

長浜市

令和5年度

長下施工第7号

高月東第2処理分区下水道工事(高月町落川)

施工位置

当初 実施設計書

(内消費税及び
地方消費税相当額
工 事 費

円)
円

円也

一金

工 事 概 要

起 工 (変 更) 理 由

今回

管きょ工(開削)	1.000式
管布設工	25.000m
管路土留工	1.000式
マンホール工	2.000箇所
ます設置工	1.000箇所

事業費総括表

工事名		当初設計書	
長下施工第7号 高月東第2処理分区下水道工事(高月町落川)			
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7号 高月東第2処理分区下水道工事(高月町落川)				当初設計書	事業区分	下水道施設整備
						工事区分	管路
工事区分・工種・種別・細別		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					単-1号 10頁	
			41				
管路埋戻	m3					単-2号 11頁	
			25				
発生土処理 現地～処分地	m3					単-3号 12頁	
			13				
発生土処理 現地～仮置場～現地	m3					単-4号 13頁	
			28				
管布設工	式						
			1				
リブ付硬質塩化ビニル管 リブ管 φ200	m					単-5号 14頁	
			25				
管基礎工	式						
			1				

本工事内訳書

工事名	長下施工第7号 高月東第2処理分区下水道工事(高月町落川)				当初設計書	事業区分	下水道施設整備
						工事区分	管路
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					単-6号 15頁	
			25				
管路土留工	式						
			1				
アルミ矢板土留 掘削深=1.510～1.800m リブ管用	m					単-7号 16頁	
			27				
アルミ矢板賃料	式					単-8号 17頁	
			1				
軽量金属支保材賃料	式					単-9号 18頁	
			1				
開削水替工	式						
			1				
開削水替 作業時排水	日					単-10号 19頁	
			2				
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 T-14(φ600) 平均マンホール深 H=1.579m	箇所					単-11号 20頁	
			1				

本工事内訳書

工事名	長下施工第7号 高月東第2処理分区下水道工事(高月町落川)				当初設計書	事業区分	下水道施設整備
						工事区分	管路
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	摘要	
小型マンホール工	式						
			1				
小型マンホール 塩ビマンホール(φ300) φ200 平均マン ホール深 H=1.382m	箇所					単-12号 22頁	
			1				
取付管およびます工	式						
			1				
管路土工	式						
			1				
管路掘削	m3					単-13号 23頁	
			1.6				
管路埋戻	m3					単-14号 24頁	
			0.9				
発生土処理 現地～処分地	m3					単-15号 25頁	
			0.5				
発生土処理 現地～仮置場～現地	m3					単-16号 26頁	
			1.1				
ます設置工	式						
			1				
ます 塩ビ汚水柵200-出150(3方) 平均柵深 H=1 .000m (施工規模 5箇所未満)	箇所					単-17号 27頁	
			1				

本工事内訳書

工事名	長下施工第7号 高月東第2処理分区下水道工事(高月町落川)				当初設計書	事業区分	下水道施設整備
						工事区分	管路
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	摘要	
取付管布設工	式						
			1				
取付管 VU管 φ150 短管、ゴム輪（施工規模 5 箇所未満）	箇所					単-18号 28頁	
			1				
付帯工	式						
			1				
構造物取壊し工	式						
			1				
舗装版切断 アスファルト t≦15cm	m					単-19号 29頁	
			53				
舗装版取壊し アスファルト t≦10cm	m2					単-20号 30頁	
			27				
殻運搬 アスファルト L=18.6km 処分費含む。	m3					単-21号 31頁	
			1.3				
アスファルト舗装復旧工	式						
			1				
下層路盤 RC-30 t=10cm	m2					単-22号 32頁	
			25				
下層路盤 RC-30 t=27cm	m2					単-23号 33頁	
			2.3				

