令和7年度

河川維持修繕事業

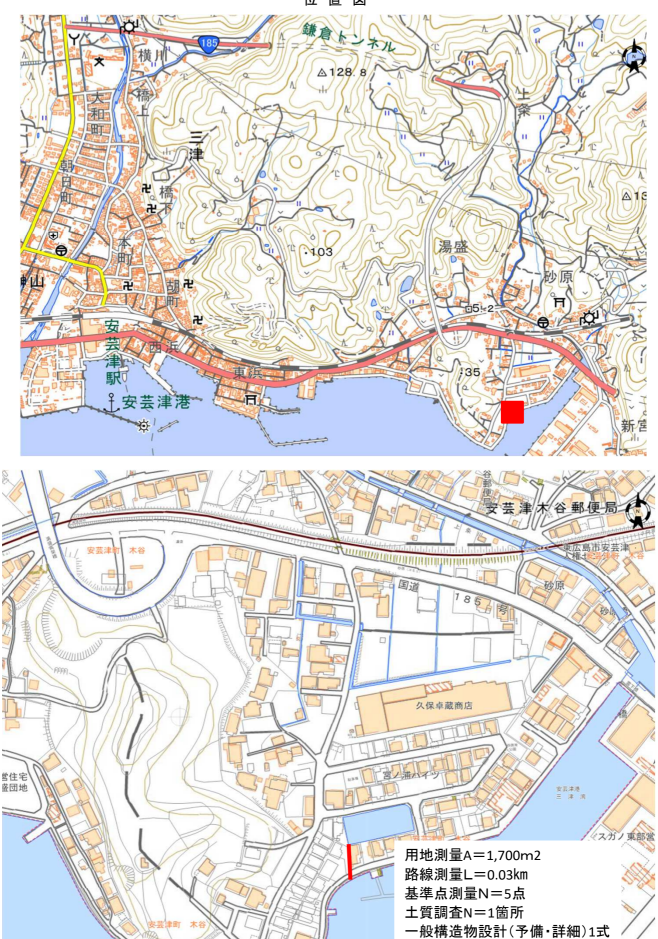
宮ノ浦排水路修繕設計業務

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6年8月)」、「測量業務 共通仕様書(令和6年8月)」、「地質・土質調査業務共通仕様書(令和6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
_	_	ı	_	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	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	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。			

5. 地盤情報の取扱いについて

- (1) 受注者は、地盤情報を一般財団法人国土地盤情報センターの検定を受けた上で、国土 地盤情報データベースに登録しなければならない。
- (2) 受注者は、地盤情報の公開・利用の可否について、事前協議における発注者の指示に従って成果品データに公開可否コードを記入した上で、検定の申込を行うこととする。
- (3) 検定に要する費用は、東広島市積算基準により請負代金額の変更対象とする。
- (4)受注者は、納品の際に、一般財団法人国土地盤情報センターから受領した検定証明書を発注者に提出し、成果が検定済みであることを報告することとする。

用地測量特記事項

受注者が土地家屋調査士又は土地家屋調査士法人の場合は第1条の規定を適用し、受注 者が第1条の規定を適用されない場合は第2条の規定を適用する。

第1条

- 1 受注者は、契約の履行に当たっては、次の関係法規等を遵守しなければならない。
 - (1) 東広島市契約規則
 - (2) 土地収用法
 - (3) 測量法
 - (4) 土地家屋調査士法
 - (5) 不動産登記法
 - (6) 民法
 - (7) その他関係法規
- 2 受注者は、業務委託契約書(業務委託契約約款、仕様書を含む。)に準拠し、用地測量等上の必要があると認められる区域(以下「調査区域」という。)内の土地等の権利者等(以下「関係人」という。)及び関係のある他の官公署と協調を保ち、調査職員の指示を受けて、正確かつ誠実に用地測量等を行わなければならない。
- 3 業務委託契約約款第1条第2項に掲げる成果物は、次のものとし、その提出部数は 原本及び正本1部、副本1部とする。なお、製本については、調査職員の指示による ものとする。
 - (1) 立会証明書
 - (2) 経過記録簿
 - (3) 境界写真台帳
 - (4) 用地計画図
 - (5) 用地実測平面図(道路中心線測点明記)
 - (6) 面積丈量図
 - (7) 座標値計算書
 - (8) 実地調査書
 - (9) 登記用図面
 - (10) その他登記の手続きに必要な添付書類
- 4 受注者は、用地測量等に着手する前に調査区域の現地踏査を行い、土地及び建物等の概況を把握しなければならない。
- 5 用地測量等のために他人の占有する土地、建物又は工作物に立ち入ろうとする場合 に必要となる当該土地、建物等の占有者の同意を得る場合において、業務委託契約約 款第12条の規定にかかわらず、受注者が直接同意を得ることができる。
- 6 用地測量等のために障害物を伐採する必要がある場合に必要となる当該関係人の同意を得る場合において、業務委託契約約款第11条の規定にかかわらず、受注者が直接同意を得ることができる。
- 7 受注者は、前2項の規定による同意を得ることができない場合は、調査職員に報告して、その指示を受けなければならない。
- 8 用地測量等のため、現地に立ち入ろうとする者は、日出前又は日没後は、宅地又は

垣、柵等で囲まれた土地に立ち入ってはならない。

- 9 受注者は、調査区域内の土地について、管轄登記所の土地登記簿により調査を行い、 必要に応じて土地登記簿謄抄本の交付を受ける。また、当該土地に関する地図の転写 を行い、登記の手続きに必要な事項を記載する。
- 10 受注者は、あらかじめ用地幅杭及び境界杭の位置を確認し、各筆ごとに測量するとともに、境界杭を打設するものとする。
- 11 受注者は、調査区域内の各境界点に関する関係人を現地に招集し、境界点の立会いを行い、関連する関係人の同意を得るものとする。
- 12 受注者は、現地調査及び境界確認の結果、地図が存在しない地区及び現況と地図が一致しない地区等で、地図訂正を必要とする場合は、直ちにその内容を調査職員に報告しなければならない。
- 13 受注者は、調査職員の指示に従い、地図訂正のために必要と認められる必要最小限度の範囲まで権利調査及び用地測量を行い、地図訂正に必要な関係書類の作成を行うものとする。
- 14 受注者は、前項の地図訂正のために調査区域外の土地所有者等関係者の立会いを必要とする場合は、調査職員の指示に従い、これらの者の立会いを求めるものとする。
- 15 受注者は、用地測量等においての土地等の権利者等との接触に当たっては、土地家 屋調査士法(昭和25年7月31日法律228号)第2条に則り、公正かつ誠実に業 務を行うものとする。
- 16 接触の結果において、関係人の承諾が得られない場合は、速やかに調査職員に経過 記録簿を提出し、指示を受けるものとする。
- 17 接触を行った場合は、全て経過記録簿に記入するものとする。

第2条

受注者は、登記申請に必要な土地の調査、測量及び地積測量図の作成等に従事するものとして、土地家屋調査士法第8条第1項の規定により登録を受けた土地家屋調査士を 充てなければならない。

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 河川維持修繕事業 宮ノ浦排水路修繕設計業務
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 査 技 術 者		
設計業務	(○) (資格要件は別表参照) 設計業務の種類 下水道	(○) (資格要件は別表参照) <u>設計業務の種類 下水道</u>		
	() (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		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		計業務の	
	コンクリート			
	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		
	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

