

局 長	部 長	課 長	係 長	照 査	設 計

設 計	令和 7 年 11 月 27 日
工 期	令和 9 年 2 月 22 日まで

設 計 書

工事場所 鹿児島市 甲突町ほか

工 事 名 南部幹線污水管路施設耐震化工事（その１）

施工理由 下水道総合地震対策計画に基づき、南部幹線の耐震化工事を行うものである。

工 事 等 設 計 書

設計書総括情報	
事 務 所 名	鹿児島市水道局 下水道部
設 計 書 名	実施設計書
事 業 名	
積算総括情報	
諸 経 費 体 系	A 公共
適用単価区分	1 実施単価
単価適用地区	01 鹿児島市①・鹿児島④
単 価 適 用 日	0 令和 7 年 1 1 月 1 日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%)	4 0 %
工種	3 1 下水道 (2)
施工地域	0 7 市街地 (DID)その他
現場環境改善費	0 1 計上有り (市街地)
消費税税率	0 4 消費税税率：1 0 %
契約保証	0 1 金銭的保証を要す
週休 2 日補正	0 6 4週8休(週単位)(一般土木)

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0002

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費							X1000
管推進工	内径 2, 2 0 0 mm 路線延長 L = 1 4 8. 5 0 m						Y00S10200
		1		式			工種明細0001号表
管布設工	F R P M 内径 8 0 0 mm 路線延長 L = 1 4 8. 5 0 m (2 条)						Y00S10100
		1		式			工種明細0033号表
立坑工							Y00S10900
		1		式			工種明細0046号表
マンホール工							Y00S10900
		1		式			工種明細0063号表
仮設工							Y00S10900
		1		式			工種明細0066号表
直接工事費							
運搬費							Z0004
				式			
仮設材運搬費							YZ4040000
		1		式			工種明細0067号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場環境改善費						Z0010
			式			
共通仮設費（ 率分）						
			式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
現場管理費						
			式			
＊ ＊ 現場管理費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
一般管理費						
			式			
契約保証費						
			式			

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 一般管理費等計 **							
** 工事価格 **							
消費税相当額							
** 請負工事費 **				式			

附 帯 工 事 費 内 訳 表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 附帯工事費 **							X2000
付帯工							YS1100000
工事用仮設道路工							Y00S29900
		1		式			工種明細0068号表
公園内樹木伐採・移植工							Y00S29900
		1		式			工種明細0071号表
支障物撤去工							Y00S29900
		1		式			工種明細0075号表
仮設工							Y00S10900
		1		式			工種明細0078号表
** 直接工事費 **							
現場環境改善費							Z0010
				式			
共通仮設費（ 率分）							
				式			

附 帯 工 事 費 内 訳 表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
現場管理費						
			式			
** 現場管理費計 **						
** 工事原価 **						
一般管理費						
			式			
契約保証費						
			式			
** 一般管理費等計 **						
** 工事価格 **						

附 帯 工 事 費 内 訳 表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
消費税相当額											
					式						
請負工事費											
工事価格計											
消費税相当額計											
					式						
請負工事費計											

管推進工 内径 2, 200 mm

Y00S10200

工 種 明 細 表

工種明細0001号表

頁0-0008

路線延長 L = 1 4 8 . 5 0 m

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
泥水推進工						Y00S29900
	1		式			工種明細0002号表
立坑内管布設工 HP 内径2,200mm 路線延長 L = 4.80m						Y00S20100
	1		式			工種明細0007号表
仮設備工						Y00S29900
	1		式			工種明細0009号表
通信・換気設備工						Y00S29900
	1		式			工種明細0021号表
送・排泥設備工						Y00S29900
	1		式			工種明細0022号表
泥水处理設備工						Y00S29900
	1		式			工種明細0023号表
注入設備工						Y00S29900
	1		式			工種明細0030号表
補助地盤改良工						Y00S29900
	1		式			工種明細0031号表
仮設電力設備工 泥水式推進工						Y00S29900
	1		式			工種明細0032号表

管推進工 内径 2, 200mm

Y00S10200

工 種 明 細 表

工種明細0001号表

路線延長 L = 148.50m

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** 単位当り計 ***					
		1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート管推進工 内径2,200mm 泥水式推進工 推進延長L=141.165m							Y00S39900
		1		式			工種明細0003号表
発生土処理工							Y00S39900
		1		式			工種明細0004号表
裏込め工							Y00S39900
		1		式			工種明細0005号表
管目地工							Y00S39900
		1		式			工種明細0006号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

鉄筋コンクリート管推進工 内径2,200mm

工 種 明 細 表

頁0-0011

Y00S39900
泥水式推進工

推進延長L=141.165m

工種明細0003号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
推進工法用鉄筋コンクリート管(見積) 2,200mm 1種管 標準管 L=2.43m	57	本			F00001 0
推進工法用鉄筋コンクリート管(見積) 2,200mm 1種管 短管 L=1.20m	1	本			F00003 0
推進工法用鉄筋コンクリート管(見積) 2,200mm 1種管 可とう管 L=2.43m	1	本			F00004 0
切羽坑内作業工 (泥水式推進) 元押し 砂質土・粘性土 呼び径 φ 2 2 0 0 mm 直線推進 R07 標準歩掛 管路 P193 D-73-1	141.165	m			VK745G 0 施工内訳0-0001号表
坑外作業工 (泥水式推進) 元押し 砂質土・粘性土 呼び径 φ 2 2 0 0 mm 直線推進 R07 標準歩掛 管路 P193 D-73-2	141.165	m			SK750G 0 施工内訳0-0002号表
機械器具損料 (泥水式推進) R07 標準歩掛 管路 P193 D-73-3	1	式			VK755G 0 施工内訳0-0003号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬工（10t積級，機械積込み） 運搬距離9.3km DID区間あり					SK030G 0
R07 標準歩掛 管路 P25 E-3-1	502	m 3			施工内訳0-0005号表
* 処分費（直工内） *					#0042
	1	式			
建設発生土受入料金(別表) (株)北建 シラス・砂質・黒 (別表)	502	m3			TSS01019DH 0
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
裏込注入工（泥水式推進） 元押し 砂質土・粘性土 呼び径 φ 2 2 0 0 mm R07 標準歩掛 管路 P176 D-71-2	141.165	m			VK725G 0 施工内訳0-0007号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

工種明細表

[illegible]

立坑内管布設工 HP 内径2,200mm

Y00S20100

工 種 明 細 表

工種明細0007号表

路線延長 L=4.80m

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート管布設工 内径2,200mm 管布設延長 L=3.4m						Y00S39900
		1	式			工種明細0008号表
*** 単位当り計 ***						
		1	式			

鉄筋コンクリート管布設工

工 種 明 細 表

頁0-0016

Y00S39900

工種明細0008号表

内径2, 200mm 管布設延長 L=3.4m

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
推進工法用鉄筋コンクリート管(見積) 2,200mm 1種管 標準管 L=2.43m	1	本			F00001 0
推進工法用鉄筋コンクリート管(見積) 2,200mm 1種管 カラー無し L=2.43m	1	本			F00002 0
鉄筋コンクリート管布設工 呼び径 φ2200mm					SK040G 0
R07 標準歩掛 管路 P28 D-4-1	3.4	m			施工内訳0-0010号表
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 打設量 10~100m3/日, 一般養生	30	m3			SQ102 0
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	28	m ²			SQZ104 0
鉄筋加工・組立(切梁構造物) D16~25mm, SD345 10t未満	0.561	t			S8400 0
*** 単位当り計 ***	1	式			施工内訳0-0013号表

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0009号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支圧壁工					Y00S39900
	1	式			工種明細0010号表
クレーン設備組立撤去工					Y00S39900
	1	式			工種明細0011号表
坑口工					Y00S39900
	1	式			工種明細0012号表
鏡切り工					Y00S39900
	1	式			工種明細0013号表
スクラップ					Y00S39900
	1	式			工種明細0014号表
推進用機器据付撤去工					Y00S39900
	1	式			工種明細0015号表
掘進機引上用受台工					Y00S39900
	1	式			工種明細0016号表
掘進機据付工					Y00S39900
	1	式			工種明細0017号表
掘進機搬出工					Y00S39900
	1	式			工種明細0018号表

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0009号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
立坑基礎工							Y00S39900
		1		式			工種明細0019号表
殻搬出工							Y00S39900
		1		式			工種明細0020号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 18- 8-40(高炉)，小型車割増無し 打設量 10～100m3/日，一般養生						SQ102 0
	18	m3				施工内訳0-0011号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物						SQZ104 0
	25	m ²				施工内訳0-0012号表
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要						S7031 0
	18	m 3				施工内訳0-0014号表
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離5.7km超8.0km以下，DID有り 機械積込						SQZ101 0
	18	m3				施工内訳0-0015号表
* 処分費 (直工内) *						#0042
	1	式				
産業廃棄物受入料金：コンクリート塊(無筋) 参考：(株)三純建設 換算値 2.35t／m3						TSS02015CM 0
	18	m3				
*** 単位当り計 ***						
	1	式				

工種明細表

[illegible]

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発進坑口工（泥水式推進） 呼び径 φ 2 2 0 0 mm					VK774G 0
R07 標準歩掛 管路 P199 E-76-1	1	箇所			施工内訳0-0017号表
到達坑口工（泥水式推進） 呼び径 φ 2 2 0 0 mm					VK776G 0
R07 標準歩掛 管路 P199 E-76-2	1	箇所			施工内訳0-0020号表
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離5.7km超8.0km以下，DID有り 機械積込					SQZ101 0
	4	m3			施工内訳0-0015号表
* 処分費（直工内） *					#0042
	1	式			
産業廃棄物受入料金：コンクリート塊(無筋) 参考：(株)三純建設					TSS02015CM 0
換算値 2.35t／m3	4	m3			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鏡切り工 鋼矢板Ⅳ型					V0311 0
	24	m			施工内訳0-0021号表
鏡切り工 ケーシング φ 5090 t=22mm					V0312 0
	9	m			施工内訳0-0022号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

スクラップ

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0014号表

頁0-0023

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 共通仮設費, 現場管理費, 一般管理費対象外					#0046 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額
	1				
スクラップ ヘビー H1					W2100
建設物価P795 積算資料なし	1.233	t			
スクラップ ヘビー H1					W2100
建設物価P795 積算資料なし	1.063	t			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0015号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
推進用機器据付撤去工（泥水式推進） 呼び径 φ 2 2 0 0 mm						VK805G 0
	R07 標準歩掛 管路 P207 D-80-1	1	箇所			施工内訳0-0023号表
*** 単位当り計 ***						
		1	式			

工種明細表

[illegible]

工種明細表

[illegible]

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 RC-40, t =17.5cm超20.0cm以下					SQ033 0
	112	m ²			施工内訳0-0034号表
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 打設量 10～100m3/日, 一般養生					SQ102 0
	22	m3			施工内訳0-0011号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0020号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
坑外コンクリート塊搬出工（泥水式推進） 呼び径 φ 2 2 0 0 mm コンクリート塊搬出量22m 3／箇所 R07 標準歩掛 管路 P205 D-79-1						VK800G 0
		1	箇所			施工内訳0-0035号表
*** 単位当り計 ***						
		1	式			

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0021号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
通信配線設備工（泥水式推進）						VK825G 0
R07 標準歩掛 管路 P214 D-85-1	1		式			施工内訳0-0036号表
換気設備工（泥水式推進）						VK830G 0
仕上り内径 1 6 5 0 ～ 3 0 0 0 mm						
換気設備運転日数7日、供用日10日						
R07 標準歩掛 管路 P216 D-86-1	1		式			施工内訳0-0037号表
*** 単位当り計 ***						
	1		式			

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0022号表

頁0-0031

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
送排泥管設置撤去工（泥水式推進） 呼び径 φ 2 2 0 0 mm						VK525G 0
R07 標準歩掛 管路 P246 D-59-6	1		式			施工内訳0-0038号表
送泥ポンプ据付撤去工（泥水式推進） 可変速ポンプ（1 5 0 型）						SK530G 0
R07 標準歩掛 管路 P246 D-59-7	1		台			施工内訳0-0043号表
排泥ポンプ据付撤去工（泥水式推進） 可変速ポンプ（1 5 0 型）						SK530G 0
R07 標準歩掛 管路 P246 D-59-8	1		台			施工内訳0-0044号表
計測機器類設置撤去工（泥水式推進） 可変速モータ						SK540G 0
R07 標準歩掛 管路 P247 D-59-10	1		箇所			施工内訳0-0045号表
ポンプ及び計測機器類機械器具損料等						VK545G 0
R07 標準歩掛 管路 P247 D-59-11	1		式			施工内訳0-0046号表
*** 単位当り計 ***	1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
泥水処理設備工						Y00S39900
	1		式			工種明細0024号表
泥水運搬処理工						Y00S39900
	1		式			工種明細0029号表
*** 単位当り計 ***						
	1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
泥水処理装置据付撤去工					Y00S49900
	1	式			工種明細0025号表
処理設備附帯作業工					Y00S49900
	1	式			工種明細0026号表
処理設備機械器具損料等					Y00S49900
	1	式			工種明細0027号表
作泥工					Y00S49900
	1	式			工種明細0028号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ユニット式一次処理機据付撤去工 泥水式 一次処理機 4. 0 m ³ /分						SK590G 0
R07 標準歩掛 管路 P264 E-60-1	1		基			施工内訳0-0048号表
水槽据付撤去工 (泥水式推進) 水槽 1 0 m ³						SK610G 0
R07 標準歩掛 管路 P265 E-60-4	1		槽			施工内訳0-0049号表
水槽据付撤去工 (泥水式推進) 水槽 2 0 m ³						SK610G 0
R07 標準歩掛 管路 P265 E-60-4	1		槽			施工内訳0-0050号表
*** 単位当り計 ***	1		式			

作泥工

Y00S49900

工種明細表

工種明細0028号表

頁0-0037

[illegible]

07-11111111111-40

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0029号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝清掃車運搬（泥水運搬工） 運搬距離7.0km超え14.0km以下						S1760 0
	381		m3			施工内訳0-0055号表
* 処分費（直工内） *						#0042
	1		式			
汚泥受入料金 廃ベントナイト 斜木建設 春山町						F10001 0
	381		m3			
*** 単位当り計 ***						
	1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注入設備設置撤去工（泥水式推進）					SK850G 0
R07 標準歩掛 管路 P217 D-88-1	1	箇所			施工内訳0-0057号表
ポンプ運転工（推進水替） 排水量 4 0 m 3 ／ h 未満 常時排水					SK650G 0
R07 標準歩掛 管路 P269 D-62-1	45	日			施工内訳0-0058号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0031号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
薬液注入工（二重管ストレーナ工法） 複相方式 4セット 1本当り注入量7485L Ⅱ-2-⑫-11	110	本			SA791G 0 施工内訳0-0059号表
薬液注入工（二重管ストレーナ工法） 複相方式 2セット 1本当り注入量2422L Ⅱ-2-⑫-11	36	本			SA791G 0 施工内訳0-0062号表
薬液注入工（二重管ストレーナ工法） 複相方式 2セット 1本当り注入量2348L Ⅱ-2-⑫-11	26	本			SA791G 0 施工内訳0-0063号表
注入設備据付・解体 二重管ストレーナ工法 4セット Ⅱ-2-⑫-13	1	現場			SA804G 0 施工内訳0-0064号表
注入設備移設 二重管ストレーナ工法 2セット Ⅱ-2-⑫-13	1	回			SA805G 0 施工内訳0-0066号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

工 種 明 細 表

泥水式推進工

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機運転 (350KVA)					V1000 0
	24	日			施工内訳0-0067号表
発動発電機運転 (300KVA)					V2000 0
	24	日			施工内訳0-0068号表
発動発電機運転 (300KVA)					V2000 0
	24	日			施工内訳0-0068号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

管布設工 FRPM 内径800mm

Y00S10100

工 種 明 細 表

工種明細0033号表

頁0-0042

路線延長 L=148.50m(2条)

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
強化プラスチック複合管挿入工					Y00S29900
	1	式			工種明細0034号表
管基礎工					Y00S29900
	1	式			工種明細0038号表
仮設電力設備工 FRPM管挿入工					Y00S29900
	1	式			工種明細0042号表
人孔内管布設工 FRPM 800mm					Y00S29900
	1	式			工種明細0043号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

強化プラスチック複合管挿入工

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0034号表

頁0-0043

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
強化プラスチック複合管受挿短管(見積) φ800×2.0m 外圧2種							F20005 0
		4		本			
強化プラスチック複合管両挿直管(見積) φ800×3.0m 片増肉管 内水圧対応LP3種							F20006 0
		2		本			
強化プラスチック複合管受挿調整管(見積) φ800×1.98m 内水圧対応LP3種							F20007 0
		1		本			
強化プラスチック複合管受挿調整管(見積) φ800×3.48m 内水圧対応LP3種							F20008 0
		1		本			
強化プラスチック複合管受挿直管(見積) φ800×4.0m 挿増肉 内水圧対応LP3種							F20009 0
		1		本			
強化プラスチック複合管受挿直管(見積) φ800×3.5m 挿増肉 内水圧対応LP3種							F20010 0
		1		本			
強化プラスチック複合管受挿直管(見積) φ800×4.0m 内水圧対応LP3種							F20011 0
		66		本			
接合用滑剤(見積) 2kg缶							F20012 0
		10		缶			
裏込材 標準モルタル							V00200 0
		274		・			施工内訳0-0069号表

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0034号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
坑内設備工					Y00S39900
	1	式			工種明細0035号表
FRPM管設置工 バッテリーカー使用					Y00S39900
	1	式			工種明細0036号表
間仕切壁設置工					Y00S39900
	1	式			工種明細0037号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管設備工					V00300 0
	1	式			施工内訳0-0070号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

バッテリーカー使用

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
FRPM管配管工 φ800 バッテリーカー使用							V00400 0
		76		本			施工内訳0-0071号表
FRPM管浮上防止工 下部反力タイプ							V00500 0
		78		箇所			施工内訳0-0072号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
間仕切壁設置工						V00700 0
		5.5	m ²			施工内訳0-0074号表
*** 単位当り計 ***						
		1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 打設量 10～100m3/日, 一般養生						SQ102 0
	137	m3				施工内訳0-0011号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)						SQZ104 0
	2	m ²				施工内訳0-0075号表
裏込材プラント設備工						Y00S39900
	1	式				工種明細0039号表
裏込注入工						Y00S39900
	1	式				工種明細0040号表
機械器具損料						Y00S39900
	1	式				工種明細0041号表
*** 単位当り計 ***						
	1	式				

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注入プラント設備工 据付プラント					V00800 0
	1	現場			施工内訳0-0076号表
サイロ設備工					V00900 0
	2	基			施工内訳0-0077号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
裏込材注入設備工 外面注入方式					V01000 0
	292	m			施工内訳0-0078号表
裏込材注入工 据付プラント					V01100 0
	274	・			施工内訳0-0079号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0041号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械器具損料 FRPM挿入工						V01200 0
		1	式			施工内訳0-0080号表
*** 単位当り計 ***						
		1	式			

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0042号表

FRPM管挿入工

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	発動発電機運転(125KVA)					V3000 0
		9	日			施工内訳0-0081号表
	*** 単位当り計 ***					
		1	式			

