

令和 7 年度			
受付 番号	種目番号	連絡先	委託担当 西谷浄水場 管理 係 担当者名 管理係長 電 話 045-371-5335
	906		

設 計 書

1 委 託 名

水道みち測量業務委託

2 履 行 場 所

旭区今宿南町1965番地先

3 履 行 期 間

☐ 期間

令和 年 月 日から 令和 年 月 日まで

又 は 期 限

☒ 期限

令和 8 年 3 月 31 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

4 級基準点測量一式

路線測量一式

現地測量一式

打合せ等一式

8 前払い

あり

9 部 分 払

☐ す る (回以内)

☐ し ない

部分払の基準

業務内容	履行予定月	数量	単位	単価	金額

※単価及び金額は消費税及び地方消費税相当額を含まない金額。

※概算数量の場合は、数量及び金額を () で囲む。

委 託 代 金 額

¥4,334,000

内 訳 業 務 価 格

¥3,940,000

消費税及び地方消費税相当額

¥394,000

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		1,733,985	
基準点測量				式	1		180,400	
4級基準点測量				式	1		180,400	第 2001 号 内訳書
路線測量				式	1		567,666	
路線測量				式	1		567,666	第 2002 号 内訳書
現地測量				式	1		985,919	
現地測量				式	1		985,919	第 2003 号 内訳書
共通				式	1		265,450	
共通				式	1		265,450	
打合せ等				式	1		265,450	第 2004 号 内訳書
旅費交通費(率計上分)				式	1		10,127	測量
電子成果品作成費(率計上分)				式	1		62,000	
安全費(率計上分)				式	1		62,146	[入力条件]3.0%

委 託 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費計				式				
					1		2,133,708	
諸経費				式				
					1		1,806,292	
測量業務価格				式				
					1		3,940,000	
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1		394,000	
業務費計				式				
					1		4,334,000	

第 2001 号 4級基準点測量

内訳書 1 式 当り
適用年版 R0710

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, 平地, 市街地乙		5	36, 080	180, 400	
合 計					
				180, 400	

第 2002 号 路線測量

内訳書 1 式 当り
適用年版 R0710

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	108, 090	108, 090	
00004 D1DI107010 路線測量 現地踏査	km				
[入力条件]…平地, 市街地乙, 1000～3000台未満/12時間		0. 13	213, 500	27, 755	
00005 D1DI107065 路線測量 中心線測量	km				
[入力条件]…有, 有, 有, 有, 平地, 市街地乙, 1000～3000台未満/12時間, 0, 20m		0. 13	764, 800	99, 424	
00006 D1DI107085 路線測量 仮BM設置測量	km				
[入力条件]…有, 有, 有, 平地, 市街地乙, 1000～3000台未満/12時間		0. 13	336, 700	43, 771	
00007 D1DI107100 路線測量 縦断測量	km				
[入力条件]…有, 有, 有, 平地, 市街地乙, 1000～3000台未満/12時間		0. 13	546, 200	71, 006	
00008 D1DI107115 路線測量 横断測量	km				
[入力条件]…有, 有, 有, 平地, 市街地乙, 1000～3000台未満/12時間, 0, 45m未満, 20m		0. 13	1, 674, 000	217, 620	
合 計					
				567, 666	

第 2003 号 現地測量

内訳書 1 式 当り
適用年版 R0710

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00009 D1DI115550 現地測量 1業務当り作業計画	業務				
[入力条件]・・・1/250, 平地, 市街地乙		1	72, 252	72, 252	
00010 D1DI115555 現地測量	式				
[入力条件]・・・有, 有, 有, 有, 1/250, 平地, 市街地乙, 【0.003 km2】		1	913, 667	913, 667	
合 計					
				985, 919	

第 2004 号 打合せ等

内訳書 1 式 当り
適用年版 R0710

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00011 DI119005 打合せ等(測量業務)	業務				
[入力条件]・・・有, 無, 無, 【3 回】		1	265, 450	265, 450	
合 計					
				265, 450	

