

令和 07 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当初)	
設 計 書 番 号	年度 07
事 業 所 名	大磯町 下水道課
(工 事 ・ 業 務) 名	雨水管実施設計業務委託 (その1)
(工 事 ・ 業 務) 箇所	大磯町 大磯 地内
(河川・路線・区域)名	三沢川排水区
単 価 採 用 地 区 名	平塚
事 業 区 分	
工 期	契約日から 令和 08 年 03 月 10 日 まで
設 計 金 額	(円) 円
設 計 概 要	実施設計 (基本設計) 1 式 実施設計 (詳細設計) 1 式 ・ 開削工法 (内径1,200mm未満) 1 式 ・ 推進工法 (中大口径) 1 式 ・ 推進工法 (小口径) 1 式 ・ 耐震設計、設計協議、報告書作成 1 式 測量作業 1 式 地質調査 1 式 地質調査 (解析) 1 式
(起 工 ・ 変 更) 理由	

令和 07 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)						
<支出科目>						
款	資本的支出					
項	建設改良費					
目	管渠建設改良費					
目の細目						
節	設計委託料					
<合併区分情報>						
合併処理設定	する					
	区 分 1	補助				
	区 分 2	単独				
	区 分 3					
	区 分 4					
	区 分 5					
	区 分 6					
	区 分 7					
	区 分 8					
	区 分 9					
<全体金額情報>						
	当初官積算額 (a)	当初請負額(b1) 前回変更請負額(b2)	今回変更官積算額 (c)	今回変更請負額 (d)=(b1)/(a)×(c)	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
業務費						
業務価格						
消費税等相当額						

令和 07 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当初)					
＜合併金額情報＞					
補助					
	当初官積算額	当初請負額または 前回変更請負額(a)	今回変更請負額 (b)	増 減 (b)-(a)	備 考
業務費					
業務価格					
消費税等相当額					
単独					
	当初官積算額	当初請負額または 前回変更請負額(a)	今回変更請負額 (b)	増 減 (b)-(a)	備 考
業務費					
業務価格					
消費税等相当額					

令和 07 年度 積 算 諸 条 件 調 書 (当初)					
経費等情報	レ	設計業務	委託先／ α 、 β	建設コンサルタント／ $\alpha=35\%$ 、 $\beta=35\%$	
			電子成果品作成費	計上する(概略・予備・詳細設計)	
			旅費交通費	計上する(設計)	
			安全費率	0.0%	
	レ	測量業務	安全費率	0.0%	
			電子成果品作成費	計上する	
			旅費交通費	計上する(測量)	
	レ	地質・土質調査業務	電子成果品作成費	計上する	
			施工管理費	計上する	
			旅費交通費	計上する(地調)	
			安全費率	0.0%	
	レ	地質・土質調査業務(解析)	委託先／ α 、 β	建設コンサルタント／ $\alpha=35\%$ 、 $\beta=35\%$	
		業務委託	諸経費率		
技術経費率					
設計業務等標準積算基準書 適用年版			令和06年7月1日適用		
資材等単価表 適用年版			令和07年4月1日		
積算数量等情報	名称		採用数量	単位	備考
	交通誘導員		14	人	

(その他情報欄)

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
設計業務							
下水道業務費							
			1	式			
下水道施設設計業務							
			1	式			
管渠実施設計							
			1	式			第 1001 号 内訳書
旅費交通費(率計上分)							
			1	式			
電子成果品作成費(率計上分)							
			1	式			
直接原価計							
			1	式			
その他原価							
			1	式			
一般管理費等							
			1	式			
設計業務価格							
			1	式			【万円止】
測量業務							
測量業務費							
			1	式			

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
地上測量				式			
			1				
基準点測量				式			第 2001 号 内訳書
			1				
現地測量				式			第 2002 号 内訳書
			1				
応用測量				式			第 2003 号 内訳書
			1				
旅費交通費(率計上分)				式			
			1				
電子成果品作成費(率計上分)				式			
			1				
直接測量費計				式			
			1				
諸経費				式			
			1				
測量業務価格				式			【万円止】
			1				
地質調査業務							
地質調査業務費				式			
			1				
地盤調査				式			
			1				

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械ボーリング				式			第 3001 号 内訳書
			1				
サンプリング				式			第 3002 号 内訳書
			1				
サウンディング及び原位置試験				式			第 3003 号 内訳書
			1				
室内試験（土質試験）				式			第 3004 号 内訳書
			1				
解析等調査業務				式			第 3005 号 内訳書
			1				
直接調査費計				式			
			1				
間接調査費				式			
			1				
安全費（積み上げ）				式			第 3930 号 内訳書
			1				
間接調査費計				式			
			1				
(直接調査費＋間接調査費)計				式			
			1				
諸経費				式			
			1				
地質調査業務価格				式			【万円止】
			1				

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
地質調査(解析)業務							
解析等調査業務費							
			1	式			
地盤解析							
			1	式			
解析等調査業務（直接人件費）							
			1	式			第 4001 号 内訳書
直接原価計							
			1	式			
その他原価							
			1	式			
一般管理費等							
			1	式			
地質調査（解析）業務価格							
			1	式			【万円止】
合計業務価格							
			1	式			【万円止】
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式			
業務委託料							
			1	式			

第1001号 内訳書
管渠実施設計

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 管渠実施設計（基本設計）		式			第1001号下内
	1				
(AMA0020) 管渠実施設計（詳細設計）開削工法		式			第1002号下内
	1				
(AMA0030) 管渠実施設計（詳細設計）推進工法		式			第1003号下内
	1				
合 計					

