術部門			
	「衛生工学部門」に該当する資格			
地質	上記法に定める技術部門			
	「応用理学部門」に該当する資格			

	機械	上記法に定める技術部門「機械部門」に該当する資格		
	電気電子	上記法に定める技術部門「電気電子部門」に該当する資格		
	<p>(2) (1) と同等の能力と経験を有する技術者 (同上。この場合は、業務の種類を問わず以下の要件を満たせばよい。)</p> <p>【添付書類】 実務経歴書</p> <p>① 学校教育法 (昭和 22 年法律第 26 号) による大学 (旧大学令による大学を含む。) 又は高等専門学校 (旧専門学校令による専門学校を含む。) の土木工学又は同等の工学に関する科目 (橋梁工学、土質工学、河川工学、海岸工学、構造力学、材料工学、水理学、道路・鉄道工学、コンクリート工学、都市計画及び地方計画、その他農業土木、森林土木に関する学科を含む。以下同じ。) を習得し、建設コンサルタント等業務 (建設事業の計画・調査・立案・助言及び建設工事の設計・管理業務に従事又はこれを監理することをいう。以下同じ。) に 20 年以上の実務経験を有する者</p> <p>② 学校教育法による高等学校の土木工学又は同等の工学に関する科目を習得し、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</p> <p>③ その他の者にあつては、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</p>			
測量業務	<p>『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</p> <p>【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</p>			
地質及び土質調査業務	<p>『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。</p>			
用地調査等業務	<p>『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)</p> <p>(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</p> <p>【添付書類】 実務経歴書</p> <p>(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。)</p>			

	<p>【添付書類】登録証の写し</p> <p>(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）</p> <p>【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）</p> <p>(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</p> <p>【添付書類】実務経歴書</p>
<p>建築設計 等業務</p>	<p>『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。</p> <p>【添付書類】資格証の写し</p>

地質・土質調査業務費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地質・土質調査業務費					
直接調査費					
	1	式			
直接調査費					
	1	式			
CBR試験					
	1	式			
室内CBR用試料採取					
	5	箇所			
室内CBR試験用試料採取 締め固める土(70kg)					
	5	箇所			
CBR試験 設計CBR					
	5	試料			
CBR試験 締め固めた土のCBR試験					
	5	試料			
直接経費					
	1	式			

地質・土質調査業務費

内訳表

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(調査)					
	1	式			
直接調査費					
施工管理費					
施工管理費					
	1	式			
施工管理費					
	1	式			
施工管理費					
	1	式			
施工管理費(調査)					
	1	式			
間接調査費					

地質・土質調査業務費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
純調査費					
諸経費					
業務価格					
消費税等相当額					
地質・土質調査業務費					

測量業務費

内訳表

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					
測量業務標準歩掛	1	式			
基準点測量	1	式			
4級基準点測量	1	式			
4級基準点測量	10	点			
4級基準点測量 耕地	10	点			
路線測量	1	式			
路線測量	1	式			
作業計画	1	業務			

測量業務費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路線測量（作業計画）	1	業務			
現地踏査	0.46	km			
路線測量（現地踏査） 耕地	0.46	km			
線形決定	0.46	km			
路線測量（線形決定） 耕地	0.46	km			
中心線測量	0.46	km			
路線測量（中心線測量） 耕地 1km当たり単曲線換算曲線数 5	0.46	km			
仮BM設置測量	0.46	km			
3級水準測量（レベル等による） 道路外の測量	0.46	km			

測量業務費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
縦断測量					
	0.46	km			
路線測量（縦断測量） 耕地					
	0.46	km			
横断測量					
	0.46	km			
路線測量（横断測量） 耕地 1 km当たり単曲線換算曲線数 5					
	0.46	km			
用地幅杭設置測量					
	0.46	km			
路線測量（用地幅杭設置測量） 耕地					
	0.46	km			
現地測量					
	1	式			
現地測量					
	1	式			
現地測量					
	0.014	km2			

測量業務費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現地測量 測量面積0.014km ² 縮尺 1 / 500 平地 耕地	1	式			
用地測量	1	式			
用地計画	1	式			
資料調査	1	式			
地図の転写 耕地 用地測量業務 [権利調査]	4.4	万m ²			
転写連続図の作成 用地測量業務 [権利調査]	4.4	万m ²			
丁張設置	24	箇所			
丁張設置	24	箇所			
直接人件費、材料費、機械経費、技術管理費					

設計業務費

内訳表

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											
設計業務等積算基準		1			式						
一般事項		1			式						
打合せ		1			式						
打合せ		1			式						
	設計業務打合せ その他 着手前+中間3回+最終報告	1			式						
農道		1			式						
道路計画実施設計		1			式						
実施設計		460			m						

