

令和 2 年度																	
受付 番号	種目番号 —	連絡先	委託担当 課名 上瀬谷交通整備課 担当者 佐藤 啓規 係名 電 話 671-4607														
<h1>設 計 書</h1>																	
1 委 託 名	市道五貫目第33号線測量委託																
2 履 行 場 所	旭区上川井町870番地先から瀬谷区北町33番地先まで																
3 履行期間 又は期限	<input type="checkbox"/> 期間 <input checked="" type="checkbox"/> 期限 令和3年3月19日まで																
4 契約区分	<input type="checkbox"/> 確定契約 <input checked="" type="checkbox"/> 概算契約																
5 その他特約事項	<hr/> <hr/>																
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	<table border="0"> <tr> <td>4級基準点測量</td> <td>(38点)</td> </tr> <tr> <td>4級水準測量</td> <td>(1.9km)</td> </tr> <tr> <td>路線測量</td> <td>(1.9km)</td> </tr> <tr> <td>用地測量 資料調査</td> <td>(10万m2)</td> </tr> <tr> <td>道水路等境界調査</td> <td>(0.2km)</td> </tr> <tr> <td>現地測量</td> <td>(0.1km2)</td> </tr> <tr> <td>打合せ</td> <td>(1業務)</td> </tr> </table>			4級基準点測量	(38点)	4級水準測量	(1.9km)	路線測量	(1.9km)	用地測量 資料調査	(10万m2)	道水路等境界調査	(0.2km)	現地測量	(0.1km2)	打合せ	(1業務)
4級基準点測量	(38点)																
4級水準測量	(1.9km)																
路線測量	(1.9km)																
用地測量 資料調査	(10万m2)																
道水路等境界調査	(0.2km)																
現地測量	(0.1km2)																
打合せ	(1業務)																

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
用地測量・道水路等境界調査				式	(1)		()	
作業計画				式	(1)		()	第 2004 号 内訳書
資料調査				式	(1)		()	第 2005 号 内訳書
境界確認				式	(1)		()	第 2006 号 内訳書
境界杭設置				式	(1)		()	第 2007 号 内訳書
境界測量				式	(1)		()	第 2008 号 内訳書

委託費内訳表

費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
境界点間測量				式	(1)		()	第 2009 号 内訳書
用地実測図原図等の作成				式	(1)		()	第 2010 号 内訳書
境界調査図作成				式	(1)		()	第 2011 号 内訳書
現地測量				式	(1)		()	
現地測量				式	(1)		()	第 2012 号 内訳書
共通				式	(1)		()	
共通				式	(1)		()	
打合せ等				式	(1)		()	第 2013 号 内訳書
旅費交通費(率計上分)				式	(1)		()	測量
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)		()	

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
00006 4級基準点測量	点				
[入力条件]…有,有,無,有,有, 平地,都市近郊		(38)		()	
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
00007 4級水準測量観測	km				
[入力条件]…有,有,有,有,道路上, 平地,都市近郊		(1.9)		()	
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
00008 路線測量 作業計画 DI107005	業務				
		(1)		()	
00009 路線測量 現地踏査 DI107010	km				
[入力条件]…平地, 都市近郊, 3000台以上/12時間		(1.9)		()	
00010 路線測量 線形決定 DI107030	km				
[入力条件]…有, 有, 有, 有, 平地, 都市近郊		(1.9)		()	
00015 路線測量 中心線測量 DI107065	km				
[入力条件]…有, 有, 有, 有, 平地, 都市近郊, 3000台以上/12時間, 0, 20m		(1.9)		()	
00016 路線測量 縦断測量 DI107100	km				
[入力条件]…有, 有, 有, 平地, 都市近郊, 3000台以上/12時間		(1.9)		()	
00017 路線測量 横断測量 DI107115	km				
[入力条件]…有, 有, 有, 平地, 都市近郊, 3000台以上/12時間, 0, 45m未満, 20m		(1.9)		()	
合 計				()	

第 2004 号 作業計画

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00005 用地測量 作業計画 DI10713005	業務				
[入力条件]…有, 有, 都市近郊		(1)		()	
合 計				()	

