

環状 3 号線（杉田港南台地区）  
電線共同溝 P F I 事業

見積参考資料

令和 3 年 7 月 27 日

横浜市

この「見積参考資料」は、本事業の現場条件等を考慮し標準的な事業内容等を参考に示した資料であり、契約図書ではない。従って「見積参考資料」は事業契約上の拘束力を生じるものではなく、事業者は、施工方法、地質条件等を十分考慮して、調査・設計業務、工事業務、工事監理業務、維持管理業務等、事業目的を完成・維持するための一切の手段について事業者の責任において定めるものとする。

なお、工事費のうち電線共同溝費については、附属資料8 入札時積算数量書に基づき積算することとし、既存ストック活用を前提とした費用を反映しないこと。

#### 資料一覧

1. 見積参考資料（調査・設計業務／測量業務）
2. 見積参考資料（調査・設計業務／調査業務）
3. 見積参考資料（調査・設計業務／詳細設計業務）
4. 見積参考資料（工事業務／支障移設工事）
5. 見積参考資料（工事業務／引込・連系管工事）
6. 見積参考資料（維持管理業務／点検業務）
7. 見積参考歩掛（調整マネジメント業務）
8. 見積参考歩掛（工事監理業務）

1. 見積参考資料（調査・設計業務／測量業務）

令和 3 年度

受付  
番号

種目番号  
—

連絡先

委託担当  
課名  
係名

担当者  
電話

# 設 計 書

1 委 託 名 環状3号線（杉田港南台地区）電線共同溝PFI事業

2 履 行 場 所

3 履行期間  
又は期限

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



適用年版	令和3年4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





第 2001 号 4級基準点測量

内訳書

1式 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00001 4級基準点測量 D1DI101080	点				
[入力条件]…有,有,無,有,有, 平地,市街地乙		60			
合 計					

第 2002 号 4級水準測量

内訳書

1式 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00002 4級水準測量観測(レベル等による) D1DI103065	km				
[入力条件]…有,有,有,有,道路上, 平地,市街地乙		6			
00013 水準点設置(永久標識) DI103085	点				
[入力条件]…有,有,有		6			
合 計					

第 2003 号 路線測量

内訳書

1 式 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00003 路線測量 作業計画 DI107005	業務	1			
00004 路線測量 現地踏査 DI107010 [入力条件]…平地, 市街地乙, 3000台以上/12時間	km	3			
00005 路線測量 中心線測量 DI107065 [入力条件]…無, 有, 有, 有, 平地, 市街地乙, 3000台以上/12時間, 2, 20m	km	3			
00007 路線測量 縦断測量 DI107100 [入力条件]…有, 有, 有, 平地, 市街地乙, 3000台以上/12時間	km	3			
00008 路線測量 横断測量 DI107115 [入力条件]…有, 有, 有, 平地, 市街地乙, 3000台以上/12時間, 2, 45m未満, 20m	km	3			
合 計					

第 2004 号 現地測量

内訳書

1 式 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00010 現地測量 DI115555 [入力条件]…有, 有, 有, 有, 1/500, 平地, 市街地乙, 【0.108 km2】	式	1			
合 計					

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00009 打合せ等(測量業務)	DI119005				
[入力条件]…有,無,無,【4 回】	業務	1			
合 計					

基 D1DI101080 号 4級基準点測量  
枝番 00001

単価表

1 点 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
作業計画[4級基準点測量] [入力条件]・・・平地,市街地乙,無	点	1			(D1WI101080)																								
選点[4級基準点測量] [入力条件]・・・平地,市街地乙,無	点	1			(D1WI101085)																								
観測[4級基準点測量] [入力条件]・・・平地,市街地乙,無	点	1			(D1WI101095)																								
計算整理[4級基準点測量] [入力条件]・・・平地,市街地乙,無	点	1			(D1WI101100)																								
合計																													
		1	当り		円/点 端数処理(@4C)																								
<table border="0" style="width: 100%;"> <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 作業計画</td> <td>1</td> <td>有</td> </tr> <tr> <td>J02 選点</td> <td>1</td> <td>有</td> </tr> <tr> <td>J03 伐採</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J04 観測</td> <td>1</td> <td>有</td> </tr> <tr> <td>J05 計算整理</td> <td>1</td> <td>有</td> </tr> <tr> <td>J06 地形区分</td> <td>1</td> <td>平地</td> </tr> <tr> <td>J07 地域区分</td> <td>3</td> <td>市街地乙</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 作業計画	1	有	J02 選点	1	有	J03 伐採	2	無	J04 観測	1	有	J05 計算整理	1	有	J06 地形区分	1	平地	J07 地域区分	3	市街地乙
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																											
J01 作業計画	1	有																											
J02 選点	1	有																											
J03 伐採	2	無																											
J04 観測	1	有																											
J05 計算整理	1	有																											
J06 地形区分	1	平地																											
J07 地域区分	3	市街地乙																											

基 D1DI103065 号 4級水準測量観測(レベル等による)  
枝番 00002

単価表

1 km 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
作業計画[4級水準測量観測(レベル等による)] [入力条件]…道路上, 平地, 市街地乙	km	1			(D1WI103065)																								
選点[4級水準測量観測(レベル等による)] [入力条件]…道路上, 平地, 市街地乙	km	1			(D1WI103070)																								
観測[4級水準測量観測(レベル等による)] [入力条件]…道路上, 平地, 市街地乙	km	1			(D1WI103075)																								
計算整理[4級水準測量観測(レベル等による)] [入力条件]…道路上, 平地, 市街地乙	km	1			(D1WI103080)																								
合計																													
		1	当り		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 作業計画</td> <td>1</td> <td>有</td> </tr> <tr> <td>J02 選点</td> <td>1</td> <td>有</td> </tr> <tr> <td>J03 観測</td> <td>1</td> <td>有</td> </tr> <tr> <td>J04 計算整理</td> <td>1</td> <td>有</td> </tr> <tr> <td>J05 測量場所区分</td> <td>1</td> <td>道路上</td> </tr> <tr> <td>J06 地形区分</td> <td>1</td> <td>平地</td> </tr> <tr> <td>J07 地域区分</td> <td>3</td> <td>市街地乙</td> </tr> </tbody> </table>						条件名称	入力値	条件値	J01 作業計画	1	有	J02 選点	1	有	J03 観測	1	有	J04 計算整理	1	有	J05 測量場所区分	1	道路上	J06 地形区分	1	平地	J07 地域区分	3	市街地乙
条件名称	入力値	条件値																											
J01 作業計画	1	有																											
J02 選点	1	有																											
J03 観測	1	有																											
J04 計算整理	1	有																											
J05 測量場所区分	1	道路上																											
J06 地形区分	1	平地																											
J07 地域区分	3	市街地乙																											

基 D1DI107010 号 路線測量 現地踏査  
枝番 00004

単価表

1 km 当り  
適用年版 R0304

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, 市街地乙, 3000台以上/12時間	km	1			(D1WI107010)												
合計																	
		1	当り		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>3</td> <td>市街地乙</td> </tr> <tr> <td>J04 交通量</td> <td>1</td> <td>3000台以上/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	3	市街地乙	J04 交通量	1	3000台以上/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	3	市街地乙															
J04 交通量	1	3000台以上/12時間															

基 D1DI107065 号 路線測量 中心線測量  
枝番 00005

単価表

1 km 当り

適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																														
測定設置[路線測量 中心線測量] [入力条件]・・・平地, 市街地乙, 3000台以上/12時間, 2, 20m	km	1			(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, 3000台以上/12時間, 2, 20m	km	1			(D1WI107075)																														
点検整理[路線測量 中心線測量] [入力条件]・・・平地, 市街地乙, 3000台以上/12時間, 2, 20m	km	1			(D1WI107080)																														
合計																																			
		1	当り		円/km 端数処理(@4C)																														
<table border="0" style="width: 100%;"> <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 中心点座標計算</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J02 測定設置</td> <td>1</td> <td>有</td> </tr> <tr> <td>J03 線形地形図の作成</td> <td>1</td> <td>有</td> </tr> <tr> <td>J04 点検整理</td> <td>1</td> <td>有</td> </tr> <tr> <td>J05 地形区分</td> <td>1</td> <td>平地</td> </tr> <tr> <td>J06 地域区分</td> <td>3</td> <td>市街地乙</td> </tr> <tr> <td>J08 交通量</td> <td>1</td> <td>3000台以上/12時間</td> </tr> <tr> <td>J09 換算単曲線曲線数</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>J10 測点間隔</td> <td>2</td> <td>20m</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 中心点座標計算	2	無	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	1	3000台以上/12時間	J09 換算単曲線曲線数	3	2	J10 測点間隔	2	20m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																																	
J01 中心点座標計算	2	無																																	
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	1	3000台以上/12時間																																	
J09 換算単曲線曲線数	3	2																																	
J10 測点間隔	2	20m																																	

基 D1DI107100 号 路線測量 縦断測量  
枝番 00007

単価表

1 km 当り

適用年版 R0304

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, 3000台以上/12時間	km	1			(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, 3000台以上/12時間	km	1			(D1WI107105)																					
点検整理[路線測量 縦断測量] [入力条件]…平地, 市街地乙, 3000台以上/12時間	km	1			(D1WI107110)																					
合計																										
		1	当り		円/km 端数処理(@4C)																					
<table> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 観測</td> <td>1</td> <td>有</td> </tr> <tr> <td>J02 縦断面図作成</td> <td>1</td> <td>有</td> </tr> <tr> <td>J03 点検整理</td> <td>1</td> <td>有</td> </tr> <tr> <td>J04 地形区分</td> <td>1</td> <td>平地</td> </tr> <tr> <td>J05 地域区分</td> <td>3</td> <td>市街地乙</td> </tr> <tr> <td>J07 交通量</td> <td>1</td> <td>3000台以上/12時間</td> </tr> </tbody> </table>						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	1	3000台以上/12時間
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	1	3000台以上/12時間																								

基 D1DI107115 号 路線測量 横断測量  
枝番 00008

単価表

1 km 当り  
適用年版 R0304

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, 3000台以上/12時間, 2, 45m未満, 20m	km	1			(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, 3000台以上/12時間, 2, 45m未満, 20m	km	1			(D1WI107120)																														
点検整理[路線測量 横断測量] [入力条件]…平地, 市街地乙, 3000台以上/12時間, 2, 45m未満, 20m	km	1			(D1WI107125)																														
合計																																			
		1	当り		円/km 端数処理(@4C)																														
<table border="0" style="width: 100%;"> <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 観測</td> <td>1</td> <td>有</td> </tr> <tr> <td>J02 横断面図作成</td> <td>1</td> <td>有</td> </tr> <tr> <td>J03 点検整理</td> <td>1</td> <td>有</td> </tr> <tr> <td>J04 地形区分</td> <td>1</td> <td>平地</td> </tr> <tr> <td>J05 地域区分</td> <td>3</td> <td>市街地乙</td> </tr> <tr> <td>J07 交通量</td> <td>1</td> <td>3000台以上/12時間</td> </tr> <tr> <td>J08 換算単曲線曲線数</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>J09 測量幅</td> <td>1</td> <td>45m未満</td> </tr> <tr> <td>J10 測点間隔</td> <td>2</td> <td>20m</td> </tr> </tbody> </table>						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	1	3000台以上/12時間	J08 換算単曲線曲線数	3	2	J09 測量幅	1	45m未満	J10 測点間隔	2	20m
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	1	3000台以上/12時間																																	
J08 換算単曲線曲線数	3	2																																	
J09 測量幅	1	45m未満																																	
J10 測点間隔	2	20m																																	



