

長浜市

令和4年度

長下施工第9号

木之本西幹線投入点 (16) 接続工事 (下八木第4工区)

施工位置 長浜市下八木町

当初 実施設計書

一金

円也

(内消費税及び
地方消費税相当額
工事費

円)
円

工 事 概 要

起 工 (変 更) 理 由

今回

管きょ工 (開削)	98.000m
管きょ工 (小口径推)	620.850m
マンホール工	9.000箇所
地盤改良工	1.000式
立坑工	7.000箇所
付帯工	1.000式

事業費総括表

工事名	長下施工第9号 木之本西幹線投入点(16)接続工事(下八木第4工区)		当初設計書
費目	金額	摘要	予算執行
事業費			当初設計額
工事費			
本工事費			当初所要額
附帯工事費			
測量及び試験費			今回変更所要額
用地費及び補償費			
機械器具費			前回所要額
営繕費			
工事雑費			増減額(前回との比較)
応急工事費			
事務費			
計			

本工事内訳書

工事名	長下施工第9号 木之本西幹線投入点(16)接続工事(下八木第4工区)			当初設計書	事業区分	下水道施設整備
	工事区分・工種・種別・細別			単価	金額	管路
		単位	数量	単価	金額	摘要
管路	式		1			
管きょ工(開削)	式		1			
管路土工	式		1			
管路掘削	m3		291			単-1号 17頁
管路埋戻	m3		227			単-2号 18頁
発生土処理 (現場～仮置き場～処分地)	m3		39			単-3号 19頁
発生土処理 (現場～仮置き場～現場)	m3		252			単-4号 20頁
管布設工	式		1			
リブ付硬質塩化ビニル管 リブ管 φ200	m		98			単-5号 21頁
管基礎工	式		1			

本工事内訳書

工事名	長下施工第9号 木之本西幹線投入点(16)接続工事(下八木第4工区)			当初設計書	事業区分	下水道施設整備
				工事区分	管路	摘要
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	摘要
砕石基礎 RC-30 t=40.6cm		m	98			単-6号 22頁
管路土留工		式	1			
アルミ矢板土留 掘削深=2.510~2.600m リブ管用		m	2.6			単-7号 23頁
アルミ矢板土留 掘削深=2.610~3.000m リブ管用		m	93			単-8号 24頁
アルミ矢板土留 掘削深=3.010~3.300m リブ管用		m	6			単-9号 25頁
アルミ矢板賃料		式	1			単-10号 26頁
軽量金属支保材賃料		式	1			単-11号 27頁
開削水替工		式	1			
開削水替 作業時排水		日	7			単-12号 28頁
マンホール工		式	1			

本工事内訳書

工事名	長下施工第9号 木之本西幹線投入点(16)接続工事(下八木第4工区)			当初設計書	事業区分	下水道施設整備
				工事区分	管路	摘要
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	摘要
組立マンホール工		式	1			
組立1号マンホール T-14(φ600) 平均マンホール深 H=2.526m 既設人孔接続含		箇所	1			単-13号 29頁
付帯工		式	1			
舗装撤去工		式	1			
舗装版切断 アスファルト t≤15cm		m	203			単-14号 31頁
舗装版破碎 アスファルト t≤10cm		m ²	106			単-15号 32頁
殻運搬処理 アスファルト L=14.9km 処分費含む。		m ³	5.3			単-16号 33頁
舗装復旧工		式	1			
下層路盤 RC-30 t=10cm		m ²	106			単-17号 34頁
上層路盤 M-30 t=12cm		m ²	106			単-18号 35頁

本工事内訳書

工事名	長下施工第9号 木之本西幹線投入点(16)接続工事(下八木第4工区)			当初設計書	事業区分	下水道施設整備
				工事区分	管路	摘要
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	摘要
表層 再生密粒度AS13 t=3cm		m2	106			単-19号 36頁
管きょ工(小口径推進)		式	1			
小口径泥土圧推進工		式	1			
推進用鉄筋コンクリート管(小口径泥土圧) M8←No.1(圧送排土、HPφ250)		m	11.6			単-20号 37頁
推進用鉄筋コンクリート管(小口径泥土圧) No.1→No.2(圧送排土、HPφ250)		m	108.25			単-21号 38頁
推進用鉄筋コンクリート管(小口径泥土圧) No.2←No.3(圧送排土、HPφ250)		m	98.25			単-22号 39頁
推進用鉄筋コンクリート管(小口径泥土圧) No.3→No.4(圧送排土、HPφ250)		m	128.25			単-23号 40頁
推進用鉄筋コンクリート管(小口径泥土圧) No.4←No.5(圧送排土、HPφ250)		m	128.25			単-24号 41頁
推進用鉄筋コンクリート管(小口径泥土圧) No.3←No.14(圧送排土、HPφ250)		m	83			単-25号 42頁
推進用鉄筋コンクリート管(小口径泥土圧) No.14→No.3(圧送排土、HPφ250)		m	63.25			単-26号 43頁

本工事内訳書

工事名	長下施工第9号 木之本西幹線投入点(16)接続工事(下八木第4工区)			当初設計書	事業区分	下水道施設整備
				工事区分	管路	摘要
工事区分・工種・種別・細別	単位	数量	単価	金額		
発生土処理 L=17.3km	m3	163			単-27号 44頁	
立坑内管布設工	式	1				
鉄筋コンクリート管 φ250(管材は小口径泥土圧推進工にて計上)	m	5.75			単-28号 45頁	
仮設備工(小口径)	式	1				
坑口(小口径) 発進・到達	箇所	14			単-29号 46頁	
鏡切り 小型立坑(鋼製ケーシング)	箇所	14			単-30号 47頁	
鏡切り 小型立坑(鋼製ケーシング)開削部	箇所	1			単-31号 48頁	
推進設備等設置撤去	箇所	4			単-32号 49頁	
推進設備等据換え	箇所	3			単-33号 50頁	
支圧壁	箇所	7			単-34号 51頁	

本工事内訳書

工事名	長下施工第9号 木之本西幹線投入点(16)接続工事(下八木第4工区)			当初設計書	事業区分	下水道施設整備
				工事区分	管路	摘要
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	摘要
先導体組立・整備 (半管)		回	6			単-35号 52頁
推進水替工		式	1			
推進用水替		式	1			単-36号 53頁
マンホール工		式	1			
組立マンホール工		式	1			
組立1号マンホール		箇所	6			単-37号 54頁
組立2号マンホール		箇所	1			単-38号 58頁
既特殊人孔		箇所	1			単-39号 61頁
内副管 内副管 HP管 φ250 - φ200		箇所	1			単-40号 62頁
地盤改良工		式	1			

本工事内訳書

工事名	長下施工第9号 木之本西幹線投入点(16)接続工事(下八木第4工区)			当初設計書	事業区分	下水道施設整備
				工事区分	管路	摘要
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	摘要
補助地盤改良工		式	1			
薬液注入 No.8到達(上流)		本	5			単-41号 63頁
薬液注入 No.1発進(下流)		本	11			単-42号 64頁
薬液注入 No.1発進(上流)		本	11			単-43号 65頁
薬液注入 No.2到達(下流)		本	5			単-44号 66頁
薬液注入 No.2到達(上流)		本	5			単-45号 67頁
薬液注入 No.3発進(下流)		本	11			単-46号 68頁
薬液注入 No.3発進(上流)		本	11			単-47号 69頁
薬液注入 No.3到達(上流)		本	5			単-48号 70頁
薬液注入 No.4到達(下流)		本	5			単-49号 71頁

本工事内訳書

工事名	長下施工第9号 木之本西幹線投入点(16)接続工事(下八木第4工区)			当初設計書	事業区分	下水道施設整備
				工事区分	管路	摘要
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	摘要
薬液注入 No.4到達(上流)		本	5			単-50号 72頁
薬液注入 No.5発進(下流)		本	11			単-51号 73頁
薬液注入 No.14発進(下流)		本	11			単-52号 74頁
薬液注入 No.14発進(上流)		本	11			単-53号 75頁
薬液注入 No.15発進(下流)		本	5			単-54号 76頁
注入設備据付・解体		現場	1			単-55号 77頁
立坑工		式	1			
管路土工		式	1			
管路埋戻 グラウトコンクリート		m3	62			単-56号 78頁
管路埋戻 流用土		m3	17			単-57号 79頁

本工事内訳書

工事名	長下施工第9号 木之本西幹線投入点(16)接続工事(下八木第4工区)			当初設計書	事業区分	下水道施設整備
				工事区分	管路	摘要
工事区分・工種・種別・細別	単位	数量	単価	金額		
発生土処理 現場～処分地	m3	108			単-58号 80頁	
発生土処理 現場～仮置き場～現場	m3	18			単-59号 81頁	
鋼製ケーシング式土留工及び土工	式	1				
鋼製ケーシング撤去 No.5 φ2000	式	1			単-60号 82頁	
鋼製ケーシング圧入掘削 No.1 φ2000(立坑深8m以下を準用)	m	9.813			単-61号 83頁	
鋼製ケーシング圧入掘削 No.3 φ2000(立坑深8m以下を準用)	m	9.172			単-62号 84頁	
鋼製ケーシング圧入掘削 No.14 φ2000	m	5.163			単-63号 85頁	
鋼製ケーシング圧入掘削 No.2 φ1500(立坑深8m以下を準用)	m	9.322			単-64号 86頁	
鋼製ケーシング圧入掘削 No.4 φ1500	m	8.624			単-65号 87頁	
鋼製ケーシング圧入掘削 No.15 φ1500	m	4.534			単-66号 88頁	

本工事内訳書

工事名	長下施工第9号 木之本西幹線投入点(16)接続工事(下八木第4工区)			当初設計書	事業区分	下水道施設整備
				工事区分	管路	摘要
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	摘要
底盤コンクリート φ2000	箇所	3			単-67号 89頁	
底盤コンクリート φ1500	箇所	3			単-68号 90頁	
圧入掘削設備 φ2000	箇所	3			単-69号 91頁	
圧入掘削設備 φ1500	箇所	3			単-70号 92頁	
鋼製ケーシング 存置	m	42.4			単-71号 93頁	
仮設ケーシング 損料等	式	1			単-72号 94頁	
立坑水替	箇所	6			単-73号 95頁	
泥水運搬処理	箇所	6			単-74号 96頁	
現場発生品運搬 鉄スクラップ ヘビーク H1	回	3			単-75号 97頁	
路面覆工	式	1				

本工事内訳書

工事名	長下施工第9号 木之本西幹線投入点(16) 接続工事(下八木第4工区)			当初設計書	事業区分	下水道施設整備
				工事区分	管路	摘要
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板 No.5(既)→No.1 φ2000		枚	1			単-76号 98頁
覆工板 No.4→No.2→No.15 φ1500		枚	1			単-77号 99頁
覆工板 No.3 φ2000		枚	1			単-78号 100頁
覆工板 No.14 φ2000		枚	1			単-79号 101頁
付帯工		式	1			
舗装撤去工		式	1			
舗装版切断 アスファルト t≤15cm		m	38			単-80号 102頁
舗装版破碎 アスファルト t≤10cm		m ²	19			単-81号 103頁
殻運搬処理 アスファルト L=14.9km 処分費含む。		m ³	0.9			単-82号 104頁
舗装復旧工		式	1			

本工事内訳書

工事名	長下施工第9号 木之本西幹線投入点(16)接続工事(下八木第4工区)			当初設計書	事業区分	下水道施設整備
	工事区分・工種・種別・細別			単価	金額	管路
		単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤 RC-30 t=10cm		m2	14			単-83号 105頁
上層路盤 M-30 t=12cm		m2	14			単-84号 106頁
上層路盤 M-30 t=13cm		m2	5.3			単-85号 107頁
表層 再生密粒度AS13 t=3cm		m2	19			単-86号 108頁
仮設工		式	1			
交通管理工		式	1			
交通誘導警備員		式	1			単-87号 109頁

本工事諸経費

工事名	当初設計書				
長下施工第9号 木之本西幹線投入点 (16) 接続工事 (下八木第4工区)					
名称	単位	数量	単価	金額	
直接工事費	式	1			
共通仮設費	式	1			
共通仮設費(積上)	式	1			
運搬費	式	1			
重建設機械分解組立輸送費	回	1			単-88号 110頁
仮設材運搬費 L=10kmまで、7M矢板	式	1			単-89号 111頁
仮設材運搬費 L=10kmまで、φ1500・2000 (覆工板 ・仮設ケーシング)	式	1			単-90号 112頁
事業損失防止施設費	式	1			
水質調査費	式	1			単-91号 113頁
事業損失防止施設費 試掘調査工 (W1.0*L2.0*H1.5*8箇 所・既設舗装厚5cm)	式	1			単-92号 114頁

本工事諸経費

工事名	当初設計書				
長下施工第9号 木之本西幹線投入点 (16) 接続工事 (下八木第4工区)					
名称	単位	数量	単価	金額	
技術管理費	式	1			
土質等試験費	式	1			単-93号 115頁
共通仮設費(率計上)	式	1			
純工事費	式	1			
現場管理費	式	1			
工事原価	式	1			
一般管理費等	式	1			
工事価格	式	1			
消費税及び地方消費税相当額	式	1			
工事費	式	1			

1次単価表

単-1号	管路掘削				291 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額		摘 要		
機械掘削工(バックホ)土留あり バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3] 排出ガス対策型(第1次) 低騒音型機種		m3	291				単-94号 116頁		
合計									
単位当り							円/m3		

1 次単価表

単-2号	管路埋戻			227 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
	機械投入埋戻工(バックホ投入+人力締固め) 流用土バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]	m3	21					単-95号 117頁
	機械投入埋戻工(バックホ投入+クワ締固め) 流用土バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]	m3	205					単-96号 118頁
	合計							
	単位当り							円/m3

1次単価表

単-3号	発生土処理	(現場～仮置き場～処分地)	39 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	発生土運搬工(4t・2t積級) ダンプトラック 4t積級土砂下水道工事DID区間無し	m3	39				単-97号 119頁
	積込(ル-ス)	m3	39				単-98号 120頁
	発生土運搬工(10t積級) 土砂一般土木工事DID区間無し	m3	39				単-99号 121頁
	建設発生土処分費 礫質土	m3	39				特殊基本単価 T0003 号 処分費
	合計						
	単位当り						円/m3

1次単価表

単-4号	発生土処理	(現場～仮置き場～現場)	252 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
発生土運搬工(4t・2t積級) ダンプトラック 4t積級土砂下水道工事DID区間無し		m3	252				単-97号 119頁
積込(ル-ス)		m3	252				単-100号 122頁
発生土運搬工(4t・2t積級) ダンプトラック 4t積級土砂一般土木工事DID区間無し		m3	252				単-101号 123頁
合計							
単位当り							円/m3

1 次単価表

単-5号	リブ付硬質塩化ビニル管	リブ管 φ200	98 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 200mm	m	98				単-102号 124頁
	合計						
	単位当り						円/m

1次単価表

単-6号	碎石基礎	RC-30 t=40.6cm	98 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
碎石基礎工 再生クッション RC-30機械施工(投入)機械施工10m3以上または人力施工 加算なし		m3	10				単-103号 125頁
機械投入埋戻工(バックホウ投入+人力締固め) RC-30 バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]		m3	29				単-104号 126頁
合計							
単位当り							円/m

1 次単価表

単-7号	アルミ矢板土留	掘削深=2.510~2.600m リ ブ管用	2.6 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
アルミ矢板土留(機械施工-BH0.13、0.28)(PRP管) 掘削幅：0.971~1.22m ^{ハッホ} 山積0.28m ³ [平積0.2m ³]		m	2.6				単-105号 127頁
合計							
単位当り							円/m

1次単価表

単-8号	アルミ矢板土留	掘削深=2.610~3.000m リ ブ管用	93 m	仕組	1 m	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
アルミ矢板土留(機械施工-BH0.13、0.28)(PRP管) 掘削幅：0.971~1.22m ^{ハッホリ} 山積0.28m ³ [平積0.2m ³]		m	93				単-106号 128頁	
合計								
単位当り							円/m	

1次単価表

単-9号	アルミ矢板土留	掘削深=3.010~3.300m リブ管用	6 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
アルミ矢板土留(機械施工-BH0.13、0.28)(PRP管) 掘削幅：0.971~1.22m ^{ハックホリ} 山積0.28m ³ [平積0.2m ³]		m	6				単-107号 129頁
合計							
単位当り							円/m

1次単価表

単-10号	アルミ矢板賃料			1式	仕組	1式	当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
アルミ矢板賃料 幅333mm 長さ3500mm 10m1セット		日(数量明示)	30						単-108号 130頁
アルミ矢板基本料 幅333mm 長さ3500mm		枚	60						特殊基本単価 T0005 号
合計									
単位当り									円/式

1次単価表

単-11号	軽量金属支保材賃料			1式	仕組	1式	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
	アルミ腹起こし賃料 110～120×120～130×3000	日(数量明示)	30					単-109号 131頁
	アルミ腹起こし賃料 110～120×120～130×4000	日(数量明示)	30					単-110号 132頁
	アルミ水圧ホース賃料 590～900	日(数量明示)	30					単-111号 133頁
	手動式水圧ポンプ 賃料 タンク容量15～19L	日(数量明示)	30					単-112号 134頁
	アルミ腹起こし基本料 110～120×120～130×3000	本	8					特殊基本単価 T0010 号
	アルミ腹起こし基本料 110～120×120～130×4000	本	4					特殊基本単価 T0011 号
	アルミ水圧ホース基本料 590～900	本	12					特殊基本単価 T0012 号
	手動式水圧ポンプ 基本料 タンク容量15～19L	台	1					特殊基本単価 T0013 号
合計								
単位当り								円/式

1次単価表

単-12号	開削水替	作業時排水		7日	仕組	1日	当り	単価	
		名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ポンプ 運転工(開削水替) 作業時排水ポンプ 台数 1台	日(数量明示)	7						単-113号 135頁
	ポンプ 据付・撤去工(開削水替工)	現場	1						単-114号 136頁
	合計								
	単位当り								円/日

1次単価表

単-13号	組立1号マンホール	T-14 (φ600) 平均マンホール深 H=2.526m 既設人孔接	1 箇所	仕組	1 箇所	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
底部工 (栗石基礎) 組立1号マンホールφ200 インバート有		箇所	1			単-115号 137頁	
コンクリート(コンクリート工)		m3	0.164			単-116号 138頁	
底部工(インバートのみ)		箇所	4			単-117号 139頁	
コンクリート(コンクリート工)		m3	0.224			単-116号 138頁	
底部工(インバートのみ)		箇所	1			単-117号 139頁	
コンクリート(コンクリート工)		m3	0.056			単-116号 138頁	
組立マンホール 底版 1号 φ900mm 穴無し		個	1				
組立マンホール 1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=1,800mm		個	1				
組立マンホール 斜壁 1号 φ600×900×600mm		個	1				
組立マンホール 調整リング 各号共通 φ600mm H=50mm		個	1				

1 次単価表

単-13号	組立1号マンホール	T-14 (φ 600) 平均マンホール深 H=2.526m 既設人孔接	1 箇所	仕組	1 箇所	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
組立マンホール 調整リング 各号共通 φ 600mm H=100mm		個	1				
組立マンホール調整金具 各号共通 H=45mmまで		個	1				
長浜市型クランクマンホール蓋 φ 600、t=14t、除雪型		組	1				
組立マンホール削孔費 1号 塩ビ管用 φ 200mm		箇所	6				特殊基本単価 T0014 号
マンホール用可とう継手 φ 200mm 塩ビ(リブ)管用 拡張バンドタイプ		組	7				特殊基本単価 T0015 号
組立マンホール設置工 1号(内径900mm) MH=3.0m以下		箇所	1				単-118号 140頁
合計							
単位当り							円/箇所

1次単価表

単-14号	舗装版切断	アスファルト t≤15cm	203 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断		m	203				単-119号 141頁
合計							
単位当り							円/m

1次単価表

単-15号	舗装版破碎	アスファルト t≤10cm	106 m2	仕組	1 m2	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版破碎工(バックホ直接掘削・積込) 舗装版厚：t≤10cm		m2	106			単-120号 142頁	
合計							
単位当り						円/m2	

1次単価表

単-16号	殻運搬処理	アスファルト L=14.9km 処分費含む。	5.3 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬工(4t・2t積級) ダンプトラック 4t積級コンクリート殻(無筋)・アスファルト殻一般 土木工事DID区間無し		m3	5.3				単-121号 143頁
アスファルト殻処分費		m3	5.3				処分費
合計							
単位当り							円/m3

1 次単価表

単-17号	下層路盤	RC-30 t=10cm	106 m2	仕組	1 m2	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
下層路盤(歩道部)		m2	106			単-122号 144頁	
合計							
単位当り						円/m2	

1次単価表

単-18号	上層路盤	M-30 t=12cm	106 m2	仕組	1 m2	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
上層路盤(歩道部)		m2	106			単-123号 145頁	
合計							
単位当り						円/m2	

1次単価表

単-19号	表層	再生密粒度AS13 t=3cm	106 m2	仕組	1 m2	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層(車道・路肩部)		m2	106			単-124号 146頁	
合計							
単位当り						円/m2	

1次単価表

単-20号	推進用鉄筋コンクリート管(小口径泥土圧)	M8←No. 1 (圧送排土、HP φ 250)	11.6 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 250×1,000	本	12				基本単価 P9080 号
	小口径管推進管 短管B φ250mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 250×990	本	1				基本単価 P7636 号
	推進工 普通土(A)	m	11.6				単-125号 148頁
	推進工機械器具損料(1) M8←No. 1	m	11.6				単-126号 149頁
	推進工機械器具損料(2) ボール型、普通土(A)	m	11.6				単-127号 150頁
	排土管・油圧ホース等撤去工 φ250 半管	m	11.6				単-128号 151頁
	添加剤注入工 M8←No. 1	m	11.6				単-129号 152頁
	合計						
	単位当り						円/m