第 2005 号 資料調査

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 D1WI113015 公図等の転写[用地測量 資料調査]					
[入力条件]・・・都市近郊	万m2	(10)		()	
00003 D1WI113020 地積測量図転写[用地測量 資料調査]					
[入力条件]・・・都市近郊	万m2	(10)		()	
00004 D1WI113025 土地の登記記録調査[用地測量 資料調査]					
[入力条件]・・・都市近郊	万m2	(10)		()	
00019 WI113045 公図等転写連続図作成[用地測量 資料調査]					
	万m2	(10)		()	
00084 SJ0010 資料調査 諸官庁調査					
	回	(3)		()	
合 計				()	

第 2006 号 境界確認

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00021 D1WI113050 復元測量[用地測量 境界確認]					
[入力条件]・・・都市近郊	万m2	(0.5)		()	
00022 D1WI113055 境界確認[用地測量 境界確認]					
[入力条件]・・・都市近郊	万m2	(0.5)		()	
合 計				()	

第 2007 号 境界杭設置

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00040 石標設置(60cm) 未舗装部分	本	(5)		()	
00041 石標設置(60cm) アスファルト部分	本	(5)		()	
00042 石標設置(60cm) コンクリート部分	本	(5)		()	
00043 石標撤去(60cm) 未舗装部分	本	(1)		()	
00044 石標撤去(60cm) アスファルト部分	本	(1)		()	
00045 鋳物杭設置 アスファルト部分	本	(5)		()	
00046 鋳物杭設置 コンクリート部分	本	(5)		()	
00047 鋳物杭撤去 アスファルト部分	本	(1)		()	
00048 プレート埋込 コンクリート部分	本	(1)		()	
00049 プレート設置 コンクリート部分	本	(1)		()	
00050 境界鋲設置 コンクリート部分	本	(1)		()	
合 計				()	

第 2008 号 境界測量

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00023 D1WI113070 境界測量[用地測量 境界測量]					
[入力条件]・・・都市近郊	万m2	(0.5)		()	
合 計				()	

第 2009 号 境界点間測量

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00025 D1DI113085 用地測量 境界点間測量					
[入力条件]・・・都市近郊	万m2	(0.5)		()	
合 計				()	

第 2010 号 用地実測図原図等の作成

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00146 D1WI113095 用地実測図原図作成[用地測量 用地 実測図原図等作成]					
[入力条件]・・・1/500	万m2	(0.5)		()	
合 計				()	

第 2011 号 境界調査図作成

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00051 SJ0130 境界調査図作成					
	k m	(0.2)		()	
合 計				()	

第 2012 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
00013 D1DI115550 現地測量 1業務当り作業計画					
[入力条件]・・・1/500, 平地, 都市近郊	業務	(1)		()	
00014 D1DI115555 現地測量					
[入力条件]・・・有, 有, 有, 有, 1/500, 平地, 都市近郊, 【0.1 km2】	式	(1)		()	
合 計				()	

第 2013 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
00012 WI119005 打合せ[打合せ等(測量業務)]					
[入力条件]・・・【3 回】	業務	(1)		()	
合 計				()	

共 SJ0010 号 資料調査
諸官庁調査

単価表

1 回 当り

適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00020 測量技師補	R0604 人				管理区:V3
合 計		1	当り		端数区分: @4C 円/回

共 SJ0020 号 石標設置(60cm)
未舗装部分

単価表

10 本 当り

適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00101 石標設置(120×120×600) 未舗装部分	SJ0140 本	10			
00085 コンクリート境界標杭 120×120×600(市コンクリート石標)	Z100022167 本	10			
00102 発生土運搬 2tダンプ L=2km	SJ0220 m3	0.09			
合 計		1	当り		端数区分: @4C 円/本

共 SJ0030 号 石標設置(60cm)
アスファルト部分

単価表

10 本 当り

適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00103 石標設置(120×120×600) アスファルト部分	SJ0150 本	10			
00087 コンクリート境界標杭 120×120×600(市コンクリート石標)	Z100022167 本	10			
00104 発生材運搬 As塊 2tダンプ L=2km	SJ0230 m3	0.21			
合 計		1	当り		端数区分: @4C 円/本