	*4-1-1)\\ \{ \\ \	八. 二.	△ 佐百	/ 世 之
費目・工種・施工名称など 測量業務費	数量	単位	単価	金額	備考
侧 里未伤 負					
測量業務標準歩掛					
II Nee	1	式			
共通					
	1	式			
作業計画	1	14			
	1	式			
作業計画					
		→ ≻			
作業計画(用地測量)	1	式			
17-未計画(/市地側里)					
	1	業務			
現地踏査		,,,,,,			
	1	式			
現地踏査(用地測量)					
都市近郊					
	1	業務			
用地測量	1	未切			
7.0. 2002					
	1	式			

1 業務 公園等の転写 1,700 n ² 公園等の転写 (地積測量図以外の公園等転写) 1,700 n ² 1,700 n ² 1,700 1,70		費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
1 業務	既存資	料調査	外里	+14	→ іш	717.1114	ה אות
公園等の転写(地積測量図以外の公園等転写)	2017						
公園等の転写(地積測量図以外の公園等転写)							
第市近郊			1	業務			
1,700 m ² 1	公図	等の転写					
公 図等の転写(地積測量図以外の公図等転写) 都市近郊 0.17 万m2 1.700 m2		都市近郊					
公 図等の転写(地積測量図以外の公図等転写) 都市近郊 0.17 万m2 1.700 m2			1 700	m^2			
都市近郊 1,700 m2 土地の登記辞録等の調査 北地の登記薄調査(用地測量) 都市近郊 1 文 (元測量 都市近郊 1,700 m² (元測量(用地測量) 和市近郊 1,700 m²		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1,700	111			
1,700 m2 1,700 m2 1,700 m2 1,700 m2 1 式 電元測量 都市近郊							
土地の登記に録等の調査							
# 市近郊 1,700 m2 1,700 m2 1 土地の登記簿調査(用地測量) 都市近郊 0.17 万m2 境界確認 1 式 電元測量 都市近郊 1,700 m² (東元測量(用地測量) 都市近郊 1,700 m² (東元測量(用地測量) 1,700 m² (東元和量(用地測量) 1,700 m² (東元和量(用地)用地) 1,700 m² (東元和量(用地)用地)用地) 1,700 m² (東元和量(用地)用地)用地)用地)用地)用地)用地) 1,700 m² (東元和量(用地)用地)用地)用地)用地)用地)用地)用地)用地)用地)用地)用地)用地)用			0. 17	万m2			
1,700 m2 土地の登記簿調査(用地測量) 0.17 万m2 境界確認 1 式 復元測量 都市近郊 1,700 m² 復元測量(用地測量) 1,700 m²	土地	の登記記録等の調査					
土地の登記簿調査(用地測量) 都市近郊 1 復元測量 都市近郊 1,700 成元測量(用地測量) 都市近郊		都市近郊					
土地の登記簿調査(用地測量) 都市近郊 1 復元測量 都市近郊 1,700 成元測量(用地測量) 都市近郊			1 700	m ²			
### 1		十地の登記簿調査(用地測量)	1, 700	IIIZ			
1 式 (現立) (理立)		都市近郊					
境界確認 復元測量 都市近郊 1,700 m² 複元測量(用地測量) 都市近郊							
1 式 復元測量 都市近郊 1,700 m² 復元測量(用地測量) 都市近郊 1,700 m²			0. 17	万m2			
復元測量 都市近郊 1,700 1,700 都市近郊	境界確	初					
復元測量 都市近郊 1,700 1,700 都市近郊							
復元測量 都市近郊 1,700 m² 復元測量(用地測量) 都市近郊			1				
都市近郊 1,700 復元測量(用地測量) 都市近郊	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	加 县	1	八			
1,700 m² 復元測量(用地測量) 都市近郊	及几	都市沂郊					
復元測量(用地測量) 都市近郊		ያ ተከተለጥ ላላ					
都市近郊			1,700	m²			
		復元測量(用地測量)					
		都市近郊					
			0.15	T 0			
0.17 万m2 境界確認		企 到	0.17	力 m2			
都市近郊	児外	推					
HP-0P-X-2-7P		HP 11* &= 2.1F					
1,700 m2			1,700	m2			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
境界確認(用地測量) 都市近郊					
	0. 17	万m2			
土地境界立会確認書作成 都市近郊					
	1, 700	m²			
土地境界確認書作成(用地測量) 都市近郊					
	0. 17	万m2			
境界測量					
	1	式			
境界測量 都市近郊					
	1,700	m²			
境界測量(用地測量) 都市近郊					
	0. 17	万m2			
境界点間測量 都市近郊					
	1,700	m2			
境界点間測量(用地測量) 都市近郊					
	0. 17	万m2			
用地境界仮杭設置 都市近郊					
	1, 700	m²			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
用地境界仮杭設置(用地測量) 都市近郊					
	0. 17	万m2			
用地実測図原図等の作成 縮尺:1/500					
	1, 700	m2			
用地実測図原図作成 縮尺:1/500					
	0. 17	万m2			
基準点測量					
	1	式			
4級基準点測量					
	1	式			
4級基準点測量(永久標識設置なし)					
	5	点			
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					
	1	式			
路線測量					
	1	式			

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					
İ					
	0.03	km			
仮BM設置測量					
都市近郊/平 地					
Whe hi H	0.03	km			
縦断測量					
İ					
ļ	0.00	1			
四夕约河(里, / 公兴时(河)(目, /	0.03	km			
路線測量(縦断測量)					
都市近郊/平 地					
	0.03	1			
横断測量	0.03	km			
(明) (明) 里 					
İ					
	0.03	km			
路線測量(横断測量)	0.03	Kili			
幅 45m未満					
測定間隔 10m					
NAVE INTILITY I VIII	0.03	km			
人件費等・材料費・機械経費・技術管理費	0,00	11111			
AND WINE X DATE OF THE PROPERTY OF THE PROPERT					
直接経費					
旅費交通費					
	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	<u> </u>	+1111	十個	北井名	HIV
	1	式			
旅費交通費					
		_15-			
· *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	1	式			
旅費交通費(測量)					
	1	式			
電子成果品作成費	1	10			
	1	式			
電子成果品作成費					
		Is.			
	1	式			
電子成果品作成費					
	1	式			
電子成果品作成費(測量)	1				
2 . , , , , , , , , , , , , ,					
	1	式			
*直接測量費 * *					
双弗					
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		7.17	—— IIII	HX	ин Ј
消費税等相当額					
計算情報 対象額					
率					
測量業務費					
ļ					
ļ <u> </u>					
<u> </u>					

	1			T	
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
地質調査業務費					
一般調査		_			
	1	式			
直接調査費	1				
i					
	1	式			
機械ボーリング(市場単価)					
<u> </u>	1	式			
土質ボーリング(ノンコア)					
	6	m			
土質ボーリング(ノンコアボーリング)					
孔径 φ86mm 粘性土・シルト					
柏生工・グルト	6				
サンプリング	0	m			
	1	式			
シンウォールサンプリング					
	1	本			
固定ピストン式シンウォールサンプラー					
	1	本			

	va 🖂	226.61		T 6.70	rus. In
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
サウンディング及び原位置試験					
	1	式			
標準貫入試験					
	6	口			
標準貫入試験					
粘性土・シルト					
	6	口			
孔内水平載荷試験					
	1	口			
孔内載荷試験					
普通載荷(2.5MN/m2以下)					
GL-50m以内					
102 00	1	口			
直接経費	1				
	1	式			
電子成果品作成費	1				
中1次小叫「小人					
	1	式			
電子成果品作成費(調査)	1	1			
电力从木叩下从其(神鱼)					
	1	式			
427年大	1	八			
解析等調査					
	_	_15-			
	1	式			

m		1			·
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
解析等調査					
<u> </u>	1	式			
解析等調査					
į	1	式			
解析等調査(機械ボーリング)					
	1	式			
資料整理とりまとめ (解析業務)					
	1	式			
総合解析とりまとめ					
試験種目 0~3種					
	1	業務			
直接調查費					
間接調査費					
運搬費					
	1	式			
運搬費					
 					