本工事内訳書

工事名	長下施工第7号 高月東第2処理分区下水道工事(高月町落川)				当初設計書	事業区分	下水道施設整備
						工事区分	管路
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤 M-30 t=12cm	m2					単-24号 34頁	
		25					
表層 再生密粒度As13 t=3cm	m2					単-25号 35頁	
		25					
表層 再生密粒度As13 t=3cm 乗入部	m2					単-26号 36頁	
		2.3					
仮設工	式						
		1					
交通管理工	式						
		1					
交通誘導警備員	式					単-27号 37頁	
		1					

本工事諸経費

工事名		長下施工第7号 高月東第2処理分区下水道工事(高月町落川)				当初設計書
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				
仮設材運搬費	式					
		1			単-28号 38頁	
事業損失防止施設費	式					
		1				
事業損失防止施設費 W=1.0m L=2.0m H=1.5m	式					
		1			単-29号 39頁	
共通仮設費(率計上)	式					
		1				
純工事費	式					
		1				
現場管理費	式					
		1				

本工事諸経費

工事名		当初設計書			
長下施工第7号 高月東第2処理分区下水道工事(高月町落川)					
名称	単位	数量	単価	金額	
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		41 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2次) 低騒音型機種		m3				単-30号 40頁		
			41					
合計								
単位当り						円／m3		

1 次単価表

単-2号	管路埋戻		25 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(ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ投入+人力締固め) 流用土ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ 山積0.28m3 [平積0.2m3]	m3					単-31号 41頁		
			5.6					
機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ投入+ｸﾝﾊﾟ 締固め) 流用土ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ 山積0.28m3 [平積0.2m3]	m3					単-32号 42頁		
			20					
合計								
単位当り						円／m3		

1 次単価表

単-3号	発生土処理	現地～処分地	13 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				単-33号 43頁		
			13					
発生土処分費 礫質土		m3				特殊基本単価 T0004 号 処分費		
			13					
合計								
単位当り						円／m3		

1 次単価表

単-4号	発生土処理	現地～仮置場～現地		28 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				単-34号 44頁			
			28						
積込(ルース)		m3				単-35号 45頁			
			28						
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				単-36号 46頁			
			28						
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	25 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					単-37号 47頁		
			25					
合計								
単位当り						円／m		

1 次単価表

単-6号	砕石基礎	RC-30 t=40.6cm	25 m	仕組	1 m	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
砕石基礎工 再生クッション RC-30機械施工(投入)機械施工10m3未 満 加算あり(10%)		m3	2.8			単-38号 48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	7.7			単-39号 49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=1.510～1.800m リ ブ管用	27 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(機械施工ーBH0.13、0.28)(PRP管) 掘削幅：0.971～1.22mハックホリ 山積0.28m3 [平積0.2m3]		m				単-40号 50頁		
			27					
合計								
単位当り						円／m		

1 次単価表

単-8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2000mm		日 (数量明示)				単-41号 51頁		
			30					
アルミ矢基本料 幅333mm 長さ2000mm		枚				特殊基本単価 T0006 号		
			60					
合計								
単位当り						円／式		

1 次単価表

単-9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		
アルミ腹起し賃料 110～120×120～130×3000～4000		日(数量明示)				単-42号 52頁		
			30					
アルミ水圧ポット賃料 590～900		日(数量明示)				単-43号 53頁		
			30					
手動式水圧ポンプ賃料 タンク容量15～19L		日(数量明示)				単-44号 54頁		
			30					
アルミ腹起し基本料 100～120×120～130×3000		本				特殊基本単価 T0011 号		
			4					
アルミ腹起し基本料 100～120×120～130×4000		本				特殊基本単価 T0012 号		
			2					
アルミ水圧ポット基本料 590～900		本				特殊基本単価 T0013 号		
			6					
手動式水圧ポンプ基本料 タンク容量15～19L		台				特殊基本単価 T0014 号		
			1					
合計								
単位当り						円／式		

1 次単価表

単-10号	開削水替	作業時排水		2 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)							
			2			単-45号 55頁			
ポンプ 据付・撤去工(開削水替工)		現場							
			1			単-46号 56頁			
合計									
単位当り									
						円／日			