名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
作業計画[現地測量] [入力条件]・・・1/500, 平地, 市街地乙, 【0.108 km2】	式	1			(D1WI115555)
細部測量[現地測量] [入力条件]・・・1/500, 平地, 市街地乙, 【0.108 km2】	式	1			(D1WI115560)
数値編集[現地測量] [入力条件]・・・1/500, 平地, 市街地乙, 【0.108 km2】	式	1			(D1WI115565)
数値地形図データファイルの作成[現地測 量] [入力条件]・・・1/500, 平地, 市街地乙, 【0.108 km2】	式	1			(D1WI115570)
合計					
		1	当り		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	3	1/500
J06 地形区分	1	平地
J07 地域区分	3	市街地乙
J09 作業量(実数入力)	0.108	【0.108 km2】

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
測量主任技師 内業	人				(R9020) 管:V3 [1, 2, 3]												
測量技師 内業	人				(R9022) 管:V3 [1, 2, 3]												
測量技師補 内業	人				(R9024) 管:V3 [1, 2, 3]												
機械経費 Σ[1] * 0.0300	式	1			(ZS9001001) [2]												
通信運搬費等 Σ[1] * 0.0300	式	1			(ZS9001002)												
材料費 Σ[1] * 0.0250	式	1			(ZS9001003)												
精度管理費 Σ[2] * 0.0900	式	1			(ZS9001004)												
合計																	
		1	当り		円/点 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: center;">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 style="text-align: center;">1</td> <td>平地</td> </tr> <tr> <td>J02 地域区分</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td>市街地乙</td> </tr> <tr> <td>J04 伐採の有無</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>無</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	3	市街地乙	J04 伐採の有無	2	無
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															

基 D1WI101085 号 選点[4級基準点測量]

単価表

35 点 当り

枝番 00001

適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
測量技師 外業	人				(R9021) 管:V3 [1, 2, 3]												
測量技師補 外業	人				(R9023) 管:V3 [1, 2, 3]												
測量助手 外業	人				(R9025) 管:V3 [1, 2, 3]												
機械経費 Σ[1] * 0.0300	式	1			(ZS9001001) [2]												
通信運搬費等 Σ[1] * 0.0300	式	1			(ZS9001002)												
材料費 Σ[1] * 0.0250	式	1			(ZS9001003)												
精度管理費 Σ[2] * 0.0900	式	1			(ZS9001004)												
合計																	
		1	当り		円/点 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: center;">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 style="text-align: center;">1</td> <td>平地</td> </tr> <tr> <td>J02 地域区分</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td>市街地乙</td> </tr> <tr> <td>J04 伐採の有無</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>無</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	3	市街地乙	J04 伐採の有無	2	無
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															

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
測量技師 外業	人				(R9021) 管:V3 [1, 2, 3]												
測量技師補 外業	人				(R9023) 管:V3 [1, 2, 3]												
測量助手 外業	人				(R9025) 管:V3 [1, 2, 3]												
機械経費 Σ[1] * 0.0300	式	1			(ZS9001001) [2]												
通信運搬費等 Σ[1] * 0.0300	式	1			(ZS9001002)												
材料費 Σ[1] * 0.0250	式	1			(ZS9001003)												
精度管理費 Σ[2] * 0.0900	式	1			(ZS9001004)												
合計																	
		1	当り		円/点 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: center;">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 style="text-align: center;">1</td> <td>平地</td> </tr> <tr> <td>J02 地域区分</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td>市街地乙</td> </tr> <tr> <td>J04 伐採の有無</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>無</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	3	市街地乙	J04 伐採の有無	2	無
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															

基 D1WI101100 号 計算整理[4級基準点測量]  
枝番 00001

単価表

35 点 当り

適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
測量主任技師 内業	人				(R9020) 管:V3 [1, 2, 3]												
測量技師 内業	人				(R9022) 管:V3 [1, 2, 3]												
測量技師補 内業	人				(R9024) 管:V3 [1, 2, 3]												
測量助手 内業	人				(R9026) 管:V3 [1, 2, 3]												
機械経費 Σ[1] * 0.0300	式	1			(ZS9001001) [2]												
通信運搬費等 Σ[1] * 0.0300	式	1			(ZS9001002)												
材料費 Σ[1] * 0.0250	式	1			(ZS9001003)												
精度管理費 Σ[2] * 0.0900	式	1			(ZS9001004)												
合計																	
		1	当り		円/点 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>3</td> <td>市街地乙</td> </tr> <tr> <td>J04 伐採の有無</td> <td>2</td> <td>無</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	3	市街地乙	J04 伐採の有無	2	無
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															

基 D1WI103065 号 作業計画[4級水準測量観測(レベル等による)]  
枝番 00002

単価表

2 km 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
測量主任技師 内業	人				(R9020) 管:V3 [1, 2, 3]												
測量技師 内業	人				(R9022) 管:V3 [1, 2, 3]												
測量技師補 内業	人				(R9024) 管:V3 [1, 2, 3]												
機械経費 Σ[1] * 0.0200	式	1			(ZS9001001) [2]												
通信運搬費等 Σ[1] * 0.0100	式	1			(ZS9001002)												
材料費 Σ[1] * 0.0400	式	1			(ZS9001003)												
精度管理費 Σ[2] * 0.0900	式	1			(ZS9001004)												
合計																	
		1	当り		円/km 端数処理(@4C)												
<table style="width:100%; border:none;"> <thead> <tr> <th style="text-align:left;">条 件 名 称</th> <th style="text-align:center;">入 力 値</th> <th style="text-align:right;">条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 測量場所区分</td> <td style="text-align:center;">1</td> <td style="text-align:right;">道路上</td> </tr> <tr> <td>J02 地形区分</td> <td style="text-align:center;">1</td> <td style="text-align:right;">平地</td> </tr> <tr> <td>J03 地域区分</td> <td style="text-align:center;">3</td> <td style="text-align:right;">市街地乙</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 測量場所区分	1	道路上	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 測量場所区分	1	道路上															
J02 地形区分	1	平地															
J03 地域区分	3	市街地乙															

基 D1WI103070 号 選点[4級水準測量観測(レベル等による)]  
枝番 00002

単価表

2 km 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
測量技師 外業	人				(R9021) 管:V3 [1, 2, 3]												
測量技師補 外業	人				(R9023) 管:V3 [1, 2, 3]												
測量助手 外業	人				(R9025) 管:V3 [1, 2, 3]												
機械経費 Σ[1] * 0.0200	式	1			(ZS9001001) [2]												
通信運搬費等 Σ[1] * 0.0100	式	1			(ZS9001002)												
材料費 Σ[1] * 0.0400	式	1			(ZS9001003)												
精度管理費 Σ[2] * 0.0900	式	1			(ZS9001004)												
合計																	
		1	当り		円/km 端数処理(@4C)												
<table style="width:100%; border:none;"> <thead> <tr> <th style="text-align:left;">条 件 名 称</th> <th style="text-align:center;">入 力 値</th> <th style="text-align:right;">条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 測量場所区分</td> <td style="text-align:center;">1</td> <td style="text-align:right;">道路上</td> </tr> <tr> <td>J02 地形区分</td> <td style="text-align:center;">1</td> <td style="text-align:right;">平地</td> </tr> <tr> <td>J03 地域区分</td> <td style="text-align:center;">3</td> <td style="text-align:right;">市街地乙</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 測量場所区分	1	道路上	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 測量場所区分	1	道路上															
J02 地形区分	1	平地															
J03 地域区分	3	市街地乙															

基 D1WI103075 号 観測[4級水準測量観測(レベル等による)]  
枝番 00002

単価表

2 km 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
測量技師 外業	人				(R9021) 管:V3 [1, 2, 3]												
測量技師補 外業	人				(R9023) 管:V3 [1, 2, 3]												
測量助手 外業	人				(R9025) 管:V3 [1, 2, 3]												
機械経費 Σ[1] * 0.0200	式	1			(ZS9001001) [2]												
通信運搬費等 Σ[1] * 0.0100	式	1			(ZS9001002)												
材料費 Σ[1] * 0.0400	式	1			(ZS9001003)												
精度管理費 Σ[2] * 0.0900	式	1			(ZS9001004)												
合計																	
		1	当り		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: center;">入 力 値</th> <th style="text-align: left;">条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 測量場所区分</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>道路上</td> </tr> <tr> <td>J02 地形区分</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>平地</td> </tr> <tr> <td>J03 地域区分</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td>市街地乙</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 測量場所区分	1	道路上	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 測量場所区分	1	道路上															
J02 地形区分	1	平地															
J03 地域区分	3	市街地乙															



基 D1WI103080 号 計算整理[4級水準測量観測(レベル等による)]  
枝番 00002

単価表

2 km 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
測量技師 内業	人				(R9022) 管:V3 [1, 2, 3]												
測量技師補 内業	人				(R9024) 管:V3 [1, 2, 3]												
機械経費 Σ[1] * 0.0200	式	1			(ZS9001001) [2]												
通信運搬費等 Σ[1] * 0.0100	式	1			(ZS9001002)												
材料費 Σ[1] * 0.0400	式	1			(ZS9001003)												
精度管理費 Σ[2] * 0.0900	式	1			(ZS9001004)												
合計																	
		1	当り		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 測量場所区分</td> <td>1</td> <td>道路上</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>3</td> <td>市街地乙</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 測量場所区分	1	道路上	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 測量場所区分	1	道路上															
J02 地形区分	1	平地															
J03 地域区分	3	市街地乙															

基 D1WI107010 号 現地踏査[路線測量 現地踏査]  
枝番 00004

単価表

1 km 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
測量技師 外業	人				(R9021) 管:V3 [1, 2]												
測量技師補 外業	人				(R9023) 管:V3 [1, 2]												
変化率(補正分) Σ[2] * 0.5000	式	1			(ZS9001007) 管:V3 [1]												
機械経費 Σ[1] * 0.0200	式	1			(ZS9001001)												
材料費 Σ[1] * 0.1300	式	1			(ZS9001003)												
合計																	
		1	当り		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>3</td> <td>市街地乙</td> </tr> <tr> <td>J04 交通量</td> <td>1</td> <td>3000台以上/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	3	市街地乙	J04 交通量	1	3000台以上/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	3	市街地乙															
J04 交通量	1	3000台以上/12時間															

基 D1WI107070 号 測定設置[路線測量 中心線測量]  
枝番 00005

単価表

1 km 当り

適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
測量技師 外業	人				(R9021) 管:V3 [1, 2, 3]																		
測量技師補 外業	人				(R9023) 管:V3 [1, 2, 3]																		
測量助手 外業	人				(R9025) 管:V3 [1, 2, 3]																		
変化率(補正分) Σ[3] * 0.5000	式	1			(ZS9001007) 管:V3 [1, 2]																		
機械経費 Σ[1] * 0.0350	式	1			(ZS9001001) [2]																		
材料費 Σ[1] * 0.0800	式	1			(ZS9001003)																		
精度管理費 Σ[2] * 0.1000	式	1			(ZS9001004)																		
合計																							
		1	当り		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: center;">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 style="text-align: center;">1</td> <td>平地</td> </tr> <tr> <td>J02 地域区分</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td>市街地乙</td> </tr> <tr> <td>J04 交通量</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>3000台以上/12時間</td> </tr> <tr> <td>J05 換算単曲線曲線数</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>J06 測点間隔</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>20m</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	3	市街地乙	J04 交通量	1	3000台以上/12時間	J05 換算単曲線曲線数	3	2	J06 測点間隔	2	20m
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	1	3000台以上/12時間																					
J05 換算単曲線曲線数	3	2																					
J06 測点間隔	2	20m																					

