

令和07年度 大久保848号線用地測量業務委託

設計書

(当初設計)

業務番号

業務名

大久保848号線用地測量業務委託

履行場所

明石市大久保町八木地内

工 種

委 託 費				概 要	
	実 施 (前回変更)	今 回 変 更		増 減 額	
設 計 額  (内消費税額)	円  (円)	円  (円)		円  (円)	
委 託 額  (内消費税額)	円  (円)	円  (円)		円  (円)	
執行方法	請負	履 行 日 数 または 履 行 期 限	令和8年3月31日		
(起工理由)					

総括情報表

単価適用年月日	0-08.01.01(0)		
	今 回		前 回
旅費交通費率計上	01 自動率計上する		

# 工事費内訳書

頁0-0002/0039

費目・工種・種別・細目		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量委託費							
調査測量							
共通							
打合せ等							
		1		式			工種 第0001号明細表
基準点測量							
基準点測量							
		1		式			工種 第0002号明細表
路線測量							
路線測量							
		1		式			工種 第0003号明細表
用地測量							

工事費内訳書

頁0-0003/0039

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
用地測量						
	1		式			工種 第0004号明細表
公共用地確定協議						
	1		式			工種 第0005号明細表
直接費計 旅費○、電子○						
電子成果品作成費						
			式			
旅費交通費（率計上）						
			式			
純調査費						
諸経費						
			式			
測量作業価格						
業務価格計						

工事費内訳書

費目・工種・種別・細目		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
消費税相当額							
				式			
総計							

打合せ等

## 工種明細表

工種 第0001号明細表

頁0-0005/0039

[illegible]

基準点測量

工 種 明 細 表

工種 第0002号明細表

頁0-0006/0039

名 称 ・ 規 格		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4級基準点測量						施工 第0-0002号内訳表
		4	点			
合 計						
		1	式			



工 種 明 細 表

工種 第0003号明細表

名 称 ・ 規 格		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	用地幅杭設置測量					施工 第0-0003号内訳表
		0.25	km			
合 計						
		1	式			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業計画					
	1	業務			施工 第0-0004号内訳表
現地踏査					
	1	業務			施工 第0-0005号内訳表
公図等の転写					
	0.67	万m2			施工 第0-0006号内訳表
地積測量図転写					
	0.67	万m2			施工 第0-0007号内訳表
土地登記記録調査					
	0.67	万m2			施工 第0-0008号内訳表
建物登記記録調査					
	18	戸			施工 第0-0009号内訳表
権利者確認調査（当初）					
	0.67	万m2			施工 第0-0010号内訳表
公図等転写連続図作成					
	0.67	万m2			施工 第0-0011号内訳表
復元測量					
	0.67	万m2			施工 第0-0012号内訳表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
境界確認					
	0.67	万m2			施工 第0-0013号内訳表
土地境界確認書作成					
	0.67	万m2			施工 第0-0014号内訳表
補助基準点の設置					
	0.67	万m2			施工 第0-0015号内訳表
境界測量					
	0.67	万m2			施工 第0-0016号内訳表
用地境界仮杭設置					
	0.67	万m2			施工 第0-0017号内訳表
境界点間測量					
	0.67	万m2			施工 第0-0018号内訳表
面積計算					
	0.67	万m2			施工 第0-0019号内訳表
用地実測図原図作成 縮尺->1/500					
	0.67	万m2			施工 第0-0020号内訳表
用地現況測量(建物等)					
	0.16	万m2			施工 第0-0021号内訳表

## 用地測量

# 工種明細表

工種 第0004号明細表

頁0-0010/0039

[illegible]

名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
公共用地管理者との打合せ						
	1		業務			施工 第0-0023号内訳表
現況実測平面図作成 縮尺→1/500						
	0.67		万m2			施工 第0-0024号内訳表
横断面図作成						
	0.38		km			施工 第0-0025号内訳表
依頼書作成						
	0.38		km			施工 第0-0026号内訳表
協議書作成						
	0.38		km			施工 第0-0027号内訳表
合 計						
	1		式			

頁0-0012/0039

当り

[illegible]

