

令和 8 年度

受付 番号	種目番号 —	連絡先	委託担当	
			課名 公園緑地事業課	担当者
			係名 北部整備担当	電話 671-3945

設 計 書

1 委託名 貨物線の森緑道一部測量業務委託

2 履行場所 鶴見区大黒町18番62

3 履行期間 期間
 又は期限 期限 令和8年9月11日まで

4 契約区分 確定契約 概算契約

5 その他特約事項

6 現場説明 不要
 要 (月 日 時 分、場所)

7 委託概要 【路線測量】 作業計画 1業務/現地踏査 0.05km/

中心線測量 0.05km/仮BM設置測量0.05km/

縦断測量 0.05km/横断測量 0.05km

【現地測量】 作業計画 1業務/現地測量 1式

【打合せ】 着手時・納入時 各1回 中間3回

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	¥ 2, 9 8 1, 0 0 0
内 訳 業 務 価 格	¥ 2, 7 1 0, 0 0 0
消費税及び地方消費税相当額	¥ 2 7 1, 0 0 0

適用年版	令和8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	
前払金支出割合	
契約保証の方法	

※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		1,077,001	
路線測量				式	1		319,665	
路線測量				式	1		319,665	第 2001 号 内訳書
現地測量				式	1		757,336	
現地測量				式	1		757,336	第 2002 号 内訳書
共通				式	1		267,150	
共通				式	1		267,150	
打合せ等				式	1		267,150	第 2003 号 内訳書
旅費交通費(率計上分)				式	1		6,922	測量
電子成果品作成費(率計上分)				式	1		52,000	
安全費(率計上分)				式	1		42,092	[入力条件]3.0%
直接測量費計				式	1		1,445,165	
諸経費				式	1		1,264,835	

第 2001 号 路線測量

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0803

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00004 DI107005 路線測量 作業計画	業務	1	108,810	108,810	
00005 D1DI107010 路線測量 現地踏査 [入力条件]…平地, 都市近郊, 0~1000台未満/12時間	km	0.05	184,200	9,210	
00006 D1DI107065 路線測量 中心線測量 [入力条件]…有, 有, 有, 平地, 都市近郊, 0~1000台未満/12時間, 0, 10m	km	0.05	838,300	41,915	
00010 D1DI107085 路線測量 仮BM設置測量 [入力条件]…有, 有, 有, 平地, 都市近郊, 0~1000台未満/12時間	km	0.05	294,600	14,730	
00007 D1DI107100 路線測量 縦断測量 [入力条件]…有, 有, 有, 平地, 都市近郊, 0~1000台未満/12時間	km	0.05	478,000	23,900	
00008 D1DI107115 路線測量 横断測量 [入力条件]…有, 有, 有, 平地, 都市近郊, 0~1000台未満/12時間, 0, 45m未満, 10m	km	0.05	2,422,000	121,100	
合 計				319,665	

第 2002 号 現地測量

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0803

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00002 DIDI115550 現地測量 1業務当り作業計画					
[入力条件]・・・1/250, 平地, 都市近郊	業務	1	56,560	56,560	
00003 DIDI115555 現地測量					
[入力条件]・・・有, 有, 有, 有, 1/250, 平地, 都市近郊, 【0.0016 km2】	式	1	700,776	700,776	
合 計				757,336	

第 2003 号 打合せ等

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0803

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00009 DI119005 打合せ等(測量業務)					
[入力条件]・・・有, 無, 無, 【3 回】	業務	1	267,150	267,150	
合 計				267,150	

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

基 D1DI107010 号 路線測量 現地踏査

単価表 1 km 当り

枝番 00005

適用年版 R0803

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現地踏査[路線測量 現地踏査] [入力条件]・・・平地, 都市近郊, 0～1000台未満/12時間	km	1	184,200	184,200	(D1WI107010)
合計				184,200	
		1	当り	184,200	円/km 端数処理(@4C)

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 地形区分	1	平地
J02 地域区分	4	都市近郊
J04 交通量	3	0～1000台未満/12時間

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

基 D1DI107065 号 路線測量 中心線測量

単価表 1 km 当り

枝番 00006

適用年版 R0803

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
中心点座標計算[路線測量 中心線測量] [入力条件]・・・平地, 都市近郊, 0~1000台未満/12時間, 0, 10m	km	1	94,670	94,670	(D1WI107065)
測定設置[路線測量 中心線測量] [入力条件]・・・平地, 都市近郊, 0~1000台未満/12時間, 0, 10m	km	1	554,400	554,400	(D1WI107070)
線形地形図の作成[路線測量 中心線測量] [入力条件]・・・平地, 都市近郊, 0~1000台未満/12時間, 0, 10m	km	1	85,820	85,820	(D1WI107075)
点検整理[路線測量 中心線測量] [入力条件]・・・平地, 都市近郊, 0~1000台未満/12時間, 0, 10m	km	1	103,500	103,500	(D1WI107080)
合計				838,390	
		1	当り	838,300	円/km 端数処理(@4C)

条件名称	入力値	条件値
J01 中心点座標計算	1	有
J02 測定設置	1	有
J03 線形地形図の作成	1	有
J04 点検整理	1	有
J05 地形区分	1	平地
J06 地域区分	4	都市近郊
J08 交通量	3	0~1000台未満/12時間
J09 換算単曲線曲線数	1	0
J10 測点間隔	1	10m

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

基 D1DI107085 号 路線測量 仮BM設置測量

単価表 1 km 当り

枝番 00010

適用年版 R0803

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測定設置[路線測量 仮BM設置測量] [入力条件]・・・平地, 都市近郊, 0～1000台未満/12時間	km	1	187,500	187,500	(D1WI107085)
計算[路線測量 仮BM設置測量] [入力条件]・・・平地, 都市近郊, 0～1000台未満/12時間	km	1	49,690	49,690	(D1WI107090)
点検整理[路線測量 仮BM設置測量] [入力条件]・・・平地, 都市近郊, 0～1000台未満/12時間	km	1	57,460	57,460	(D1WI107095)
合計				294,650	
		1	当り	294,600	円/km 端数処理(@4C)

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 測定設置	1	有
J02 計算	1	有
J03 点検整理	1	有
J04 地形区分	1	平地
J05 地域区分	4	都市近郊
J07 交通量	3	0～1000台未満/12時間

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

基 D1DI107100 号 路線測量 縦断測量

単価表 1 km 当り

枝番 00007

適用年版 R0803

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
観測[路線測量 縦断測量] [入力条件]・・・平地, 都市近郊, 0～1000台未満/12時間	km	1	293,600	293,600	(D1WI107100)
縦断面図作成[路線測量 縦断測量] [入力条件]・・・平地, 都市近郊, 0～1000台未満/12時間	km	1	111,800	111,800	(D1WI107105)
点検整理[路線測量 縦断測量] [入力条件]・・・平地, 都市近郊, 0～1000台未満/12時間	km	1	72,600	72,600	(D1WI107110)
合計				478,000	
		1	当り	478,000	円/km 端数処理(@4C)

条件名称	入力値	条件値
J01 観測	1	有
J02 縦断面図作成	1	有
J03 点検整理	1	有
J04 地形区分	1	平地
J05 地域区分	4	都市近郊
J07 交通量	3	0～1000台未満/12時間