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 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
測量技師 内業	人				(R9022) 管:V3 [1, 2, 3]																		
測量技師補 内業	人				(R9024) 管:V3 [1, 2, 3]																		
変化率(補正分) Σ[3] * 0.5000	式	1			(ZS9001007) 管:V3 [1, 2]																		
機械経費 Σ[1] * 0.0350	式	1			(ZS9001001) [2]																		
材料費 Σ[1] * 0.0800	式	1			(ZS9001003)																		
精度管理費 Σ[2] * 0.1000	式	1			(ZS9001004)																		
合計																							
		1	当り		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>3</td> <td>市街地乙</td> </tr> <tr> <td>J04 交通量</td> <td>1</td> <td>3000台以上/12時間</td> </tr> <tr> <td>J05 換算単曲線曲線数</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>J06 測点間隔</td> <td>2</td> <td>20m</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	3	市街地乙	J04 交通量	1	3000台以上/12時間	J05 換算単曲線曲線数	3	2	J06 測点間隔	2	20m
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	1	3000台以上/12時間																					
J05 換算単曲線曲線数	3	2																					
J06 測点間隔	2	20m																					

基 D1WI107080 号 点検整理[路線測量 中心線測量]  
枝番 00005

単価表

1 km 当り

適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
測量技師 内業	人				(R9022) 管:V3 [1, 2, 3]																		
測量技師補 内業	人				(R9024) 管:V3 [1, 2, 3]																		
変化率(補正分) $\Sigma [3] * 0.5000$	式	1			(ZS9001007) 管:V3 [1, 2]																		
機械経費 $\Sigma [1] * 0.0350$	式	1			(ZS9001001) [2]																		
材料費 $\Sigma [1] * 0.0800$	式	1			(ZS9001003)																		
精度管理費 $\Sigma [2] * 0.1000$	式	1			(ZS9001004)																		
合計																							
		1	当り		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>3</td> <td>市街地乙</td> </tr> <tr> <td>J04 交通量</td> <td>1</td> <td>3000台以上/12時間</td> </tr> <tr> <td>J05 換算単曲線曲線数</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>J06 測点間隔</td> <td>2</td> <td>20m</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	3	市街地乙	J04 交通量	1	3000台以上/12時間	J05 換算単曲線曲線数	3	2	J06 測点間隔	2	20m
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	1	3000台以上/12時間																					
J05 換算単曲線曲線数	3	2																					
J06 測点間隔	2	20m																					

基 D1WI107100 号 観測[路線測量 縦断測量]  
枝番 00007

単価表

1 km 当り

適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
測量技師 外業	人				(R9021) 管:V3 [1, 2, 3]												
測量技師補 外業	人				(R9023) 管:V3 [1, 2, 3]												
測量助手 外業	人				(R9025) 管:V3 [1, 2, 3]												
変化率(補正分) Σ[3] * 0.5000	式	1			(ZS9001007) 管:V3 [1, 2]												
機械経費 Σ[1] * 0.0200	式	1			(ZS9001001) [2]												
材料費 Σ[1] * 0.0400	式	1			(ZS9001003)												
精度管理費 Σ[2] * 0.1000	式	1			(ZS9001004)												
合計																	
		1	当り		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: center;">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 style="text-align: center;">1</td> <td>平地</td> </tr> <tr> <td>J02 地域区分</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td>市街地乙</td> </tr> <tr> <td>J04 交通量</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>3000台以上/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	3	市街地乙	J04 交通量	1	3000台以上/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	3	市街地乙															
J04 交通量	1	3000台以上/12時間															

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

単価表

1 km 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
測量技師 内業	人				(R9022) 管:V3 [1, 2, 3]												
測量技師補 内業	人				(R9024) 管:V3 [1, 2, 3]												
測量助手 内業	人				(R9026) 管:V3 [1, 2, 3]												
変化率(補正分) Σ[3] * 0.5000	式	1			(ZS9001007) 管:V3 [1, 2]												
機械経費 Σ[1] * 0.0200	式	1			(ZS9001001) [2]												
材料費 Σ[1] * 0.0400	式	1			(ZS9001003)												
精度管理費 Σ[2] * 0.1000	式	1			(ZS9001004)												
合計																	
		1	当り		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: center;">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 style="text-align: center;">1</td> <td>平地</td> </tr> <tr> <td>J02 地域区分</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td>市街地乙</td> </tr> <tr> <td>J04 交通量</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>3000台以上/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	3	市街地乙	J04 交通量	1	3000台以上/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	3	市街地乙															
J04 交通量	1	3000台以上/12時間															

基 D1WI107110 号 点検整理[路線測量 縦断測量]  
枝番 00007

単価表

1 km 当り

適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
測量技師 内業	人				(R9022) 管:V3 [1, 2, 3]												
測量技師補 内業	人				(R9024) 管:V3 [1, 2, 3]												
変化率(補正分) $\Sigma [3] * 0.5000$	式	1			(ZS9001007) 管:V3 [1, 2]												
機械経費 $\Sigma [1] * 0.0200$	式	1			(ZS9001001) [2]												
材料費 $\Sigma [1] * 0.0400$	式	1			(ZS9001003)												
精度管理費 $\Sigma [2] * 0.1000$	式	1			(ZS9001004)												
合計																	
		1	当り		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>3</td> <td>市街地乙</td> </tr> <tr> <td>J04 交通量</td> <td>1</td> <td>3000台以上/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	3	市街地乙	J04 交通量	1	3000台以上/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	3	市街地乙															
J04 交通量	1	3000台以上/12時間															

基 D1WI107115 号 観測[路線測量 横断測量]  
枝番 00008

単価表

1 km 当り

適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																					
測量技師 外業	人				(R9021) 管:V3 [1, 2, 3]																					
測量技師補 外業	人				(R9023) 管:V3 [1, 2, 3]																					
測量助手 外業	人				(R9025) 管:V3 [1, 2, 3]																					
変化率(補正分) Σ[3] * 0.4000	式	1			(ZS9001007) 管:V3 [1, 2]																					
機械経費 Σ[1] * 0.0200	式	1			(ZS9001001) [2]																					
材料費 Σ[1] * 0.0350	式	1			(ZS9001003)																					
精度管理費 Σ[2] * 0.1000	式	1			(ZS9001004)																					
合計																										
		1	当り		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: center;">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 style="text-align: center;">1</td> <td>平地</td> </tr> <tr> <td>J02 地域区分</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td>市街地乙</td> </tr> <tr> <td>J04 交通量</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>3000台以上/12時間</td> </tr> <tr> <td>J05 換算単曲線曲線数</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>J06 測量幅</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>45m未満</td> </tr> <tr> <td>J07 測点間隔</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>20m</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	3	市街地乙	J04 交通量	1	3000台以上/12時間	J05 換算単曲線曲線数	3	2	J06 測量幅	1	45m未満	J07 測点間隔	2	20m
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	1	3000台以上/12時間																								
J05 換算単曲線曲線数	3	2																								
J06 測量幅	1	45m未満																								
J07 測点間隔	2	20m																								



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 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																					
測量技師 内業	人				(R9022) 管:V3 [1, 2, 3]																					
測量技師補 内業	人				(R9024) 管:V3 [1, 2, 3]																					
測量助手 内業	人				(R9026) 管:V3 [1, 2, 3]																					
変化率(補正分) Σ[3] * 0.4000	式	1			(ZS9001007) 管:V3 [1, 2]																					
機械経費 Σ[1] * 0.0200	式	1			(ZS9001001) [2]																					
材料費 Σ[1] * 0.0350	式	1			(ZS9001003)																					
精度管理費 Σ[2] * 0.1000	式	1			(ZS9001004)																					
合計																										
		1	当り		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: center;">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 style="text-align: center;">1</td> <td>平地</td> </tr> <tr> <td>J02 地域区分</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td>市街地乙</td> </tr> <tr> <td>J04 交通量</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>3000台以上/12時間</td> </tr> <tr> <td>J05 換算単曲線曲線数</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>J06 測量幅</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>45m未満</td> </tr> <tr> <td>J07 測点間隔</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>20m</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	3	市街地乙	J04 交通量	1	3000台以上/12時間	J05 換算単曲線曲線数	3	2	J06 測量幅	1	45m未満	J07 測点間隔	2	20m
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	1	3000台以上/12時間																								
J05 換算単曲線曲線数	3	2																								
J06 測量幅	1	45m未満																								
J07 測点間隔	2	20m																								

基 D1WI107125 号 点検整理[路線測量 横断測量]  
枝番 00008

単価表

1 km 当り

適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師 内業	人				(R9022) 管:V3 [1, 2, 3]
測量技師補 内業	人				(R9024) 管:V3 [1, 2, 3]
変化率(補正分) Σ[3] * 0.4000	式	1			(ZS9001007) 管:V3 [1, 2]
機械経費 Σ[1] * 0.0200	式	1			(ZS9001001) [2]
材料費 Σ[1] * 0.0350	式	1			(ZS9001003)
精度管理費 Σ[2] * 0.1000	式	1			(ZS9001004)
合計					
		1	当り		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	1	3000台以上/12時間
J05 換算単曲線曲線数	3	2
J06 測量幅	1	45m未満
J07 測点間隔	2	20m

基 D1WI115555 号 作業計画[現地測量]  
枝番 00010

単価表

1 式 当り

適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要															
測量主任技師 内業	人				(R9020) 管:V3 [1, 2, 3]															
測量技師 内業	人				(R9022) 管:V3 [1, 2, 3]															
測量技師補 内業	人				(R9024) 管:V3 [1, 2, 3]															
変化率(補正分) $\Sigma [3] * 0.5000$	式	1			(ZS9001007) 管:V3 [1, 2]															
機械経費 $\Sigma [1] * 0.0650$	式	1			(ZS9001001) [2]															
通信運搬費等 $\Sigma [1] * 0.0100$	式	1			(ZS9001002)															
材料費 $\Sigma [1] * 0.0200$	式	1			(ZS9001003)															
精度管理費 $\Sigma [2] * 0.0500$	式	1			(ZS9001004)															
合計																				
		1	当り		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>3</td> <td>1/500</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>3</td> <td>市街地乙</td> </tr> <tr> <td>J05 作業量(実数入力)</td> <td>0.108</td> <td>【0.108 km2】</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 縮尺	3	1/500	J02 地形区分	1	平地	J03 地域区分	3	市街地乙	J05 作業量(実数入力)	0.108	【0.108 km2】
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																		
J01 縮尺	3	1/500																		
J02 地形区分	1	平地																		
J03 地域区分	3	市街地乙																		
J05 作業量(実数入力)	0.108	【0.108 km2】																		