設計業務費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現地調査	0.46	km			
線形計画・設計 平面計画	0.46	km			
線形計画・設計 縦横断計画	0.46	km			
土工計画設計 縦平面図作成	0.46	km			
土工計画設計 横断面設計図作成	0.46	km			
付帯構造物設計図作成	0.46	km			
排水計画・設計	0.46	km			
工事数量計算 土工, 法面工等	0.46	km			
工事数量計算 付帯小構造物一式	0.46	km			

設計業務費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照査	0.46	km			
点検取りまとめ	0.46	km			
直接人件費					
電子成果品作成費					
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			
電子成果品作成費(設計) 実施設計	1	式			
直接経費					

設計業務費

内訳表

	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						
間接原価						
業務原価						
一般管理費等						
業務価格						
消費税等相当額						
設計業務費						
業務価格計						

設計業務費

内訳表

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消費税等相当額計						
業務費計						

参 考 図 書

業務名称 : 令和8年度 農道整備事業 志和西3号農道測量設計業務

<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 44 東広島市 00-08.04.01(0)	
諸経費体系	8 委託(H30.10~)	
	当世代	前世代
発注区分 業務価格端数区分	01 建設コンサルタント等 01 千円未満切捨て	

測量業務費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
路線測量(作業計画)									00	
	1			業務					単第 0 -0004号表	
現地踏査									レベル4	
	0.46			km						
路線測量(現地踏査) 耕地									00	
	0.46			km					単第 0 -0005号表	
線形決定									レベル4	
	0.46			km						
路線測量(線形決定) 耕地									00	
	0.46			km					単第 0 -0006号表	
中心線測量									レベル4	
	0.46			km						
路線測量(中心線測量) 耕地 1km当たり単曲線換算曲線数 5									00	
	0.46			km					単第 0 -0007号表	
仮B.M設置測量									レベル4	
	0.46			km						
3級水準測量(レベル等による)									00	
道路外の測量										
	0.46			km					単第 0 -0008号表	

測量業務費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
縦断測量									レベル4	
	0.46		km							
路線測量（縦断測量） 耕地									00	
	0.46		km						単第 0 -0009号表	
横断測量									レベル4	
	0.46		km							
路線測量（横断測量） 耕地									00	
1 km当たり単曲線換算曲線数 5	0.46		km						単第 0 -0010号表	
用地幅杭設置測量									レベル4	
	0.46		km							
路線測量（用地幅杭設置測量） 耕地									00	
	0.46		km						単第 0 -0011号表	
現地測量									レベル2	
	1		式							
現地測量									レベル3	
	1		式							
現地測量									レベル4	
	0.014		km2							

設計業務費

内訳表

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										
設計業務等積算基準									レベル1	
一般事項	1			式					レベル2	
打合せ	1			式					レベル3	
打合せ	1			式					レベル4	
設計業務打合せ その他 着手前 + 中間3回 + 最終報告	1			式					00	
農道	1			式					単第 0 -0022号表 レベル2	
道路計画実施設計	1			式					レベル3	
実施設計	460			m					レベル4	

設計業務費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
現地調査									00	
	0.46		km						単第 0 -0023号表	
線形計画・設計 平面計画									00	
	0.46		km						単第 0 -0024号表	
線形計画・設計 縦横断計画									00	
	0.46		km						単第 0 -0025号表	
土工計画設計 縦平面図作成									00	
	0.46		km						単第 0 -0026号表	
土工計画設計 横断面設計図作成									00	
	0.46		km						単第 0 -0027号表	
付帯構造物設計図作成									00	
	0.46		km						単第 0 -0028号表	
排水計画・設計									00	
	0.46		km						単第 0 -0029号表	
工事数量計算 土工，法面工等									00	
	0.46		km						単第 0 -0030号表	
工事数量計算 付帯小構造物一式									00	
	0.46		km						単第 0 -0031号表	

設計業務費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
照査						00
	0.46		km			単第 0 -0032号表
点検取りまとめ						00
	0.46		km			単第 0 -0033号表
直接人件費						
電子成果品作成費						
電子成果品作成費						レベル2
	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
	1		式			
電子成果品作成費(設計) 実施設計						00
	1		式			単第 0 -0034号表
直接経費						

設計業務費

内訳表

	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						
間接原価						
業務原価						
一般管理費等						
業務価格						
消費税等相当額						
設計業務費						
業務価格計						