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
重搬費 賃日・工性・旭工名称など 運搬費	数里	早14	平1川	並 領	加持
建 顶(有					
	1	式			
	1	1			
心是顶阳能 100111以下					
	2. 3	t			
資機材運搬	2. 0	t t			
只1)X17 产jiX					
į					
	1	日			
準備費	1	H			
1 00 0					
	1	式			
準備費	-				
	1	式			
準備費					
	1	式			
準備及び跡片付け					
	1	業務			
調査孔閉塞					
	1	箇所			
仮設費					
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設費!					
	1	式			
足場設備					
	1	式			
平坦足場	_				
板材足場(高さ0.3m以下)					
Br深度50m以下					
DI W/X oomby 1	1	箇所			
	1	IH//I			
ルはヘン・ドケートは					
	1	式			
給水費(ポンプ運転)	1	1			
和小貝(ハンノ連転)					
20m以上150m以下					
		<i>₩</i>			
L A ##	1	箇所			
安全費					
	1	式			
安全費					
	1	式			
安全費					
	1	式			
環境保全					
仮囲い					
	1	箇所			
	1	쁘겓			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
演日・工性・肥工名がなど 旅費交通費	数里	1	平1川	並領	1
が真 久 煙貝 					
į					
	1	式			
旅費交通費					
		-1>-			
按 # ☆ ▽ #	1	式			
旅費交通費					
	1	式			
旅費交通費(調査)	1				
	1	式			
施工管理費					
	1	式			
	1	八			
心工百姓貝 L					
	1	式			
施工管理費					
		1>_			
た ア が m 弗 / ミロー 未)	1	式			
施工管理費(調査)					
	1	式			
*純調査費**					

-			•			
	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
諸経費						
	計算情報 対象額					
	対象額					
	率					
**業務価格;	**					
消費税等相当額	Í					
1147/102 17 11 11 11	】 計算情報					
	対象額					
	計算情報······ 対象額······· 率······					
**地質調查	i ' É					
	i					

# D _ T (4 + T + T + T + T + T + T + T + T + T +	¥1. 🖯	274 64)\/ /#	A dest	/++·++
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
計業務費					
設計業務等積算基準					
We have 20 10 10 feet at 20 10 10 feet	1	式			
道路設計関係その他設計等					
	1	式			
共通					
	1	式			
打合せ等					
	1	式			
打合せ	ı				
設計業務					
	1	業務			
一般構造物予備設計					
	1	式			
予備設計					
	1	式			
予備設計					
門型ラーメン・箱型函渠					
	1	箇所			
<u>i</u>	1	直刀		l	<u> </u>

	-				
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般構造物詳細設計					
	1	式			
詳細設計(予備設計あり)					
	1	式			
詳細設計	1	八			
新型函渠 第型函渠					
相生图朱					
	1	式			
土留工詳細設計	1				
	1	基			
土留工詳細設計					
自立式					
	1	式			
直接人件費					
1.11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1					
直接経費					
i 旅費交通費					
	1	式			
上 <u>!</u> 旅費交通費	1				

	1	式			
					•

世口 一大任 - 世子 / 4 (b) 18	₩. ⊟)\\ \t.)\\ /#	A dest	/++-+z
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					
	1	式			
旅費交通費(設計)					
l					
	1	式			
電子成果品作成費					
	1	式			
電子成果品作成費					
<u> </u>					
l :	1	式			
電子成果品作成費	_				
l :					
	1	式			
電子成果品作成費(設計)	1				
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	1	11,			
电丁訂异傚使用科及い傚做奋具俱科					
		_4>			
まったがW.15円.bl コスツW.1.5円.日.lg.bl	1	式			
電子計算機使用料及び機械器具損料					
İ	1	式			
電子計算機使用料及び機械器具損料					
	1	式			

費目・工種・施工名称	ナンド	数量	単位	単価	金額	備考
電子計算機使用料(設計)	外至	十二	十順	亚山州	UH "U
		1	式			
電算機使用経費(設計)						
		1	式			
直接原価						
その他原価 計算情報 対象額 率						
間接原価						
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 対象額 率						

W = 1 · · ·	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
**業務委託料	} * *					
業務価格計						
	į					
消費税相当額詢	+					
	計算情報 対象額					
	対象額					
	率					
業務費計						
	<u> </u>					
	<u>; </u>					
	1	1		1		

参考図書

業務名称 : 令和7年度 河川維持修繕事業

宮ノ浦排水路修繕設計業務

<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。

航空写真(参考)