# 施工単価表

施工 第0-0002号内訳表

頁0-0013/0039

4級基準点測量

[規格1]		[規格2]		[摘要]		35	点	当り
名 称 ・ 規 格		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
測量主任技師			人			1 直接人件費		
						123		
測量技師			人			1 直接人件費		
						123		
測量技師補			人			1 直接人件費		
						123		
測量助手			人			1 直接人件費		
						123		
機械経費			%			#01		
						23		
通信運搬費等			%			#01		
						3		
材料費			%			#01		
						3		
精度管理費			%			#02		
						3		
安全費			%			#03		
<変化率による補正>			点					
合 計		35	点					
単 位 当 り		1	点					

施工 第0-0002号内訳表

頁0-0014/0039

[規格 1]

[規格 2]

[ 摘要 ]

---

35

点 当り

[illegible]



# 施工単価表

施工 第0-0003号内訳表

頁0-0015/0039

用地幅杭設置測量

[規格1]		[規格2]		[摘要]		1	km	当り
名 称 ・ 規 格		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
測量技師			人			1 直接人件費		12
測量技師補			人			1 直接人件費		12
測量助手			人			1 直接人件費		12
機械経費			%			#01		2
材料費			%			#01		2
安全費			%			#02		
<変化率による補正>			km					
単 位 当 り		1	km					
A 地域・地形 B 現地条件(交通量)			=4 =2	平地(都市近郊) 交通量->0～1000台/12h				

施工 第0-0004号内訳表

頁0-0016/0039

[規格 1]

[規格 2]

〔摘要〕

---

業務

当り

[illegible]

# 施工単価表

施工 第0-0005号内訳表

頁0-0017/0039

現地踏査

[規格1]		[規格2]		[摘要]		1	業務	当り
名 称 ・ 規 格		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
測量主任技師			人			1 直接人件費		1
測量技師			人			1 直接人件費		1
測量技師補			人			1 直接人件費		1
機械経費			%			#01		
材料費			%			#01		
<変化率による補正>			業務					
単 位 当 り		1	業務					
A 地域区分			=4	都市近郊				







施工 第0-0009号内訳表

頁0-0021/0039

[規格 1]

[規格 2]

[ 摘要 ]

---

10

戸

当り

[illegible]

頁0-0022/0039

当り

[illegible]



施工 第0-0011号内訳表

頁0-0023/0039

[規格 1]

[規格 2]

[ 摘要 ]

---

万m2

当り

[illegible]

# 施工単価表

施工 第0-0012号内訳表

頁0-0024/0039

復元測量

[規格1]		[規格2]		[摘要]		1	万m2	当り
名 称 ・ 規 格		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
測量技師			人			1 直接人件費		12
測量技師補			人			1 直接人件費		12
測量助手			人			1 直接人件費		12
測量補助員			人			1 直接人件費		12
機械経費			%			#01		2
材料費			%			#01		
精度管理費			%			#02		
<変化率による補正>			万m2					
単 位 当 り		1	万m2					
A 地域区分			=4	都市近郊				

# 施工単価表

施工 第0-0013号内訳表

頁0-0025/0039

境界確認

[規格1]		[規格2]		[摘要]		1	万m2	当り
名 称 ・ 規 格		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考	
測量主任技師				人			1 直接人件費	1
測量技師				人			1 直接人件費	1
測量技師補				人			1 直接人件費	1
測量助手				人			1 直接人件費	1
機械経費				%			#01	
材料費				%			#01	
<変化率による補正>				万m2				
単 位 当 り		1		万m2				
A 地域区分				=4	都市近郊			



# 施工単価表

施工 第0-0015号内訳表

頁0-0027/0039

補助基準点の設置

[規格1]		[規格2]		[摘要]		1	万m2	当り
名 称 ・ 規 格		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考	
測量技師				人			1 直接人件費	12
測量技師補				人			1 直接人件費	12
測量助手				人			1 直接人件費	12
測量補助員				人			1 直接人件費	12
機械経費				%			#01	2
材料費				%			#01	
精度管理費				%			#02	
<変化率による補正>				万m2				
単 位 当 り		1		万m2				
A 地域区分				=4	都市近郊			

# 施工単価表

施工 第0-0016号内訳表

頁0-0028/0039

境界測量

[規格1]		[規格2]		[摘要]		1	万m2	当り
名 称 ・ 規 格		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考	
測量技師				人			1 直接人件費	1
測量技師補				人			1 直接人件費	1
測量助手				人			1 直接人件費	1
測量補助員				人			1 直接人件費	1
機械経費				%			#01	
材料費				%			#01	
<変化率による補正>				万m2				
単 位 当 り		1		万m2				
A 地域区分				=4	都市近郊			