共 SJ0040 号 石標設置(60cm)
コンクリート部分

単価表

10 本 当り

適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00105 SJ0160 石標設置(120×120×600) コンクリート部分	本	10			
00088 Z100022167 コンクリート境界標杭 120×120×600(市コンクリート石標)	本	10			
00106 SJ0240 発生材運搬 Co塊 2tダンプ L=2km	m3	0.21			
合 計					
		1	当り		端数区分：@4C 円/本

共 SJ0050 号 石標撤去(60cm)
未舗装部分

単価表

10 本 当り

適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00107 SJ0170 石標撤去(120×120×600) 未舗装部分	本	10			
00108 SJ0240 発生材運搬 Co塊 2tダンプ L=2km	m3	0.09			
合 計					
		1	当り		端数区分：@4C 円/本

共 SJ0060 号 石標撤去(60cm)
アスファルト部分

単価表

10 本 当り

適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00109 SJ0180 石標撤去(120×120×600) アスファルト部分	本	10			
00110 SJ0230 発生材運搬 As塊 2tダンプ L=2km	m3	0.21			
合 計					
		1	当り		端数区分：@4C 円/本

共 SJ0070 号 鋳物杭設置
アスファルト部分

単価表 100 本 当り

適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00111 SJ0190 鋳物杭設置(60×60×300) アスファルト部分	本	100			
00086 Z100022169 鋳物境界杭 60×60×300(市鋳物境界杭)	本	100			
00112 SJ0230 発生材運搬 As塊 2tダンプ L=2km	m3	0.11			
合 計					
		1	当り		端数区分：@4C 円／本

共 SJ0080 号 鋳物杭設置
コンクリート部分

単価表 100 本 当り

適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00114 SJ0200 鋳物杭設置(60×60×300) コンクリート部分	本	100			
00089 Z100022169 鋳物境界杭 60×60×300(市鋳物境界杭)	本	100			
00115 SJ0240 発生材運搬 Co塊 2tダンプ L=2km	m3	0.11			
合 計					
		1	当り		端数区分：@4C 円／本

共 SJ0090 号 鋳物杭撤去
アスファルト部分

単価表 100 本 当り

適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00116 SJ0210 鋳物杭撤去(60×60×300) アスファルト部分	本	100			
00117 SJ0230 発生材運搬 As塊 2tダンプ L=2km	m3	0.09			
00118 SJ0250 鋳物運搬費 2t積2t吊 L=2km	本	100			
合 計					
		1	当り		端数区分：@4C 円／本

共 SJ0100 号 プレート埋込
コンクリート部分

単価表 10 本 当り

適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00068 R0604 測量技師補	人				管理区：V3 [1]
00069 R0605 測量助手	人				管理区：V3 [1]
00070 R0612 測量補助員	人				管理区：V3 [1]
00071 ZS9001001 機械経費	式	1			Σ [1] * 3.50%
合 計					
		1	当り		端数区分：@4C 円／本

共 SJ0110 号 プレート設置
コンクリート部分

単価表

10 本 当り

適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00072 測量技師補	R0604 人				管理区:V3 [1]
00073 測量助手	R0605 人				管理区:V3 [1]
00074 測量補助員	R0612 人				管理区:V3 [1]
00075 機械経費	ZS9001001 式	1			$\Sigma [1] * 3.50\%$
合 計					
		1	当り		端数区分: @4C 円/本

共 SJ0120 号 境界鋳設置
コンクリート部分

単価表

10 本 当り

適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00076 測量技師補	R0604 人				管理区:V3 [1]
00077 測量助手	R0605 人				管理区:V3 [1]
00078 測量補助員	R0612 人				管理区:V3 [1]
00079 機械経費	ZS9001001 式	1			$\Sigma [1] * 3.50\%$
合 計					
		1	当り		端数区分: @4C 円/本

