

令和 2 年度			
受付 番号	種目番号 —	連絡先	委託担当 課名 住宅部市営住宅課 担当者 上山久恵 係名 電 話 671-2942
<h1>設 計 書</h1>			
1 委 託 名	市営洋光台住宅測量等業務委託		
2 履 行 場 所	磯子区洋光台五丁目5番		
3 履行期間 又は期限	<input type="checkbox"/> 期間 <input checked="" type="checkbox"/> 期限 令和2年10月30日まで		
4 契約区分	<input checked="" type="checkbox"/> 確定契約 <input type="checkbox"/> 概算契約		
5 その他特約事項	本委託業務については、契約代金額200万円以上となった場合に前払金を請求することができます。		
6 現場説明	<input checked="" type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 要 (月 日 時 分、場所)		
7 委託概要	測量業務 一式		

前払い あり					
部分払い しない 部分払いの基準					
業 務 内 容	履行予定月	数 量 (概算数量)	単 位	単 価	金額 (業務価格) (概算金額)

※単価および金額は消費税および地方消費税相当額を含まない金額
 ※概算契約の場合は、数量および金額を()で囲む

設 計 金 額

内 訳 業 務 価 格

 消費税及び地方消費税相当額

適用年版	令和2年3月1日基準
施工地域・工事場所区分	
適用工種	
調整区分	

※設計記載内容の注意事項

この設計書は新積算システムの施工単価等のコードを使用しています。
この設計書に記載されている[入力条件]は、積算のための考え方を示したものであり
契約事項ではありません。
なお、直接金額を入力する[入力条件]については「@」と表示しています。
施工パッケージ型積算方式において使用する適用基準は、土木工事標準積算基準書
(土木工事編)積算参考資料に記載のとおりです。
また、「【 】」で囲われている[入力条件]は、実数入力条件を示しています。

委 託 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量業務								
測量業務				式	1			
基準点測量				式	1			
4級基準点測量				式	1			第 2001 号 内訳書
水準測量				式	1			
4級水準測量				式	1			第 2002 号 内訳書
路線測量				式	1			
路線測量				式	1			第 2003 号 内訳書
現地測量				式	1			
現地測量				式	1			第 2004 号 内訳書
共通				式	1			
共通				式	1			
打合せ等				式	1			第 2005 号 内訳書
旅費交通費(率計上分)				式	1			測量

委 託 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電子成果品作成費(率計上分)				式	1			
安全費(率計上分)				式	1			[入力条件]3.0%
直接測量費計				式	1			
諸経費				式	1			
測量業務価格				式	1			
消費税及び地方消費税相当額				式	1			
業務費計				式	1			

第 2001 号 4級基準点測量

内訳書

1式 当り
適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00001 D1DI101080 4級基準点測量	点				
[入力条件]…有,有,無,有,有, 丘陵地,市街地乙		42			
合 計					

第 2002 号 4級水準測量

内訳書

1式 当り
適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00002 D1DI103065 4級水準測量観測	km				
[入力条件]…有,有,有,有,道路上, 複数の地形が混在する,【0.06】		0.805			
合 計					

第 2003 号 路線測量

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00003 DI107005 路線測量 作業計画	業務	1			
00004 D1DI107010 路線測量 現地踏査 [入力条件]…丘陵地, 市街地乙, 0~1000台未満/12時間	km	0.485			
00005 D1DI107015 路線測量 伐採 [入力条件]…丘陵地, 市街地乙, 0~1000台未満/12時間	km	0.485			
00006 D1DI107065 路線測量 中心線測量 [入力条件]…有, 有, 有, 有, 丘陵地, 市街地乙, 0~1000台未満/12時間, 6, 10m	km	0.485			
00007 D1DI107100 路線測量 縦断測量 [入力条件]…有, 有, 有, 丘陵地, 市街地乙, 0~1000台未満/12時間	km	0.485			
00008 D1DI107115 路線測量 横断測量 [入力条件]…有, 有, 有, 丘陵地, 市街地乙, 0~1000台未満/12時間, 6, 45m未満, 10m	km	0.485			
合 計					