総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 51 東広島市(安芸津) 00-07.07.01(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		10			Y2A0101 レベル2
	1	式			
作業計画	1	エ			Y2A010601 レベル3
					12/010001 2 17/03
/r-₩≐1 	1	式			V0404040404 20 4
作業計画					Y2A01040101レベル4
	1	式			
作業計画(用地測量)					SF100 00
	1	業務			単第0 -0001 表
現地踏査					Y2A01040102レベル4
	1	式			
現地踏査(用地測量) 都市近郊					SF102 00
都市近郊					
	1	業務			単第0 -0002 表
用地測量		<u></u> ★177			Y2A0107 レベル2
	4	式			
	1	エレ			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
既存資料調査					Y3C090101 レベル3
	1	業務			
公図等の転写	I	未 彷			Y3A04030103レベル4
都市近郊					10/1040001000
	1,700	m²			
公図等の転写(地積測量図以外の公図等転写) 都市近郊					SF104 00
	0.17	万m2			単第0-0003 表
土地の登記記録等の調査	0.17	/ J IIIZ			Y2E02010101レベル4
都市近郊					
		_			
十批の登り徐知本(田地測星)	1,700	m2			SF106 00
土地の登記簿調査(用地測量) 都市近郊					SF106 00
HID CA					
	0.17	万m2			単第0 -0004 表
境界確認					Y1A011201 レベル3
	1	式			
	ı	1 0			Y3A04030110レベル4
都市近郊					
	1,700	m²			25.00
復元測量(用地測量) 都市近郊					SF132 00
	0.17	万m2			単第0-0005 表
	0.17	/ J III <u>C</u>			Y2A01070103レベル4
都市近郊					
	4 700				
	1,700	m2			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
境界確認(用地測量) 都市近郊					SF110 00
	0.17	万m2			単第0 -0006 表
土地境界立会確認書作成 都市近郊		, 5			Y3A04030112レベル4
	1,700	m²			
土地境界確認書作成(用地測量) 都市近郊					SF111 00
	0.17	万m2			単第0 -0007 表
境界測量					Y1A011201 レベル3
	1	式			
境界測量 都市近郊	·				Y3A04030114レベル4
	1,700	m²			
境界測量(用地測量) 都市近郊					SF116 00
	0.17	万m2			単第0 -0008 表
境界点間測量 都市近郊					Y2A01070105レベル4
	1,700	m2			
境界点間測量(用地測量) 都市近郊					SF117 00
	0.17	万m2			単第0 -0009 表
用地境界仮杭設置 都市近郊					Y3A04030115レベル4
	1,700	m²			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
用地境界仮杭設置(用地測量) 都市近郊					SF119 00
	0.17	万m2			単第0 -0010 表
用地実測図原図等の作成 縮尺:1/500					Y2A01070107レベル4
	1,700	m2			
用地実測図原図作成 縮尺:1/500					SF123 00
	0.17	万m2			単第0 -0011 表
基準点測量					Y2A0201 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)	·	20			Y2A01020401レベル4
	5	点			
4級基準点測量 新点35点 永久標識設置なし・伐採なし		an			SC006 00
	5	点			単第0 -0012 表
路線測量	-	***			Y2A0104 レベル2
	1	式			
路線測量		-ν			Y2A010401 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
仮BM設置測量					Y2A01040108レベル4
	0.03	km			
仮BM設置測量	0.03	KIII			SC090 00
都市近郊/平 地					
AND THE WILE IN THE STATE OF TH	0.03	km			単第0 -0013 表
縦断測量					Y2A01040109レベル4
	0.03	km			
路線測量(縦断測量)	0.00	Tani			SC074 00
都市近郊/平 地					
	0.03	km			単第0 -0014 表
横断測量					Y2A01040110レベル4
	0.03	km			
路線測量(横断測量)					SC076 00
幅 45m未満					
測定間隔 10m	0.00				₩ 550 0045 ±
人件費等・材料費・機械経費・技術管理費	0.03	km			単第0 -0015 表
八叶貝守:竹科貝:饿饿紅貝:投附目坯貝					
直接経費					Z0001
旅費交通費					YZZ0101 レベル2
					1220101 2.172
	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
	4	式			
旅費交通費	l l	エ			YZZ01010101レベル4
					122010101010 1774
	1	式			
旅費交通費(測量)					S2Z0101X1 00
	1	式			単第0 -0016 表
電子成果品作成費	· · ·				YZZ0103 レベル2
高フポ田口 <i>佐</i> 武忠	1	式			V77040004
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
	4	式			
電子成果品作成費(測量)	l l	エ			S2Z0103X1 00
・					0220100/11 00
	1	式			単第0 -0017 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 **業務価格**	数量	単位	単価	金額	備考
* * 業務価格 * *	744—	· . -		<u>— ,,,, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1112
 消費税等相当額					
計算情報					
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
地質調査業務費					X2000
一般調査					Y2B01 レベル1
	4	式			
直接調査費	<u> </u>	エ			Y2A0301 レベル2
					12/10001
- 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	式			VODO40404 L al II o
機械ボーリング(市場単価)					Y2B010101 レベル3
	1	式			
土質ボーリング(ノンコア)					Y2B01010101レベル4
	6	m			
土質ボーリング(ノンコアボーリング)					SSE001 00
孔径 8.6 mm					
粘性土・シルト	6	m			単第0 -0018 表
サンプリング	0				Y2B010102 レベル3
シンウォールサンプリング	1	式			Y2B01010201レベル4
					12001010201 12. 1704
	1	本			
固定ピストン式シンウォールサンプラー					SSE005 00
	11	本			単第0 -0019 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
サウンディング及び原位置試験					Y2B010103 レベル3
	1	式			
標準貫入試験	<u> </u>	IV.			Y2B01010301レベル4
1赤千央人は200人					125010100017
LTDN: CT. A. D.T.A.	6	□			
標準貫入試験					SSE007 00
粘性土・シルト					
	6				単第0 -0020 表
孔内水平載荷試験	<u> </u>				Y2B01010302レベル4
	1				
孔内載荷試験	1	回			SSE009 00
普通載荷(2.5MN/m2以下)					002003
GL-50m以内					
	1				単第0 -0021 表
直接経費					Y2B010115 レベル3
	1	式			
電子成果品作成費	· · · · · · · · ·				Y2B01011501レベル4
	4	_ <u>+</u>			
電子成果品作成費(調査)	1	式			S2B01011503 00
电」,从不叫下从具(侧耳)					02001011003 00
	1	式			単第0 -0022 表
解析等調査					Y2D01 レベル1
	1	式			
		上し		1	I

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
解析等調査					Y3E0101 レベル2
	1	式			
解析等調査	I	Ξί,			Y2D010102 レベル3
TO IN THE					125010102 7 470
	1	式			
解析等調査(機械ボーリング)					Y2D01010201レベル4
	1	式			
資料整理とりまとめ (解析業務)	•				SG597 00
	4	<u>-</u>			兴 知 0 0000 丰
総合解析とりまとめ	1	式			単第0 -0023 表 SSA056 00
試験種目 0~3種					00/1000
	1	業務			単第0 -0024 表
* * 直接調査費 * *					
間接調査費					Z0001
定量					YZZ0101 レベJレ2
運搬費					1220101 1/1/1/2
	1	式			
運搬費					YZZ010101 レベル3
	1	式			
	ı	エレ			

数量	単位	単価	金額	備考
				YZZ01010101レベル4
1	- 			
-	Σ0			SSE021 00
2.3	t			単第0 -0025 表
				SE301 00
1	В			単第0 -0026 表
·				YZZ0102 レベJレ2
1	, t .			
	20			YZZ010201 レベル3
1	_t			
	Σ(YZZ01020101レベル4
1	- 			
'	Τ0			SSE039 00
1	举 移			単第0 -0027 表
1	*477			SSE045 00
4	笛匠			単第0 -0028 表
1	単八			半第0 -0026 校 YZZ0103 レベル2
	_ 			
	2.3	1 式 2.3 t 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式	1 式 2.3 t 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 試 1 試	1 式 2.3 t 1 日 1 式 1 式 1 式 1 試 1 試 1 試

数量	単位	単価	金額	備考
				YZZ010301 レベル3
1	 			
· ·	10			YZZ01030101レベル4
1	式			205004
				SSE031 00
1	箇所			単第0 -0029 表
				YZZ01030102レベル4
1	_+			
l	10			SSE047 00
				33_3
1	箇所			単第0 -0030 表
				YZZ0104 レベル2
1	式			
				YZZ010401 レベル3
4				
1	エし			YZZ01040101レベル4
				122010401010. 1704
1	式			
				SSE043 00
1	第 所			単第0 -0031 表
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 式 1 箇所 1 箇所 1	1 式 1	1 式 1

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					YZZ0106 レベル2
	1	式			
旅費交通費	I	10			YZZ010601 レベル3

妆弗六 洛弗	1	式			V7704060404 L & II 4
旅費交通費					YZZ01060101レベル4
	1	式			
旅費交通費(調査)					S2Z0106X2 00
	1	式			単第0 -0032 表
施工管理費	•				YZZ0107 レベル2
	4	<u> </u>			
施工管理費	1	式			YZZ010701 レベル3
加工自任員					122010701 2 1773
)	1	式			
施工管理費					YZZ01070101レベル4
	1	式			
施工管理費(調査)		•			S2Z0107X2 00
	1	式			単第0 -0033 表
* * 純調査費 * *	<u> </u>	Ι()			一 手分() -0003
IN OH JILL SE					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
諸経費	<u> </u>	<u>+ 14</u>	<u>+</u> іщ	<u> </u>	Mil ラ
計算情報					
計算情報 対象額					
率					
<u>率</u> * * 業務価格 * *					
Weth AV for In Mean					
消費税等相当額					
計算情報 対象額					
率					
プロスミュー・プラー・プロス・プラー・プロス・プラー・プロス・プラー・プロス・プラー・プロス・プロス・プロス・プロス・プロス・プロス・プロス・プロス・プロス・プロス					