4級基準点測量
耕地

施工単価表

単第 0 -0003号表

頁0 -0018

35

点 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師	1.00	人			
測量技師	2.5	人			
測量技師 (外業)	5.5	人			6-0.5
測量技師補	2.50	人			
測量技師補 (外業)	5.50	人			6-0.5
測量助手	1.0	人			
測量助手 (外業)	7.0	人			
機械経費	2.5	%			
通信運搬費等	2.5	%			
材料費	2.0	%			
精度管理費	9.0	%			
変化率補正		点			

施工単価表

路線測量（線形決定）
耕地

単第 0 -0006号表

1 km 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師	0.4	人			
測量技師	2.6	人			
測量技師補	2.1	人			
機械経費	0.5	%			
材料費	2.5	%			
精度管理費	10.0	%			
変化率補正		km			
** 単位当り **	1	km			
A=5 耕地 C=0 作業の変化率			B=1 平地		

施工単価表

路線測量（中心線測量）
耕地

単第 0 -0007号表

1km当たり単曲線換算曲線数 5

1 km 当り

名称・規格など	数	量	単	価	金	額	備	考
測量技師 (外業)	2.5		人					
測量技師	1.8		人					
測量技師補 (外業)	2.8		人					
測量技師補	1.8		人					
測量助手 (外業)	2.2		人					
機械経費	4.0		%					
材料費	5.5		%					
精度管理費	10.0		%					
変化率補正			km					
** 単位当り **	1		km					
A=5 C=0 E=3 G=6	耕地 作業の変化率 1000台未満 / 12時間 1km当たり単曲線換算曲線数 5			B=1 D=2 F=0	平地 測点間隔20m 交通条件による変化率			

3級水準測量(レベル等による)

施工単価表

単第 0 -0008号表

頁0 -0024

道路外の測量

5

km 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師	0.2	人			
測量技師	0.7	人			
測量技師 (外業)	1.4	人			
測量技師補	0.7	人			
測量技師補 (外業)	1.4	人			
測量助手 (外業)	2.4	人			
機械経費	3.0	%			
通信運搬費等	0.5	%			
材料費	1.5	%			
精度管理費	9.0	%			
変化率補正					
合計	5	km			

施工単価表

路線測量（縦断測量）
耕地

単第 0 -0009号表

1 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			
測量技師	1.3	人			
測量技師補 (外業)	1.8	人			
測量技師補	1.1	人			
測量助手 (外業)	1.4	人			
測量助手	0.5	人			
機械経費	2.5	%			
材料費	3.0	%			
精度管理費	10.0	%			
変化率補正		km			
** 単位当り **	1	km			
A=5 耕地 C=0 作業の変化率 E=0 交通条件による変化率			B=1 平地 D=3 1000台未満 / 12時間		

施工単価表

路線測量（横断測量）
耕地

単第 0 -0010号表

1 km当たり単曲線換算曲線数 5

1 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)	6.4	人			
測量技師	3.9	人			
測量技師補 (外業)	7.2	人			
測量技師補	3.4	人			
測量助手 (外業)	5.3	人			
測量助手	1.5	人			
機械経費	2.5	%			
材料費	2.5	%			
精度管理費	10.0	%			
変化率補正		km			
** 単位当り **	1	km			
A=5 C=0 E=2	耕地 作業の変化率 測点間隔 2 0 m		B=1 D=1 F=3	平地 測量幅 4 5 m未満 1 0 0 0 台未満 / 1 2 時間	

施工単価表

路線測量（用地幅杭設置測量）
耕地

単第 0 -0011号表

1 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)	3.40	人			
測量技師	1.70	人			
測量技師補 (外業)	3.40	人			
測量技師補	3.10	人			
測量助手 (外業)	3.40	人			
機械経費	4.0	%			
材料費	6.0	%			
変化率補正					
** 単位当り **	1	km			
A=5 耕地 C=0 作業の変化率 E=0 交通条件による変化率			B=1 平地 D=3 1000台未満 / 12時間		

施工単価表

作業計画
測量面積0.014 km²

単第 0 -0014号表

縮尺 1 / 500 平地 耕地

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師（内業）	0.114	人			0.3*0.38
測量技師（内業）	0.076	人			0.2*0.38
測量技師補（内業）	0.076	人			0.2*0.38
機械経費	5.0	%			
通信運搬費等	0.5	%			
材料費	2.0	%			
精度管理費	5.0	%			
補正					
** 単位当り **	1	式			
A=0.014 C=1 現地測量面積（km ² ） 平地			B=3 D=5 縮尺 耕地	1 / 500	