1 次単価表

単-11号	組立1号マンホール	T-14 (φ 600) 平均マンホール深 H=1.579m	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 (インバートのみ)		箇所				単-47号 57頁		
			1					
コンクリート (コンクリート工)		m3				単-48号 58頁		
			0.056					
底部工 (栗石基礎) 組立1号マンホール φ 200 インバートあり		箇所				単-49号 60頁		
			1					
コンクリート (コンクリート工)		m3				単-48号 58頁		
			0.164					
組立マンホール 底版 1号 φ 900mm 穴無し		個						
			1					
組立マンホール 1号 管取付け壁 I 種 φ 900mm H=900mm		個						
			1					
組立マンホール 斜壁 1号 φ 600×900×600mm		個						
			1					
組立マンホール 調整リンク 各号共通 φ 600mm H=50mm		個						
			2					
組立マンホール調整金具 各号共通 H=45mmまで		個						
			1					
クランクマンホール蓋 t=14t 除雪型		組						
			1					

1 次単価表

単-11号	組立1号マンホール	T-14 (φ 600) 平均マンホール深 H=1.579m	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 1号 VU φ 200mm		個				基本単価 P7947 号		
			2					
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		個				基本単価 P7749 号		
			3					
組立マンホール設置工 1号 (内径900mm) MH=3.0m以下		箇所				単-50号 61頁		
			1					
合計								
単位当り						円／箇所		

1 次単価表

単-12号	小型マンホール	塩ビマンホール(φ300) φ200 平均マンホール深 H	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		
防護蓋 φ300 T-14		基						
			1					
鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)		箇所						
			1			単-51号 62頁		
小型マンホール設置工(塩化ビニル製) 起点および中間形式(KT・ST・L・DR) MH=2.0m以下 本管径150・200mmリブ付継手		箇所						
			1			単-52号 63頁		
ソケット リブ付管用ゴム輪受口異径ソケット 200*150		個						
			1			特殊基本単価 T0017 号		
合計								
単位当り								
						円／箇所		

長浜市

1 次単価表

単-14号	管路埋戻		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		
機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ投入+人力締固め) 流用土ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ 山積0.28m3 [平積0.2m3]		m3				単-31号 41頁		
			0.2					
機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ投入+ﾀﾝﾊﾟ 締固め) 流用土ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ 山積0.28m3 [平積0.2m3]		m3				単-32号 42頁		
			0.7					
合計								
単位当り						円／m3		

1 次単価表

単-15号	発生土処理	現地～処分地	0.5 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				単-33号 43頁		
			0.5					
発生土処分費 礫質土		m3				特殊基本単価 T0004 号 処分費		
			0.5					
合計								
単位当り						円／m3		

1 次単価表

単-16号	発生土処理	現地～仮置場～現地		1.1 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				単-34号 44頁			
			1.1						
積込(ルース)		m3				単-35号 45頁			
			1.1						
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				単-36号 46頁			
			1.1						
合計									
単位当り						円／m3			

1 次単価表

単-17号	ます	塩ビ汚水桝200-出150(3方) 平均桝深 H=1.000m (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		
ます設置工(塩化ビニル製) ます径 200mm		箇所				単-53号 64頁		
			1					
合計								
単位当り						円／箇所		

1 次単価表

単-18号	取付管	VU管 φ150 短管、ゴム輪 (施工規模 5 箇所未満)	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		
取付管布設および支管取付工 管径 150mm		箇所				単-54号 65頁		
			1					
機械投入埋戻工 (バックホウ投入+人力締固め) 砕砂バックホウ 山積0.28m3 [平積0.2m3]		m3				単-55号 66頁		
			0.3					
合計								
単位当り						円／箇所		

1 次単価表

単-19号	舗装版切断	アスファルト t≤15cm		53 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				単-56号 67頁			
			53						
合計									
単位当り						円／m			

1 次単価表

単-20号	舗装版取壊し	アスファルト t≤10cm		27 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							
			27			単-57号 68頁			
合計									
単位当り									
						円／m2			