※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 00005適用年版 R0710

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, 市街地乙, 1000～3000台未満/12時間, 0, 20m	km	1	87,340	87,340	(D1WI107065)
測定設置[路線測量 中心線測量] [入力条件]・・・平地, 市街地乙, 1000～3000台未満/12時間, 0, 20m	km	1	502,800	502,800	(D1WI107070)
線形地形図の作成[路線測量 中心線測量] [入力条件]・・・平地, 市街地乙, 1000～3000台未満/12時間, 0, 20m	km	1	79,190	79,190	(D1WI107075)
点検整理[路線測量 中心線測量] [入力条件]・・・平地, 市街地乙, 1000～3000台未満/12時間, 0, 20m	km	1	95,500	95,500	(D1WI107080)
合計				764,830	
		1	当り	764,800	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	3	市街地乙		
J08	交通量	2	1000～3000台未満/12時間		
J09	換算単曲線曲線数	1	0		
J10	測点間隔	2	20m		

※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 00006適用年版 R0710

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, 市街地乙, 1000～3000台未満/12時間	km	1	213, 700	213, 700	(D1WI107085)																																										
計算[路線測量 仮BM設置測量] [入力条件]・・・平地, 市街地乙, 1000～3000台未満/12時間	km	1	56, 430	56, 430	(D1WI107090)																																										
点検整理[路線測量 仮BM設置測量] [入力条件]・・・平地, 市街地乙, 1000～3000台未満/12時間	km	1	66, 620	66, 620	(D1WI107095)																																										
合計				336, 750																																											
		1	当り	336, 700	円／km 端数処理 (@4C)																																										
<table><tr><th colspan="2">条 件 名 称</th><th colspan="2">入 力 値</th><th colspan="2">条 件 値</th></tr><tr><td>J01</td><td>測定設置</td><td>1</td><td>有</td><td></td><td></td></tr><tr><td>J02</td><td>計算</td><td>1</td><td>有</td><td></td><td></td></tr><tr><td>J03</td><td>点検整理</td><td>1</td><td>有</td><td></td><td></td></tr><tr><td>J04</td><td>地形区分</td><td>1</td><td>平地</td><td></td><td></td></tr><tr><td>J05</td><td>地域区分</td><td>3</td><td>市街地乙</td><td></td><td></td></tr><tr><td>J07</td><td>交通量</td><td>2</td><td>1000～3000台未満/12時間</td><td></td><td></td></tr></table>						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	3	市街地乙			J07	交通量	2	1000～3000台未満/12時間		
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	3	市街地乙																																												
J07	交通量	2	1000～3000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 R0710

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, 市街地乙, 1000～3000台未満/12時間	km	1	334, 600	334, 600	(D1WI107100)
縦断面図作成[路線測量 縦断測量] [入力条件]・・・平地, 市街地乙, 1000～3000台未満/12時間	km	1	127, 500	127, 500	(D1WI107105)
点検整理[路線測量 縦断測量] [入力条件]・・・平地, 市街地乙, 1000～3000台未満/12時間	km	1	84, 150	84, 150	(D1WI107110)
合計				546, 250	
		1	当り	546, 200	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		3	市街地乙		
J07 交通量		2	1000～3000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 R0710

設備 00000

通算 1 版 0010

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, 市街地乙, 1000～3000台未満/12時間, 0, 45m未満, 20m	km	1	1, 127, 000	1, 127, 000	(D1WI107115)
横断面図作成[路線測量 横断測量] [入力条件]・・・平地, 市街地乙, 1000～3000台未満/12時間, 0, 45m未満, 20m	km	1	362, 200	362, 200	(D1WI107120)
点検整理[路線測量 横断測量] [入力条件]・・・平地, 市街地乙, 1000～3000台未満/12時間, 0, 45m未満, 20m	km	1	185, 400	185, 400	(D1WI107125)
合計				1, 674, 600	
		1	当り	1, 674, 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	3	市街地乙
J07 交通量	2	1000～3000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	2	20m