1次単価表

単-21号	推進用鉄筋コンクリート管(小口径泥土圧)	No. 1→No. 2 (圧送排土、HP φ250)	108.25 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 250×1,000	本	109				基本単価 P9080 号
	小口径管推進管 短管B φ250mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 250×990	本	1				基本単価 P7636 号
	推進工 普通土(A)	m	108.25				単-125号 148頁
	推進工機械器具損料(1) No. 1→No. 2	m	108.25				単-130号 153頁
	推進工機械器具損料(2) ボール型、普通土(A)	m	108.25				単-127号 150頁
	排土管・油圧ホース等撤去工 φ250 半管	m	108.25				単-128号 151頁
	添加剤注入工 No. 1→No. 2	m	108.25				単-131号 154頁
	合計						
	単位当り						円/m

1次単価表

単-22号	推進用鉄筋コンクリート管(小口径泥土圧)	No. 2←No. 3 (圧送排土、HP φ250)	98.25 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 250×1,000	本	98				基本単価 P9080 号
	小口径管推進管 短管B φ250mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 250×990	本	1				基本単価 P7636 号
	推進工 普通土(A)	m	98.25				単-125号 148頁
	推進工機械器具損料(1) No. 2←No. 3	m	98.25				単-132号 155頁
	推進工機械器具損料(2) ボール型、普通土(A)	m	98.25				単-127号 150頁
	排土管・油圧ホース等撤去工 φ250 半管	m	98.25				単-128号 151頁
	添加剤注入工 No. 2←No. 3	m	98.25				単-133号 156頁
	合計						
	単位当り						円/m

1 次単価表

単-23号	推進用鉄筋コンクリート管(小口径泥土圧)	No. 3→No. 4 (圧送排土、HP φ250)	128.25 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 250×1,000	本	128				基本単価 P9080 号
	小口径管推進管 短管B φ250mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 250×990	本	1				基本単価 P7636 号
	推進工 普通土(A)	m	128.25				単-125号 148頁
	推進工機械器具損料(1) No. 3→No. 4	m	128.25				単-134号 157頁
	推進工機械器具損料(2) ボール型、普通土(A)	m	128.25				単-127号 150頁
	排土管・油圧ホース等撤去工 φ250 半管	m	128.25				単-128号 151頁
	添加剤注入工 No. 3→No. 4	m	128.25				単-135号 158頁
	合計						
	単位当り						円/m

1 次単価表

単-24号	推進用鉄筋コンクリート管(小口径泥土圧)	No. 4←No. 5 (圧送排土、HP φ250)	128.25 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 250×1,000	本	129				基本単価 P9080 号
	小口径管推進管 短管B φ250mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 250×990	本	1				基本単価 P7636 号
	推進工 普通土(A)	m	128.25				単-125号 148頁
	推進工機械器具損料(1) No. 4←No. 5	m	128.25				単-136号 159頁
	推進工機械器具損料(2) ボール型、普通土(A)	m	128.25				単-127号 150頁
	排土管・油圧ホース等撤去工 φ250 半管	m	128.25				単-128号 151頁
	添加剤注入工 No. 4←No. 5	m	128.25				単-137号 161頁
	合計						
	単位当り						円/m

1 次単価表

単-25号	推進用鉄筋コンクリート管(小口径泥土圧)	No. 3←No. 14 (圧送排土、H P φ 250)	83 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 250×1,000	本	83				基本単価 P9080 号
	小口径管推進管 短管B φ250mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 250×990	本	1				基本単価 P7636 号
	推進工 硬質土(B)	m	83				単-138号 162頁
	推進工機械器具損料(1) No. 3←No. 14	m	83				単-139号 163頁
	推進工機械器具損料(2) ロー I 型、硬質土(B)	m	83				単-140号 164頁
	排土管・油圧ホース等撤去工 φ250 半管	m	83				単-128号 151頁
	添加剤注入工 No. 3←No. 14	m	83				単-141号 165頁
	合計						
	単位当り						円/m

1次単価表

単-26号	推進用鉄筋コンクリート管(小口径泥土圧)	No. 14→No. 3 (圧送排土、HPφ250)	63.25 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 250×1,000	本	64				基本単価 P9080 号
	小口径管推進管 短管B φ250mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 250×990	本	1				基本単価 P7636 号
	推進工 硬質土(B)	m	63.25				単-138号 162頁
	推進工機械器具損料(1) No. 14→No. 15	m	63.25				単-142号 166頁
	推進工機械器具損料(2) ローI型、硬質土(B)	m	63.25				単-140号 164頁
	排土管・油圧ホース等撤去工 φ250 半管	m	63.25				単-128号 151頁
	添加剤注入工 No. 14→No. 15	m	63.25				単-143号 167頁
	合計						
	単位当り						円/m

1 次単価表

単-27号	発生土処理	L=17.3km	100 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
汚泥吸排車運転費		日					単-144号 168頁
汚泥処分費 泥水		m3	100				特殊基本単価 T0035 号 処分費
合計							
単位当り							円/m3

1次単価表

単-28号	鉄筋コンクリート管	φ250(管材は小口径泥土圧 推進工にて計上)	1 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鉄筋コンクリート管布設工(φ800以下) B形管 φ250mm		m	1			単-145号 169頁	
合計							
単位当り						円/m	

1次単価表

単-29号	坑口(小口径)	発進・到達		14箇所	仕組	1箇所	当り	単価
		名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	坑口工(小口径泥土圧) φ250mm発進坑口	箇所	7					単-146号 170頁
	坑口工(小口径泥土圧) φ250mm到達坑口	箇所	7					単-147号 171頁
	合計							
	単位当り							円/箇所

1次単価表

単-30号	鏡切り	小型立坑（鋼製ケーシング）	1箇所	仕組	1箇所	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡切り工 小型立坑（鋼製ケーシング）	m	2.4			単-148号 172頁	
	諸雑費（まるめ）	式	1				
	合計						
	単位当り					円/箇所	

1次単価表

単-31号	鏡切り	小型立坑（鋼製ケーシング）開削部	1箇所	仕組	1箇所	当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
鏡切り工 小型立坑（鋼製ケーシング）		m	1.6			単-148号 172頁		
諸雑費（まるめ）		式	1					
合計								
単位当り						円/箇所		

1次単価表

単-32号	推進設備等設置撤去			4箇所	仕組	1箇所	当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
推進用機器据付撤去工 分割発進タイプ		箇所				単-149号 173頁			
			4						
先導体据付工 分割据付工（半管）		台				単-150号 174頁			
			7						
先導体搬出工 分割回収（半管）		台				単-151号 175頁			
			7						
合計						円/箇所			
単位当り									

1次単価表

単-33号	推進設備等据換え			1箇所	仕組	1箇所	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
推進設備等据換え 分割発進タイプ		箇所	1			単-152号 176頁		
合計								
単位当り						円/箇所		

1次単価表

単-34号	支圧壁			1箇所	仕組	1箇所	当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
鋼材設置工	t					単-153号 177頁			
		0.199							
鋼材撤去工	t					単-154号 178頁			
		0.199							
合計						円/箇所			
単位当り									

1次単価表

単-35号	先導体組立・整備	(半管)	1回	仕組	1回	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人					
機械工		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
トラック(クレーン装置付)運転(日当り) トラック(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊		日					単-155号 179頁
消耗部品費		式	1				
試運転調整工		式	1				
合計							
単位当り							円/回

1次単価表

単-36号	推進用水替			1式	仕組	1式	当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
ホップ運転工 作業時排水		日(数量明示)	132			単-156号 180頁			
合計									
単位当り						円/式			

1次単価表

単-37号	組立1号マンホール			6 箇所	仕組	1 箇所	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
組立マンホール設置工 1号(内径900mm) MH=3.0m超~4.0m以下		箇所	2						単-157号 181頁
ブロック据付工(組立式) 1号 6.0m<H≤7.0m		箇所	1						単-158号 182頁
ブロック据付工(組立式) 1号 7.0m<H≤8.0m		箇所	1						単-159号 183頁
ブロック据付工(組立式) 1号 8.0m<H≤9.0m		箇所	2						単-160号 184頁
組立マンホール 底版 1号 φ900mm 穴無し		個	2						基本単価 P7906 号
組立マンホール 底版(Ⅱ種) 1号 φ900mm 穴無し		個	4						特殊基本単価 T0043 号
組立マンホール 1号 管取付け壁 Ⅰ種 φ900mm H=1,500mm		個	2						基本単価 P7923 号
組立マンホール 1号 管取付け壁 Ⅱ種 φ900mm H=1,500mm		個	1						特殊基本単価 T0044 号
組立マンホール 1号 管取付け壁 Ⅱ種 φ900mm H=1,800mm		個	2						特殊基本単価 T0045 号
組立マンホール 1号 管取付け壁 Ⅱ種 φ900mm H=2,400mm		個	1						特殊基本単価 T0046 号

1次単価表

単-37号	組立1号マンホール	6 箇所 仕組 1 箇所 当り				単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール 直壁 1号 φ900mm H=1,200mm		個	3			基本単価 P7874 号
組立マンホール 直壁 1号 φ900mm H=1,500mm		個	11			基本単価 P7875 号
組立マンホール 直壁 1号(Ⅱ種) φ900mm H=1,500mm		個	2			特殊基本単価 T0047 号
組立マンホール 斜壁 1号 φ600×900×450mm		個	3			基本単価 P7896 号
組立マンホール 斜壁 1号 φ600×900×600mm		個	3			基本単価 P7897 号
組立マンホール 調整リンク [△] 各号共通 φ600mm H=50mm		個	8			基本単価 P7791 号
組立マンホール 調整リンク [△] 各号共通 φ600mm H=100mm		個	1			基本単価 P7792 号
組立マンホール調整金具 各号共通 H=25mmまで		個	1			基本単価 P7756 号
組立マンホール調整金具 各号共通 H=45mmまで		個	5			基本単価 P7757 号
長浜市型ク [△] ラント [△] マンホール蓋 φ600、t=14t、除雪型		組	2			特殊基本単価 T0001 号

1次単価表

単-37号	組立1号マンホール	6 箇所			仕組		1 箇所		当り		単 価	
		名 称・規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要					
	長浜市型クラウンマンホール蓋 φ600、t=25t、除雪型	組	1									特殊基本単価 T0048 号
	クラウンマンホール用転落防止梯子 ロック付き、ステンレス製	個	6									基本単価 P9030 号
	組立マンホール削孔費 1号(I種) HP φ250mm	箇所	1									特殊基本単価 T0049 号
	組立マンホール削孔費 1号(II種) HP φ250mm	箇所	4									特殊基本単価 T0042 号
	小口径推進管用マンホール可とう継手 継手ゴム締込み固定型 ケーシング立坑用 HP φ250mm用	組	11									特殊基本単価 T0041 号
	マンホール用可とう継手 φ200mm 塩ビ(リブ)管用 拡張バンドタイプ	組	1									特殊基本単価 T0015 号
	中間スラブ φ900、FRP製、2分割、切欠無	組	7									特殊基本単価 T0050 号
	合板円形型枠工	m2	2.1									単-161号 185頁
	コンクリート(コンクリート工)	m3	1									単-116号 138頁
	モルタル上塗り工(配合1:2) モルタル厚 20mm(マンホール用)	m2	4.5									単-162号 186頁

1次単価表

単-37号	組立1号マンホール					6 箇所	仕組	1 箇所	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
コンクリート(コンクリート工)		m3	3			単-163号 187頁				
合計										
単位当り						円/箇所				

1次単価表

単-38号	組立2号マンホール			1 箇所	仕組	1 箇所	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
ブロック据付工 (組立式) 2号 7.0m<H≤8.0m		箇所	1			単-164号 189頁			
組立マンホール 底版(Ⅱ種) 2号 φ1200mm 穴無し		個	1			特殊基本単価 T0052 号			
組立マンホール 2号 管取付け壁 Ⅱ種 φ1200mm H=1,500mm		個	1			特殊基本単価 T0053 号			
組立マンホール 直壁 2号 φ1,200mm H=1,200mm		個	1			基本単価 P7879 号			
組立マンホール 直壁 2号 φ1,200mm H=1,500mm		個	2			基本単価 P7880 号			
組立マンホール 直壁 2号(Ⅱ種) φ1,200mm H=1,500mm		個	1			特殊基本単価 T0055 号			
組立マンホール 斜壁 2号 φ600×1,200×450mm		個	1			基本単価 P7900 号			
組立マンホール 調整リンク 各号共通 φ600mm H=50mm		個	2			基本単価 P7791 号			
組立マンホール調整金具 各号共通 H=25mmまで		個	1			基本単価 P7756 号			
長浜市型クランクマンホール蓋 φ600、t=25t、除雪型		組	1			特殊基本単価 T0048 号			

1次単価表

単-38号	組立2号マンホール	1 箇所 仕組 1 箇所 当り				単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
グラウンドマンホール用転落防止梯子 ロック付き、ステンレス製		個	1			基本単価 P9030 号
組立マンホール削孔費 2号(I種) HPφ250mm		箇所	1			特殊基本単価 T0056 号
組立マンホール削孔費 2号(II種) HPφ250mm		箇所	1			特殊基本単価 T0054 号
小口径推進管用マンホール可とう継手 継手ゴム締込み固定型 ケーシング立坑用 HPφ250mm用		組	3			特殊基本単価 T0051 号
中間スラブ φ1200、FRP製、2分割、切欠無		組	1			特殊基本単価 T0057 号
中間スラブ φ1200、FRP製、2分割、切欠有(φ200)		組	1			特殊基本単価 T0058 号
合板円形型枠工		m2	0.4			単-161号 185頁
コンクリート(コンクリート工)		m3	0.3			単-116号 138頁
モルタル上塗り工(配合1:2) モルタル厚 20mm(マンホール用)		m2	1.3			単-162号 186頁
コンクリート(コンクリート工)		m3	0.6			単-163号 187頁

1次単価表

単-38号	組立2号マンホール			1箇所	仕組	1箇所	当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
合計									
単位当り									

1次単価表

単-39号	既特殊人孔			1箇所	仕組	1箇所	当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
組立マンホール削孔費 特殊人孔 HPφ250mm		箇所	1			特殊基本単価 T0059号			
小口径推進管用マンホール可とう継手 継手ゴム締込み固定型 ケーシング立坑用 HPφ250mm用		組	1			特殊基本単価 T0051号			
合板円形型枠工		m2	0.6			単-161号 185頁			
コンクリート(コンクリート工)		m3	0.9			単-116号 138頁			
モルタル上塗り工(配合1:2) モルタル厚 20mm(マンホール用)		m2	2.1			単-162号 186頁			
合計									
単位当り						円/箇所			

1 次単価表

単-40号	内副管	内副管 HP管 φ250 - φ200	1 箇所	仕組	1 箇所 当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
内副管取付工 段差 3.5m以上4.0m未満		箇所	1			単-165号 190頁
内副管用マンホール継手 2号UFM250×200		個	1			特殊基本単価 T0060 号
硬質塩ビ管 直管 フレージント φ200mm JSWAS K-1 (PE) φ200×4,000		本	0.76			基本単価 P8182 号
副管用90度曲管接着受口 φ200mm JSWAS K-1 (90ST) φ200mm		本	1			基本単価 P8263 号
ステンレスバンド 副管用 φ200mm用 (0型)		個	3			基本単価 P8590 号
合計						
単位当り						円/箇所

1次単価表

単-41号	薬液注入	No.8到達(上流)		1本	仕組	1本	当り	単価
		名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	薬液注入工(二重管スレーナ) 複相方式	本	1					単-166号 191頁
	合計							
	単位当り							円/本

1 次単価表

単-42号	薬液注入	No. 1発進 (下流)		1 本	仕組	1 本	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
	薬液注入工(二重管スレナ) 複相方式	本	1					単-167号 193頁
	合計							
	単位当り							円/本

1次単価表

単-43号	薬液注入	No. 1発進 (上流)		1本	仕組	1本	当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
	薬液注入工(二重管スレーナ) 複相方式	本	1						単-168号 195頁
	合計								
	単位当り								円/本

1次単価表

単-44号	薬液注入	No.2到達(下流)		1本	仕組	1本	当り	単価	摘要
		名称・規格	単位	数量	単価	金額			
	薬液注入工(二重管スレーナ) 複相方式	本	1						単-169号 197頁
	合計								
	単位当り								円/本

1次単価表

単-45号	薬液注入	No.2到達(上流)		1本	仕組	1本	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
	薬液注入工(二重管スレナ) 複相方式	本	1					単-170号 199頁
	合計							
	単位当り							円/本

1次単価表

単-46号	薬液注入	No.3発進(下流)		1本	仕組	1本	当り	単価
		名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	薬液注入工(二重管スレーナ) 複相方式	本	1					単-171号 201頁
	合計							
	単位当り							円/本

1次単価表

単-48号	薬液注入	No. 3到達（上流）		1本	仕組	1本	当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
	薬液注入工(二重管スレーナ) 複相方式	本	1						単-173号 205頁
	合計								
	単位当り								円/本

1次単価表

単-49号	薬液注入	No.4到達(下流)		1本	仕組	1本	当り	単価
		名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	薬液注入工(二重管スレー) 複相方式	本	1					単-174号 207頁
	合計							
	単位当り							円/本

1次単価表

単-50号	薬液注入	No. 4到達 (上流)		1本	仕組	1本	当り	単価
		名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	薬液注入工(二重管スレーナ) 複相方式	本	1					単-175号 209頁
	合計							
	単位当り							円/本

1次単価表

単-51号	薬液注入	No.5発進(下流)		1本	仕組	1本	当り	単価	
		名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	薬液注入工(二重管スレーナ) 複相方式	本	1						単-176号 211頁
	合計								
	単位当り								円/本

1次単価表

単-52号	薬液注入	No. 14発進 (下流)		1本	仕組	1本	当り	単価	
		名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	薬液注入工(二重管スレナ) 複相方式	本	1						単-177号 213頁
	合計								
	単位当り								円/本

1次単価表

単-54号	薬液注入	No. 15発進 (下流)		1本	仕組	1本	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
	薬液注入工(二重管スレナ) 複相方式	本	1					単-179号 217頁
	合計							
	単位当り							円/本

1次単価表

単-55号	注入設備据付・解体			1 現場	仕組	1 現場	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
注入設備据付・解体工(車上)		現場	1			単-180号 219頁		
合計								
単位当り						円/現場		

1 次単価表

単-56号	管路埋戻	グラウトコンクリート	1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
グラウト工		m3	1			単-181号 220頁	
合計							
単位当り						円/m3	

1次単価表

単-57号	管路埋戻	流用土	1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
機械投入埋戻工(バックホウ投入+タハ締固め) 流用土バックホウ 山積0.28m3 [平積0.2m3]		m3	1			単-96号 118頁	
合計							
単位当り						円/m3	

1次単価表

単-58号	発生土処理	現場～処分地	108 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	発生土処分工(鋼管式立坑)	m3	30				単-182号 221頁
	発生土処分工(鋼管式立坑)	m3	24				単-183号 222頁
	発生土処分工(鋼管式立坑)	m3	13				単-184号 223頁
	発生土処分工(鋼管式立坑)	m3	16				単-185号 224頁
	発生土処分工(鋼管式立坑)	m3	15				単-186号 225頁
	発生土処分工(鋼管式立坑)	m3	7.3				単-187号 226頁
	建設発生土処分費 礫質土	m3	108				特殊基本単価 T0003 号 処分費
	合計						
	単位当り						円/m3

1次単価表

単-59号	発生土処理	現場～仮置き場～現場	18 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	発生土処分工(鋼管式立坑)	m3	3.6				単-188号 227頁
	発生土処分工(鋼管式立坑)	m3	6.4				単-189号 228頁
	発生土処分工(鋼管式立坑)	m3	3.9				単-190号 229頁
	発生土処分工(鋼管式立坑)	m3	1.5				単-191号 230頁
	発生土処分工(鋼管式立坑)	m3	1.5				単-192号 231頁
	発生土処分工(鋼管式立坑)	m3	1.6				単-193号 232頁
	積込(ル-ズ)	m3	18				単-100号 122頁
	発生土運搬工(4t・2t積級) ダンプトラック 4t積級土砂一般土木工事DID区間無し	m3	18				単-101号 123頁
	合計						
	単位当り						円/m3

1次単価表

単-60号	鋼製ケーシング撤去	No.5 φ2000	1式	仕組	1式	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーシング撤去工 ケーシング呼び径φ2000mm		箇所	1			単-194号 233頁	
鉄スクラップ ヘビ- H1		t	1.1			特殊基本単価 T0061 号	
合計							
単位当り						円/式	

1次単価表

単-61号	鋼製ケーシング [°] 圧入掘削	No. 1 φ2000 (立坑深8m以下を準用)	9.813 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
圧入掘削積込み工(揺動圧入機φ2500以下) ケーシング [°] 呼び径φ2000mm立坑深8m以下土質:粘性土 N≤5		m	7.113				単-195号 234頁
圧入掘削積込み工(揺動圧入機φ2500以下) ケーシング [°] 呼び径φ2000mm立坑深8m以下土質:砂質土 N≤30		m	2.7				単-196号 236頁
ケーシング [°] 溶接工 ケーシング [°] 呼び径φ2000mm		箇所	3				単-197号 238頁
ケーシング [°] 引上げ工(揺動圧入機) ケーシング [°] 呼び径φ2000mm		m	0.9				単-198号 239頁
ケーシング [°] 撤去工 ケーシング [°] 呼び径φ2000mm		箇所	1				単-199号 240頁
鉄スクラップ [°] ヘビ [°] - H1		t	1.2				特殊基本単価 T0061 号
合計							
単位当り							円/m