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0043号表

FRPM 800mm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
No. 4人孔内管布設工							Y00S39900
		1		式			工種明細0044号表
No. 5人孔内管布設工							Y00S39900
		1		式			工種明細0045号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
強化プラスチック複合管受挿直管(見積) φ 800×3.0m 外圧2種	2	本			F20001 0
強化プラスチック複合管挿・PE直管(見積) φ 800×1.71m 外圧2種	2	本			F20002 0
強化プラスチック複合管両挿直管(見積) φ 800×0.8m 外圧2種	1	本			F20003 0
強化プラスチック複合管FT-R曲管(見積) φ 800 90°	3	本			F20004 0
強化プラスチック複合管布設工 呼び径 φ 8 0 0 mm R07 標準歩掛 管路 P31 D-6-1	14.1	m			SK051G 0 施工内訳0-0082号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
強化プラスチック複合管受挿直管(見積) φ 800×3.0m 外圧2種	2	本			F20001 0
強化プラスチック複合管挿・PE直管(見積) φ 800×1.71m 外圧2種	2	本			F20002 0
強化プラスチック複合管FT-R曲管(見積) φ 800 90°	2	本			F20004 0
強化プラスチック複合管布設工 呼び径 φ 8 0 0 mm R07 標準歩掛 管路 P31 D-6-1	12.0	m			SK051G 0 施工内訳0-0082号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
No. 4発進立坑工							Y00S29900
		1		式			工種明細0047号表
No. 5到達立坑工							Y00S29900
		1		式			工種明細0050号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0047号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土 工							Y00S30700
		1		式			工種明細0048号表
土留め工							Y00S30800
		1		式			工種明細0049号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
立坑掘削工（バックホウ） 立坑掘削面積（m ² ）50＜A≤100					SK010G 0
R07 標準歩掛 管路 P18 D-1-3	674	m ³			施工内訳0-0084号表
立坑掘削工（クラムシェル） 立坑掘削面積（m ² ）50＜A≤100					SK015G 0
R07 標準歩掛 管路 P18 D-1-4	993	m ³			施工内訳0-0087号表
機械投入投入埋戻工（バックホウ） クローラ型 山積0.8m ³ 再生切込砕石 RC-40					SK025G 0
R07 標準歩掛 管路 P21 D-2-3	1,022	m ³			施工内訳0-0089号表
機械投入投入埋戻工（バックホウ） クローラ型 山積0.8m ³ 発生土					SK025G 0
R07 標準歩掛 管路 P21 D-2-3	284	m ³			施工内訳0-0091号表
発生土運搬工（10t積級，機械積込み） 運搬距離9.3km DID区間あり					SK030G 0
R07 標準歩掛 管路 P25 E-3-1	1,349	m ³			施工内訳0-0005号表
* 処分費（直工内） *					#0042
	1	式			
建設発生土受入料金（別表） （株）北建 シラス・砂質・黒 （別表）	1,349	m ³			TSS01019DH 0
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼矢板油圧圧入工（単独施工） 鋼矢板 IV型 圧入・引抜き長18m						S1928 0
		106	枚			施工内訳0-0092号表
鋼矢板油圧引抜き工 鋼矢板 IV型 圧入・引抜き長18m						S1928 0
		99	枚			施工内訳0-0095号表
鋼矢板油圧引抜き工 鋼矢板 IV型 圧入・引抜き長10.65m						S1928 0
		1	枚			施工内訳0-0096号表
鋼矢板油圧引抜き工 鋼矢板 IV型 圧入・引抜き長10.66m						S1928 0
		2	枚			施工内訳0-0097号表
鋼矢板油圧引抜き工 鋼矢板 IV型 圧入・引抜き長10.8m						S1928 0
		2	枚			施工内訳0-0098号表
鋼矢板油圧引抜き工 鋼矢板 IV型 圧入・引抜き長11.12m						S1928 0
		2	枚			施工内訳0-0099号表
切梁／腹起し 設置工 作業能力 10.1t／日						S1950 0
		37.860	t			施工内訳0-0100号表
切梁／腹起し 撤去工 作業能力 18.3t／日						S1950 0
		37.860	t			施工内訳0-0101号表
油圧式圧入引抜機据付・解体 圧入（Nmax ≤ 25） 鋼矢板 IV型						S1929 0
		1	回			施工内訳0-0102号表

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
油圧式圧入引抜機据付・解体 引抜き 鋼矢板Ⅱ型、Ⅲ型、Ⅳ型	1	回			S1929 0 施工内訳0-0103号表
鋼矢板賃料 普通鋼矢板 4 型 補助工法なし 使用回数1回 供用日数350日	145.413	t			S1906 0 施工内訳0-0104号表
H形鋼賃料 H形鋼 H－300 補助工法なし 使用回数1回 供用日数350日	18.942	t			S1906 0 施工内訳0-0105号表
H形鋼賃料 H形鋼 H－350 補助工法なし 使用回数1回 供用日数350日	5.351	t			S1906 0 施工内訳0-0106号表
H形鋼賃料 H形鋼 H－400 補助工法なし 使用回数1回 供用日数350日	13.567	t			S1906 0 施工内訳0-0107号表
不足弁償金 鋼矢板Ⅳ型					W00111
建物P.810、積資P286	3.819	t			
*** 単位当り計 ***	1	式			

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0050号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製ケーシング式立坑構築工 呼び径5000 立坑深H=14.330m							Y00S39900
		1		式			工種明細0051号表
土 工							Y00S30700
		1		式			工種明細0062号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

鋼製ケーシング式立坑構築工

工 種 明 細 表

頁0-0062

Y00S39900
呼び径5000
立坑深H=14.330m
工種明細0051号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製ケーシング圧入掘削						Y00S49900
	1		式			工種明細0052号表
スクラップ						Y00S49900
	1		式			工種明細0053号表
底盤コンクリート						Y00S49900
	1		式			工種明細0054号表
圧入掘削設備						Y00S49900
	1		式			工種明細0055号表
鋼製ケーシング存置						Y00S49900
	1		式			工種明細0056号表
仮設ケーシング損料等						Y00S49900
	1		式			工種明細0057号表
土べら除去工						Y00S49900
	1		式			工種明細0058号表
底盤固定リング						Y00S49900
	1		式			工種明細0059号表
立坑水替						Y00S49900
	1		式			工種明細0060号表

工 種 明 細 表

呼び径5000

立坑深H=14.330m

Y00S39900

工種明細0051号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
泥水運搬処理							Y00S49900
		1		式			工種明細0061号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
圧入掘削積込み工 掘削深≤9m 砂質土 (N≤30) 呼び径 5000						VK940G 0
		8.22	m			施工内訳0-0108号表
圧入掘削積込み工 掘削深≤9m 中硬岩 呼び径 5000						VK941G 0
		0.78	m			施工内訳0-0111号表
圧入掘削積込み工 9m<掘削深≤15m 砂質土 (N≤30) 呼び径 5000						VK942G 0
		5.88	m			施工内訳0-0113号表
圧入掘削積込み工 9m<掘削深≤15m 中硬岩 呼び径 5000						VK943G 0
		0.12	m			施工内訳0-0114号表
圧入掘削積込み工 15m<掘削深≤20m 砂質土 (N≤30) 呼び径 5000						VK944G 0
		1.13	m			施工内訳0-0115号表
先頭ケーシング組立工 半割型ボルト固定・溶接タイプ L=2.3m						V00010 0
		1	回			施工内訳0-0116号表
中間ケーシング組立工 半割型ボルト固定・溶接タイプ L=2.3m						V00020 0
		5	回			施工内訳0-0118号表
中間ケーシング組立工 半割型ボルト固定・溶接タイプ L=1.6m						V00021 0
		1	回			施工内訳0-0119号表
最終ケーシング組立工 半割型ボルト固定・溶接タイプ L=0.9m						V00030 0
		1	回			施工内訳0-0120号表

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーシング接続溶接工					V00040 0
	7	箇所			施工内訳0-0121号表
ケーシング撤去工 呼び径 φ 5 0 0 0 mm ケーシング撤去長1.47m／箇所					VK955G 0
	1	箇所			施工内訳0-0123号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

スクラップ

Y00S49900

工 種 明 細 表

工種明細0053号表

頁0-0066

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 共通仮設費, 現場管理費, 一般管理費対象外					#0046 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額
	1				
スクラップ ヘビー H1					W2100
建設物価P795	4.041	t			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

Y00S49900

工 種 明 細 表

工種明細0054号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
底盤コンクリート打設工					VK960G 0
	40.0	m 3			施工内訳0-0126号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

Y00S49900

工 種 明 細 表

工種明細0055号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械設置撤去工 呼び径 φ 5 0 0 0 mm					VK966G 0
	1	回			施工内訳0-0127号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製ケーシング存置 呼び径 5 0 0 0 t =22mm						V00050 0
		16.3	m			施工内訳0-0128号表
*** 単位当り計 ***						
		1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設ケーシング損料(見積) 呼び径 5 0 0 0 L=1.50m 組立・取り外し費含む	1	式			F00060 0
*** 単位当り計 ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土べら除去工					V00070 0
	1	箇所			施工内訳0-0129号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
底盤固定リング取付け工					V00080 0
	2	箇所			施工内訳0-0130号表
底盤固定リング(見積) 呼び径 5 0 0 0 W=150mm t =22mm					F00081 0
	2	個			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
うわ水排水工					VK970G 0
	1	箇所			施工内訳0-0132号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スライム処理工					VK972G 0
	1	箇所			施工内訳0-0133号表
泥水処分工					V00090 0
	15.9	・			施工内訳0-0134号表
* 処分費（直工内） *					#0042
	1	式			
建設廃棄物受入料金（汚水） （有）三栄開発					F0004 0
	15.9	m3			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入投入埋戻工（バックホウ） クローラ型 山積0.8m ³ 発生土 R07 標準歩掛 管路 P21 D-2-3	50	m ³			SK025G 0 施工内訳0-0091号表
発生土運搬工（10t積級，機械積込み） 運搬距離9.3km DID区間あり R07 標準歩掛 管路 P25 E-3-1	271	m ³			SK030G 0 施工内訳0-0005号表
* 処分費（直工内） *	1	式			#0042
建設発生土受入料金(別表) (株)北建 シラス・砂質・黒 (別表)	271	m ³			TSS01019DH 0
*** 単位当り計 ***	1	式			

Y00S10900

工 種 明 細 表

工種明細0063号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
No. 4特殊マンホール設置工 MH深12. 39m							Y00S20300
		1		式			工種明細0064号表
No. 5特殊マンホール設置工 MH深12. 93m							Y00S20300
		1		式			工種明細0065号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

工 種 明 細 表

MH深12.39m

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール鉄蓋(見積) EⅡφ1200×600 親子蓋 T-14 局章入り 転落防止梯子込み							FSGM001 0
		1		個			
鉄蓋防食加工費(見積) φ1200×600 T-14							FSGM002 0
		1		式			
鉄蓋用調整金具 M16-350(見積) (ボルト長350mm以下)							TSGMF72 0
	(見積)	1		組			
調整リング(見積) φ1200×H200							FSGM007 0
		1		個			
直壁(見積) φ1200×H300							FSGM004 0
		1		個			
連結直壁(見積) φ1200×H300							FSGM005 0
		1		個			
ブロック据付工(組立式) 2号マンホール H=2.0m以下							SSG013 0
		1		箇所			施工内訳0-0136号表
蓋据付工(受枠とも) 調整ブロック据付あり							SK160G 0
	R07 標準歩掛 管路 P71 D-17-4	1		組			施工内訳0-0137号表
レジンMH用FPR製梯子(見積) L=3300							TSGN110 0
	(見積)	1		個			

工 種 明 細 表

MH深12.39m

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 24- 8-40(高炉)，小型車割増無し 打設量 10～100m3/日，一般養生					SQ102 0
	141	m3			施工内訳0-0138号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)					SQZ104 0
	2	m ²			施工内訳0-0075号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SQZ104 0
	373	m ²			施工内訳0-0012号表
手摺先行型枠組足場 安全ネット必要					S1456 0
	366	掛m ²			施工内訳0-0139号表
くさび結合支保工 耐力 f ≦ 4 0 k N／m 2					S1451 0
	107	空m 3			施工内訳0-0140号表
鉄筋加工・組立（切梁構造物） D 1 3 mm， S D 3 4 5 1 0 t 以上					S8400 0
	1.978	t			施工内訳0-0141号表
鉄筋加工・組立（切梁構造物） D 1 6 ～ 2 5 mm， S D 3 4 5 1 0 t 以上					S8400 0
	6.253	t			施工内訳0-0142号表
鉄筋加工・組立（切梁構造物） D 2 9 ～ 3 2 mm， S D 3 4 5 1 0 t 以上					S8400 0
	0.379	t			施工内訳0-0143号表
機械投入投入埋戻工（バックホウ） クローラ型 山積0. 8 m 3 再生切込砕石 R C - 4 0 R07 標準歩掛 管路 P21 D-2-3					SK025G 0
	45	m 3			施工内訳0-0089号表

工 種 明 細 表

MH深12.39m

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 18- 8-20(高炉)，小型車割増無し 打設量 10～100m3/日，一般養生					SQ102 0
	6	m3			施工内訳0-0144号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SQZ104 0
	29	m ²			施工内訳0-0012号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

MH深12.93m

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール鉄蓋(見積) EⅡ φ1200×600 親子蓋 T-14 局章入り 転落防止梯子込み						FSGM001 0
		1	個			
鉄蓋防食加工費(見積) φ1200×600 T-14						FSGM002 0
		1	式			
鉄蓋用調整金具 M16-350(見積) (ボルト長350mm以下)						TSGMF72 0
	(見積)	1	組			
調整リング(見積) φ1200×H150						FSGM003 0
		1	個			
直壁(見積) φ1200×H300						FSGM004 0
		1	個			
組立2号MH く体ブロック1800(見積) 1200*1800						TSGM334 0
	(見積)	1	個			
連結直壁(見積) φ1200×H300						FSGM005 0
		1	個			
ブロック据付工(組立式) 2号マンホール H=3.0m以下						SSG013 0
		1	箇所			施工内訳0-0145号表
蓋据付工(受枠とも) 調整ブロック据付あり						SK160G 0
	R07 標準歩掛 管路 P71 D-17-4	1	組			施工内訳0-0137号表

工 種 明 細 表

MH深12.93m

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
レジンMH用F P R製梯子(見積) L = 2 7 0 0 (見積)						TSGN108 0
		1	個			
可とう性マンホール継手(見積) 人孔内径4000mm用 壁厚500mm						FSGM006 0
		1	個			
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 24- 8-40(高炉)，小型車割増無し 打設量 10～100m3/日，一般養生						SQ102 0
		89	m3			施工内訳0-0138号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)						SQZ104 0
		133	m ²			施工内訳0-0075号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物						SQZ104 0
		12	m ²			施工内訳0-0012号表
くさび結合支保工 耐力 f ≦ 4 0 k N／m 2						S1451 0
		135	空m 3			施工内訳0-0140号表
鉄筋加工・組立 (切梁構造物) D 1 3 mm， S D 3 4 5 1 0 t 以上						S8400 0
		1.000	t			施工内訳0-0141号表
鉄筋加工・組立 (切梁構造物) D 1 6 ～ 2 5 mm， S D 3 4 5 1 0 t 以上						S8400 0
		9.153	t			施工内訳0-0142号表
機械投入投入埋戻工 (バックホウ) クローラ型 山積0. 8 m 3 再生切込砕石 R C - 4 0 R07 標準歩掛 管路 P21 D-2-3						SK025G 0
		56	m 3			施工内訳0-0089号表

工 種 明 細 表

MH深12.93m

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 18- 8-20(高炉)，小型車割増無し 打設量 10～100m3/日，一般養生					SQ102 0
	13	m3			施工内訳0-0144号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SQZ104 0
	67	m ²			施工内訳0-0012号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B					R2580
	612	人			0
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

仮設材運搬費

YZ4040000

工 種 明 細 表

工種明細0067号表

頁0-0084

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等積込取卸 (鋼矢板、H型鋼、覆工板等)						S1903 0
	139.377	t				施工内訳0-0146号表
鋼材の運搬費 (往復) 製品長：1 5 m超 片道運搬距離 (10) km						S2502 0
	1	式				施工内訳0-0147号表
仮設材等積込取卸 (鋼矢板、H型鋼、覆工板等)						S1903 0
	9.855	t				施工内訳0-0148号表
鋼材の運搬費 (片道) 製品長：1 5 m超 片道運搬距離 (10) km						S2502 0
	1	式				施工内訳0-0149号表
仮設材等積込取卸 (鋼矢板、H型鋼、覆工板等)						S1903 0
	43.774	t				施工内訳0-0146号表
鋼材の運搬費 (往復) 製品長：1 2 m以内 片道運搬距離 (10) km						S2502 0
	1	式				施工内訳0-0150号表
仮設材等積込取卸 (鋼矢板、H型鋼、覆工板等)						S1903 0
	6.035	t				施工内訳0-0151号表
鋼材の運搬費 (片道) 製品長：1 2 m以内 片道運搬距離 (10) km						S2502 0
	1	式				施工内訳0-0152号表
機械組立解体費						V4000 0
	1	式				施工内訳0-0153号表
圧入機の組立、圧入機とベースマシン接合	1	式				

工種明細表

[illegible]

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0068号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
左岸部工事用仮設道路工					Y00S39900
	1	式			工種明細0069号表
右岸部工事用仮設道路工					Y00S39900
	1	式			工種明細0070号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0069号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂掘削（オープンカット）押土無し 障害無し					SQZ001 0
5,000m3未満	143	m 3			施工内訳0-0155号表
埋戻し 上記以外（小規模） 土砂					SQZ016 0
	11	m3			施工内訳0-0156号表
盛土部法面整形 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め有り、現場制約無し					SQZ029 0
	10	m ²			施工内訳0-0157号表
切土部法面整形 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し					SQZ029 0
	61	m ²			施工内訳0-0158号表
上層路盤（車道・路肩部） 各種路盤材 1層施工					SQ150 0
	358	m ²			施工内訳0-0159号表
インターロッキングブロック撤去（再使用）					S8420 0
	31	m ²			施工内訳0-0160号表
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要					S7031 0
	9	m 3			施工内訳0-0014号表
歩車道境界・地先ブロック撤去 再利用					SQ172 0
	60	m			施工内訳0-0161号表
発生土運搬工（10 t 積級，機械積込み） 運搬距離9.3km DID区間あり					SK030G 0
R07 標準歩掛 管路 P25 E-3-1	131	m 3			施工内訳0-0005号表