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 00009

適用年版 R0710

設備 00000

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]	業務	1	72,252	72,252	(D1WI115550)																
[入力条件]・・・1/250, 平地, 市街地乙																					
合計				72,252																	
		1	当り	72,252	円／業務																
<table><tr><th colspan="2">条 件 名 称</th><th>入 力 値</th><th>条 件 値</th></tr><tr><td>J01</td><td>縮尺</td><td>2</td><td>1/250</td></tr><tr><td>J02</td><td>地形区分</td><td>1</td><td>平地</td></tr><tr><td>J03</td><td>地域区分</td><td>3</td><td>市街地乙</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	3	市街地乙
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	3	市街地乙																		

基 D1DI115555 号 現地測量

単価表1式 当り

枝番 00010

適用年版 R0710

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, 市街地乙, 【0.003 km2】	式	1	22,440	22,440	(D1WI115555)
細部測量[現地測量] [入力条件]・・・1/250, 平地, 市街地乙, 【0.003 km2】	式	1	681,276	681,276	(D1WI115560)
数値編集[現地測量] [入力条件]・・・1/250, 平地, 市街地乙, 【0.003 km2】	式	1	135,346	135,346	(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, 市街地乙, 【0.003 km2】	式	1	74,605	74,605	(D1WI115570)
合計				913,667	
		1	当り	913,667	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	3	市街地乙		
J09	作業量	0.003	【0.003 km2】		

単価表 35 点 当り

枝番 00001

適用年版 R0710

条 件 名 称		入 力 値	条 件 値
J01	地形区分	1	平地
J02	地域区分	3	市街地乙
J04	伐採の有無	2	無

単価表 35 点 当り

枝番 00001

適用年版 R0710

条 件 名 称		入 力 値	条 件 値
J01	地形区分	1	平地
J02	地域区分	3	市街地乙
J04	伐採の有無	2	無

単価表 35 点 当り

枝番 00001

適用年版 R0710

条 件 名 称		入 力 値	条 件 値
J01	地形区分	1	平地
J02	地域区分	3	市街地乙
J04	伐採の有無	2	無

※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 D1WI101100 号 計算整理[4級基準点測量]

単価表35点当り

枝番 00001適用年版 R0710

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量主任技師 内業	人	0.5	60,600	30,300	(R9020) 管:V3 [1, 2, 3]
測量技師 内業	人	1.5	52,300	78,450	(R9022) 管:V3 [1, 2, 3]
測量技師補 内業	人	2	41,100	82,200	(R9024) 管:V3 [1, 2, 3]
測量助手 内業	人	1	34,900	34,900	(R9026) 管:V3 [1, 2, 3]
機械経費 Σ[1] * 0.0250	式	1	225,850	5,646	(ZS9001001) [2]
通信運搬費等 Σ[1] * 0.0250	式	1	225,850	5,646	(ZS9001002)
材料費 Σ[1] * 0.0200	式	1	225,850	4,517	(ZS9001003)
精度管理費 Σ[2] * 0.0900	式	1	231,496	20,834	(ZS9001004)
合計				262,493	
		1	当り	7,499	円／点 端数処理(@4C)
条 件 名 称					
J01 地形区分		入 力 値	1 平地	条 件 値	
J02 地域区分			3 市街地乙		
J04 伐採の有無			2 無		

※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 00004 適用年版 R0710

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師 外業	人	1.6	52,300	83,680	(R9021) 管:V3 [1, 2]
測量技師補 外業	人	1.4	41,100	57,540	(R9023) 管:V3 [1, 2]
変化率(補正分) Σ [2] * 0.4000	式	1	141,220	56,488	(ZS9001007) 管:V3 [1]
機械経費 Σ [1] * 0.0150	式	1	197,708	2,965	(ZS9001001)
材料費 Σ [1] * 0.0650	式	1	197,708	12,851	(ZS9001003)
合計				213,524	
		1	当り	213,500	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	3 市街地乙			
J04	交通量	2 1000～3000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 00005 適用年版 R0710