1 次単価表

単-62号	鋼製ケーシング [°] 圧入掘削	No. 3 φ 2000 (立坑深8m以下を準用)	9.172 m	仕組	1 m	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
圧入掘削積込み工(揺動圧入機 φ 2500以下) ケーシング [°] 呼び径 φ 2000mm立坑深 8m以下土質:粘性土 N≤5		m	7.422					単-195号 234頁
圧入掘削積込み工(揺動圧入機 φ 2500以下) ケーシング [°] 呼び径 φ 2000mm立坑深 8m以下土質:砂質土 N≤30		m	1.75					単-196号 236頁
ケーシング [°] 溶接工 ケーシング [°] 呼び径 φ 2000mm		箇所	3					単-197号 238頁
ケーシング [°] 引上げ工(揺動圧入機) ケーシング [°] 呼び径 φ 2000mm		m	0.9					単-198号 239頁
ケーシング [°] 撤去工 ケーシング [°] 呼び径 φ 2000mm		箇所	1					単-200号 241頁
鉄スクラップ [°] ヘビ [°] - H1		t	1.2					特殊基本単価 T0061 号
合計								
単位当り								円/m

1次単価表

単-63号	鋼製ケーシング [°] 圧入掘削	No. 14 φ2000	5.163 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
圧入掘削積込み工(揺動圧入機 φ2500以下) ケーシング [°] 呼び径 φ2000mm立坑深 8m以下土質:粘性土 N≤5		m	2.713				単-195号 234頁
圧入掘削積込み工(揺動圧入機 φ2500以下) ケーシング [°] 呼び径 φ2000mm立坑深 8m以下土質:砂質土 N≤30		m	2.45				単-196号 236頁
ケーシング [°] 溶接工 ケーシング [°] 呼び径 φ2000mm		箇所	1				単-197号 238頁
ケーシング [°] 引上げ工(揺動圧入機) ケーシング [°] 呼び径 φ2000mm		m	0.9				単-198号 239頁
ケーシング [°] 撤去工 ケーシング [°] 呼び径 φ2000mm		箇所	1				単-201号 242頁
鉄スクラップ [°] ヘビ [°] - H1		t	0.9				特殊基本単価 T0061 号
合計							
単位当り							円/m

1次単価表

単-64号	鋼製ケーシング圧入掘削	No.2 φ1500(立坑深8m以下を準用)	9.322 m	仕組	1 m	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
圧入掘削積込み工(揺動圧入機φ2500以下) ケーシング呼び径φ1500mm立坑深8m以下土質:粘性土 N≤5		m	5.2					単-202号 243頁
圧入掘削積込み工(揺動圧入機φ2500以下) ケーシング呼び径φ1500mm立坑深8m以下土質:粘性土 5<N≤30		m	0.622					単-203号 245頁
圧入掘削積込み工(揺動圧入機φ2500以下) ケーシング呼び径φ1500mm立坑深8m以下土質:砂質土 N≤30		m	2.95					単-204号 247頁
圧入掘削積込み工(揺動圧入機φ2500以下) ケーシング呼び径φ1500mm立坑深8m以下土質:礫質土 N≤30(礫径200mm以下)		m	0.55					単-205号 249頁
ケーシング溶接工 ケーシング呼び径φ1500mm		箇所	3					単-206号 251頁
ケーシング引上げ工(揺動圧入機) ケーシング呼び径φ1500mm		m	0.9					単-207号 252頁
ケーシング撤去工 ケーシング呼び径φ1500mm		箇所	1					単-208号 253頁
鉄スクラップ ヘビ- H1		t	0.6					特殊基本単価 T0061 号
合計								
単位当り								円/m

1次単価表

単-65号	鋼製ケーシング圧入掘削	No.4 φ1500	8.624 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
圧入掘削積込み工(揺動圧入機φ2500以下) ケーシング呼び径φ1500mm立坑深8m以下土質:粘性土 N≤5		m	5.55				単-202号 243頁
圧入掘削積込み工(揺動圧入機φ2500以下) ケーシング呼び径φ1500mm立坑深8m以下土質:粘性土 5<N≤30		m	0.45				単-203号 245頁
圧入掘削積込み工(揺動圧入機φ2500以下) ケーシング呼び径φ1500mm立坑深8m以下土質:砂質土 N≤30		m	2.084				単-204号 247頁
圧入掘削積込み工(揺動圧入機φ2500以下) ケーシング呼び径φ1500mm立坑深8m以下土質:礫質土 N≤30(礫径200mm以下)		m	0.54				単-205号 249頁
ケーシング溶接工 ケーシング呼び径φ1500mm		箇所	3				単-206号 251頁
ケーシング引上げ工(揺動圧入機) ケーシング呼び径φ1500mm		m	0.9				単-207号 252頁
ケーシング撤去工 ケーシング呼び径φ1500mm		箇所	1				単-209号 254頁
鉄スクラップ ヘビー H1		t	0.6				特殊基本単価 T0061 号
合計							
単位当り							円/m

1 次単価表

単-66号	鋼製ケーシング [°] 圧入掘削	No. 15 φ1500	4.534 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
圧入掘削積込み工(揺動圧入機 φ2500以下) ケーシング [°] 呼び径 φ1500mm立坑深 8m以下土質:粘性土 N≤5		m	3.61				単-202号 243頁
圧入掘削積込み工(揺動圧入機 φ2500以下) ケーシング [°] 呼び径 φ1500mm立坑深 8m以下土質:砂質土 N≤30		m	0.924				単-204号 247頁
ケーシング [°] 溶接工 ケーシング [°] 呼び径 φ1500mm		箇所	1				単-206号 251頁
ケーシング [°] 引上げ工(揺動圧入機) ケーシング [°] 呼び径 φ1500mm		m	0.9				単-207号 252頁
ケーシング [°] 撤去工 ケーシング [°] 呼び径 φ1500mm		箇所	1				単-209号 254頁
鉄スクラップ [°] ヘビ [°] - H1		t	0.6				特殊基本単価 T0061 号
合計							
単位当り							円/m

1次単価表

単-67号	底盤コンクリート	φ2000	1箇所	仕組	1箇所	当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
	底盤コンクリート打設工	m3	3.1			単-210号 255頁		
	合計							
	単位当り					円/箇所		

1次単価表

単-68号	底盤コンクリート	φ 1500	1箇所	仕組	1箇所	当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
底盤コンクリート打設工		m3	1.8			単-210号 255頁		
合計								
単位当り						円/箇所		

1次単価表

単-70号	圧入掘削設備	φ 1500		1 箇所	仕組	1 箇所	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
機械設置撤去工(鋼管式立坑、揺動圧入機) ケーシング呼び径φ1500mm		回	1			単-212号 257頁			
合計									
単位当り						円/箇所			

1 次単価表

単-71号	鋼製ケーシング [°] 存置			42.4 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
刃先制作取付費 φ2000		個	3					特殊基本単価 T0062 号
刃先制作取付費 φ1500		個	3					特殊基本単価 T0063 号
鋼製ケーシング [°] φ2000 t=12mm		m	4.5					特殊基本単価 T0064 号
鋼製ケーシング [°] φ2000 t=16mm		m	17.6					特殊基本単価 T0066 号
鋼製ケーシング [°] φ1500 t=12mm		m	20.3					特殊基本単価 T0065 号
合計								
単位当り								円/m

1次単価表

単-72号	仮設ケーシング損料等			1式	仕組	1式	当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
	仮設ケーシング損料 φ2000 転用15回	回	3						特殊基本単価 T0068号
	仮設ケーシング損料 φ1500 転用15回	回	3						特殊基本単価 T0067号
	合計								
	単位当り								円/式

1次単価表

単-73号	立坑水替			1箇所	仕組	1箇所	当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
うわ水排水工		箇所	1			単-213号 258頁			
合計									
単位当り						円/箇所			

1次単価表

単-74号	泥水運搬処理			6箇所	仕組	1箇所	当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
スライム処理工		箇所	6			単-214号 259頁			
汚泥吸排車運搬(8t車) 汚泥吸排車 8t車		m3	5.7			単-215号 260頁			
汚泥処分費 泥水		m3	5.7			特殊基本単価 T0035 号 処分費			
合計									
単位当り						円/箇所			

1次単価表

単-76号	覆工板	No.5(既)→No.1 φ2000	1枚	仕組	1枚	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
円形覆工板設置工 円形覆工板(φ2000以下)		箇所	1			単-217号 262頁	
円形覆工板撤去工 円形覆工板(φ2000以下)		箇所	1			単-218号 263頁	
円形覆工板開閉工 円形覆工板(φ2000以下)		回	69			単-219号 264頁	
円形覆工板賃料 路面設置型φ2000		月	7.3			特殊基本単価 T0069 号	
円形覆工板整備料 路面設置型φ2000		枚	1			特殊基本単価 T0070 号	
合計							
単位当り						円/枚	

1 次単価表

単-77号	覆工板	No. 4→No. 2→No. 15 φ 1500	1 枚	仕組	1 枚	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
円形覆工板設置工 円形覆工板(φ 2000以下)		箇所	3			単-217号 262頁	
円形覆工板撤去工 円形覆工板(φ 2000以下)		箇所	3			単-218号 263頁	
円形覆工板開閉工 円形覆工板(φ 2000以下)		回	3			単-219号 264頁	
円形覆工板賃料 路面設置型 φ 1500		月	7.6			特殊基本単価 T0071 号	
円形覆工板整備料 路面設置型 φ 1500		枚	1			特殊基本単価 T0072 号	
合計							
単位当り						円/枚	

1次単価表

単-78号	覆工板	No.3 φ2000	1枚	仕組	1枚	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
円形覆工板設置工 円形覆工板(φ2000以下)		箇所	1			単-217号 262頁	
円形覆工板撤去工 円形覆工板(φ2000以下)		箇所	1			単-218号 263頁	
円形覆工板開閉工 円形覆工板(φ2000以下)		回	55			単-219号 264頁	
円形覆工板賃料 路面設置型φ2000		月	6.2			特殊基本単価 T0069号	
円形覆工板整備料 路面設置型φ2000		枚	1			特殊基本単価 T0070号	
合計							
単位当り						円/枚	

1次単価表

単-79号	覆工板	No. 14 φ 2000	1枚	仕組	1枚	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
円形覆工板設置工 円形覆工板(φ2000以下)		箇所	1			単-217号 262頁	
円形覆工板撤去工 円形覆工板(φ2000以下)		箇所	1			単-218号 263頁	
円形覆工板開閉工 円形覆工板(φ2000以下)		回	51			単-219号 264頁	
円形覆工板賃料 路面設置型 φ2000		月	3.1			特殊基本単価 T0069 号	
円形覆工板整備料 路面設置型 φ2000		枚	1			特殊基本単価 T0070 号	
合計							
単位当り						円/枚	

1次単価表

単-80号	舗装版切断	アスファルト t≤15cm	38 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断		m	38				単-119号 141頁
合計							
単位当り							円/m

1次単価表

単-82号	殻運搬処理	アスファルト L=14.9km 処分費含む。	0.9 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬工(4t・2t積級) ダンプトラック 4t積級コンクリート殻(無筋)・アスファルト殻一般 土木工事DID区間無し		m3	0.9				単-121号 143頁
アスファルト殻処分費		m3	0.9				処分費
合計							
単位当り							円/m3

1次単価表

単-84号	上層路盤	M-30 t=12cm	14 m2	仕組	1 m2	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
上層路盤(歩道部)		m2	14			単-123号 145頁	
合計							
単位当り						円/m2	

1次単価表

単-85号	上層路盤	M-30 t=13cm	5.3 m2	仕組	1 m2	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
上層路盤(歩道部)		m2	5.3			単-220号 265頁	
合計							
単位当り						円/m2	

1 次単価表

単-86号	表層	再生密粒度AS13 t=3cm	19 m2	仕組	1 m2	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層(車道・路肩部)		m2	19			単-124号 146頁	
合計							
単位当り						円/m2	

1次単価表

単-87号	交通誘導警備員			1式	仕組	1式	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
	交通誘導警備員B	式	1					単-221号 266頁
	交通誘導警備員B	式	1					単-222号 267頁
	合計							
	単位当り							円/式

1次単価表

単-88号	重建設機械分解組立輸送費			1回	仕組	1回	当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
重建設機械分解・組立・輸送 分解組立+輸送(往復)		回	1			単-223号 268頁			
合計									
単位当り						円/回			

1次単価表

単-89号	仮設材運搬費	L=10kmまで、アルミ矢板	1式	仕組	1式	当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
	仮設材等運搬費(片道) 12m以内	式	1					単-224号 269頁
	仮設材等運搬費(片道) 12m以内	式	1					単-224号 269頁
	積込み、取卸し(往路)	t	1.062					特殊基本単価 T0074 号
	積込み、取卸し(復路)	t	1.062					特殊基本単価 T0075 号
	合計							
	単位当り							円/式

1 次単価表

単-90号	仮設材運搬費	L=10kmまで、φ1500・2000 (覆工板・仮設ケーシング)	1 式	仕組	1 式	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	仮設材等運搬費(片道) 12m以内	式	1			単-225号 270頁	
	仮設材等運搬費(片道) 12m以内	式	1			単-226号 271頁	
	積込み、取卸し(往路)	t	5.696			特殊基本単価 T0074 号	
	積込み、取卸し(復路)	t	6.932			特殊基本単価 T0075 号	
	合計						
	単位当り					円/式	

1次単価表

単-91号	水質調査費			1式	仕組	1式	当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
観測井戸設置工		m	50.7						単-227号 272頁
機械ホ-リング 土質ホ-リング(ノコアホ-リング) φ66mm 粘土混じり土砂 鉛直下方		m	1.19						単-228号 273頁
機械ホ-リング 土質ホ-リング(ノコアホ-リング) φ66mm 砂・砂質土 鉛直 下方		m	13.37						単-229号 274頁
機械ホ-リング 土質ホ-リング(ノコアホ-リング) φ66mm 粘性土・シルト 鉛 直下方		m	36.14						単-230号 275頁
調査孔閉塞		箇所	7						単-231号 276頁
合計									
単位当り									円/式

1次単価表

単-92号	事業損失防止施設費	試掘調査工 (W1.0*L2.0*H1.5*8箇所・既設舗装厚5cm)	1式	仕組	1式	当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
	舗装版切断	m	48					単-119号 141頁
	舗装版破碎工(バックホ直接掘削・積込) 舗装版厚：t≤10cm	m2	16					単-120号 142頁
	殻運搬工(4t・2t積級) ダンプトラック 4t積級コンクリート殻(無筋)・アスファルト殻一般 土木工事DID区間無し	m3	0.8					単-232号 277頁
	アスファルト殻処分費	m3	0.8					特殊基本単価 T0073 号 処分費
	機械掘削工(バックホ)土留なし バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3] 排出ガス対策型(第1次) 低騒音型機種	m3	23					単-233号 278頁
	機械投入埋戻工(バックホ投入+クワ締固め) 流用土バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]	m3	23					単-96号 118頁
	表層(車道・路肩部)	m2	16					単-124号 146頁
	合計							
	単位当り							円/式

1次単価表

単-93号	土質等試験費			1式	仕組	1式	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
締固めた土のコン指数試験 1 試料 1 供試体		試料	2			特殊基本単価 T0076 号		
合計								
単位当り						円/式		

2次単価表

単-94号	機械掘削工(バックホ)土留あり	バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3] 排出ガス対策型(第1次)	100 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
バックホ運転(時間当り) バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]		時間					
諸雑費(まるめ)		式	1				単-234号 279頁
合計							
単位当り							円/m3
A バックホ規格 B 機種区分 C 労務単価平均割増係数: $\beta =$		バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3] 排出ガス対策型(第1次) 低騒音型機種					

2次単価表

単-95号	機械投入埋戻工(バックホ投入+人力締固め)	流用土バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]	100 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
普通作業員		人					
流用土		m3	111				
バックホ運転(時間当り) バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]		時間					単-234号 279頁
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り							円/m3
A 埋戻土種別		流用土					
B バックホ規格		バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]					
C 機種区分		排出ガス対策型(第1次) 低騒音型機種					
D 労務単価平均割増係数: $\beta =$							

2次単価表

単-96号	機械投入埋戻工(ハック杓投入+クハ締固め)	流用土ハック杓 山積0.28m3 [平積0.2m3]	100 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名称・規格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
普通作業員		人					
流用土		m3	111				
ハック杓投入工		m3	100				単-235号 280頁
クハ 運転 質量 60~80kg		日					単-236号 281頁
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り							円/m3
A 埋戻土種別		流用土					
B ハック杓規格		ハック杓 山積0.28m3 [平積0.2m3]					
C 機種区分		排出ガス対策型(第1次) 低騒音型機種					
D 労務単価平均割増係数: $\beta =$							

2次単価表

単-97号	発生土運搬工(4t・2t積級)	ダンプトラック 4t積級土砂下水道工事DID区間無し	10 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック運転費(日当り) ダンプトラック 4t積級土砂下水道工事		日					単-237号 282頁
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り							円/m3
A 規格		ダンプトラック 4t積級					
B 土質		土砂					
C タイヤ損耗条件		良好					
D 工種		下水道工事					
E 片道運搬距離＝		1km					
F 土砂10m3当り運搬日数＝							
G DID区間の有無		DID区間無し					

2次単価表

単-98号	積込(ル-ス)	1 m3 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ(排ガス対策型・第2次基準値)損料 クロー型山積0.8m3(平積0.6m3)						
特殊運転手						
軽油 1.2号						基本単価 P5450 号
単位当り						円/m3
J1 土質		土砂				
J2 作業内容		土量50,000m3未満				

2次単価表

単-99号	発生土運搬工(10t積級)	土砂一般土木工事DID区間無し	100 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	ダンプトラック運搬費(日当り) ダンプトラック 10t積級土砂一般土木工事	日					単-238号 283頁
	諸雑費(まるめ)	式	1				
	合計						
	単位当り						円/m3
A	土質	土砂					
B	タイヤ損耗条件	良好					
C	工種	一般土木工事					
D	片道運搬距離=	22km					
E	土砂100m3当り運搬日数=						
F	DID区間の有無	DID区間無し					

2次単価表

単-100号	積込(ル-ス)	1 m3 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	バックホ(排ガス2次) 損料 油圧式・クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)					
	特殊運転手					
	軽油 1.2号					基本単価 P5450 号
	単位当り					円/m3
J1	土質	土砂				
J2	作業内容	小規模(標準)				

2次単価表

単-101号	発生土運搬工(4t・2t積級)	ダンプトラック 4t積級土砂一般 土木工事DID区間無し	10 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック運転費(日当り) ダンプトラック 4t積級土砂一般土木工事		日					単-239号 284頁
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り							円/m3
A 規格		ダンプトラック 4t積級					
B 土質		土砂					
C タイヤ損耗条件		良好					
D 工種		一般土木工事					
E 片道運搬距離＝		1km					
F 土砂10m3当り運搬日数＝							
G DID区間の有無		DID区間無し					

2次単価表

単-102号	呼び径 200mm		1 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
リブ付硬質塩化ビニル管設置[材工共] 管径 200mm	m	1					
諸雑費(まるめ)	式	1					
合計							
単位当り							円/m
A 規格・仕様	呼び径 200mm						
B 施工規模区分	20m以上 加算なし						
C 時間の制約区分	時間の制約を受けない						
D 夜間作業区分	夜間作業を行わない						

2次単価表

単-103号	碎石基礎工	再生クラッシャー RC-30機械施工 (投入)機械施工10m3以上また	100 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	再生クラッシャー RC-30	m3	120				基本単価 P2391 号
	碎石基礎工 機械施工(投入)機械施工10m3以上または人力施工 加算なし	m3	100				単-240号 285頁
	諸雑費(まるめ)	式	1				
合計							
単位当り							円/m3
A 碎石種別	再生クラッシャー	RC-30					
B 規格・仕様	機械施工(投入)						
C 施工規模区分	機械施工10m3以上または人力施工	加算なし					
D 時間的制約区分	時間的制約を受けない						
E 夜間作業区分	夜間作業を行わない						

2次単価表

単-104号	機械投入埋戻工(バックホ投入+人力締固め)	RC-30 バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]	1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	再生クッション RC-30	m3	1.2				
	機械投入埋戻工(バックホ投入+人力締固め) 埋戻土 別途計上バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]	m3	1			単-241号 286頁	
	合計						
	単位当り					円/m3	

2次単価表

単-105号	アルミ矢板土留(機械施工-BH0.13、0.28)PRP管)	掘削幅：0.971～1.22m ^{ハックホ} 山積0.28m ³ [平積0.2m ³]	1 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
アルミ矢板建込工(機械施工) 掘削深：3.0m以下		m	1				単-242号 287頁
アルミ矢板引抜工(トラッククレーン) 掘削深：3.0m以下		m	1				単-243号 288頁
土留支保工(軽量金属支保工) 掘削深：3.5m以下		m	1				単-244号 289頁
合計							
単位当り							円/m

2次単価表

単-106号	アルミ矢板土留(機械施工-BH0.13、0.28) (PRP管)	掘削幅：0.971～1.22m ^{ハックホ} 山積0.28m ³ [平積0.2m ³]	1 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
アルミ矢板建込工(機械施工) 掘削深：3.0m以下		m	1				単-242号 287頁
アルミ矢板引抜工(トラッククレーン) 掘削深：3.0m以下		m	1				単-243号 288頁
土留支保工(軽量金属支保工) 掘削深：3.5m以下		m	1				単-244号 289頁
合計							
単位当り							円/m