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0069号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離5.7km超8.0km以下, DID有り 機械積込						SQZ101 0
	9		m3			施工内訳0-0015号表
* 処分費 (直工内) *						#0042
	1		式			
建設発生土受入料金(別表) (株)北建 シラス・砂質・黒 (別表)						TSS01019DH 0
	131		m3			
産業廃棄物受入料金: コンクリート塊(無筋) 参考: (株)三純建設 換算値 2.35t/m3						TSS02015CM 0
	9		m3			
*** 単位当り計 ***						
	1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂掘削（オープンカット）押土無し 障害無し					SQZ001 0
5,000m3未満	63	m 3			施工内訳0-0155号表
切土部法面整形 れき質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し					SQZ029 0
	43	m ²			施工内訳0-0158号表
上層路盤（車道・路肩部） 各種路盤材 1層施工					SQ150 0
	93	m ²			施工内訳0-0159号表
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下					SQZ185 0
	6	m			施工内訳0-0162号表
アスファルト舗装版破碎 舗装版厚15cm以下，障害等無し 振動騒音対策必要 積込作業有り					SQZ184 0
	48	m ²			施工内訳0-0163号表
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要					S7031 0
	5	m 3			施工内訳0-0014号表
発生土運搬工（10 t 積級，機械積込み） 運搬距離9.3km DID区間あり					SK030G 0
R07 標準歩掛 管路 P25 E-3-1	63	m 3			施工内訳0-0005号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離7.0km超9.0km以下，DID有り 機械積込（対策不要，t=15cm超）又は（要対策）					SQZ101 0
	2	m3			施工内訳0-0164号表
殻運搬コンクリート（無筋）構造物とりこわし 運搬距離5.7km超8.0km以下，DID有り 機械積込					SQZ101 0
	5	m3			施工内訳0-0015号表

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0070号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界・地先ブロック撤去 再利用					SQ172 0
	59	m			施工内訳0-0161号表
* 処分費（直工内） *					#0042
	1	式			
建設発生土受入料金(別表) (株)北建 シラス・砂質・黒 (別表)					TSS01019DH 0
	63	m3			
産業廃棄物受入料金：アスファルト塊(掘削) 参考：(株)三純建設					TSS02015AK 0
	2	m3			
換算値 2.35t／m3 産業廃棄物受入料金：コンクリート塊(無筋) 参考：(株)三純建設					TSS02015CM 0
	5	m3			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0071号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
樹木伐採工(左岸)					Y00S39900
	1	式			工種明細0072号表
樹木伐採工(右岸)					Y00S39900
	1	式			工種明細0073号表
移植工					Y00S39900
	1	式			工種明細0074号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
第 8 号区分 公園樹 樹木撤去 高木 幹周=0.4m～0.60m						V11000 0
		1	本			施工内訳0-0165号表
第 9 号区分 公園樹 樹木撤去 高木 幹周=0.6m～0.90m						V12000 0
		1	本			施工内訳0-0168号表
第 1 0 号区分 公園樹 樹木撤去 高木 幹周=0.9m～1.05m						V13000 0
		1	本			施工内訳0-0169号表
第 1 3 号区分 公園樹 樹木撤去 高木 幹周=1.35m～1.50m						V16000 0
		5	本			施工内訳0-0171号表
第 1 4 号区分 公園樹 樹木撤去 高木 幹周=1.50m～1.80m						V17000 0
		1	本			施工内訳0-0173号表
第 1 5 号区分 公園樹 樹木撤去 高木 幹周=1.80m～2.10m						V18000 0
		4	本			施工内訳0-0174号表
第 1 7 号区分 公園樹 樹木撤去 高木 幹周=2.30m～2.60m						V20000 0
		2	本			施工内訳0-0175号表
* 処分費 (直工内) *						#0042
		1	式			
木くず受入料金 伐採木・竹 (破碎) (株) アースクリエイト 1m3単価×2=1 t 当り 単価						F3000 0
		45	t			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
木くず受入料金 伐採根・竹（破碎） （株）三純建設						F4000 0
		68	t			
*** 単位当り計 ***						
		1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
第 4 号区分 公園樹 樹木撤去 中低木 H=2.0m～3.0m							V10000 0
		10		本			施工内訳0-0176号表
第 8 号区分 公園樹 樹木撤去 高木 幹周=0.4m～0.60m							V11000 0
		3		本			施工内訳0-0165号表
第 9 号区分 公園樹 樹木撤去 高木 幹周=0.6m～0.90m							V12000 0
		4		本			施工内訳0-0168号表
第 1 0 号区分 公園樹 樹木撤去 高木 幹周=0.9m～1.05m							V13000 0
		1		本			施工内訳0-0169号表
第 1 1 号区分 公園樹 樹木撤去 高木 幹周=1.05m～1.20m							V14000 0
		13		本			施工内訳0-0178号表
第 1 2 号区分 公園樹 樹木撤去 高木 幹周=1.20m～1.35m							V15000 0
		3		本			施工内訳0-0180号表
第 1 3 号区分 公園樹 樹木撤去 高木 幹周=1.35m～1.50m							V16000 0
		5		本			施工内訳0-0171号表
第 1 4 号区分 公園樹 樹木撤去 高木 幹周=1.50m～1.80m							V17000 0
		6		本			施工内訳0-0173号表
第 1 5 号区分 公園樹 樹木撤去 高木 幹周=1.80m～2.10m							V18000 0
		4		本			施工内訳0-0174号表

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
第16号区分 公園樹 樹木撤去 高木 幹周=2.10m~2.30m	1	本			V19000 0 施工内訳0-0182号表
* 処分費 (直工内) *	1	式			#0042
木くず受入料金 伐採木・竹 (破碎) (株) アースクリエイト 1m3単価×2=1 t 当り単価	70	t			F3000 0
木くず受入料金 伐採根・竹 (破碎) (株) 三純建設	105	t			F4000 0
*** 単位当り計 ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
移植工 高木 幹周15cm以上25cm未満						V5000 0
		1	本			施工内訳0-0183号表
*** 単位当り計 ***						
		1	式			

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0075号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
左岸部支障物撤去工					Y00S39900
	1	式			工種明細0076号表
右岸部支障物撤去工					Y00S39900
	1	式			工種明細0077号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0076号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工						S7031 0
	2	m 3				施工内訳0-0019号表
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離5.7km超8.0km以下, DID有り 機械積込						SQZ101 0
	2	m3				施工内訳0-0015号表
* 処分費 (直工内) *						#0042
	1	式				
産業廃棄物受入料金: コンクリート塊(無筋) 参考: (株)三純建設 換算値 2.35t/m3						TSS02015CM 0
	2	m3				
*** 単位当り計 ***						
	1	式				

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0077号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工						S7031 0
	2	m 3				施工内訳0-0019号表
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離5.7km超8.0km以下, DID有り 機械積込						SQZ101 0
	2	m3				施工内訳0-0015号表
* 処分費 (直工内) *						#0042
	1	式				
産業廃棄物受入料金 : コンクリート塊(無筋) 参考 : (株)三純建設 換算値 2.35t/m3						TSS02015CM 0
	2	m3				
*** 単位当り計 ***						
	1	式				

Y00S10900

工 種 明 細 表

工種明細0078号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B					R2580
	124	人			0
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

切羽坑内作業工（泥水式推進）
元押し 砂質土・粘性土

VK745G
呼び径 ϕ 2 2 0 0 mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0001号表

頁0-0101

直線推進

R07 標準歩掛 管路 P193 D-73-1

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル世話役	1	人			R2100 9 202
トンネル特殊工	2	人			R1900 9 202
トンネル作業員	1	人			R2000 9 202
滑材 推進工法用滑材	1,000.4	リットル			WTGF1004 刊行物（建設物価P378）
諸雑費	5	%			#09
小計（1日当り）		日			+00
1 m当り換算		m			+00
*** 単位当り計 ***	1	m			

坑外作業工（泥水式推進）
元押し 砂質土・粘性土

SK750G
呼び径 ϕ 2 2 0 0 mm 直線推進

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0002号表

頁0-0102

R07 標準歩掛 管路 P193 D-73-2 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（特殊）	1.000	人			R1400 202
特殊作業員	1.000	人			R0100 202
普通作業員	1.000	人			R0200 202
諸雑費	1	式			#99
小計（1日当り）		日			+00
1 m当り換算		m			+00
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 中押し段数	=1	元押し			
B 呼び径	=11	呼び径 ϕ 2 2 0 0 mm			
C 土質区分	=1	砂質土・粘性土			
D 推進方法	=1	直線推進			
G 作業時間	=1	昼間作業			
H クレーン種類	=1	門型クレーン			
I 歩掛ページ	=1	R07 標準歩掛 管路 P193 D-73-2			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械器具損料 泥水元押し	1	式			V00007 施工内訳0-0004号表 下歩P.182
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘進機供用日当り損料 アルティミット工法 呼び径2200 69.7kW 21t (推進用)建物P.3、積資P.3	40	供用日			WK75501 1供用日当り＝基礎価格×3281×10 ⁻⁶
掘進機1現場当り修理費 アルティミット工法 呼び径2200 69.7kW 21t (推進用)建物P.3、積資P.3 基礎価格×4%	1	式			WK75502 ※有効桁数上位3桁、4桁目四捨五入
電動ホイスト供用日当り損料 揚程24m 型式10t 巻上、横行モーター含む (推進用)建物P.241、積資P.269	44	供用日			WK75503 1供用日当り＝基礎価格×2027×10 ⁻⁶
門型クレーン供用日当り損料 懸垂型 型式10t×10m 走行モーター含む (推進用)建物P.241、積資P.269	44	供用日			WK75504 1供用日当り＝基礎価格×1786×10 ⁻⁶
多段ジャッキ（元押し）供用日当り損料 MSJ-1600 適用管径2000～2400 (推進用)建物P.5、積資P.5	45	供用日			WK75505 1供用日当り＝基礎価格×2969×10 ⁻⁶
グラウトポンプ(滑材)運転日当り損料 吐出量200リットル/min 機損P.241	24	日			WK75506 1運転日当り＝基礎価格×1156×10 ⁻⁶
グラウトポンプ(滑材)供用日当り損料 吐出量200リットル/min 機損P.241	36	供用日			WK75507 1供用日当り＝基礎価格×910×10 ⁻⁶
グラウトミキサ(滑材)運転日当り損料 攪拌容量400リットル×2槽（並列） 機損P.243	24	日			WK75508 1運転日当り＝基礎価格×1104×10 ⁻⁶
グラウトミキサ(滑材)供用日当り損料 攪拌容量400リットル×2槽（並列） 機損P.243	36	供用日			WK75509 1供用日当り＝基礎価格×910×10 ⁻⁶
グラウトポンプ(裏込)運転日当り損料 吐出量200リットル/min 機損P.241	5	日			WK75510 1運転日当り＝基礎価格×1156×10 ⁻⁶
グラウトポンプ(裏込)供用日当り損料 吐出量200リットル/min 機損P.241	7	供用日			WK75511 1供用日当り＝基礎価格×910×10 ⁻⁶
グラウトミキサ(裏込)運転日当り損料 攪拌容量400リットル×2槽（並列） 機損P.243	5	日			WK75512 1運転日当り＝基礎価格×1104×10 ⁻⁶

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
グラウトミキサ(裏込)供用日当り損料 攪拌容量400リットル×2槽（並列） 機損P.243	7	供用日			WK75513 1供用日当り＝基礎価格×910×10 ⁻⁶
*** 単位当り計 ***	1	式			

発生土運搬工（10t積級，機械積込み）
運搬距離9.3km DID区間あり

SK030G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0005号表

頁0-0106

R07 標準歩掛 管路 P25 E-3-1

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転 10t積級	3.100	日			SX110G 施工内訳0-0006号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A 積込機械・規格	=2	バックハウ	山積0.8m3		
B DID区分	=2	DID区間あり			
C 運搬距離（km）	=9.3	運搬距離（km）			
D タイヤ損耗費	=1	良好（舗装道）			
E 歩掛ページ	=1	R07 標準歩掛 管路 P25 E-3-1			

ダンプトラック運転
10t積級

SX110G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0006号表

頁0-0107

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	1.290	供用日			M1011 191
軽油	58.000	L			T0002 221
運転手 (一般)	1.000	人			R1500 202
ダンプトラックタイヤ損耗費 10t積級 良好	1.290	供用日			MS013 191
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	日			
A ダンプトラック規格	=3	10t積級			
B 岩石補正分類	=3	岩石補正なし			
C タイヤ損耗費	=1	良好 (舗装道)			
D 指定事項: 運転労務数量	=1	指定事項: 運転労務数量			
E 指定事項: 燃料消費量	=58	指定事項: 燃料消費量			
F 指定事項: 機械損料数量	=1.29	指定事項: 機械損料数量			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル世話役	1	人			R2100 9 202
トンネル作業員	2	人			R2000 9 202
特殊作業員	1	人			R0100 9 202
普通作業員	2	人			R0200 9 202
裏込注入材	4,756	リットル			V0115 施工内訳0-0008号表
諸雑費	4	%			#09
小計（1日当り）		日			+00
1 m当り換算		m			+00
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高炉Bセメント（袋物） 4 t ～ 8 t	0.500	t			T0806213
混和材 フライアッシュ	0.25	t			W0115 刊行物（積算資料-P203）
ベントナイト（見積） 2 5 kg袋	100	kg			TSGY355911 （見積）
砂 路盤用	0.19	m 3			T0522227
分散剤 泥水用分散剤／分散剤 テルフローE	2.00	kg			W01151 刊行物平均（建設物価P-378, 積算資料P-535）
水	0.60	m3			W01152
*** 合 計 ***	1,000	リツ トル			
*** 単位当り計 ***	1	リツ トル			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル世話役	6.300	人			R2100 202
トンネル作業員	63.200	人			R2000 202
モルタル 配合 1 : 2 普通 (旧松元・郡山・桜島地区除く)	0.270	m3			TGF0005 200 建物 P 115、積資 P 139
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 工法 B 呼び径 C 歩掛ページ	=2 =11 =1	泥水式推進 呼び径 φ 2 2 0 0 mm R07 標準歩掛 管路 P177 D-72-1			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.800	人			R2500 9 202
特殊作業員	1.600	人			R0100 9 202
普通作業員	2.400	人			R0200 9 202
ラフテレスクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 2 5 t 吊	0.800	日			T0405 382
諸雑費	1.000	%			#09
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 管種別 B 呼び径 C 歩掛ページ	=1 =20 =1	鉄筋コンクリート管 呼び径 φ 2 2 0 0 mm R07 標準歩掛 管路 P28 D-4-1			

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102
打設量 10～100m3/日, 一般養生

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0011号表

頁0-0112

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力9 0～1 1 0 m 3 / h	0.020	供用日			M4375P 1 194
普通作業員	0.093	人			R0200 1 202
特殊作業員	0.027	人			R0100 1 202
土木一般世話役	0.026	人			R2500 1 202
運転手 (特殊)	0.017	人			R1400 1 202
生コンクリート 1 8 - 8 - 4 0 (普通)	1.071	m 3			T0922 1 215 1
高炉Bセメント補正	1.071	m 3			T0900 1 214 1
軽油	1.544	L			T0002 1 221
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m3			
A 構造物種別 B 施工条件 C 打設区分 (H＝地上打設高さ (m))	=1 =2 =1	無筋・鉄筋構造物 設計日打設量10m3/日以上100m3/日未満 コンクリートポンプ車打設			

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102
打設量 10～100m³/日, 一般養生

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0011号表
1 m³ 当り
頁0-0113

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
D コンクリート規格	=3		18- 8-40			
E セメント区分	=2		高炉			
G コンクリート単価補正	=1		小型車割増無し			
H 養生工の種類	=2		一般養生			
I 圧送管の追加距離 (3 0 mを超えた距離)	=1		圧送管追加距離 無し			
L 費用の内訳	=1		全ての費用			
M 積算基準書ページ	=1		Ⅱ-4-①-4			

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0012号表

頁 0 - 0114

1 m² 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
型わく工			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0012号表

労務構成比：材料構成比：市場単価構成比：標準単価：1

m² 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A 型枠の種類 B 構造物の種類 C 積算基準書ページ	=1 =1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物 Ⅱ-4-②-2			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0013号表

鉄筋加工・組立（切梁構造物）

S8400

D 1 6 ～ 2 5 mm, S D 3 4 5

1 0 t 未満

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100 320
異形鉄筋（S D 3 4 5） D 1 6 ～ 2 5 mm	1.03	t			T0674 246
*** 単位当り計 ***	1	t			
A 種別・鉄筋径	=3	異形鉄筋 1 6 ～ 2 5 mm			
B 鉄筋区分	=2	S D 3 4 5			
C 構造物区分	=3	切梁のある構造物			
D 1 工事の施工規模（S8400合計）	=2	1 0 t 未満			
E トンネル内作業の補正	=1	トンネル外作業			
F 法面作業の補正	=1	法面作業でない			
G 時間的制約	=1	時間的制約なし			
H 作業時間帯	=1	通常時間帯			
I 1工事鉄筋全体使用量（公共単価第2章7参照）	=2	5 0 t 未満			
J 太径鉄筋（38以上51mm以下）の割合	=1	太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満			
K 水替の有無	=1	水替なし又は災害査定			
L 積算基準書ページ	=1	VI-2-①-1			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 [手間] 機械施工 時間的制約 無し 昼間単価	100.00	m 3			TC191 405
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 工法区分	=1	機械施工			
C 低騒音・低振動対策	=1	不要			
D 昼夜単価区分	=1	昼間単価			
E 時間的制約	=1	無し			
F 積算基準書ページ	=1	VI-1-④-1			

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし

SQZ101

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

運搬距離5.7km超8.0km以下, DID有り

機械積込

機械構成比： 勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m3

当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		M1011P
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし
運搬距離5.7km超8.0km以下, DID有り
機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0015号表

材料構成比:

市場単価構成比:

1
標準単価:

m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A 殻発生作業	=1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし			
B 積込工法区分	=1	機械積込			
C DID区間の有無	=2	有り			
D 運搬距離	=34	5.7km超8.0km以下			
E 費用の内訳	=1	全ての費用			
F 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-2-25-1			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	4.000	人			R2500 202
特殊作業員	9.000	人			R0100 202
電工	7.000	人			R0900 202
普通作業員	12.000	人			R0200 202
ラフテレスクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 1 6 t 吊	4.000	日			T0403 382
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 工法	=1	泥水式推進			
B 呼び径	=11	呼び径 φ 2 2 0 0 mm			
C 歩掛ページ	=1	R07 標準歩掛 管路 P196 D-75-2			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	1.8	人			R0200 202
発進坑口止め輪(見積) φ 2200 鋼矢板Ⅳ型用	1	組			FGM0002 999 ゴム板、ボルト等含む
鋼材溶接工 径4． 0 mm	10.1	m			SK440G 施工内訳0-0018号表 R07 標準歩掛 管路 P140 E-53-1
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 18- 8-40(高炉)，小型車割増無し 打設量 10～100m3/日，一般養生	4.32	m3			SQ102 施工内訳0-0011号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	16.34	m ²			SQZ104 施工内訳0-0012号表
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工	4.32	m 3			S7031 施工内訳0-0019号表
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.010	人			R2500202
溶接工	0.076	人			R1300202
普通作業員	0.021	人			R0200202
低圧電力（臨時）	2.700	k W h			T0194222
溶接棒 径4.0mm	0.400	k g			TGMF0129200
電気溶接機損料 交流アーク式（手動・電撃防止器内蔵型） 250A	0.076	日			MGA9002
諸雑費	30.000	%			#09
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 溶接棒規格 B 使用電力 C 歩掛ページ	=2 =4 =1	径4.0mm 臨時 低圧電力 R07 標準歩掛 管路 P140 E-53-1			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 [手間] 人力施工 時間的制約 無し 昼間単価	100.00	m 3			TC201 405
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 工法区分	=2	人力施工			
D 昼夜単価区分	=1	昼間単価			
E 時間的制約	=1	無し			
F 積算基準書ページ	=1	VI-1-④-1			