設備 00000					適用 / 版 R0110	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
測量技師 内業	人	0.6	52,300	31,380	(R9022)	管:V3 [1, 2, 3]
測量技師補 内業	人	0.6	41,100	24,660	(R9024)	管:V3 [1, 2, 3]
変化率(補正分) Σ [3] * 0.3000	式	1	56,040	16,812	(ZS9001007)	管:V3 [1, 2]
機械経費 Σ [1] * 0.0400	式	1	72,852	2,914	(ZS9001001)	[2]
材料費 Σ [1] * 0.0550	式	1	72,852	4,006	(ZS9001003)	
精度管理費 Σ [2] * 0.1000	式	1	75,766	7,576	(ZS9001004)	
合計				87,348		
		1	当り	87,340	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	3		市街地乙		
J04	交通量	2		1000～3000台未満/12時間		
J05	換算単曲線曲線数	1		0		
J06	測点間隔	2		20m		

単価表 1 km 当り

枝番 00005

適用年版 R0710

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	地形区分	1	平地
J02	地域区分	3	市街地乙
J04	交通量	2	1000～3000台未満/12時間
J05	換算単曲線曲線数	1	0
J06	測点間隔	2	20m

※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 00005 線測量]

単価表1 km 当り

適用年版 R0710

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師 内業	人	0.5	52,300	26,150	(R9022) 管:V3 [1, 2, 3]
測量技師補 内業	人	0.6	41,100	24,660	(R9024) 管:V3 [1, 2, 3]
変化率(補正分) Σ[3] * 0.3000	式	1	50,810	15,243	(ZS9001007) 管:V3 [1, 2]
機械経費 Σ[1] * 0.0400	式	1	66,053	2,642	(ZS9001001) [2]
材料費 Σ[1] * 0.0550	式	1	66,053	3,632	(ZS9001003)
精度管理費 Σ[2] * 0.1000	式	1	68,695	6,869	(ZS9001004)
合計				79,196	
		1	当り	79,190	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		3	市街地乙		
J04 交通量		2	1000～3000台未満/12時間		
J05 換算単曲線曲線数		1	0		
J06 測点間隔		2	20m		

単価表 1 km 当り

枝番 00005

適用年版 R0710

条 件 名 称		入 力 値	条 件 値
J01	地形区分	1	平地
J02	地域区分	3	市街地乙
J04	交通量	2	1000～3000台未満/12時間
J05	換算単曲線曲線数	1	0
J06	測点間隔	2	20m

※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 00006

単価表1 km 当り

適用年版 R0710

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師 外業	人	1	52,300	52,300	(R9021) 管:V3 [1, 2, 3]
測量技師補 外業	人	1.2	41,100	49,320	(R9023) 管:V3 [1, 2, 3]
測量助手 外業	人	0.9	34,900	31,410	(R9025) 管:V3 [1, 2, 3]
変化率(補正分) Σ[3] * 0.4000	式	1	133,030	53,212	(ZS9001007) 管:V3 [1, 2]
機械経費 Σ[1] * 0.0250	式	1	186,242	4,656	(ZS9001001) [2]
材料費 Σ[1] * 0.0200	式	1	186,242	3,724	(ZS9001003)
精度管理費 Σ[2] * 0.1000	式	1	190,898	19,089	(ZS9001004)
合計				213,711	
		1	当り	213,700	円/km 端数処理(@4C)
条 件 名 称					
J01 地形区分	入 力 値		条 件 値		
J02 地域区分	1 平地				
J04 交通量	3 市街地乙				
	2 1000～3000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 DIWI107090 号 計算[路線測量 仮BM設置測量] 単価表 1 km 当り
 枝番 00006 適用年版 R0710