1 次単価表

単-21号	殻運搬	アスファルト L=18.6km 処分費含む。	1.3 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	1.3			単-58号 69頁		
アスファルト殻処分費 (山豊)		m3	1.3			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-22号	下層路盤	RC-30 t=10cm		25 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				単-59号 70頁			
			25						
合計									
単位当り						円／m2			

1 次単価表

単-23号	下層路盤	RC-30 t=27cm	2.3 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				単-60号 71頁		
			2.3					
合計								
単位当り						円／m2		

1 次単価表

単-24号	上層路盤	M-30 t=12cm	25 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				単-61号 72頁		
			25					
合計								
単位当り						円／m2		

1 次単価表

単-25号	表層	再生密粒度As13 t=3cm		25 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				単-62号 73頁			
			25						
合計									
単位当り						円／m2			

1 次単価表

単-26号	表層	再生密粒度As13 t=3cm 乗入部	2.3 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(歩道部)		m2						
			2.3			単-63号 75頁		
合計								
単位当り								
						円／m2		

1 次単価表

単-27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				単-64号 77頁		
			1					
合計								
単位当り						円／式		

1 次単価表

単-28号	仮設材運搬費		1 式	仕組	1 式	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
仮設材等運搬費(片道) 12m以内	式					単-65号 78頁		
			1					
仮設材等運搬費(片道) 12m以内	式					単-65号 78頁		
			1					
積み込み、取卸し(往路)	t					特殊基本単価 T0015 号		
			0.606					
積み込み、取卸し(復路)	t					特殊基本単価 T0016 号		
			0.606					
合計								
単位当り						円/式		

1 次単価表

単-29号	事業損失防止施設費	W=1.0m L=2.0m H=1.5m	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				単-56号 67頁		
			6					
舗装版破碎工(バックホ直接掘削・積込) 舗装版厚：t≤10cm		m2				単-57号 68頁		
			2					
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				単-58号 69頁		
			0.06					
アスファルト殻処分費 (山豊)		m3				特殊基本単価 T0003 号 処分費		
			0.06					
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				単-66号 79頁		
			3					
機械投入埋戻工(バックホ投入+タンパ 締固め) 流用土バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]		m3				単-32号 42頁		
			3					
表層(歩道部)		m2				単-63号 75頁		
			2					
合計								
単位当り						円／式		

2次単価表

単-30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2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				単-67号 80頁		
諸雑費(まるめ)		式	1					
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：β＝		バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3] 排出ガス対策型(第2次) 低騒音型機種						

2次単価表

単-31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-67号 80頁			
諸雑費(まるめ)	式							
		1						
合計								
単位当り								
					円／m3			
A 埋戻土種別 B バックホ規格 C 機種区分 D 労務単価平均割増係数：β＝	流用土 バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3] 排出ガス対策型(第2次) 低騒音型機種							

2次単価表

単-32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-68号 81頁			
クハ運転 質量 60～80kg	日							
					単-69号 82頁			
諸雑費(まるめ)	式							
		1						
合計								
単位当り								
					円／m3			
A 埋戻土種別 B ハック杓規格 C 機種区分 D 労務単価平均割増係数：β＝	流用土 ハック杓 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-33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-70号 83頁		
諸雑費(まるめ)		式	1					
合計								
単位当り						円／m3		
A 規格 B 土質 C タイヤ損耗条件 D 工種		ダンプトラック 4t積級 土砂 良好 下水道工事						
E 片道運搬距離＝ F 土砂10m3当り運搬日数＝ G DID区間の有無		14.8km DID区間無し						

2次単価表

単-34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-70号 83頁		
諸雑費(まるめ)		式	1					
合計								
単位当り						円／m3		
A 規格 B 土質 C タイヤ損耗条件 D 工種		ダンプトラック 4t積級 土砂 良好 下水道工事						
E 片道運搬距離＝ F 土砂10m3当り運搬日数＝ G DID区間の有無		1km DID区間無し						