基 D1WI115560 号 細部測量[現地測量]  
枝番 00010

単価表

1 式 当り

適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要															
測量技師 外業	人				(R9021) 管:V3 [1, 2, 3]															
測量技師補 外業	人				(R9023) 管:V3 [1, 2, 3]															
測量助手 外業	人				(R9025) 管:V3 [1, 2, 3]															
測量技師補 内業	人				(R9024) 管:V3 [1, 2, 3]															
変化率(補正分) Σ[3] * 0.5000	式	1			(ZS9001007) 管:V3 [1, 2]															
機械経費 Σ[1] * 0.0650	式	1			(ZS9001001) [2]															
通信運搬費等 Σ[1] * 0.0100	式	1			(ZS9001002)															
材料費 Σ[1] * 0.0200	式	1			(ZS9001003)															
精度管理費 Σ[2] * 0.0500	式	1			(ZS9001004)															
合計																				
		1	当り		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: center;">入 力 値</th> <th style="text-align: center;">条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 縮尺</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">1/500</td> </tr> <tr> <td>J02 地形区分</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">平地</td> </tr> <tr> <td>J03 地域区分</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">市街地乙</td> </tr> <tr> <td>J05 作業量(実数入力)</td> <td style="text-align: center;">0.108</td> <td style="text-align: center;">【0.108 km2】</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 縮尺	3	1/500	J02 地形区分	1	平地	J03 地域区分	3	市街地乙	J05 作業量(実数入力)	0.108	【0.108 km2】
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																		
J01 縮尺	3	1/500																		
J02 地形区分	1	平地																		
J03 地域区分	3	市街地乙																		
J05 作業量(実数入力)	0.108	【0.108 km2】																		

枝番 00010

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要															
測量技師 内業	人				(R9022) 管:V3 [1, 2, 3]															
測量技師補 内業	人				(R9024) 管:V3 [1, 2, 3]															
変化率(補正分) Σ[3] * 0.5000	式	1			(ZS9001007) 管:V3 [1, 2]															
機械経費 Σ[1] * 0.0650	式	1			(ZS9001001) [2]															
通信運搬費等 Σ[1] * 0.0100	式	1			(ZS9001002)															
材料費 Σ[1] * 0.0200	式	1			(ZS9001003)															
精度管理費 Σ[2] * 0.0500	式	1			(ZS9001004)															
合計																				
		1	当り		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>3</td> <td>1/500</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>3</td> <td>市街地乙</td> </tr> <tr> <td>J05 作業量(実数入力)</td> <td>0.108</td> <td>【0.108 km2】</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 縮尺	3	1/500	J02 地形区分	1	平地	J03 地域区分	3	市街地乙	J05 作業量(実数入力)	0.108	【0.108 km2】
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																		
J01 縮尺	3	1/500																		
J02 地形区分	1	平地																		
J03 地域区分	3	市街地乙																		
J05 作業量(実数入力)	0.108	【0.108 km2】																		

基 D1WI115570 号 数值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 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																														
測量技師 内業	人				(R9022) 管:V3 [1, 2, 3]																														
測量技師補 内業	人				(R9024) 管:V3 [1, 2, 3]																														
変化率(補正分) Σ[3] * 0.5000	式	1			(ZS9001007) 管:V3 [1, 2]																														
機械経費 Σ[1] * 0.0650	式	1			(ZS9001001) [2]																														
通信運搬費等 Σ[1] * 0.0100	式	1			(ZS9001002)																														
材料費 Σ[1] * 0.0200	式	1			(ZS9001003)																														
精度管理費 Σ[2] * 0.0500	式	1			(ZS9001004)																														
合計																																			
		1	当り		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>3</td> <td>1/500</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>3</td> <td>市街地乙</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J05 作業量(実数入力)</td> <td>0.108</td> <td>【0.108 km2】</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値				J01 縮尺	3	1/500				J02 地形区分	1	平地				J03 地域区分	3	市街地乙				J05 作業量(実数入力)	0.108	【0.108 km2】			
条件名称	入力値	条件値																																	
J01 縮尺	3	1/500																																	
J02 地形区分	1	平地																																	
J03 地域区分	3	市街地乙																																	
J05 作業量(実数入力)	0.108	【0.108 km2】																																	

基 DI103085 号 水準点設置(永久標識)  
枝番 00013

単価表

1 点 当り

適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
選点[水準点設置(永久標識)]	点	1			(WI103085)																								
設置[水準点設置(永久標識)]	点	1			(WI103090)																								
整理[水準点設置(永久標識)]	点	1			(WI103095)																								
合計																													
		1	当り		円/点 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 選点</td> <td>1</td> <td>有</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 設置</td> <td>1</td> <td>有</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J03 整理</td> <td>1</td> <td>有</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値				J01 選点	1	有				J02 設置	1	有				J03 整理	1	有			
条件名称	入力値	条件値																											
J01 選点	1	有																											
J02 設置	1	有																											
J03 整理	1	有																											

基 DI107005 号 路線測量 作業計画  
枝番 00003

単価表 1 業務 当り  
適用年版 R0304

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			(WI107005)
合計					
		1	当り		円/業務

基 DI119005 号 打合せ等(測量業務)  
枝番 00009

単価表 1 業務 当り  
適用年版 R0304

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			(WI119005)
[入力条件]・・・【4 回】					
合計					
		1	当り		円/業務

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(実数入力)	4	【4 回】

基 WI103085 号 選点[水準点設置(永久標識)]  
枝番 00013

単価表

8 点 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師 外業	人				(R9021) 管:V3 [1, 2]
測量技師補 外業	人				(R9023) 管:V3 [1, 2]
測量助手 外業	人				(R9025) 管:V3 [1, 2]
機械経費 Σ[1] * 0.0200	式	1			(ZS9001001) [2]
通信運搬費等 Σ[1] * 0.0200	式	1			(ZS9001002)
材料費 Σ[1] * 0.2000	式	1			(ZS9001003)
精度管理費 Σ[2] * 0.0900	式	1			(ZS9001004)
合計					
		1	当り		円/点 端数処理(@4C)

基 WI103090 号 設置[水準点設置(永久標識)]  
枝番 00013

単価表

8 点 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師補 外業	人				(R9023) 管:V3 [1, 2]
測量補助員 外業	人				(R9055) 管:V3 [1, 2]
機械経費 Σ[1] * 0.0200	式	1			(ZS9001001) [2]
通信運搬費等 Σ[1] * 0.0200	式	1			(ZS9001002)
材料費 Σ[1] * 0.2000	式	1			(ZS9001003)
精度管理費 Σ[2] * 0.0900	式	1			(ZS9001004)
合計					
		1	当り		円/点 端数処理(@4C)



基 WI103095 号 整理[水準点設置(永久標識)]  
枝番 00013

単価表

8 点 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師補 内業	人				(R9024) 管:V3 [1, 2]
測量助手 内業	人				(R9026) 管:V3 [1, 2]
機械経費 Σ[1] * 0.0200	式	1			(ZS9001001) [2]
通信運搬費等 Σ[1] * 0.0200	式	1			(ZS9001002)
材料費 Σ[1] * 0.2000	式	1			(ZS9001003)
精度管理費 Σ[2] * 0.0900	式	1			(ZS9001004)
合計					
		1	当り		円/点 端数処理(@4C)

基 WI107005 号 作業計画[路線測量 作業計画]  
枝番 00003

単価表

1 業務 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量主任技師 内業	人				(R9020) 管:V3
測量技師 内業	人				(R9022) 管:V3
測量技師補 内業	人				(R9024) 管:V3
合計					
		1	当り		円/業務

基 W1119005 号 打合せ[打合せ等(測量業務)]  
枝番 00009

単価表

1 業務 当り

適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量主任技師	人				(R0602) 管:V3
測量技師	人				(R0603) 管:V3
測量技師補	人				(R0604) 管:V3
合計					
		1	当り		円/業務

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 中間打合せの回数(実数入力)	4	【4回】

## 2. 見積参考資料（調査・設計業務／調査業務）



## 設計金額

内訳 工事 価格

消費税及び地方消費税相当額

適用年版	令和3年4月1日基準
施工地域・工事場所区分	大都市(1)
適用工種	舗装工事
調整区分	単独工事
週休2日補正区分	補正なし

### ※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。

# 本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装				式	1			
舗装工				式	1			
舗装準備工				式	1			第 0001 号 内訳書
アスファルト舗装工				式	1			第 0002 号 内訳書
舗装準備工				式	1			第 0003 号 内訳書
アスファルト舗装工				式	1			第 0004 号 内訳書
区画線工				式	1			
区画線工				式	1			第 0005 号 内訳書
仮設工				式	1			
交通管理工				式	1			第 0006 号 内訳書
土留工				式	1			第 0007 号 内訳書
直接工事費計				式	1			
共通仮設費計				式	1			
運搬費				式	1			第 0910 号 内訳書

# 本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
役務費				式				第 0935 号 内訳書
					1			
共通仮設費（率分）				式				
					1			
純工事費				式				
					1			
現場管理費				式				
					1			
工事原価				式				
					1			
一般管理費等				式				
					1			
工事価格				式				
					1			
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1			
工事費計				式				
					1			

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00002 :夜 間 CB430510 舗装版切断 (車道部) (t=20cm)  [入力条件]・・・アスファルト舗装版, 15cmを超え30cm以下, 全ての費用	m	508			
00004 :夜 間 CB430310 舗装版破碎 (車道部) (t=20cm)  [入力条件]・・・アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cmを超え35cm以下, 有り, 全ての費用	m2	218			
00068 :夜 間 CB210030 床掘り (路盤)  [入力条件]・・・岩塊・玉石, 平均施工幅1m以上2m未満, 切梁腹起式, 有り	m3	130			
00006 :夜 間 CB210030 床掘り (地山) 人力 (車道部)  [入力条件]・・・土砂, 現場制約あり	m3	261			
00007 :夜 間 CB210410 埋戻し 人力 発生土  [入力条件]・・・現場制約あり, 土砂, 有り	m3	261			
00103 :夜 間 CB430510 舗装版切断 (車道部) (t=35cm)  [入力条件]・・・アスファルト舗装版, 30cmを超え40cm以下, 全ての費用	m	508			
00102 :夜 間 CB430310 舗装版破碎 (車道部) (t=35cm)  [入力条件]・・・アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cmを超え35cm以下, 有り, 全ての費用	m2	218			
00104 :夜 間 CB210030 床掘り (路盤)  [入力条件]・・・岩塊・玉石, 平均施工幅1m以上2m未満, 切梁腹起式, 有り	m3	109			
00105 :夜 間 CB210030 床掘り (地山) 人力 (車道部)  [入力条件]・・・土砂, 現場制約あり	m3	250			



名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00106 :夜 間 埋戻し 人力 発生土 CB210410	m3	250			
[入力条件]・・・現場制約あり,土砂, 有り					
00113 :夜 間 土砂等運搬(旧路盤材)(現場～仮 置場) CB210110	m3	183			
[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					
00114 積込(ル-ズ) CB210020	m3	183			
[入力条件]・・・岩塊・玉石, 土量50,000m3未満					
00115 土砂等運搬(旧路盤材)(仮置き場 ～処分地) CB210110	m3	183			
[入力条件]・・・標準, バックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り, 6.0km以下					
00116 建設廃材処理料(現場発生路盤材) 旧路盤材 指定処分 Z100009740	m3	183			管理区:T
00117 :夜 間 殻運搬 As殻 機械積込(現場～仮 置場) CB227010	m3	119			
[入力条件]・・・舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り,2.0km以下,全ての費用					
00118 積込(ル-ズ) CB210020	m3	119			
[入力条件]・・・岩塊・玉石, 土量50,000m3未満					
00119 AS殻運搬(電線共同溝) CB440510	m3	119			
[入力条件]・・・アスファルト塊,有り, 6.0km以下					
00120 建設廃材処理料 アスファルト殻 指定処分 Z100009724	m3	119			管理区:T

第 0001 号 舗装準備工

内訳書

1 式 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00121 Z100022782 建設汚泥処理料 舗装切断時の濁水(戸塚1m3当り)	m3				管理区:T
		1.7			
00122 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, 14.0km以下, 1.5t超2.0t以下	回				
		1			
合 計					