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師補 内業	人	0.6	41,100	24,660	(R9024) 管:V3 [1, 2, 3]
測量助手 内業	人	0.3	34,900	10,470	(R9026) 管:V3 [1, 2, 3]
変化率(補正分) $\Sigma [3] * 0.4000$	式	1	35,130	14,052	(ZS9001007) 管:V3 [1, 2]
機械経費 $\Sigma [1] * 0.0250$	式	1	49,182	1,229	(ZS9001001) [2]
材料費 $\Sigma [1] * 0.0200$	式	1	49,182	983	(ZS9001003)
精度管理費 $\Sigma [2] * 0.1000$	式	1	50,411	5,041	(ZS9001004)
合計				56,435	
		1	当り	56,430	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 3 市街地乙 J04 交通量 2 1000～3000台未満/12時間					

基 DIWI107095 号 点検整理[路線測量 仮BM設置測量] 単価表 1 km 当り
 枝番 00006 適用年版 R0710

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師 内業	人	0.4	52,300	20,920	(R9022) 管:V3 [1, 2, 3]
測量技師補 内業	人	0.5	41,100	20,550	(R9024) 管:V3 [1, 2, 3]
変化率(補正分) $\Sigma [3] * 0.4000$	式	1	41,470	16,588	(ZS9001007) 管:V3 [1, 2]
機械経費 $\Sigma [1] * 0.0250$	式	1	58,058	1,451	(ZS9001001) [2]
材料費 $\Sigma [1] * 0.0200$	式	1	58,058	1,161	(ZS9001003)
精度管理費 $\Sigma [2] * 0.1000$	式	1	59,509	5,950	(ZS9001004)
合計				66,620	
		1	当り	66,620	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 3 市街地乙 J04 交通量 2 1000～3000台未満/12時間					

単価表 1 km 当り

枝番 00007

適用年版 R0710

条 件 名 称		入 力 値	条 件 値
J01	地形区分	1	平地
J02	地域区分	3	市街地乙
J04	交通量	2	1000～3000台未満/12時間

単価表 1 km 当り

適用年版 R0710

条 件 名 称		入 力 値	条 件 値
J01	地形区分	1	平地
J02	地域区分	3	市街地乙
J04	交通量	2	1000～3000台未満/12時間

単価表 1 km 当り

枝番 00007

適用年版 R0710

横浜市水道局
-25-

※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 R0710

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師 外業	人	6.4	52,300	334,720	(R9021) 管:V3 [1, 2, 3]
測量技師補 外業	人	7.2	41,100	295,920	(R9023) 管:V3 [1, 2, 3]
測量助手 外業	人	5.3	34,900	184,970	(R9025) 管:V3 [1, 2, 3]
変化率(補正分) Σ[3] * 0.2000	式	1	815,610	163,122	(ZS9001007) 管:V3 [1, 2]
機械経費 Σ[1] * 0.0250	式	1	978,732	24,468	(ZS9001001) [2]
材料費 Σ[1] * 0.0250	式	1	978,732	24,468	(ZS9001003)
精度管理費 Σ[2] * 0.1000	式	1	1,003,200	100,320	(ZS9001004)
合計				1,127,988	
		1	当り	1,127,000	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	3	市街地乙
J04 交通量	2	1000～3000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	2	20m

※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 R0710

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師 内業	人	2.2	52,300	115,060	(R9022) 管:V3 [1, 2, 3]
測量技師補 内業	人	2.3	41,100	94,530	(R9024) 管:V3 [1, 2, 3]
測量助手 内業	人	1.5	34,900	52,350	(R9026) 管:V3 [1, 2, 3]
変化率(補正分) Σ[3] * 0.2000	式	1	261,940	52,388	(ZS9001007) 管:V3 [1, 2]
機械経費 Σ[1] * 0.0250	式	1	314,328	7,858	(ZS9001001) [2]
材料費 Σ[1] * 0.0250	式	1	314,328	7,858	(ZS9001003)
精度管理費 Σ[2] * 0.1000	式	1	322,186	32,218	(ZS9001004)
合計				362,262	
		1	当り	362,200	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	3	市街地乙
J04	交通量	2	1000～3000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	2	20m