第2001号 内訳書
基準点測量

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0040) 3 級基準点測量		式			第2001号下内
	1				
(AMA0050) 4 級基準点測量		式			第2002号下内
	1				
合 計					

第2002号 内訳書
現地測量

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0060) 現地測量		式			第2003号下内
	1				
合 計					

第2003号 内訳書
応用測量

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0070) 路線測量		式			第2004号下内
	1				
合 計					

第3001号 内訳書
機械ボーリング

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0080) 土質ボーリング		式			第3001号下内
	1				
合 計					

第3002号 内訳書
サンプリング

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0110) トリプルサンプリング		式			第3002号下内
	1				
(AMA0090) シンウォールサンプリング		式			第3003号下内
	1				
合 計					合1

第3003号 内訳書
サウンディング及び原位置試験

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0120) 標準貫入試験		式			第3004号下内
	1				
(AMA0130) 現場透水試験		式			第3005号下内
	1				
合 計					

第3004号 内訳書
室内試験（土質試験）

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0140) 土粒子の密度試験					第3006号下内
	1	式			
(AMA0150) 土の含水比試験					第3007号下内
	1	式			
(AMA0160) 土の粒度試験					第3008号下内
	1	式			
(AMA0170) 土の液性限界試験					第3009号下内
	1	式			
(AMA0180) 土の塑性限界試験					第3010号下内
	1	式			
合 計					

第3005号 内訳書
解析等調査業務

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0240) 資料整理とりまとめ（直接労務費）					第3011号下内
	1	式			
(AMA0250) 断面図等の作成（直接労務費）					第3012号下内
	1	式			
合 計					

合1

合1

第3930号 内訳書
安全費（積み上げ）

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0100) 交通誘導員					第3013号下内
	1	式			
合 計					

第4001号 内訳書
解析等調査業務（直接人件費）

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0260) 既存資料の収集・現地調査（直接人件費）		式			第4001号下内	合1
	1					
(AMA0270) 資料整理とりまとめ（直接人件費）		式			第4002号下内	合1
	1					
(AMA0280) 断面図等の作成（直接人件費）		式			第4003号下内	合1
	1					
(AMA0290) 総合解析とりまとめ（直接人件費）		式			第4004号下内	合1
	1					
合 計						

第1001号 下位内訳書
AMA0010 管渠実施設計（基本設計）

1 式 当り
適用年版 T0704
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKI01010) 管路施設実施設計(基本)		業務			第1001号単価表
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第1002号 下位内訳書
AMA0020 管渠実施設計（詳細設計）開削工法

1 式 当り
適用年版 T0704
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKI01040) 管路施設実施設計(詳細)開削工法(内径1200m)		式			第1003号単価表
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第1003号 下位内訳書
AMA0030 管渠実施設計（詳細設計）推進工法

1 式 当り
適用年版 T0704
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKI01080) 管路施設実施設計(詳細)推進工法(中大口径)		式			第1005号単価表
	1				
(DKI01070) 管路施設実施設計(詳細)推進工法(刃口・小)		式			第1007号単価表
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第2001号 下位内訳書
AMA0040 3級基準点測量

1 式 当り
適用年版 T0704
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI50020) 3級基準点測量（複合）		点			第2001号単価表
	3				
合 計					
		式			円／式
	1				

第2002号 下位内訳書
AMA0050 4級基準点測量

1 式 当り
適用年版 T0704
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI50030) 4級基準点測量（複合）		点			第2006号単価表
	9				
合 計					
		式			円／式
	1				

第2003号 下位内訳書
AMA0060 現地測量

1 式 当り
適用年版 T0704
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI51020) 現地測量(作業計画)		業務			第2011号単価表
	1				
(DI51030) 現地測量（複合）		式			第2014号単価表
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第2004号 下位内訳書
AMA0070 路線測量

1 式 当り
適用年版 T0704
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI50180) 路線測量 仮BM設置測量（複合）					第2019号単価表
	0.6	km			
合 計					
					円／式
	1	式			

第3001号 下位内訳書
AMA0080 土質ボーリング

1 式 当り
適用年版 T0704
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI35000) 土質ボーリング					第3001号単価表
	16	m			
(DI35000) 土質ボーリング					第3002号単価表
	8	m			
合 計					
					円／式
	1	式			

第3002号 下位内訳書
AMA0110 トリプルサンプリング

1 式 当り
適用年版 T0704
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI35040) ロータリー式三重管サンプラー					第3003号単価表
	3	本			
合 計					
					円／式
	1	式			

第3003号 下位内訳書
AMA0090 シンウォールサンプリング

1 式 当り
適用年版 T0704
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI35020) 固定ビ°スト式シンウォールサンプラー		本			第3004号単価表
	3				
合 計					
		式			円／式
	1				

第3004号 下位内訳書
AMA0120 標準貫入試験

1 式 当り
適用年版 T0704
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI35050) 標準貫入試験		回			第3005号単価表
	16				
(DI35050) 標準貫入試験		回			第3006号単価表
	8				
合 計					
		式			円／式
	1				

第3005号 下位内訳書
AMA0130 現場透水試験

1 式 当り
適用年版 T0704
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI35100) 現場透水試験		回			第3007号単価表
	3				
合 計					
		式			円／式
	1				

