

閱 覧 設 計 書

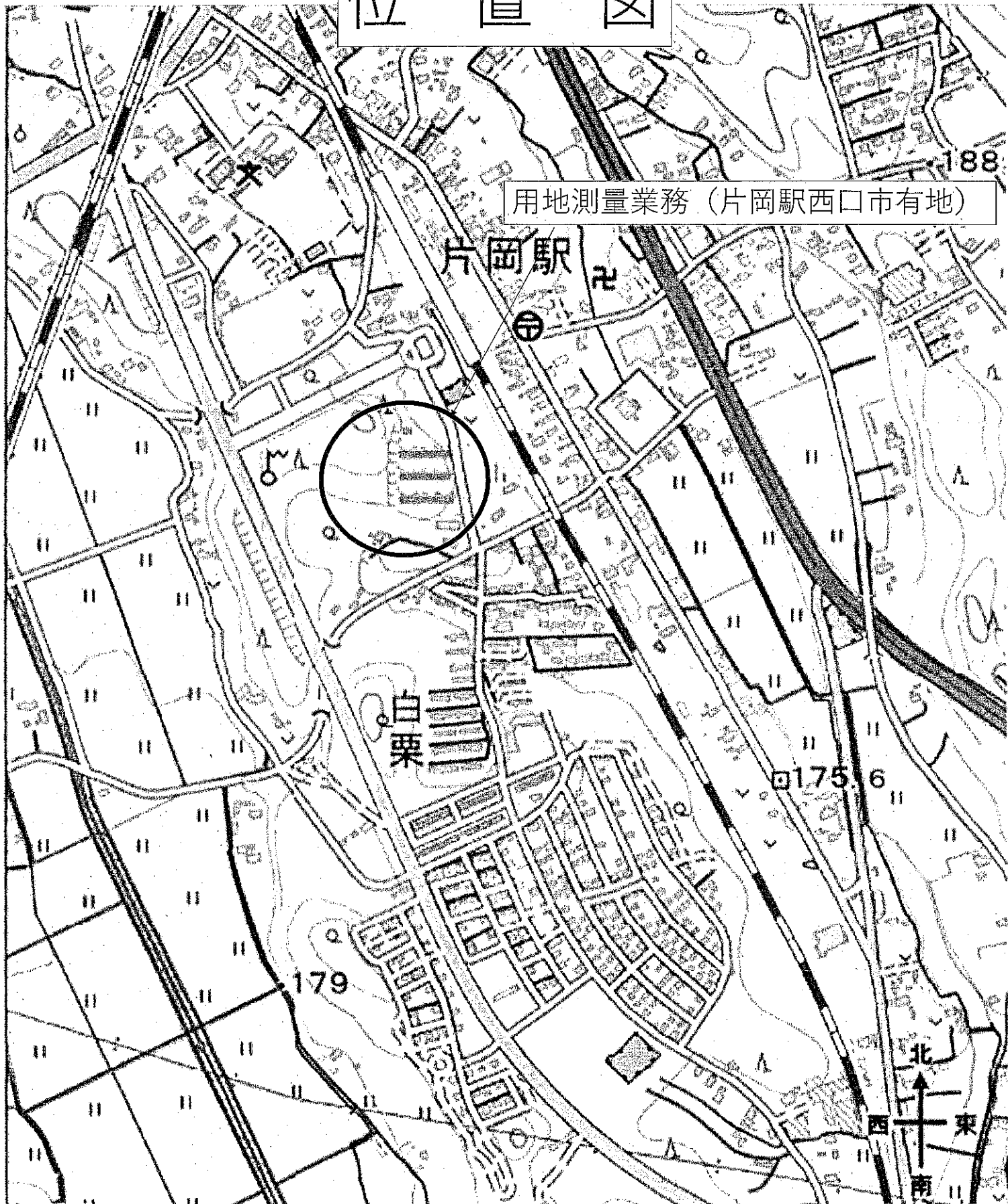
業 務 名	用地測量業務委託（片岡駅西口市有地）
履 行 箇 所	矢板市石関地内
工 期	令和6年10月31日まで