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
設計業務等積算基準					Y2C01 レベル1
	4	_ 			
道路設計関係その他設計等	1	式			Y2C0206 レベル2
連山政府(長) がその他政府 な					1200200 2 1772
11.77	1	式			Vonetate I all o
共通					Y2D010101 レベル3
	1	式			
打合せ等					Y2A03010101レベル4
	1	式			
打合せ					SA010100010 00
設計業務					
	4	\\\ Z ₽			₩₩0.0004 =
一般構造物予備設計	1	業務			単第0 -0034 表 Y3C030101 レベル3
が、一般に対し、一般は大日					100000101 2 1770
7 (#48.41	1	式			Nagara and Allin
予備設計					Y2C02030101レベル4
	1_	式			
予備設計					SA070101010 00
門型ラーメン・箱型函渠					
	1) 箇所			単第0 -0035 表
	l l	回り		1	<u> </u>

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般構造物詳細設計	~~~		1 15		Y3C030102 レベル3
+4/m+0+1/7/#+0+1+10	1	式			\(\text{\tint{\text{\tint{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\titt{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\}\tittt{\texi}\tinz}\text{\text{\text{\text{\ti}\ti
詳細設計(予備設計あり)					Y2C02030102レベル4
	1	式			
詳細設計					SA070102030 00
箱型函渠					
	1	式			単第0 -0044 表
土留工詳細設計					Y3C03100101レベル4
	1	基			
土留工詳細設計					SA130101010 00
自立式					
	1	式			単第0 -0050 表
直接人件費					
直接経費					Z0001
16 th 2.17 th					\
旅費交通費					YZZ0101 レベル2
	1	式			
旅費交通費	ı				YZZ010101 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
旅費交通費					YZZ01010101レベル4
	1	式			
旅費交通費(設計)	l l	Ι.			S2Z0101X3 00
MAXAR (WIII)					3220101/NG
	1	式			単第0 -0063 表
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			
電子成果品作成費	<u> </u>	10			YZZ01020101レベル4
O S PARTITIONS					
南フボ田口佐代書(きゅう)	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0-0064 表
電子計算機使用料及び機械器具損料	ı				+ 第6 - 6004 12 YZZ0103 レベル2
	_				
 電子計算機使用料及び機械器具損料	1	式			YZZ010301 レベル3
电丁司昇機関用イヤス以い機械商具損イヤ					122010301 12/1/23
	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			
	l I	エレ			

連口 丁廷 サフクむむ じ	₩, 😑	14 / 2-	兴 /亚	△□	/#. **
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電子計算機使用料(設計)					\$2Z0103X3 00
	1	式			単第0 -0065 表
電算機使用経費(設計)					S2Z01031X3 00
	1	式			単第0 -0066 表
直接原価					
ての心房価 計算情報					
引昇用和 ***********************************					
対象額					
<u>率</u>					
* *間接原価 * *					
* * 業務原価 * *					
一般管理費等					
放色性質等 計算情報					
异 秋······ 社会施					
対象額					
<u>率</u>					
業務価格					
消費税等相当額					
計算情報					
対象額					
率					
L — — — — — — — — — — — — — — — — — — —					

費目・工種・施工名称など **業務委託料**	数量	単位	単価	金額	備考
* * 業務委託料 * *					
 業務価格計					
未扔I叫作品 					
消費税相当額計 計算情報 対象額					
計算情報					
対象額					
<u>率</u> 業務費計					
宋仍其中 					

作業計画(用地測量)

SF100

単第0 -0001 表

					1 業務	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
測量主任技師	0.80	人				
測量技師	1.10	人				
測量技師補	1.10	人				
*** 単位当たり ***	1	業務				

現地踏査(用地測量)

SF102

単第0 -0002 表

				1 業務 当じ
数量	単位	単価	金額	備考
1.0	人			
1.0	人			
1.0	人			
1.0	%			#01 直接人件費×率
3.5	%			#01 直接人件費×率
1	業務			
	1.0 1.0 1.0 3.5	1.0 人 1.0 人 1.0 人 1.0 % 3.5 %	1.0 人 1.0 人 1.0 人 1.0 % 3.5 %	1.0 人 1.0 人 1.0 人 1.0 % 3.5 %

公図等の転写(地積測量図以外の公図等転写) SF104 単第0-0003 表 都市近郊 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 都市近郊 A=4

土地の登記簿調査(用地測量)

SF106

単第0 -0004 表

工地の豆む海晌鱼(用地煎鱼 <i>)</i> 都市近郊	3F 100				単第0 -0004 祝 <u>1 万m2 当り</u>
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	0.6	人			
測量助手	0.6	人			
機械経費	0.5	%			#01 直接人件費×率
材料費	0.5	%			#01 直接人件費×率
变化率					
*** 単位当たり ***	1	万m2			
A=4 都市近郊					

復元測量(用地測量)

SF132

単第0 -0005 表

3市近郊					1 万m2 当!
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	1.7	人			
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	3.5	%			#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					THE STATE OF THE PROPERTY OF THE STATE OF TH
* * * 単位当たり * * *	1	万m2			

復元測量(用地測量)

SF132

単第0 -0005 表

頁0 -0026

发儿则里(用) <u>\$*市近郊</u>	·6/20 <u>年</u> /	3F 13Z				平第0-0005 校 1	万m2	当り
	名称・規格など 都市近郊	数量	単位	単価	金額	備考		
A=4	都市近郊							
		1	I	1	I .			

境界確認(用地測量)

SF110

単第0-0006 表

3市近郊	31 110				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師 (外業)	1.0	人			
測量技師 (外業)	1.0	人			
測量技師補 (外業)	1.0	人			
測量助手 (外業)	1.0	人			
測量技師	0.7	人			
測量技師補	0.7	人			
機械経費	0.5	%			#01 直接人件費×率
材料費	4.0	%			#01 直接人件費×率
变化率					
* * * 単位当たり * * *	1	万m2			
A=4 都市近郊					

土地境界確認書作成(用地測量)

SF111

単第0 -0007 表

部市近郊 タ称・相格など	数量	単位	単価	金額	1 万m2 当じ 世来
名称・規格など 測量技師補		単12	半1川	<u></u>	備考
州里汉即備 (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	1.5	%			#01 直接人件費×率
材料費	0.5	%			#01 直接人件費×率
变化率					
 * * * 単位当たり * * * 	1	万m2			
A=4 都市近郊					

境界測量(用地測量)

SF116

単第0 -0008 表

市近郊 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1 万m2
測量技師 (外業)	1.4	人			
測量技師補 (外業)	1.4	人			
測量助手 (外業)	1.4	人			
測量補助員 外業	1.4	人			
測量技師	0.7	人			
測量技師補	0.7	Д			
測量助手	0.7	人			
機械経費	3.0	%			#01 直接人件費×率
材料費	2.0	%			#01 直接人件費×率
变化率					且以八斤貝~平
*** 単位当たり ***	1	万m2			
A=4 都市近郊					