第3006号 下位内訳書
AMA0140 土粒子の密度試験

1 式 当り
適用年版 T0704
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0010) 土粒子の密度試験 1試料3個	3	試料			
合 計					
	1	式			円／式

第3007号 下位内訳書
AMA0150 土の含水比試験

1 式 当り
適用年版 T0704
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0020) 土の含水比試験 1試料3個	3	試料			
合 計					
	1	式			円／式

第3008号 下位内訳書
AMA0160 土の粒度試験

1 式 当り
適用年版 T0704
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0030) 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満	3	試料			
合 計					
	1	式			円／式

第3009号 下位内訳書
AMA0170 土の液性限界試験

1 式 当り
適用年版 T0704
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0040) 土の液性限界試験 1 試料 4 点	3	試料			
合 計					
	1	式			円／式

第3010号 下位内訳書
AMA0180 土の塑性限界試験

1 式 当り
適用年版 T0704
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0050) 土の塑性限界試験 1試料 3 個	3	試料			
合 計					
	1	式			円／式

第3011号 下位内訳書
AMA0240 資料整理とりまとめ（直接労務費）

1 式 当り
適用年版 T0704
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI35280) 資料整理取りまとめ 直接人件費（直接調査	1	業務			第3008号単価表
合 計					
	1	式			円／式

第3012号 下位内訳書
AMA0250 断面図等の作成（直接労務費）

1 式 当り
適用年版 T0704
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI35300) 断面図等の作成 直接人件費（直接調査費）		業務			第3009号単価表
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第3013号 下位内訳書
AMA0100 交通誘導員

1 式 当り
適用年版 T0704
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0804) 交通誘導警備員B		人			14人
合 計					
		式			円／式
	1				

第4001号 下位内訳書
AMA0260 既存資料の収集・現地調査（直接人件費）

1 式 当り
適用年版 T0704
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI35260) 既存資料の収集・現地調査 直接人件費（		業務			第4001号単価表
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第4002号 下位内訳書
 AMA0270 資料整理とりまとめ（直接人件費）

1 式 当り
 適用年版 T0704
 （上段：前 回 下段：今 回）

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI35270) 資料整理とりまとめ 直接人件費〈解析等		業務			第4002号単価表
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第4003号 下位内訳書
 AMA0280 断面図等の作成（直接人件費）

1 式 当り
 適用年版 T0704
 （上段：前 回 下段：今 回）

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI35290) 断面図等の作成 直接人件費〈解析等調査業		業務			第4003号単価表
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第4004号 下位内訳書
 AMA0290 総合解析とりまとめ（直接人件費）

1 式 当り
 適用年版 T0704
 （上段：前 回 下段：今 回）

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI35310) 総合解析とりまとめ 直接人件費〈解析等調		業務			第4004号単価表
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第1001号 単価表
DKI01010 管路施設実施設計(基本)

1 業務 当り
適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0401) 理事・技師長		人			
(R0402) 主任技師		人			
(R0403) 技師 (A)		人			
(R0404) 技師 (B)		人			
(R0405) 技師 (C)		人			
(R0406) 技術員		人			
(DKI01180) 管路施設実施設計(詳細)比較検討		業務			第1002号単価表
	1				
合 計					
		業務			円／業務
	1				

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 委託方法	3	雨水のみ
J02 調査(資料収集)の計上	1	計上する
J03 調査(現地踏査)の計上	1	計上する
J04 調査(地下埋設物)の計上	1	計上する
J05 調査(公私道調査)の計上	1	計上する
J06 設計計画の計上	1	計上する
J07 流量断面計算の計上	1	計上する
J08 概略工法検討の計上	1	計上する
J09 比較検討の計上	1	計上する
J10 推進又はシールド工法における比較	1	管路の掘削
J11 比較検討の重複回数(個数補正率)		回
J12 図面作成の計上	1	計上する
J13 照査の計上	1	計上する
J14 面積補正(ha)	12.73	12.73 ha

第1002号 単価表
DKI01180 管路施設実施設計(詳細)比較検討

1 業務 当り
適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0407) 主任技術者		人			
(R0401) 理事・技師長		人			
(R0402) 主任技師		人			
(R0403) 技師 (A)		人			
(R0404) 技師 (B)		人			
(R0405) 技師 (C)		人			
(R0406) 技術員		人			
合 計					
	1	業務			円／業務
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 開削, 推進又はシルト工法における比較検討	1		管路の掘削工法		
J02 個数補正			個		

第1003号 単価表
DKI01040 管路施設実施設計(詳細)開削工法(内径1200mm未満)

1 式 当り
適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0401) 理事・技師長		人			
(R0402) 主任技師		人			
(R0403) 技師 (A)		人			
(R0404) 技師 (B)		人			
(R0405) 技師 (C)		人			
(R0406) 技術員		人			
(DKI01100) 管路施設実施設計(詳細)管路施設耐震設計		業務			第1004号単価表
	1				
合 計					
	1	式			円/式
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 調査(資料収集)の計上	1		計上する		
J02 調査(公図調査)の計上	1		計上する		
J03 調査(現地踏査)の計上	1		計上する		
J04 調査(現地作業)の計上	1		計上する		
J05 設計計画の計上	1		計上する		
J06 各種計算の計上	1		計上する		
J07 耐震設計の計上	1		計上する (Lv1・Lv2地震動に対する)		
J08 設計図作成の計上	1		計上する		
J09 数量計算の計上	1		計上する		
J10 照査の計上	1		計上する		
J11 総管路延長	223		223 m		
J12 当該管路延長	223		223 m		
J13 設計条件補正 (%)	0		0 %		
J14 地盤条件補正 (%)	0		0 %		
J15 工区数補正	2		補正しない		