共 SJ0130 号 境界調査図作成

単価表

1 km 当り

適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00035 測量主任技師	R0602 人				管理区:V3 [1]
00036 測量技師	R0603 人				管理区:V3 [1]
00037 測量技師補	R0604 人				管理区:V3 [1]
00038 測量助手	R0605 人				管理区:V3 [1]
00039 精度管理費	ZS9001004 式	1			$\Sigma [1] * 7.00\%$
合 計					
		1	当り		端数区分: @4C 円/k m

共 SJ0140 号 石標設置(120×120×600)
未舗装部分

単価表

10 本 当り

適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00119 測量技師補	R0604 人				管理区:V3 [1]
00120 測量助手	R0605 人				管理区:V3 [1]
00121 測量補助員	R0612 人				管理区:V3 [1]
00122 機械経費	ZS9001001 式	1			$\Sigma [1] * 3.50\%$
合 計					
		1	当り		端数区分: @4C 円/本

共 SJ0150 号 石標設置(120×120×600)
アスファルト部分

単価表

10 本 当り

適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00123 測量技師補	R0604 人				管理区:V3 [1]
00124 測量助手	R0605 人				管理区:V3 [1]
00125 測量補助員	R0612 人				管理区:V3 [1]
00126 機械経費	ZS9001001 式	1			$\Sigma [1] * 3.50\%$
合 計					
		1	当り		端数区分: @4C 円/本

共 SJ0160 号 石標設置(120×120×600)
コンクリート部分

単価表

10 本 当り

適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00127 測量技師補	R0604 人				管理区:V3 [1]
00128 測量助手	R0605 人				管理区:V3 [1]
00129 測量補助員	R0612 人				管理区:V3 [1]
00130 機械経費	ZS9001001 式	1			$\Sigma [1] * 3.50\%$
合 計					
		1	当り		端数区分: @4C 円/本

共 SJ0170 号 石標撤去(120×120×600)
未舗装部分

単価表

10 本 当り

適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00131 測量補助員	R0612 人				管理区:V3
合 計		1	当り		端数区分:@4C 円/本

共 SJ0180 号 石標撤去(120×120×600)
アスファルト部分

単価表

10 本 当り

適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00132 測量助手	R0605 人				管理区:V3
00133 測量補助員	R0612 人				管理区:V3
合 計		1	当り		端数区分:@4C 円/本

共 SJ0190 号 鋳物杭設置(60×60×300)
アスファルト部分

単価表

10 本 当り

適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00134 測量技師補	R0604 人				管理区:V3 [1]
00135 測量助手	R0605 人				管理区:V3 [1]
00136 測量補助員	R0612 人				管理区:V3 [1]
00137 機械経費	ZS9001001 式	1			$\Sigma [1] * 3.50\%$
合 計		1	当り		端数区分:@4C 円/本

共 SJ0200 号 鋳物杭設置(60×60×300)
 コンクリート部分

単価表

10 本 当り

適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00138 測量技師補	R0604 人				管理区:V3 [1]
00139 測量助手	R0605 人				管理区:V3 [1]
00140 測量補助員	R0612 人				管理区:V3 [1]
00141 機械経費	ZS9001001 式	1			Σ [1] * 3.50%
合 計					
		1	当り		端数区分: @4C 円/本

共 SJ0210 号 鋳物杭撤去(60×60×300)
 アスファルト部分

単価表

10 本 当り

適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00142 測量助手	R0605 人				管理区:V3
00143 測量補助員	R0612 人				管理区:V3
合 計					
		1	当り		端数区分: @4C 円/本

共 SJ0220 号 発生土運搬
2tダンプ L=2km

単価表 10 m3 当り

適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00144 CB210830 人力積込 [入力条件]・・・土砂	m3	10			
00145 CB210110 土砂等運搬 [入力条件]・・・現場制約あり, 人力, 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 2.0km以下	m3	10			
合 計					
		1	当り		端数区分：@4C 円/m3

共 SJ0230 号 発生材運搬 As塊
2tダンプ L=2km

単価表 10 m3 当り

適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00096 CB210830 人力積込 [入力条件]・・・アスファルト塊	m3	10			
00097 CB227010 殻運搬 [入力条件]・・・舗装版破碎, 人力積込, 有り, 2.0km以下, 全ての費用	m3	10			
合 計					
		1	当り		端数区分：@4C 円/m3