※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 DIWI107125 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 R0710

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師 内業	人	1.7	52,300	88,910	(R9022) 管:V3 [1, 2, 3]
測量技師補 内業	人	1.1	41,100	45,210	(R9024) 管:V3 [1, 2, 3]
変化率(補正分) Σ[3] * 0.2000	式	1	134,120	26,824	(ZS9001007) 管:V3 [1, 2]
機械経費 Σ[1] * 0.0250	式	1	160,944	4,023	(ZS9001001) [2]
材料費 Σ[1] * 0.0250	式	1	160,944	4,023	(ZS9001003)
精度管理費 Σ[2] * 0.1000	式	1	164,967	16,496	(ZS9001004)
合計				185,486	
		1	当り	185,400	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		3	市街地乙		
J04 交通量		2	1000~3000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		2	20m		

基 DIWI115550 号 1業務当り作業計画[現地測量]

単価表 1 業務 当り

枝番 00009 適用年版 R0710

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量主任技師 内業	人	0.2	60,600	12,120	(R9020) 管:V3 [1]
測量技師 内業	人	0.3	52,300	15,690	(R9022) 管:V3 [1]
測量技師補 内業	人	0.3	41,100	12,330	(R9024) 管:V3 [1]
変化率(補正分) Σ[1] * 0.8000	式	1	40,140	32,112	(ZS9001007) 管:V3
合計				72,252	
		1	当り	72,252	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		3	市街地乙		

※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 D1WI115555 号 作業計画[現地測量]

単価表1式当り

枝番 00010適用年版 R0710

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量主任技師 内業	人	0.09	60,600	5,454	(R9020) 管:V3 [1, 2, 3]
測量技師 内業	人	0.06	52,300	3,138	(R9022) 管:V3 [1, 2, 3]
測量技師補 内業	人	0.06	41,100	2,466	(R9024) 管:V3 [1, 2, 3]
変化率(補正分) Σ[3] * 0.8000	式	1	11,058	8,846	(ZS9001007) 管:V3 [1, 2]
機械経費 Σ[1] * 0.0500	式	1	19,904	995	(ZS9001001) [2]
通信運搬費等 Σ[1] * 0.0050	式	1	19,904	99	(ZS9001002)
材料費 Σ[1] * 0.0200	式	1	19,904	398	(ZS9001003)
精度管理費 Σ[2] * 0.0500	式	1	20,899	1,044	(ZS9001004)
合計				22,440	
		1	当り	22,440	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		3	市街地乙		
J05 作業量		0.003	【0.003 km2】		

単価表 1 式 当り

枝番 00010

適用年版 R0710

横浜市水道局
-30-

※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 00010適用年版 R0710

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師 内業	人	0.45	52,300	23,535	(R9022) 管:V3 [1, 2, 3]
測量技師補 内業	人	1.05	41,100	43,155	(R9024) 管:V3 [1, 2, 3]
変化率(補正分) Σ[3] * 0.8000	式	1	66,690	53,352	(ZS9001007) 管:V3 [1, 2]
機械経費 Σ[1] * 0.0500	式	1	120,042	6,002	(ZS9001001) [2]
通信運搬費等 Σ[1] * 0.0050	式	1	120,042	600	(ZS9001002)
材料費 Σ[1] * 0.0200	式	1	120,042	2,400	(ZS9001003)
精度管理費 Σ[2] * 0.0500	式	1	126,044	6,302	(ZS9001004)
合計				135,346	
		1	当り	135,346	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	3	市街地乙
J05	作業量	0.003	【0.003 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 DIWI115570 号 数値地形図データファイルの作成[現地
測量]
枝番 00010