第1003号 単価表
DKI01040 管路施設実施設計(詳細)開削工法(内径1200mm未満)

1 式 当り
適用年版 T0704

J16 計画工区数入力(工区数補正)		工区
J17 その他補正係数(%)	0	0 %
J18 耐震設計の調査	1	計上する
J19 耐震設計の条件設定	1	計上する
J20 耐震設計の耐震計算	1	計上する
J21 耐震設計延長	223	223 m

第1004号 単価表
DKI01100 管路施設実施設計(詳細)管路施設耐震設計

1 業務 当り
適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0402) 主任技師		人			
(R0403) 技師 (A)		人			
(R0404) 技師 (B)		人			
(R0405) 技師 (C)		人			
(R0406) 技術員		人			
合 計					
	1	業務			円／業務
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 工法	1		開削工法 (1,200mm未満)		
J02 耐震計算の方法	2		Lv1・Lv2地震動に対する		
J03 調査の計上	1		計上する		
J04 条件設定の計上	1		計上する		
J05 耐震計算の計上	1		計上する		
J06 照査の計上	1		計上する		
J07 開削工法管路延長 (当該管路延長)	223		223.000 m		
J08 推進工法管路延長 (当該管路延長)	0		0 m		
J09 シールド工法管路延長 (当該管路延長)	0		0 m		
J10 布設替え工法管路延長 (当該管路延長)	0		0 m		
J11 その他補正係数(%)	0		0 %		
J12 総管路延長	223		223 m		
J13 耐震設計延長	223		223 m		

第1005号 単価表
DKI01080 管路施設実施設計(詳細)推進工法(中大口径)

1 式 当り
適用年版 T0704

名	称	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
(R0407) 主任技術者				人							
(R0401) 理事・技師長				人							
(R0402) 主任技師				人							
(R0403) 技師（A）				人							
(R0404) 技師（B）				人							
(R0405) 技師（C）				人							
(R0406) 技術員				人							
(DKI01100) 管路施設実施設計（詳細）管路施設耐震設計				業務						第1006号単価表	
		1									
合 計											
				式						円／式	
		1									
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値							
J01 調査（資料収集）の計上		1		計上する							
J02 調査（公図調査）の計上		1		計上する							
J03 調査（現地踏査）の計上		1		計上する							
J04 調査（現地作業）の計上		1		計上する							
J05 設計計画の計上		1		計上する							
J06 各種計算の計上		1		計上する							
J07 耐震計算の計上		1		計上する（Lv1・Lv2地震動に対する）							
J08 設計図作成の計上		1		計上する							
J09 数量計算の計上		1		計上する							
J10 照査の計上		1		計上する							
I11 総管路延長		289		289 m							

第1005号 単価表
DKI01080 管路施設実施設計(詳細)推進工法(中大口径)

1 式 当り
適用年版 T0704

J12 当該管路延長	289	289 m
J13 設計条件補正 (%)	0	0 %
J14 地盤条件補正 (%)	0	0 %
J15 工区数補正	2	補正しない
J16 計画工区数入力(工区数補正)		工区
J17 その他補正係数(%)	0	0 %
J18 耐震設計の調査	1	計上する
J19 耐震設計の条件設定	1	計上する
J20 耐震設計の耐震計算	1	計上する
J21 耐震設計延長	289	289 m

第1006号 単価表
DKI01100 管路施設実施設計(詳細)管路施設耐震設計

1 業務 当り
適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0402) 主任技師		人			
(R0403) 技師 (A)		人			
(R0404) 技師 (B)		人			
(R0405) 技師 (C)		人			
(R0406) 技術員		人			
合 計					
	1	業務			円／業務
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 工法	5		推進工法 (中大口径)		
J02 耐震計算の方法	2		Lv1・Lv2地震動に対する		
J03 調査の計上	1		計上する		
J04 条件設定の計上	1		計上する		
J05 耐震計算の計上	1		計上する		
J06 照査の計上	1		計上する		
J07 開削工法管路延長 (当該管路延長)	0		0 m		
J08 推進工法管路延長 (当該管路延長)	289		289.000 m		
J09 シールド工法管路延長 (当該管路延長)	0		0 m		
J10 布設替え工法管路延長 (当該管路延長)	0		0 m		
J11 その他補正係数(%)	0		0 %		
J12 総管路延長	289		289 m		
J13 耐震設計延長	289		289 m		

第1007号 単価表
DKI01070 管路施設実施設計(詳細)推進工法(刃口・小口径管)

1 式 当り
適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0401) 理事・技師長		人			
(R0402) 主任技師		人			
(R0403) 技師 (A)		人			
(R0404) 技師 (B)		人			
(R0405) 技師 (C)		人			
(R0406) 技術員		人			
(DKI01100) 管路施設実施設計(詳細)管路施設耐震設計		業務			第1008号単価表
	1				
合 計					
	1	式			円/式
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 調査(資料収集)の計上	1		計上する		
J02 調査(公図調査)の計上	1		計上する		
J03 調査(現地踏査)の計上	1		計上する		
J04 調査(現地作業)の計上	1		計上する		
J05 設計計画の計上	1		計上する		
J06 各種計算の計上	1		計上する		
J07 耐震計算の計上	2		計上する (Lv1地震動に対する)		
J08 設計図作成の計上	1		計上する		
J09 数量計算の計上	1		計上する		
J10 照査の計上	1		計上する		
J11 総管路延長	100		100 m		
J12 当該管路延長	100		100 m		
J13 設計条件補正 (%)	0		0 %		
J14 地盤条件補正 (%)	0		0 %		
J15 工区数補正	2		補正しない		