共 SJ0240 号 発生材運搬 Co塊
2tダンプ L=2km

単価表 10 m3 当り

適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00098 CB210830 人力積込 [入力条件]・・・コンクリート塊	m3	10			
00099 CB227010 殻運搬 [入力条件]・・・舗装版破碎, 人力積込, 有り, 2.0km以下, 全ての費用	m3	10			
合 計					
		1	当り		端数区分：@4C 円/m3

共 SJ0250 号 鋳物運搬費
2t積2t吊 L=2km

単価表 20 本 当り

適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00100 CB010410 現場発生品・支給品運搬 [入力条件]・・・クレーン装置付2t級2t吊, 2.0km以下, 0.1t以下	回	1			
合 計					
		1	当り		端数区分：@4C 円/本

委託業務仕様書（横浜市都市整備局）

本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下記のとおりとする。
なお、仕様書、特記仕様書、適用図書は、原則として最新版を適用するものとする。

・仕様書等（使用は☑）

- 横浜市土木設計業務共通仕様書
- 土木設計業務特記仕様書
- 設計業務数量算出基準
- 横浜市測量業務共通仕様書
- 測量業務特記仕様書
- 測量標等特記仕様書
- 横浜市地質調査業務共通仕様書
- 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」

受託者は、この契約に基づき個人情報を取り扱う事務を行う場合には、「個人情報取扱特記事項」を遵守し、業務着手にあたっては、「個人情報取扱特記事項」第 12 条に基づく研修を実施し、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」

☑ 電子納品に関する事項

受託者は、成果品を本市「設計業務等の電子納品要領（案）土木編」及び設計図書に基づき電子媒体（CD-R・DVD 等）で正副各 1 部を提出するものとする。

なお、電子納品に対応するための措置については本市の「電子納品運用ガイドライン（案）[業務編]・[地質・土質調査編]・[測量編]」を参考にするものとする。

・適用図書と入手先

各適用図書はホームページに掲載していますので、ご利用ください。アドレスは下記のとおり。

- (1) 横浜市土木設計業務共通仕様書、横浜市測量業務共通仕様書、横浜市地質調査業務共通仕様書
<https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/zaisei/kokyo/sekkei-sekoh/sokuryo/itaku-siyousyo.html>
- (2) 土木設計業務特記仕様書、測量業務特記仕様書、測量標等特記仕様書
<https://www.city.yokohama.lg.jp/business/bunyabetsu/doro-kasen/doro/kanri/shiyosho/siyou-youryou.html>
- (3) 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。）
<https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/zaisei/kokyo/sekkei-sekoh/shiyosho/kyoutu-siyousyo.html>

(4) 土木工事施工管理基準、土木工事検査書類作成マニュアル、設計業務数量算出基準、道路構造物標準図集

<https://www.city.yokohama.lg.jp/business/bunyabetsu/doro-kasen/doro/kanri/hyojunzu/>

(5) 個人情報取扱特記事項、誓約書及び研修実施報告書

<https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/gyosei-kansa/joho/hogo/kojinjyohohogoseido.html>

(6) 電子納品に関する要領・基準

https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/zaisei/kokyo/sekkei-sekoh/cals_ec/yokohamadensi.html

市道五貫目第 33 号線測量委託

特記仕様書

1 適用

本特記仕様書は、「市道五貫目第 33 号線測量委託」に適用する。

2 業務の目的

本業務は、市道五貫目第 33 号線道路改築事業の設計に必要となる現地測量、路線測量及び用地境界を確定させるための用地測量・道水路等境界調査の業務を行うものである。

3 業務の方法

- (1) 現地で測量作業を実施する際には、作業内容・作業期間等について事前に監督員に報告すること。
- (2) 私有地等へ立入る際には、『測量業務共通仕様書 第 117 条』を遵守すること。
- (3) 道水路等境界調査業務については、最新版の『道水路等境界調査測量委託仕様書』（道路局道路部道路調査課）を適用するものとする。

<https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/yokohamashi/org/doro/sonota/dorochosa.html>