2次単価表

単-107号	アルミ矢板土留(機械施工-BH0.13、0.28) (PRP管)	掘削幅：0.971～1.22m ^{ハックホ} 山積0.28m ³ [平積0.2m ³]	1 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
アルミ矢板建込工(機械施工) 掘削深：3.5m以下		m	1				単-245号 290頁
アルミ矢板引抜工(トラッククレーン) 掘削深：3.3m以下		m	1				単-246号 291頁
土留支保工(軽量金属支保工) 掘削深：3.5m以下		m	1				単-244号 289頁
合計							
単位当り							円/m

2次単価表

単-108号	アルミ矢板賃料	幅333mm 長さ3500mm 10m1 セット	1日(数量明示)仕組	1日(数量明示)当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ矢板賃料 幅333mm 長さ3500mm		枚	60			特殊基本単価 T0004号
合計						
単位当り						円/日(数量明示)

2次単価表

単-110号	アルミ腹起こし賃料	110~120×120~130×4000	1日(数量明示) 仕組	1日(数量明示) 当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	アルミ腹起こし賃料 110~120×120~130×4000	本	4			特殊基本単価 T0007 号
合計						
単位当り						円/日(数量明示)

2次単価表

単-111号	アルミ水圧ホース賃料	590～900	1日(数量明示)仕組		1日(数量明示)当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	アルミ水圧ホース賃料 590～900	本	12			特殊基本単価 T0008号
	合計					
	単位当り					円/日(数量明示)

2次単価表

単-112号	手動式水圧ポンプ 賃料	刃ク容量15~19L	1日(数量明示) 仕組		1日(数量明示) 当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	手動式水圧ポンプ 賃料 刃ク容量15~19L	台	1			特殊基本単価 T0009 号
	合計					
	単位当り					円/日(数量明示)

2次単価表

単-113号	ポンプ運転工(開削水替)	作業時排水ポンプ 台数 1台	1日(数量明示) 仕組	1日(数量明示) 当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
工事用水中モータポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 損料 口径φ50mm全揚程5m		日				
発動発電機損料 ガソリンエンジン 3KVA		日				
諸雑費		式	1			
合計						
単位当り						
排水方法 ポンプ台数 電源区分		作業時排水 ポンプ台数 1台 発動発電機使用：低騒音型機種				円/日(数量明示)

2次単価表

単-114号	ポンプ据付・撤去工(開削水替工)	1 現場 仕組 1 現場 当り				単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単位当り						円/現場
A 工種	開削水替工					

2次単価表

単-115号	底部工（栗石基礎）	組立1号マンホールφ200 インバート有	1箇所	仕組	1箇所	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎栗石（材料費のみ）	m2	1.13				単-247号 292頁
	モルタル練工 配合 1:3	m3	0.023				単-248号 293頁
	底部工（インバートのみ）	箇所	1				単-117号 139頁
	合計						
	単位当り						円/箇所

2次単価表

単-116号	コンクリート(コンクリート工)	1 m3 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員						
特殊作業員						
土木一般世話役						
生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下						基本単価 P1016 号
単位当り						円/m3
J1	構造物種別	小型構造物				
J2	打設工法	人力打設				
J3	コンクリート規格	18-8-40(高炉)				
J4	設計日打設量	---				
J5	養生工の種類	一般養生				
J6	圧送管延長距離区分	---				
J7	現場内小運搬の有無	無し				
J8	打設高さ、水平打設距離	---				
J9	ラフレスクレーン賃料補正	---				
J10	クローラークレーン賃料補正	---				

2次単価表

単-117号	底部工(インバートのみ)	1 箇所 仕組 1 箇所 当り				単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	モルタル上塗り工(配合1:2) モルタル厚 20mm(マンホール用)	m2	0.739			単-249号 294頁
	合板円形型枠工	m2	0.283			単-250号 295頁
	合計					
	単位当り					円/箇所
A	マンホール種別・挿入管径	組立1号マンホール	φ 200			

2次単価表

単-118号	組立マンホール設置工	1号(内径900mm) MH=3.0m以下	1箇所	仕組	1箇所	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
組立マンホール工 1号 MH=3.0m以下		箇所	1				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り							円/箇所
A 規格・仕様 B 施工規模区分 C 時間的制約区分 D 夜間作業区分		1号(内径900mm) MH=3.0m以下 4箇所以上 加算なし 時間的制約を受けない 夜間作業を行わない					

2次単価表

単-119号	舗装版切断	1 m 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式]損料 切削深20cm級フレート径φ56cm						
特殊作業員						
土木一般世話役						
普通作業員						
コンクリートカッタ (フレート) 径22インチ						基本単価 P5112 号
カソリン レギュラー						基本単価 P5456 号
単位当り						円/m
J1	舗装版種別	アスファルト舗装版				
J2	アスファルト舗装版厚	15cm以下				
J3	コンクリート舗装版厚	---				
J4	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の全体厚	---				

2次単価表

単-120号	舗装版破碎工(バックホ直接掘削・積込)	舗装版厚：t≤10cm	100 m2	仕組	1 m2	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
バックホ運転(日当り) バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3] 舗装版破碎工		日					単-251号 296頁
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り							円/m2
A バックホ規格		バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]					
B 舗装版厚		舗装版厚：t≤10cm					
C 機種区分		排出ガス対策型(第1次) 低騒音型機種					
D 労務単価平均割増係数：β＝							

2次単価表

単-121号	殻運搬工(4t・2t積級)	ダンプトラック 4t積級コンクリート殻(無筋)・アスファルト殻一般土木工	10 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック運転費(日当り) ダンプトラック 4t積級一般土木工事		日					単-252号 297頁
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り							円/m3
A 規格		ダンプトラック 4t積級					
B 土質		コンクリート殻(無筋)・アスファルト殻					
C タイヤ損耗条件		良好					
D 工種		一般土木工事					
E 片道運搬距離＝		14.9km					
F 土砂10m3当り運搬日数＝							
G DID区間の有無		DID区間無し					

2次単価表

単-122号	下層路盤(歩道部)	1 m2 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	小型バックホウ賃料 油圧式・ローラ型山積0.11m3(平積0.08m3)					基本単価 K1341 号
	振動ローラ賃料 搭乗コンパクト型 3~4t					基本単価 K1050 号
	普通作業員					
	特殊運転手					
	特殊作業員					
	再生クラッシュラン RC-30					基本単価 P2391 号
	軽油 1.2号					基本単価 P5450 号
	単位当り					円/m2
J1	全仕上り厚(mm)(実数入力)	実数入力	100			
J2	施工区分	1層施工(200mm以下)				
J3	材料	再生クラッシュラン	RC-30			

2次単価表

単-123号	上層路盤(歩道部)	1 m2 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小型バックホウ賃料 油圧式・クロー型山積0.11m3(平積0.08m3)						基本単価 K1341 号
振動ロー賃料 搭乗コンパクト型 3~4t						基本単価 K1050 号
普通作業員						
特殊運転手						
特殊作業員						
粒度調整碎石 M-30						基本単価 P2411 号
軽油 1.2号						基本単価 P5450 号
単位当り						円/m2
J1	全仕上り厚(mm)(実数入力)	実数入力 120				
J2	施工区分	1層施工(150mm以下)				
J3	材料	粒度調整碎石 M-30				

2次単価表

単-124号	表層(車道・路肩部)	1 m2 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	振動ロー損料(ハットカト式) 0.5~0.6t					
	振動コンパクタ損料 前進型 質量40~60kg					
	特殊作業員					
	普通作業員					
	土木一般世話役					
	再生密粒度アスコン 13(昼間単価)					基本単価 P3086 号
	アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート)					基本単価 P3109 号
	ガソリン レギュラー					基本単価 P5456 号
	軽油 1.2号					基本単価 P5450 号
	単位当り					円/m2

2次単価表

単-125号	推進工	普通土(A)	1日	仕組	1m	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
発動発電機 125kVA (期間1カ月以上)		日					単-253号 298頁
クレーン装置付トラック運転 4t級, 2.9t吊		日					単-254号 299頁
車上式プラント用トラック運転費 使用台数：3台		式	1				単-255号 300頁
諸雑費		式	1				
合計							
作業量 1日当り m							
単位当り							円/m

2次単価表

単-126号	推進工機械器具損料(1)	M8←No. 1	11.6 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
先導体 半管		供用日					
推進装置 半管		供用日					
操作盤損料		供用日					
排土タンク 10m3		供用日					
排土管 半管		供用日					
中継ホース・ケーブル 半管		供用日					
地上ホース・ケーブル 半管		現場	1				
地上ホース・ケーブル 半管		供用日					
合計							
単位当り							円/m

2次単価表

単-127号	推進工機械器具損料(2)	スローク型、普通土(A)	1 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
カッタヘッド スローク型、普通土(A)		個	1				特殊基本単価 T0024 号
リヤパイプ		個	1				
合計							
単位当り							円/m

2次単価表

単-128号	排土管・油圧ホース等撤去工	φ250 半管	1日	仕組	1m	当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役	人						
	特殊作業員	人						
	普通作業員	人						
	クレーン装置付トラック運転 4t級, 2.9t吊	日						単-254号 299頁
	合計							
	作業量 1日当り m							
	単位当り							円/m

2次単価表

単-129号	添加剤注入工	M8←No. 1	1 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
添加剤材料費 スボーク型、普通土(A)砂質土、低水位		m	1				単-256号 301頁
添加材機械器具損料 M8←No. 1		m	1				単-257号 302頁
合計							
単位当り							円/m

2次単価表

単-130号	推進工機械器具損料(1)	No. 1→No. 2	108.25 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
先導体 半管		供用日					
推進装置 半管		供用日					
操作盤損料		供用日					
排土タンク 10m3		供用日					
オイル冷却装置		供用日					特殊基本単価 T0031 号
排土管 半管		供用日					
中継ホース・ケーブル 半管		供用日					
地上ホース・ケーブル 半管		供用日					
合計							
単位当り							円/m

2次単価表

単-131号	添加剤注入工	No. 1→No. 2	1 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	添加剤材料費 スボーク型、普通土(A)砂質土、低水位	m	1				単-256号 301頁
	添加材機械器具損料 No. 1→No. 2	m	1				単-258号 303頁
	合計						
	単位当り						円/m

2次単価表

単-132号	推進工機械器具損料(1)	No. 2←No. 3	98.25 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
先導体 半管		供用日					
推進装置 半管		供用日					
操作盤損料		供用日					
排土タンク 10m3		供用日					
排土管 半管		供用日					
中継ホース・ケーブル 半管		供用日					
地上ホース・ケーブル 半管		供用日					
合計							
単位当り							
							円/m

2次単価表

単-133号	添加剤注入工	No. 2←No. 3	1 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
添加剤材料費 スボーク型、普通土(A)粘性土、低水位		m	1				単-259号 304頁
添加材機械器具損料 No. 2←No. 3		m	1				単-260号 305頁
合計							
単位当り							円/m

2次単価表

単-134号	推進工機械器具損料(1)	No. 3→No. 4	128.25 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
先導体 半管		供用日					
推進装置 半管		供用日					
操作盤損料		供用日					
排土タンク 10m3		供用日					
オイル冷却装置		供用日					特殊基本単価 T0031 号
排土管 半管		供用日					
中継ホース・ケーブル 半管		供用日					
地上ホース・ケーブル 半管		供用日					
合計							
単位当り							円/m

2次単価表

単-135号	添加剤注入工	No. 3→No. 4	1 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	添加剤材料費 スボーク型、普通土(A)粘性土、低水位	m	1				単-259号 304頁
	添加材機械器具損料 No. 3→No. 4	m	1				単-261号 306頁
	合計						
	単位当り						円/m

2次単価表

単-136号	推進工機械器具損料(1)	No. 4←No. 5	単 価	金 額	摘 要	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
先導体 半管		供用日				
推進装置 半管		供用日				
操作盤損料		供用日				
排土タンク 10m3		供用日				
オイル冷却装置		供用日				特殊基本単価 T0031 号
排土管 半管		百m	1.28			
排土管 半管		供用日				
中継ホース・ケーブル 半管		百m	1.28			
中継ホース・ケーブル 半管		供用日				
地上ホース・ケーブル 半管		供用日				

2次単価表

単-136号	推進工機械器具損料(1)	No. 4←No. 5	128.25 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計							
単位当り							
							円/m

2次単価表

単-137号	添加剤注入工	No. 4←No. 5	1 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
添加剤材料費 スボーク型、普通土(A)粘性土、低水位		m	1				単-259号 304頁
添加材機械器具損料 No. 4←No. 5		m	1				単-262号 307頁
合計							
単位当り							円/m

2次単価表

単-138号	推進工	硬質土(B)	1日	仕組	1m	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
発動発電機 125kVA (期間1カ月以上)		日					単-253号 298頁
クレーン装置付トラック運転 4t級, 2.9t吊		日					単-254号 299頁
車上式プラント用トラック運転費 使用台数：3台		式	1				単-255号 300頁
諸雑費		式	1				
合計							
作業量 1日当り m							
単位当り							円/m

2次単価表

単-139号	推進工機械器具損料(1)	No. 3←No. 14	83 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
先導体 半管		供用日					
推進装置 半管		供用日					
操作盤損料		供用日					
排土タンク 10m3		供用日					
排土管 半管		供用日					
中継ホース・ケーブル 半管		供用日					
地上ホース・ケーブル 半管		供用日					
合計							
単位当り							
							円/m

2次単価表

単-140号	推進工機械器具損料(2)	ローI型、硬質土(B)	1 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
カッタヘッド ローI型、硬質土(B)		個	1				特殊基本単価 T0034 号
リヤパイプ		個	1				
合計							
単位当り							円/m

2次単価表

単-141号	添加剤注入工	No. 3←No. 14	1 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	添加剤材料費 □-7型、硬質土(B)砂質土、低水位	m	1				単-263号 308頁
	添加材機械器具損料 No. 3←No. 14	m	1				単-264号 309頁
	合計						
	単位当り						円/m

2次単価表

単-142号	推進工機械器具損料(1)	No. 14→No. 15	63.25 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
先導体 半管		供用日					
推進装置 半管		供用日					
操作盤損料		供用日					
排土タンク 10m3		供用日					
排土管 半管		供用日					
中継ホース・ケーブル 半管		供用日					
地上ホース・ケーブル 半管		供用日					
合計							
単位当り							
							円/m

2次単価表

単-143号	添加剤注入工	No. 14→No. 15	1 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	添加剤材料費 P-7型、硬質土(B)砂質土、低水位	m	1				単-263号 308頁
	添加材機械器具損料 No. 14→No. 15	m	1				単-265号 310頁
	合計						
	単位当り						円/m

2次単価表

単-144号	汚泥吸排車運転費			1日	仕組	1日	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
一般運転手		人						
軽油 1.2号		リットル						
汚泥吸排車[トラック架装型]損料 積載質量3.1~3.5t吸入管径φ75mm		供用日						
諸雑費(まるめ)		式	1					
合計								
単位当り								
							円/日	

2次単価表

単-145号	鉄筋コンクリート管布設工(φ800以下)	B形管 φ250mm	10 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
バックホウ運転(管布設工) バックホウ クレーン機能付1.7t吊 山積0.28m3 [平積0.2m3] 排出ガス対策型(第2次) 低騒音型機種		日					単-266号 311頁
諸雑費		式	1				
合計							
単位当り							円/m
A 管種	B形管						
B 管径	φ250mm						
C バックホウ規格	バックホウ クレーン機能付 1.7t吊 山積0.28m3[平積0.2m3]						
D 機種区分	排出ガス対策型(第2次) 低騒音型機種						
E 労務単価平均割増係数 β =							

2次単価表

単-146号	坑口工(小口径泥土圧)	φ 250mm発進坑口	1 箇所	仕組	1 箇所	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員		人					
発進坑口金物 (R加工) HP φ 250用		個	1				特殊基本単価 T0039 号
鋼材溶接工		m	2.4				単-267号 312頁
鋼材切断工		m	4.8				単-268号 313頁
ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日					基本単価 K1130 号
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り							円/箇所
呼び径 発進・到達区分		φ 250mm 発進坑口					

2次単価表

単-147号	坑口工(小口径泥土圧)	φ 250mm到達坑口	1 箇所	仕組	1 箇所	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	普通作業員	人					
	到達坑口金物 (R加工) HP φ 250用	個	1				特殊基本単価 T0040 号
	鋼材溶接工	m	2.4				単-267号 312頁
	鋼材切断工	m	4.8				単-268号 313頁
	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日					基本単価 K1130 号
	諸雑費(まるめ)	式	1				
	合計						
	単位当り						円/箇所
	呼び径 発進・到達区分	φ 250mm 到達坑口					

2次単価表

単-148号	鏡切り工	小型立坑(鋼製ケーシング)	1 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	土木一般世話役	人					
	溶接工	人					
	普通作業員	人					
	諸雑費	式	1				
	合計						
	単位当り						
	A 切断部材	小型立坑(鋼製ケーシング)				円/m	

2次単価表

単-149号	推進用機器据付撤去工	分割発進タイプ		1箇所	仕組	1箇所	当り	単価	
		名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役	人							
	特殊作業員	人							
	普通作業員	人							
	電工	人							
	ラフテレンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮ジャブ型 16t吊	日							
	合計								
	単位当り								
									円/箇所

2次単価表

単-150号	先導体据付工	分割据付工（半管）		1台	仕組	1台	当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
	土木一般世話役	人							
	特殊作業員	人							
	普通作業員	人							
	トラック(クレーン装置付)運転(日当り) トラック(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊	日							単-155号 179頁
	分割発進器具費	式	1						
	合計								
	単位当り								円/台

2次単価表

単-151号	先導体搬出工 名称・規格	分割回収(半管)		1台	仕組	1台	当り	単価	摘要
		単位	数量	単価	金額				
	土木一般世話役	人							
	特殊作業員	人							
	普通作業員	人							
	トラック(クレーン装置付)運転(日当り) トラック(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊	日							単-155号 179頁
	合計								
	単位当り								円/台

2次単価表

単-152号	推進設備等据換 名称・規格	分割発進タイプ		1箇所	仕組	1箇所	当り	単価	摘要
		単位	数量	単価	金額				
	土木一般世話役	人							
	特殊作業員	人							
	普通作業員	人							
	電工	人							
	ラフテレンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮ジャブ型 16t吊	日							
	合計								
	単位当り								
									円/箇所

2次単価表

単-153号	鋼材設置工			10 t	仕組	1 t	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役		人						
とび工		人						
溶接工		人						
普通作業員		人						
クレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮ジャブ型 25t吊		日						基本単価 K1608 号
諸雑費		式	1					
合計								
単位当り								
A 工種		仮設備工						円 / t

2次単価表

単-154号	鋼材撤去工			10 t	仕組	1 t	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役		人						
とび工		人						
溶接工		人						
普通作業員		人						
フアテレンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮ジャブ型 25t吊		日						基本単価 K1608 号
諸雑費		式	1					
合計								
単位当り								
A 工種		仮設備工						円 / t

2次単価表

単-155号	トラック(クレーン装置付)運転(日当り)	トラック(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊	1日	仕組	1日	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手	人					
	軽油 1.2号	リットル					基本単価 P5450 号
	クレーン装置付トラック損料 4t級 2.9t吊	供用日					
	諸雑費(まるめ)	式	1				
	合計						
	単位当り						円/日
A	トラック(クレーン装置付)規格	トラック(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊					
B	作業区分	昼間作業					

2次単価表

単-156号	ポンプ 運転工	作業時排水		1日(数量明示) 仕組		1日(数量明示) 当り	単 価
		名 称・規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人					
軽油 1.2号		リットル					基本単価 P5450 号
工事用水中ポンプ 口径100mm 電動機出力3.7kW 揚程10m		供用日					基本単価 K1212 号
発動発電機(排ガス対策・第2次)賃料 ディーゼルエンジン 10KVA		供用日					基本単価 K7771 号
諸雑費		式	1				
合計							
単位当り							円/日(数量明示)
排水方法 排水量区分 電源区分		作業時排水 排水量 0~20m3未満 発動発電機使用：排ガス対策型(第2次基準値)					

2次単価表

単-157号	組立マンホール設置工	1号(内径900mm) MH=3.0m超 ~4.0m以下	1箇所	仕組	1箇所	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
組立マンホール工 1号 MH=3.0m超~4.0m以下		箇所	1				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り							円/箇所
A 規格・仕様 B 施工規模区分 C 時間的制約区分 D 夜間作業区分		1号(内径900mm) MH=3.0m超~4.0m以下 4箇所以上 加算なし 時間的制約を受けない 夜間作業を行わない					

2次単価表

単-158号	ブロック据付工（組立式）	1号 6.0m<H≤7.0m	1箇所	仕組	1箇所	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役	人					
	特殊作業員	人					
	普通作業員	人					
	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日					基本単価 K1087 号
	諸雑費	式	1				
	合計						
	単位当り						円/箇所

2次単価表

単-159号	ブロック据付工（組立式）	1号 7.0m<H≤8.0m	1箇所	仕組	1箇所	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役	人					
	特殊作業員	人					
	普通作業員	人					
	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日					基本単価 K1087 号
	諸雑費	式	1				
	合計						
	単位当り						円/箇所

2次単価表

単-160号	ブロック据付工（組立式）	1号 8.0m<H≤9.0m	1箇所	仕組	1箇所	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役	人					
	特殊作業員	人					
	普通作業員	人					
	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日					基本単価 K1087 号
	諸雑費	式	1				
	合計						
	単位当り						円/箇所

2次単価表

単-161号	合板円形型枠工		100 m2	仕組	1 m2	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役		人					
型わく工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合計							
単位当り							
A 施工箇所		インバート型枠				円/m2	