第1007号 単価表
DKI01070 管路施設実施設計(詳細)推進工法(刃口・小口径管)

1 式 当り
適用年版 T0704

J16 計画工区数入力(工区数補正)		工区
J17 その他補正係数(%)	0	0 %
J18 耐震設計の調査	1	計上する
J19 耐震設計の条件設定	1	計上する
J20 耐震設計の耐震計算	1	計上する
J21 耐震設計延長	100	100 m

第1008号 単価表
DKI01100 管路施設実施設計(詳細)管路施設耐震設計

1 業務 当り
適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0402) 主任技師		人			
(R0403) 技師 (A)		人			
(R0404) 技師 (B)		人			
(R0405) 技師 (C)		人			
(R0406) 技術員		人			
合 計					
	1	業務			円／業務
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 工法	4		推進工法 (刃口・小口径)		
J02 耐震計算の方法	1		Lv1地震動に対する		
J03 調査の計上	1		計上する		
J04 条件設定の計上	1		計上する		
J05 耐震計算の計上	1		計上する		
J06 照査の計上	1		計上する		
J07 開削工法管路延長 (当該管路延長)	0		0 m		
J08 推進工法管路延長 (当該管路延長)	100		100.000 m		
J09 シールド工法管路延長 (当該管路延長)	0		0 m		
J10 布設替え工法管路延長 (当該管路延長)	0		0 m		
J11 その他補正係数(%)	0		0 %		
J12 総管路延長	100		100 m		
J13 耐震設計延長	100		100 m		

第2001号 単価表
DI50020 3級基準点測量（複合）

1 点 当り
適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI55105) 3級基準点測量 作業計画	1	点			第2002号単価表
(DI55110) 3級基準点測量 選点	1	点			第2003号単価表
(DI55120) 3級基準点測量 観測	1	点			第2004号単価表
(DI55125) 3級基準点測量 計算整理	1	点			第2005号単価表
合 計					
	1	点			円／点
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 作業計画の計上	1	計上する			
J02 選点の計上	1	計上する			
J03 伐採の計上	2	計上しない			
J04 観測の計上	1	計上する			
J05 計算整理の計上	1	計上する			
J06 地形区分	1	平地			
J07 地域区分	4	都市近郊			
J09 永久標識設置の有無	2	無			

第2002号 単価表
DI55105 3級基準点測量 作業計画

20 点 当り
適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9020) 測量主任技師 内業		人			[1, 2]
(R9022) 測量技師 内業		人			[1, 2]
(R9024) 測量技師補 内業		人			[1, 2]
(X0070) 機械経費 $\Sigma [1] * 0.025$	1	式			[2]
(X0250) 通信運搬費 $\Sigma [1] * 0.015$	1	式			
(X0260) 材料費 $\Sigma [1] * 0.01$	1	式			
(X0240) 精度管理費 $\Sigma [2] * 0.09$	1	式			
合 計					
	1	点			円／点
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 地形区分	1		平地		
J02 地域区分	4		都市近郊		
J04 精度管理費の有無	1		有		
J05 伐採の有無	2		無		
J06 永久標識設置の有無	2		無		

第2003号 単価表
DI55110 3級基準点測量 選点

20 点 当り
適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9021) 測量技師 外業		人			[1, 2]
(R9023) 測量技師補 外業		人			[1, 2]
(R9025) 測量助手 外業		人			[1, 2]
(X0070) 機械経費 $\Sigma [1] * 0.025$	1	式			[2]
(X0250) 通信運搬費 $\Sigma [1] * 0.015$	1	式			
(X0260) 材料費 $\Sigma [1] * 0.01$	1	式			
(X0240) 精度管理費 $\Sigma [2] * 0.09$	1	式			
合 計					
	1	点			円／点
条 件 名 称					
J01 地形区分	1	平地			
J02 地域区分	4	都市近郊			
J04 精度管理費の有無	1	有			
J05 伐採の有無	2	無			
J06 永久標識設置の有無	2	無			

第2004号 単価表
DI55120 3級基準点測量 観測

20 点 当り
適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9021) 測量技師 外業		人			[1, 2]
(R9023) 測量技師補 外業		人			[1, 2]
(R9025) 測量助手 外業		人			[1, 2]
(X0070) 機械経費 $\Sigma [1] * 0.025$	1	式			[2]
(X0250) 通信運搬費 $\Sigma [1] * 0.015$	1	式			
(X0260) 材料費 $\Sigma [1] * 0.01$	1	式			
(X0240) 精度管理費 $\Sigma [2] * 0.09$	1	式			
合 計					
	1	点			円／点
条 件 名 称					
J01 地形区分	1	平地			
J02 地域区分	4	都市近郊			
J04 精度管理費の有無	1	有			
J05 伐採の有無	2	無			
J06 永久標識設置の有無	2	無			