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

基 D1DI107115 号 路線測量 横断測量

単価表 1 km 当り

枝番 00008

適用年版 R0803

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
観測[路線測量 横断測量] [入力条件]・・・平地, 都市近郊, 0~1000台未満/12時間, 0, 45m未満, 10m	km	1	1,634,000	1,634,000	(D1WI107115)
横断面図作成[路線測量 横断測量] [入力条件]・・・平地, 都市近郊, 0~1000台未満/12時間, 0, 45m未満, 10m	km	1	524,000	524,000	(D1WI107120)
点検整理[路線測量 横断測量] [入力条件]・・・平地, 都市近郊, 0~1000台未満/12時間, 0, 45m未満, 10m	km	1	264,500	264,500	(D1WI107125)
合計				2,422,500	
		1	当り	2,422,000	円/km 端数処理(@4C)

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 観測	1	有
J02 横断面図作成	1	有
J03 点検整理	1	有
J04 地形区分	1	平地
J05 地域区分	4	都市近郊
J07 交通量	3	0~1000台未満/12時間
J08 換算単曲線曲線数	1	0
J09 測量幅	1	45m未満
J10 測点間隔	1	10m

基 D1DI115550 号 現地測量 1業務当り作業計画

単価表 1 業務 当り

枝番 00002

適用年版 R0803

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1業務当り作業計画[現地測量] [入力条件]・・・1/250, 平地, 都市近郊	業務	1	56,560	56,560	(D1WI115550)
合計				56,560	
		1	当り	56,560	円/業務

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 縮尺	2	1/250
J02 地形区分	1	平地
J03 地域区分	4	都市近郊

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

基 D1DI115555 号 現地測量

単価表 1 式 当り

枝番 00003

適用年版 R0803

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
作業計画[現地測量] [入力条件]・・・1/250, 平地, 都市近郊, 【0.0016 km2】	式	1	16,980	16,980	(D1WI115555)
細部測量[現地測量] [入力条件]・・・1/250, 平地, 都市近郊, 【0.0016 km2】	式	1	524,987	524,987	(D1WI115560)
数値編集[現地測量] [入力条件]・・・1/250, 平地, 都市近郊, 【0.0016 km2】	式	1	102,352	102,352	(D1WI115565)
数値地形図データファイルの作成[現地測 量] [入力条件]・・・1/250, 平地, 都市近郊, 【0.0016 km2】	式	1	56,457	56,457	(D1WI115570)
合計				700,776	
		1	当り	700,776	円/式

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 作業計画	1	有
J02 細部測量	1	有
J03 数値編集	1	有
J04 数値地形図データファイルの作成	1	有
J05 縮尺	2	1/250
J06 地形区分	1	平地
J07 地域区分	4	都市近郊
J09 作業量	0.0016	【0.0016 km2】

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

基 D1WI107010 号 現地踏査[路線測量 現地踏査]

単価表 1 km 当り

枝番 00005

適用年版 R0803

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
測量技師 外業	人	1.6	52,700	84,320	(R9021) 管:V3 [1, 2]																								
測量技師補 外業	人	1.4	41,300	57,820	(R9023) 管:V3 [1, 2]																								
変化率(補正分) Σ[2] * 0.2000	式	1	142,140	28,428	(ZS9001007) 管:V3 [1]																								
機械経費 Σ[1] * 0.0150	式	1	170,568	2,558	(ZS9001001)																								
材料費 Σ[1] * 0.0650	式	1	170,568	11,086	(ZS9001003)																								
合計				184,212																									
		1	当り	184,200	円/km 端数処理(@4C)																								
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:30%">条件名称</td> <td style="width:20%">入力値</td> <td style="width:20%">条件値</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J01 地形区分</td> <td>1</td> <td>平地</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 地域区分</td> <td>4</td> <td>都市近郊</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J04 交通量</td> <td>3</td> <td>0~1000台未満/12時間</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値				J01 地形区分	1	平地				J02 地域区分	4	都市近郊				J04 交通量	3	0~1000台未満/12時間			
条件名称	入力値	条件値																											
J01 地形区分	1	平地																											
J02 地域区分	4	都市近郊																											
J04 交通量	3	0~1000台未満/12時間																											

基 D1WI107065 号 中心点座標計算[路線測量 中心線
測量]

単価表 1 km 当り

枝番 00006

適用年版 R0803

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																				
測量技師 内業	人	0.6	52,700	31,620	(R9022) 管:V3 [1, 2, 3]																																				
測量技師補 内業	人	0.6	41,300	24,780	(R9024) 管:V3 [1, 2, 3]																																				
変化率(補正分) Σ[3] * 0.4000	式	1	56,400	22,560	(ZS9001007) 管:V3 [1, 2]																																				
機械経費 Σ[1] * 0.0400	式	1	78,960	3,158	(ZS9001001) [2]																																				
材料費 Σ[1] * 0.0550	式	1	78,960	4,342	(ZS9001003)																																				
精度管理費 Σ[2] * 0.1000	式	1	82,118	8,211	(ZS9001004)																																				
合計				94,671																																					
		1	当り	94,670	円/km 端数処理(@4C)																																				
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:30%">条件名称</td> <td style="width:20%">入力値</td> <td style="width:20%">条件値</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J01 地形区分</td> <td>1</td> <td>平地</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 地域区分</td> <td>4</td> <td>都市近郊</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J04 交通量</td> <td>3</td> <td>0~1000台未満/12時間</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J05 換算単曲線曲線数</td> <td>1</td> <td>0</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J06 測点間隔</td> <td>1</td> <td>10m</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値				J01 地形区分	1	平地				J02 地域区分	4	都市近郊				J04 交通量	3	0~1000台未満/12時間				J05 換算単曲線曲線数	1	0				J06 測点間隔	1	10m			
条件名称	入力値	条件値																																							
J01 地形区分	1	平地																																							
J02 地域区分	4	都市近郊																																							
J04 交通量	3	0~1000台未満/12時間																																							
J05 換算単曲線曲線数	1	0																																							
J06 測点間隔	1	10m																																							

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

基 D1WI107070 号 測定設置[路線測量 中心線測量]

単価表 1 km 当り

枝番 00006

適用年版 R0803

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師 外業	人	2.5	52,700	131,750	(R9021) 管:V3 [1, 2, 3]
測量技師補 外業	人	2.8	41,300	115,640	(R9023) 管:V3 [1, 2, 3]
測量助手 外業	人	2.2	37,700	82,940	(R9025) 管:V3 [1, 2, 3]
変化率(補正分) Σ[3] * 0.4000	式	1	330,330	132,132	(ZS9001007) 管:V3 [1, 2]
機械経費 Σ[1] * 0.0400	式	1	462,462	18,498	(ZS9001001) [2]
材料費 Σ[1] * 0.0550	式	1	462,462	25,435	(ZS9001003)
精度管理費 Σ[2] * 0.1000	式	1	480,960	48,096	(ZS9001004)
合計				554,491	
		1	当り	554,400	円/km 端数処理(@4C)

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 地形区分	1	平地
J02 地域区分	4	都市近郊
J04 交通量	3	0~1000台未満/12時間
J05 換算単曲線曲線数	1	0
J06 測点間隔	1	10m

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

基 D1WI107075 号 線形地形図の作成[路線測量 中心
枝番 00006 線測量]

単価表 1 km 当り

適用年版 R0803

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師 内業	人	0.5	52,700	26,350	(R9022) 管:V3 [1, 2, 3]
測量技師補 内業	人	0.6	41,300	24,780	(R9024) 管:V3 [1, 2, 3]
変化率(補正分) Σ[3] * 0.4000	式	1	51,130	20,452	(ZS9001007) 管:V3 [1, 2]
機械経費 Σ[1] * 0.0400	式	1	71,582	2,863	(ZS9001001) [2]
材料費 Σ[1] * 0.0550	式	1	71,582	3,937	(ZS9001003)
精度管理費 Σ[2] * 0.1000	式	1	74,445	7,444	(ZS9001004)
合計				85,826	
		1	当り	85,820	円/km 端数処理(@4C)