VK776G

呼び径 $\phi 2200 \text{ mm}$

名 称 ・ 規 格 な ど

数	量
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

单 位

单	価
---	---

	金	額
--	---	---

	備
--	---

考

普通作業員

1.8

人

到達坑口止め輪(見積)

1

組

FGM0003

999

ゴム板、ボルト等含む

鋼材溶接工

10.3

m

SK440G

施工内訳0-0018号表

径 4. 0 mm

R07 標準步掛 管路 P140 E-53-1

諸雜費

1

式

#99

*** 単位当り計 ***

1

箇所

鏡切り工
鋼矢板Ⅳ型

V0311

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0021号表

頁0-0125

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.008	人			R2500 1 202
溶接工	0.061	人			R1300 1 202
普通作業員	0.023	人			R0200 1 202
諸雑費	10	%			#01 労務費の10%
計					+00
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.28	人			R2500 1 202
溶接工	0.56	人			R1300 1 202
普通作業員	0.28	人			R0200 1 202
諸雑費	10	%			#01 労務費の10%
計					+00
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	3	人			R2500 202
特殊作業員	5.5	人			R0100 202
普通作業員	7	人			R0200 202
床板材 幅20cm×厚3.6cm×長1.5m 3回使い	0.83	・			W0003 公単P149 価格÷3回
門型クレーン運転 10.0t吊	3	供用日			VK802G 施工内訳0-0024号表 R07 標準歩掛 管路 P205 E-79-1
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（特殊）	1	人			R1400 202
低圧電力（臨時）	23.9	k w h			T0194 222
門型クレーン供用日当り損料 懸垂型 型式10 t ×10m 走行モーター含む (推進用)建物P.241、積資P.269	1	供用日			WK75504 1供用日当り = 基礎価格 × 1786 × 10 ⁻⁶
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	供用日			

推進機引上用受台設置撤去工		SK815G	施 工 内 訳 表		施工内訳0-0025号表		頁0-0129	
引上用受台質量1.79 t／箇所			R07 標準歩掛 管路 P207 C-81		1	箇所	当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
推進機引上用受台設置工 R T C （油圧） 2 5 t 吊り		1.790	t			SK816G	施工内訳0-0026号表	
推進機引上用受台撤去工 R T C （油圧） 2 5 t 吊り		1.790	t			SK817G	施工内訳0-0029号表	
H形鋼賃料 H形鋼 H－3 0 0 補助工法なし 使用回数1回 供用日数45日		1.790	t			S1906 9	施工内訳0-0031号表	
諸雑費		15.000	%			#09		
*** 単位当り計 ***		1	箇所					
A 作業区分		=1	設置撤去					
B 引上用受台質量（t／箇所）		=1.79	引上用受台質量（t／箇所）					
C クレーン賃料		=1	R T C （油圧） 2 5 t 吊り（※標準）					
D 火打ちブロック使用の有無		=1	火打ちブロックを使用しない					
E 仮設材規格		=8	H形鋼 H－3 0 0					
F H形鋼使用回数（回）		=1	H形鋼使用回数（回）					
G H形鋼供用日数（日）		=45	H形鋼供用日数（日）					
H 施工条件		=2	補助工法なし					
I 材料区分		=2	新品を指定しない					
N 歩掛ページ		=1	R07 標準歩掛 管路 P207 C-81					

推進機引上用受台設置工
R T C（油圧）2 5 t 吊り

SK816G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0026号表

頁0-0130

R07 標準歩掛 管路 P208 D-81-1 1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
切梁／腹起し 設置工 作業能力 6. 1 t／ 日	1. 000	t			S1950 施工内訳0-0027号表
*** 単位当り計 ***	1	t			
A クレーン賃料	=1	R T C（油圧）2 5 t 吊り			
B 火打ちブロック使用の有無	=1	火打ちブロックを使用しない			
C 歩掛ページ	=1	R07 標準歩掛 管路 P208 D-81-1			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン運転費（賃料） R. T. C（油圧）2 5 t 吊	1. 70	日			SA015 施工内訳0-0028号表
土木一般世話役	1. 70	人			R2500 1 202
とび工	3. 20	人			R0600 1 202
溶接工	1. 70	人			R1300 1 202
普通作業員	1. 70	人			R0200 1 202
諸雑費率	5. 0	%			#01
*** 合 計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A 工法	=1	設置			
B クレーン賃料	=1	R T C（油圧）2 5 t 吊り（※標準）			
C 火打ちブロック使用の有無	=1	火打ちブロックを使用しない			
D 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-5-⑥-2			

クレーン運転費（賃料）
R. T. C（油圧）25 t 吊

SA015

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

1 目 当り

[illegible]

推進機引上用受台撤去工
R T C（油圧）25 t 吊り

SK817G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0029号表

頁0-0133

R07 標準歩掛 管路 P208 D-81-2 1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
切梁／腹起し 撤去工 作業能力 10.2 t／日	1.000	t			S1950 施工内訳0-0030号表
*** 単位当り計 ***	1	t			
A クレーン賃料	=1	R T C（油圧）25 t 吊り			
B 火打ちブロック使用の有無	=1	火打ちブロックを使用しない			
C 歩掛ページ	=1	R07 標準歩掛 管路 P208 D-81-2			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン運転費（賃料） R.T.C（油圧）25 t吊	1.00	日			SA015 施工内訳0-0028号表
土木一般世話役	1.00	人			R2500 1 202
とび工	1.90	人			R0600 1 202
溶接工	1.00	人			R1300 1 202
普通作業員	1.00	人			R0200 1 202
諸雑費率	7.0	%			#01
*** 合 計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A 工法	=2	撤去			
B クレーン賃料	=1	R T C（油圧）25 t吊り（※標準）			
C 火打ちブロック使用の有無	=1	火打ちブロックを使用しない			
D 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-5-⑥-2			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材 賃料	1.00	t			
修理費及び損耗費	1.00	t			
諸雑費	1				#10
*** 単位当り計 ***	1	t			
A 仮設材規格	=8	H形鋼 H-300			
B 使用回数 (回)	=1	使用回数 (回)			
C 供用日数 (日) (1080日以内)	=45	供用日数 (日) (1080日以内)			
D 施工条件	=2	補助工法なし			
E 材料区分	=2	新品を指定しない			
P 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-5-①-5			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.000	人			R2500 202
特殊作業員	3.000	人			R0100 202
普通作業員	2.000	人			R0200 202
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型， 1 2 0 t 吊	1.000	日			T0184 382
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	台			
A 工法	=1	泥水式推進			
B 呼び径	=11	呼び径 φ 2 2 0 0 mm			
C 土質区分	=1	砂質土・粘性土			
D 歩掛ページ	=1	R07 標準歩掛 管路 P209 D-82-1			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.000	人			R2500 202
特殊作業員	3.000	人			R0100 202
普通作業員	2.000	人			R0200 202
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型， 1 2 0 t 吊	1.000	日			T0184 382
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	台			
A 工法	=1	泥水式推進			
B 呼び径	=11	呼び径 φ 2 2 0 0 mm			
C 土質区分	=1	砂質土・粘性土			
D 歩掛ページ	=1	R07 標準歩掛 管路 P209 D-82-1			

基礎砕石		SQ033	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0034号表			頁0-0138	
RC-40, t =17.5cm超20.0cm以下						1	m ²	当り		
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考				
バックホウ賃料 山積0.8 m3		0.008	日			T0456	1	382		
普通作業員		0.019	人			R0200	1	202		
特殊作業員		0.007	人			R0100	1	202		
土木一般世話役		0.004	人			R2500	1	202		
運転手（特殊）		0.006	人			R1400	1	202		
再生碎石（R C - 4 0）		0.240	m 3			T9106	1	230		
軽油		0.451	L			T0002	1	221		
** 代表機労材規格 **		-100	%			#01	この行までは参考表示であり積算には不使用			
《施工パッケージ積算単価》		1.00	m ²							
*** 単位当り計 ***		1	m ²							
A 砕石の厚さ		=4	t =17.5cm超20.0cm以下							
B 砕石の種類		=2	RC-40							
D 費用の内訳		=1	全ての費用							
E 積算基準書ページ		=1	Ⅱ-2-②-2							

07-1111111111-40

鹿 児 島 市 水 道 局

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
門型クレーン運転 1 0 . 0 t 吊	1	供用日			VK802G 施工内訳0-0024号表
諸雑費	1	式			R07 標準歩掛 管路 P205 E-79-1 #99
小計（1日当り）		日			+00
1 m 3 当り換算		m 3			+00 小計(1日当り)÷9m3
1 箇所当り換算		箇所			+00 1m3当り換算×22m3
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	1.2	人			R0900 202
電話機 単独ボタン電話機 IW-01W オンフック・特番 ※損料として価格の1/3計上	3	個			WTGK0007 9 建設物価 P622 価格÷3
通信用ビニル電線 電子ボタン電話用ケーブル 導体径0.4mm 対数2P ※損料として価格の1/2計上	348.51	m			WTGG0001 9 建設物価P559、積算資料P678 価格÷2
諸雑費	50	%			#09
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1. 643	人			R2500 202
配管工	1. 643	人			R3600 202
普通作業員	1. 643	人			R0200 202
鋼管損料 送気用 φ 150 送気管 機損P223 (5. 5m 当り)	1	式			WGM3002 9 143. 6725m × 10 日 × 機損価格 / 5. 5m
換気ファン運転日当り損料 VB-110-E3 推進工事用機械器具等損料率参考資料P79 (推進工事用) 建設物価P243、積算資料P278	7	日			WGP0130 基礎価格 × 679 × 10 ^ -6
換気ファン供用日当り損料 VB-110-E3 推進工事用機械器具等損料率参考資料P79 (推進工事用) 建設物価P243、積算資料P278	10	供用日			WGP0131 基礎価格 × 634 × 10 ^ -6
諸雑費	30	%			#09
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	3.73	人			R2500 202
土木一般世話役	3.73	人			R2500 202
配管工	7.27	人			R3600 202
配管工	7.27	人			R3600 202
普通作業員	5.48	人			R0200 202
普通作業員	5.48	人			R0200 202
鋼管損料（送泥管） 150mm	1	式			V00004 施工内訳0-0039号表
鋼管損料（排泥管） 150mm	1	式			R07 標準歩掛 管路 P238 V00005 施工内訳0-0042号表
諸雑費	1	式			R07 標準歩掛 管路 P238 #99
*** 単位当り計 ***	1	式			

鋼管損料（送泥管）		V00004	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0039号表	100	式	当り
150mm				R07 標準歩掛	管路 P238				
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備	考	
地上・立坑用配管類100m供用日当り損料 送・排泥管用	43.09	m					V00002 施工内訳0-0040号表 R07 標準歩掛 管路 P238		
坑内用配管類100m供用日当り損料 送・排泥管用	136.165	m					V00003 施工内訳0-0041号表 R07 標準歩掛 管路 P238		
送・排泥配管100m1現場当り損料(見積)	179.255	m					F00010 999 鋼管・継手・バルブ		
*** 合 計 ***	100	式							
*** 単位当り計 ***	1	式							

地上・立坑用配管類100m供用日当り損料
送・排泥管用

V00002

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0040号表

頁0-0144

R07 標準歩掛 管路 P238 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
送・排泥配管100m供用日当り損料(見積)	42	供用日			F00009 999 鋼管・継手・バルブ
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
送・排泥配管100m供用日当り損料(見積)	18	供用日			F00009 999 鋼管・継手・バルブ
*** 単位当り計 ***	1	m			

鋼管損料（排泥管）
150mm

V00005

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0042号表

頁0-0146

R07 標準歩掛 管路 P238

100

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地上・立坑用配管類100m供用日当り損料 送・排泥管用	43.09	m			V00002 施工内訳0-0040号表 R07 標準歩掛 管路 P238
坑内用配管類100m供用日当り損料 送・排泥管用	136.165	m			V00003 施工内訳0-0041号表 R07 標準歩掛 管路 P238
送・排泥配管100m1現場当り損料(見積)	179.255	m			F00010 999 鋼管・継手・バルブ
*** 合 計 ***	100	式			
*** 単位当り計 ***	1	式			

送泥ポンプ据付撤去工（泥水式推進）
可変速ポンプ（150型）

SK530G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0043号表

頁0-0147

R07 標準歩掛 管路 P246 D-59-7 1 台 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.000	人			R2500 202
特殊作業員	1.500	人			R0100 202
配管工	1.500	人			R3600 202
普通作業員	1.500	人			R0200 202
電工	1.000	人			R0900 202
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型，16t吊	1.000	日			T0403 382
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	台			
A ポンプ種別	=1	送泥ポンプ			
B ポンプ型式	=4	可変速ポンプ（150型）			
C 歩掛ページ	=1	R07 標準歩掛 管路 P246 D-59-7			

排泥ポンプ据付撤去工（泥水式推進）
可変速ポンプ（150型）

SK530G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0044号表

頁0-0148

R07 標準歩掛 管路 P246 D-59-8 1 台 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.000	人			R2500 202
特殊作業員	1.500	人			R0100 202
配管工	1.500	人			R3600 202
普通作業員	1.500	人			R0200 202
電工	1.000	人			R0900 202
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型，16t吊	1.000	日			T0403 382
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	台			
A ポンプ種別	=2	排泥ポンプ			
B ポンプ型式	=4	可変速ポンプ（150型）			
C 歩掛ページ	=2	R07 標準歩掛 管路 P246 D-59-8			

計測機器類設置撤去工（泥水式推進）
可変速モータ

SK540G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0045号表

頁0-0149

R07 標準歩掛 管路 P247 D-59-10 1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.000	人			R2500 202
電工	1.000	人			R0900 202
普通作業員	2.500	人			R0200 202
ラフテレンスクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t吊	1.000	日			T0490 382
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A ポンプ種別 B 歩掛ページ	=2 =1	可変速モータ R07 標準歩掛	管路 P247 D-59-10		

ポンプ及び計測機器類機械器具損料等

VK545G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0046号表

頁0-0150

R07 標準歩掛 管路 P247 D-59-11

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械器具損料 泥水還流設備	1	式			V00006 施工内訳0-0047号表 下歩P. 242、P. 244
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
送泥ポンプ(起動器盤含む) 供用日当り損料 可変速150型4.0m3/min 揚程20m 出力37kw (推進工事用)建物P245、積資P280	42	供用日			W000011 1供用日当り=基礎価格×2848×10 ⁻⁶
排泥ポンプ(起動器盤含む) 供用日当り損料 可変速150型4.0m3/min 揚程26m 出力45kw (推進工事用)建物P245、積資P280	42	供用日			W000012 1供用日当り=基礎価格×2848×10 ⁻⁶
送泥水流量測定装置運転日当り損料 150(6B) (推進工事用)建物P246、積資P281	24	日			W000013 1運転日当り=基礎価格×1153×10 ⁻⁶
送泥水流量測定装置供用日当り損料 150(6B) (推進工事用)建物P246、積資P281	42	供用日			W000014 1供用日当り=基礎価格×1112×10 ⁻⁶
排泥水流量測定装置運転日当り損料 150(6B) (推進工事用)建物P246、積資P281	24	日			W000015 1運転日当り=基礎価格×1153×10 ⁻⁶
排泥水流量測定装置供用日当り損料 150(6B) (推進工事用)建物P246、積資P281	42	供用日			W000016 1供用日当り=基礎価格×1112×10 ⁻⁶
現場制御盤供用日当り損料 ポンプ出力30kW以上 (推進工事用)建物P246、積資P281	42	供用日			W000017 1供用日当り=基礎価格×2359×10 ⁻⁶
立坑バイパス装置供用日当り損料(見積) 6B用	42	供用日			F00011 999 1供用日当り=基礎価格(見積)×1667×10 ⁻⁶
立坑バイパス装置 1 現場当り損料(見積) 6B用	1	式			F00012 999 基礎価格(見積)×19%
フレキシブルホース供用日当り損料(見積) 5m×2本	42	供用日			F00013 999 1本当り=基礎価格(見積)×2667×10 ⁻⁶
フレキシブルホース 1 現場当り損料(見積) 6B用×2本	1	式			F00014 999 1本当り=基礎価格(見積)×20%
*** 単位当り計 ***	1	式			

ユニット式一次処理機据付撤去工 泥水式
一次処理機 4.0m³/分

SK590G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0048号表

頁0-0152

R07 標準歩掛 管路 P264 E-60-1 1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.000	人			R2500 202
特殊作業員	3.500	人			R0100 202
普通作業員	4.500	人			R0200 202
電工	2.000	人			R0900 202
溶接工	2.000	人			R1300 202
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	2.000	日			T0405 382
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	基			
A 工法	=2	泥水式推進			
B 作業区分	=1	据付撤去			
C 機械規格	=4	一次処理機 4.0m ³ /分			
D 歩掛ページ	=1	R07 標準歩掛 管路 P264 E-60-1			

水槽据付撤去工（泥水式推進）
水槽 10m³

SK610G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0049号表

頁0-0153

R07 標準歩掛 管路 P265 E-60-4 1 槽 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.000	人			R2500 202
特殊作業員	1.000	人			R0100 202
普通作業員	1.500	人			R0200 202
ラフテレスクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t吊	1.000	日			T0490 382
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	槽			
A 工法	=2	泥水式推進			
B 作業区分	=1	据付撤去			
C 機械規格	=1	水槽 10m ³			
D 歩掛ページ	=1	R07 標準歩掛 管路 P265 E-60-4			

水槽据付撤去工（泥水式推進）
水槽 20m³

SK610G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0050号表

頁0-0154

R07 標準歩掛 管路 P265 E-60-4 1 槽 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.000	人			R2500 202
特殊作業員	1.000	人			R0100 202
普通作業員	1.500	人			R0200 202
ラフテレスクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t 吊	1.000	日			T0490 382
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	槽			
A 工法	=2	泥水式推進			
B 作業区分	=1	据付撤去			
C 機械規格	=3	水槽 20m ³			
D 歩掛ページ	=1	R07 標準歩掛 管路 P265 E-60-4			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.500	人			R2500 9 202
電工	2.500	人			R0900 9 202
配管工	3.000	人			R3600 9 202
溶接工	2.000	人			R1300 9 202
特殊作業員	2.000	人			R0100 9 202
普通作業員	4.000	人			R0200 9 202
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t 吊	2.500	日			T0490 382
諸雑費	1.000	%			#09
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 工法 B 処理区分 C 歩掛ページ	=2 =4 =1	泥水式推進 ユニット式一次処理 4.0m ³ /分 R07 標準歩掛 管路 P266 D-60-2			