入 札 日	令和 6 年 4 月 25 日	時間については、入札通知書により確認のこと
場 所	入札通知書により確認のこと	
閱 覧 期 間	令和 6 年 4 月 18 日 ～ 令和 6 年 4 月 24 日	
担 当	総務課 管財担当	

そ の 他	
-------	--

位置図

用地測量業務 (片岡駅西口市有地)



用地測量業務委託

特記仕様書

第1章 総則

第1条 適用

- この特記仕様書は、栃木県業務委託共通仕様書（以下「共通仕様書」という）でいう特記仕様書で、「用地測量業務委託」（以下「本業務」という）に適用する。
- 本業務にあたっての一般事項は、共通仕様書によるものとする。

第2条 履行範囲

本業務は、片岡駅西口市有地（矢板市石関 1315-2）の分筆を目的とした必要な用地測量業務とする。

第3条 履行期間

本業務の履行期間は、令和6年10月31日までとする。

第4条 打合せ

打合せは、次の区切りにおいて行うものとし、回数は3回とする。但し、業務履行中に疑義が生じた場合、又は監督員が必要と認める場合はこの限りではない。

- | | |
|----------|----|
| ① 業務着手時 | 1回 |
| ② 中間時 | 1回 |
| ③ 成果品納入時 | 1回 |

第2章 業務内容

第1条 業務内容

業務の項目は、次のとおりとする。また、受注者は契約後速やかに契約図書等に基づき業務計画書を作成し、発注者に提出しなければならない。

・用地測量業務

詳細は、設計書の業務項目及び用地調査等標準仕様書【用地測量業務】栃木県県土整備部を参照すること。

・報告書作成

照査及び錯誤確認等を徹底し、業務内容決定に利用した基準等の文献の写し等を利用し、業務成果を取りまとめ報告書を作成する。

第3章 その他

第1条 成果品の提出

提出する成果品は、次のものを提出する。

- ・報告書（A4板）：1部
- ・電子データ：別紙「電子納品に関する特記仕様書（業務委託）」による。
- ・その他監督員が指示するもの。

第2条 成果品に対する責任の範囲

本業務完了後であっても、成果品に誤り・不良箇所等が発見された場合には、受託者の責任において、受注者の指定する期限までに訂正するものとし、これに必要な経費は受託者の負担とする。

第3条 疑義

受託者は、業務の履行上疑義が生じた場合には、速やかに監督員と協議を行うものとする。

電子納品に関する特記仕様書

(業務委託)

(適用範囲)

第1条 本特記仕様書は、当該業務委託（以下「本業務」という。）の最終成果品を電子納品の対象とし、そのために必要な事項について定めるものである。

(電子納品)

第2条 電子納品とは、本業務の最終成果を電子データで納品することをいう。

ここでいう電子データとは、「電子納品運用ガイドライン」（以下「ガイドライン」という。）に示されたファイルフォーマットに基づいて作成されたものを指す。

なお、書面における署名又は押印の取扱いについては、別途監督職員と協議するものとする。

(成果品の提出)

第3条 成果品の提出の際には、国土交通省チェックシステム及びウィルス対策ソフトを利用してチェックを行い、エラーが無いことを確認した後、電子媒体に格納することとする。提出物は、電子媒体（CD-R又はDVD-R）正副各1部、計2部とする。

なお、電子納品の対象外とした書類は、従来通り紙で納品する。

「ガイドライン」で特に記載のない項目については、原則として成果を電子化して提出する義務はないが、監督職員と協議の上、電子化を決定する。

また、紙による報告書類の提出は必要最小限とするが、原図等の図面については、現行通り併せて提出することとする。

(成果品の保管)