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 地形区分	1	平地
J02 地域区分	4	都市近郊
J04 交通量	3	0~1000台未満/12時間
J05 換算単曲線曲線数	1	0
J06 測点間隔	1	10m

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

基 D1WI107080 号 点検整理[路線測量 中心線測量]

単価表 1 km 当り

枝番 00006

適用年版 R0803

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師 内業	人	0.7	52,700	36,890	(R9022) 管:V3 [1, 2, 3]
測量技師補 内業	人	0.6	41,300	24,780	(R9024) 管:V3 [1, 2, 3]
変化率(補正分) Σ[3] * 0.4000	式	1	61,670	24,668	(ZS9001007) 管:V3 [1, 2]
機械経費 Σ[1] * 0.0400	式	1	86,338	3,453	(ZS9001001) [2]
材料費 Σ[1] * 0.0550	式	1	86,338	4,748	(ZS9001003)
精度管理費 Σ[2] * 0.1000	式	1	89,791	8,979	(ZS9001004)
合計				103,518	
		1	当り	103,500	円/km 端数処理(@4C)

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 地形区分	1	平地
J02 地域区分	4	都市近郊
J04 交通量	3	0~1000台未満/12時間
J05 換算単曲線曲線数	1	0
J06 測点間隔	1	10m

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

基 D1WI107085 号 測定設置[路線測量 仮BM設置測量]
枝番 00010

単価表 1 km 当り

適用年版 R0803

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師 外業	人	1	52,700	52,700	(R9021) 管:V3 [1, 2, 3]
測量技師補 外業	人	1.2	41,300	49,560	(R9023) 管:V3 [1, 2, 3]
測量助手 外業	人	0.9	37,700	33,930	(R9025) 管:V3 [1, 2, 3]
変化率(補正分) Σ[3] * 0.2000	式	1	136,190	27,238	(ZS9001007) 管:V3 [1, 2]
機械経費 Σ[1] * 0.0250	式	1	163,428	4,085	(ZS9001001) [2]
材料費 Σ[1] * 0.0200	式	1	163,428	3,268	(ZS9001003)
精度管理費 Σ[2] * 0.1000	式	1	167,513	16,751	(ZS9001004)
合計				187,532	
		1	当り	187,500	円/km 端数処理(@4C)

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 地形区分	1	平地
J02 地域区分	4	都市近郊
J04 交通量	3	0~1000台未満/12時間

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

基 D1WI107090 号 計算[路線測量 仮BM設置測量]

単価表 1 km 当り

枝番 00010

適用年版 R0803

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
測量技師補 内業	人	0.6	41,300	24,780	(R9024) 管:V3 [1, 2, 3]												
測量助手 内業	人	0.3	37,700	11,310	(R9026) 管:V3 [1, 2, 3]												
変化率(補正分) Σ[3] * 0.2000	式	1	36,090	7,218	(ZS9001007) 管:V3 [1, 2]												
機械経費 Σ[1] * 0.0250	式	1	43,308	1,082	(ZS9001001) [2]												
材料費 Σ[1] * 0.0200	式	1	43,308	866	(ZS9001003)												
精度管理費 Σ[2] * 0.1000	式	1	44,390	4,439	(ZS9001004)												
合計				49,695													
		1	当り	49,690	円/km 端数処理(@4C)												
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条件名称</th> <th>入力値</th> <th>条件値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 地形区分</td> <td>1</td> <td>平地</td> </tr> <tr> <td>J02 地域区分</td> <td>4</td> <td>都市近郊</td> </tr> <tr> <td>J04 交通量</td> <td>3</td> <td>0~1000台未満/12時間</td> </tr> </tbody> </table>						条件名称	入力値	条件値	J01 地形区分	1	平地	J02 地域区分	4	都市近郊	J04 交通量	3	0~1000台未満/12時間
条件名称	入力値	条件値															
J01 地形区分	1	平地															
J02 地域区分	4	都市近郊															
J04 交通量	3	0~1000台未満/12時間															

基 D1WI107095 号 点検整理[路線測量 仮BM設置測量]

単価表 1 km 当り

枝番 00010

適用年版 R0803

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
測量技師 内業	人	0.4	52,700	21,080	(R9022) 管:V3 [1, 2, 3]												
測量技師補 内業	人	0.5	41,300	20,650	(R9024) 管:V3 [1, 2, 3]												
変化率(補正分) Σ[3] * 0.2000	式	1	41,730	8,346	(ZS9001007) 管:V3 [1, 2]												
機械経費 Σ[1] * 0.0250	式	1	50,076	1,251	(ZS9001001) [2]												
材料費 Σ[1] * 0.0200	式	1	50,076	1,001	(ZS9001003)												
精度管理費 Σ[2] * 0.1000	式	1	51,327	5,132	(ZS9001004)												
合計				57,460													
		1	当り	57,460	円/km 端数処理(@4C)												
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条件名称</th> <th>入力値</th> <th>条件値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 地形区分</td> <td>1</td> <td>平地</td> </tr> <tr> <td>J02 地域区分</td> <td>4</td> <td>都市近郊</td> </tr> <tr> <td>J04 交通量</td> <td>3</td> <td>0~1000台未満/12時間</td> </tr> </tbody> </table>						条件名称	入力値	条件値	J01 地形区分	1	平地	J02 地域区分	4	都市近郊	J04 交通量	3	0~1000台未満/12時間
条件名称	入力値	条件値															
J01 地形区分	1	平地															
J02 地域区分	4	都市近郊															
J04 交通量	3	0~1000台未満/12時間															

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

基 D1WI107100 号 観測[路線測量 縦断測量]

単価表 1 km 当り

枝番 00007

適用年版 R0803

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師 外業	人	1.6	52,700	84,320	(R9021) 管:V3 [1, 2, 3]
測量技師補 外業	人	1.8	41,300	74,340	(R9023) 管:V3 [1, 2, 3]
測量助手 外業	人	1.4	37,700	52,780	(R9025) 管:V3 [1, 2, 3]
変化率(補正分) Σ[3] * 0.2000	式	1	211,440	42,288	(ZS9001007) 管:V3 [1, 2]
機械経費 Σ[1] * 0.0250	式	1	253,728	6,343	(ZS9001001) [2]
材料費 Σ[1] * 0.0300	式	1	253,728	7,611	(ZS9001003)
精度管理費 Σ[2] * 0.1000	式	1	260,071	26,007	(ZS9001004)
合計				293,689	
		1	当り	293,600	円/km 端数処理(@4C)

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 地形区分	1	平地
J02 地域区分	4	都市近郊
J04 交通量	3	0~1000台未満/12時間

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

基 D1WI107105 号 縦断面図作成[路線測量 縦断測量]
枝番 00007

単価表 1 km 当り

適用年版 R0803

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師 内業	人	0.7	52,700	36,890	(R9022) 管:V3 [1, 2, 3]
測量技師補 内業	人	0.6	41,300	24,780	(R9024) 管:V3 [1, 2, 3]
測量助手 内業	人	0.5	37,700	18,850	(R9026) 管:V3 [1, 2, 3]
変化率(補正分) Σ[3] * 0.2000	式	1	80,520	16,104	(ZS9001007) 管:V3 [1, 2]
機械経費 Σ[1] * 0.0250	式	1	96,624	2,415	(ZS9001001) [2]
材料費 Σ[1] * 0.0300	式	1	96,624	2,898	(ZS9001003)
精度管理費 Σ[2] * 0.1000	式	1	99,039	9,903	(ZS9001004)
合計				111,840	
		1	当り	111,800	円/km 端数処理(@4C)