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00019 :夜 間 C1CB410030 下層路盤(車道・路肩部)RC40t=35cm  [入力条件]・・・【350 mm】 ,2層施工, 再生クワッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	218			
00020 :夜 間 CB410040 上層路盤(車道・路肩部)RM40t=40cm  [入力条件]・・・再生粒度調整碎石 RM -40, 【400 mm】 ,3層施工, 全ての費用	m2	218			
00086 :夜 間 CB410260 表層(車道・路肩部)  [入力条件]・・・3.0m超, 【50 mm】 , 再生粗粒度アスファルト混合物(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	218			
00092 :夜 間 C1CB410030 下層路盤(車道・路肩部)RC40t=30cm  [入力条件]・・・【300 mm】 ,2層施工, 再生クワッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	218			
00098 :夜 間 CB410040 上層路盤(車道・路肩部)RM40t=45cm  [入力条件]・・・再生粒度調整碎石 RM -40, 【450 mm】 ,3層施工, 全ての費用	m2	218			
00091 :夜 間 CB410240 基層(車道・路肩部)  [入力条件]・・・3.0m超, 【50 mm】 , 再生粗粒度アスファルト混合物(20), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	218			
00093 :夜 間 CB410260 表層(車道・路肩部)  [入力条件]・・・3.0m超, 【50 mm】 , 再生粗粒度アスファルト混合物(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	218			
合 計					

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00069 :夜 間 舗装版切断 (車道部) CB430510 [入力条件]・・・アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1,218			
00070 :夜 間 舗装版破碎 (車道部) CB430310 [入力条件]・・・アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1,044			
00071 :夜 間 床掘り (路盤) CB210030 [入力条件]・・・岩塊・玉石, 現場制約あり	m3	208			
00075 :夜 間 殻運搬 As殻 機械積込 (現場～仮 置場) CB227010 [入力条件]・・・舗装版破碎, 機械 (騒音対策不要, 厚15cm以下), 有り, 3.5km以下, 全ての費用	m3	78			
00076 積込 (ルース) CB210020 [入力条件]・・・岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	m3	78			
00090 AS殻運搬 (電線共同溝) CB440510 [入力条件]・・・アスファルト塊, 有り, 6.0km以下	m3	78			
00078 建設廃材処理料 Z100009724 アスファルト殻 指定処分	m3	78			管理区:T
00079 :夜 間 土砂等運搬 (旧路盤材) (現場～仮 置場) CB210110 [入力条件]・・・標準, バックホウ山積0.45m3 (平積0.35m3), 土砂 (岩塊・玉石混り土含む), 有り, 2.0km以下	m3	208			
00099 積込 (ルース) CB210020 [入力条件]・・・岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	m3	208			

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00081 CB210110 土砂等運搬（旧路盤材）（仮置き場～処分地） [入力条件]・・・標準, バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り, 6.0km以下	m <sup>3</sup>	208			
00082 Z100009740 建設廃材処理料(現場発生路盤材) 旧路盤材 指定処分	m <sup>3</sup>	208			管理区:T
00083 Z100022782 建設汚泥処理料 舗装切断時の濁水(戸塚1m <sup>3</sup> 当り)	m <sup>3</sup>	1.7			管理区:T
00084 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, 14.0km以下,1.5t超2.0t以下	回	1			
合 計					

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00072 :夜 間 上層路盤(車道・路肩部) CB410040	m2	522			
[入力条件]・・・再生瀝青安定処理材(40), 3.0m超, 【100 mm】, プライムコート PK-3, 全ての費用					
00073 :夜 間 基層(車道・路肩部) CB410240	m2	522			
[入力条件]・・・3.0m超, 【50 mm】, 再生粗粒度アスファルト混合物(20), タックコート PK-4, 全ての費用					
00074 :夜 間 表層(車道・路肩部) CB410260	m2	522			
[入力条件]・・・3.0m超, 【50 mm】, 再生密粒度アスファルト混合物(20), タックコート PK-4, 全ての費用					
00094 :夜 間 上層路盤(車道・路肩部) CB410040	m2	522			
[入力条件]・・・再生瀝青安定処理材(40), 3.0m超, 【100 mm】, プライムコート PK-3, 全ての費用					
00101 :夜 間 上層路盤(車道・路肩部) CB410040	m2	522			
[入力条件]・・・再生瀝青安定処理材(40), 3.0m超, 【100 mm】, プライムコート PK-3, 全ての費用					
00095 :夜 間 基層(車道・路肩部) CB410240	m2	522			
[入力条件]・・・3.0m超, 【50 mm】, 再生粗粒度アスファルト混合物(20), タックコート PK-4, 全ての費用					
00096 中間層(車道・路肩部) CB410250	m2	522			
[入力条件]・・・3.0m超, 【50 mm】, 再生粗粒度アスファルト混合物(20), タックコート PK-4, 全ての費用					

第 0004 号 アスファルト舗装工

内訳書

1式 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00097 :夜 間 表層(車道・路肩部) CB410260	m2				
[入力条件]・・・3.0m超,【50 mm】, 再生密粒度アスファルト混合物(20), タックコート PK-4,全ての費用		522			
合 計					

第 0005 号 区画線工

内訳書

1式 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00085 区画線設置 WB821210	m				
[入力条件]・・・無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用		290			
合 計					

第 0006 号 交通管理工

内訳書

1式 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00059 :夜 間 交通誘導警備員A WB010211	人日				
		108			
00100 :夜 間 交通誘導警備員B WB010212	人日				
		216			
合 計					

第 0007 号 土留工

内訳書

1 式 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00056 :夜 間 軽量鋼矢板設置・撤去 (車道部) CB440480	m				
		1,160			
00088 軽量鋼矢板 1型、2型、3型 360日(12ヵ月)以内 Z100020796	t・日				
		164			
合 計					

第 0910 号 運搬費

内訳書

1 式 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00053 仮設材積込取卸運搬 (A) 往復 D40ZA01100	t				
[入力条件]・・・軽量鋼矢板		1.14			
合 計					

第 0935 号 役務費

内訳書

1 式 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00067 借地料(一式入力) (130㎡/月*1箇 月) WB010220	式				
[入力条件]・・・@		1			
合 計					



### 3. 見積参考資料（調査・設計業務／詳細設計業務）

令和 3 年度

受付  
番号

種目番号

—

連絡先

委託担当

課名

係名

担当者

電話

# 設 計 書

1 委 託 名 環状3号線（杉田港南台地区）電線共同溝PFI事業

2 履 行 場 所

3 履行期間  期間

又は期限  期限

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



適用年版	令和3年4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
設計業務								
設計業務				式	1			
電線共同溝(C・C・Box)設計				式	1			
電線共同溝(C・C・Box)詳細設計				式	1			第 1001 号 内訳書
旅費交通費(率計上分)				式	1			設計
電子成果品作成費(率計上分)				式	1			概略、予備、詳細設計
直接原価計				式	1			
その他原価				式	1			
一般管理費等				式	1			
設計業務価格				式	1			
消費税及び地方消費税相当額				式	1			
業務費計				式	1			

第 1001 号 電線共同溝(C・C・Box)詳細設計

内訳書

1式 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00003 DI350070 電線共同溝詳細設計(全体設計)	箇所				
[入力条件]…有,有,有,有,有,有, 有,有,有,有,有,有,【3900 m】,無, 補正地域なし		1			
00004 DI350070 電線共同溝詳細設計(全体設計)	箇所				
[入力条件]…有,有,有,有,有,有, 有,有,有,有,有,有,【1600 m】,無, 補正地域なし		1			
合 計					

基 DI350070 号 電線共同溝詳細設計(全体設計)  
枝番 00003

単価表

1 箇所 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
設計計画[電線共同溝詳細設計(全体設計)] [入力条件]・・・【3900 m】，無， 補正地域なし	箇所	1			(WI350070)
全体設計(現地踏査)[電線共同溝詳細設計(全体設計)] [入力条件]・・・【3900 m】，無， 補正地域なし	箇所	1			(WI350075)
全体設計(設計条件の整理検討)[電線共同溝詳細設計(全体設計)] [入力条件]・・・【3900 m】，無， 補正地域なし	箇所	1			(WI350080)
全体設計(平面・縦断線形設計)[電線共同溝詳細設計(全体設計)] [入力条件]・・・【3900 m】，無， 補正地域なし	箇所	1			(WI350085)
全体設計(数量計算)[電線共同溝詳細設計(全体設計)] [入力条件]・・・【3900 m】，無， 補正地域なし	箇所	1			(WI350090)
管路部設計[電線共同溝詳細設計(全体設計)] [入力条件]・・・【3900 m】，無， 補正地域なし	箇所	1			(WI350095)
特殊部設計[電線共同溝詳細設計(全体設計)] [入力条件]・・・【3900 m】，無， 補正地域なし	箇所	1			(WI350100)
地上機器部設計[電線共同溝詳細設計(全体設計)] [入力条件]・・・【3900 m】，無， 補正地域なし	箇所	1			(WI350105)
施工計画[電線共同溝詳細設計(全体設計)] [入力条件]・・・【3900 m】，無， 補正地域なし	箇所	1			(WI350110)
関係機関との協議用資料作成[電線共同溝詳細設計(全体設計)] [入力条件]・・・【3900 m】，無， 補正地域なし	箇所	1			(WI350115)
照査[電線共同溝詳細設計(全体設計)] [入力条件]・・・【3900 m】，無， 補正地域なし	箇所	1			(WI350120)
報告書作成[電線共同溝詳細設計(全体設計)] [入力条件]・・・【3900 m】，無， 補正地域なし	箇所	1			(WI350125)
合計					



		1	当り		円／箇所
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値		
J01	設計計画	1	有		
J02	全体設計(現地踏査)	1	有		
J03	全体設計(設計条件の整理検討)	1	有		
J04	全体設計(平面・縦断線形設計)	1	有		
J05	全体設計(数量計算)	1	有		
J06	管路部設計	1	有		
J07	特殊部設計	1	有		
J08	地上機器部設計	1	有		
J09	施工計画	1	有		
J10	関係機関との協議用資料作成	1	有		
J11	照査	1	有		
J12	報告書作成	1	有		
J13	設計延長(実数入力)	3900	<b>【3900 m】</b>		
J14	予備設計成果の有無	2	無		
J15	地域による補正の有無	3	補正地域なし		

基 DI350070 号 電線共同溝詳細設計(全体設計)  
枝番 00004

単価表

1 箇所 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
設計計画[電線共同溝詳細設計(全体設計)] [入力条件]…【1600 m】，無， 補正地域なし	箇所	1			(WI350070)
全体設計(現地踏査)[電線共同溝詳細設計(全体設計)] [入力条件]…【1600 m】，無， 補正地域なし	箇所	1			(WI350075)
全体設計(設計条件の整理検討)[電線共同溝詳細設計(全体設計)] [入力条件]…【1600 m】，無， 補正地域なし	箇所	1			(WI350080)
全体設計(平面・縦断線形設計)[電線共同溝詳細設計(全体設計)] [入力条件]…【1600 m】，無， 補正地域なし	箇所	1			(WI350085)
全体設計(数量計算)[電線共同溝詳細設計(全体設計)] [入力条件]…【1600 m】，無， 補正地域なし	箇所	1			(WI350090)
管路部設計[電線共同溝詳細設計(全体設計)] [入力条件]…【1600 m】，無， 補正地域なし	箇所	1			(WI350095)
特殊部設計[電線共同溝詳細設計(全体設計)] [入力条件]…【1600 m】，無， 補正地域なし	箇所	1			(WI350100)
地上機器部設計[電線共同溝詳細設計(全体設計)] [入力条件]…【1600 m】，無， 補正地域なし	箇所	1			(WI350105)
施工計画[電線共同溝詳細設計(全体設計)] [入力条件]…【1600 m】，無， 補正地域なし	箇所	1			(WI350110)
関係機関との協議用資料作成[電線共同溝詳細設計(全体設計)] [入力条件]…【1600 m】，無， 補正地域なし	箇所	1			(WI350115)
照査[電線共同溝詳細設計(全体設計)] [入力条件]…【1600 m】，無， 補正地域なし	箇所	1			(WI350120)
報告書作成[電線共同溝詳細設計(全体設計)] [入力条件]…【1600 m】，無， 補正地域なし	箇所	1			(WI350125)
合計					