第 2004 号 現地測量

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00010 D1DI115555 現地測量 [入力条件]…有, 有, 有, 有, 1/200, 複数の地形が混在する, 【1.06】 , 【0.0296 km2】	式	1			
合 計					

第 2005 号 打合せ等

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00011 打合せ等(測量業務)	DI119005				
[入力条件]…有,無,無,【3回】	業務	1			
合 計					

委託業務仕様書(横浜市建築局)

令和元年12月25日

建築局（区を含む）が発注する委託業務に適用する仕様書、特記仕様書、適用図書及び遵守事項は次のとおりとする。

仕様書等（使用はレ）

- 土木設計業務共通仕様書（平成28年7月）
業務内容に詳細設計を含む場合は、詳細設計照査要領の内容を反映した照査計画書を作成し、事前に監督員の承認を受けること。
- 土木設計業務特記仕様書（平成29年4月）
- 測量業務共通仕様書（平成28年7月）
- 測量業務特記仕様書（平成29年4月）
- 測量標等特記仕様書（平成21年2月1日）
- 地質調査業務共通仕様書（平成28年7月）
- 道水路等境界調査測量委託仕様書（平成29年2月）
- 電子納品に関する特記仕様書（横浜市道路局）（平成29年4月）
- その他（別添仕様書及び特記仕様書）

受託者は、次の事項を遵守しなければならない。

- 「個人情報取扱特記事項」（平成27年10月）
 - 委託の着手にあたっては、個人情報保護に関する誓約書及び研修実施報告書を提出すること。
- 「電子計算機処理等の契約に関する情報取扱特記事項」

適用図書等の入手先

- ・土木設計業務共通仕様書、測量業務共通仕様書、地質調査業務共通仕様書
- ・横浜市土木工事共通仕様書（主に材料の品質・規格等に関すること。）
- ・設計業務数量算出基準、道路構造物標準図集
- ・河川標準構造図

上記図書は、横浜市のWebページに掲載していますので、ご利用ください。

その他

- ・条件明示チェックシート、詳細設計照査要領は、横浜市のwebページを参照し、内容等について監督員と調整してください。

市営洋光台住宅測量等業務委託

特記仕様書

1 総則

- (1) 本特記仕様書は、「市営洋光台住宅測量等業務委託」に適用します。
- (2) 本業務にあたっては、「市営洋光台住宅地質調査等業務委託」の受託者と作業内容等の詳細について、調整を図ることとします。
- (3) 本業務の着手にあたり、実施計画書を作成し、本市監督員の承諾を得てください。
- (4) 本業務に関して定めのない事項や疑義が生じた場合には、速やかに本市監督員に報告し、協議することとします。

2 細則

- (1) 4級基準点測量、4級水準点測量
 - ア 観測点の選定等の詳細については、現地踏査を踏まえ、監督員との協議のうえ、決定することとします。
 - イ 作業実施にあたり、伐採が必要となった場合、事前に監督員の承諾を得ることとします。
- (2) 路線測量
 - ア 測量範囲、測量幅及び測点間隔等の詳細については、監督員との協議のうえ、決定することとします。
 - イ 作業実施にあたり、伐採が必要となった場合、事前に監督員の承諾を得ることとします。
- (3) 現地測量
 - ア 測量範囲等の詳細については、監督員との協議のうえ、決定することとします。
 - イ 地形図作成にあたっては、既設資料を踏まえ、作成することとします。
- (4) 打合せ等
打合せは、業務着手時、成果物納入時及び業務途中の主要な区切り（2回）において行うこととします。