処理設備機械器具損料（泥水式推進）

VK640G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0052号表

頁0-0156

R07 標準歩掛 管路 P266 D-60-3

1

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械器具損料 泥水処理設備	1	式			VK641G 施工内訳0-0053号表
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ユニット式一次処理機供用日当り損料 USD-4型 処理量(4.0m3/min) 20 t (推進用)建物P.247、積資P.290	42	供用日			WK64101 基礎価格×1848×10 ⁻⁶
水槽(清水槽)供用日当り損料 [鋼板製簡易水槽]容量10m3 機損P.463	42	供用日			WK64102 基礎価格×1375×10 ⁻⁶
水槽(沈殿槽)供用日当り損料 [鋼板製簡易水槽]容量20m3 機損P.463	42	供用日			WK64103 基礎価格×1375×10 ⁻⁶
Paポンプ運転日当り損料 泥水搬送用ポンプ 2.2kw 0.1 t (推進用)積資P.290	24	日			WK64104 基礎価格×1533×10 ⁻⁶
Paポンプ供用日当り損料 泥水搬送用ポンプ 2.2kw 0.1 t (推進用)積資P.290	42	供用日			WK64105 基礎価格×884×10 ⁻⁶
Peポンプ運転日当り損料 水中ポンプ φ50mm 2.2kw 全揚程20m 機損P.359	24	日			WK64106 基礎価格×1533×10 ⁻⁶
Peポンプ運転日当り損料 水中ポンプ φ50mm 2.2kw 全揚程20m 機損P.359	42	供用日			WK64107 基礎価格×884×10 ⁻⁶
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
粘土(見積) 泥水式推進工法用	300	k g			FS0001 200 (見積)
ベントナイト(見積) 2 5 kg袋	50	kg			TSGY355 911 (見積)
泥水調整剤 CMC泥水調整(添加)用 シーガム A-1	1	kg			TSGY353 911 建物 P 378、積資 P 535
*** 単位当り計 ***	1	m3			

側溝清掃車運搬（泥水運搬工）
運搬距離7.0km超え14.0km以下

S1760

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0055号表

頁0-0159

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	10.42	人			R0200 202
側溝清掃車運転費（泥水運搬工）	10.42	日			SA770 施工内訳0-0056号表
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A 運搬距離（片道） B 積算基準書ページ	=2 =1	7.0km超え14.0km以下 Ⅲ-3-⑥-1			

側溝清掃車運転費（泥水運搬工）

SA770

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0056号表

頁0-0160

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（一般）	1.00	人			R1500 202
軽油	84.00	L			T0002 221
側溝清掃車〔ブロワ式〕 ホッパ容量9.0m3 風量40m3／分	1.00	供用日			M3542 193
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 側溝清掃車規格	=1	ブロワ式 ホッパ容量9.0m3 風量40m3/min			
B 運転労務数量（人）	=1	運転労務数量（人）			
C 燃料消費量（L）	=84	燃料消費量（L）			
D 機械損料（供用日数）	=1	機械損料（供用日数）			

注入設備設置撤去工（泥水式推進）

SK850G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0057号表

頁0-0161

R07 標準歩掛 管路 P217 D-88-1 1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.000	人			R2500 202
溶接工	1.000	人			R1300 202
特殊作業員	1.000	人			R0100 202
電工	1.000	人			R0900 202
普通作業員	1.000	人			R0200 202
ラフエレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t 吊	1.000	日			T0490 382
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 工法	=1	泥水式推進			
B 作業区分	=1	設置撤去			
C 歩掛ページ	=1	R07 標準歩掛 管路 P217 D-88-1			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.170	人			R0100 9 202
軽油	67.000	L			T0002 9 221
工事用水中ポンプ賃料 口径150mm，揚程15m	1.100	日			T0466 9 382
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動，25kVA	1.100	日			T0366 9 382
諸雑費	1.000	%			#09
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 排水量	=1	排水量 40m3/h未満			
B 排水方法	=2	常時排水			
C 工事用水中ポンプ規格（揚程）	=2	揚程 15m			
D 歩掛ページ	=1	R07 標準歩掛 管路 P269 D-62-1			

薬液注入工（二重管ストレーナ工法）
複相方式 4セット

SA791G
1 本当たり注入量7485 L

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0059号表

頁0-0163

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.45	人			R2500 1 202
特殊作業員	2.68	人			R0100 1 202
普通作業員	0.89	人			R0200 1 202
注入材料	7,485.00	リットル			TGF1002 200
ボーリングマシン〔油圧式〕 5.5kW級	1.79	日			MC002 1 192
薬液注入施工機器損料 薬液注入ポンプ、5～20L/min×2	1.79	日			MGD0005 1
薬液注入施工機器損料 水ガラス積算流量計、0～50L/min	0.45	日			MGD0003
削孔消耗材料費 砂質土	32.74	m			SA792G 施工内訳0-0060号表
注入消耗材料費	7.49	kL			SA793G 施工内訳0-0061号表
諸雑費	24.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	本			
A セット数 B レキ質土部分削孔長 L01 (m) C 砂質土部分削孔長 L02 (m)	=2 =0 =32.74	複相方式 4セット レキ質土部分削孔長 L01 (m) 砂質土部分削孔長 L02 (m)			

薬液注入工（二重管ストレーナ工法）
複相方式 4セット

SA791G
1本当たり注入量7485L

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0059号表

頁0-0164

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
D 粘性土部分削孔長 L 0 3 (m)	=0		粘性土部分削孔長 L 0 3 (m)			
E 土被り長 L 2 (m)	=14.64		土被り長 L 2 (m)			
F 1本当たり注入量 Q s (リットル)	=7485		1本当たり注入量 Q s (リットル)			
G 水ガラス積算流量計の有無	=1		水ガラス積算流量計あり			
H 特許料金の有無	=2		特許料金計上なし			
I 歩掛ページ	=1		Ⅲ-2-⑫-11			

削孔消耗材料費
砂質土

SA792G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0060号表

頁0-0165

Ⅱ-2-⑫-8

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
二重管ボーリングロッド	0.30	m			TGMF002 6 200 建物Web、積資 P 309
メタルクラウン φ 41mm	0.40	個			TGF0008 6 200 建物Web、積資 P 309
複相用グラウトモニタ φ 40.5mm	0.03	個			TGKA006 6 200 建物Web、積資 P 309
その他雑品	17.00	%			#06
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 土質区分 B 歩掛ページ	=2 =1	砂質土 Ⅱ-2-⑫-8			

注入消耗材料費

SA793G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0061号表

頁0-0166

Ⅱ-2-⑫-8

10

k L 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
複相用グラウトモニタ φ 40. 5mm	0. 20	個			TGKA006 6 200 建物Web、積資 P 309
注入ホース 複相用 φ 12mm 4. 9MPa L=50m×3	0. 05	組			TGH0003 6 200 建物Web、積資 P 309
サクションホース 複相用 φ 38mm L=3m×3	0. 03	組			TGH2002 6 200 建物Web、積資 P 309
その他雑品	25. 00	%			#06
*** 合 計 ***	10	k L			
*** 単位当り計 ***	1	k L			
A 歩掛ページ	=1	Ⅲ-2-⑫-8			

薬液注入工（二重管ストレーナ工法）
複相方式 2セット

SA791G
1本当り注入量2422L

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0062号表

頁0-0167

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.33	人			R2500 1 202
特殊作業員	1.00	人			R0100 1 202
普通作業員	0.67	人			R0200 1 202
注入材料	2,422.00	リットル			TGF1002 200
ボーリングマシン〔油圧式〕 5.5kW級	0.67	日			MC002 1 192
薬液注入施工機器損料 薬液注入ポンプ、5～20L/min×2	0.67	日			MGD0005 1
削孔消耗材料費 砂質土	14.28	m			SA792G 施工内訳0-0060号表
注入消耗材料費	2.42	kL			SA793G 施工内訳0-0061号表
諸雑費	22.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	本			
A セット数	=1	複相方式 2セット			
B レキ質土部分削孔長 L01 (m)	=0	レキ質土部分削孔長 L01 (m)			
C 砂質土部分削孔長 L02 (m)	=14.28	砂質土部分削孔長 L02 (m)			
D 粘性土部分削孔長 L03 (m)	=0	粘性土部分削孔長 L03 (m)			
E 土被り長 L2 (m)	=7.88	土被り長 L2 (m)			
F 1本当り注入量 Qs (リットル)	=2422	1本当り注入量 Qs (リットル)			

薬液注入工（二重管ストレーナ工法）

SA791G

施工内訳表

施工内訳0-0062号表

本 当 り

複相方式 2セット

1 本 当 り 注 入 量 2422 L

II-2-⑫-11

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.33	人			R2500 1 202
特殊作業員	1.00	人			R0100 1 202
普通作業員	0.67	人			R0200 1 202
注入材料	2,348.00	リットル			TGF1002 200
ボーリングマシン〔油圧式〕 5.5kW級	0.67	日			MC002 1 192
薬液注入施工機器損料 薬液注入ポンプ、5～20L/min×2	0.67	日			MGD0005 1
削孔消耗材料費 砂質土	14.82	m			SA792G 施工内訳0-0060号表
注入消耗材料費	2.35	kL			SA793G 施工内訳0-0061号表
諸雑費	22.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	本			
A セット数	=1	複相方式 2セット			
B レキ質土部分削孔長 L01 (m)	=0	レキ質土部分削孔長 L01 (m)			
C 砂質土部分削孔長 L02 (m)	=14.82	砂質土部分削孔長 L02 (m)			
D 粘性土部分削孔長 L03 (m)	=0	粘性土部分削孔長 L03 (m)			
E 土被り長 L2 (m)	=8.62	土被り長 L2 (m)			
F 1本当たり注入量 Qs (リットル)	=2348	1本当たり注入量 Qs (リットル)			

薬液注入工（二重管ストレーナ工法）

SA791G

施工内訳表

施工内訳0-0063号表

本 当 り

複相方式 2セット

1 本 当 り 注 入 量 2348 L

II-2-⑫-11

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.70	人			R2500 202
特殊作業員	13.30	人			R0100 202
普通作業員	5.60	人			R0200 202
トラック[クレーン装置付]運転 4～4.5t級 2.9t吊	17.00	時間			SX116G 施工内訳0-0065号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	現場			
A 工法 B 歩掛ページ	=2 =1	二重管ストレーナ工法 4セット Ⅱ-2-⑫-13			

トラック[クレーン装置付]運転
4～4.5t級 2.9t吊

SX116G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0065号表

頁0-0172

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [クレーン装置付] 4～4.5t級 2.9t吊	1.00	時間			M1203 191
軽油	5.30	L			T0002 221
運転手 (特殊)	0.17	人			R1400 202
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	時間			
A トラック[クレーン付]規格	=1	4～4.5t級 2.9t吊			
B 運転労務数量 (省略=指定事項なし)	=0	運転労務数量 (省略=指定事項なし)			
C 燃料消費量 (省略=指定事項なし)	=0	燃料消費量 (省略=指定事項なし)			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.30	人			R2500 202
特殊作業員	5.50	人			R0100 202
普通作業員	2.20	人			R0200 202
トラック[クレーン装置付]運転 4～4.5t級 2.9t吊	8.00	時間			SX116G 施工内訳0-0065号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	回			
A 工法 B 歩掛ページ	=1 =1	二重管ストレーナ工法 2セット Ⅱ-2-⑫-13			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	259.1	L			T0002221
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動, 350kVA	1.18	日			T0377382
*** 単位当り計 ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	180.0	L			T0002221
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動, 300kVA	1.18	日			T0376382
*** 単位当り計 ***	1	日			

裏込材
標準モルタル

V00200

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0069号表

頁0-0176

1 . 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高炉セメントB種(バラ物)	0.245	t			T0803 1 213
裏込用モルタル混和材 MPグラウト バラ物(エアモルタル用)	245	kg			W00201 1 建物P121、積資P203
起泡剤 OFA-2(濃縮液)	0.24	kg			W00202 1 建物P120、積資P202
諸雑費	4	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	.			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼管損料 配管用炭素鋼鋼管(ガス管) φ50 白ねじ付き管(SGP) 建物P656	181	m			W00301 1 刊行物単価÷4m(定尺)÷5回使用
配管工	2.72	人			R3600 202
トンネル作業員	2.72	人			R2000 202
諸雑費	50	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル世話役	0.19	人			R2100 1 202
トンネル特殊工	0.56	人			R1900 1 202
トンネル作業員	0.37	人			R2000 1 202
普通作業員	0.19	人			R0200 1 202
ラフテレンソクレン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t吊	0.19	日			T0490 382
諸雑費	5	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	本			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
浮上防止バンド(見積) φ800mm用バンド	1	個			F00501 200 固定材料・アンカー含む
トンネル特殊工	0.025	人			R1900 1 202
トンネル作業員	0.025	人			R2000 1 202
アンカー設置工	4	箇所			V00600 施工内訳0-0073号表
諸雑費	5	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

アンカー設置工

V00600

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0073号表

頁0-0180

100 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル世話役	0.9	人			R2100 1 202
トンネル特殊工	2.7	人			R1900 1 202
トンネル作業員	1.8	人			R2000 1 202
諸雑費	2	%			#01
*** 合 計 ***	100	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

間仕切壁設置工

V00700

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0074号表

頁0-0181

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
れんが 210×100×60 新燃レンガTKスタンダード	97	個			W00701 建物P455
早強セメント（袋物） 4 t ～ 8 t	0.032	t			T0804 213
C o 用砂（小口） 荒目・細目（洗い）	0.06	m 3			T0501 227
急結剤 マノール急結剤 止水・充填用	9.6	kg			W00702 建物P119、積資P201
トンネル世話役	0.29	人			R2100 1 202
トンネル特殊工	0.86	人			R1900 1 202
トンネル作業員	0.29	人			R2000 1 202
特殊作業員	0.29	人			R0100 1 202
運転手（特殊）	0.29	人			R1400 1 202
諸雑費	5	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
型わく工			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A 型枠の種類 B 構造物の種類 C 積算基準書ページ	=1 =3 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用) Ⅱ-4-②-2			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.0	人			R2500 1 202
普通作業員	6.0	人			R0200 1 202
溶接工	2.0	人			R1300 1 202
配管工	2.0	人			R3600 1 202
ラフテレスクレン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 1 6 t 吊	2.0	日			T0403 382
諸雑費	5	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	現場			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
とび工	6.0	人			R0600202
普通作業員	9.0	人			R0200202
ラフテレスクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	1.5	日			T0405382
*** 単位当り計 ***	1	基			

裏込材注入設備工
外面注入方式

V01000

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0078号表

頁0-0186

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管 φ 50 (JIS K 6741)建物P688、積資P815	2.0	m			W01001 刊行物単価平均÷4m(定尺)
トンネル特殊工	0.029	人			R1900 1 202
トンネル作業員	0.029	人			R2000 1 202
諸雑費	5	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル世話役	0.025	人			R2100 1 202
トンネル特殊工	0.025	人			R1900 1 202
トンネル作業員	0.025	人			R2000 1 202
特殊作業員	0.100	人			R0100 1 202
諸雑費	5	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	・			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
低重心バッテリーカー運転日当り損料(見積) 0型φ500～900用	14	日			F01201 200
低重心バッテリーカー供用日当り損料(見積) 0型φ500～900用	35	供用日			F01202 200
カゴ型運搬台車運転日当り損料(見積) 0型φ500～900用	14	日			F01203 200
カゴ型運搬台車供用日当り損料(見積) 0型φ500～900用	35	供用日			F01204 200
油圧ジャッキ供用日当り損料(見積) 29.4kN(3.0t) 2台使用	35	供用日			F01205 200 1台当り供用日当り損料×2台
チェーンレバーホイスト供用日当り損料 2台使用 レバーブロック 16kN(1.6t) 1.5m	35	供用日			W01201 機損P425 1878-016-001 1台当り単価×2
接合治具供用日当り損料(見積) φ500～900用 2台使用	35	供用日			F01206 200 1台当り供用日当り損料×2台
グラウトポンプ運転日当り損料(見積) φ50, 22kw 540L/min	9	日			F01207 200
グラウトポンプ供用日当り損料(見積) φ50, 22kw 540L/min	41	供用日			F01208 200
自動モルタルプラント供用日当り損料(見積) 18.0kw	41	供用日			F01209 200
空気圧縮機運転日当り損料(見積) 2.2m3/min 18.0kw	9	日			F01211 200
空気圧縮機供用日当り損料(見積) 2.2m3/min 18.0kw	41	供用日			F01212 200

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼板製簡易水槽供用日当り損料 10m3	41	供用日			W01202 機損P463 2065-018-010-001
工事用水中ポンプ運転日当り損料 普通型(潜水ポンプ) φ50 全揚程15m	9	日			W01203 機損P359 1321-017-050-015
工事用水中ポンプ供用日当り損料 普通型(潜水ポンプ) φ50 全揚程15m	41	供用日			W01204 機損P359 1321-017-050-015
給液ポンプ運転日当り損料(見積) φ25、揚程5m、0.2kw	9	日			F01213 200
給液ポンプ供用日当り損料(見積) φ25、揚程5m、0.2kw	41	供用日			F01214 200
気泡発生装置供用日当り損料(見積) ノズル径3インチ 3.7kw	41	供用日			F01215 200
セメントサイロ供用日当り損料(見積) 自動計量器付き 30t, 13.25kw	41	供用日			F01216 200
混和材サイロ供用日当り損料(見積) 自動計量器付き 30t, 13.25kw	41	供用日			F01217 200
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	92.1	L			T0002221
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動, 125kVA	1.18	日			T0372382
*** 単位当り計 ***	1	日			

強化プラスチック複合管布設工
呼び径 φ 8 0 0 mm

SK051G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0082号表

頁0-0191

R07 標準歩掛 管路 P31 D-6-1 10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.320	人			R2500 9 202
特殊作業員	0.640	人			R0100 9 202
普通作業員	0.640	人			R0200 9 202
バックホウ運転（賃料） クローラ型 山積0.45m3 クレーン付 排出ガス対策型（第2次基準値）	0.320	日			SX060G 施工内訳0-0083号表
諸雑費	1.000	%			#09
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 呼び径 B 歩掛ページ	=10 =1	呼び径 φ 8 0 0 mm R07 標準歩掛 管路 P31 D-6-1			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0083号表

1 日 当り

バックホウ運転（賃料）

SX060G

クローラ型 山積0.45m3 クレーン付 排出ガス対策型（第2次基準値）

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.45m3, 吊能力2.9t	1.500	供用日			T0455 382
軽油	50.000	L			T0002 221
運転手（特殊）	1.000	人			R1400 202
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	日			
A バックホウ規格	=2	クローラ型 山積0.45m3 クレーン付			
B 指定事項：労務数量	=1	指定事項：労務数量			
C 指定事項：燃料消費量	=50	指定事項：燃料消費量			
D 指定事項：機械賃料数量	=1.5	指定事項：機械賃料数量			

施工内訳0-0084号表

当り

鹿 児 島 市 水 道 局

施 工 内 訳 表

頁0-0194

バックホウ運転

SX040G

施工内訳0-0085号表

クローラ型 山積0.8m3

排出ガス対策型2次基準

1

時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次 山積0.8m3	1.000	時間			MB406 190
軽油	15.000	L			T0002 221
運転手（特殊）	0.170	人			R1400 202
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	時間			
A バックホウ規格	=4	クローラ型 山積0.8m3			
B 機械種別	=2	排出ガス対策型2次基準			
C 岩石補正分類	=3	岩石補正なし			
D 供用日当運転時間（省略＝指定事項なし）	=0	供用日当運転時間（省略＝指定事項なし）			
E 運転労務数量（省略＝指定事項なし）	=0.17	運転労務数量（省略＝指定事項なし）			
F 燃料消費量（省略＝指定事項なし）	=15	燃料消費量（省略＝指定事項なし）			