第2005号 単価表
DI55125 3級基準点測量 計算整理

20 点 当り
適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9020) 測量主任技師 内業		人			[1, 2]
(R9022) 測量技師 内業		人			[1, 2]
(R9024) 測量技師補 内業		人			[1, 2]
(R9026) 測量助手 内業		人			[1, 2]
(X0070) 機械経費 $\Sigma [1] * 0.025$	1	式			[2]
(X0250) 通信運搬費 $\Sigma [1] * 0.015$	1	式			
(X0260) 材料費 $\Sigma [1] * 0.01$	1	式			
(X0240) 精度管理費 $\Sigma [2] * 0.09$	1	式			
合 計					
	1	点			円／点
条 件 名 称					
J01 地形区分	1	平地			
J02 地域区分	4	都市近郊			
J04 精度管理費の有無	1	有			
J05 伐採の有無	2	無			
J06 永久標識設置の有無	2	無			

第2006号 単価表
DI50030 4級基準点測量（複合）

1 点 当り
適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI55155) 4級基準点測量 作業計画		点			第2007号単価表
	1				
(DI55160) 4級基準点測量 選点		点			第2008号単価表
	1				
(DI55170) 4級基準点測量 観測		点			第2009号単価表
	1				
(DI55180) 4級基準点測量 計算整理		点			第2010号単価表
	1				
合 計					
		点			円／点
	1				
条 件 名 称					
J01 作業計画の計上		1	計上する	条 件 値	
J02 選点の計上		1	計上する		
J03 伐採の計上		2	計上しない		
J04 観測の計上		1	計上する		
J05 計算整理の計上		1	計上する		
J06 地形区分		1	平地		
J07 地域区分		4	都市近郊		

第2007号 単価表
DI55155 4級基準点測量 作業計画

35 点 当り
適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9020) 測量主任技師 内業		人			[1, 2]
(R9022) 測量技師 内業		人			[1, 2]
(R9024) 測量技師補 内業		人			[1, 2]
(X0070) 機械経費 $\Sigma [1] * 0.025$	1	式			[2]
(X0250) 通信運搬費 $\Sigma [1] * 0.025$	1	式			
(X0260) 材料費 $\Sigma [1] * 0.025$	1	式			
(X0240) 精度管理費 $\Sigma [2] * 0.09$	1	式			
合 計					
	1	点			円／点
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 地形区分	1		平地		
J02 地域区分	4		都市近郊		
J04 精度管理費の有無	1		有		
J05 伐採の有無	2		無		

第2008号 単価表
DI55160 4級基準点測量 選点

35 点 当り
適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9021) 測量技師 外業		人			[1, 2]
(R9023) 測量技師補 外業		人			[1, 2]
(R9025) 測量助手 外業		人			[1, 2]
(X0070) 機械経費 $\Sigma [1] * 0.025$	1	式			[2]
(X0250) 通信運搬費 $\Sigma [1] * 0.025$	1	式			
(X0260) 材料費 $\Sigma [1] * 0.025$	1	式			
(X0240) 精度管理費 $\Sigma [2] * 0.09$	1	式			
合 計					
	1	点			円／点
条 件 名 称					
J01 地形区分	1	平地			
J02 地域区分	4	都市近郊			
J04 精度管理費の有無	1	有			
J05 伐採の有無	2	無			

第2009号 単価表
DI55170 4級基準点測量 観測

35 点 当り
適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9021) 測量技師 外業		人			[1, 2]
(R9023) 測量技師補 外業		人			[1, 2]
(R9025) 測量助手 外業		人			[1, 2]
(X0070) 機械経費 $\Sigma [1] * 0.025$	1	式			[2]
(X0250) 通信運搬費 $\Sigma [1] * 0.025$	1	式			
(X0260) 材料費 $\Sigma [1] * 0.025$	1	式			
(X0240) 精度管理費 $\Sigma [2] * 0.09$	1	式			
合 計					
	1	点			円／点
条 件 名 称					
J01 地形区分	1	平地			
J02 地域区分	4	都市近郊			
J04 精度管理費の有無	1	有			
J05 伐採の有無	2	無			

第2010号 単価表
DI55180 4級基準点測量 計算整理

35 点 当り
適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9020) 測量主任技師 内業		人			[1, 2]
(R9022) 測量技師 内業		人			[1, 2]
(R9024) 測量技師補 内業		人			[1, 2]
(R9026) 測量助手 内業		人			[1, 2]
(X0070) 機械経費 Σ [1] * 0.025	1	式			[2]
(X0250) 通信運搬費 Σ [1] * 0.025	1	式			
(X0260) 材料費 Σ [1] * 0.025	1	式			
(X0240) 精度管理費 Σ [2] * 0.09	1	式			
合 計					
	1	点			円／点
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 地形区分	1	平地			
J02 地域区分	4	都市近郊			
J04 精度管理費の有無	1	有			
J05 伐採の有無	2	無			

第2011号 単価表
DI51020 現地測量(作業計画)

1 業務 当り
適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI510201) 現地測量(作業計画)		業務			第2012号単価表
	1				
合 計					
		業務			円／業務
	1				
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		4	都市近郊		

第2012号 単価表
DI510201 現地測量(作業計画)

1 業務 当り
適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI56890) 現地測量(作業計画)		業務			第2013号単価表
	1				
合 計					
		業務			円／業務
	1				
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		4	都市近郊		

第2013号 単価表
DI56890 現地測量(作業計画)

1 業務 当り
適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9020) 測量主任技師 内業		人			
(R9022) 測量技師 内業		人			
(R9024) 測量技師補 内業		人			
合 計					
	1	業務			円／業務
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	4		都市近郊		