3 成果品

本委託業務の成果品は次のとおりとし、受託者は、履行期限までに横浜市建築局市営住宅課へ納入してください。

- ・ 報告書

原稿(電子データ) 正副2部

原稿(紙ファイル) 正1部

なお、電子納品については、「電子納品に関する特記仕様書(横浜市道路局)(平成29年4月)」によるものとします。

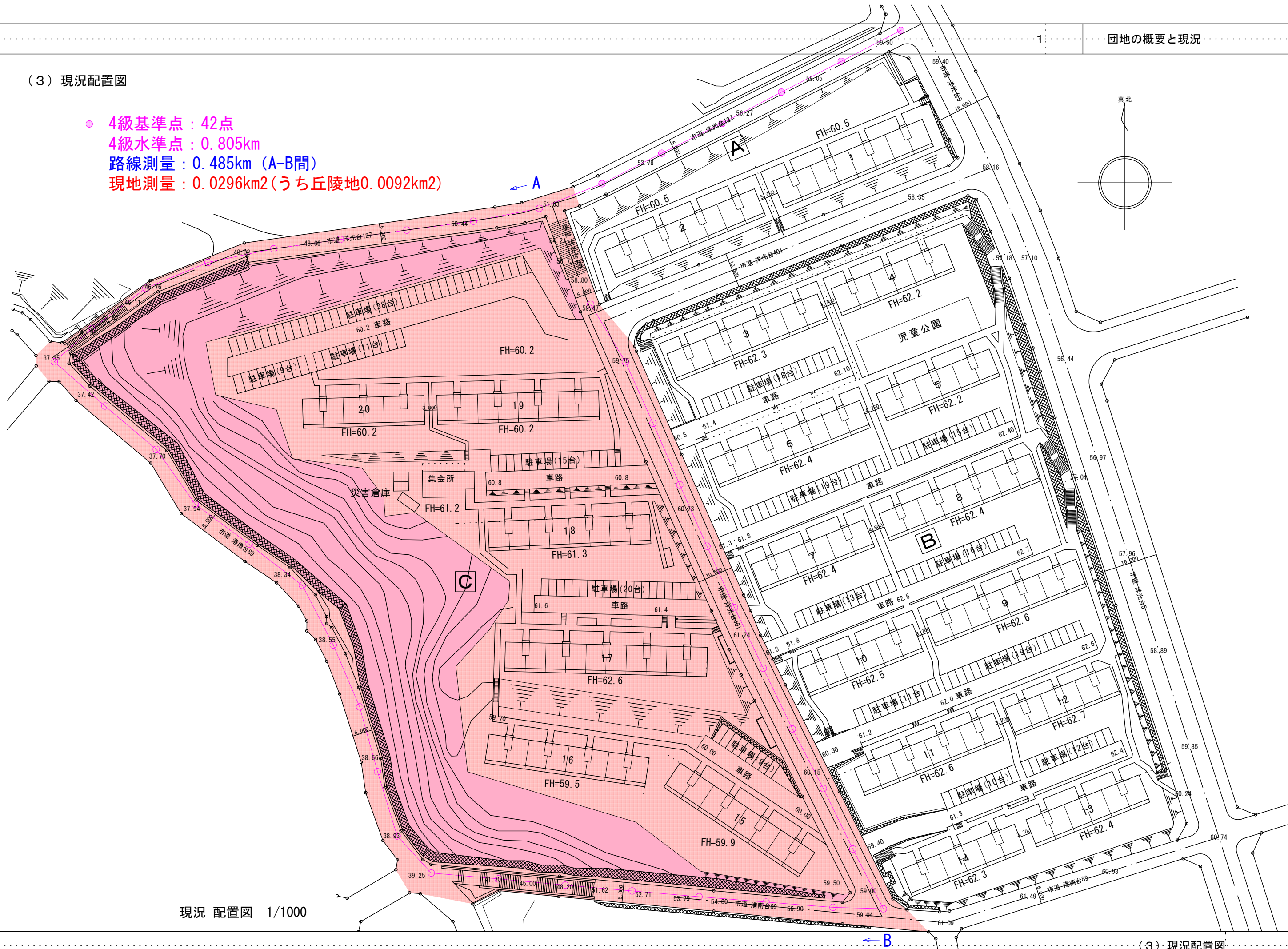
案内図



- ・この地図の著作権は横浜市が保有します。
- ・この地図は、追記、拡大・縮小等の加工を行っています。

(3) 現況配置図

- 4級基準点 : 42点
- 4級水準点 : 0.805km
- 路線測量 : 0.485km (A-B間)
- 現地測量 : 0.0296km² (うち丘陵地0.0092km²)



現況 配置図 1/1000