2次単価表

単-162号	モルタル上塗り工(配合1:2)	モルタル厚 20mm(マンホール用)	1 m2	仕組	1 m2	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
左官		人					
普通作業員		人					
モルタル練工 配合 1:2		m3	0.02				単-269号 314頁
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り							円/m2
A モルタル厚 B セメント種別		モルタル厚 20mm(マンホール用) 高炉セメントB種 袋物 40t以上					

2次単価表

単-163号	コンクリート(コンクリート工)	1 m3 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ賃料 クロー型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)						基本単価 K1333 号
特殊作業員						
普通作業員						
特殊運転手						
土木一般世話役						
生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下						基本単価 P1016 号
軽油 1.2号						基本単価 P5450 号
単位当り						円/m3
J1	構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
J2	打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設				
J3	コンクリート規格	18-8-40(高炉)				
J4	設計日打設量	---				
J5	養生工の種類	一般養生				
J6	圧送管延長距離区分	---				
J7	現場内小運搬の有無	---				
J8	打設高さ、水平打設距離	---				

2次単価表

単-164号	ブロック据付工（組立式）	2号 7.0m<H≤8.0m	1箇所	仕組	1箇所	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役	人					
	特殊作業員	人					
	普通作業員	人					
	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日					基本単価 K1087 号
	諸雑費	式	1				
	合計						
	単位当り						円/箇所

2次単価表

単-165号	内副管取付工	段差 3.5m以上4.0m未満	1 箇所	仕組	1 箇所	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り							
A 副管管種		副管 硬質塩化ビニル管					円/箇所
B 副管口径		副管 φ100~300mm					
C 段差		段差 3.5m以上4.0m未満					

2次単価表

単-166号	薬液注入工(二重管スレーナ)	複相方式	1本 仕組		単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役	人				
	特殊作業員	人				
	普通作業員	人				
	注入材料(二重管スレーナ)	式	1			単-270号 315頁
	ホーリングマシン損料 油圧式 5.5kw級	日				
	薬液注入ポンプ損料 5~20L/min×2(9.8MPa)	日				
	削孔消耗材料費(二重管スレーナ)	本	1			単-271号 316頁
	注入材料消耗費 二重管スレーナ工法(複相方式)	キロリットル				基本単価 P8715 号
	諸雑費	式	1			
	合計					

2次単価表

単-166号	薬液注入工(二重管スレーナ)	複相方式		1本 当り		単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り							円/本
A 工法名		複相方式					
B セット数		2セット施工					
C 薬液種別		懸濁型					
D 水ガラス積算流量計の計上有無		水ガラス積算流量計を計上しない					
E 1日当り施工本数=							
F 礫質土削孔長：L1=		0m/本					
G 砂質土削孔長：L2=		2.7m/本					
H 粘性土削孔長：L3=		6.66m/本					
I 懸濁型無機瞬結タイプ注入量：							
J 溶液型無機瞬結タイプ注入量：							
K 懸濁型無機中結タイプ注入量：							
L 溶液型無機中結タイプ注入量：							

2次単価表

単-167号	薬液注入工(二重管スレーナ)	複相方式	1本 仕組		単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役	人				
	特殊作業員	人				
	普通作業員	人				
	注入材料(二重管スレーナ)	式	1			単-272号 317頁
	ホーリングマシン損料 油圧式 5.5kw級	日				
	薬液注入ポンプ損料 5~20L/min×2(9.8MPa)	日				
	削孔消耗材料費(二重管スレーナ)	本	1			単-273号 318頁
	注入材料消費費 二重管スレーナ工法(複相方式)	キロリットル				基本単価 P8715 号
	諸雑費	式	1			
	合計					

2次単価表

単-167号	薬液注入工(二重管スレーナ)	複相方式		1本 当り		単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り							円/本
A 工法名		複相方式					
B セット数		2セット施工					
C 薬液種別		懸濁型					
D 水ガラス積算流量計の計上有無		水ガラス積算流量計を計上しない					
E 1日当り施工本数=							
F 礫質土削孔長：L1=		0m/本					
G 砂質土削孔長：L2=		2.7m/本					
H 粘性土削孔長：L3=		6.64m/本					
I 懸濁型無機瞬結タイプ注入量：							
J 溶液型無機瞬結タイプ注入量：							
K 懸濁型無機中結タイプ注入量：							
L 溶液型無機中結タイプ注入量：							

2次単価表

単-168号	薬液注入工(二重管スレーナ)	複相方式	1本 仕組		単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役	人				
	特殊作業員	人				
	普通作業員	人				
	注入材料(二重管スレーナ)	式	1			単-272号 317頁
	ホーリングマシン損料 油圧式 5.5kw級	日				
	薬液注入ポンプ損料 5~20L/min×2(9.8MPa)	日				
	削孔消耗材料費(二重管スレーナ)	本	1			単-274号 319頁
	注入材料消費費 二重管スレーナ工法(複相方式)	キロリットル				基本単価 P8715 号
	諸雑費	式	1			
	合計					

2次単価表

単-168号	薬液注入工(二重管スレーナ)	複相方式		1本	当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
単位当り							円/本
A 工法名		複相方式					
B セット数		2セット施工					
C 薬液種別		懸濁型					
D 水ガラス積算流量計の計上有無		水ガラス積算流量計を計上しない					
E 1日当り施工本数=							
F 礫質土削孔長：L1=		0m/本					
G 砂質土削孔長：L2=		2.7m/本					
H 粘性土削孔長：L3=		6.58m/本					
I 懸濁型無機瞬結タイプ注入量：							
J 溶液型無機瞬結タイプ注入量：							
K 懸濁型無機中結タイプ注入量：							
L 溶液型無機中結タイプ注入量：							

2次単価表

単-169号	薬液注入工(二重管スレーナ)	複相方式	1本 仕組		単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役	人				
	特殊作業員	人				
	普通作業員	人				
	注入材料(二重管スレーナ)	式	1			単-275号 320頁
	ホーリングマシン損料 油圧式 5.5kw級	日				
	薬液注入ポンプ損料 5~20L/min×2(9.8MPa)	日				
	削孔消耗材料費(二重管スレーナ)	本	1			単-276号 321頁
	注入材料消耗費 二重管スレーナ工法(複相方式)	キロリットル				基本単価 P8715 号
	諸雑費	式	1			
	合計					

2次単価表

単-169号	薬液注入工(二重管スレーナ)	複相方式		1本 当り		単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り							円/本
A 工法名		複相方式					
B セット数		2セット施工					
C 薬液種別		懸濁型					
D 水ガラス積算流量計の計上有無		水ガラス積算流量計を計上しない					
E 1日当り施工本数=							
F 礫質土削孔長：L1=		0.6m/本					
G 砂質土削孔長：L2=		2.95m/本					
H 粘性土削孔長：L3=		5.52m/本					
I 懸濁型無機瞬結タイプ注入量：							
J 溶液型無機瞬結タイプ注入量：							
K 懸濁型無機中結タイプ注入量：							
L 溶液型無機中結タイプ注入量：							

2次単価表

単-170号	薬液注入工(二重管スレーナ)	複相方式	1本 仕組		単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役	人				
	特殊作業員	人				
	普通作業員	人				
	注入材料(二重管スレーナ)	式	1			単-275号 320頁
	ホーリングマシン損料 油圧式 5.5kw級	日				
	薬液注入ポンプ損料 5~20L/min×2(9.8MPa)	日				
	削孔消耗材料費(二重管スレーナ)	本	1			単-277号 322頁
	注入材料消耗費 二重管スレーナ工法(複相方式)	キロリットル				基本単価 P8715 号
	諸雑費	式	1			
	合計					

2次単価表

単-170号	薬液注入工(二重管スレーナ)	複相方式	1本 当り		単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り						円/本
A 工法名		複相方式				
B セット数		2セット施工				
C 薬液種別		懸濁型				
D 水ガラス積算流量計の計上有無		水ガラス積算流量計を計上しない				
E 1日当り施工本数=						
F 礫質土削孔長：L1=		0.6m/本				
G 砂質土削孔長：L2=		2.95m/本				
H 粘性土削孔長：L3=		5.42m/本				
I 懸濁型無機瞬結タイプ注入量：						
J 溶液型無機瞬結タイプ注入量：						
K 懸濁型無機中結タイプ注入量：						
L 溶液型無機中結タイプ注入量：						

2次単価表

単-171号	薬液注入工(二重管スレーナ)	複相方式	1本 仕組		単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役	人				
	特殊作業員	人				
	普通作業員	人				
	注入材料(二重管スレーナ)	式	1			単-278号 323頁
	ホーリングマシン損料 油圧式 5.5kw級	日				
	薬液注入ポンプ損料 5~20L/min×2(9.8MPa)	日				
	削孔消耗材料費(二重管スレーナ)	本	1			単-279号 324頁
	注入材料消耗費 二重管スレーナ工法(複相方式)	キロリットル				基本単価 P8715 号
	諸雑費	式	1			
	合計					

2次単価表

単-171号	薬液注入工(二重管スレーナ)	複相方式		1本 当り		単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り							円/本
A 工法名		複相方式					
B セット数		2セット施工					
C 薬液種別		懸濁型					
D 水ガラス積算流量計の計上有無		水ガラス積算流量計を計上しない					
E 1日当り施工本数=							
F 礫質土削孔長：L1=		0m/本					
G 砂質土削孔長：L2=		1.75m/本					
H 粘性土削孔長：L3=		6.95m/本					
I 懸濁型無機瞬結タイプ注入量：							
J 溶液型無機瞬結タイプ注入量：							
K 懸濁型無機中結タイプ注入量：							
L 溶液型無機中結タイプ注入量：							

2次単価表

単-172号	薬液注入工(二重管スレーナ)	複相方式	1本 仕組		単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役	人				
	特殊作業員	人				
	普通作業員	人				
	注入材料(二重管スレーナ)	式	1			単-278号 323頁
	ホーリングマシン損料 油圧式 5.5kw級	日				
	薬液注入ポンプ損料 5~20L/min×2(9.8MPa)	日				
	削孔消耗材料費(二重管スレーナ)	本	1			単-280号 325頁
	注入材料消費費 二重管スレーナ工法(複相方式)	キロリットル				基本単価 P8715 号
	諸雑費	式	1			
	合計					

2次単価表

単-172号	薬液注入工(二重管スレーナ)	複相方式		1本	当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
単位当り							円/本
A 工法名		複相方式					
B セット数		2セット施工					
C 薬液種別		懸濁型					
D 水ガラス積算流量計の計上有無		水ガラス積算流量計を計上しない					
E 1日当り施工本数=							
F 礫質土削孔長：L1=		0m/本					
G 砂質土削孔長：L2=		1.75m/本					
H 粘性土削孔長：L3=		6.93m/本					
I 懸濁型無機瞬結タイプ注入量：							
J 溶液型無機瞬結タイプ注入量：							
K 懸濁型無機中結タイプ注入量：							
L 溶液型無機中結タイプ注入量：							

2次単価表

単-173号	薬液注入工(二重管スレーナ)	複相方式	1本 仕組		単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役	人				
	特殊作業員	人				
	普通作業員	人				
	注入材料(二重管スレーナ)	式	1			単-281号 326頁
	ホーリングマシン損料 油圧式 5.5kw級	日				
	薬液注入ポンプ損料 5~20L/min×2(9.8MPa)	日				
	削孔消耗材料費(二重管スレーナ)	本	1			単-282号 327頁
	注入材料消耗費 二重管スレーナ工法(複相方式)	キロリットル				基本単価 P8715 号
	諸雑費	式	1			
	合計					

2次単価表

単-173号	薬液注入工(二重管スレーナ)	複相方式		1本 当り		単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り							円/本
A 工法名		複相方式					
B セット数		2セット施工					
C 薬液種別		懸濁型					
D 水ガラス積算流量計の計上有無		水ガラス積算流量計を計上しない					
E 1日当り施工本数=							
F 礫質土削孔長：L1=		0m/本					
G 砂質土削孔長：L2=		1.25m/本					
H 粘性土削孔長：L3=		3.88m/本					
I 懸濁型無機瞬結タイプ注入量：							
J 溶液型無機瞬結タイプ注入量：							
K 懸濁型無機中結タイプ注入量：							
L 溶液型無機中結タイプ注入量：							

2次単価表

単-174号	薬液注入工(二重管スレーナ)	複相方式	1本 仕組		単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役	人				
	特殊作業員	人				
	普通作業員	人				
	注入材料(二重管スレーナ)	式	1			単-283号 328頁
	ホーリングマシン損料 油圧式 5.5kw級	日				
	薬液注入ポンプ損料 5~20L/min×2(9.8MPa)	日				
	削孔消耗材料費(二重管スレーナ)	本	1			単-284号 329頁
	注入材料消費費 二重管スレーナ工法(複相方式)	キロリットル				基本単価 P8715 号
	諸雑費	式	1			
	合計					

2次単価表

単-174号	薬液注入工(二重管スレーナ)	複相方式	1本 当り		単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り						円/本
A 工法名		複相方式				
B セット数		2セット施工				
C 薬液種別		懸濁型				
D 水ガラス積算流量計の計上有無		水ガラス積算流量計を計上しない				
E 1日当り施工本数=						
F 礫質土削孔長：L1=		0.59m/本				
G 砂質土削孔長：L2=		1.9m/本				
H 粘性土削孔長：L3=		5.88m/本				
I 懸濁型無機瞬結タイプ注入量：						
J 溶液型無機瞬結タイプ注入量：						
K 懸濁型無機中結タイプ注入量：						
L 溶液型無機中結タイプ注入量：						

2次単価表

単-175号	薬液注入工(二重管スレーナ)	複相方式	1本 仕組		単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役	人				
	特殊作業員	人				
	普通作業員	人				
	注入材料(二重管スレーナ)	式	1			単-285号 330頁
	ホーリングマシン損料 油圧式 5.5kw級	日				
	薬液注入ポンプ損料 5~20L/min×2(9.8MPa)	日				
	削孔消耗材料費(二重管スレーナ)	本	1			単-286号 331頁
	注入材料消費費 二重管スレーナ工法(複相方式)	キロリットル				基本単価 P8715 号
	諸雑費	式	1			
	合計					

2次単価表

単-175号	薬液注入工(二重管スレーナ)	複相方式		1本	当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
単位当り							円/本
A 工法名		複相方式					
B セット数		2セット施工					
C 薬液種別		懸濁型					
D 水ガラス積算流量計の計上有無		水ガラス積算流量計を計上しない					
E 1日当り施工本数=							
F 礫質土削孔長：L1=		0.59m/本					
G 砂質土削孔長：L2=		1.9m/本					
H 粘性土削孔長：L3=		5.78m/本					
I 懸濁型無機瞬結タイプ注入量：							
J 溶液型無機瞬結タイプ注入量：							
K 懸濁型無機中結タイプ注入量：							
L 溶液型無機中結タイプ注入量：							

2次単価表

単-176号	薬液注入工(二重管スレーナ)	複相方式	1本 仕組		単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役	人				
	特殊作業員	人				
	普通作業員	人				
	注入材料(二重管スレーナ)	式	1			単-287号 332頁
	ホーリングマシン損料 油圧式 5.5kw級	日				
	薬液注入ポンプ損料 5~20L/min×2(9.8MPa)	日				
	削孔消耗材料費(二重管スレーナ)	本	1			単-288号 333頁
	注入材料消耗費 二重管スレーナ工法(複相方式)	キロリットル				基本単価 P8715 号
	諸雑費	式	1			
	合計					

2次単価表

単-176号	薬液注入工(二重管スレーナ)	複相方式		1本	当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
単位当り							円/本
A 工法名		複相方式					
B セット数		2セット施工					
C 薬液種別		溶液型					
D 水ガラス積算流量計の計上有無		水ガラス積算流量計を計上しない					
E 1日当り施工本数=							
F 礫質土削孔長：L1=		0.85m/本					
G 砂質土削孔長：L2=		4m/本					
H 粘性土削孔長：L3=		2.8m/本					
I 懸濁型無機瞬結タイプ注入量：							
J 溶液型無機瞬結タイプ注入量：							
K 懸濁型無機中結タイプ注入量：							
L 溶液型無機中結タイプ注入量：							

2次単価表

単-177号	薬液注入工(二重管スレーナ)	複相方式	1本 仕組		単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役	人				
	特殊作業員	人				
	普通作業員	人				
	注入材料(二重管スレーナ)	式	1			単-289号 334頁
	ホーリングマシン損料 油圧式 5.5kw級	日				
	薬液注入ポンプ損料 5~20L/min×2(9.8MPa)	日				
	削孔消耗材料費(二重管スレーナ)	本	1			単-290号 335頁
	注入材料消耗費 二重管スレーナ工法(複相方式)	キロリットル				基本単価 P8715 号
	諸雑費	式	1			
	合計					

2次単価表

単-177号	薬液注入工(二重管スレーナ)	複相方式		1本 当り		単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り							円/本
A 工法名		複相方式					
B セット数		2セット施工					
C 薬液種別		溶液型					
D 水ガラス積算流量計の計上有無		水ガラス積算流量計を計上しない					
E 1日当り施工本数=							
F 礫質土削孔長：L1=		0m/本					
G 砂質土削孔長：L2=		1.98m/本					
H 粘性土削孔長：L3=		2.7m/本					
I 懸濁型無機瞬結タイプ注入量：							
J 溶液型無機瞬結タイプ注入量：							
K 懸濁型無機中結タイプ注入量：							
L 溶液型無機中結タイプ注入量：							

2次単価表

単-178号	薬液注入工(二重管スレーナ)	複相方式	1本 仕組		単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役	人				
	特殊作業員	人				
	普通作業員	人				
	注入材料(二重管スレーナ)	式	1			単-291号 336頁
	ホーリングマシン損料 油圧式 5.5kw級	日				
	薬液注入ポンプ損料 5~20L/min×2(9.8MPa)	日				
	削孔消耗材料費(二重管スレーナ)	本	1			単-292号 337頁
	注入材料消費費 二重管スレーナ工法(複相方式)	キロリットル				基本単価 P8715 号
	諸雑費	式	1			
	合計					

2次単価表

単-178号	薬液注入工(二重管スレーナ)	複相方式		1本	当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
単位当り							円/本
A	工法名	複相方式					
B	セット数	2セット施工					
C	薬液種別	溶液型					
D	水ガラス積算流量計の計上有無	水ガラス積算流量計を計上しない					
E	1日当り施工本数=						
F	礫質土削孔長：L1=	0m/本					
G	砂質土削孔長：L2=	1.96m/本					
H	粘性土削孔長：L3=	2.7m/本					
I	懸濁型無機瞬結タイプ注入量：						
J	溶液型無機瞬結タイプ注入量：						
K	懸濁型無機中結タイプ注入量：						
L	溶液型無機中結タイプ注入量：						

2次単価表

単-179号	薬液注入工(二重管スレーナ)	複相方式	1本 仕組		単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役	人				
	特殊作業員	人				
	普通作業員	人				
	注入材料(二重管スレーナ)	式	1			単-293号 338頁
	ホーリングマシン損料 油圧式 5.5kw級	日				
	薬液注入ポンプ損料 5~20L/min×2(9.8MPa)	日				
	削孔消耗材料費(二重管スレーナ)	本	1			単-294号 339頁
	注入材料消費費 二重管スレーナ工法(複相方式)	キロリットル				基本単価 P8715 号
	諸雑費	式	1			
	合計					

2次単価表

単-179号	薬液注入工(二重管スレーナ)	複相方式		1本	当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
単位当り							円/本
A	工法名	複相方式					
B	セット数	2セット施工					
C	薬液種別	懸濁型					
D	水ガラス積算流量計の計上有無	水ガラス積算流量計を計上しない					
E	1日当り施工本数=						
F	礫質土削孔長：L1=	0m/本					
G	砂質土削孔長：L2=	0.62m/本					
H	粘性土削孔長：L3=	3.65m/本					
I	懸濁型無機瞬結タイプ注入量：						
J	溶液型無機瞬結タイプ注入量：						
K	懸濁型無機中結タイプ注入量：						
L	溶液型無機中結タイプ注入量：						

2次単価表

単-180号	注入設備据付・解体工(車上)			1 現場	仕組	1 現場	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役		人						
特殊作業員		人						
普通作業員		人						
トラック(クレーン装置付)運転		時間						単-295号 340頁
トラック損料 普通型4～4.5t		供用日						
トラック損料(注入時)		日						単-296号 341頁
諸雑費(まるめ)		式	1					
合計								
単位当り								円/現場
A 据付・解体のトラック損料日数：								
B 注入時のトラック損料日数：								

2次単価表

単-181号	クワト工			10 m3	仕組	1 m3	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役		人							
特殊作業員		人							
普通作業員		人							
クワト材 高炉セメントB種 袋物40t以上		m3	11.4						単-297号 342頁
諸雑費		式	1						
合計									
単位当り									円/m3
セメント ポルトランド		高炉セメントB種 袋物 40t以上 ポルトランド #200							

2次単価表

単-182号	発生土処分工(鋼管式立坑)	1日 仕組 1 m3 当り				単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 1.2号		リットル				基本単価 P5450 号
ダンプトラック損料 オンロード・ディーゼル式4t積級		供用日				
ダンプトラック損料 オンロード・ディーゼル式4t積級		時間				
ダンプトラック・タイヤ損耗費 4t(良)		時間				基本単価 K1523 号
合計						
作業量 1日当り	m3					
単位当り						円/m3
A ダンプトラック規格		ダンプトラック: 4t 積級				
B 運搬条件 β =		4.8				
C 片道運搬距離 L =		22km				
D 発生土の密度 =						
E 1日当り発生土量 =						