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 地形区分	1	平地
J02 地域区分	4	都市近郊
J04 交通量	3	0~1000台未満/12時間

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

基 D1WI107110 号 点検整理[路線測量 縦断測量]

単価表 1 km 当り

枝番 00007

適用年版 R0803

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
測量技師 内業	人	0.6	52,700	31,620	(R9022) 管:V3 [1, 2, 3]												
測量技師補 内業	人	0.5	41,300	20,650	(R9024) 管:V3 [1, 2, 3]												
変化率(補正分) Σ[3] * 0.2000	式	1	52,270	10,454	(ZS9001007) 管:V3 [1, 2]												
機械経費 Σ[1] * 0.0250	式	1	62,724	1,568	(ZS9001001) [2]												
材料費 Σ[1] * 0.0300	式	1	62,724	1,881	(ZS9001003)												
精度管理費 Σ[2] * 0.1000	式	1	64,292	6,429	(ZS9001004)												
合計				72,602													
		1	当り	72,600	円/km 端数処理(@4C)												
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">条 件 名 称</th> <th style="text-align: left;">入 力 値</th> <th style="text-align: left;">条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 地形区分</td> <td>1</td> <td>平地</td> </tr> <tr> <td>J02 地域区分</td> <td>4</td> <td>都市近郊</td> </tr> <tr> <td>J04 交通量</td> <td>3</td> <td>0~1000台未満/12時間</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 地形区分	1	平地	J02 地域区分	4	都市近郊	J04 交通量	3	0~1000台未満/12時間
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値															
J01 地形区分	1	平地															
J02 地域区分	4	都市近郊															
J04 交通量	3	0~1000台未満/12時間															

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

基 D1WI107115 号 観測[路線測量 横断測量]

単価表 1 km 当り

枝番 00008

適用年版 R0803

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師 外業	人	6.4	52,700	337,280	(R9021) 管:V3 [1, 2, 3]
測量技師補 外業	人	7.2	41,300	297,360	(R9023) 管:V3 [1, 2, 3]
測量助手 外業	人	5.3	37,700	199,810	(R9025) 管:V3 [1, 2, 3]
変化率(補正分) Σ[3] * 0.7000	式	1	834,450	584,115	(ZS9001007) 管:V3 [1, 2]
機械経費 Σ[1] * 0.0250	式	1	1,418,565	35,464	(ZS9001001) [2]
材料費 Σ[1] * 0.0250	式	1	1,418,565	35,464	(ZS9001003)
精度管理費 Σ[2] * 0.1000	式	1	1,454,029	145,402	(ZS9001004)
合計				1,634,895	
		1	当り	1,634,000	円/km 端数処理(@4C)

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 地形区分	1	平地
J02 地域区分	4	都市近郊
J04 交通量	3	0~1000台未満/12時間
J05 換算単曲線曲線数	1	0
J06 測量幅	1	45m未満
J07 測点間隔	1	10m

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

基 D1WI107120 号 横断面図作成[路線測量 横断測量]
枝番 00008

単価表 1 km 当り

適用年版 R0803

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師 内業	人	2.2	52,700	115,940	(R9022) 管:V3 [1, 2, 3]
測量技師補 内業	人	2.3	41,300	94,990	(R9024) 管:V3 [1, 2, 3]
測量助手 内業	人	1.5	37,700	56,550	(R9026) 管:V3 [1, 2, 3]
変化率(補正分) Σ[3] * 0.7000	式	1	267,480	187,236	(ZS9001007) 管:V3 [1, 2]
機械経費 Σ[1] * 0.0250	式	1	454,716	11,367	(ZS9001001) [2]
材料費 Σ[1] * 0.0250	式	1	454,716	11,367	(ZS9001003)
精度管理費 Σ[2] * 0.1000	式	1	466,083	46,608	(ZS9001004)
合計				524,058	
		1	当り	524,000	円/km 端数処理(@4C)

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 地形区分	1	平地
J02 地域区分	4	都市近郊
J04 交通量	3	0~1000台未満/12時間
J05 換算単曲線曲線数	1	0
J06 測量幅	1	45m未満
J07 測点間隔	1	10m

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

基 D1WI107125 号 点検整理[路線測量 横断測量]

単価表 1 km 当り

枝番 00008

適用年版 R0803

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																					
測量技師 内業	人	1.7	52,700	89,590	(R9022) 管:V3 [1, 2, 3]																					
測量技師補 内業	人	1.1	41,300	45,430	(R9024) 管:V3 [1, 2, 3]																					
変化率(補正分) Σ[3] * 0.7000	式	1	135,020	94,514	(ZS9001007) 管:V3 [1, 2]																					
機械経費 Σ[1] * 0.0250	式	1	229,534	5,738	(ZS9001001) [2]																					
材料費 Σ[1] * 0.0250	式	1	229,534	5,738	(ZS9001003)																					
精度管理費 Σ[2] * 0.1000	式	1	235,272	23,527	(ZS9001004)																					
合計				264,537																						
		1	当り	264,500	円/km 端数処理(@4C)																					
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="text-align:center">条 件 名 称</td> <td style="text-align:center">入 力 値</td> <td style="text-align:center">条 件 値</td> </tr> <tr> <td>J01 地形区分</td> <td>1</td> <td>平地</td> </tr> <tr> <td>J02 地域区分</td> <td>4</td> <td>都市近郊</td> </tr> <tr> <td>J04 交通量</td> <td>3</td> <td>0~1000台未満/12時間</td> </tr> <tr> <td>J05 換算単曲線曲線数</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>J06 測量幅</td> <td>1</td> <td>45m未満</td> </tr> <tr> <td>J07 測点間隔</td> <td>1</td> <td>10m</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 地形区分	1	平地	J02 地域区分	4	都市近郊	J04 交通量	3	0~1000台未満/12時間	J05 換算単曲線曲線数	1	0	J06 測量幅	1	45m未満	J07 測点間隔	1	10m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																								
J01 地形区分	1	平地																								
J02 地域区分	4	都市近郊																								
J04 交通量	3	0~1000台未満/12時間																								
J05 換算単曲線曲線数	1	0																								
J06 測量幅	1	45m未満																								
J07 測点間隔	1	10m																								

基 D1WI115550 号 1業務当り作業計画[現地測量]

単価表 1 業務 当り

枝番 00002

適用年版 R0803

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
測量主任技師 内業	人	0.2	61,000	12,200	(R9020) 管:V3 [1]												
測量技師 内業	人	0.3	52,700	15,810	(R9022) 管:V3 [1]												
測量技師補 内業	人	0.3	41,300	12,390	(R9024) 管:V3 [1]												
変化率(補正分) Σ[1] * 0.4000	式	1	40,400	16,160	(ZS9001007) 管:V3												
合計				56,560													
		1	当り	56,560	円/業務												
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="text-align:center">条 件 名 称</td> <td style="text-align:center">入 力 値</td> <td style="text-align:center">条 件 値</td> </tr> <tr> <td>J01 縮尺</td> <td>2</td> <td>1/250</td> </tr> <tr> <td>J02 地形区分</td> <td>1</td> <td>平地</td> </tr> <tr> <td>J03 地域区分</td> <td>4</td> <td>都市近郊</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 縮尺	2	1/250	J02 地形区分	1	平地	J03 地域区分	4	都市近郊
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値															
J01 縮尺	2	1/250															
J02 地形区分	1	平地															
J03 地域区分	4	都市近郊															

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

基 DIWI115555 号 作業計画[現地測量]