第4条 受注者は、発注者に提出する電子媒体に格納したデータを、バックアップとして受注者のハードディスク等に保管し、その保管年数は10年間を原則とする。

(成果品の確認)

第5条 受注者は、電子媒体（CD-R又はDVD-R）提出時において、電子データが「ガイドライン」に基づき作成されていることを、監督職員の立会いのもと確認するとともに、データを閲覧するための操作方法についても併せて説明すること。

(その他)

第6条 受注者は、本業務の実施にあたり内容に疑義が生じた場合には、速やかに監督職員と協議し、その指示を受けなければならない。

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 適用単価区分 適用単価地区 適用単価世代 諸経費体系 ファイル名	11 矢板市 実施設計書 当初 05-11003000000-40 0 1 実施単価 61 矢板土木事務所管内 0-060301(0) B 用地 用地測量業務委託（片岡駅西口市有地）.ES5		
発注区分 旅費交通費率計上 消費税等の率	当 世 代 01 一般・コンサル 12 率計上無 06 10%適用	前 世 代	

* 用地測量業務 * 内訳表

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 用地測量業務 *						X1000
用地測量			1 式			Y1G1000
用地測量			1 式			Y2G1100
用地測量			1 式			Y3G1110
作業計画			1 式			Y4G1111
用地測量 (作業計画)						SH141 0
打合せ	1		業務			施工 第0-0001号内訳表
打合せ (用地測量) 着手・中間・納入 (中間1回)			1 式			Y4G1112
打合せ (用地測量) 着手・中間・納入 (中間1回)	1		業務			S5204 0
現地踏査			1 式			施工 第0-0002号内訳表 Y4G1113

* 用地測量業務 * 内訳表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
用地測量（現地踏査） 耕地・森林	1		業務			SH144 0 施工 第0-0003号内訳表
境界確認			1 式			Y4G111C
用地測量（境界確認） 耕地・森林	0.48		万 m ²			SH165 0 施工 第0-0004号内訳表
土地境界立会確認書作成			1 式			Y4G111D
用地測量（土地境界確認書作成） 耕地・森林	0.48		万 m ²			SH195 0 施工 第0-0005号内訳表
補助基準点の設置			1 式			Y4G111E
用地測量（補助基準点の設置） 耕地・森林	0.48		万 m ²			SH168 0 施工 第0-0006号内訳表
境界測量			1 式			Y4G111F
用地測量（境界測量） 耕地・森林	0.48		万 m ²			SH171 0 施工 第0-0007号内訳表

* 用地測量業務 * 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
境界点間測量				1 式					Y4G111I	
用地測量（境界点間測量） 耕地・森林	0.48		万	m ²					SH174 0	施工 第0-0008号内訳表
面積計算				1 式					Y4G111J	
用地測量（面積計算） 耕地・森林	0.48		万	m ²					SH183 0	施工 第0-0009号内訳表
地積測量図（案）の作成				1 式					Y4G111P	
地積測量図（案）等の作成	1			筆					S5002 0	施工 第0-0010号内訳表
* 人件費等・材料費・機械経費・精度管理費*										
** 成果品作成費（測量業務）**				1 式					Z0018	
** 直接測量費**										

* 用地測量業務 * 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 諸経費 **			1 式			
** 測量業務価格 **						
** 業務価格計 **						
消費税相当額			1 式			
** 業務委託費 **						

施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

SH141

1

業務 当り
考

用地測量（作業計画）

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師		人			RA727
測量技師		人			RA732
測量技師補		人			RA737
成果品作成費算出対象直接人件費	1.000				E3400 施工単価には含まれない
旅費交通費算出対象直接人件費	1.000				E3500 施工単価には含まれない
小計	1	業務			

施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

S5204

1

業務 当り

打合せ（用地測量）
着手・中間・納入（中間1回）

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師		人			RA727
測量技師		人			RA732
測量技師補		人			RA737
成果品作成費算出対象直接人件費	1.000				E3400 施工単価には含まれない
旅費交通費算出対象直接人件費	1.000				E3500 施工単価には含まれない
小計	1	業務			