# 施工単価表

施工 第0-0017号内訳表

頁0-0029/0039

用地境界仮杭設置

[規格1]		[規格2]		[摘要]		1	万m2	当り
名 称 ・ 規 格		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考	
測量技師				人			1 直接人件費	1
測量技師補				人			1 直接人件費	1
測量助手				人			1 直接人件費	1
測量補助員				人			1 直接人件費	1
機械経費				%			#01	
材料費				%			#01	
<変化率による補正>				万m2				
単 位 当 り		1		万m2				
A 地域区分				=4	都市近郊			

# 施工単価表

施工 第0-0018号内訳表

頁0-0030/0039

境界点間測量

[規格1]		[規格2]		[摘要]		1	万m2	当り
名 称 ・ 規 格		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
測量技師			人			1 直接人件費		12
測量技師補			人			1 直接人件費		12
測量助手			人			1 直接人件費		12
機械経費			%			#01		2
材料費			%			#01		
精度管理費			%			#02		
<変化率による補正>			万m2					
単 位 当 り		1	万m2					
A 地域区分			=4	都市近郊				







# 施工単価表

施工 第0-0021号内訳表

頁0-0033/0039

用地現況測量(建物等)

[規格1]		[規格2]		[摘要]		1	万m2	当り
名 称 ・ 規 格		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考	
測量技師				人			1 直接人件費	12
測量技師補				人			1 直接人件費	12
測量助手				人			1 直接人件費	12
測量補助員				人			1 直接人件費	12
機械経費				%			#01	2
材料費				%			#01	
精度管理費				%			#02	
単 位 当 り		1		万m2				

# 施工単価表

施工 第0-0022号内訳表

頁0-0034/0039

用地平面図作成

[規格1]縮尺->1/500

[規格2]

[摘要]

1

万m2

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師		人			1 直接人件費 12
測量技師補		人			1 直接人件費 12
測量助手		人			1 直接人件費 12
材料費		%			#01
精度管理費		%			#02
<変化率による補正>		万m2			
単 位 当 り	1	万m2			
A 縮尺		=2	縮尺->1/500		

施工 第0-0023号内訳表

頁0-0035/0039

[illegible]

# 施工単価表

施工 第0-0024号内訳表

頁0-0036/0039

現況実測平面図作成

[規格1]縮尺->1/500

[規格2]

[摘要]

1

万m2

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師		人			1 直接人件費 12
測量技師補		人			1 直接人件費 12
測量助手		人			1 直接人件費 12
機械経費		%			#01 2
材料費		%			#01
精度管理費		%			#02
<変化率による補正>		万m2			
単 位 当 り	1	万m2			
A 地域区分 B 縮尺		=4 =2	都市近郊 縮尺->1/500		

# 施工単価表

施工 第0-0025号内訳表

頁0-0037/0039

横断面図作成

[規格1]		[規格2]		[摘要]		1	km	当り
名 称 ・ 規 格		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
測量技師			人			1 直接人件費		12
測量技師補			人			1 直接人件費		12
測量助手			人			1 直接人件費		12
測量補助員			人			1 直接人件費		12
機械経費			%			#01		2
材料費			%			#01		
精度管理費			%			#02		
<変化率による補正>			km					
単 位 当 り		1	km					
A 地域区分			=4	都市近郊				

施工 第0-0026号内訳表

頁0-0038/0039

〔規格 1〕

[規格 2]

[ 摘要 ]

---

---

km

当り

[illegible]



施工 第0-0027号内訳表

協議書作成

当り

[illegible]

# 特記仕様書

業 務 名：大久保 848 号線用地測量業務委託

業 務 箇 所：明石市大久保町八木地内

履 行 期 限：令和 8 年 3 月 31 日限り

※ただし、本件にかかる予算について、市議会での次年度への繰越承認、  
国庫補助事業などの繰越承認がなされたときは、令和 8 年 9 月 30 日までとする履行期間の延長を行う予定である。