2次単価表

単-183号	発生土処分工(鋼管式立坑)	1日 仕組 1 m3 当り				単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 1.2号		リットル				基本単価 P5450 号
ダンプトラック損料 オンロード・ディーゼル式4t積級		供用日				
ダンプトラック損料 オンロード・ディーゼル式4t積級		時間				
ダンプトラック・タイヤ損耗費 4t(良)		時間				基本単価 K1523 号
合計						
作業量 1日当り	m3					
単位当り						円/m3
A ダンプトラック規格		ダンプトラック: 4t 積級				
B 運搬条件 β =		4.8				
C 片道運搬距離 L =		22km				
D 発生土の密度 =						
E 1日当り発生土量 =						

2次単価表

単-184号	発生土処分工(鋼管式立坑)	1日 仕組 1 m3 当り				単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 1.2号		リットル				基本単価 P5450 号
ダンプトラック損料 オンロード・ディーゼル式4t積級		供用日				
ダンプトラック損料 オンロード・ディーゼル式4t積級		時間				
ダンプトラック・タイヤ損耗費 4t(良)		時間				基本単価 K1523 号
合計						
作業量 1日当り	m3					
単位当り						円/m3
A ダンプトラック規格		ダンプトラック：4t積級				
B 運搬条件 β =		4.8				
C 片道運搬距離 L =		20.3km				
D 発生土の密度 =						
E 1日当り発生土量 =						

2次単価表

単-185号	発生土処分工(鋼管式立坑)	1日 仕組 1 m3 当り				単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 1.2号		リットル				基本単価 P5450 号
ダンプトラック損料 オンロード・ディーゼル式4t積級		供用日				
ダンプトラック損料 オンロード・ディーゼル式4t積級		時間				
ダンプトラック・タイヤ損耗費 4t(良)		時間				基本単価 K1523 号
合計						
作業量 1日当り	m3					
単位当り						円/m3
A ダンプトラック規格		ダンプトラック: 4t 積級				
B 運搬条件 β =		4.8				
C 片道運搬距離 L =		22km				
D 発生土の密度 =						
E 1日当り発生土量 =						

2次単価表

単-186号	発生土処分工(鋼管式立坑)	1日 仕組 1 m3 当り				単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 1.2号		リットル				基本単価 P5450 号
ダンプトラック損料 オンロード・ディーゼル式4t積級		供用日				
ダンプトラック損料 オンロード・ディーゼル式4t積級		時間				
ダンプトラック・タイヤ損耗費 4t(良)		時間				基本単価 K1523 号
合計						
作業量 1日当り	m3					
単位当り						円/m3
A ダンプトラック規格		ダンプトラック: 4t 積級				
B 運搬条件 β =		4.8				
C 片道運搬距離 L =		22km				
D 発生土の密度 =						
E 1日当り発生土量 =						

2次単価表

単-187号	発生土処分工(鋼管式立坑)	1日 仕組 1 m3 当り				単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 1.2号		リットル				基本単価 P5450 号
ダンプトラック損料 オンロード・ディーゼル式4t積級		供用日				
ダンプトラック損料 オンロード・ディーゼル式4t積級		時間				
ダンプトラック・タイヤ損耗費 4t(良)		時間				基本単価 K1523 号
合計						
作業量 1日当り m3						
単位当り						円/m3
A ダンプトラック規格		ダンプトラック：4t積級				
B 運搬条件 β =		4.8				
C 片道運搬距離 L =		20.3km				
D 発生土の密度 =						
E 1日当り発生土量 =						

2次単価表

単-188号	発生土処分工(鋼管式立坑)	1日 仕組 1 m3 当り				単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 1.2号		リットル				基本単価 P5450 号
ダンプトラック損料 オンロード・ディーゼル式4t積級		供用日				
ダンプトラック損料 オンロード・ディーゼル式4t積級		時間				
ダンプトラック・タイヤ損耗費 4t(良)		時間				基本単価 K1523 号
合計						
作業量 1日当り m3						
単位当り						円/m3
A ダンプトラック規格		ダンプトラック：4t積級				
B 運搬条件 β =		4.8				
C 片道運搬距離 L =		1km				
D 発生土の密度 =						
E 1日当り発生土量 =						

2次単価表

単-189号	発生土処分工(鋼管式立坑)	1日 仕組 1 m3 当り				単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 1.2号		リットル				基本単価 P5450 号
ダンプトラック損料 オンロード・ディーゼル式4t積級		供用日				
ダンプトラック損料 オンロード・ディーゼル式4t積級		時間				
ダンプトラック・タイヤ損耗費 4t(良)		時間				基本単価 K1523 号
合計						
作業量 1日当り	m3					
単位当り						円/m3
A ダンプトラック規格		ダンプトラック: 4t 積級				
B 運搬条件 β =		4.8				
C 片道運搬距離 L =		1km				
D 発生土の密度 =						
E 1日当り発生土量 =						

2次単価表

単-190号	発生土処分工(鋼管式立坑)	1日 仕組 1 m3 当り				単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 1.2号		リットル				基本単価 P5450 号
ダンプトラック損料 オンロード・ディーゼル式4t積級		供用日				
ダンプトラック損料 オンロード・ディーゼル式4t積級		時間				
ダンプトラック・タイヤ損耗費 4t(良)		時間				基本単価 K1523 号
合計						
作業量 1日当り	m3					
単位当り						円/m3
A ダンプトラック規格		ダンプトラック：4t積級				
B 運搬条件 β =		4.8				
C 片道運搬距離 L =		1km				
D 発生土の密度 =						
E 1日当り発生土量 =						

2次単価表

単-191号	発生土処分工(鋼管式立坑)	1日 仕組 1 m3 当り				単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 1.2号		リットル				基本単価 P5450 号
ダンプトラック損料 オンロード・ディーゼル式4t積級		供用日				
ダンプトラック損料 オンロード・ディーゼル式4t積級		時間				
ダンプトラック・タイヤ損耗費 4t(良)		時間				基本単価 K1523 号
合計						
作業量 1日当り	m3					
単位当り						円/m3
A ダンプトラック規格		ダンプトラック: 4t 積級				
B 運搬条件 β =		4.8				
C 片道運搬距離 L =		1km				
D 発生土の密度 =						
E 1日当り発生土量 =						

2次単価表

単-192号	発生土処分工(鋼管式立坑)	1日 仕組 1 m3 当り				単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 1.2号		リットル				基本単価 P5450 号
ダンプトラック損料 オンロード・ディーゼル式4t積級		供用日				
ダンプトラック損料 オンロード・ディーゼル式4t積級		時間				
ダンプトラック・タイヤ損耗費 4t(良)		時間				基本単価 K1523 号
合計						
作業量 1日当り	m3					
単位当り						円/m3
A ダンプトラック規格		ダンプトラック: 4t 積級				
B 運搬条件 β =		4.8				
C 片道運搬距離 L =		1km				
D 発生土の密度 =						
E 1日当り発生土量 =						

2次単価表

単-193号	発生土処分工(鋼管式立坑)	1日 仕組 1 m3 当り				単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 1.2号		リットル				基本単価 P5450 号
ダンプトラック損料 オンロード・ディーゼル式4t積級		供用日				
ダンプトラック損料 オンロード・ディーゼル式4t積級		時間				
ダンプトラック・タイヤ損耗費 4t(良)		時間				基本単価 K1523 号
合計						
作業量 1日当り m3						
単位当り						円/m3
A ダンプトラック規格		ダンプトラック：4t積級				
B 運搬条件 β =		4.8				
C 片道運搬距離 L =		1km				
D 発生土の密度 =						
E 1日当り発生土量 =						

2次単価表

単-194号	ケーシング撤去工	ケーシング呼び径 φ2000mm	1箇所	仕組	1箇所	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役	人					
	特殊作業員	人					
	普通作業員	人					
	トラック(クレーン装置付)運転	時間					単-295号 340頁
	ケーシング切断工	m	12				単-298号 343頁
	諸雑費(まるめ)	式	1				
	合計						
	単位当り						円/箇所
A	ケーシング呼び径	ケーシング呼び径 φ2000mm					
B	ケーシング撤去長=	1.434m					

2次単価表

単-195号	圧入掘削積込み工(揺動圧入機 φ2500以下)	ケーシング呼び径 φ2000mm立坑深8m以下土質:粘性土 N≤5	1 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
圧入機運転(揺動圧入機) ケーシング呼び径 φ2000mm		時間					単-299号 344頁
クラムシェル運転 クラムシェル: テレスコピック式平積0.40m3		時間					単-300号 345頁
ラフテレーンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮ジャブ型 16t吊		日					基本単価 K1621 号
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り							円/m
A	ケーシング呼び径	ケーシング呼び径 φ2000mm					
B	クラムシェル規格(テレスコピック式)	平積0.4m3					
C	立坑深	立坑深 8m以下					
D	土質区分	土質:粘性土 N≤5					

2次単価表

単-196号	圧入掘削積込み工(揺動圧入機 φ2500以下)	ケーシング呼び径 φ2000mm立坑深8m以下土質:砂質土 N≤30	1 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
圧入機運転(揺動圧入機) ケーシング呼び径 φ2000mm		時間					単-299号 344頁
クラムシェル運転 クラムシェル:テレスコピック式平積0.40m3		時間					単-300号 345頁
ラフテレーンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮ジャブ型 16t吊		日					基本単価 K1621 号
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り							円/m
A	ケーシング呼び径	ケーシング呼び径 φ2000mm					
B	クラムシェル規格(テレスコピック式)	平積0.4m3					
C	立坑深	立坑深 8m以下					
D	土質区分	土質:砂質土 N≤30					

2次単価表

単-197号	ケシク溶接工	ケシク呼び径 φ2000mm	1箇所	仕組	1箇所	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケシク溶接工(1m当り)	m	6.3				単-301号 346頁
	諸雑費(まるめ)	式	1				
	合計						
	単位当り						円/箇所
A	ケシク呼び径	ケシク呼び径 φ2000mm					

2次単価表

単-198号	ケーシング引上げ工(揺動圧入機)	ケーシング呼び径φ2000mm	10 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	土木一般世話役	人					
	特殊作業員	人					
	普通作業員	人					
	圧入機運転(揺動圧入機) ケーシング呼び径φ2000mm	時間					単-299号 344頁
	ラフテレンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊	日					基本単価 K1621 号
	諸雑費(まるめ)	式	1				
	合計						
	単位当り						円/m
	A ケーシング呼び径 B 揺動圧入機 運転時間当り損料= C 揺動圧入機 燃料消費量=	ケーシング呼び径φ2000mm					

2次単価表

単-199号	ケーシング撤去工	ケーシング呼び径 φ2000mm	1箇所	仕組	1箇所	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役	人					
	特殊作業員	人					
	普通作業員	人					
	トラック(クレーン装置付)運転	時間					単-295号 340頁
	ケーシング切断工	m	12				単-298号 343頁
	諸雑費(まるめ)	式	1				
	合計						
	単位当り						円/箇所
A	ケーシング呼び径	ケーシング呼び径 φ2000mm					
B	ケーシング撤去長＝	1.437m					

2次単価表

単-200号	ケーシング撤去工	ケーシング呼び径 φ2000mm	1箇所	仕組	1箇所	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役	人					
	特殊作業員	人					
	普通作業員	人					
	トラック(クレーン装置付)運転	時間					単-295号 340頁
	ケーシング切断工	m	12.2				単-298号 343頁
	諸雑費(まるめ)	式	1				
	合計						
	単位当り						円/箇所
A	ケーシング呼び径	ケーシング呼び径 φ2000mm					
B	ケーシング撤去長＝	1.478m					

2次単価表

単-201号	ケーシング撤去工	ケーシング呼び径 φ2000mm	1箇所	仕組	1箇所	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役	人					
	特殊作業員	人					
	普通作業員	人					
	トラック(クレーン装置付)運転	時間					単-295号 340頁
	ケーシング切断工	m	12.3				単-298号 343頁
	諸雑費(まるめ)	式	1				
	合計						
	単位当り						円/箇所
	A ケーシング呼び径 B ケーシング撤去長＝	ケーシング呼び径 φ2000mm 1.497m					

2次単価表

単-202号	圧入掘削積込み工(揺動圧入機 φ2500以下)	ケーシング呼び径 φ1500mm立坑深8m以下土質:粘性土 N≤5	1 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	土木一般世話役	人					
	特殊作業員	人					
	普通作業員	人					
	圧入機運転(揺動圧入機) ケーシング呼び径 φ1500mm	時間					単-302号 347頁
	クラムシェル運転 クラムシェル: テレスコピック式平積0.20m3	時間					単-303号 348頁
	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮ジャブ型 16t吊	日					基本単価 K1621 号
	諸雑費(まるめ)	式	1				
	合計						
	単位当り						円/m
A	ケーシング呼び径	ケーシング呼び径 φ1500mm					
B	クラムシェル規格(テレスコピック式)	平積0.2m3					
C	立坑深	立坑深 8m以下					
D	土質区分	土質:粘性土 N≤5					

2次単価表

単-203号	圧入掘削積込み工(揺動圧入機 φ2500以下)	ケーシング呼び径 φ1500mm立坑深8m以下土質:粘性土 5<N≤	1 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
圧入機運転(揺動圧入機) ケーシング呼び径 φ1500mm		時間					単-302号 347頁
クラムシェル運転 クラムシェル: テレスコピック式平積0.20m3		時間					単-303号 348頁
ラフテレーンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮ジャブ型 16t吊		日					基本単価 K1621 号
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り							円/m
A	ケーシング呼び径	ケーシング呼び径 φ1500mm					
B	クラムシェル規格(テレスコピック式)	平積0.2m3					
C	立坑深	立坑深 8m以下					
D	土質区分	土質:粘性土 5<N≤30					

2次単価表

単-204号	圧入掘削積込み工(揺動圧入機 φ2500以下)	ケーシング呼び径 φ1500mm立坑深8m以下土質:砂質土 N≤30	1 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
圧入機運転(揺動圧入機) ケーシング呼び径 φ1500mm		時間					単-302号 347頁
クラムシェル運転 クラムシェル:テレスコピック式平積0.20m3		時間					単-303号 348頁
ラフテレーンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮ジャブ型 16t吊		日					基本単価 K1621 号
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り							円/m
A	ケーシング呼び径	ケーシング呼び径 φ1500mm					
B	クラムシェル規格(テレスコピック式)	平積0.2m3					
C	立坑深	立坑深 8m以下					
D	土質区分	土質:砂質土 N≤30					

2次単価表

単-205号	圧入掘削積込み工(揺動圧入機 φ2500以下)	ケーシング呼び径 φ1500mm立坑深8m以下土質:礫質土 N≤30(1 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
圧入機運転(揺動圧入機) ケーシング呼び径 φ1500mm		時間					単-302号 347頁
クラムシェル運転 クラムシェル:テレスコピック式平積0.20m3		時間					単-303号 348頁
ラフテレーンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮ジャブ型 16t吊		日					基本単価 K1621 号
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り							円/m
A	ケーシング呼び径	ケーシング呼び径 φ1500mm					
B	クラムシェル規格(テレスコピック式)	平積0.2m3					
C	立坑深	立坑深 8m以下					
D	土質区分	土質:礫質土 N≤30(礫径200mm以下)					

2次単価表

単-206号	ケーシング溶接工	ケーシング呼び径 φ1500mm	1 箇所	仕組	1 箇所	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	ケーシング溶接工(1m当り)	m	4.7				単-301号 346頁
	諸雑費(まるめ)	式	1				
	合計						
	単位当り						円/箇所
A	ケーシング呼び径	ケーシング呼び径 φ1500mm					

2次単価表

単-207号	ケーシング 引上げ工(揺動圧入機)	ケーシング 呼び径 φ1500mm	10 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	土木一般世話役	人					
	特殊作業員	人					
	普通作業員	人					
	圧入機運転(揺動圧入機) ケーシング 呼び径 φ1500mm	時間					単-302号 347頁
	ラフテレンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊	日					基本単価 K1621 号
	諸雑費(まるめ)	式	1				
	合計						
	単位当り						円/m
	A ケーシング 呼び径 B 揺動圧入機 運転時間当り損料= C 揺動圧入機 燃料消費量=	ケーシング 呼び径 φ1500mm					

2次単価表

単-208号	ケーシング撤去工	ケーシング呼び径 φ1500mm	1箇所	仕組	1箇所	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役	人					
	特殊作業員	人					
	普通作業員	人					
	トラック(クレーン装置付)運転	時間					単-295号 340頁
	ケーシング切断工	m	10.4				単-298号 343頁
	諸雑費(まるめ)	式	1				
	合計						
	単位当り						円/箇所
A	ケーシング呼び径	ケーシング呼び径 φ1500mm					
B	ケーシング撤去長=	1.428m					

2次単価表

単-209号	ケーシング撤去工	ケーシング呼び径 φ1500mm	1箇所	仕組	1箇所	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役	人					
	特殊作業員	人					
	普通作業員	人					
	トラック(クレーン装置付)運転	時間					単-295号 340頁
	ケーシング切断工	m	10.4				単-298号 343頁
	諸雑費(まるめ)	式	1				
	合計						
	単位当り						円/箇所
A	ケーシング呼び径	ケーシング呼び径 φ1500mm					
B	ケーシング撤去長=	1.426m					

2次単価表

単-210号	底盤コンクリート打設工			10 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役		人						
特殊作業員		人						
普通作業員		人						
レディミクストコンクリート		m3	10.4					
諸雑費		式	1					
合計								
単位当り								
A 生コンクリート種別		普通:30-18-25(20)						円/m3
B コンクリート単価=								

2次単価表

単-211号	機械設置撤去工(鋼管式立坑、揺動圧入機)	ケーシング呼び径φ2000mm	1回	仕組	1回	当り	単価	摘要
名称・規格		単位	数量	単価	金額			
	土木一般世話役	人						
	特殊作業員	人						
	普通作業員	人						
	圧入機運転(揺動圧入機) ケーシング呼び径φ2000mm	時間						単-299号 344頁
	ラフテレンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊	日						基本単価 K1621 号
	諸雑費(まるめ)	式	1					
	合計							
	単位当り							円/回
A	ケーシング呼び径	ケーシング呼び径φ2000mm						
B	揺動圧入機 運転時間当り損料=							
C	揺動圧入機 燃料消費量=							

2次単価表

単-212号	機械設置撤去工(鋼管式立坑、揺動圧入機)	ケーシング呼び径 φ1500mm	1回	仕組	1回	当り	単価	摘要
名称・規格		単位	数量	単価	金額			
	土木一般世話役	人						
	特殊作業員	人						
	普通作業員	人						
	圧入機運転(揺動圧入機) ケーシング呼び径 φ1500mm	時間						単-302号 347頁
	ラフテレンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮ジャブ型 16t吊	日						基本単価 K1621 号
	諸雑費(まるめ)	式	1					
	合計							
	単位当り							円/回
A	ケーシング呼び径	ケーシング呼び径 φ1500mm						
B	揺動圧入機 運転時間当り損料=							
C	揺動圧入機 燃料消費量=							

2次単価表

単-213号	うわ水排水工			1箇所	仕組	1箇所	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役	人						
	普通作業員	人						
	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日						基本単価 K1620 号
	諸雑費	式	1					
	合計							
	単位当り							円/箇所

2次単価表

単-214号	スリム処理工			1箇所	仕組	1箇所	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人						
特殊作業員		人						
普通作業員		人						
諸雑費(まるめ)		式	1					
合計								
単位当り								
								円/箇所

2次単価表

単-215号	汚泥吸排車運搬(8t車)	汚泥吸排車 8t車	100 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	汚泥吸排車運搬費(8t車)	日					単-304号 349頁
	諸雑費(まるめ)	式	1				
	合計						
	単位当り						円/m3
A	汚泥吸排車規格	汚泥吸排車 8t車					
B	DID区間有無	DID区間無し					
C	片道運搬距離＝	19.6km					

2次単価表

単-216号	現場発生品・支給品運搬	1回 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
クレーン装置付トラック損料 4t級 2.9t吊						
特殊運転手						
普通作業員						
軽油 1.2号						基本単価 P5450 号
単位当り						円/回
J1	トラック機種	クレーン装置付トラック	4t級2.9t	(参考) 荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m		
J2	片道運搬距離(km)	14.0km以下				
J3	1回当り平均積載質量(t)	2.0t超2.6t以下				

2次単価表

単-217号	円形覆工板設置工	円形覆工板(φ2000以下)		1箇所	仕組	1箇所	当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
	土木一般世話役	人							
	特殊作業員	人							
	普通作業員	人							
	トラック(クレーン装置付)運転	時間							
	諸雑費(まるめ)	式	1						単-295号 340頁
	合計								
	単位当り								円/箇所
A 呼び径(mm)	円形覆工板(φ2000以下)								

2次単価表

単-218号	円形覆工板撤去工	円形覆工板(φ2000以下)		1箇所	仕組	1箇所	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役	人						
	普通作業員	人						
	トラック(クレーン装置付)運転	時間						
	諸雑費(まるめ)	式	1					単-295号 340頁
	合計							
	単位当り							
	A 呼び径(mm)	円形覆工板(φ2000以下)						円/箇所

2次単価表

単-219号	円形覆工板開閉工	円形覆工板(φ2000以下)		1回	仕組	1回	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役	人						
	普通作業員	人						
	トラック(クレーン装置付)運転	時間						
	諸雑費(まるめ)	式	1					単-295号 340頁
	合計							
	単位当り							円/回
	A 呼び径(mm)	円形覆工板(φ2000以下)						