単価表 1 式 当り

適用年版 R0710

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師 内業	人	0.42	52,300	21,966	(R9022) 管:V3 [1, 2, 3]
測量技師補 内業	人	0.36	41,100	14,796	(R9024) 管:V3 [1, 2, 3]
変化率(補正分) Σ[3] * 0.8000	式	1	36,762	29,409	(ZS9001007) 管:V3 [1, 2]
機械経費 Σ[1] * 0.0500	式	1	66,171	3,308	(ZS9001001) [2]
通信運搬費等 Σ[1] * 0.0050	式	1	66,171	330	(ZS9001002)
材料費 Σ[1] * 0.0200	式	1	66,171	1,323	(ZS9001003)
精度管理費 Σ[2] * 0.0500	式	1	69,479	3,473	(ZS9001004)
合計				74,605	
		1	当り	74,605	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 3 市街地乙

J05 作業量 0.003 【0.003 km2】

基 DI107005 号 路線測量 作業計画

単価表 1 業務 当り

適用年版 R0710

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	108,090	108,090	(WI107005)
合計				108,090	
		1	当り	108,090	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 00011

適用年版 R0710

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	265,450	265,450	(WI119005)
[入力条件]…【3 回】					
合計				265,450	
		1	当り	265,450	円／業務
<div> <div>条 件 名 称</div> <div>入 力 値</div> <div>条 件 値</div> </div> <div> <div>J01 打合せ</div> <div>1 有</div> <div></div> </div> <div> <div>J02 関係機関協議資料作成</div> <div>2 無</div> <div></div> </div> <div> <div>J03 関係機関打合せ協議</div> <div>2 無</div> <div></div> </div> <div> <div>J06 中間打合せの回数</div> <div>3 【3 回】</div> <div></div> </div>					

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 00003

適用年版 R0710

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量主任技師 内業	人	0.6	60,600	36,360	(R9020) 管:V3
測量技師 内業	人	0.9	52,300	47,070	(R9022) 管:V3
測量技師補 内業	人	0.6	41,100	24,660	(R9024) 管:V3
合計				108,090	
		1	当り	108,090	円／業務

1 業務 当り

適用年版 R0710

–34–

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)	1,999,435			
旅費交通費率分計算				
対象額	1,808,404			
直接人件費	1,808,404			
旅費交通費率	0.56%			
旅費交通費 (率計上額)	10,127			
電子成果品作成費率分計算				
対象額	1,808,000			
直接人件費	1,808,404			
電子成果品作成費 (率計上額)	62,000			
安全費率分計算				
対象額	2,071,562			
旅費交通費 (率計上額)	10,127			
電子成果品作成費 (率計上額)	62,000			
対象額計	1,999,435			
管理費区分 なし (全間接費対象)	191,031			
管理費区分 V3 (直接人件費)	1,808,404			
安全費率	3.0%			
安全費 (率計上額)	62,146			
直接測量費計	2,133,708			

諸 經 費 計 算 書

[illegible]

管理費区分金額一覧[内訳書・独自単価]					
内訳コード H010104		内訳名称 4級基準点測量		第 2001 号 内訳書	
適用年版 R0710					
管理費区分		数量	1.000	単位 式	
管理費区分金額	管区9	0 管区V1	0 管区V2	0	
	管区V3	155,250 管区V4	0 管区V5	0	
	管区V6	0 管区V7	0 管区V8	0	
単価名称 / 規格名称		単 位	数 量	入力情報	
D1DI101080		点	5.000	適用年版 [R0710] 昼夜区分 <input type="checkbox"/> 合併区分 [1] 管理費	
4級基準点測量				区分 <input type="checkbox"/> 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [
J01=1 有				155,250] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7	
J02=1 有				[0] 管区V8 [0]	
J03=2 無					
J04=1 有					
J05=1 有					
J06=1 平地					
J07=3 市街地乙					

管理費区分金額一覧[内訳書・独自単価]