- (4) 本特記仕様書に定める事項について疑義が生じた場合は、監督員と協議すること。

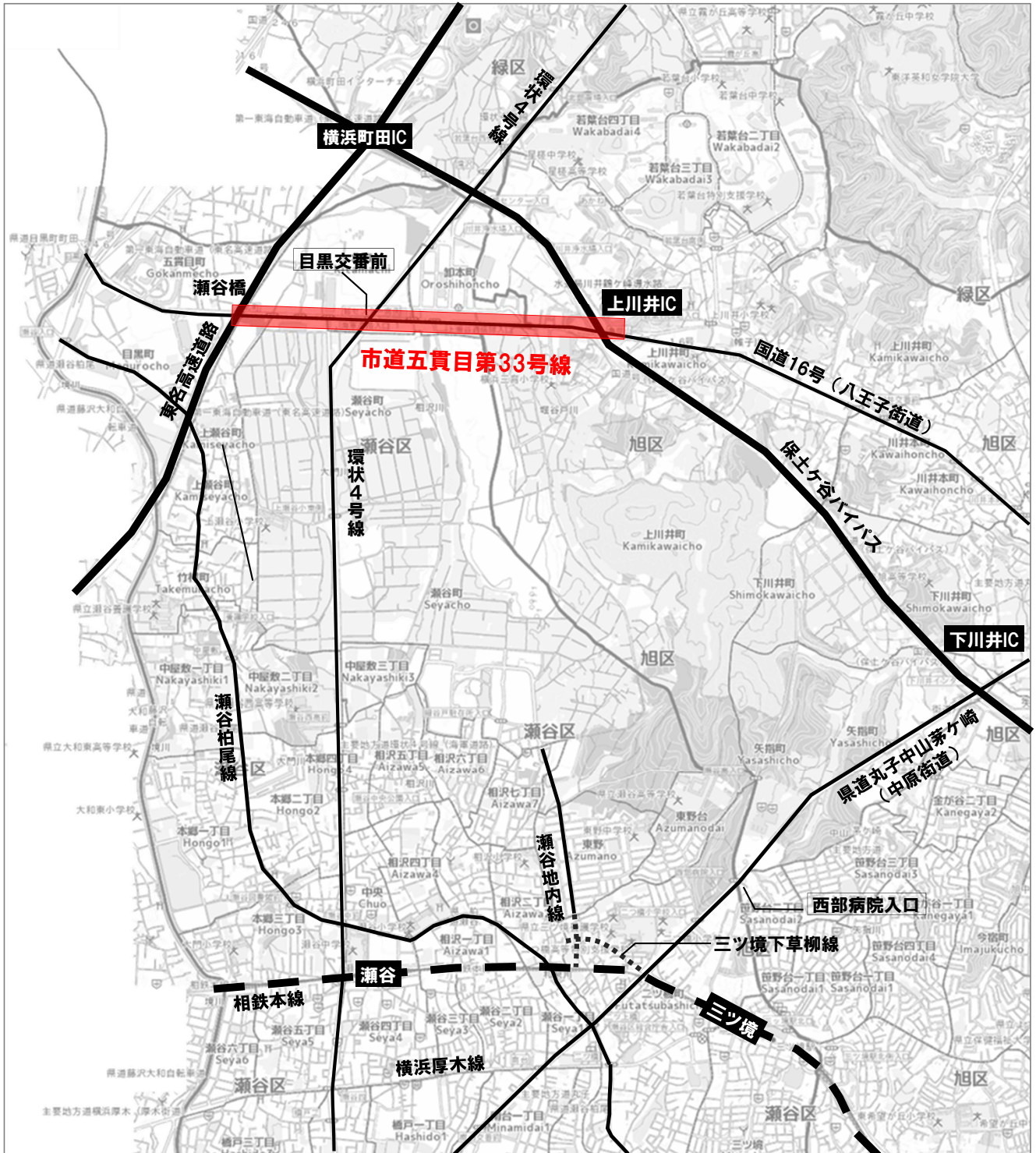
4 成果物の提出


成果物の提出については次のとおりとする。

報告書 正副各 1 部

電子成果品 正副各 1 部

案内図



凡例	
	測量業務範囲