施工単価表

細部測量
測量面積0.014 km²

単第 0 -0015号表

縮尺 1 / 500 平地 耕地

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業) (外業)	2.318	人			6.1*0.38
測量技師補 (外業) (外業)	3.572	人			9.4*0.38
測量助手 (外業) (外業)	3.116	人			8.2*0.38
測量技師補 (内業)	1.178	人			3.1*0.38
機械経費	5.0	%			
通信運搬費等	0.5	%			
材料費	2.0	%			
精度管理費	5.0	%			
補正					
** 単位当り **	1	式			
A=0.014 現地測量面積 (km ²) C=1 平地			B=3 縮尺 D=5 耕地	1 / 500	

施工単価表

数値編集
測量面積0.014 km²

単第 0 -0016号表

縮尺 1 / 500 平地 耕地

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (内業)	0.570	人			1.5*0.38
測量技師補 (内業)	1.330	人			3.5*0.38
機械経費	5.0	%			
通信運搬費等	0.5	%			
材料費	2.0	%			
精度管理費	5.0	%			
補正					
** 単位当り **	1	式			
A=0.014 現地測量面積 (km ²) C=1 平地			B=3 縮尺 D=5 耕地	1 / 500	

施工単価表

単第 0 -0017号表

数値地形図データファイルの作成
測量面積0.014 km²

縮尺 1 / 500 平地 耕地

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (内業)	0.532	人			1.4*0.38
測量技師補 (内業)	0.456	人			1.2*0.38
機械経費	5.0	%			
通信運搬費等	0.5	%			
材料費	2.0	%			
精度管理費	5.0	%			
補正					
** 単位当り **	1	式			
A=0.014 現地測量面積 (km ²) C=1 平地			B=3 縮尺 D=5 耕地	1 / 500	

施工単価表

地図の転写
耕地

用地測量業務 [権利調査]

単第 0 -0018号表

1

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)	0.30	人			
測量助手 (外業)	0.30	人			
測量技師補	0.40	人			
測量助手	0.40	人			
機械経費	1.0	%			
材料費	2.0	%			
** 単位当り **	1	万m2			
A=5 耕地					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.36	人			0.6*0.608
技師 (A)	0.36	人			0.6*0.608
技師 (B)	0.79	人			1.3*0.608
技師 (C)	0.85	人			1.4*0.608
技術員	3.53	人			5.8*0.608
単価		km			
** 単位当り **	1	km			
A=7 D=1 縦平面図作成 1車線			B=1		普通の技術力を要するもの()

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.65	人			1.4*0.463
技師 (A)	0.65	人			1.4*0.463
技師 (B)	1.94	人			4.2*0.463
技師 (C)	1.94	人			4.2*0.463
技術員	8.29	人			17.9*0.463
単価		km			
** 単位当り **	1	km			
A=8 D=1 横断面設計図作成 1車線			B=1		普通の技術力を要するもの()

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.41	人			0.8*0.511
技師 (A)	0.41	人			0.8*0.511
技師 (B)	1.23	人			2.4*0.511
技師 (C)	1.23	人			2.4*0.511
技術員	5.42	人			10.6*0.511
単価		km			
単位当り	1	km			
A=12 D=1 付帯構造物設計図作成 1車線			B=1	普通の技術力を要するもの()	

施工単価表

1 km 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.35	人			0.5*0.706
技師 (A)	0.35	人			0.5*0.706
技師 (B)	0.56	人			0.8*0.706
技師 (C)	0.35	人			0.5*0.706
技術員	1.84	人			2.6*0.706
単価		km			
** 単位当り **	1	km			
A=13 D=1 排水計画・設計 1車線			B=1		普通の技術力を要するもの()

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.36	人			0.6*0.608
技師 (A)	0.49	人			0.8*0.608
技師 (B)	0.85	人			1.4*0.608
技師 (C)	2.43	人			4*0.608
技術員	3.04	人			5*0.608
単価		km			
** 単位当り **	1	km			
A=14 D=1 土工，法面工等数量計算 1車線			B=1	普通の技術力を要するもの()	

施工単価表

工事数量計算
付帯小構造物一式

単第 0 -0031号表

1 km 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.33	人			0.5*0.657
技師 (A)	0.39	人			0.6*0.657
技師 (B)	0.66	人			1*0.657
技師 (C)	1.71	人			2.6*0.657
技術員	2.23	人			3.4*0.657
単価		km			
** 単位当り **	1	km			
A=15 D=1 付帯小構造物数量計算 1車線			B=1	普通の技術力を要するもの()	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
理事・技師長	0.17	人			0.2*0.851
主任技師	0.68	人			0.8*0.851
技師 (A)	1.45	人			1.7*0.851
技師 (B)	1.96	人			2.3*0.851
技師 (C)	1.53	人			1.8*0.851
単価		km			
単位当り	1	km			
A=20 D=1 点検取りまとめ 1車線			B=1	普通の技術力を要するもの()	