## 1 適用範囲

- ① 本特記仕様書は、明石市（以下「発注者」という。）の実施する上記の委託業務に適用する。
- ② 本業務の実施にあたっては、本特記仕様書によるほか、明石市測量委託共通仕様書による。  
これらに定めのない事項または疑義が生じた場合については、発注者と協議するものとする。

## 2 業務目的

本業務は、大久保 848 号線において用地を測量し、用地境界を確認するものである。

### 3-1 業務の概要

本業務に関連する測量成果の貸与を受け、大久保 848 号線道路改良事業にかかる下記の測量業務を行うものである。

#### 1) 路線測量業務

##### (1) 用地幅杭設置測量

取得等に係る用地の範囲を示すため、所定の位置に用地幅杭を設置する。

#### 2) 用地測量業務

##### (1) 作業計画

測量を実施する区域の地形、土地の利用状況、植生の状況等を把握し、測量作業の計画を作成する。

##### (2) 資料調査

土地の取得等に係る土地について用地測量に必要な資料等を整理及び作成する。

##### (3) 境界確認

地積測量図等に基づき境界杭の位置を確認し、亡失等がある場合は復元すべき位置に仮杭を設置したうえ、現地において一筆ごとに土地の境界を確認する。

##### (4) 境界測量

現地において境界点を測定し、その座標値を求める。また、用地幅杭の位置以外の境界線上等に用地境界杭を設置する必要がある場合に、用地境界仮杭を設置し、関係者に確認のうえ用地幅杭又は用地境界仮杭と同位置に用地境界杭を置き換える。

##### (5) 境界点間測量

境界測量等において隣接する境界点間の距離を T S 等を用いて測定し精度を確認する。

##### (6) 面積計算

境界測量の成果に基づき、各筆等の取得用地及び残地の面積を算出し面積計算書を作成する。  
なお、面積計算は座標法により行う。

##### (7) 用地実測図原図等の作成

用地測量業務の（1）から（6）の成果に基づき、用地実測図及び用地平面図を作成する。

### 3) 公共用地確定協議

#### (1) 公共用地管理者との打合わせ

測量を実施する区域の地形、土地の利用状況、植生の状況等を把握し、協議書等を作成する。

### 3-2 打合せ

本業務においては、業務着手時、中間打ち合わせ（3回）、成果品納入時の計5回を予定している。

### 4 貸与資料

本業務の実施に必要な報告書及び資料などのうち、発注者が所有する以下のものについては、受注者に貸与する。受注者は破損、滅失、盗難などの事故が無いよう十分注意して取扱い、事故があった場合には受注者の負担により復旧するものとする。また、業務完了後は速やかに返納するものとする。

・ 大久保 848 号線道路詳細設計業務委託 測量資料

### 5 提出書類等

受注者は、業務着手に際して発注者と十分な打ち合わせを行い、以下に示す図書を提出期限内に提出しなければならない。

- ① 着手届・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・契約締結後 10 日以内
- ② 主任技術者通知書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・契約締結後速やかに
- ③ 主任技術者経歴書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・契約締結後速やかに
- ④ 業務従事者通知書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・契約締結後速やかに
- ⑤ 業務計画書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・契約締結後 14 日以内（休日を含む）
- ⑥ 業務工程書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・契約締結後 7 日以内