2次単価表

単-220号	上層路盤(歩道部)	1 m2 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	小型バックホウ賃料 油圧式・クロー型山積0.11m3(平積0.08m3)					基本単価 K1341 号
	振動ロー賃料 搭乗コンパクト型 3~4t					基本単価 K1050 号
	普通作業員					
	特殊運転手					
	特殊作業員					
	粒度調整碎石 M-30					基本単価 P2411 号
	軽油 1.2号					基本単価 P5450 号
	単位当り					円/m2
J1	全仕上り厚(mm)(実数入力)	実数入力	130			
J2	施工区分	1層施工(150mm以下)				
J3	材料	粒度調整碎石	M-30			

2次単価表

単-221号	交通誘導警備員B			1式	仕組	1式	当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
交通誘導警備員B		人							
諸雑費(まるめ)		式	1						
合計									
単位当り									円/式
A 配置日数 =		14日							
B 1の組 =		2人/日							
C ー 所定労働(実働)時間 1.0 =		8時間							
D ー 所定労働時間(深夜) 1.0+0.25 α =		0時間							
E ー 所定労働時間(20-翌6) 1.5 =		0時間							
F ー 時間外 1.25 α =		0時間							
G ー 時間外(深夜) 1.5 α =		0時間							
H 2の組 =		0人/日							
I ー 所定労働(実働)時間 1.0 =		0時間							
J ー 所定労働時間(深夜) 1.0+0.25 α =		0時間							
K ー 所定労働時間(20-翌6) 1.5 =		0時間							
L ー 時間外 1.25 α =		0時間							
M ー 時間外(深夜) 1.5 α =		0時間							
N 3の組 =		0人/日							
O ー 所定労働(実働)時間 1.0 =		0時間							
P ー 所定労働時間(深夜) 1.0+0.25 α =		0時間							
Q ー 所定労働時間(20-翌6) 1.5 =		0時間							
R ー 時間外 1.25 α =		0時間							
S ー 時間外(深夜) 1.5 α =		0時間							

2次単価表

単-222号	交通誘導警備員B			1式	仕組	1式	当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
交通誘導警備員B		人							
諸雑費(まるめ)		式	1						
合計									
単位当り									円/式
A 配置日数 =		231日							
B 1の組 =		2人/日							
C 卜 所定労働(実働)時間 1.0 =		8時間							
D 卜 所定労働時間(深夜) 1.0+0.25α =		0時間							
E 卜 所定労働時間(20-翌6) 1.5 =		0時間							
F 卜 時間外 1.25α =		0時間							
G ㄥ 時間外(深夜) 1.5α =		0時間							
H 2の組 =		0人/日							
I 卜 所定労働(実働)時間 1.0 =		0時間							
J 卜 所定労働時間(深夜) 1.0+0.25α =		0時間							
K 卜 所定労働時間(20-翌6) 1.5 =		0時間							
L 卜 時間外 1.25α =		0時間							
M ㄥ 時間外(深夜) 1.5α =		0時間							
N 3の組 =		0人/日							
O 卜 所定労働(実働)時間 1.0 =		0時間							
P 卜 所定労働時間(深夜) 1.0+0.25α =		0時間							
Q 卜 所定労働時間(20-翌6) 1.5 =		0時間							
R 卜 時間外 1.25α =		0時間							
S ㄥ 時間外(深夜) 1.5α =		0時間							

2次単価表

単-223号	重建設機械分解・組立・輸送	分解組立+輸送(往復)	1回	仕組	1回	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員	人					
	ラフテレンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊	日				基本単価 K1608 号	
	運搬費等	式	1				
	諸雑費(まるめ)	式	1				
	合計						
	単位当り					円/回	
A 作業区分		分解組立+輸送(往復)					
B 機械質量区分		バックホウ系 山積1.4m3以下					
C 機械規格(分解組立用クレーン)		ラフテレンクレーンを使用する					
D 機種区分(クローラクレーン)		クローラクレーンを使用しない(ラフテレンクレーンを使用)					

2次単価表

単-224号	仮設材等運搬費(片道)	12m以内	1式	仕組	1式	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬費	式	1				
	諸雑費(まるめ)	式	1				
	合計						
	単位当り						円/式
A	片道運搬距離 =	10.3km					
B	製品長区分	12m以内					
C	運搬質量を直接入力する =	1.062t					
D	深夜早朝割増有無	深夜早朝割増無し					
E	その他の諸料金(有料道路利用料) =						
F	その他の諸料金(自動車航送船利用料) =						
G	その他の諸料金(その他) =						

2次単価表

単-225号	仮設材等運搬費(片道)	12m以内		1式	仕組	1式	当り	単価
		名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬費	式	1					
	諸雑費(まるめ)	式	1					
	合計							
	単位当り							円/式
	A 片道運搬距離 =	10.3km						
	B 製品長区分	12m以内						
	C 運搬質量を直接入力する =	5.696t						
	D 深夜早朝割増有無	深夜早朝割増無し						
	E その他の諸料金(有料道路利用料) =							
	F その他の諸料金(自動車航送船利用料) =							
	G その他の諸料金(その他) =							

2次単価表

単-226号	仮設材等運搬費(片道)	12m以内	1式	仕組	1式	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬費	式	1				
	諸雑費(まるめ)	式	1				
	合計						
	単位当り						円/式
A	片道運搬距離 =	10.3km					
B	製品長区分	12m以内					
C	運搬質量を直接入力する =	6.932t					
D	深夜早朝割増有無	深夜早朝割増無し					
E	その他の諸料金(有料道路利用料) =						
F	その他の諸料金(自動車航送船利用料) =						
G	その他の諸料金(その他) =						

2次単価表

単-227号	観測井戸設置工		10 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員		人					
配管工		人					
硬質塩化ビニル管 VP40		m	10.3				基本単価 P5078 号
砂 細目 (洗い)		m ³	0.04				基本単価 P2441 号
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り							円/m
A 工種		水質調査工					

2次単価表

単-228号	機械ホーリング	土質ホーリング(ノコアホーリング) φ66mm レキ混じり土砂 鉛直下	1 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土質ホーリング(ノコアホーリング) φ66mm レキ混じり土砂		m	1				
合計							
単位当り							円/m
A ホーリング区分		土質ホーリング(ノコアホーリング)					
B 孔径区分		φ66mm					
C 土質・岩盤区分		レキ混じり土砂					
D せん孔深度区分		50m以下					
E せん孔方向区分		鉛直下方					

2次単価表

単-229号	機械ホーリング	土質ホーリング(ノコアホーリング) φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方	1 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土質ホーリング(ノコアホーリング) φ66mm 砂・砂質土		m	1				
合計							
単位当り						円/m	
A ホーリング区分		土質ホーリング(ノコアホーリング)					
B 孔径区分		φ66mm					
C 土質・岩盤区分		砂・砂質土					
D せん孔深度区分		50m以下					
E せん孔方向区分		鉛直下方					

2次単価表

単-230号	機械ホーリング	土質ホーリング（ノコアホーリング） φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土質ホーリング（ノコアホーリング） φ66mm 粘性土・シルト		m	1				
合計							
単位当り							
A ホーリング区分		土質ホーリング（ノコアホーリング）					円/m
B 孔径区分		φ66mm					
C 土質・岩盤区分		粘性土・シルト					
D せん孔深度区分		50m以下					
E せん孔方向区分		鉛直下方					

2次単価表

単-232号	殻運搬工(4t・2t積級)	ダンプトラック 4t積級コンクリート殻(無筋)・アスファルト殻一般土木工	10 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック運転費(日当り) ダンプトラック 4t積級一般土木工事		日					単-252号 297頁
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り							円/m3
A 規格		ダンプトラック 4t積級					
B 土質		コンクリート殻(無筋)・アスファルト殻					
C タイヤ損耗条件		良好					
D 工種		一般土木工事					
E 片道運搬距離＝		17.3km					
F 土砂10m3当り運搬日数＝							
G DID区間の有無		DID区間無し					

2次単価表

単-233号	機械掘削工(バックホ)土留なし	バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3] 排出ガス対策型(第1次)	1日	仕組	1 m3	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホ運転(日当り) バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3] 管路掘削：土留なし		日					単-305号 350頁
合計							
作業量 1日当り m3							
単位当り							円/m3
A バックホ規格 B 機種区分 C 労務単価平均割増係数：β＝		バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3] 排出ガス対策型(第1次) 低騒音型機種					

3次単価表

単-234号	バックホウ運転(時間当り)	バックホウ 山積0.28m3 [平積0.2m3]	1時間	仕組	1時間	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手	人					
	軽油 1.2号	リットル					基本単価 P5450 号
	バックホウ(排ガス対策・低騒音型)損料 油圧式・クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	時間					
	諸雑費(まるめ)	式	1				
	合計						
	単位当り						円/時間
A	バックホウ規格	バックホウ 山積0.28m3 [平積0.2m3]					
B	機種区分	排出ガス対策型(第1次) 低騒音型機種					
C	労務単価平均割増係数: $\beta =$						

3次単価表

単-235号	バックホ投入工	1日 仕組 1 m3 当り 単価			
名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホ運転(日当り) バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3] 埋戻(B,C区分)	日				
合計					
作業量 1日当り m3					
単位当り					円/m3
A バックホ規格 B 機種区分 C 労務単価平均割増係数: $\beta =$	バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3] 排出ガス対策型(第1次) 低騒音型機種				

3次単価表

単-236号	タンパ 運転	質量 60~80kg	1日	仕組	1日	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人					
カッリン レギュラー		リットル					基本単価 P5456 号
タンパ (ランマ) 賃料 質量60~80kg		日					基本単価 K1015 号
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り							円/日
A タンパ 規格 B 労務単価平均割増係数: $\beta =$		質量 60~80kg					

3次単価表

単-237号	クランプトラック運転費(日当り)	クランプトラック 4t積級土砂下水道工事	1日	仕組	1日	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油 1.2号	リットル					基本単価 P5450 号
	一般運転手	人					
	クランプトラック損料 オノロト・ディーゼル式4t積級	供用日					
	クランプトラック・タイヤ損耗費 4t(良)	供用日					基本単価 K1503 号
	諸雑費(まるめ)	式	1				
	合計						
	単位当り						円/日
A 規格		クランプトラック 4t積級					
B 土質		土砂					
C タイヤ損耗条件		良好					
D 工種		下水道工事					

3次単価表

単-238号	ダンプトラック運転費(日当り)	ダンプトラック 10t積級土砂一般 土木工事	1日	仕組	1日	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油 1.2号	リットル					基本単価 P5450 号
	一般運転手	人					
	ダンプトラック損料 オンロード・ディーゼル式10t積級	供用日					
	ダンプトラック・タイヤ損耗費 10t(良)	供用日					基本単価 K1512 号
	諸雑費(まるめ)	式	1				
	合計						
	単位当り						円/日
A 規格		ダンプトラック	10t積級				
B 土質		土砂					
C タイヤ損耗条件		良好					
D 工種		一般土木工事					

3次単価表

単-239号	ダンプトラック運転費(日当り)	ダンプトラック 4t積級土砂一般 土木工事	1日	仕組	1日	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油 1.2号	リットル					基本単価 P5450 号
	一般運転手	人					
	ダンプトラック損料 オノロト・ディーゼル式4t積級	供用日					
	ダンプトラック・タイヤ損耗費 4t(良)	供用日					基本単価 K1503 号
	諸雑費(まるめ)	式	1				
	合計						
	単位当り						円/日
A 規格		ダンプトラック 4t積級					
B 土質		土砂					
C タイヤ損耗条件		良好					
D 工種		一般土木工事					

3次単価表

単-240号	砕石基礎工	機械施工(投入)機械施工10m 3以上または人力施工 加算なし	1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
砕石基礎設置[手間のみ] 機械施工		m3	1				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り							円/m3
A 規格・仕様		機械施工(投入)					
B 施工規模区分		機械施工10m3以上または人力施工 加算なし					
C 時間的制約区分		時間的制約を受けない					
D 夜間作業区分		夜間作業を行わない					

3次単価表

単-241号	機械投入埋戻工(バックホ投入+人力締固め)	埋戻土 別途計上バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]	100 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名称・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役	人						
普通作業員	人						
普通作業員	人						
バックホ運転(時間当り) バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間						
諸雑費(まるめ)	式	1					
合計							
単位当り							
							円/m3
A 埋戻土種別	埋戻土	別途計上					
B バックホ規格	バックホ	山積0.28m3 [平積0.2m3]					
C 機種区分	排出ガス対策型(第1次)	低騒音型機種					
D 労務単価平均割増係数: $\beta =$							

3次単価表

単-242号	アルミ板建込工(機械施工)	掘削深：3.0m以下	100 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
バックホ運転(時間当り) バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]		時間					
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り							円/m
A 掘削深		掘削深：3.0m以下					
B バックホ規格		バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]					
C 機種区分		排出ガス対策型(第1次) 低騒音型機種					
D 労務単価平均割増係数：β＝							

3次単価表

単-243号	アルミ矢板引抜工(トラッククレーン)	掘削深：3.0m以下	100 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日					基本単価 K1087 号
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り							円/m
A 掘削深		掘削深：3.0m以下					
B 労務単価平均割増係数：β＝							
C トラッククレーン賃料割増係数：β＝							

3次単価表

単-244号	土留支保工(軽量金属支保工)	掘削深：3.5m以下	100 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	土木一般世話役	人					
	特殊作業員	人					
	普通作業員	人					
	諸雑費(まるめ)	式	1				
	合計						
	単位当り					円/m	

3次単価表

単-245号	アルミ板建込工(機械施工)	掘削深：3.5m以下	100 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
バックホ運転(時間当り) バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]		時間					
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り							円/m
A 掘削深 B バックホ規格 C 機種区分 D 労務単価平均割増係数：β＝		掘削深：3.5m以下 バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3] 排出ガス対策型(第1次) 低騒音型機種					

3次単価表

単-246号	アルミ矢板引抜工(トラッククレーン)	掘削深：3.3m以下	100 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日					基本単価 K1087 号
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り							円/m
A 掘削深		掘削深：3.3m以下					
B 労務単価平均割増係数：β＝							
C トラッククレーン賃料割増係数：β＝							

3次単価表

単-247号	基礎栗石 (材料費のみ)			100 m2	仕組	1 m2	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
栗石 50～150mm		m3	22.8					基本単価 P2350 号
再生クワッシュラン RC-40		m3	4.56					基本単価 P2390 号
合計								
単位当り								円/m2

3次単価表

単-248号	モルタル練工	配合 1:3	1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
セメント 高炉セメントB種		t	0.53			基本単価 P0886 号	
砂 細目 (洗い)		m3	1.05			基本単価 P2441 号	
普通作業員		人					
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り						円/m3	

3次単価表

単-249号	モルタル上塗り工(配合1:2)	モルタル厚 20mm(マンホール用)	1 m2	仕組	1 m2	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
左官		人					
普通作業員		人					
モルタル練工 配合 1:2		m3	0.02				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り							円/m2
A モルタル厚 B セメント種別		モルタル厚 20mm(マンホール用) 高炉セメントB種 袋物 40t以上					

3次単価表

単-250号	合板円形型枠工		100 m2	仕組	1 m2	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役		人					
型わく工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合計							
単位当り							
A 施工箇所		円形部				円/m2	

3次単価表

単-251号	バックホウ運転(日当り)	バックホウ 山積0.28m3 [平積0.2m3] 舗装版破碎工	1日	仕組	1日	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手	人					
	軽油 1.2号	リットル				基本単価 P5450 号	
	バックホウ(排ガス対策・低騒音型) 損料 油圧式・クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日					
	諸雑費(まるめ)	式	1				
	合計						
	単位当り					円/日	
A	バックホウ規格	バックホウ 山積0.28m3 [平積0.2m3]					
B	機種区分	排出ガス対策型(第1次) 低騒音型機種					
C	工種	舗装版破碎工					
D	労務単価平均割増係数: $\beta =$						

3次単価表

単-252号	ダンプトラック運転費(日当り)	ダンプトラック 4t積級一般土木 工事	1日	仕組	1日	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油 1.2号	リットル					基本単価 P5450 号
	一般運転手	人					
	ダンプトラック損料 オノロト・ディーゼル式4t積級	供用日					
	ダンプトラック・タイヤ損耗費 4t(良)	供用日					基本単価 K1503 号
	諸雑費(まるめ)	式	1				
	合計						
	単位当り						円/日
A 規格		ダンプトラック 4t積級					
B タイヤ損耗条件		良好					
C 工種		一般土木工事					

3次単価表

単-253号	発動発電機	125kVA (期間1カ月以上)	1日	仕組	1日	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油 1.2号	リットル					
	発動発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 125KVA	供用日					基本単価 K1283 号
	諸雑費(まるめ)	式	1				
	合計						
	単位当り						円/日

3次単価表

単-254号	クレーン装置付トラック運転	4t級, 2.9t吊	1日	仕組	1日	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手	人					
	軽油 1.2号	リットル					基本単価 P5450 号
	クレーン装置付トラック損料 4t級 2.9t吊	供用日					
	諸雑費(まるめ)	式	1				
	合計						
	単位当り						円/日
	A 規格	4t級, 2.9t吊					

3次単価表

単-255号	車上式プラント用トラック運転費	使用台数：3台		1式	仕組	1式	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
トラック損料 普通型4～4.5t		供用日						
諸雑費		式	1					
合計								
単位当り								
							円/式	

3次単価表

単-256号	添加剤材料費	球型、普通土(A)砂質土、低水位	1 m	仕組	1 m	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ペントナイト #250		t	0.015				
粉末粘土		t	0.009				
滑剤 一液性摩擦減少剤		リットル					
水		リットル					
合計							
単位当り							円/m

3次単価表

単-257号	添加材機械器具損料	M8←No. 1	11.6 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
添加材注入ポンプ 7.5kw 2.4m ³ /h		供用日					
添加材ミキサ 7.5kw 400L*2槽		供用日					
粘度計		供用日					
水槽 3m ³ 用		供用日					
合計							
単位当り							円/m

3次単価表

単-258号	添加材機械器具損料	No. 1→No. 2	108.25 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
添加材注入ポンプ 7.5kw 2.4m ³ /h		供用日					
添加材ミキサ 7.5kw 400L*2槽		供用日					
粘度計		供用日					
水槽 3m ³ 用		供用日					
合計							
単位当り							円/m

3次単価表

単-259号	添加剤材料費	球型、普通土(A)粘性土、低水位	1 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ペントナイト #250		t	0.012				
粉末粘土		t	0.008				
滑剤 一液性摩擦減少剤		リットル					
水		リットル					
合計							
単位当り							円/m

3次単価表

単-260号	添加材機械器具損料	No. 2←No. 3	98.25 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
添加材注入ポンプ 7.5kw 2.4m ³ /h		供用日					
添加材ミキサ 7.5kw 400L*2槽		供用日					
粘度計		供用日					
水槽 3m ³ 用		供用日					
合計							
単位当り							円/m

3次単価表

単-261号	添加材機械器具損料	No. 3→No. 4	128.25 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
添加材注入ポンプ 7.5kw 2.4m ³ /h		供用日					
添加材ミキサ 7.5kw 400L*2槽		供用日					
粘度計		供用日					
水槽 3m ³ 用		供用日					
合計							
単位当り							円/m

3次単価表

単-262号	添加材機械器具損料	No. 4←No. 5	128.25 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
添加材注入ポンプ 7.5kw 2.4m ³ /h		供用日					
添加材ミキサ 7.5kw 400L*2槽		供用日					
粘度計		供用日					
水槽 3m ³ 用		供用日					
合計							
単位当り							円/m

3次単価表

単-263号	添加剤材料費	ロー型、硬質土(B)砂質土、低水位	1 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ペントナイト #250		t	0.016				
粉末粘土		t	0.01				
滑剤 一液性摩擦減少剤		リットル					
水		リットル					
合計							
単位当り							円/m

3次単価表

単-264号	添加材機械器具損料	No. 3←No. 14	83 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
添加材注入ポンプ 7.5kw 2.4m3/h		供用日					
添加材ミキサ 7.5kw 400L*2槽		供用日					
粘度計		供用日					
水槽 3m3用		供用日					
合計							
単位当り							円/m

3次単価表

単-265号	添加材機械器具損料	No. 14→No. 15	63.25 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
添加材注入ポンプ 7.5kw 2.4m ³ /h		供用日					
添加材ミキサ 7.5kw 400L*2槽		供用日					
粘度計		供用日					
水槽 3m ³ 用		供用日					
合計							
単位当り							円/m

3次単価表

単-266号	バックホウ運転(管布設工)	バックホウ クレーン機能付1.7t吊 山積0.28m3 [平積0.2m3] 排	1日	仕組	1日	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手	人					
	軽油 1.2号	リットル					基本単価 P5450 号
	バックホウ(排ガス対策・低騒音型・2次基準値)賃料 クローラ型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日					基本単価 K1712 号
	諸雑費(まるめ)	式	1				
	合計						
	単位当り						円/日
A	バックホウ規格	バックホウ クレーン機能付1.7t吊	山積0.28m3 [平積0.2m3]				
B	機種区分	排出ガス対策型(第2次)	低騒音型機種				
C	労務単価平均割増係数 $\beta =$						

3次単価表

単-267号	鋼材溶接工		1 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役		人					
溶接工		人					
普通作業員		人					
電力量料金 臨時 低圧 50kw未満		百kWh					基本単価 P5473 号
溶接棒 各種		kg	0.4				基本単価 P8350 号
電気溶接機損料 交流アーク式 交流250A		日					
諸雑費		式	1				
合計							
単位当り							円/m
A 商用電力		低圧					

3次単価表

単-268号	鋼材切断工			1 m	仕組	1 m	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役		人							
溶接工		人							
普通作業員		人							
酸素 ポンパ		m3	0.163						基本単価 P5462 号
アセチレン ポンパ		kg	0.028						基本単価 P5463 号
諸雑費		式	1						
合計									
単位当り									円/m
A 工法		小口径管推進工法							