単価表 1 式 当り

枝番 00003

適用年版 R0803

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要															
測量主任技師 内業	人	0.087	61,000	5,307	(R9020) 管:V3 [1, 2, 3]															
測量技師 内業	人	0.058	52,700	3,056	(R9022) 管:V3 [1, 2, 3]															
測量技師補 内業	人	0.058	41,300	2,395	(R9024) 管:V3 [1, 2, 3]															
変化率(補正分) Σ[3] * 0.4000	式	1	10,758	4,303	(ZS9001007) 管:V3 [1, 2]															
機械経費 Σ[1] * 0.0500	式	1	15,061	753	(ZS9001001) [2]															
通信運搬費等 Σ[1] * 0.0050	式	1	15,061	75	(ZS9001002)															
材料費 Σ[1] * 0.0200	式	1	15,061	301	(ZS9001003)															
精度管理費 Σ[2] * 0.0500	式	1	15,814	790	(ZS9001004)															
合計				16,980																
		1	当り	16,980	円/式															
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">条 件 名 称</th> <th style="text-align: left;">入 力 値</th> <th style="text-align: left;">条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 縮尺</td> <td>2</td> <td>1/250</td> </tr> <tr> <td>J02 地形区分</td> <td>1</td> <td>平地</td> </tr> <tr> <td>J03 地域区分</td> <td>4</td> <td>都市近郊</td> </tr> <tr> <td>J05 作業量</td> <td>0.0016</td> <td>【0.0016 km2】</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 縮尺	2	1/250	J02 地形区分	1	平地	J03 地域区分	4	都市近郊	J05 作業量	0.0016	【0.0016 km2】
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																		
J01 縮尺	2	1/250																		
J02 地形区分	1	平地																		
J03 地域区分	4	都市近郊																		
J05 作業量	0.0016	【0.0016 km2】																		

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

基 D1WI115560 号 細部測量[現地測量]

単価表 1 式 当り

枝番 00003

適用年版 R0803

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要															
測量技師 外業	人	1.769	52,700	93,226	(R9021) 管:V3 [1, 2, 3]															
測量技師補 外業	人	2.726	41,300	112,583	(R9023) 管:V3 [1, 2, 3]															
測量助手 外業	人	2.378	37,700	89,650	(R9025) 管:V3 [1, 2, 3]															
測量技師補 内業	人	0.899	41,300	37,128	(R9024) 管:V3 [1, 2, 3]															
変化率(補正分) Σ[3] * 0.4000	式	1	332,587	133,034	(ZS9001007) 管:V3 [1, 2]															
機械経費 Σ[1] * 0.0500	式	1	465,621	23,281	(ZS9001001) [2]															
通信運搬費等 Σ[1] * 0.0050	式	1	465,621	2,328	(ZS9001002)															
材料費 Σ[1] * 0.0200	式	1	465,621	9,312	(ZS9001003)															
精度管理費 Σ[2] * 0.0500	式	1	488,902	24,445	(ZS9001004)															
合計				524,987																
		1	当り	524,987	円/式															
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">条 件 名 称</th> <th style="text-align: left;">入 力 値</th> <th style="text-align: left;">条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 縮尺</td> <td>2</td> <td>1/250</td> </tr> <tr> <td>J02 地形区分</td> <td>1</td> <td>平地</td> </tr> <tr> <td>J03 地域区分</td> <td>4</td> <td>都市近郊</td> </tr> <tr> <td>J05 作業量</td> <td>0.0016</td> <td>【0.0016 km2】</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 縮尺	2	1/250	J02 地形区分	1	平地	J03 地域区分	4	都市近郊	J05 作業量	0.0016	【0.0016 km2】
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																		
J01 縮尺	2	1/250																		
J02 地形区分	1	平地																		
J03 地域区分	4	都市近郊																		
J05 作業量	0.0016	【0.0016 km2】																		

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

基 DIWI115565 号 数値編集[現地測量]

単価表 1 式 当り

枝番 00003

適用年版 R0803

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師 内業	人	0.435	52,700	22,924	(R9022) 管:V3 [1, 2, 3]
測量技師補 内業	人	1.015	41,300	41,919	(R9024) 管:V3 [1, 2, 3]
変化率(補正分) Σ[3] * 0.4000	式	1	64,843	25,937	(ZS9001007) 管:V3 [1, 2]
機械経費 Σ[1] * 0.0500	式	1	90,780	4,539	(ZS9001001) [2]
通信運搬費等 Σ[1] * 0.0050	式	1	90,780	453	(ZS9001002)
材料費 Σ[1] * 0.0200	式	1	90,780	1,815	(ZS9001003)
精度管理費 Σ[2] * 0.0500	式	1	95,319	4,765	(ZS9001004)
合計				102,352	
		1	当り	102,352	円/式

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 縮尺	2	1/250
J02 地形区分	1	平地
J03 地域区分	4	都市近郊
J05 作業量	0.0016	【0.0016 km ² 】

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

基 D1WI115570 号 数値地形図データファイルの作成[現地
測量]
枝番 00003

単価表 1 式 当り

適用年版 R0803

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																														
測量技師 内業	人	0.406	52,700	21,396	(R9022) 管:V3 [1, 2, 3]																														
測量技師補 内業	人	0.348	41,300	14,372	(R9024) 管:V3 [1, 2, 3]																														
変化率(補正分) Σ[3] * 0.4000	式	1	35,768	14,307	(ZS9001007) 管:V3 [1, 2]																														
機械経費 Σ[1] * 0.0500	式	1	50,075	2,503	(ZS9001001) [2]																														
通信運搬費等 Σ[1] * 0.0050	式	1	50,075	250	(ZS9001002)																														
材料費 Σ[1] * 0.0200	式	1	50,075	1,001	(ZS9001003)																														
精度管理費 Σ[2] * 0.0500	式	1	52,578	2,628	(ZS9001004)																														
合計				56,457																															
		1	当り	56,457	円/式																														
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:30%">条 件 名 称</td> <td style="width:20%">入 力 値</td> <td style="width:20%">条 件 値</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J01 縮尺</td> <td>2</td> <td>1/250</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 地形区分</td> <td>1</td> <td>平地</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J03 地域区分</td> <td>4</td> <td>都市近郊</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J05 作業量</td> <td>0.0016</td> <td>【0.0016 km2】</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値				J01 縮尺	2	1/250				J02 地形区分	1	平地				J03 地域区分	4	都市近郊				J05 作業量	0.0016	【0.0016 km2】			
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																																	
J01 縮尺	2	1/250																																	
J02 地形区分	1	平地																																	
J03 地域区分	4	都市近郊																																	
J05 作業量	0.0016	【0.0016 km2】																																	

基 D1107005 号 路線測量 作業計画
枝番 00004

単価表 1 業務 当り

適用年版 R0803

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
作業計画[路線測量 作業計画]	業務	1	108,810	108,810	(W1107005)
合計				108,810	
		1	当り	108,810	円/業務

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

基 DI119005 号 打合せ等(測量業務)

単価表 1 業務 当り

枝番 00009

適用年版 R0803

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																														
打合せ[打合せ等(測量業務)]	業務	1	267,150	267,150	(WI119005)																														
[入力条件]・・・【3回】																																			
合計				267,150																															
		1	当り	267,150	円／業務																														
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:30%">条 件 名 称</td> <td style="width:20%">入 力 値</td> <td style="width:10%">条 件 値</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J01 打合せ</td> <td>1</td> <td>有</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 関係機関協議資料作成</td> <td>2</td> <td>無</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J03 関係機関打合せ協議</td> <td>2</td> <td>無</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J06 中間打合せの回数</td> <td>3</td> <td>【3回】</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値				J01 打合せ	1	有				J02 関係機関協議資料作成	2	無				J03 関係機関打合せ協議	2	無				J06 中間打合せの回数	3	【3回】			
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																																	
J01 打合せ	1	有																																	
J02 関係機関協議資料作成	2	無																																	
J03 関係機関打合せ協議	2	無																																	
J06 中間打合せの回数	3	【3回】																																	