施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

SH144

1

業務 当り

用地測量（現地踏査）
耕地・森林

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師		人			RA725
測量技師		人			RA730
測量技師補		人			RA735
機械経費		%			#01
材料費		%			#01
変化率補正					+00 上記金額の合計額×変化率
成果品作成費算出対象直接人件費	1.000				E3400 施工単価には含まれない
旅費交通費算出対象直接人件費	1.000				E3500 施工単価には含まれない
小計	1	業務			

施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

SH165

1 万m² 当り

用地測量 (境界確認)
耕地・森林

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師		人			RA725
測量技師		人			RA730
測量技師補		人			RA735
測量助手		人			RA740
測量技師		人			RA732
測量技師補		人			RA737
機械経費		%			#01
材料費		%			#01
変化率補正					+00 上記金額の合計額×変化率
成果品作成費算出対象直接人件費	1.000				E3400 施工単価には含まれない
旅費交通費算出対象直接人件費	1.000				E3500 施工単価には含まれない
小計	1	万m ²			

施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

SH195

1 万m² 当り

用地測量（土地境界確認書作成）
耕地・森林

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師補		人			RA735
測量助手		人			RA740
測量技師補		人			RA737
測量助手		人			RA742
機械経費		%			#01
材料費		%			#01
変化率補正					+00 上記金額の合計額×変化率
成果品作成費算出対象直接人件費	1.000				E3400 施工単価には含まれない
旅費交通費算出対象直接人件費	1.000				E3500 施工単価には含まれない
小計	1	万m ²			

施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

SH168

1 万m² 当り

用地測量（補助基準点の設置）
耕地・森林

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師		人			RA730
測量技師補		人			RA735
測量助手		人			RA740
測量補助員		人			RA744
測量技師		人			RA732
測量技師補		人			RA737
測量助手		人			RA742
機械経費		%			#01
材料費		%			#01
精度管理費		%			#02
変化率補正					+00
成果品作成費算出対象直接人件費	1.000				上記金額の合計額×変化率 E3400 施工単価には含まれない

施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

SH171

1 万m² 当り

用地測量 (境界測量)
耕地・森林

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師		人			RA730
測量技師補		人			RA735
測量助手		人			RA740
測量補助員		人			RA744
測量技師		人			RA732
測量技師補		人			RA737
測量助手		人			RA742
機械経費		%			#01
材料費		%			#01
変化率補正					+00 上記金額の合計額×変化率
成果品作成費算出対象直接人件費	1.000				E3400 施工単価には含まれない
旅費交通費算出対象直接人件費	1.000				E3500 施工単価には含まれない

施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

SH171

1 万m² 当り

用地測量 (境界測量)
耕地・森林

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小計	1	万m ²			

施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

SH174

1 万m² 当り

用地測量 (境界点間測量)
耕地・森林

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師		人			RA730
測量技師補		人			RA735
測量助手		人			RA740
測量技師		人			RA732
測量技師補		人			RA737
測量助手		人			RA742
機械経費		%			#01
材料費		%			#01
精度管理費		%			#02
変化率補正					+00 上記金額の合計額×変化率
成果品作成費算出対象直接人件費	1.000				E3400 施工単価には含まれない
旅費交通費算出対象直接人件費	1.000				E3500 施工単価には含まれない

施工内訳表

施工 第0-0009号内訳表

SH183

1 万m² 当り

用地測量（面積計算）
耕地・森林

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師		人			RA732
測量技師補		人			RA737
測量助手		人			RA742
精度管理費		%			#02
変化率補正					+00 上記金額の合計額×変化率
成果品作成費算出対象直接人件費	1.000				E3400 施工単価には含まれない
旅費交通費算出対象直接人件費	1.000				E3500 施工単価には含まれない
小計	1	万m ²			