### 6 守秘義務

受注者は、本業務の遂行上知り得た情報を第三者に漏らしてはならない。

### 7 検査及び完了

本業務は、成果品の検査合格をもって完了とする。

ただし、完了後であっても誤謬が発見された場合には、受注者は自らの費用により修正及び再作業を行わなければならない。また、これに要する経費は受注者の負担とする。

### 8 その他

受注者は、本市監督員と連絡を密にし、意思の疎通を計るよう心掛けなければならない。

なお、必要が生じた場合には打合せ簿等による確認のうえ業務内容の変更を行うが、変更契約については、原則として業務委託完了時に一括して行うものとする。

### 9 成果物

受注者は、「明石市測量委託共通仕様書」第 14 条（成果品）により成果品を作成し、下記のとおり納品する。

成果品の寸法及び提出部数は以下のとおりとする。

- ・ 電子媒体(報告書、CAD データ等) ～ 1 式
- ・ 報告書(A4 判) ～ 2 部
- ・ その他監督員から指示があったもの ～ 適宜

納入した成果品は、発注者の承認を受けずに他に公表、貸与及び使用してはならない。

# 測 量 委 託 共 通 仕 様 書

## 第1条 適用範囲

1. この共通仕様書は、明石市都市局道路安全室が実施する測量委託に適用する。
2. 設計図書および特記仕様書に記載された事項は、この仕様書に優先するものとする。

## 第2条 作業実施

測量作業は、兵庫県の定める公共測量作業規程および同規定に係る運用基準（以下「規程」という。）により実施するものとする。

## 第3条 用語の定義

監督員、指示、承諾、協議、設計図書とは次の定義による。

- (1) 監 督 員 主任監督員、監督員を総称していう。
- (2) 指 示 発注者側の発議により監督員が受注者に対し、監督員の所掌事務に関する方針、基準、計画などを示し実施させることをいう。
- (3) 承 諾 受注者側の申し出た事項に対して監督員が了解することをいう。
- (4) 協 議 監督員と受注者が対等の立場で合議することをいう。
- (5) 設計図書 金抜設計書、本仕様書及び特記仕様書をいう。

## 第4条 疑 義

受注者は、測量作業実施にあたり仕様書および設計図書等に疑義を生じた場合は、監督員と協議のうえ実施するものとする。

## 第5条 測量の基準

この測量に使用する測量の基準は「規程」第2条に規定するもの、又は、監督員の指示によるものとする。

## 第6条 支給材料および貸与

1. 受注者は支給材料および貸与品について、その受払状況を記録した帳簿を備え付け、常にその残高を明らかにしておかなければならない。
2. 受注者は、作業完了時には支給物品清算書をすみやかに監督員に提出しなければならない。

## 第7条 作業確認

受注者は、主要な測量作業段階のうち特記仕様書またはあらかじめ監督員の指示した箇所については、監督員の承諾を得なければ次の作業を進めてはならない。

## 第8条 検 査

受注者は既済部検査および完了検査を受ける場合には、あらかじめ成果品並びに関係資料等を備えておくものとし主任技術者が立会のうえ検査を受けなければならない。

## 第9条 作業管理

1. 受注者は、作業実施にあたり関係法規を遵守し、常に善良なる管理を行わなければならない。
2. 測量現場が隣接し、または同一場所において実施する別途測量がある場合には常に相互協調するとともに成果の照合を行わなければならない。
3. 受注者は、測量実施にあたり水陸交通の妨害または、公衆に迷惑をおよぼさないよう努めなければならない。
4. 受注者は、測量作業中安全に留意しなければならない。

## 第10条 土地の立入

1. 受注者は、測量実施にあたり国、公有または私有の土地に立入る場合は関係法令に規定する身分証明書を携帯し関係人の請求があったときは、これを提示しなければならない。
2. 受注者は、測量実施にあたり宅地または、かき、さく等で囲まれた土地に立入る場合は、あら

かじめ占有者に通知しなければならない。

ただし、占有者に対してあらかじめ通知することが困難であるときは監督員と協議するものとする。

#### 第 11 条 土地の使用等

受注者は植物、かき、もしくはさく等の伐除または土地もしくは工作物を一時使用する場合は、所有者または占有者の承諾を得て行うものとする。この場合に生じた損失は、特記仕様書に示す他は原則として受注者が補償するものとする。

#### 第 12 条 関係行政機関その他への手続き

1. 受注者は、測量実施のため必要な関係官公庁その他に対する諸手続きは監督員と打合せのうえ受注者において迅速に処理しなければならない。
2. 受注者は、関係官公庁その他に対して交渉を要するときまたは交渉を受けたときは遅滞なくその旨を監督員に申し出て協議するものとする。

#### 第 13 条 提出書類

1. 受注者は、特記仕様書及び監督員の指定する書類の他、別に示す様式により、契約後、関係提出書類を監督員を経て、遅滞なく提出しなければならない。
2. 指示、承諾、および協議は、原則として書面によりこれを行うものとする。

#### 第 14 条 成果品

1. 成果品は「規程」に定めるものの他、特記仕様書によるものを提出するものとする。
2. 成果品はすべて発注者の所有とし、発注者の承諾を受けないで他に公表、貸与、使用してはならない。