基 WI107005 号 作業計画[路線測量 作業計画]

単価表 1 業務 当り

枝番 00004

適用年版 R0803

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量主任技師 内業	人	0.6	61,000	36,600	(R9020) 管:V3
測量技師 内業	人	0.9	52,700	47,430	(R9022) 管:V3
測量技師補 内業	人	0.6	41,300	24,780	(R9024) 管:V3
合計				108,810	
		1	当り	108,810	円／業務

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

基 WI119005 号 打合せ[打合せ等(測量業務)]

単価表 1 業務 当り

枝番 00009

適用年版 R0803

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量主任技師	人	2.5	61,000	152,500	(R0602) 管:V3
測量技師	人	1	52,700	52,700	(R0603) 管:V3
測量技師補	人	1.5	41,300	61,950	(R0604) 管:V3
合計				267,150	
		1	当り	267,150	円/業務

J01	条件名称 中間打合せの回数	入力値 3	条件値 【3回】
-----	------------------	----------	-------------

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

D1DI107010 号 路線測量 現地踏査

1 km 当り

枝番 00005

適用年版 R0803

	条件名称	入力値	条件値
J01	地形区分	1	平地
J02	地域区分	4	都市近郊
J04	交通量	3	0～1000台未満/12時間
枝番 00005,			

D1DI107065 号 路線測量 中心線測量

1 km 当り

枝番 00006

適用年版 R0803

	条件名称	入力値	条件値
J01	中心点座標計算	1	有
J02	測定設置	1	有
J03	線形地形図の作成	1	有
J04	点検整理	1	有
J05	地形区分	1	平地
J06	地域区分	4	都市近郊
J08	交通量	3	0～1000台未満/12時間
J09	換算単曲線曲線数	1	0
J10	測点間隔	1	10m
枝番 00006,			

D1DI107085 号 路線測量 仮BM設置測量

1 km 当り

枝番 00010

適用年版 R0803

	条件名称	入力値	条件値
J01	測定設置	1	有
J02	計算	1	有
J03	点検整理	1	有
J04	地形区分	1	平地
J05	地域区分	4	都市近郊
J07	交通量	3	0～1000台未満/12時間
枝番 00010,			

D1DI107100 号 路線測量 縦断測量

1 km 当り

枝番 00007

適用年版 R0803

	条件名称	入力値	条件値
J01	観測	1	有
J02	縦断面図作成	1	有
J03	点検整理	1	有
J04	地形区分	1	平地
J05	地域区分	4	都市近郊
J07	交通量	3	0～1000台未満/12時間
枝番 00007,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

D1DI107115 号 路線測量 横断測量

1 km 当り

枝番 00008

適用年版 R0803

	条件名称	入力値	条件値
J01	観測	1	有
J02	横断面図作成	1	有
J03	点検整理	1	有
J04	地形区分	1	平地
J05	地域区分	4	都市近郊
J07	交通量	3	0~1000台未満/12時間
J08	換算単曲線曲線数	1	0
J09	測量幅	1	45m未満
J10	測点間隔	1	10m
枝番 00008,			

D1DI115550 号 現地測量 1業務当り作業計画

1 業務 当り

枝番 00002

適用年版 R0803

	条件名称	入力値	条件値
J01	縮尺	2	1/250
J02	地形区分	1	平地
J03	地域区分	4	都市近郊
枝番 00002,			

D1DI115555 号 現地測量

1 式 当り

枝番 00003

適用年版 R0803

	条件名称	入力値	条件値
J01	作業計画	1	有
J02	細部測量	1	有
J03	数値編集	1	有
J04	数値地形図データファイルの作成	1	有
J05	縮尺	2	1/250
J06	地形区分	1	平地
J07	地域区分	4	都市近郊
J09	作業量	0.0016	【0.0016 km2】
枝番 00003,			

D1WI107010 号 現地踏査[路線測量 現地踏査]

1 km 当り

枝番 00005

適用年版 R0803

	条件名称	入力値	条件値
J01	地形区分	1	平地
J02	地域区分	4	都市近郊
J04	交通量	3	0~1000台未満/12時間
枝番 00005,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

D1WI107065 号 中心点座標計算[路線測量 中心線測量] 1 km 当り
 枝番 00006 適用年版 R0803

	条件名称	入力値	条件値
J01	地形区分	1	平地
J02	地域区分	4	都市近郊
J04	交通量	3	0~1000台未満/12時間
J05	換算単曲線曲線数	1	0
J06	測点間隔	1	10m
枝番 00006,			

D1WI107070 号 測定設置[路線測量 中心線測量] 1 km 当り
 枝番 00006 適用年版 R0803

	条件名称	入力値	条件値
J01	地形区分	1	平地
J02	地域区分	4	都市近郊
J04	交通量	3	0~1000台未満/12時間
J05	換算単曲線曲線数	1	0
J06	測点間隔	1	10m
枝番 00006,			

D1WI107075 号 線形地形図の作成[路線測量 中心線測量] 1 km 当り
 枝番 00006 適用年版 R0803

	条件名称	入力値	条件値
J01	地形区分	1	平地
J02	地域区分	4	都市近郊
J04	交通量	3	0~1000台未満/12時間
J05	換算単曲線曲線数	1	0
J06	測点間隔	1	10m
枝番 00006,			

D1WI107080 号 点検整理[路線測量 中心線測量] 1 km 当り
 枝番 00006 適用年版 R0803

	条件名称	入力値	条件値
J01	地形区分	1	平地
J02	地域区分	4	都市近郊
J04	交通量	3	0~1000台未満/12時間
J05	換算単曲線曲線数	1	0
J06	測点間隔	1	10m
枝番 00006,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

D1WI107085 号 測定設置[路線測量 仮BM設置測量] 1 km 当り
 枝番 00010 適用年版 R0803

条件名称	入力値	条件値
J01 地形区分	1	平地
J02 地域区分	4	都市近郊
J04 交通量	3	0～1000台未満/12時間

枝番
00010,

D1WI107090 号 計算[路線測量 仮BM設置測量] 1 km 当り
 枝番 00010 適用年版 R0803

条件名称	入力値	条件値
J01 地形区分	1	平地
J02 地域区分	4	都市近郊
J04 交通量	3	0～1000台未満/12時間

枝番
00010,

D1WI107095 号 点検整理[路線測量 仮BM設置測量] 1 km 当り
 枝番 00010 適用年版 R0803

条件名称	入力値	条件値
J01 地形区分	1	平地
J02 地域区分	4	都市近郊
J04 交通量	3	0～1000台未満/12時間

枝番
00010,

D1WI107100 号 観測[路線測量 縦断測量] 1 km 当り
 枝番 00007 適用年版 R0803

条件名称	入力値	条件値
J01 地形区分	1	平地
J02 地域区分	4	都市近郊
J04 交通量	3	0～1000台未満/12時間

枝番
00007,

D1WI107105 号 縦断面図作成[路線測量 縦断測量] 1 km 当り
 枝番 00007 適用年版 R0803

条件名称	入力値	条件値
J01 地形区分	1	平地
J02 地域区分	4	都市近郊
J04 交通量	3	0～1000台未満/12時間

枝番
00007,

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

D1WI107110 号 点検整理[路線測量 縦断測量]