境界測量(用地測量) 都市近郊 単第0 -0008 表 SF116 万m2 当り 名称・規格など 備考 数量 金額 単位 単価

頁0 -0030

境界点間測量(用地測量)

SF117

単第0-0009 表

3市近郊 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1 万m2 当
測量技師 (外業)	1.2	人			
	1.2				
測量技師補 (外業)	1.2	人			
測量助手 (外業)	1.2	人			
測量技師	0.2	Д.			
測量技師補	0.4	Д.			
測量助手	0.4	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					
*** 単位当たり ***	1	万m2			
A=4 都市近郊					

境界点間測量(用地測量)

SF117

単第0-0009 表

頁0 -0032

都市近郊	01117		_		1 備考	万m2	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		

用地境界仮杭設置(用地測量)

SF119

単第0 -0010 表

市近郊 名称・規格など	数量	単位	 単価	金額	1 万m2 当
測量技師	×^ =	一十二	—— іщ	717 日☆	THE T
(外業)	0.8	人			
測量技師補 (外業)	0.8	人			
測量助手 (外業)	0.8	人			
測量補助員 外業	0.8	人			
測量技師	0.3	人			
測量技師補	0.3	人			
測量助手	0.3	人			
機械経費	3.5	%			#01 直接人件費×率
材料費	5.0	%			#01 直接人件費×率
变化率					American St. L. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.
* * * 単位当たり * * *	1	万m2			
A=4 都市近郊					

頁0 -0034

施工単価表

用地境界仮杭設置(用地測量)

SF119

単第0 -0010 表

がIXがI設員(用地測量) B 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1 万m 	
Diff. With & C	XX- <u>x</u>	712	— т іщ	<u>₩</u> HX	rm 5	

用地実測図原図作成

SF123

単第0 -0011 表

					1 万m2 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
	1.3	人			
	1.7	人			
	1.7	人			
	7	%			#02 (直接人件費+機械経費)×係数
					(MANAGEST / 1938A
たり ***	1	万m2			
用地実測図 (原図)			B=2 縮尺:1/	['] 500	

(直接人件費+機械経費)×係数

施工単価表

頁0 -0036 4級基準点測量 SC006 単第0 -0012 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 2.5 % 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 -0012 表

4級基件只測重	SC006				単第0 -0012 表		
新点35点 永久標識設置なし・伐採なし 名称・規格など					1	点	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
変化率		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 15		110 5		
<u></u>							
一点当り							
		点					
ナ ナ ナ		-					
*** 単位当たり ***	1	点					
A=6 4級新設(永久標識設置なし・f	戈採なし)		B=4 都市近3	邓/平 地			
,	,						
				1			

仮BM設置測量 SC090 単第0 -0013 表 都市近郊/平 地

(DM設 鱼)则 重 3市近郊/平 地	20090				単第0 -0013 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)	1.0	人			外業
測量技師補 (外業)	1.2	人			外業
測量助手 (外業)	0.9	Д.			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					1328
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			

仮BM設置測量

SC090

単第0 -0013 表

版鱼测量 近郊/平 地	SC090				甲第0 -0013 表 	1	km
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		備考	
名称・規格など A=4 都市近郊/平 地			C=3 交通量	金額 0~1,000台未満/128	寺間		

路線測量(縦断測量)

SC074

単第0 -0014 表

都市近郊/平 地 215 根地 15	wr =	W/ /A	W/T	A 65	
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 -0014 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

路線測量(横断測量) SC076 単第0 -0015 表 幅 45m未満 測定間隔 10m 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 3.0 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

SC076

単第0-0015 表

路線測量(横断測量) 幅 45m未満 測定間隔 10m 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 10m F=1

施工単価表

旅費交通費(測量)

S2Z0101X1

単第0 -0016 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(測量) 単第0 -0017 表 S2Z0103X1 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

土質ボーリング(ノンコアボーリング)

SSE001

単第0 -0018 表

<u>孔径 86mm 粘性 粘性 お</u>	生土・シルト				1	m 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	-
│土質ボーリング │ ノンコアボーリング,深度50m以下	1	m				
86mm, 粘性土・シルト						
* * * 単位当たり * * *	1	m				
A=1土質ボーリング(ノンコアボー!C=1粘性土・シルトE=1せん孔方向 鉛直下方	リング)		B=2 孔径 D=1 深度	8 6 mm 5 0 m以下		

固定ピストン式シンウォールサンプラー

SSE005

単第0 -0019 表

# 4	N/4. 📟	- W ()	W/ =	A ++	1	本
<u>名称・規格など</u>	数量	単位	単価	金額	備考	
サンプリング						
シンウォールサンプリング	1.00	本				
粘性土						
* * * 単位当たり * * *	1	本				
+ m = 1.c)						
A=1 固定ピストン式シンウォール	ルサンプラー					

標準貫入試験 SSE007

単第0-0020 表

粘性土・シルト 回当り 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験 1.00 回 粘性土・シルト * * * 単位当たり * * * 回 1 粘性土・シルト A=1

孔内載荷試験

SSE009

単第0 -0021 表

当679年87月日4月 普通載荷(2.5MN/m2以下)	GL-50m以内				事第0 -0021 役 1 回	址()
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	横考	
サウンディングおよび原位置試験 孔内水平載荷試験 普通載荷(2.5MN/m2以下),GL-50m以内	1.00	回	≠Ⅲ	亚的	一種で	
* * * 単位当たり * * *	1	0				
A=1 普通載荷(2.5MN/m2以下)						

施工単価表

電子成果品作成費(調査)

S2B01011503

単第0 -0022 表

夕か、田牧か じ	粉里	出合	出 / 本	夕 宛	1 # *	エ	当り
名称・規格など 電子成果品作成費	数量	単位	単価	金額	備考		
电寸风未而TF风貸	1.00	式					
	1.00	10					
*** 単位当たり ***	1	式					
中位コル グ	'						

資料整理とりまとめ (解析業務)

SG597

単第0 -0023 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1
技師 (B)	0.70	人			1112
技師 (C)	0.70	人			
事務用品費	1.5	%			#01 直接人件費の%
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 ボーリング本数					

総合解析とりまとめ

SSA056

単第0 -0024 表

い口が行してみこり	337030				丰 为0 -0024 12		_
<u> </u>					1	業務	当点
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
<u> </u>	×^ =	7 12	— іш	<u> </u>	r iii 3		
総合解析とりまとめ		NI					
直接人件費(解析等調査業務費分)	1	業務					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
治元/2 粉							
補正係数							
de de de la WANGE 10 de de de		MK 75					
* * * 単位当たり * * *	1	業務					
A=1 土質ボーリング本数(本) C=1 試験種目 0~3種			B=0 岩盤ボ-	ーリング本数(本)			
A-1 工具が ソフノ 中級 (平)			D=0 石盖小	ランノ本奴(本)			
C=1 試験種目 0~3種							

特装車運搬(クローラ)

SSE021

単第0 -0025 表

33L021				1 t 当
数量	単位	単価	金額	備考
1.00	t			
1	t			
	数量	数量 単位 1.00 t	数量 単位 単価 1.00 t	数量 単位 単価 金額 1.00 t

資機材運搬 SE301

単第0 -0026 表

					1	日 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.30	L			5.3*1	
運転手(特殊)	0.17	人			0.17*1	
トラック クレーン装置付 ベーストラック3~3.5t積吊能力2.9t	1.00	時間				
トラック クレーン装置付 ベーストラック3~3.5t積吊能力2.9t	1	日				
 * * * 単位当たり * * *	1	日				
A=0.5 片道所要時間 (h)			B=2 クレーン	ン装置付 3 t 積 2	. 9 t 吊	