内訳コード H010301	内訳名称 路線測量	第 2002 号 内訳書			
	適用年版 R0710				
管理費区分		数量	1.000	単位	式
管理費区分金額	管区9	0	管区V1	0	管区V2 0
	管区V3	505,097	管区V4	0	管区V5 0
	管区V6	0	管区V7	0	管区V8 0
単価名称 / 規格名称		単 位	数 量	入力情報	
路線測量 作業計画	DI107005	業務	1.000	適用年版 [R0710] 昼夜区分 [] 合併区分 [1] 管理費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [108,090] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]	
路線測量 現地踏査 J01=1 平地 J02=3 市街地乙 J04=2 1000～3000台未満/12時間	D1DI107010	km	0.130	適用年版 [R0710] 昼夜区分 [] 合併区分 [1] 管理費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [25,701] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]	
路線測量 中心線測量 J01=1 有 J02=1 有 J03=1 有 J04=1 有 J05=1 平地 J06=3 市街地乙 J08=2 1000～3000台未満/12時間 J09=1 0 J10=2 20m	D1DI107065	km	0.130	適用年版 [R0710] 昼夜区分 [] 合併区分 [1] 管理費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [82,914] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]	
路線測量 仮BM設置測量 J01=1 有 J02=1 有 J03=1 有 J04=1 平地 J05=3 市街地乙 J07=2 1000～3000台未満/12時間	D1DI107085	km	0.130	適用年版 [R0710] 昼夜区分 [] 合併区分 [1] 管理費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [38,142] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]	

管理費区分金額一覧[内訳書・独自単価]

D1DI107100 路線測量 縦断測量 J01=1 有 J02=1 有 J03=1 有 J04=1 平地 J05=3 市街地乙 J07=2 1000～3000台未満/12時間	km	0.130	適用年版 [R0710] 昼夜区分 [] 合併区分 [1] 管理費 区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [61,360] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]
D1DI107115 路線測量 横断測量 J01=1 有 J02=1 有 J03=1 有 J04=1 平地 J05=3 市街地乙 J07=2 1000～3000台未満/12時間 J08=1 0 J09=1 45m未満 J10=2 20m	km	0.130	適用年版 [R0710] 昼夜区分 [] 合併区分 [1] 管理費 区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [188,890] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]

管理費区分金額一覧[内訳書・独自単価]							
内訳コード H010801		内訳名称 現地測量		第 2003 号 内訳書			
適用年版 R0710							
管理費区分		数量	1.000	単位 式			
管理費区分金額	管区9	0	管区V1	0	管区V2 0		
	管区V3	882,607	管区V4	0	管区V5 0		
	管区V6	0	管区V7	0	管区V8 0		
単価名称 / 規格名称		単	位	数	量	入力情報	
D1DI115550 現地測量 1業務当り作業計画 J01=2 1/250 J02=1 平地 J03=3 市街地乙		業務		1.000	適用年版 [R0710] 昼夜区分 [] 合併区分 [1] 管理費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [72,252] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]		
D1DI115555 現地測量 J01=1 有 J02=1 有 J03=1 有 J04=1 有 J05=2 1/250 J06=1 平地 J07=3 市街地乙 J09=0.003 【0.003 km2】		式		1.000	適用年版 [R0710] 昼夜区分 [] 合併区分 [1] 管理費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [810,355] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]		

管理費区分金額一覧[内訳書・独自単価]						
内訳コード H070101		内訳名称 打合せ等		第 2004 号 内訳書		
適用年版 R0710						
管理費区分		数量	1.000	単位 式		
管理費区分金額	管区9	0	管区V1	0	管区V2 0	
	管区V3	265,450	管区V4	0	管区V5 0	
	管区V6	0	管区V7	0	管区V8 0	
単価名称 / 規格名称		単	位	数	量	入力情報
DI119005		業務		1.000	適用年版 [R0710] 昼夜区分 <input type="checkbox"/> 合併区分 [1] 管理費	
打合せ等(測量業務)					区分 <input type="checkbox"/> 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [
J01=1 有					265,450] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7	
J02=2 無					[0] 管区V8 [0]	
J03=2 無						
J06=3 【3 回】						