		1	当り			円/箇所
	条件名称	入力値			条件値	
J01	設計計画	1	有			
J02	全体設計(現地踏査)	1	有			
J03	全体設計(設計条件の整理検討)	1	有			
J04	全体設計(平面・縦断線形設計)	1	有			
J05	全体設計(数量計算)	1	有			
J06	管路部設計	1	有			
J07	特殊部設計	1	有			
J08	地上機器部設計	1	有			
J09	施工計画	1	有			
J10	関係機関との協議用資料作成	1	有			
J11	照査	1	有			
J12	報告書作成	1	有			
J13	設計延長(実数入力)	1600	【1600 m】			
J14	予備設計成果の有無	2	無			
J15	地域による補正の有無	3	補正地域なし			

基 WI350070 号 設計計画[電線共同溝詳細設計(全 単価表 1 箇所 当り  
 枝番 00003 体設計)] 適用年版 R0304

名称	単位	数量	単価	金額	摘要
理事・技師長	人				(R0401) 管:V3 [1]
主任技師	人				(R0402) 管:V3 [1]
技師(A)	人				(R0403) 管:V3 [1]
技師(B)	人				(R0404) 管:V3 [1]
技師(C)	人				(R0405) 管:V3 [1]
電子計算機使用料 Σ[1] * 0.0200	式	1			(ZS9001006) 管:V6
合計					
		1	当り		円/箇所

	条件名称	入力値	条件値
J01	設計延長(実数入力)	3900	【3900 m】
J02	予備設計成果の有無	2	無
J03	地域による補正の有無	3	補正地域なし

基 WI350070 号 設計計画[電線共同溝詳細設計(全体設計)] 単価表 1 箇所 当り  
 枝番 00004 適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
理事・技師長	人				(R0401) 管:V3 [1]												
主任技師	人				(R0402) 管:V3 [1]												
技師 (A)	人				(R0403) 管:V3 [1]												
技師 (B)	人				(R0404) 管:V3 [1]												
技師 (C)	人				(R0405) 管:V3 [1]												
電子計算機使用料 Σ[1] * 0.0200	式	1			(ZS9001006) 管:V6												
合計																	
		1	当り		円/箇所												
<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 設計延長(実数入力)</td> <td>1600</td> <td>【1600 m】</td> </tr> <tr> <td>J02 予備設計成果の有無</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J03 地域による補正の有無</td> <td>3</td> <td>補正地域なし</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 設計延長(実数入力)	1600	【1600 m】	J02 予備設計成果の有無	2	無	J03 地域による補正の有無	3	補正地域なし
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値															
J01 設計延長(実数入力)	1600	【1600 m】															
J02 予備設計成果の有無	2	無															
J03 地域による補正の有無	3	補正地域なし															

基 WI350075 号 全体設計(現地踏査)[電線共同溝  
 詳細設計(全体設計)] 単価表 1 箇所 当り  
 枝番 00003 適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
主任技師	人				(R0402) 管:V3 [1]												
技師 (A)	人				(R0403) 管:V3 [1]												
技師 (B)	人				(R0404) 管:V3 [1]												
技師 (C)	人				(R0405) 管:V3 [1]												
電子計算機使用料 Σ[1] * 0.0200	式	1			(ZS9001006) 管:V6												
合計																	
		1	当り		円/箇所												
<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 設計延長(実数入力)</td> <td>3900</td> <td>【3900 m】</td> </tr> <tr> <td>J02 予備設計成果の有無</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J03 地域による補正の有無</td> <td>3</td> <td>補正地域なし</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 設計延長(実数入力)	3900	【3900 m】	J02 予備設計成果の有無	2	無	J03 地域による補正の有無	3	補正地域なし
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値															
J01 設計延長(実数入力)	3900	【3900 m】															
J02 予備設計成果の有無	2	無															
J03 地域による補正の有無	3	補正地域なし															

基 WI350075 号 全体設計(現地踏査)[電線共同溝  
 枝番 00004 詳細設計(全体設計)]

単価表

1 箇所 当り  
 適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
主任技師	人				(R0402) 管:V3 [1]																								
技師 (A)	人				(R0403) 管:V3 [1]																								
技師 (B)	人				(R0404) 管:V3 [1]																								
技師 (C)	人				(R0405) 管:V3 [1]																								
電子計算機使用料 Σ[1] * 0.0200	式	1			(ZS9001006) 管:V6																								
合計																													
		1	当り		円/箇所																								
<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 設計延長(実数入力)</td> <td>1600</td> <td>【1600 m】</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 予備設計成果の有無</td> <td>2</td> <td>無</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J03 地域による補正の有無</td> <td>3</td> <td>補正地域なし</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値				J01 設計延長(実数入力)	1600	【1600 m】				J02 予備設計成果の有無	2	無				J03 地域による補正の有無	3	補正地域なし			
条件名称	入力値	条件値																											
J01 設計延長(実数入力)	1600	【1600 m】																											
J02 予備設計成果の有無	2	無																											
J03 地域による補正の有無	3	補正地域なし																											

基 WI350080 号 全体設計(設計条件の整理検討)  
 枝番 00003 [電線共同溝詳細設計(全体設計)]

単価表

1 箇所 当り  
 適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
主任技師	人				(R0402) 管:V3 [1]																								
技師 (A)	人				(R0403) 管:V3 [1]																								
技師 (B)	人				(R0404) 管:V3 [1]																								
技師 (C)	人				(R0405) 管:V3 [1]																								
技術員	人				(R0406) 管:V3 [1]																								
電子計算機使用料 Σ[1] * 0.0200	式	1			(ZS9001006) 管:V6																								
合計																													
		1	当り		円/箇所																								
<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 設計延長(実数入力)</td> <td>3900</td> <td>【3900 m】</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 予備設計成果の有無</td> <td>2</td> <td>無</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J03 地域による補正の有無</td> <td>3</td> <td>補正地域なし</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値				J01 設計延長(実数入力)	3900	【3900 m】				J02 予備設計成果の有無	2	無				J03 地域による補正の有無	3	補正地域なし			
条件名称	入力値	条件値																											
J01 設計延長(実数入力)	3900	【3900 m】																											
J02 予備設計成果の有無	2	無																											
J03 地域による補正の有無	3	補正地域なし																											

基 WI350080 号 全体設計(設計条件の整理検討)  
枝番 00004 [電線共同溝詳細設計(全体設計)]

単価表

1 箇所 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
主任技師	人				(R0402) 管:V3 [1]												
技師 (A)	人				(R0403) 管:V3 [1]												
技師 (B)	人				(R0404) 管:V3 [1]												
技師 (C)	人				(R0405) 管:V3 [1]												
技術員	人				(R0406) 管:V3 [1]												
電子計算機使用料 Σ [1] * 0.0200	式	1			(ZS9001006) 管:V6												
合計																	
		1	当り		円/箇所												
<table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">条 件 名 称</th> <th style="text-align: center;">入 力 値</th> <th style="text-align: center;">条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 設計延長(実数入力)</td> <td style="text-align: center;">1600</td> <td style="text-align: center;">【1600 m】</td> </tr> <tr> <td>J02 予備設計成果の有無</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">無</td> </tr> <tr> <td>J03 地域による補正の有無</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">補正地域なし</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 設計延長(実数入力)	1600	【1600 m】	J02 予備設計成果の有無	2	無	J03 地域による補正の有無	3	補正地域なし
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値															
J01 設計延長(実数入力)	1600	【1600 m】															
J02 予備設計成果の有無	2	無															
J03 地域による補正の有無	3	補正地域なし															

基 WI350085 号 全体設計(平面・縦断線形設計)[電  
枝番 00003 線共同溝詳細設計(全体設計)]

単価表

1 箇所 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
主任技師	人				(R0402) 管:V3 [1]												
技師 (A)	人				(R0403) 管:V3 [1]												
技師 (B)	人				(R0404) 管:V3 [1]												
技師 (C)	人				(R0405) 管:V3 [1]												
技術員	人				(R0406) 管:V3 [1]												
電子計算機使用料 Σ [1] * 0.0200	式	1			(ZS9001006) 管:V6												
合計																	
		1	当り		円/箇所												
<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 設計延長(実数入力)</td> <td>3900</td> <td>【3900 m】</td> </tr> <tr> <td>J02 予備設計成果の有無</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J03 地域による補正の有無</td> <td>3</td> <td>補正地域なし</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 設計延長(実数入力)	3900	【3900 m】	J02 予備設計成果の有無	2	無	J03 地域による補正の有無	3	補正地域なし
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値															
J01 設計延長(実数入力)	3900	【3900 m】															
J02 予備設計成果の有無	2	無															
J03 地域による補正の有無	3	補正地域なし															

基 WI350085 号 全体設計(平面・縦断線形設計)[電  
線共同溝詳細設計(全体設計)]

単価表

1 箇所 当り

適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
主任技師	人				(R0402) 管:V3 [1]												
技師 (A)	人				(R0403) 管:V3 [1]												
技師 (B)	人				(R0404) 管:V3 [1]												
技師 (C)	人				(R0405) 管:V3 [1]												
技術員	人				(R0406) 管:V3 [1]												
電子計算機使用料 Σ[1] * 0.0200	式	1			(ZS9001006) 管:V6												
合計																	
		1	当り		円/箇所												
<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 設計延長(実数入力)</td> <td>1600</td> <td>【1600 m】</td> </tr> <tr> <td>J02 予備設計成果の有無</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J03 地域による補正の有無</td> <td>3</td> <td>補正地域なし</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 設計延長(実数入力)	1600	【1600 m】	J02 予備設計成果の有無	2	無	J03 地域による補正の有無	3	補正地域なし
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値															
J01 設計延長(実数入力)	1600	【1600 m】															
J02 予備設計成果の有無	2	無															
J03 地域による補正の有無	3	補正地域なし															

基 WI350090 号 全体設計(数量計算)[電線共同溝  
詳細設計(全体設計)]

単価表

1 箇所 当り

適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
技師 (A)	人				(R0403) 管:V3 [1]												
技師 (B)	人				(R0404) 管:V3 [1]												
技師 (C)	人				(R0405) 管:V3 [1]												
技術員	人				(R0406) 管:V3 [1]												
電子計算機使用料 Σ[1] * 0.0200	式	1			(ZS9001006) 管:V6												
合計																	
		1	当り		円/箇所												
<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 設計延長(実数入力)</td> <td>3900</td> <td>【3900 m】</td> </tr> <tr> <td>J02 予備設計成果の有無</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J03 地域による補正の有無</td> <td>3</td> <td>補正地域なし</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 設計延長(実数入力)	3900	【3900 m】	J02 予備設計成果の有無	2	無	J03 地域による補正の有無	3	補正地域なし
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値															
J01 設計延長(実数入力)	3900	【3900 m】															
J02 予備設計成果の有無	2	無															
J03 地域による補正の有無	3	補正地域なし															