準備及び跡片付け

SSE039

単第0 -0027 表

業務 当り 備考 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 その他の間接調査費 準備及び跡片付け 業務 1.00 * * * 単位当たり * * * 業務 1

施工単価表

調査孔閉塞 SSE045

単第0 -0028 表

					1	<u>所 当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
名称・規格など その他の間接調査費 調査孔閉塞	1.00	箇所				
*** 単位当たり ***	1	箇所				

平坦足場

SSE031

単第0 -0029 表

	35EU31				平第0 -0029 衣		
<u> 极材足場(高さ0.3m以下)</u>	<u>Br深度50m以下</u>		<u>.</u>		1	箇所	<u>当り</u>
名称・規格など	Br深度50m以下 数量	単位	単価	金額	備考		
ヤロに場 板材足場(高さ0.3m以下) 名称・規格など 足場仮設 平坦地足場(Br深度50m以下) 板材足場(高さ0.3m以下)	1.00	箇所					
* * * 単位当たり * * *	1	箇所					
A=1 板材足場(高さ0.3m以下)			B=1 Br深度5	0m以下			

給水費 (ポンプ運転)

SSE047

単第0-0030 表

				1	箇所	当
数量	単位	単価	金額	備考		
1.00	箇所					
1	箇所					
	1.00	1.00 箇所	1.00 箇所	1.00 箇所	1.00 箇所	数量 単位 単価 金額 備考

環境保全 SSE043

単第0-0031 表

				1 箇所 当
数量	単位	単価	金額	備考
1.00	箇所			
1	箇所			
		1.00 箇所	1.00 箇所	1.00 箇所

旅費交通費(調査) 単第0 -0032 表 S2Z0106X2 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

施工管理費(調査)

S2Z0107X2

単第0 -0033 表

ク稅、坦投かど	数量	単位	単価	金額		上()	当!
名称・規格など	数里	1	- 早1川	立识	1佣 专		
施工管理費	1 00	式					
	1.00	Σ(
* * * 単位当たり * * *	1	式					
半世当たり	'	10					

打合せ

SA010100010

単第0 -0034 表

7 <u>— </u>	5/10/10/10				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					

予備設計

SA070101010

単第0 -0035 表

開放 ローファイス 関係 関係 関係 関係 関係 関係 関係 関係 関係 関係 関係 関係 関係	5A07010					所
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
设計計画	1	箇所			単第0-003	6 表
設計条件の確認	1	箇所			単第0-003	7 表
比較形式選定	1	箇所			単第0-003	8 表
概略設計計算	1	箇所			単第0-003	9 表
概略設計図	1	箇所			単第0-004	0 表
概算工事費算出	1	箇所			単第0-004	1 表
北較一覧表作成	1	箇所			単第0-004	2 表
照査	1	箇所			単第0-004	3 表
* * * 単位当たり * * *	1	箇所				
A=2 基礎工検討を行わない C=1 - E=1 [有]設計条件の確認			D=1 [有]設	料の作成を特記仕様書 計計画 較形式選定	にて指示しない	
G=1 [有]概略設計計算 I=1 [有]概略設計図			H=2 [無]基 J=2 [無]関	礎工検討 係機関との協議資料の	作成	
K=1 [有]概算工事費算出 M=1 [有]照査			<u>L=1 [有]比</u> N=2 [無]報	較一覧表作成 告書作成		

施工単価表

設計計画 SA070101011

単第0-0036 表

ス計・計画	5A070101	011			平第0 -0036 衣 1 信	<u> </u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		<u> </u>
主任技師	0.500	人				
技師 (A)	0.500	人				
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外	
 * * * 単位当たり * * *	1	箇所				
A=1 -			B=1 設計計i	町		

施工単価表

設計条件の確認

SA070101011

単第0 -0037 表

					1 箇所 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	1.000	人			
技師 (A)	0.500	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
* * * 単位当たり * * *	1	箇所			
A=1 -			B=2 設計条何	牛の確認	

施工単価表

比較形式選定 SA070101011

単第0 -0038 表

儿蚁形以选足	5AU70101	UII			- 単第0 -0036 表 - 1 箇所 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	0.500	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 -			B=3 比較形	式選定	

施工単価表

概略設計計算

SA070101011

単第0 -0039 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	1.000	人			
技師 (B)	1.500	人			
技師 (C)	2.000	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
* * * 単位当たり * * *	1	箇所			
A=1 -			B=4 概略設	計計算	

施工単価表

概略設計図 SA070101011

単第0 -0040 表

风哈改引凶	5AU/0101	UII			早 年 0 -0040 衣		
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1 	箇所	当じ
技師 (B)	<u> </u>	半世	半川	立识			
13 Hill (D)	1.000	人					
	11000						
技師 (C)							
	1.500	人					
 ++ ¼- =							
技術員	1.500	人					
	1.500						
電子計算機使用料					#08		
	2	%					
					直接経費の対象外		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	4	<u>~</u> ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ←					
*** 単位当たり ***	1	箇所					
A=1 -			B=6 概略設	計図			
			17,0114,21				
		1					

施工単価表

概算工事費算出

SA070101011

単第0 -0041 表

				T	1 箇所 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B)	1.000	人			
技師 (C)	1.500	人			
技術員	1.500	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
* * * 単位当たり * * *	1	箇所			
A=1 -			B=8 概算工	事費算出	

施工単価表

比較一覧表作成

SA070101011

単第0 -0042 表

		1	-	-	1 箇所 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B)	0.500	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 -			B=9 比較一!		

施工単価表

SA070101011

照査

単第0 -0043 表

					1 箇所 当!
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	1.000	人			
技師 (A)	0.500	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 -			B=10 照査		

詳細設計

SA070102030

単第0 -0044 表

<u>国型函渠</u> 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1式 備考	<u> </u>
設計計算	1	式		200 177	単第0-0045	表
設計図	1	式			単第0-0046	表
数量計算	1	式			単第0-0047	表
照査	1	式			単第0-0048	表
報告書作成	1	式			単第0-0049	表
*** 単位当たり ***	1	式				
A=1 断面形状:1連1層 C=1 斜角による増減率: =90° E=1 断面形状が変化しない			D=1 -	设計を行っている 设計計画		
J=2 [無]設計条件の確認 L=1 [有]設計図 N=1 [有]照査			K=1 [有]記	设計計算 效量計算 设量書作成		

設計計算 SA070102031

単第0 -0045 表

又可可异	5AU/0102	.031			早年U -0045 衣	15	
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1 	式	_=
技師 (A)	0.900	人	1 1994	M. H.X	115 3		
技師 (B)	1.350	人					
技師 (C)	1.800	人					
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外		
* * * 単位当たり * * *	1	式					
A=1 断面形状:1連1層 C=1 斜角による増減率: =90° E=1 断面形状が変化しない			B=2 予備i D=1 - I=3 設計i	设計を行っている 計算			

設計図 SA070102031

単第0 -0046 表

	5AU70102	.031			平第0 -0046 衣 1	式	714.14
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	エ\	<u> ヨリ</u>
技師 (B)	1.800	人					
技師 (C)	2.250	人					
技術員	2.250	人					
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外		
*** 単位当たり ***	1	式					
A=1 断面形状:1連1層 C=1 斜角による増減率: =90° E=1 断面形状が変化しない			B=2 予備設 D=1 - I=4 設計図	計を行っている			