第2014号 単価表
DI51030 現地測量（複合）

1 式 当り
適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI56855) 現地測量 作業計画		式			第2015号単価表
	1				
(DI56860) 現地測量 細部測量		式			第2016号単価表
	1				
(DI56865) 現地測量 数値編集		式			第2017号単価表
	1				
(DI56870) 現地測量 数値地形図DFの作成		式			第2018号単価表
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				
条 件 名 称					
J01 作業計画の計上		1	計上する		
J02 細部測量の計上		1	計上する		
J03 数値編集の計上		1	計上する		
J04 数値地形図D F の作成の計上		1	計上する		
J05 縮尺		3	1/500		
J06 地形区分		1	平地		
J07 地域区分		4	都市近郊		
J09 測定面積(実数入力)		0.012	0.012 km2		

第2015号 単価表
DI56855 現地測量 作業計画

1 式 当り
適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9020) 測量主任技師 内業		人			[1, 2]
(R9022) 測量技師 内業		人			[1, 2]
(R9024) 測量技師補 内業		人			[1, 2]
(X0070) 機械経費 $\Sigma [1] * 0.06$	1	式			[2]
(X0250) 通信運搬費 $\Sigma [1] * 0.005$	1	式			
(X0260) 材料費 $\Sigma [1] * 0.02$	1	式			
(X0240) 精度管理費 $\Sigma [2] * 0.05$	1	式			
合 計					
	1	式			円/式
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		4	都市近郊		
J05 精度管理費の有無		1	有		
J06 測定面積(実数入力)		0.012	0.012 km2		

第2016号 単価表
DI56860 現地測量 細部測量

1 式 当り
適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9021) 測量技師 外業		人			[1, 2]
(R9023) 測量技師補 外業		人			[1, 2]
(R9025) 測量助手 外業		人			[1, 2]
(R9024) 測量技師補 内業		人			[1, 2]
(X0070) 機械経費 Σ [1] * 0.06	1	式			[2]
(X0250) 通信運搬費 Σ [1] * 0.005	1	式			
(X0260) 材料費 Σ [1] * 0.02	1	式			
(X0240) 精度管理費 Σ [2] * 0.05	1	式			
合 計					
	1	式			円/式
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		4	都市近郊		
J05 精度管理費の有無		1	有		
J06 測定面積(実数入力)		0.012	0.012 km2		

第2017号 単価表
DI56865 現地測量 数値編集

1 式 当り
適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9022) 測量技師 内業		人			[1, 2]
(R9024) 測量技師補 内業		人			[1, 2]
(X0070) 機械経費 $\Sigma [1] * 0.06$	1	式			[2]
(X0250) 通信運搬費 $\Sigma [1] * 0.005$	1	式			
(X0260) 材料費 $\Sigma [1] * 0.02$	1	式			
(X0240) 精度管理費 $\Sigma [2] * 0.05$	1	式			
合 計					
	1	式			円/式
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		4	都市近郊		
J05 精度管理費の有無		1	有		
J06 測定面積(実数入力)		0.012	0.012 km2		

第2018号 単価表
DI56870 現地測量 数値地形図DFの作成

1 式 当り
適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9022) 測量技師 内業		人			[1, 2]
(R9024) 測量技師補 内業		人			[1, 2]
(X0070) 機械経費 $\Sigma [1] * 0.06$	1	式			[2]
(X0250) 通信運搬費 $\Sigma [1] * 0.005$	1	式			
(X0260) 材料費 $\Sigma [1] * 0.02$	1	式			
(X0240) 精度管理費 $\Sigma [2] * 0.05$	1	式			
合 計					
	1	式			円/式
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		4	都市近郊		
J05 精度管理費の有無		1	有		
J06 測定面積(実数入力)		0.012	0.012 km2		

第2019号 単価表
DI50180 路線測量 仮BM設置測量（複合）

1 km 当り
適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI55755) 路線測量 仮BM設置測量 測定設置		km			第2020号単価表
	1				
(DI55760) 路線測量 仮BM設置測量 計算		km			第2021号単価表
	1				
(DI55765) 路線測量 仮BM設置測量 点検整理		km			第2022号単価表
	1				
合 計					
		km			円／km
	1				
条 件 名 称					
J01 測定設置の計上		1	計上する		
J02 計算の計上		1	計上する		
J03 点検整理の計上		1	計上する		
J04 地形区分		1	平地		
J05 地域区分		4	都市近郊		
J07 交通量		1	3000台以上/12時間		

第2020号 単価表
DI55755 路線測量 仮BM設置測量 測定設置

1 km 当り
適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9021) 測量技師 外業		人			[1, 2]
(R9023) 測量技師補 外業		人			[1, 2]
(R9025) 測量助手 外業		人			[1, 2]
(X0070) 機械経費 $\Sigma [1] * 0.025$	1	式			[2]
(X0260) 材料費 $\Sigma [1] * 0.02$	1	式			
(X0240) 精度管理費 $\Sigma [2] * 0.1$	1	式			
合 計					
	1	km			円/km
条 件 名 称					
J01 地形区分	1	平地	条 件 値		
J02 地域区分	4	都市近郊			
J04 交通量	1	3000台以上/12時間			
J05 精度管理費の有無	1	有			