施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

S5002

地積測量図（案）等の作成

1 筆 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師補		人			RA737
精度管理費		%			内業 #01
小計	1	筆			

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 名称	値 称
X1000	*用地測量業務*				
Y1G1000	用地測量	1 式			
Y2G1100	用地測量	1 式			
Y3G1110	用地測量	1 式			
Y4G1111	作業計画	1 式			
SH141	用地測量（作業計画）	1 業務			
Y4G1112	打合せ	1 式			
S5204	打合せ（用地測量） 着手・中間・納入（中間1回）	1 業務		A=1, B=1 A=着手・中間・納入, B=中間打合せ回数（回）	
Y4G1113	現地踏査	1 式			
SH144	用地測量（現地踏査） 耕地・森林	1 業務		A=5, C=7 A=耕地・森林, C=安全費計上しない	
Y4G111C	境界確認	1 式			
SH165	用地測量（境界確認） 耕地・森林	0.48 万m ²		A=5, C=7 A=耕地・森林, C=安全費計上しない	
Y4G111D	土地境界立会確認書作成	1 式			
SH195	用地測量（土地境界確認書作成） 耕地・森林	0.48 万m ²		A=5, C=7 A=耕地・森林, C=安全費計上しない	
Y4G111E	補助基準点の設置	1 式			
SH168	用地測量（補助基準点の設置） 耕地・森林	0.48 万m ²		A=5, C=7 A=耕地・森林, C=安全費計上しない	
Y4G111F	境界測量	1 式			
SH171	用地測量（境界測量） 耕地・森林	0.48 万m ²		A=5, C=7 A=耕地・森林, C=安全費計上しない	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 名称	値 称
Y4G111I	境界点間測量	1 式			
SH174	用地測量（境界点間測量） 耕地・森林	0.48 万m ²		A=5, C=7 A=耕地・森林, C=安全費計上しない	
Y4G111J	面積計算	1 式			
SH183	用地測量（面積計算） 耕地・森林	0.48 万m ²		A=5 A=耕地・森林	
Y4G111P	地積測量図（案）の作成	1 式			
S5002	地積測量図（案）等の作成	1 筆			
G0000	*人件費等・材料費・機械経費・精度管理費*				
Z0018	**成果品作成費（測量業務）**	1 式			
G3700	**直接測量費**				
Z0022	**諸経費**	1 式			
G4800	**測量業務価格**				
G4500	**業務価格計**				
Z0039	消費税相当額	1 式			
G4900	**業務委託費**				

施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SH141	0-0001	用地測量（作業計画）	業務	1		
S5204	0-0002	打合せ（用地測量） 着手・中間・納入（中間1回）	業務	1		A=1, B=1
SH144	0-0003	用地測量（現地踏査） 耕地・森林	業務	1		A=5, C=7
SH165	0-0004	用地測量（境界確認） 耕地・森林	万m ²	1		A=5, C=7
SH195	0-0005	用地測量（土地境界確認書作成） 耕地・森林	万m ²	1		A=5, C=7
SH168	0-0006	用地測量（補助基準点の設置） 耕地・森林	万m ²	1		A=5, C=7
SH171	0-0007	用地測量（境界測量） 耕地・森林	万m ²	1		A=5, C=7
SH174	0-0008	用地測量（境界点間測量） 耕地・森林	万m ²	1		A=5, C=7
SH183	0-0009	用地測量（面積計算） 耕地・森林	万m ²	1		A=5
S5002	0-0010	地積測量図（案）等の作成	筆	1		

機 労 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 位	単 価 名 称	規 格
1	RA725	888			人	測量主任技師	1
2	RA727	888			人	測量主任技師	
3	RA730	888			人	測量技師	
4	RA732	888			人	測量技師	
5	RA735	888			人	測量技師補	
6	RA737	888			人	測量技師補	
7	RA740	888			人	測量助手	
8	RA742	888			人	測量助手	
9	RA744	888			人	測量補助員	