基 WI350090 号 全体設計(数量計算)[電線共同溝  
 枝番 00004 詳細設計(全体設計)]

単価表

1 箇所 当り  
 適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
技師 (A)	人				(R0403) 管:V3 [1]																								
技師 (B)	人				(R0404) 管:V3 [1]																								
技師 (C)	人				(R0405) 管:V3 [1]																								
技術員	人				(R0406) 管:V3 [1]																								
電子計算機使用料 Σ[1] * 0.0200	式	1			(ZS9001006) 管:V6																								
合計																													
		1	当り		円/箇所																								
<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 設計延長(実数入力)</td> <td>1600</td> <td>【1600 m】</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 予備設計成果の有無</td> <td>2</td> <td>無</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J03 地域による補正の有無</td> <td>3</td> <td>補正地域なし</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値				J01 設計延長(実数入力)	1600	【1600 m】				J02 予備設計成果の有無	2	無				J03 地域による補正の有無	3	補正地域なし			
条件名称	入力値	条件値																											
J01 設計延長(実数入力)	1600	【1600 m】																											
J02 予備設計成果の有無	2	無																											
J03 地域による補正の有無	3	補正地域なし																											

基 WI350095 号 管路部設計[電線共同溝詳細設  
 枝番 00003 計(全体設計)]

単価表

1 箇所 当り  
 適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
技師 (A)	人				(R0403) 管:V3 [1]																								
技師 (B)	人				(R0404) 管:V3 [1]																								
技師 (C)	人				(R0405) 管:V3 [1]																								
技術員	人				(R0406) 管:V3 [1]																								
電子計算機使用料 Σ[1] * 0.0200	式	1			(ZS9001006) 管:V6																								
合計																													
		1	当り		円/箇所																								
<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 設計延長(実数入力)</td> <td>3900</td> <td>【3900 m】</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 予備設計成果の有無</td> <td>2</td> <td>無</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J03 地域による補正の有無</td> <td>3</td> <td>補正地域なし</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値				J01 設計延長(実数入力)	3900	【3900 m】				J02 予備設計成果の有無	2	無				J03 地域による補正の有無	3	補正地域なし			
条件名称	入力値	条件値																											
J01 設計延長(実数入力)	3900	【3900 m】																											
J02 予備設計成果の有無	2	無																											
J03 地域による補正の有無	3	補正地域なし																											

基 WI350095 号 管路部設計[電線共同溝詳細設計(全体設計)]

単価表

1 箇所 当り

適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
技師 (A)	人				(R0403) 管:V3 [1]																								
技師 (B)	人				(R0404) 管:V3 [1]																								
技師 (C)	人				(R0405) 管:V3 [1]																								
技術員	人				(R0406) 管:V3 [1]																								
電子計算機使用料 Σ[1] * 0.0200	式	1			(ZS9001006) 管:V6																								
合計																													
		1	当り		円/箇所																								
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>設計延長(実数入力)</td> <td>1600</td> <td>【1600 m】</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>予備設計成果の有無</td> <td>2</td> <td>無</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>地域による補正の有無</td> <td>3</td> <td>補正地域なし</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	設計延長(実数入力)	1600	【1600 m】			J02	予備設計成果の有無	2	無			J03	地域による補正の有無	3	補正地域なし		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																										
J01	設計延長(実数入力)	1600	【1600 m】																										
J02	予備設計成果の有無	2	無																										
J03	地域による補正の有無	3	補正地域なし																										

基 WI350100 号 特殊部設計[電線共同溝詳細設計(全体設計)]

単価表

1 箇所 当り

適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
技師 (A)	人				(R0403) 管:V3 [1]																								
技師 (B)	人				(R0404) 管:V3 [1]																								
技師 (C)	人				(R0405) 管:V3 [1]																								
技術員	人				(R0406) 管:V3 [1]																								
電子計算機使用料 Σ[1] * 0.0200	式	1			(ZS9001006) 管:V6																								
合計																													
		1	当り		円/箇所																								
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>設計延長(実数入力)</td> <td>3900</td> <td>【3900 m】</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>予備設計成果の有無</td> <td>2</td> <td>無</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>地域による補正の有無</td> <td>3</td> <td>補正地域なし</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	設計延長(実数入力)	3900	【3900 m】			J02	予備設計成果の有無	2	無			J03	地域による補正の有無	3	補正地域なし		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																										
J01	設計延長(実数入力)	3900	【3900 m】																										
J02	予備設計成果の有無	2	無																										
J03	地域による補正の有無	3	補正地域なし																										

基 WI350100 号 特殊部設計[電線共同溝詳細設計(全体設計)]

単価表

1 箇所 当り

適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
技師 (A)	人				(R0403) 管:V3 [1]																								
技師 (B)	人				(R0404) 管:V3 [1]																								
技師 (C)	人				(R0405) 管:V3 [1]																								
技術員	人				(R0406) 管:V3 [1]																								
電子計算機使用料 Σ[1] * 0.0200	式	1			(ZS9001006) 管:V6																								
合計																													
		1	当り		円/箇所																								
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>設計延長(実数入力)</td> <td>1600</td> <td>【1600 m】</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>予備設計成果の有無</td> <td>2</td> <td>無</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>地域による補正の有無</td> <td>3</td> <td>補正地域なし</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	設計延長(実数入力)	1600	【1600 m】			J02	予備設計成果の有無	2	無			J03	地域による補正の有無	3	補正地域なし		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																										
J01	設計延長(実数入力)	1600	【1600 m】																										
J02	予備設計成果の有無	2	無																										
J03	地域による補正の有無	3	補正地域なし																										

基 WI350105 号 地上機器部設計[電線共同溝詳細設計(全体設計)]

単価表

1 箇所 当り

適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
技師 (A)	人				(R0403) 管:V3 [1]																								
技師 (B)	人				(R0404) 管:V3 [1]																								
技師 (C)	人				(R0405) 管:V3 [1]																								
技術員	人				(R0406) 管:V3 [1]																								
電子計算機使用料 Σ[1] * 0.0200	式	1			(ZS9001006) 管:V6																								
合計																													
		1	当り		円/箇所																								
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>設計延長(実数入力)</td> <td>3900</td> <td>【3900 m】</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>予備設計成果の有無</td> <td>2</td> <td>無</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>地域による補正の有無</td> <td>3</td> <td>補正地域なし</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	設計延長(実数入力)	3900	【3900 m】			J02	予備設計成果の有無	2	無			J03	地域による補正の有無	3	補正地域なし		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																										
J01	設計延長(実数入力)	3900	【3900 m】																										
J02	予備設計成果の有無	2	無																										
J03	地域による補正の有無	3	補正地域なし																										

基 WI350105 号 地上機器部設計[電線共同溝詳細設計(全体設計)]

単価表

1 箇所 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
技師 (A)	人				(R0403) 管:V3 [1]												
技師 (B)	人				(R0404) 管:V3 [1]												
技師 (C)	人				(R0405) 管:V3 [1]												
技術員	人				(R0406) 管:V3 [1]												
電子計算機使用料 Σ[1] * 0.0200	式	1			(ZS9001006) 管:V6												
合計																	
		1	当り		円/箇所												
<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 設計延長(実数入力)</td> <td>1600</td> <td>【1600 m】</td> </tr> <tr> <td>J02 予備設計成果の有無</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J03 地域による補正の有無</td> <td>3</td> <td>補正地域なし</td> </tr> </tbody> </table>						条件名称	入力値	条件値	J01 設計延長(実数入力)	1600	【1600 m】	J02 予備設計成果の有無	2	無	J03 地域による補正の有無	3	補正地域なし
条件名称	入力値	条件値															
J01 設計延長(実数入力)	1600	【1600 m】															
J02 予備設計成果の有無	2	無															
J03 地域による補正の有無	3	補正地域なし															

基 WI350110 号 施工計画[電線共同溝詳細設計(全体設計)]

単価表

1 箇所 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
主任技師	人				(R0402) 管:V3 [1]												
技師 (A)	人				(R0403) 管:V3 [1]												
技師 (B)	人				(R0404) 管:V3 [1]												
技師 (C)	人				(R0405) 管:V3 [1]												
電子計算機使用料 Σ[1] * 0.0200	式	1			(ZS9001006) 管:V6												
合計																	
		1	当り		円/箇所												
<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 設計延長(実数入力)</td> <td>3900</td> <td>【3900 m】</td> </tr> <tr> <td>J02 予備設計成果の有無</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J03 地域による補正の有無</td> <td>3</td> <td>補正地域なし</td> </tr> </tbody> </table>						条件名称	入力値	条件値	J01 設計延長(実数入力)	3900	【3900 m】	J02 予備設計成果の有無	2	無	J03 地域による補正の有無	3	補正地域なし
条件名称	入力値	条件値															
J01 設計延長(実数入力)	3900	【3900 m】															
J02 予備設計成果の有無	2	無															
J03 地域による補正の有無	3	補正地域なし															

基 WI350110  
枝番 00004

号 施工計画[電線共同溝詳細設計(全体設計)]

単価表

1 箇所 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
主任技師	人				(R0402) 管:V3 [1]												
技師 (A)	人				(R0403) 管:V3 [1]												
技師 (B)	人				(R0404) 管:V3 [1]												
技師 (C)	人				(R0405) 管:V3 [1]												
電子計算機使用料 Σ[1] * 0.0200	式	1			(ZS9001006) 管:V6												
合計																	
		1	当り		円/箇所												
<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 設計延長(実数入力)</td> <td>1600</td> <td>【1600 m】</td> </tr> <tr> <td>J02 予備設計成果の有無</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J03 地域による補正の有無</td> <td>3</td> <td>補正地域なし</td> </tr> </tbody> </table>						条件名称	入力値	条件値	J01 設計延長(実数入力)	1600	【1600 m】	J02 予備設計成果の有無	2	無	J03 地域による補正の有無	3	補正地域なし
条件名称	入力値	条件値															
J01 設計延長(実数入力)	1600	【1600 m】															
J02 予備設計成果の有無	2	無															
J03 地域による補正の有無	3	補正地域なし															

基 WI350115  
枝番 00003

号 関係機関との協議用資料作成[電線共同溝詳細設計(全体設計)]

単価表

1 箇所 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
主任技師	人				(R0402) 管:V3 [1]												
技師 (A)	人				(R0403) 管:V3 [1]												
技師 (B)	人				(R0404) 管:V3 [1]												
技師 (C)	人				(R0405) 管:V3 [1]												
技術員	人				(R0406) 管:V3 [1]												
電子計算機使用料 Σ[1] * 0.0200	式	1			(ZS9001006) 管:V6												
合計																	
		1	当り		円/箇所												
<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 設計延長(実数入力)</td> <td>3900</td> <td>【3900 m】</td> </tr> <tr> <td>J02 予備設計成果の有無</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J03 地域による補正の有無</td> <td>3</td> <td>補正地域なし</td> </tr> </tbody> </table>						条件名称	入力値	条件値	J01 設計延長(実数入力)	3900	【3900 m】	J02 予備設計成果の有無	2	無	J03 地域による補正の有無	3	補正地域なし
条件名称	入力値	条件値															
J01 設計延長(実数入力)	3900	【3900 m】															
J02 予備設計成果の有無	2	無															
J03 地域による補正の有無	3	補正地域なし															

基 WI350115 号 関係機関との協議用資料作成[電  
線共同溝詳細設計(全体設計)]