施 工 内 訳 表

頁0-0195

小型バックホウ運転

SX034G

施工内訳0-0086号表

クローラ型 山積0.08m3

排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ損料 クローラ型 山積0.08m3 2次基準値 排出ガス対策型	1.780	供用日			MGA0001
軽油	11.000	L			T0002 221
特殊作業員	1.000	人			R0100 202
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 小型バックホウ規格	=1	クローラ型 山積0.08m3			
B 機械種別	=2	排出ガス対策型2次基準			
C 指定事項：労務数量	=1	指定事項：労務数量			
D 指定事項：燃料消費量	=11	指定事項：燃料消費量			
E 指定事項：機械損料数量	=1.78	指定事項：機械損料数量			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.000	人			R2500 202
普通作業員	3.000	人			R0200 202
クラムシェル運転 テレスコピック式 0.4m ³	4.300	時間			SX070G 施工内訳0-0088号表
小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.08m ³ 排出ガス対策型2次基準	1.000	日			SX034G 施工内訳0-0086号表
諸雑費	1	式			#99
小計（1日当り）		日			+00
1m ³ 当り換算		m ³			+00
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A 立坑掘削面積 B 歩掛ページ	=3 =1	立坑掘削面積（m ² ）50＜A≤100 R07 標準歩掛 管路 P18 D-1-4			

クラムシェル運転
テレスコピック式 0.4 m 3

SX070G

施工内訳表

施工内訳0-0088号表

時間 当り

[illegible]

機械投入投入埋戻工（バックホウ）

SK025G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0089号表

頁0-0198

クローラ型 山積0.8m3

再生切込碎石 RC-40

R07 標準歩掛 管路 P21 D-2-3

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.500	人			R2500 202
普通作業員	3.800	人			R0200 202
再生碎石（RC-40）	126.316	m3			T9106 230
バックホウ運転 クローラ型 山積0.8m3 排出ガス対策型2次基準	4.500	時間			SX040G 施工内訳0-0085号表
タンパ締固め	100.000	m3			SQZ017 施工内訳0-0090号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A バックホウ規格 B 埋戻し材 C 歩掛ページ	=5 =10 =1	クローラ型 山積0.8m3 再生切込碎石 RC-40 R07 標準歩掛 管路 P21 D-2-3			

タンパ締固め

SQZ017

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0090号表

頁 0 - 0199

1 m3 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
タンパ賃料 6 0 ～ 8 0 kg			タンパ及びランマ 質量 6 0 ～ 8 0 kg		T0440
特殊作業員			特殊作業員		R0100
普通作業員			普通作業員		R0200
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001

タンパ締固め

SQZ017

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0090号表

1 m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A 費用の内訳 B 積算基準書ページ	=1 =1	全ての費用 Ⅱ-1-③-15			

機械投入投入埋戻工（バックホウ）						SK025G		施工内訳0-0091号表		100		m 3		当り		頁0-0201	
クローラ型 山積0. 8 m 3						発生土		R07 標準歩掛 管路 P21 D-2-3									
名 称 ・ 規 格 な ど						数	量	単	位	単	価	金	額	備	考		
土木一般世話役						2.500		人						R2500	202		
普通作業員						3.800		人						R0200	202		
バックホウ運転 クローラ型 山積0. 8 m 3 排出ガス対策型2次基準						4.500		時間						SX040G	施工内訳0-0085号表		
タンパ締固め						100.000		m3						SQZ017	施工内訳0-0090号表		
諸雑費						1		式						#99			
*** 合 計 ***						100		m 3									
*** 単位当り計 ***						1		m 3									
A バックホウ規格						=5		クローラ型	山積0. 8 m 3								
B 埋戻し材						=1		発生土									
C 歩掛ページ						=1		R07 標準歩掛	管路 P21 D-2-3								

鋼矢板油圧圧入工（単独施工）

鋼矢板 IV型

S1928
圧入・引抜き長18m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0092号表

頁0-0202

10 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.67	人			R2500 1 202
特殊作業員	0.67	人			R0100 1 202
とび工	1.33	人			R0600 1 202
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力800kN	0.67	日			SA194 1 施工内訳0-0093号表
クレーン車運転費 R.T.C（油圧）25t吊	0.67	日			SA027 1 施工内訳0-0094号表
諸雑費	1.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A 工法 B 矢板等 規格 C 最大N値	=1 =3 =19	圧入（Nmax ≤ 25） 鋼矢板 IV型 最大N値			
D 圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準) E 継施工箇所数 G 積算基準書ページ	=18 =1 =1	圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準) 継施工なし又は引抜きの場合 II-5-②-38			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	128.00	L			T0002221
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] 排ガス2014年規制 圧800／引900kN	1.49	供用日			ME192192
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 規格	=1	普通鋼矢板用 圧入力800kN			
B 燃料消費量 (L)	=128	燃料消費量 (L)			
C 機械損料 (供用日)	=1.49	機械損料 (供用日)			
D 排ガス基準	=4	排出ガス対策型 (2014年規制)			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 排ガス3次 25t吊	1.49	供用日			MC050167
軽油	92.00	L			T0002221
運転手（特殊）	1.00	人			R1400202
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A クレーン規格 B 運転手数（人） C 燃料消費量（L）	=43 =1 =92	R.T.C（油圧）25t吊 運転手数（人） 燃料消費量（L）			
D 機械損料（供用日数） E 排ガス基準	=1.49 =4	機械損料（供用日数） 排ガス対策型（3次基準値）			

鋼矢板油圧引抜工
鋼矢板 IV型

S1928
圧入・引抜き長18m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0095号表

頁0-0205

10 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.34	人			R2500 1 202
特殊作業員	0.34	人			R0100 1 202
とび工	0.69	人			R0600 1 202
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力800kN	0.34	日			SA194 1 施工内訳0-0093号表
クレーン車運転費 R.T.C (油圧) 25t吊	0.34	日			SA027 1 施工内訳0-0094号表
諸雑費	0.10	%			#01
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A 工法 B 矢板等 規格 D 圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準)	=5 =3 =18	引抜き 鋼矢板 IV型 圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準)			
E 継施工箇所数 G 積算基準書ページ	=1 =1	継施工なし又は引抜きの場合 II-5-②-38			

鋼矢板油圧引抜工
鋼矢板 IV型

S1928
圧入・引抜き長10.65m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0096号表
10 枚 当り
頁0-0206

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.26	人			R2500 1 202
特殊作業員	0.26	人			R0100 1 202
とび工	0.51	人			R0600 1 202
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力 8 0 0 k N	0.26	日			SA194 1 施工内訳0-0093号表
クレーン車運転費 R. T. C (油圧) 2 5 t 吊	0.26	日			SA027 1 施工内訳0-0094号表
諸雑費	0.10	%			#01
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A 工法 B 矢板等 規格 D 圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準)	=5 =3 =10.65	引抜き 鋼矢板 IV型 圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準)			
E 継施工箇所数 G 積算基準書ページ	=1 =1	継施工なし又は引抜きの場合 Ⅱ-5-②-38			

鋼矢板油圧引抜工
鋼矢板 IV型

S1928
圧入・引抜き長10.66m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0097号表
10 枚 当り
頁0-0207

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.26	人			R2500 1 202
特殊作業員	0.26	人			R0100 1 202
とび工	0.51	人			R0600 1 202
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力800kN	0.26	日			SA194 1 施工内訳0-0093号表
クレーン車運転費 R.T.C（油圧）25t吊	0.26	日			SA027 1 施工内訳0-0094号表
諸雑費	0.10	%			#01
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A 工法 B 矢板等 規格 D 圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準)	=5 =3 =10.66	引抜き 鋼矢板 IV型 圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準)			
E 継施工箇所数 G 積算基準書ページ	=1 =1	継施工なし又は引抜きの場合 Ⅱ-5-②-38			

鋼矢板油圧引抜工
鋼矢板 IV型

S1928
圧入・引抜き長10.8m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0098号表
10 枚 当り
頁0-0208

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.26	人			R2500 1 202
特殊作業員	0.26	人			R0100 1 202
とび工	0.51	人			R0600 1 202
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力800kN	0.26	日			SA194 1 施工内訳0-0093号表
クレーン車運転費 R.T.C (油圧) 25t吊	0.26	日			SA027 1 施工内訳0-0094号表
諸雑費	0.10	%			#01
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A 工法 B 矢板等 規格 D 圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準)	=5 =3 =10.8	引抜き 鋼矢板 IV型 圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準)			
E 継施工箇所数 G 積算基準書ページ	=1 =1	継施工なし又は引抜きの場合 II-5-②-38			

鋼矢板油圧引抜工
鋼矢板 IV型

S1928
圧入・引抜き長11.12m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0099号表
10 枚 当り
頁0-0209

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.26	人			R2500 1 202
特殊作業員	0.26	人			R0100 1 202
とび工	0.51	人			R0600 1 202
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力800kN	0.26	日			SA194 1 施工内訳0-0093号表
クレーン車運転費 R.T.C（油圧）25t吊	0.26	日			SA027 1 施工内訳0-0094号表
諸雑費	0.10	%			#01
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A 工法 B 矢板等 規格 D 圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準)	=5 =3 =11.12	引抜き 鋼矢板 IV型 圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準)			
E 継施工箇所数 G 積算基準書ページ	=1 =1	継施工なし又は引抜きの場合 Ⅱ-5-②-38			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン運転費（賃料） R.T.C（油圧）25t吊	1.00	日			SA015 施工内訳0-0028号表
土木一般世話役	1.00	人			R2500 1 202
とび工	1.90	人			R0600 1 202
溶接工	1.00	人			R1300 1 202
普通作業員	1.00	人			R0200 1 202
諸雑費率	5.0	%			#01
*** 合 計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A 工法	=1	設置			
B クレーン賃料	=1	R T C（油圧）25t吊り（※標準）			
C 火打ちブロック使用の有無	=2	火打ちブロックを使用する			
D 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-5-⑥-2			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン運転費（賃料） R.T.C（油圧）25 t吊	0.50	日			SA015 施工内訳0-0028号表
土木一般世話役	0.50	人			R2500 1 202
とび工	1.20	人			R0600 1 202
溶接工	0.50	人			R1300 1 202
普通作業員	0.50	人			R0200 1 202
諸雑費率	7.0	%			#01
*** 合 計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A 工法	=2	撤去			
B クレーン賃料	=1	R T C（油圧）25 t吊り（※標準）			
C 火打ちブロック使用の有無	=2	火打ちブロックを使用する			
D 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-5-⑥-2			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.29	人			R2500 202
特殊作業員	0.29	人			R0100 202
とび工	0.58	人			R0600 202
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力800kN	0.25	日			SA194 施工内訳0-0093号表
クレーン車運転費 R.T.C（油圧）25t吊	0.30	日			SA027 施工内訳0-0094号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	回			
A 工法 B 矢板等 規格 D 積算基準書ページ	=1 =3 =1	圧入（Nmax ≤ 25） 鋼矢板 IV型 Ⅱ-5-②-38			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.19	人			R2500 202
特殊作業員	0.19	人			R0100 202
とび工	0.39	人			R0600 202
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力800kN	0.13	日			SA194 施工内訳0-0093号表
クレーン車運転費 R.T.C（油圧）25t吊	0.19	日			SA027 施工内訳0-0094号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	回			
A 工法 B 矢板等 規格 D 積算基準書ページ	=5 =13 =1	引抜き 鋼矢板Ⅱ型、Ⅲ型、Ⅳ型 Ⅱ-5-②-38			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材 賃料（上位賃料）	1.00	t			
修理費及び損耗費	1.00	t			
諸雑費	1				#10
*** 単位当り計 ***	1	t			
A 仮設材規格	=3	普通鋼矢板	4 型		
B 使用回数 （回）	=1	使用回数	（回）		
C 供用日数 （日）（1080日以内）	=350	供用日数	（日）（1080日以内）		
D 施工条件	=2	補助工法なし			
E 材料区分	=2	新品を指定しない			
P 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-5-①-5			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材 賃料（上位賃料）	1.00	t			
修理費及び損耗費	1.00	t			
諸雑費	1				#10
*** 単位当り計 ***	1	t			
A 仮設材規格	=8	H形鋼 H-300			
B 使用回数 （回）	=1	使用回数 （回）			
C 供用日数 （日）（1080日以内）	=350	供用日数 （日）（1080日以内）			
D 施工条件	=2	補助工法なし			
E 材料区分	=2	新品を指定しない			
P 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-5-①-5			

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材 賃料（上位賃料）	1.00		t			
修理費及び損耗費	1.00		t			
諸雑費	1					#10
*** 単位当り計 ***	1		t			
A 仮設材規格	=9		H形鋼 H-350			
B 使用回数 （回）	=1		使用回数 （回）			
C 供用日数 （日）（1080日以内）	=350		供用日数 （日）（1080日以内）			
D 施工条件	=2		補助工法なし			
E 材料区分	=2		新品を指定しない			
P 積算基準書ページ	=1		Ⅱ-5-①-5			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材 賃料（上位賃料）	1.00	t			
修理費及び損耗費	1.00	t			
諸雑費	1				#10
*** 単位当り計 ***	1	t			
A 仮設材規格	=10	H形鋼 H-400			
B 使用回数 （回）	=1	使用回数 （回）			
C 供用日数 （日）（1080日以内）	=350	供用日数 （日）（1080日以内）			
D 施工条件	=2	補助工法なし			
E 材料区分	=2	新品を指定しない			
P 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-5-①-5			

1 m 当り

呼び径 5000

鹿 児 島 市 水 道 局

全周圧入機運転費
回転圧入機 呼び径 φ5000

VY540G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0109号表

頁0-0219

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
全周回転圧入機損料(見積) HBM-5000CR	1	時間			FGP0125 200
軽油	31	L			T0002 221
運転手 (特殊)	0.17	人			R1400 202
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	時間			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削機損料(見積) ベースマシン	1	時間			FGA3003 200
軽油	31	L			T0002 221
運転手 (特殊)	0.15	人			R1400 202
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	時間			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	7.22	人			R2500 202
特殊作業員	7.22	人			R0100 202
普通作業員	14.44	人			R0200 202
全周圧入機運転費 回転圧入機 呼び径 ϕ 5 0 0 0	43.3	時間			VY540G 施工内訳0-0109号表
掘削機運転費 ベースマシン	43.3	時間			VX070G 施工内訳0-0110号表
油圧ブレーカー運転費	7.22	日			VK9411G 施工内訳0-0112号表
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 5 0 t 吊	7.22	日			T0399 382
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	32	L			T0002221
空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛, 3.5~3.7m3/min 3. 5 ~ 3. 7 m 3 / m i n	1.7	日			T0303382
油圧ブレーカー損料(見積)	1	日			FK9411G1200
諸雑費	10	%			#01 油圧ブレーカー損料の10%
*** 単位当り計 ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.87	人			R2500 202
特殊作業員	0.87	人			R0100 202
普通作業員	1.74	人			R0200 202
全周圧入機運転費 回転圧入機 呼び径 φ 5 0 0 0	5.2	時間			VY540G 施工内訳0-0109号表
掘削機運転費 ベースマシン	5.2	時間			VX070G 施工内訳0-0110号表
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 5 0 t 吊	0.87	日			T0399 382
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	7.67	人			R2500 202
特殊作業員	7.67	人			R0100 202
普通作業員	15.34	人			R0200 202
全周圧入機運転費 回転圧入機 呼び径 ϕ 5 0 0 0	46.0	時間			VY540G 施工内訳0-0109号表
掘削機運転費 ベースマシン	46.0	時間			VX070G 施工内訳0-0110号表
油圧ブレーカー運転費	7.67	日			VK9411G 施工内訳0-0112号表
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 5 0 t 吊	7.67	日			T0399 382
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.9	人			R2500 202
特殊作業員	0.9	人			R0100 202
普通作業員	1.8	人			R0200 202
全周圧入機運転費 回転圧入機 呼び径 ϕ 5 0 0 0	5.4	時間			VY540G 施工内訳0-0109号表
掘削機運転費 ベースマシン	5.4	時間			VX070G 施工内訳0-0110号表
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 5 0 t 吊	0.9	日			T0399 382
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.63	人			R2500 202
特殊作業員	1.25	人			R0100 202
普通作業員	1.25	人			R0200 202
ラフテレスクレン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 50 t 吊	0.63	日			T0399 382
ケーシング組立溶接工	9.2	m			V00011 施工内訳0-0117号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	回			

ケーシング組立溶接工

V00011

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0117号表

頁0-0227

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.23	人			R2500 1 202
溶接工	0.46	人			R1300 1 202
諸雑費	50	%			#01
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.63	人			R2500202
特殊作業員	1.25	人			R0100202
普通作業員	1.25	人			R0200202
ラフテレスクレン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 50 t 吊	0.63	日			T0399382
ケーシング組立溶接工	9.2	m			V00011施工内訳0-0117号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	回			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.63	人			R2500202
特殊作業員	1.25	人			R0100202
普通作業員	1.25	人			R0200202
ラフテレスクレン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 50 t 吊	0.63	日			T0399382
ケーシング組立溶接工	6.4	m			V00011施工内訳0-0117号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	回			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.63	人			R2500202
特殊作業員	1.25	人			R0100202
普通作業員	1.25	人			R0200202
ラフテレスクレン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 50 t 吊	0.63	日			T0399382
ケーシング組立溶接工	3.6	m			V00011施工内訳0-0117号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	回			

ケーシング接続溶接工

V00040

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0121号表

頁0-0231

1箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーシング溶接工	15.9	m			V00041 施工内訳0-0122号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

ケーシング溶接工

V00041

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0122号表

頁0-0232

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.23	人			R2500 1 202
溶接工	0.46	人			R1300 1 202
諸雑費	20	%			#01
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.60	人			R2500 202
特殊作業員	0.60	人			R0100 202
普通作業員	1.20	人			R0200 202
トラック[クレーン装置付]運転 4～4.5 t級 2.9 t吊	4.80	時間			SX115G 施工内訳0-0124号表
ケーシング切断工	21.8	m			VK956G 施工内訳0-0125号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

トラック[クレーン装置付]運転
4～4.5t級 2.9t吊

SX115G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0124号表

頁0-0234

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [クレーン装置付] 4～4.5t級 2.9t吊	1.000	時間			M1203 191
軽油	5.300	L			T0002 221
運転手 (特殊)	0.170	人			R1400 202
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	時間			
A トラック[クレーン付]規格	=1	4～4.5t級 2.9t吊			
B 運転労務数量 (省略=指定事項なし)	=0.17	運転労務数量 (省略=指定事項なし)			
C 燃料消費量 (省略=指定事項なし)	=5.3	燃料消費量 (省略=指定事項なし)			

ケーシング切断工

VK956G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0125号表

頁0-0235

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.28	人			R2500 1 202
溶接工	0.56	人			R1300 1 202
普通作業員	0.28	人			R0200 1 202
諸雑費	10	%			#01
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.29	人			R25001202
特殊作業員	0.29	人			R01001202
普通作業員	0.58	人			R02001202
コンクリート レディーミクストコンクリート 普通セメント 30-18-20(25)	10.4	m3			WK961G 建物P114、積資P138
水中不分離性混和剤主剤 アスカクリーン 2.5kg/m3	20.8	kg			WK962G 建物P120、積資P202
水中不分離性混和剤助剤 シーカビスコクリートGL930 C×0.5～2.0	54.6	kg			WK963G 積資P202
トラック洗浄費(見積) アジテータトラック	3.0	台			FK963G200
諸雑費	4	%			#01
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			