#### 第 15 条 再 測 量

受注者は、作業完了後 3 年以内に測量成果に誤りが発見された場合は、発注者の指示により受注者の負担においてただちに再測量を行い、その誤りを訂正するものとする。また、工事施工前に分割点の位置に一時標識が不明または亡失した場合は、工事施工の際、立会すること。

#### 第 16 条 点 検

測量成果の精度および品質について、確認のための点検測量を行うものとする。なお、点検測量率は、次表程度行うものとする。

点検測量率表

種別	測量作業	点 検 測量率	種別	測量作業	点 検 側両立
基準 点 測 量	1 級、2 級基準点測量	1 0 %	応 用 測 量	中心線測量	5 %
	3 級、4 級基準点測量	5 %		縦断測量	5 %
	1 級、2 級水準測量	5 %		横断測量	5 %
	3 級、4 級水準測量	5 %		用地幅杭測量	5 %
	簡易水準測量	5 %		深浅測量	5 %
	地形測量（写真測量含む）	2 %			

#### 第 17 条 境界立会い

1. 受注者は、関係人の立会いを得た場合は、筆界確定書または実測平面図に確認を行ったものの署名押印を求めるものとする。

なお、各境界点に略図で横断図にその位置を図示するものとし、必要に応じて筆界点と近傍の恒久目的物との距離、角度等の位置関係を記載するものとする。

2. 受注者は、前項の確認が得られた場合は、速やかに発注者に報告するものとし、確認が得られない場合は、発注者の指示を受けるものとする。

#### 第 18 条 対面同意

国土調査図、字限図等の公図と現状とが違う場合若しくは狭水路等の場合又は発注者が指示する箇所については、対面同意を得るものとする。

#### 第 19 条 地積測量図

地積測量図及び土地所在図は、地積測量図等作成要領により作成するものとする。

#### 第 20 条 進捗状況の報告

受注者は、作業実施状況を適時報告すること。

# 数量計算書

数 量 総 括 表(1/3)

名 称		単 位	数 量	摘 要
<b>打合わせ等</b>				
打合わせ等	= 1	業務	1	中間打合せ3回
<b>基準点測量</b>				
4級基準点測量	= 4	点	4	都市近郊,平地,現道 伐採なし
<b>路線測量</b>				
用地幅杭設置測量	= 0.25	km	0.25	都市近郊,平地 現道
<b>用地測量</b>				
作業計画	= 1	業務	1	
現地踏査	= 1	業務	1	都市近郊
公図等の転写 資料調査	= 0.67	万 m <sup>2</sup>	0.67	都市近郊
地積測量図転写 資料調査	= 0.67	万 m <sup>2</sup>	0.67	都市近郊
土地登記記録調査 資料調査	= 0.67	万 m <sup>2</sup>	0.67	都市近郊
建物登記記録調査 資料調査	= 18	戸	18	



数 量 総 括 表(2/3)

名 称		単 位	数 量	摘 要
権利者確認調査(当初) 資料調査	= 0.67	万 m <sup>2</sup>	0.67	都市近郊
公図等転写連続図作成 資料調査	= 0.67	万 m <sup>2</sup>	0.67	
復元測量 境界確認	= 0.67	万 m <sup>2</sup>	0.67	都市近郊
境界確認 境界確認	= 0.67	万 m <sup>2</sup>	0.67	都市近郊
土地境界確認書作成 境界確認	= 0.67	万 m <sup>2</sup>	0.67	都市近郊
補助基準点の設置 境界測量	= 0.67	万 m <sup>2</sup>	0.67	都市近郊
境界測量 境界測量	= 0.67	万 m <sup>2</sup>	0.67	都市近郊
用地境界仮杭設置 境界測量	= 0.67	万 m <sup>2</sup>	0.67	都市近郊
境界点間測量	= 0.67	万 m <sup>2</sup>	0.67	都市近郊
面積計算	= 0.67	万 m <sup>2</sup>	0.67	都市近郊
用地実測図原図作成	= 0.67	万 m <sup>2</sup>	0.67	縮尺1/500
用地現況測量(建物等)	= 0.16	万 m <sup>2</sup>	0.16	
用地平面図作成	= 0.67	万 m <sup>2</sup>	0.67	縮尺1/500

数量総括表(3/3)

[illegible]