3次単価表

単-269号	モルタル練工	配合 1:2	1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
セメント 高炉セメントB種		t	0.72			基本単価 P0886 号	
砂 細目 (洗い)		m3	0.95			基本単価 P2441 号	
普通作業員		人					
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り						円/m3	
A セメント種別 B 配合 C 労務単価平均割増係数: $\beta =$		高炉セメントB種 配合 1:2	袋物 40t以上				

3次単価表

単-270号	注入材料(二重管ストレナ)					1式	仕組	1式	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要				
	地盤注入用薬液 懸濁型無機瞬結タイプ	リットル								基本単価 P8622 号
	地盤注入用薬液 懸濁型無機中結タイプ	リットル								基本単価 P8624 号
	諸雑費(まるめ)	式	1							
	合計									
	単位当り									円/式
	A 懸濁型無機瞬結タイプ 注入量 :									
	B 溶液型無機瞬結タイプ 注入量 :									
	C 懸濁型無機中結タイプ 注入量 :									
	D 溶液型無機中結タイプ 注入量 :									

3次単価表

単-271号	削孔消耗材料費(二重管スレーナ)					1本	仕組	1本	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要				
	削孔材料消費費(砂質土) 二重管スレーナ-工法(複相方式)	m	2.7			基本単価 P8701 号				
	削孔材料消費費(粘性土) 二重管スレーナ-工法(複相方式)	m	6.66			基本単価 P8703 号				
	諸雑費(まるめ)	式	1							
	合計									
	単位当り					円/本				
A	工法名	複相方式								
B	礫質土削孔長：L1＝	0m/本								
C	砂質土削孔長：L2＝	2.7m/本								
D	粘性土削孔長：L3＝	6.66m/本								

3次単価表

単-272号	注入材料(二重管ストレナ)							
名称・規格		単位	数量	1式 単価	仕組 金額	1式 当り	単価	摘要
	地盤注入用薬液 懸濁型無機瞬結タイプ	リットル						基本単価 P8622 号
	地盤注入用薬液 懸濁型無機中結タイプ	リットル						基本単価 P8624 号
	諸雑費(まるめ)	式	1					
	合計							
	単位当り							円/式
	A 懸濁型無機瞬結タイプ 注入量 :							
	B 溶液型無機瞬結タイプ 注入量 :							
	C 懸濁型無機中結タイプ 注入量 :							
	D 溶液型無機中結タイプ 注入量 :							

3次単価表

単-273号	削孔消耗材料費(二重管スレーナ)					1本	仕組	1本	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要				
	削孔材料消費費(砂質土) 二重管スレーナ-工法(複相方式)	m	2.7			基本単価 P8701 号				
	削孔材料消費費(粘性土) 二重管スレーナ-工法(複相方式)	m	6.64			基本単価 P8703 号				
	諸雑費(まるめ)	式	1							
合計										
単位当り						円/本				
A	工法名	複相方式								
B	礫質土削孔長：L1＝	0m/本								
C	砂質土削孔長：L2＝	2.7m/本								
D	粘性土削孔長：L3＝	6.64m/本								

3次単価表

単-274号	削孔消耗材料費(二重管スレーナ)			1本	仕組	1本	当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
	削孔材料消費費(砂質土) 二重管スレーナ-工法(複相方式)	m	2.7						基本単価 P8701 号
	削孔材料消費費(粘性土) 二重管スレーナ-工法(複相方式)	m	6.58						基本単価 P8703 号
	諸雑費(まるめ)	式	1						
	合計								
	単位当り								円/本
A	工法名	複相方式							
B	礫質土削孔長：L1＝	0m/本							
C	砂質土削孔長：L2＝	2.7m/本							
D	粘性土削孔長：L3＝	6.58m/本							

3次単価表

単-275号	注入材料(二重管ストレナ)					1式	仕組	1式	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要				
	地盤注入用薬液 懸濁型無機瞬結タイプ	リットル								基本単価 P8622 号
	地盤注入用薬液 懸濁型無機中結タイプ	リットル								基本単価 P8624 号
	諸雑費(まるめ)	式	1							
	合計									
	単位当り									円/式
	A 懸濁型無機瞬結タイプ 注入量 :									
	B 溶液型無機瞬結タイプ 注入量 :									
	C 懸濁型無機中結タイプ 注入量 :									
	D 溶液型無機中結タイプ 注入量 :									

3次単価表

単-276号	削孔消耗材料費(二重管スレーナ)					1本	仕組	1本	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要				
	削孔材料消費費(礫質土) 二重管スレーナ-工法(複相方式)	m	0.6			基本単価 P8705 号				
	削孔材料消費費(砂質土) 二重管スレーナ-工法(複相方式)	m	2.95			基本単価 P8701 号				
	削孔材料消費費(粘性土) 二重管スレーナ-工法(複相方式)	m	5.52			基本単価 P8703 号				
	諸雑費(まるめ)	式	1							
合計										
単位当り						円/本				
A	工法名	複相方式								
B	礫質土削孔長：L1＝	0.6m/本								
C	砂質土削孔長：L2＝	2.95m/本								
D	粘性土削孔長：L3＝	5.52m/本								

3次単価表

単-277号	削孔消耗材料費(二重管スレーナ)					1本	仕組	1本	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要				
	削孔材料消費費(礫質土) 二重管スレーナ-工法(複相方式)	m	0.6			基本単価 P8705 号				
	削孔材料消費費(砂質土) 二重管スレーナ-工法(複相方式)	m	2.95			基本単価 P8701 号				
	削孔材料消費費(粘性土) 二重管スレーナ-工法(複相方式)	m	5.42			基本単価 P8703 号				
	諸雑費(まるめ)	式	1							
合計										
単位当り						円/本				
A	工法名	複相方式								
B	礫質土削孔長：L1＝	0.6m/本								
C	砂質土削孔長：L2＝	2.95m/本								
D	粘性土削孔長：L3＝	5.42m/本								

3次単価表

単-278号	注入材料(二重管ストレナ)					1式	仕組	1式	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要				
	地盤注入用薬液 懸濁型無機瞬結タイプ	リットル								基本単価 P8622 号
	地盤注入用薬液 懸濁型無機中結タイプ	リットル								基本単価 P8624 号
	諸雑費(まるめ)	式	1							
	合計									
	単位当り									円/式
	A 懸濁型無機瞬結タイプ 注入量 :									
	B 溶液型無機瞬結タイプ 注入量 :									
	C 懸濁型無機中結タイプ 注入量 :									
	D 溶液型無機中結タイプ 注入量 :									

3次単価表

単-279号	削孔消耗材料費(二重管スレーナ)					1本	仕組	1本	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要				
	削孔材料消費費(砂質土) 二重管スレーナ-工法(複相方式)	m	1.75			基本単価 P8701 号				
	削孔材料消費費(粘性土) 二重管スレーナ-工法(複相方式)	m	6.95			基本単価 P8703 号				
	諸雑費(まるめ)	式	1							
	合計									
	単位当り					円/本				
A	工法名	複相方式								
B	礫質土削孔長：L1＝	0m/本								
C	砂質土削孔長：L2＝	1.75m/本								
D	粘性土削孔長：L3＝	6.95m/本								

3次単価表

単-280号	削孔消耗材料費(二重管スレーナ)			1本	仕組	1本	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
	削孔材料消費費(砂質土) 二重管スレーナ-工法(複相方式)	m	1.75					基本単価 P8701 号
	削孔材料消費費(粘性土) 二重管スレーナ-工法(複相方式)	m	6.93					基本単価 P8703 号
	諸雑費(まるめ)	式	1					
	合計							
	単位当り							円/本
A	工法名	複相方式						
B	礫質土削孔長：L1＝	0m/本						
C	砂質土削孔長：L2＝	1.75m/本						
D	粘性土削孔長：L3＝	6.93m/本						

3次単価表

単-281号	注入材料(二重管ストレナ)					1式	仕組	1式	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要				
	地盤注入用薬液 懸濁型無機瞬結タイプ	リットル								基本単価 P8622 号
	地盤注入用薬液 懸濁型無機中結タイプ	リットル								基本単価 P8624 号
	諸雑費(まるめ)	式	1							
	合計									
	単位当り									円/式
	A 懸濁型無機瞬結タイプ 注入量 :									
	B 溶液型無機瞬結タイプ 注入量 :									
	C 懸濁型無機中結タイプ 注入量 :									
	D 溶液型無機中結タイプ 注入量 :									

3次単価表

単-282号	削孔消耗材料費(二重管スレーナ)					1本	仕組	1本	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要				
	削孔材料消費費(砂質土) 二重管スレーナ-工法(複相方式)	m	1.25			基本単価 P8701 号				
	削孔材料消費費(粘性土) 二重管スレーナ-工法(複相方式)	m	3.88			基本単価 P8703 号				
	諸雑費(まるめ)	式	1							
	合計									
	単位当り					円/本				
A	工法名	複相方式								
B	礫質土削孔長：L1＝	0m/本								
C	砂質土削孔長：L2＝	1.25m/本								
D	粘性土削孔長：L3＝	3.88m/本								

3次単価表

単-283号	注入材料(二重管ストレナ)			1式	仕組	1式	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
	地盤注入用薬液 懸濁型無機瞬結タイプ	リットル						基本単価 P8622 号
	地盤注入用薬液 懸濁型無機中結タイプ	リットル						基本単価 P8624 号
	諸雑費(まるめ)	式	1					
	合計							
	単位当り							円/式
	A 懸濁型無機瞬結タイプ 注入量 :							
	B 溶液型無機瞬結タイプ 注入量 :							
	C 懸濁型無機中結タイプ 注入量 :							
	D 溶液型無機中結タイプ 注入量 :							

3次単価表

単-284号	削孔消耗材料費(二重管スレーナ)					1本	仕組	1本	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要				
	削孔材料消費費(礫質土) 二重管スレーナ-工法(複相方式)	m	0.59			基本単価 P8705 号				
	削孔材料消費費(砂質土) 二重管スレーナ-工法(複相方式)	m	1.9			基本単価 P8701 号				
	削孔材料消費費(粘性土) 二重管スレーナ-工法(複相方式)	m	5.88			基本単価 P8703 号				
	諸雑費(まるめ)	式	1							
合計										
単位当り						円/本				
A	工法名	複相方式								
B	礫質土削孔長：L1＝	0.59m/本								
C	砂質土削孔長：L2＝	1.9m/本								
D	粘性土削孔長：L3＝	5.88m/本								

3次単価表

単-285号	注入材料(二重管ストレナ)					
名称・規格		単位	数量	1式 単価	仕組 金額	1式 当り 摘要
	地盤注入用薬液 懸濁型無機瞬結タイプ	リットル				基本単価 P8622 号
	地盤注入用薬液 懸濁型無機中結タイプ	リットル				基本単価 P8624 号
	諸雑費(まるめ)	式	1			
	合計					
	単位当り					円/式
	A 懸濁型無機瞬結タイプ 注入量 :					
	B 溶液型無機瞬結タイプ 注入量 :					
	C 懸濁型無機中結タイプ 注入量 :					
	D 溶液型無機中結タイプ 注入量 :					

3次単価表

単-286号	削孔消耗材料費(二重管スレーナ)					
名称・規格		単位	数量	1本 仕組 単価	1本 当り 金額	単価 摘要
	削孔材料消費費(礫質土) 二重管スレーナ-工法(複相方式)	m	0.59			基本単価 P8705 号
	削孔材料消費費(砂質土) 二重管スレーナ-工法(複相方式)	m	1.9			基本単価 P8701 号
	削孔材料消費費(粘性土) 二重管スレーナ-工法(複相方式)	m	5.78			基本単価 P8703 号
	諸雑費(まるめ)	式	1			
	合計					
	単位当り					円/本
A	工法名	複相方式				
B	礫質土削孔長 : L1 =	0.59m/本				
C	砂質土削孔長 : L2 =	1.9m/本				
D	粘性土削孔長 : L3 =	5.78m/本				

3次単価表

単-287号	注入材料(二重管ストレナ)	1式 仕組 1式 当り				単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	地盤注入用薬液 溶液型無機瞬結タイプ	リットル				基本単価 P8621 号
	地盤注入用薬液 溶液型無機中結タイプ	リットル				基本単価 P8623 号
	諸雑費(まるめ)	式	1			
	合計					
	単位当り					円/式
	A 懸濁型無機瞬結タイプ 注入量 :					
	B 溶液型無機瞬結タイプ 注入量 :					
	C 懸濁型無機中結タイプ 注入量 :					
	D 溶液型無機中結タイプ 注入量 :					

3次単価表

単-288号	削孔消耗材料費(二重管スレーナ)			1本	仕組	1本	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
	削孔材料消費費(礫質土) 二重管スレーナ-工法(複相方式)	m	0.85					基本単価 P8705 号
	削孔材料消費費(砂質土) 二重管スレーナ-工法(複相方式)	m	4					基本単価 P8701 号
	削孔材料消費費(粘性土) 二重管スレーナ-工法(複相方式)	m	2.8					基本単価 P8703 号
	諸雑費(まるめ)	式	1					
	合計							
	単位当り							円/本
A	工法名	複相方式						
B	礫質土削孔長 : L1 =	0.85m/本						
C	砂質土削孔長 : L2 =	4m/本						
D	粘性土削孔長 : L3 =	2.8m/本						

3次単価表

単-289号	注入材料(二重管ストレナ)			1式	仕組	1式	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
	地盤注入用薬液 溶液型無機瞬結タイプ	リットル						基本単価 P8621 号
	地盤注入用薬液 溶液型無機中結タイプ	リットル						基本単価 P8623 号
	諸雑費(まるめ)	式	1					
	合計							
	単位当り							円/式
	A 懸濁型無機瞬結タイプ 注入量 :							
	B 溶液型無機瞬結タイプ 注入量 :							
	C 懸濁型無機中結タイプ 注入量 :							
	D 溶液型無機中結タイプ 注入量 :							

3次単価表

単-290号	削孔消耗材料費(二重管スレーナ)			1本	仕組	1本	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
	削孔材料消費費(砂質土) 二重管スレーナ-工法(複相方式)	m	1.98					基本単価 P8701 号
	削孔材料消費費(粘性土) 二重管スレーナ-工法(複相方式)	m	2.7					基本単価 P8703 号
	諸雑費(まるめ)	式	1					
	合計							
	単位当り							円/本
A	工法名	複相方式						
B	礫質土削孔長：L1＝	0m/本						
C	砂質土削孔長：L2＝	1.98m/本						
D	粘性土削孔長：L3＝	2.7m/本						

3次単価表

単-291号	注入材料(二重管ストレナ)							
名称・規格		単位	数量	1式 単価	仕組 金額	1式 当り	単価	摘要
	地盤注入用薬液 溶液型無機瞬結タイプ	リットル						基本単価 P8621 号
	地盤注入用薬液 溶液型無機中結タイプ	リットル						基本単価 P8623 号
	諸雑費(まるめ)	式	1					
	合計							
	単位当り							円/式
	A 懸濁型無機瞬結タイプ 注入量 :							
	B 溶液型無機瞬結タイプ 注入量 :							
	C 懸濁型無機中結タイプ 注入量 :							
	D 溶液型無機中結タイプ 注入量 :							

3次単価表

単-292号	削孔消耗材料費(二重管スレーナ)					1本	仕組	1本	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要				
	削孔材料消費費(砂質土) 二重管スレーナ-工法(複相方式)	m	1.96			基本単価 P8701 号				
	削孔材料消費費(粘性土) 二重管スレーナ-工法(複相方式)	m	2.7			基本単価 P8703 号				
	諸雑費(まるめ)	式	1							
	合計									
	単位当り					円/本				
A	工法名	複相方式								
B	礫質土削孔長：L1＝	0m/本								
C	砂質土削孔長：L2＝	1.96m/本								
D	粘性土削孔長：L3＝	2.7m/本								

3次単価表

単-293号	注入材料(二重管ストレナ)					1式	仕組	1式	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要				
	地盤注入用薬液 懸濁型無機瞬結タイプ	リットル								基本単価 P8622 号
	地盤注入用薬液 懸濁型無機中結タイプ	リットル								基本単価 P8624 号
	諸雑費(まるめ)	式	1							
	合計									
	単位当り									円/式
	A 懸濁型無機瞬結タイプ 注入量 :									
	B 溶液型無機瞬結タイプ 注入量 :									
	C 懸濁型無機中結タイプ 注入量 :									
	D 溶液型無機中結タイプ 注入量 :									

3次単価表

単-294号	削孔消耗材料費(二重管スレーナ)					1本	仕組	1本	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要				
	削孔材料消費費(砂質土) 二重管スレーナ-工法(複相方式)	m	0.62			基本単価 P8701 号				
	削孔材料消費費(粘性土) 二重管スレーナ-工法(複相方式)	m	3.65			基本単価 P8703 号				
	諸雑費(まるめ)	式	1							
合計										
単位当り						円/本				
A	工法名	複相方式								
B	礫質土削孔長：L1＝	0m/本								
C	砂質土削孔長：L2＝	0.62m/本								
D	粘性土削孔長：L3＝	3.65m/本								

3次単価表

単-295号	トラック(クレーン装置付)運転			1時間	仕組	1時間	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手		人						
軽油 1.2号		リットル					基本単価 P5450 号	
クレーン装置付トラック損料 4t級 2.9t吊		時間						
諸雑費(まるめ)		式	1					
合計								
単位当り							円/時間	
A 機械規格(クレーン装置付きトラック)		クレーン装置付きトラック	4t級 吊能力2.9t					

3次単価表

単-296号	トラック損料(注入時)			1日	仕組	1日	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
	クレーン装置付トラック損料 4t級 2.9t吊	供用日						
	トラック損料 普通型4～4.5t	供用日						
	諸雑費(まるめ)	式	1					
	合計							
	単位当り							
	A 工種	二重管スレーナ工法						円/日

3次単価表

単-297号	クラウト材	高炉セメントB種 袋物40t以上	1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
セメント 高炉セメントB種		t	0.5				基本単価 P0886 号
混和材 フライアッシュ		kg	250				特殊基本単価 T0078 号
ペントナイト #200		t	0.1				基本単価 P8105 号
コンクリート減水剤 ホソリス N08		kg	4				基本単価 P1076 号
目詰剤 ウラコメール		kg	5				基本単価 P7570 号
水		m3	0.7				特殊基本単価 T0077 号
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り							円/m3
セメント区分 ペントナイト		高炉セメントB種 ペントナイト #200	袋物40t以上				

3次単価表

単-298号	ケーシング切断工			10 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役		人						
溶接工		人						
普通作業員		人						
諸雑費		式	1					
合計								
単位当り								円/m

3次単価表

単-299号	圧入機運転(揺動圧入機)	ケーシング呼び径 φ2000mm	1時間	仕組	1時間	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手	人					
	軽油 1.2号	リットル					基本単価 P5450 号
	圧入機損料	時間					
	諸雑費(まるめ)	式	1				
	合計						
	単位当り						円/時間
A	ケーシング呼び径	ケーシング呼び径 φ2000mm					
B	揺動圧入機 運転時間当り損料=						
C	揺動圧入機 燃料消費量=						

3次単価表

単-300号	クラムシェル運転	クラムシェル：テレスコピック式平積0.4 0m3	1時間	仕組	1時間	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手		人					
軽油 1.2号		リットル					基本単価 P5450 号
クラムシェル損料 テレスコピック式 0.4m3		時間					
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り							円/時間
A クラムシェル規格 B 労務単価平均割増係数：β＝		クラムシェル：テレスコピック式平積0.40m3					

3次単価表

単-301号	ケ-シク溶接工(1m当り)			10 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役		人						
溶接工		人						
諸雑費		式	1					
合計								
単位当り								円/m

3次単価表

単-302号	圧入機運転(揺動圧入機)	ケーシング呼び径 φ1500mm	1時間	仕組	1時間	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手	人					
	軽油 1.2号	リットル					基本単価 P5450 号
	圧入機損料	時間					
	諸雑費(まるめ)	式	1				
	合計						
	単位当り						円/時間
	A ケーシング呼び径 B 揺動圧入機 運転時間当り損料= C 揺動圧入機 燃料消費量=	ケーシング呼び径 φ1500mm					

3次単価表

単-303号	クラムシェル運転	クラムシェル：テレスコピック式平積0.20m3	1時間	仕組	1時間	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手		人					
軽油 1.2号		リットル					基本単価 P5450 号
クラムシェル損料 テレスコピック式 0.15~0.2m3		時間					
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り							円/時間
A クラムシェル規格 B 労務単価平均割増係数：β＝		クラムシェル：テレスコピック式平積0.20m3					

3次単価表

単-304号	汚泥吸排車運転費(8t車)			1日	仕組	1日	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
一般運転手		人						
軽油 1.2号		リットル						基本単価 P5450 号
汚泥吸排車[トラック架装型]損料 積載質量8.0t吸入管径φ75mm		供用日						
諸雑費(まるめ)		式	1					
合計								
単位当り								円/日

3次単価表

単-305号	バックホウ運転(日当り)	バックホウ 山積0.28m3 [平積0.2m3] 管路掘削：土留なし	1日	仕組	1日	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手	人					
	軽油 1.2号	リットル					基本単価 P5450 号
	バックホウ(排ガス対策・低騒音型) 損料 油圧式・クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日					
	諸雑費(まるめ)	式	1				
	合計						
	単位当り						円/日
A	バックホウ規格	バックホウ 山積0.28m3 [平積0.2m3]					
B	機種区分	排出ガス対策型(第1次) 低騒音型機種					
C	工種	管路掘削：土留なし					
D	労務単価平均割増係数：β＝						