機械設置撤去工
呼び径 φ 5 0 0 0 mm

VK966G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0127号表
1 回 当り
頁0-0237

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.50	人			R2500 202
特殊作業員	0.50	人			R0100 202
普通作業員	1.00	人			R0200 202
全周圧入機運転費 回転圧入機 呼び径 φ 5 0 0 0	4.00	時間			VY540G 施工内訳0-0109号表
ラフテレスクレン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 5 0 t 吊	0.5	日			T0399 382
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	回			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
超硬チップ取付費(見積)	80.0	個			F00051 200
鋼製ケーシング(見積) 呼び径 5000 t =22mm	16.3	m			F00052 200
ケーシング二分割接合部部材(見積) 幅200mm t =22mm	29.8	m			F00053 200 加工・接合費含む
*** 合 計 ***	16.3	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.00	人			R2500 202
特殊作業員	2.00	人			R0100 202
普通作業員	2.00	人			R0200 202
掘削機運転費 ベースマシン	6.00	時間			VX070G 施工内訳0-0110号表
土べら除去装置損料(見積)	1	日			F00071 200
超音波探査装置損料(見積)	1	式			F00072 200
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.43	人			R2500202
溶接工	1.29	人			R1300202
トラック[クレーン装置付]運転 4～4.5t級2.9t吊	3.44	時間			SX115G施工内訳0-0131号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

トラック[クレーン装置付]運転
4～4.5t級 2.9t吊

SX115G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0131号表

頁0-0241

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [クレーン装置付] 4～4.5t級 2.9t吊	1.000	時間			M1203 191
軽油	5.300	L			T0002 221
運転手 (特殊)	0.170	人			R1400 202
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	時間			
A トラック[クレーン付]規格	=1	4～4.5t級 2.9t吊			
B 運転労務数量 (省略=指定事項なし)	=0	運転労務数量 (省略=指定事項なし)			
C 燃料消費量 (省略=指定事項なし)	=0	燃料消費量 (省略=指定事項なし)			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.15	人			R2500 1 202
普通作業員	0.15	人			R0200 1 202
ラフテレスクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t 吊	0.15	日			T0490 1 382
諸雑費	13	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

スライム処理工

VK972G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0133号表

頁0-0243

1箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.50	人			R2500 202
特殊作業員	0.50	人			R0100 202
普通作業員	1.00	人			R0200 202
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊強力吸引車運転費	4.1	日			V00100 施工内訳0-0135号表
*** 合 計 ***	10	・			
*** 単位当り計 ***	1	・			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（一般）	1	人			R1500202
軽油	97	L			T0002221 272kw×0.055L/kwh×6.5h
特殊強力吸引車損料(見積) 10 t 272 k w	6.5	時間			F00100200
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0136号表

1 箇所 当り

ブロック据付工（組立式）
2号マンホール

SSG013
H=2.0m以下

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.320	人			R2500 1 202
特殊作業員	0.320	人			R0100 1 202
普通作業員	0.640	人			R0200 1 202
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t 吊	0.320	日			T0480 382
諸雑費	6.00	%			#01 労務費の乗率
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A マンホール種別 B マンホール深さ	=5 =1	2号マンホール 2.0m以下			

蓋据付工（受杵とも）
調整ブロック据付あり

SK160G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0137号表

頁0-0247

R07 標準歩掛 管路 P71 D-17-4 1 組 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.130	人			R2500 9 202
特殊作業員	0.130	人			R0100 9 202
普通作業員	0.260	人			R0200 9 202
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型， 4.9 t 吊	0.130	日			T0480 382
諸雑費	6.000	%			#09
*** 単位当り計 ***	1	組			
A 調整コンクリートブロック使用区分 B 歩掛ページ	=1 =1	調整コンクリートブロック使用 R07 標準歩掛 管路 P71 D-17-4			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力9 0～1 1 0 m 3 /h	0.020	供用日			M4375P 1 194
普通作業員	0.093	人			R0200 1 202
特殊作業員	0.027	人			R0100 1 202
土木一般世話役	0.026	人			R2500 1 202
運転手 (特殊)	0.017	人			R1400 1 202
生コンクリート 2 4－8－4 0 (普通)	1.071	m 3			T0929 1 215 1
高炉Bセメント補正	1.071	m 3			T0900 1 214 1
軽油	1.544	L			T0002 1 221
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m3			
A 構造物種別 B 施工条件 C 打設区分 (H＝地上打設高さ (m))	=1 =2 =1	無筋・鉄筋構造物 設計日打設量10m3/日以上100m3/日未満 コンクリートポンプ車打設			

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設
24- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0138号表

頁0-0249

打設量 10～100m³/日, 一般養生

1 m³ 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
D コンクリート規格	=6	24- 8-40			
E セメント区分	=2	高炉			
G コンクリート単価補正	=1	小型車割増無し			
H 養生工の種類	=2	一般養生			
I 圧送管の追加距離 (3 0 mを超えた距離)	=1	圧送管追加距離 無し			
L 費用の内訳	=1	全ての費用			
M 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-4-①-4			

手摺先行型枠組足場
安全ネット必要

S1456

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0139号表

頁0-0250

100 掛㎡ 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.6	人			R2500 1 202
とび工	8.5	人			R0600 1 202
普通作業員	1.3	人			R0200 1 202
ラフテレンスクリン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	1.40	日			T0405 1 382
諸雑費率	31.0	%			#01
*** 合 計 ***	100	掛㎡			
*** 単位当り計 ***	1	掛㎡			
A 工 法 B 安全ネット等使用区分 C 積算基準書ページ	=1 =2 =1	手摺先行型枠組足場 安全ネット必要 Ⅲ-5-⑦-1			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.4	人			R2500 1 202
型わく工	1.3	人			R3300 1 202
とび工	3.3	人			R0600 1 202
普通作業員	3.3	人			R0200 1 202
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	0.5	日			T0405 1 382
諸雑費率	33.0	%			#01
*** 合 計 ***	100	空m ³			
*** 単位当り計 ***	1	空m ³			
A 工 法 B 歩掛ページ	=3 =1	くさび結合支保 ($f \leq 40 \text{ kN/m}^2$) Ⅲ-5-⑦-6			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0141号表

鉄筋加工・組立（切梁構造物）

S8400

D 1 3 mm, S D 3 4 5

1 0 t 以上

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100 320
異形鉄筋（S D 3 4 5） D 1 3 mm	1.03	t			T0673 246
*** 単位当り計 ***	1	t			
A 種別・鉄筋径	=2	異形鉄筋 1 3 mm			
B 鉄筋区分	=2	S D 3 4 5			
C 構造物区分	=3	切梁のある構造物			
D 1 工事の施工規模（S8400合計）	=1	1 0 t 以上			
E トンネル内作業の補正	=1	トンネル外作業			
F 法面作業の補正	=1	法面作業でない			
G 時間的制約	=1	時間的制約なし			
H 作業時間帯	=1	通常時間帯			
I 1工事鉄筋全体使用量（公共単価第2章7参照）	=2	5 0 t 未満			
J 太径鉄筋（38以上51mm以下）の割合	=1	太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満			
K 水替の有無	=1	水替なし又は災害査定			
L 積算基準書ページ	=1	VI-2-①-1			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0142号表

鉄筋加工・組立（切梁構造物）

S8400

D 1 6 ～ 2 5 mm, S D 3 4 5

1 0 t 以上

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100 320
異形鉄筋（S D 3 4 5） D 1 6 ～ 2 5 mm	1.03	t			T0674 246
*** 単位当り計 ***	1	t			
A 種別・鉄筋径	=3	異形鉄筋 1 6 ～ 2 5 mm			
B 鉄筋区分	=2	S D 3 4 5			
C 構造物区分	=3	切梁のある構造物			
D 1 工事の施工規模（S8400合計）	=1	1 0 t 以上			
E トンネル内作業の補正	=1	トンネル外作業			
F 法面作業の補正	=1	法面作業でない			
G 時間的制約	=1	時間的制約なし			
H 作業時間帯	=1	通常時間帯			
I 1工事鉄筋全体使用量（公共単価第2章7参照）	=2	5 0 t 未満			
J 太径鉄筋（38以上51mm以下）の割合	=1	太径鉄筋無し又は、割合 1 0 % 未満			
K 水替の有無	=1	水替なし又は災害査定			
L 積算基準書ページ	=1	VI-2-①-1			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0143号表

鉄筋加工・組立（切梁構造物）

S8400

D 2 9 ～ 3 2 mm, S D 3 4 5

1 0 t 以上

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100 320
異形鉄筋（S D 3 4 5） D 2 9 ～ 3 2 mm	1.03	t			T0675 246
*** 単位当り計 ***	1	t			
A 種別・鉄筋径	=4	異形鉄筋 2 9 ～ 3 2 mm			
B 鉄筋区分	=2	S D 3 4 5			
C 構造物区分	=3	切梁のある構造物			
D 1 工事の施工規模（S8400合計）	=1	1 0 t 以上			
E トンネル内作業の補正	=1	トンネル外作業			
F 法面作業の補正	=1	法面作業でない			
G 時間的制約	=1	時間的制約なし			
H 作業時間帯	=1	通常時間帯			
I 1 工事鉄筋全体使用量（公共単価第2章7参照）	=2	5 0 t 未満			
J 太径鉄筋（38以上51mm以下）の割合	=1	太径鉄筋無し又は、割合 1 0 % 未満			
K 水替の有無	=1	水替なし又は災害査定			
L 積算基準書ページ	=1	VI-2-①-1			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力9 0～1 1 0 m 3 /h	0.020	供用日			M4375P 1 194
普通作業員	0.093	人			R0200 1 202
特殊作業員	0.027	人			R0100 1 202
土木一般世話役	0.026	人			R2500 1 202
運転手 (特殊)	0.017	人			R1400 1 202
生コンクリート 1 8－8－2 0 (普通)	1.071	m 3			T0921 1 215 1
高炉Bセメント補正	1.071	m 3			T0900 1 214 1
軽油	1.544	L			T0002 1 221
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m3			
A 構造物種別 B 施工条件 C 打設区分 (H＝地上打設高さ (m))	=1 =2 =1	無筋・鉄筋構造物 設計日打設量10m3/日以上100m3/日未満 コンクリートポンプ車打設			

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設
18- 8-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102
打設量 10～100m³/日, 一般養生

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0144号表
1 m³ 当り
頁0-0256

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
D コンクリート規格	=11	18- 8-20			
E セメント区分	=2	高炉			
G コンクリート単価補正	=1	小型車割増無し			
H 養生工の種類	=2	一般養生			
I 圧送管の追加距離 (3 0 mを超えた距離)	=1	圧送管追加距離 無し			
L 費用の内訳	=1	全ての費用			
M 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-4-①-4			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.320	人			R2500 1 202
特殊作業員	0.320	人			R0100 1 202
普通作業員	0.640	人			R0200 1 202
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型，4.9 t吊	0.320	日			T0480 382
諸雑費	6.00	%			#01 労務費の乗率
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A マンホール種別 B マンホール深さ	=5 =2	2号マンホール 3.0m以下			

仮設材等積込取卸
(鋼矢板、H型鋼、覆工板等)

S1903

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0146号表

頁0-0258

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等積込取卸	1.00	t			
仮設材等積込取卸	1.00	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A 作業区分 B 積算基準書ページ	=3 =1	基地～現場～基地 I-2-②-17			

施 工 内 訳 表

頁0-0259

鋼材の運搬費（往復）

S2502

施工内訳0-0147号表

製品長：1 5 m超

片道運搬距離（10） km

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材の運搬費	2	式			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 製品長	=6	製品長：1 5 m超			
B 片道運搬距離（km）	=10	片道運搬距離（km）			
C 運搬質量（t）	=139.377	運搬質量（t）			
D その他の諸料金（円）@	=	その他の諸料金（円）@			
E 運賃割増率（深夜早朝割増）	=1	運賃割増なし			
F 片道・往復区分	=2	往復（持込み・持出し）			
G 積算基準書ページ	=1	1-2-②-16			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等積込取卸	1.00	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A 作業区分	=1	基地（積込）	～現場（取卸）		
B 積算基準書ページ	=1	I -2-②-17			

施 工 内 訳 表

頁0-0261

鋼材の運搬費（片道）

S2502

施工内訳0-0149号表

製品長：1 5 m超

片道運搬距離（10） km

1

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材の運搬費	1	式			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 製品長	=6	製品長：1 5 m超			
B 片道運搬距離（km）	=10	片道運搬距離（km）			
C 運搬質量（t）	=9.855	運搬質量（t）			
D その他の諸料金（円）@	=	その他の諸料金（円）@			
E 運賃割増率（深夜早朝割増）	=1	運賃割増なし			
F 片道・往復区分	=1	片道（持込み又は持出し）			
G 積算基準書ページ	=1	I -2-②-16			

施 工 内 訳 表

頁0-0262

鋼材の運搬費（往復）

S2502

施工内訳0-0150号表

製品長：1 2 m以内

片道運搬距離（10） km

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材の運搬費	2	式			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 製品長	=4	製品長：1 2 m以内			
B 片道運搬距離（km）	=10	片道運搬距離（km）			
C 運搬質量（t）	=43.774	運搬質量（t）			
D その他の諸料金（円）@	=	その他の諸料金（円）@			
E 運賃割増率（深夜早朝割増）	=1	運賃割増なし			
F 片道・往復区分	=2	往復（持込み・持出し）			
G 積算基準書ページ	=1	1-2-②-16			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等積込取卸	1.00	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A 作業区分	=2	現場（積込）	～基地（取卸）		
B 積算基準書ページ	=1	I-2-②-17			

施 工 内 訳 表

頁0-0264

鋼材の運搬費（片道）

S2502

施工内訳0-0152号表

製品長：1 2 m以内

片道運搬距離（10） km

1

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材の運搬費	1	式			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 製品長	=4	製品長：1 2 m以内			
B 片道運搬距離（km）	=10	片道運搬距離（km）			
C 運搬質量（t）	=6.035	運搬質量（t）			
D その他の諸料金（円）@	=	その他の諸料金（円）@			
E 運賃割増率（深夜早朝割増）	=1	運賃割増なし			
F 片道・往復区分	=1	片道（持込み又は持出し）			
G 積算基準書ページ	=1	I -2-②-16			

機械組立解体費

V4000

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0153号表

頁0-0265

圧入機の組立、圧入機とベースマシン接合 1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	11.5	人			R0100 1 202
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 1 0 0 t 吊	3.6	日			T0188 382
重建設機械分解・組立・輸送（往復） トラッククレーン 100 t 吊以上 120 t 吊以下	1	式			S2410 施工内訳0-0154号表
諸雑費	7	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	式			

重建設機械分解・組立・輸送（往復）
トラッククレーン 100 t 吊以上 120 t 吊以下

S2410

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0154号表

頁0-0266

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	4.30	人			R0100 1 202
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 7 0 t 吊	1.50	日			T0411 1 382
運搬費等	394.0	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 作業区分	=1	分解・組立・輸送（往復）			
B 船運賃（円／片道）@	=	船運賃（円／片道）@			
C 機械区分	=4	トラッククレーン系			
G トラッククレーン系規格	=1	トラッククレーン 100 t 吊以上 120 t 吊以下			
P 積算基準書ページ	=1	I -2-②-20, 22			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型〔標準型・超低騒音型・排ガス3次〕		MC118P
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A 土質 B 施工方法 C 押土の有無 D 障害の有無 E 施工数量 I 積算基準書ページ	=1 =1 =2 =1 =3 =1	土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満 Ⅱ-1-②-7			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次 山積0.28m3			バックホウ 山積0.28m3 クローラ型〔後方超小旋回型・排ガス2次〕		MB425P
タンパ及びランマ 質量60～80kg			ランマ 質量60～80kg		M3606P
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A 施工方法 B 土質 D 費用の内訳 E 積算基準書ページ	=5 =1 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 Ⅱ-1-③-13			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ賃料 山積 0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積 0.8 m3		T0456
普通作業員			普通作業員		R0200
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A 整形箇所 B 法面締固めの有無 C 現場制約の有無 D 土質 E 費用の内訳 F 積算基準書ページ	=1 =1 =2 =2 =1 =1	盛土部 有り 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用 Ⅱ-2-①-4			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ賃料 山積 0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積 0.8 m3		T0456
普通作業員			普通作業員		R0200
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A 整形箇所 C 現場制約の有無 D 土質 E 費用の内訳 F 積算基準書ページ	=2 =2 =2 =1 =1	切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用 Ⅱ-2-①-4			

上層路盤（車道・路肩部）
各種路盤材

SQ150
1層施工

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0159号表

頁0-0275

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			ME031P 1 193
ロードローラ賃料 マカダム, 10～12 t	0.001	日			T0415 1 382
タイヤローラ賃料 13～14 t	0.001	日			T0413 1 382
運転手 (特殊)	0.004	人			R1400 1 202
特殊作業員	0.001	人			R0100 1 202
普通作業員	0.002	人			R0200 1 202
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1 202
路盤材	0.127	m ³			1
軽油	0.140	L			T0002 1 221
＊＊ 代表機労材規格 ＊＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m ²			

SQ150

1 層施工

[illegible]

インターロッキングブロック撤去（再使用）

S8420

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0160号表

頁0-0277

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インターロッキングブロック撤去 再使用	100.00	m ²			T8122 323 市場単価
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A 施工区分	=3	撤去（再使用）			
G 施工規模	=2	施工規模 100m ² 未満			
I 作業時間帯	=1	通常時間帯			
K 積算基準書ページ	=1	VI-2-②-1			

歩車道境界・地先ブロック撤去
再利用

SQ172

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0161号表

頁0-0278

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
超小旋回バックホウ賃料 山積0.22m ³	0.012	日			T0437 1 382
普通作業員	0.017	人			R0200 1 202
特殊作業員	0.009	人			R0100 1 202
土木一般世話役	0.009	人			R2500 1 202
運転手（特殊）	0.009	人			R1400 1 202
軽油	0.156	L			T0002 1 221
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m			
A 再利用区分 B 積算基準書ページ	=2 =1	再利用 IV-2-③-8			

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm以下
機械構成比：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0162号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価： m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深 2 0 c m 級 ブレード径 5 6 c m			コンクリートカッター [ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深 2 0 c m 級 ブレードφ 5 6 c m		M4737P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R0100
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
普通作業員			普通作業員		R0200

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 4 5 cm			コンクリートカッタ (ブレード) 径 1 8 インチ		T0094
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
その他 (材料)			その他 (材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm以下
機械構成比：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0162号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価： m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 費用の内訳 F 積算基準書ページ	=1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 IV-3-③-1			

アスファルト舗装版破碎

SQZ184

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0163号表

舗装版厚15cm以下，障害等無し

振動騒音対策必要 積込作業有り

1 m² 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
コンクリート圧砕装置〔大割機〕 開口幅735～850mm 550～980kN			バックホウ用アタッチメント〔コンクリート圧砕装置 (大割機)〕 開口幅735～850mm 破碎力550～980kN		M4415P
バックホウ賃料 (後方超小旋回) 山積0.45 m ³			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45 m ³		T0478
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500