第2021号 単価表
DI55760 路線測量 仮BM設置測量 計算

1 km 当り
適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9024) 測量技師補 内業		人			[1, 2]
(R9026) 測量助手 内業		人			[1, 2]
(X0070) 機械経費 $\Sigma [1] * 0.025$	1	式			[2]
(X0260) 材料費 $\Sigma [1] * 0.02$	1	式			
(X0240) 精度管理費 $\Sigma [2] * 0.1$	1	式			
合 計					
	1	km			円/km
条 件 名 称					
J01 地形区分	1	平地			
J02 地域区分	4	都市近郊			
J04 交通量	1	3000台以上/12時間			
J05 精度管理費の有無	1	有			

第2022号 単価表
DI55765 路線測量 仮BM設置測量 点検整理

1 km 当り
適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9022) 測量技師 内業		人			[1, 2]
(R9024) 測量技師補 内業		人			[1, 2]
(X0070) 機械経費 $\Sigma [1] * 0.025$	1	式			[2]
(X0260) 材料費 $\Sigma [1] * 0.02$	1	式			
(X0240) 精度管理費 $\Sigma [2] * 0.1$	1	式			
合 計					
	1	km			円/km
条 件 名 称					
		入 力 値	条 件 値		
J01 地形区分		1	平地		
J02 地域区分		4	都市近郊		
J04 交通量		1	3000台以上/12時間		
J05 精度管理費の有無		1	有		

第3001号 単価表
DI35000 土質ボーリング

1 m 当り
適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z148030120) 土質ボーリング φ 1 1 6 mm 砂・砂質土	1	m			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 孔径区分	3		φ 116mm		
J02 土質区分	2		砂・砂質土		
J03 せん孔深度	1		50m以下		
J04 せん孔方向	1		鉛直下方		

第3002号 単価表
DI35000 土質ボーリング

1 m 当り
適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z148030060) 土質ボーリング φ 8 6 mm 粘性土・シルト	1	m			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 孔径区分	2		φ 86mm		
J02 土質区分	1		粘性土・シルト		
J03 せん孔深度	1		50m以下		
J04 せん孔方向	1		鉛直下方		

第3003号 単価表
DI35040 ローター式三重管サンプラー

1 本 当り
適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z148030300) トリプルサンプリング 砂質土	1	本			
合 計					
	1	本			円／本

第3004号 単価表
DI35020 固定ピストン式シンウォールサンプラー

1 本 当り
適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z148030280) シンウォールサンプリング 軟弱な粘性土	1	本			
合 計					
	1	本			円／本

第3005号 単価表
DI35050 標準貫入試験

1 回 当り
適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z148030320) 標準貫入試験 砂・砂質土	1	回			
合 計					
	1	回			円／回
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 試験区分 2 砂・砂質土					

第3006号 単価表
DI35050 標準貫入試験

1 回 当り
適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z148030310) 標準貫入試験 粘性土・シルト		回			
	1				
合 計					
		回			円／回
	1				
条 件 名 称					

第3007号 単価表
DI35100 現場透水試験

1 回 当り
適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q009901151) 現場透水試験 オーガー法		回			
	1				
合 計					
		回			円／回
	1				
条 件 名 称					

第3008号 単価表
DI35280 資料整理取りまとめ 直接人件費〈直接調査費分〉

1 業務 当り
適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z148030840) 資料整理とりまとめ 直接人件費（直接調査費分）		業務			
	1				
合 計					
		業務			円／業務
	1				
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 ボーリング区分		1	土質ボーリング		
J02 ボーリング本数(実数入力)		3	3 本		

第3009号 単価表
DI35300 断面図等の作成 直接人件費〈直接調査費分〉

1 業務 当り
適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z148030860) 断面図等の作成 直接人件費（直接調査費分）		業務			
	1				
合 計					
		業務			円／業務
	1				
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 ボーリング区分		1	土質ボーリング		
J02 ボーリング本数(実数入力)		3	3 本		

第4001号 単価表

DI35260

既存資料の収集・現地調査

直接人件費〈解析等調査業務費分〉

1

業務 当り

適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z148030820) 既存資料の収集・現地調査 直接人件費（解析等調査業務費分）	1	業務			
合 計					
	1	業務			円／業務
条 件 名 称					
J01 ボーリング区分		1	土質ボーリング		
J02 ボーリング本数(実数入力)		3	3 本		

第4002号 単価表

DI35270

資料整理取りまとめ

直接人件費〈解析等調査業務費分〉

1

業務 当り

適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z148030830) 資料整理とりまとめ 直接人件費（解析等調査業務費分）	1	業務			
合 計					
	1	業務			円／業務
条 件 名 称					
J01 ボーリング区分		1	土質ボーリング		
J02 ボーリング本数(実数入力)		3	3 本		

第4003号 単価表
DI35290 断面図等の作成 直接人件費〈解析等調査業務費分〉

1 業務 当り
適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z148030850) 断面図等の作成 直接人件費（解析等調査業務費分）	1	業務			
合 計					
	1	業務			円／業務
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 ボーリング区分	1	土質ボーリング			
J02 ボーリング本数(実数入力)	3	3 本			

第4004号 単価表
DI35310 総合解析とりまとめ 直接人件費〈解析等調査業務費分〉

1 業務 当り
適用年版 T0704

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z148030870) 総合解析とりまとめ 直接人件費（解析等調査業務費分）	1	業務			
合 計					
	1	業務			円／業務
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 ボーリング区分	1	土質ボーリング			
J02 ボーリング本数(実数入力)	3	3 本			
J03 試験種目数	2	4～5種			

登 録 単 価 一 覧 表

[illegible]