施工単価表

数量計算 SA070102031

単第0 -0047 表

					1	式	<u>当じ</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
技師 (C)	0.900	人					
技術員	0.900	人					
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外		
*** 単位当たり ***	1	式					
A=1 断面形状:1連1層 C=1 斜角による増減率: =90° E=1 断面形状が変化しない			B=2 予備設 D=1 - I=5 数量計	計を行っている			
			, men				

照査 SA070102031

単第0 -0048 表

					1	式	<u>当!</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
主任技師	0.900	人					
技師 (A)	0.900	人					
技師 (B)	1.170	人					
技師 (C)	1.170	人					
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外		
*** 単位当たり ***	1	式					
A=1 断面形状:1連1層 C=1 斜角による増減率: =90° E=1 断面形状が変化しない			B=2 予備設 D=1 - I=6 照査	計を行っている			

施工単価表

報告書作成 SA070102031

単第0 -0049 表

双口音 TFDX	5AU/0102	.031			平年0-0049 衣 1	式	714 L
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	I(_='.
技師 (A)	0.450	人					
技師 (B)	0.450	人					
技師 (C)	0.450	人					
技術員	0.900	人					
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外		
* * * 単位当たり * * *	1	式					
A=1 断面形状:1連1層 C=1 斜角による増減率: =90° E=1 断面形状が変化しない			B=2 予備設 D=1 - I=7 報告書	計を行っている			

土留工詳細設計 自立式

SA130101010

単第0-0050 表

	3A13010	1010			半第0 -0050 祝 1 式	M/ 12
<u> 立式 </u>	数量	単位	単価	金額	1	<u> </u>
設計計画	双里	<u> </u>	- 干Щ	亚钒	単第0-0051 表	
又们们四	1	式			丰 另0-0001 12	
	'	10				
設計計算					単第0-0053 表	
	1	式				
設計図					単第0-0055 表	
	1	式				
粉目之符					兴	
数量計算	1	式			単第0-0057 表	
	'	10				
照査					単第0-0059 表	
ANIII.	1	式			1 >100 0000 BC	
報告書作成					単第0-0061 表	
	1	式				
 		<u></u>				
*** 単位当たり ***	1	式				
A=1 -			C=1 [有]設語	計計画		
,, D=1 [有]設計計算			C=1 [有]設 E=1 [有]設 G=1 [有]照	計図		
F=1 [有]数量計算			G=1 [有]照	<u> </u>		
H=1 [有]報告書作成						
		+				

施工単価表

設計計画 SA130101011

単第0 -0051 表

又前に同	SA 130 10 1	011			早第0 -0031 衣	
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1 	式 当
技師 (A)		<u> </u>	<u></u>	亚铝	間で	
	0.500	人				
電フンダ州は 四ツ					Ψ /// γ	
電子計算機使用料	1	式			単第0- 	0052 表
	'					
	,	_15				
*** 単位当たり ***	1	式				
A=1 -			C=1 設計計區	<u> </u>		

施工単価表

電子計算機使用料

SA13010101Z

単第0 -0052 表

クキャ tp to t	₩. 😑	出冷	出 /正	△☆	
<u>名称・規格など</u>	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	0.5	1			
	0.5	人			古控奴弗の対象が
電子計算機使用料					直接経費の対象外 #08
电丁引昇機使用科	2	%			#00
	2	70			直接経費の対象外
					且]女社員の次]家/[
*** 単位当たり ***	1	式			
十位当たり	'	10			
A=1 設計計画					
,,-, with a					

設計計算

SA130101011

単第0 -0053 表

#16 1016 1. 19	No. E	***	\\\ / 	A 47	
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B)	0.500	人			
技師 (C)	1.000	人			
電子計算機使用料	1	式			単第0-0054 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 -			C=2 設計計算	Ĵ	

電子計算機使用料

SA13010101Z

単第0 -0054 表

					<u>1 式 当!</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B)					
	0.5	人			+ ☆/収 # の と 4 A N
***** (C)					直接経費の対象外
技師 (C)	1.0	人			
	1.0				直接経費の対象外
電子計算機使用料					#08
	2	%			
					直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	式			
A=2 設計計算					
A=Z					

設計図 SA130101011

単第0 -0055 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (C)	0.500	人			
技術員	1.000	人			
電子計算機使用料	1	式			単第0-0056 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 -			C=3 設計図		

電子計算機使用料

SA13010101Z

単第0 -0056 表

					1 式 当じ
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (C)					
	0.5	人			+++ /2 # 0 > 1 /2 H
++·4-=					直接経費の対象外
技術員	1.0	1			
	1.0	人			直接経費の対象外
電子計算機使用料					#08
	2	%			""
	_				直接経費の対象外
* * * 単位当たり * * *	1	式			
*D*150					
A=3 設計図					

施工単価表

数量計算 SA130101011

単第0 -0057 表

奴里司 昇	5A130101	011			平 第 0 - 0 0 2 / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	
技術員	2.000	人			
電子計算機使用料	1	式			単第0-0058 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 -			C=4 数量計算	草	

施工単価表

電子計算機使用料

SA13010101Z

単第0 -0058 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1
技術員		十二十二	半洲	立領	
投 侧貝	2.0	1			
	2.0	人			古技収弗の社会が
東フは笠地/中央4					直接経費の対象外
電子計算機使用料		0/			#08
	2	%			大技の悪の社会が
					直接経費の対象外
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		_15			
*** 単位当たり ***	1	式			
*L = 1 //					
A=4 数量計算					

照查 SA130101011

単第0-0059 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	
技師 (B)	1.200	人	1 104	<u> </u>	110 9
技師 (C)	0.200	人			
電子計算機使用料	1	定			単第0-0060 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 -			C=5 照査		

電子計算機使用料

SA13010101Z

単第0-0060 表

単価	金額	1 式 当! 備考 直接経費の対象外
		直接経費の対象外
	 	
		直接経費の対象外 08 直接経費の対象外

施工単価表

報告書作成 SA130101011

単第0 -0061 表

34130101	011			単第0 -0061 表 1 式 当じ
数量	単位	単価	金額	
1.000	人			
1	式			単第0-0062 表
1	式			
		C=6 報告書	作成	
	数量 1.000 1	1.000 人	数量 単位 単価 1.000 人 1 式 1 式	数量 単位 単価 金額 1.000 人 1 式 1 式

施工単価表

電子計算機使用料

SA13010101Z

単第0 -0062 表

					1 式 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (C)	1.0	人			直接経費の対象外
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
* * * 単位当たり * * *	1	式			
A=6 報告書作成					

施工単価表

旅費交通費(設計)

S2Z0101X3

単第0 -0063 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						

電子成果品作成費(設計)

S2Z0102X3

単第0 -0064 表

5 700米101F/00員(100日) 各設計,予備設計及び詳細設計 名称・規格など	数量	出公	出	全 宛	1 式	
<u> </u>	数重	単位	単価	金額	備考	
電子成果品作成費	1.00	式				
	1.00	10				
*** 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 -0065 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					

電算機使用経費(設計)

S2Z01031X3

単第0-0066 表

电异俄伏用经复(故引)	52201031	۸۵			単第0 -0066
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電算機使用経費	1.00	式			
*** 単位当たり ***	1	式			