アスファルト舗装版破碎

SQZ184

施工内訳表

施工内訳0-0163号表

1

m²

当り

舗装版厚15cm以下、障害等無し

振動騒音対策必要 積込作業有り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A 舗装版種別	=1	アスファルト舗装版			
B 障害等の有無	=1	無し			
C 騒音振動対策	=2	必要			
D 舗装版厚	=1	15cm以下			
F 積込作業の有無	=1	有り			
G 費用の内訳	=1	全ての費用			
H 積算基準書ページ	=1	IV-3-②-2			

殻運搬舗装版破碎

SQZ101

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0164号表

運搬距離7.0km超9.0km以下, DID有り

機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策)

1

m3 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		M1011P
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

殻運搬舗装版破碎

SQZ101

施工内訳表

施工内訳0-0164号表

1

m3

当り

運搬距離7.0km超9.0km以下, DID有り

機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策)

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A 殻発生作業	=3	舗装版破碎			
B 積込工法区分	=2	機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策)			
C DID区間の有無	=2	有り			
D 運搬距離	=38	7.0km超9.0km以下			
E 費用の内訳	=1	全ての費用			
F 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-2-25-1			

第8号区分 公園樹 樹木撤去
高木

V11000
幹周=0.4m~0.60m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0165号表
100 本 当り
頁0-0286

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	4.50	人			R2500 202
造園工	24.50	人			R0400 202
普通作業員	10.50	人			R0200 202
小型バックホウ 運転費（賃料） クローラ型山積0.13m3	4.55	日			S0005 施工内訳0-0166号表
クレーン付 トラック 4~4.5 t積 2.9 t吊	13.0	h			S0012 施工内訳0-0167号表
クレーン付 トラック 4~4.5 t積 2.9 t吊	41.0	h			S0012 施工内訳0-0167号表
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			

小型バックホウ 運転費 (賃料)

S0005

施工内訳表

施工内訳0-0166号表

1 日 当り

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [クレーン装置付] 4～4.5 t級　2.9 t吊	1	時間			M1203191
軽油	5.300	L			T0002221
運転手（特殊）	0.17	人			R1400202
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A　クレーン付トラック規格	=2	4～4.5	t積　2.9　t吊		

第9号区分 公園樹 樹木撤去
高木

V12000
幹周=0.6m~0.90m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0168号表
100 本 当り
頁0-0289

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	7.00	人			R2500 202
造園工	39.00	人			R0400 202
普通作業員	17.00	人			R0200 202
小型バックホウ 運転費（賃料） クローラ型山積0. 1 3 m 3	7.40	日			S0005 施工内訳0-0166号表
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型， 4. 9 t 吊	3	日			T0480 382
クレーン付 トラック 4～4.5 t 積 2. 9 t 吊	98	h			S0012 施工内訳0-0167号表
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			

第10号区分 公園樹 樹木撤去
高木

V13000
幹周=0.9m~1.05m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0169号表
100 本 当り
頁0-0290

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	4.50	人			R2500 202
造園工	56.00	人			R0400 202
普通作業員	6.50	人			R0200 202
土砂掘削（上記以外(小規模)）	238	m 3			SQZ001 施工内訳0-0170号表 標準
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t 吊	3	日			T0480 382
クレーン付 トラック 4~4.5 t 積 2.9 t 吊	98	h			S0012 施工内訳0-0167号表
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			

土砂掘削（上記以外(小規模)）

SQZ001

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0170号表

頁 0 - 0291

標準

1

m 3

当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0. 2 8 m3			バックホウ 山積0. 2 8 m3 クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB402P
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

土砂掘削（上記以外(小規模)）

SQZ001

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0170号表

頁 0 - 0292

標準

1

m 3 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A 土質 B 施工方法 E 施工数量 I 積算基準書ページ	=1 =5 =7 =1	土砂 上記以外(小規模) 標準 Ⅱ-1-②-7			

第13号区分 公園樹 樹木撤去
高木

V16000
幹周=1.35m~1.50m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0171号表
100 本 当り
頁0-0293

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	9.00	人			R2500 202
造園工	115.50	人			R0400 202
普通作業員	13.50	人			R0200 202
土砂掘削（上記以外(小規模)）	482	m 3			SQZ001 施工内訳0-0170号表 標準
ラフレソクレン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型，10t吊	8	日			T0491 382
ダンプトラック 運転費 10t積級	98	h			S0010 施工内訳0-0172号表
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			

ダンプトラック 運転費
10 t 積級

S0010

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0172号表

頁0-0294

1 h 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	1	時間			M1011 191
ダンプトラックタイヤ損耗費 10t積級 良好	1	時間			MS032 191
軽油	9.800	L			T0002 221
運転手 (一般)	0.17	人			R1500 202
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A ダンプ 規格	=5	10 t 積級			
B 岩石補正	=11	補正なし			
C 損耗費区分	=1	良好 (舗装道)			
D 潮待割増 区分	=4	潮待割増なし			

第14号区分 公園樹 樹木撤去
高木

V17000
幹周=1.50m~1.80m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0173号表
100 本 当り
頁0-0295

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	11.50	人			R2500 202
造園工	153.00	人			R0400 202
普通作業員	17.50	人			R0200 202
土砂掘削（上記以外(小規模)）	625	m 3			SQZ001 施工内訳0-0170号表 標準
ラフレソクレン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型， 1 0 t 吊	11	日			T0491 382
ダンプトラック 運転費 1 0 t 積級	98	h			S0010 施工内訳0-0172号表
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			

第15号区分 公園樹 樹木撤去
高木

V18000
幹周=1.80m~2.10m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0174号表
100 本 当り
頁0-0296

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	15.00	人			R2500 202
造園工	198.05	人			R0400 202
普通作業員	22.50	人			R0200 202
土砂掘削（上記以外(小規模)）	898	m 3			SQZ001 施工内訳0-0170号表 標準
ラフレソクレン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型，20 t 吊	7	日			T0492 382
ダンプトラック 運転費 10 t 積級	98	h			S0010 施工内訳0-0172号表
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			

第17号区分 公園樹 樹木撤去
高木

V20000
幹周=2.30m~2.60m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0175号表
100 本 当り
頁0-0297

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	24.50	人			R2500 202
造園工	326.00	人			R0400 202
普通作業員	37.0	人			R0200 202
土砂掘削（上記以外(小規模)）	1,512	m 3			SQZ001 施工内訳0-0170号表 標準
ラフレソクレン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型，20t吊	9.8	日			T0492 382
ダンプトラック 運転費 10t積級	98	h			S0010 施工内訳0-0172号表
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.70	人			R2500202
造園工	5.00	人			R0400202
普通作業員	5.70	人			R0200202
ダンプトラック 運転費 4 t 積級	16.1	h			S0010施工内訳0-0177号表
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			

ダンプトラック 運転費
4 t 積級

S0010

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0177号表

頁0-0299

1 h 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	1	時間			M1004 191
ダンプトラックタイヤ損耗費 4t積級 良好	1	時間			MS023 191
軽油	5.400	L			T0002 221
運転手 (一般)	0.17	人			R1500 202
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A ダンプ 規格	=2	4 t 積級			
B 岩石補正	=11	補正なし			
C 損耗費区分	=1	良好 (舗装道)			
D 潮待割増 区分	=4	潮待割増なし			

第 1 1 号区分 公園樹 樹木撤去
高木

V14000
幹周=1.05m~1.20m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0178号表
100 本 当り
頁0-0300

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	5.00	人			R2500 202
造園工	67.50	人			R0400 202
普通作業員	7.00	人			R0200 202
土砂掘削（上記以外(小規模)）	281	m 3			SQZ001 施工内訳0-0170号表 標準
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型， 4.9 t 吊	5	日			T0480 382
ダンプトラック 運転費 6～7 t 積級	98	h			S0010 施工内訳0-0179号表
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			

ダンプトラック 運転費
6～7 t 積級

S0010

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0179号表

頁0-0301

1 h 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 6～7 t 積級	1	時間			M1006 191
ダンプトラックタイヤ損耗費 6～7t積級 良好	1	時間			MS026 191
軽油	6.600	L			T0002 221
運転手 (一般)	0.17	人			R1500 202
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A ダンプ 規格	=3	6～7 t 積級			
B 岩石補正	=11	補正なし			
C 損耗費区分	=1	良好 (舗装道)			
D 潮待割増 区分	=4	潮待割増なし			

第 1 2 号区分 公園樹 樹木撤去
高木

V15000
幹周=1.20m~1.35m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0180号表
100 本 当り
頁0-0302

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	7.00	人			R2500 202
造園工	92.00	人			R0400 202
普通作業員	10.50	人			R0200 202
土砂掘削（上記以外(小規模)）	385	m 3			SQZ001 施工内訳0-0170号表 標準
ラフレソクレン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型， 1 0 t 吊	6	日			T0491 382
ダンプトラック 運転費 8 t 積級	98	h			S0010 施工内訳0-0181号表
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			

ダンプトラック 運転費
8 t 積級

S0010

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0181号表

頁0-0303

1 h 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 8 t 積級	1	時間			M1008 191
ダンプトラックタイヤ損耗費 8t積級 良好	1	時間			MS029 191
軽油	7.200	L			T0002 221
運転手 (一般)	0.17	人			R1500 202
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A ダンプ 規格	=4	8 t 積級			
B 岩石補正	=11	補正なし			
C 損耗費区分	=1	良好 (舗装道)			
D 潮待割増 区分	=4	潮待割増なし			

第16号区分 公園樹 樹木撤去
高木

V19000
幹周=2.10m~2.30m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0182号表
100 本 当り
頁0-0304

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	20.00	人			R2500 202
造園工	270.00	人			R0400 202
普通作業員	30.00	人			R0200 202
土砂掘削（上記以外(小規模)）	1,254	m 3			SQZ001 施工内訳0-0170号表 標準
ラフレソクレン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型，20 t 吊	8.4	日			T0492 382
ダンプトラック 運転費 10 t 積級	98	h			S0010 施工内訳0-0172号表
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			

移植工
高木

V5000
幹周15cm以上25cm未満

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0183号表
1 本 当り
頁0-0305

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘取 高木 幹周15cm以上25cm未満	1	本			V5100 施工内訳0-0184号表
公園植栽工 高木 幹周 1 5 cm以上～ 2 5 cm未満	1	本			S9030 施工内訳0-0185号表
支柱設置工(二脚鳥居) 添木付 高木 (幹周) 3 0 c m未満	1	本			S9048 施工内訳0-0186号表
*** 単位当り計 ***	1	本			

掘取
高木

V5100
幹周15cm以上25cm未満

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0184号表

頁0-0306

100 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	4.4	人			R2500 1 202
造園工	22.1	人			R0400 1 202
普通作業員	13.2	人			R0200 1 202
諸雑費	5	%			#01
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			

公園植栽工
高木 幹周 1 5 cm以上～2 5 cm未満

S9030

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0185号表

頁0-0307

100 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	5.40	人			R2500 1 202
造園工	27.40	人			R0400 1 202
普通作業員	9.70	人			R0200 1 202
(樹木)	100	本			1
小型バックハウ 運転費 (賃料) クローラ型山積0. 1 3 m 3	1.90	日			S0005 1 施工内訳0-0166号表
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			
A 樹木 単価 (円／本) B 形状 (幹周) 寸法 C 小型バックハウの有無	= =6 =2	樹木 単価 (円／本) 高木 1 5 cm以上～2 5 cm未満 小型バックハウ有り (標準)			
D 植栽割増の有無 E 改良材計上の有無 G 積算基準書ページ	=2 =2 =1	植栽割増 無し 改良材を計上しない V-1-①-2			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.800	人			R2500 12 202
造園工	10.200	人			R0400 12 202
普通作業員	5.900	人			R0200 12 202
杉切丸太（防腐処理加工） 長1.8m，末口6cm内外	200	本			T5080 12 293
杉切丸太（防腐処理加工） 長0.6m，末口6cm内外	100	本			T5081 12 293
支柱材（添柱）	100	本			12
諸雑費	4	%			#01
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			
A 支柱形式及び材料	=1	二脚鳥居支柱(添木付)			
B 添柱単価	=	添柱単価			
D 植栽割増	=2	植栽割増 無			
E 積算基準書ページ	=1	V-1-①-3			

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0309

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
F00001	推進工法用鉄筋コンクリート管(見積) 2,200mm 1種管 標準管 L=2.43m	本	1,180,000	
F00002	推進工法用鉄筋コンクリート管(見積) 2,200mm 1種管 カラー無し L=2.43m	本	1,100,000	
F00003	推進工法用鉄筋コンクリート管(見積) 2,200mm 1種管 短管 L=1.20m	本	1,040,000	
F00004	推進工法用鉄筋コンクリート管(見積) 2,200mm 1種管 可とう管 L=2.43m	本	4,000,000	
F00009	送・排泥配管100m供用日当り損料(見積)	供用日	1,870	
F00010	送・排泥配管100m1現場当り損料(見積)	式	56,000	
F00011	立坑バイパス装置供用日当り損料(見積) 6B用	供用日	7,980	
F00012	立坑バイパス装置1現場当り損料(見積) 6B用	式	910,000	
F00013	フレキシブルホース供用日当り損料(見積) 5m×2本	供用日	870	
F00014	フレキシブルホース1現場当り損料(見積) 6B用×2本	式	65,200	
F00051	超硬チップ取付費(見積)	個	30,000	
F00052	鋼製ケーシング(見積) 呼び径 5000 t=22mm	m	1,490,000	

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0310

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
F00053	ケーシング二分割接合部部材(見積) 幅200mm t =22mm	m	59,100	
F00060	仮設ケーシング損料(見積) 呼び径 5 0 0 0 L=1.50m	式	128,000	
F00071	土べら除去装置損料(見積)	日	250,000	
F00072	超音波探査装置損料(見積)	式	200,000	
F00081	底盤固定リング(見積) 呼び径 5 0 0 0 W=150mm t =22mm	個	280,000	
F00100	特殊強力吸引車損料(見積) 10 t 272 k w	時間	8,200	
F00501	浮上防止バンド(見積) φ 800mm用バンド	個	20,200	
F01201	低重心バッテリーカー運転日当り損料(見積) 0型 φ 500～900用	日	11,100	
F01202	低重心バッテリーカー供用日当り損料(見積) 0型 φ 500～900用	供用日	7,430	
F01203	カゴ型運搬台車運転日当り損料(見積) 0型 φ 500～900用	日	4,640	
F01204	カゴ型運搬台車供用日当り損料(見積) 0型 φ 500～900用	供用日	1,870	
F01205	油圧ジャッキ供用日当り損料(見積) 29.4kN(3.0 t) 2台使用	供用日	376	

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0311

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
F01206	接合治具供用日当り損料(見積) φ 500～900用 2台使用	供用日	398	
F01207	グラウトポンプ運転日当り損料(見積) φ 50, 22 k w 540 L/min	日	5, 490	
F01208	グラウトポンプ供用日当り損料(見積) φ 50, 22 k w 540 L/min	供用日	4, 320	
F01209	自動モルタルプラント供用日当り損料(見積) 18. 0kw	供用日	6, 340	
F01211	空気圧縮機運転日当り損料(見積) 2. 2m3/min 18. 0kw	日	458	
F01212	空気圧縮機供用日当り損料(見積) 2. 2m3/min 18. 0kw	供用日	722	
F01213	給液ポンプ運転日当り損料(見積) φ 25、揚程5m、0. 2kw	日	115	
F01214	給液ポンプ供用日当り損料(見積) φ 25、揚程5m、0. 2kw	供用日	66	
F01215	気泡発生装置供用日当り損料(見積) ノズル径3インチ 3. 7kw	供用日	1, 430	
F01216	セメントサイロ供用日当り損料(見積) 自動計量器付き 30t, 13. 25kw	供用日	3, 680	
F01217	混和材サイロ供用日当り損料(見積) 自動計量器付き 30t, 13. 25kw	供用日	3, 680	
F20001	強化プラスチック複合管受挿直管(見積) φ 800×3. 0m 外圧2種	本	246, 000	

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0312

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
F20002	強化プラスチック複合管挿・PE直管(見積) φ800×1.71m 外圧2種	本	159,000	
F20003	強化プラスチック複合管両挿直管(見積) φ800×0.8m 外圧2種	本	101,000	
F20004	強化プラスチック複合管FT-R曲管(見積) φ800 90°	本	567,000	
F20005	強化プラスチック複合管受挿短管(見積) φ800×2.0m 外圧2種	本	188,000	
F20006	強化プラスチック複合管両挿直管(見積) φ800×3.0m 片増肉管 内水圧対応LP3種	本	322,000	
F20007	強化プラスチック複合管受挿調整管(見積) φ800×1.98m 内水圧対応LP3種	本	178,000	
F20008	強化プラスチック複合管受挿調整管(見積) φ800×3.48m 内水圧対応LP3種	本	275,000	
F20009	強化プラスチック複合管受挿直管(見積) φ800×4.0m 挿増肉 内水圧対応LP3種	本	391,000	
F20010	強化プラスチック複合管受挿直管(見積) φ800×3.5m 挿増肉 内水圧対応LP3種	本	391,000	
F20011	強化プラスチック複合管受挿直管(見積) φ800×4.0m 内水圧対応LP3種	本	275,000	
F20012	接合用滑剤(見積) 2kg缶	缶	4,340	
FGA3003	掘削機損料(見積) ペースマシン	時間	55,000	

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0313

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
FGM0002	発進坑口止め輪(見積) φ 2200 鋼矢板Ⅳ型用	組	961,000	
FGM0003	到達坑口止め輪(見積) φ 2200 ケーシング φ 5090用	組	1,150,000	
FGP0125	全周回転圧入機損料(見積) HBM-5000CR	時間	111,000	
FK9411G	油圧ブレーカー損料(見積)	日	46,700	
FK963G	トラック洗浄費(見積) アジテータトラック	台	30,000	
FS0001	粘土(見積) 泥水式推進工法用	k g	40	
FSGM001	マンホール鉄蓋(見積) EⅡ φ 1200×600 親子蓋 T-14 局章入り 転落防止梯子込み	個	967,000	
FSGM002	鉄蓋防食加工費(見積) φ 1200×600 T-14	式	725,000	
FSGM003	調整リング(見積) φ 1200×H150	個	115,000	
FSGM004	直壁(見積) φ 1200×H300	個	56,500	
FSGM005	連結直壁(見積) φ 1200×H300	個	129,000	
FSGM006	可とう性マンホール継手(見積) 人孔内径4000mm用 壁厚500mm	個	1,950,000	

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0314

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
FSGM007	調整リング(見積) φ1200×H200	個	134,000	
TSGM334	組立2号MH く体ブロック1800(見積) 1200×1800	個	320,000	
TSGMF72	鉄蓋用調整金具 M16-350(見積) (ボルト長350mm以下)	組	6,360	
TSGN108	レジンMH用FPR製梯子(見積) L=2700	個	138,000	
TSGN110	レジンMH用FPR製梯子(見積) L=3300	個	162,000	
TSGY355	ベントナイト(見積) 25kg袋	kg	172	
TSS01019DH	建設発生土受入料金(別表) (株)北建 シラス・砂質・黒	m3	2,400	