1 km 当り

枝番 00007

適用年版 R0803

	条件名称	入力値	条件値
J01	地形区分	1	平地
J02	地域区分	4	都市近郊
J04	交通量	3	0～1000台未満/12時間
枝番 00007,			

D1WI107115 号 観測[路線測量 横断測量]

1 km 当り

枝番 00008

適用年版 R0803

	条件名称	入力値	条件値
J01	地形区分	1	平地
J02	地域区分	4	都市近郊
J04	交通量	3	0～1000台未満/12時間
J05	換算単曲線曲線数	1	0
J06	測量幅	1	45m未満
J07	測点間隔	1	10m
枝番 00008,			

D1WI107120 号 横断面図作成[路線測量 横断測量]

1 km 当り

枝番 00008

適用年版 R0803

	条件名称	入力値	条件値
J01	地形区分	1	平地
J02	地域区分	4	都市近郊
J04	交通量	3	0～1000台未満/12時間
J05	換算単曲線曲線数	1	0
J06	測量幅	1	45m未満
J07	測点間隔	1	10m
枝番 00008,			

D1WI107125 号 点検整理[路線測量 横断測量]

1 km 当り

枝番 00008

適用年版 R0803

	条件名称	入力値	条件値
J01	地形区分	1	平地
J02	地域区分	4	都市近郊
J04	交通量	3	0～1000台未満/12時間
J05	換算単曲線曲線数	1	0
J06	測量幅	1	45m未満
J07	測点間隔	1	10m
枝番 00008,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

D1WI115550 号 1業務当り作業計画[現地測量]

1 業務 当り

枝番 00002

適用年版 R0803

	条件名称	入力値	条件値
J01	縮尺	2	1/250
J02	地形区分	1	平地
J03	地域区分	4	都市近郊
枝番 00002,			

D1WI115555 号 作業計画[現地測量]

1 式 当り

枝番 00003

適用年版 R0803

	条件名称	入力値	条件値
J01	縮尺	2	1/250
J02	地形区分	1	平地
J03	地域区分	4	都市近郊
J05	作業量	0.0016	【0.0016 km2】
枝番 00003,			

D1WI115560 号 細部測量[現地測量]

1 式 当り

枝番 00003

適用年版 R0803

	条件名称	入力値	条件値
J01	縮尺	2	1/250
J02	地形区分	1	平地
J03	地域区分	4	都市近郊
J05	作業量	0.0016	【0.0016 km2】
枝番 00003,			

D1WI115565 号 数値編集[現地測量]

1 式 当り

枝番 00003

適用年版 R0803

	条件名称	入力値	条件値
J01	縮尺	2	1/250
J02	地形区分	1	平地
J03	地域区分	4	都市近郊
J05	作業量	0.0016	【0.0016 km2】
枝番 00003,			

D1WI115570 号 数値地形図データファイルの作成[現地
測量]

1 式 当り

枝番 00003

適用年版 R0803

	条件名称	入力値	条件値
J01	縮尺	2	1/250
J02	地形区分	1	平地
J03	地域区分	4	都市近郊
J05	作業量	0.0016	【0.0016 km2】
枝番 00003,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

入 力 条 件 一 覧 表

DI119005 号 打合せ等(測量業務)

1 業務 当り

枝番 00009

適用年版 R0803

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	打合せ	1	有
J02	関係機関協議資料作成	2	無
J03	関係機関打合せ協議	2	無
J06	中間打合せの回数	3	【3回】
枝番 00009,			

WI119005 号 打合せ[打合せ等(測量業務)]

1 業務 当り

枝番 00009

適用年版 R0803

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	中間打合せの回数	3	【3回】
枝番 00009,			

諸 経 費 計 算 書

種 別	今回			
測量業務				
<直接測量費>				
直接測量費 (電子成果品作成費除く)	1,344,151			
旅費交通費率分計算				
対象額	1,236,127			
直接人件費	1,236,127			
旅費交通費率	0.56%			
旅費交通費 (率計上額)	6,922			
電子成果品作成費率分計算				
対象額	1,236,000			
直接人件費	1,236,127			
電子成果品作成費 (率計上額)	52,000			
安全費率分計算				
対象額	1,403,073			
旅費交通費 (率計上額)	6,922			
電子成果品作成費 (率計上額)	52,000			
対象額計	1,344,151			
管理費区分 なし (全間接費対象)	108,024			
管理費区分 V3 (直接人件費)	1,236,127			
安全費率	3.0%			
安全費 (率計上額)	42,092			
直接測量費計	1,445,165			

設計・測量等委託業務共通仕様書（みどり環境局）

令和7年4月

本委託業務については、本設計書に添付された特記仕様書のほか、下記の共通仕様書等のうち■または□が印されたものを適用します。

共通仕様書等

- ① 横浜市土木設計業務共通仕様書 (令和7年 3月)
- ② 横浜市測量業務共通仕様書 (令和7年 3月)
- ③ 横浜市地質調査業務共通仕様書 (令和7年 3月)
- ④ 公園緑地等設計業務共通仕様書 (令和6年 4月)
- ⑤ 設計・測量等委託業務における電子納品に関する特記仕様書 (令和6年 4月)
- ⑥ その他特記仕様書

各仕様書は横浜市ウェブページで確認してください。

①から③ 横浜市財政局

(<https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/zaisei/kokyo/sekkei-sekoh/sokuryo/itaku-siyousyo.html>) 参照

④から⑤ 横浜市みどり環境局公園緑地維持課

(<https://www.city.yokohama.lg.jp/business/nyusatsu/youshiki/kankyo/template.html>) 参照

■ 前払いに関する特記事項

本委託業務については、契約代金額が、設計・調査業務の場合300万円以上、測量業務の場合200万円以上（設計・調査業務と測量業務が含まれる場合は300万円以上）となった場合は、前払い金を請求することができます。