位置図

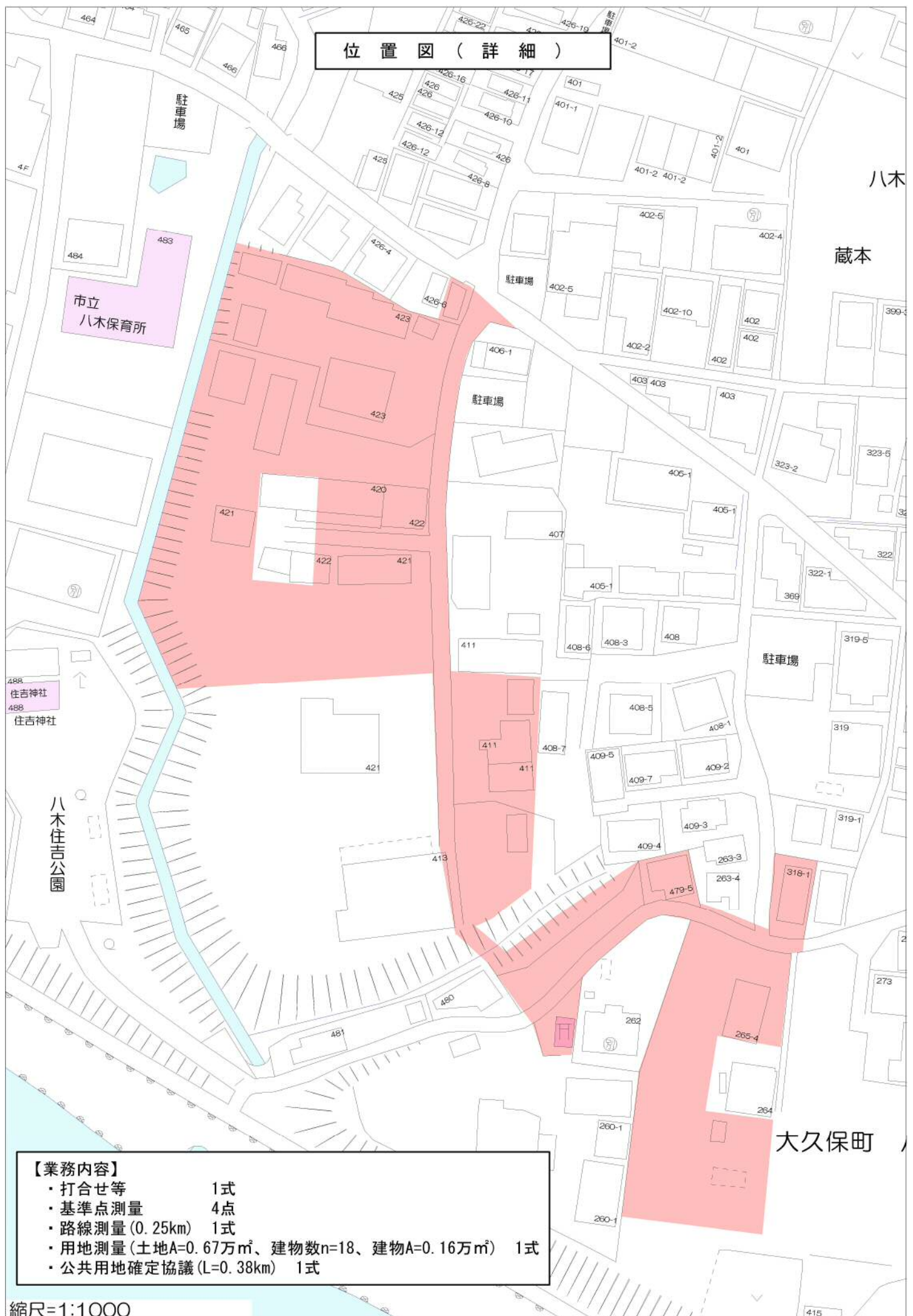
大久保浄化センター

県道明石高砂線



縮尺=1:5000

### 位置図（詳細）



【業務内容】

- ・打合せ等 1式
- ・基準点測量 4点
- ・路線測量(0.25km) 1式
- ・用地測量(土地A=0.67万 $\text{m}^2$ 、建物数n=18、建物A=0.16万 $\text{m}^2$ ) 1式
- ・公共用地確定協議(L=0.38km) 1式

縮尺=1:1 000