単価表

1 箇所 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
主任技師	人				(R0402) 管:V3 [1]												
技師 (A)	人				(R0403) 管:V3 [1]												
技師 (B)	人				(R0404) 管:V3 [1]												
技師 (C)	人				(R0405) 管:V3 [1]												
技術員	人				(R0406) 管:V3 [1]												
電子計算機使用料 Σ[1] * 0.0200	式	1			(ZS9001006) 管:V6												
合計																	
		1	当り		円/箇所												
<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 設計延長(実数入力)</td> <td>1600</td> <td>【1600 m】</td> </tr> <tr> <td>J02 予備設計成果の有無</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J03 地域による補正の有無</td> <td>3</td> <td>補正地域なし</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 設計延長(実数入力)	1600	【1600 m】	J02 予備設計成果の有無	2	無	J03 地域による補正の有無	3	補正地域なし
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値															
J01 設計延長(実数入力)	1600	【1600 m】															
J02 予備設計成果の有無	2	無															
J03 地域による補正の有無	3	補正地域なし															

基 WI350120 号 照査[電線共同溝詳細設計(全体設  
計)]

単価表

1 箇所 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
主任技師	人				(R0402) 管:V3 [1]												
技師 (A)	人				(R0403) 管:V3 [1]												
技師 (B)	人				(R0404) 管:V3 [1]												
技師 (C)	人				(R0405) 管:V3 [1]												
電子計算機使用料 Σ[1] * 0.0200	式	1			(ZS9001006) 管:V6												
合計																	
		1	当り		円/箇所												
<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 設計延長(実数入力)</td> <td>3900</td> <td>【3900 m】</td> </tr> <tr> <td>J02 予備設計成果の有無</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J03 地域による補正の有無</td> <td>3</td> <td>補正地域なし</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 設計延長(実数入力)	3900	【3900 m】	J02 予備設計成果の有無	2	無	J03 地域による補正の有無	3	補正地域なし
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値															
J01 設計延長(実数入力)	3900	【3900 m】															
J02 予備設計成果の有無	2	無															
J03 地域による補正の有無	3	補正地域なし															

基 WI350120 号 照査[電線共同溝詳細設計(全体設計)]  
枝番 00004

単価表

1 箇所 当り

適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
主任技師	人				(R0402) 管:V3 [1]																								
技師 (A)	人				(R0403) 管:V3 [1]																								
技師 (B)	人				(R0404) 管:V3 [1]																								
技師 (C)	人				(R0405) 管:V3 [1]																								
電子計算機使用料 Σ[1] * 0.0200	式	1			(ZS9001006) 管:V6																								
合計																													
		1	当り		円/箇所																								
<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 設計延長(実数入力)</td> <td>1600</td> <td>【1600 m】</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 予備設計成果の有無</td> <td>2</td> <td>無</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J03 地域による補正の有無</td> <td>3</td> <td>補正地域なし</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値				J01 設計延長(実数入力)	1600	【1600 m】				J02 予備設計成果の有無	2	無				J03 地域による補正の有無	3	補正地域なし			
条件名称	入力値	条件値																											
J01 設計延長(実数入力)	1600	【1600 m】																											
J02 予備設計成果の有無	2	無																											
J03 地域による補正の有無	3	補正地域なし																											

基 WI350125 号 報告書作成[電線共同溝詳細設計(全体設計)]  
枝番 00003

単価表

1 箇所 当り

適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
主任技師	人				(R0402) 管:V3 [1]																								
技師 (A)	人				(R0403) 管:V3 [1]																								
技師 (B)	人				(R0404) 管:V3 [1]																								
技師 (C)	人				(R0405) 管:V3 [1]																								
技術員	人				(R0406) 管:V3 [1]																								
電子計算機使用料 Σ[1] * 0.0200	式	1			(ZS9001006) 管:V6																								
合計																													
		1	当り		円/箇所																								
<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 設計延長(実数入力)</td> <td>3900</td> <td>【3900 m】</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 予備設計成果の有無</td> <td>2</td> <td>無</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J03 地域による補正の有無</td> <td>3</td> <td>補正地域なし</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値				J01 設計延長(実数入力)	3900	【3900 m】				J02 予備設計成果の有無	2	無				J03 地域による補正の有無	3	補正地域なし			
条件名称	入力値	条件値																											
J01 設計延長(実数入力)	3900	【3900 m】																											
J02 予備設計成果の有無	2	無																											
J03 地域による補正の有無	3	補正地域なし																											

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
主任技師	人				(R0402) 管:V3 [1]												
技師 (A)	人				(R0403) 管:V3 [1]												
技師 (B)	人				(R0404) 管:V3 [1]												
技師 (C)	人				(R0405) 管:V3 [1]												
技術員	人				(R0406) 管:V3 [1]												
電子計算機使用料 Σ[1] * 0.0200	式	1			(ZS9001006) 管:V6												
合計																	
		1	当り		円/箇所												
<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 設計延長(実数入力)</td> <td>1600</td> <td>【1600 m】</td> </tr> <tr> <td>J02 予備設計成果の有無</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J03 地域による補正の有無</td> <td>3</td> <td>補正地域なし</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 設計延長(実数入力)	1600	【1600 m】	J02 予備設計成果の有無	2	無	J03 地域による補正の有無	3	補正地域なし
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値															
J01 設計延長(実数入力)	1600	【1600 m】															
J02 予備設計成果の有無	2	無															
J03 地域による補正の有無	3	補正地域なし															



4. 見積参考資料（工事業務／支障移設工事）

工種	追加事項	備考
支障移設工事	道路延長 1 k m 当たり 45 百万円（税込）を見込む	

5. 見積参考資料（工事業務／引込・連系管工事）



## 設計金額

内訳 工事 価格

消費税及び地方消費税相当額

適用年版	令和3年4月1日基準
施工地域・工事場所区分	大都市(1)
適用工種	電線共同溝工事
調整区分	単独工事
週休2日補正区分	補正なし

### ※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。

# 本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電線共同溝				式	1			
舗装版撤去工				式	1			
舗装版破碎工				式	1			第 0001 号 内訳書
開削土工				式	1			
掘削工				式	1			第 0002 号 内訳書
埋戻し工				式	1			第 0003 号 内訳書
残土処理工				式	1			第 0004 号 内訳書
電線共同溝工				式	1			
管路工(電力系管路)				式	1			第 0005 号 内訳書
管路工(通信管路)				式	1			第 0006 号 内訳書
管路工(管路防護工)				式	1			第 0007 号 内訳書
舗装				式	1			
舗装工				式	1			
アスファルト舗装工				式	1			第 0008 号 内訳書

# 本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設工				式				
					1			
交通管理工				式				第 0009 号 内訳書
					1			
直接工事費計				式				
					1			
共通仮設費計				式				
					1			
現場環境改善費（率分）				式				
					1			
共通仮設費（率分）				式				
					1			
純工事費				式				
					1			
現場管理費				式				
					1			
工事原価				式				
					1			
一般管理費等				式				
					1			
工事価格				式				
					1			
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1			
工事費計				式				
					1			

第 0001 号 舗装版破碎工

内訳書

1式 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00734 CB430510 舗装版切断 (アスファルト) [入力条件]・・・アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	2,744			
00735 CB440500 舗装版破碎積込	m2	668			
00736 CB440510 運搬(電線共同溝)(As殻)(現場~処 分地) [入力条件]・・・アスファルト塊, 有り, 6.0km以下	m3	27			
00702 Z100009724 建設廃材処理料 アスファルト殻 指定処分	m3	27			管理区:T
00017 CB010410 現場発生品・支給品運搬(舗装切削 濁水等) [入力条件]・・・クレーン装置付4t級2.9t 吊, 14.0km以下, 2.6t超2.95t以下	回	4			
00715 Z100022782 建設汚泥処理料 舗装切断時の濁水(戸塚1m3当り)	m3	11			管理区:T
合 計					

第 0002 号 掘削工

内訳書

1式 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00020 CB440410 床掘り(土砂)	m3	233			
00021 CB440410 床掘り(旧路盤)	m3	67			
合 計					

第 0003 号 埋戻し工

内訳書

1式 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00030 CB440420 埋戻し・締固め（土砂）	m3				
[入力条件]・・・土砂		107			
00767 CB440420 埋戻し・締固め（再生砂）水締め	m3				
[入力条件]・・・中埋砂		117			
合 計					

第 0004 号 残土処理工

内訳書

1式 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00022 CB440510 運搬（電線共同溝）（土砂）	m3				
[入力条件]・・・土砂, 有り, 10.5km以下		115			
00023 CB440510 運搬（電線共同溝）（旧路盤）	m3				
[入力条件]・・・土砂, 有り, 6.0km以下		67			
00450 Z100009864 建設発生土処分費 普通土(昼間)指定処分 ほぐし	m3				管理区:T
		143			
00029 Z100009740 建設廃材処理料(現場発生路盤材) 旧路盤材 指定処分	m3				管理区:T
		67			
合 計					



第 0005 号 管路工(電力系管路)

内訳書

1式 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00811 CB440440 管路材設置 (RR-ECVPΦ100直管)	m				
[入力条件]・・・埋設部, 単管設置		686			
00812 CB440530 管路受台(ス <sup>レ</sup> -サ)(材料費)	個				Φ100@175mm (ECVP)
		69			
合 計					

第 0006 号 管路工(通信管路)

内訳書

1式 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00813 CB440440 管路材設置 (PVΦ50直管)	m				
[入力条件]・・・埋設部, 単管設置		686			
00815 CB440530 管路受台(ス <sup>レ</sup> -サ)(材料費)	個				Φ100@175mm (ECVP)
		69			
合 計					

第 0007 号 管路工(管路防護工)

内訳書

1式 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00069 WE122200 埋設標識 <sup>シ</sup> - <sup>ト</sup> 敷設 (W=400mm)	m				
[入力条件]・・・埋設標識 <sup>シ</sup> - <sup>ト</sup> 敷設		686			
00816 TJ0070 埋設表示 <sup>シ</sup> - <sup>ト</sup> W=400mm・水抜きあり	m				
		686			
合 計					

第 0008 号 アスファルト舗装工

内訳書

1式 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00807 上層路盤(歩道部) CB410041	m2				
[入力条件]・・・【100 mm】，1層施工， 再生粒度調整碎石 RM-40， 全ての費用		668			
00808 表層(歩道部) CB410261	m2				
[入力条件]・・・1.4m以上，【40 mm】， 再生密粒度アスファルト混合物(13)， プライムコート PK-3，全ての費用		668			
合 計					

第 0009 号 交通管理工

内訳書

1式 当り  
適用年版 R0304

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00732 交通誘導警備員B WB010212	人日				
		440			
合 計					

6. 見積参考資料（維持管理業務／点検業務）

工種	追加事項	備考
点検業務 定期点検	電線共同溝工事（工事価格）の0.45%を見込む	

7. 見積参考歩掛（調整マネジメント業務）

工種	追加事項	備考
調整マネジメント業務 （調査・設計段階）	1日当たり技師A（0.45人）、技術員（0.45人） の作業量を見込む また、1ヶ月当たり19.5日の作業日数を見込む	
（工事段階）	1日当たり技師A（0.56人）の作業量を見込む また、1ヶ月当たり19.5日の作業日数を見込む	
（維持管理段階）	<抜柱までの2年間> 1日当たり技師A（0.45人）の作業量を見込む また、1ヶ月当たり19.5日の作業日数を見込む  <抜柱後の8年間> 1日当たり技師A（0.23人）の作業量を見込む また、1ヶ月当たり19.5日の作業日数を見込む	

8. 見積参考歩掛（工事監理業務）

工種	追加事項	備考
工事監理業務	1日当たり技師A（0.56人）の作業量を見込む また、1ヶ月当たり19.5日の作業日数を見込む	