■ 個人情報の保護に関する特記事項

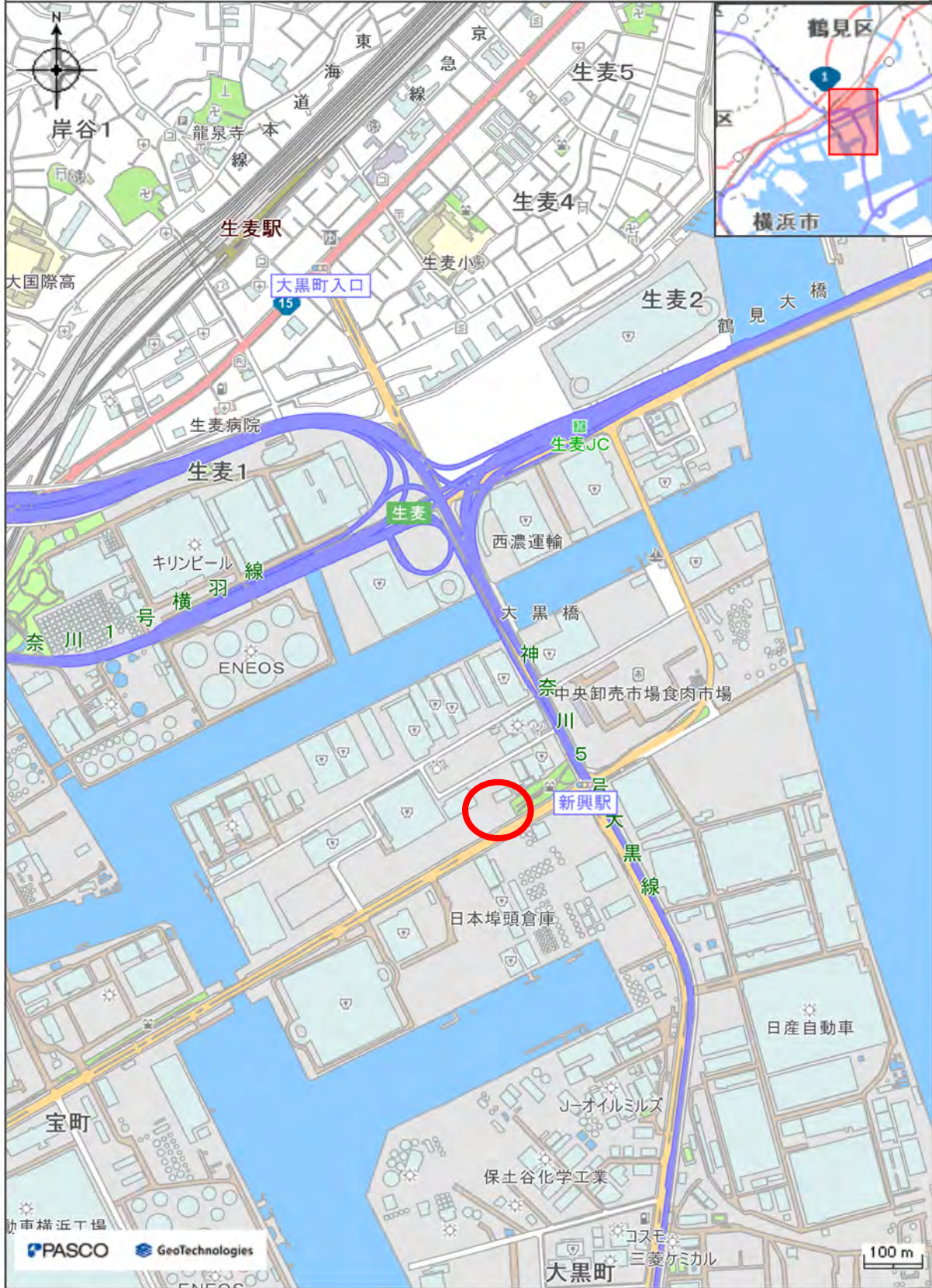
受託者は、この契約に基づき個人情報を取り扱う事務に着手する前に、「個人情報取扱特記事項」(<https://www.city.yokohama.lg.jp/business/nyusatsu/youshiki/kankyo/template.html>) 第2条第4項に則り、管理責任体制、安全対策その他の安全管理措置について、安全管理措置報告書（第1号様式）により報告し、すみやかに「個人情報取扱特記事項」第10条に基づく研修を実施し、研修実施報告書・誓約書（第2号様式）を提出すること。

■ 電子計算機処理等の契約に関する特記事項

受託者は、電子計算機処理等の事務を行う場合には、「電子計算機処理等の契約に関する情報取扱特記事項」(<https://www.city.yokohama.lg.jp/business/nyusatsu/youshiki/kankyo/template.html>) を遵守すること。

案内図

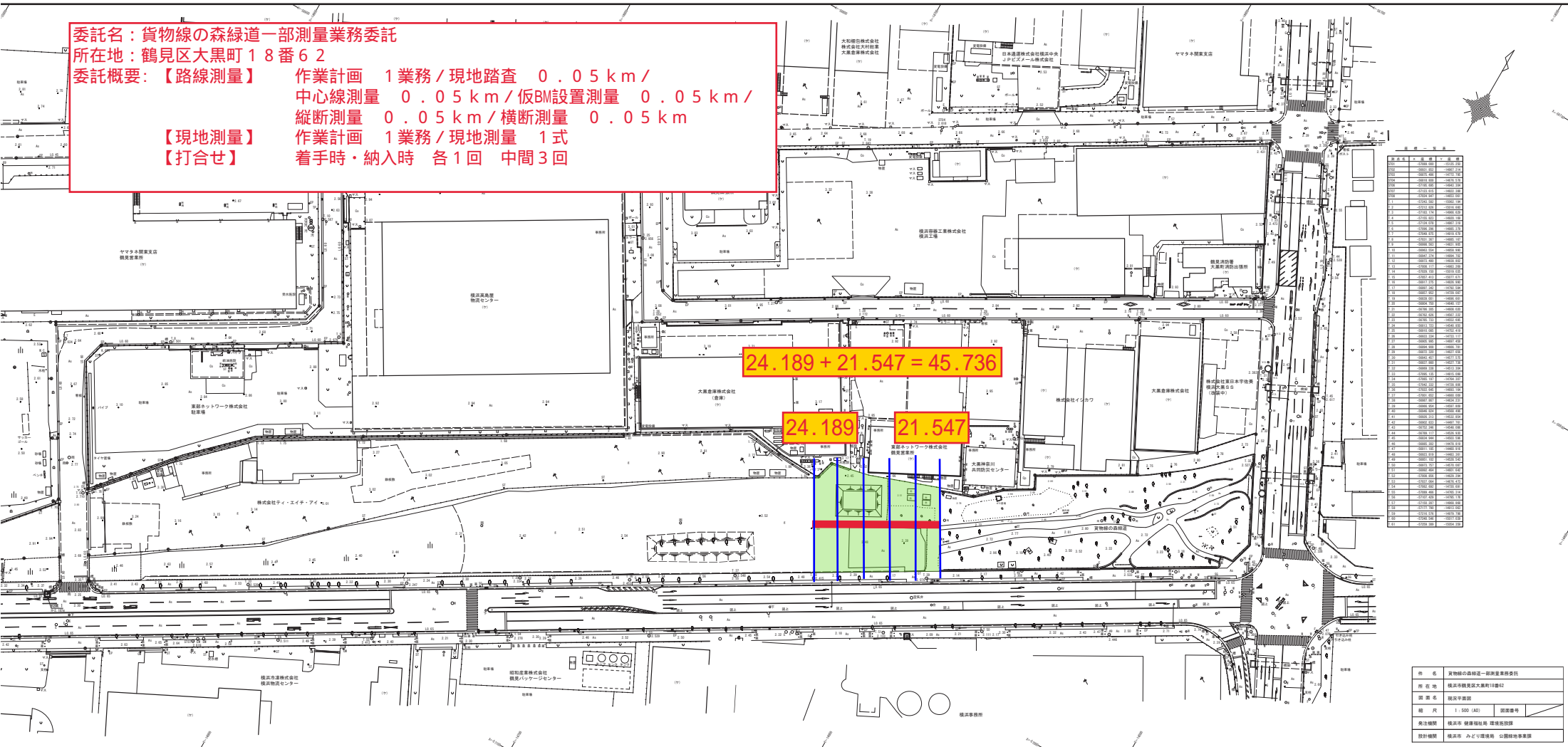
中心地 | 横浜市鶴見区生麦2丁目付近



委託名：貨物線の森緑道一部測量業務委託

所在地：鶴見区大黒町18番62

委託概要：【路線測量】 作業計画 1業務/現地踏査 0.05km/
中心線測量 0.05km/仮BM設置測量 0.05km/
縦断測量 0.05km/横断測量 0.05km
【現地測量】 作業計画 1業務/現地測量 1式
【打合せ】 着手時・納入時 各1回 中間3回



測点番号	測点名称	測点座標 (Easting)	測点座標 (Northing)
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

件名	貨物線の森緑道一部測量業務委託
所在地	横浜市鶴見区大黒町18番62
測量名	路線測量
縮尺	1:500 (A0)
測量時期	...
測量機関	横浜市 保健福祉局 環境施設課
設計機関	株式会社 みどり建設 公園緑地事業課