2次単価表

単-35号	積込(ルース)		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 J2 作業内容		土砂 小規模(標準)				

2次単価表

単-36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-71号 84頁		
諸雑費(まるめ)		式	1					
合計								
単位当り						円／m3		
A 規格 B 土質 C タイヤ損耗条件 D 工種		ダンプトラック 4t積級 土砂 良好 一般土木工事						
E 片道運搬距離＝ F 土砂10m3当り運搬日数＝ G DID区間の有無		1km DID区間無し						

2 次単価表

単-37号	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	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 B 施工規模区分 C 時間的制約区分 D 夜間作業区分		呼び径 200mm 20m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-38号	碎石基礎工	再生クラッシュ RC-30機械施工 (投入)機械施工10m3未満 加	100 m3	仕組	1 m3	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
再生クラッシュ 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未満 加算あり		m3	100			単-72号 85頁		
諸雑費(まるめ)		式	1					
合計								
単位当り						円／m3		
A 碎石種別 B 規格・仕様 C 施工規模区分 D 時間的制約区分 E 夜間作業区分		再生クラッシュ 機械施工(投入) 機械施工10m3未満 加算あり(10%) 時間的制約を受けない 夜間作業を行わない	RC-30					

2次単価表

単-39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				単-73号 86頁		
			1					
合計								
単位当り						円／m3		

2次単価表

単-40号	アルミ矢板土留(機械施工-BH0.13、0.28) (掘削幅：0.971～1.22m ^{ハックホ} 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(両側分)(機械施工) 掘削深：2.0m以下	m	1			単-74号 87頁			
アルミ矢板引抜工(両側分)(トラッククレーン) 掘削深：2.0m以下	m	1			単-75号 88頁			
土留支保工(軽量金属支保工)(PRP管) 掘削深：2.0m以下掘削幅：0.971～1.22m	m	1			単-76号 89頁			
合計								
単位当り					円／m			

2次単価表

単-41号	アルミ矢板賃料	幅333mm 長さ2000mm		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2000mm		枚				特殊基本単価 T0005 号	
			60				
合計							
単位当り						円／日(数量明示)	

2次単価表

単-42号	アルミ腹起し賃料	110～120×120～130×3000～4000	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
アルミ腹起し賃料 100～120×120～130×3000	本					特殊基本単価 T0007 号
			4			
アルミ腹起し賃料 100～120×120～130×4000	本					特殊基本単価 T0008 号
			2			
合計						
単位当り						円／日(数量明示)

2次単価表

単-43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 590～900		本				特殊基本単価 T0009 号	
			6				
合計							
単位当り						円／日(数量明示)	

2次単価表

単-44号	手動式水圧ポンプ賃料	タンク容量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 タンク容量15～19L		台				特殊基本単価 T0010 号	
			1				
合計							
単位当り						円／日(数量明示)	

2次単価表

単-45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						円／日(数量明示)		

2次単価表

単-46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									
A 工種		開削水替工				円／現場			

2次単価表

単-47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-77号 90頁			
合板円形型枠工		m2	0.283			単-78号 91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-48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 クローラ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
普通作業員						
特殊作業員						
土木一般世話役						
特殊運転手						
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	小型構造物					
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-48号	コンクリート(コンクリート工)				単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
J9	ラフデレンスレン賃料補正	---				
J10	クローラレン賃料補正	---				

2次単価表

単-49号	底部工（栗石基礎）	組立1号マンホールφ200 インバートあり	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（インバートのみ）		箇所						
			1					
基礎栗石工（材料費のみ）	m2					単-47号 57頁		
			1.13					
モルタル練工 配合 1:3	m3					単-79号 92頁		
			0.023					
合計								
単位当り						円／箇所		

2次単価表

単-50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箇所未満 加算あり 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-51号	鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)		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		
小型マンホール工(塩化ビニル製)加算額 [手間のみ] 鋳鉄製防護蓋設置費		箇所	1					
諸雑費(まるめ)		式	1					
合計								
単位当り						円/箇所		

2次単価表

単-52号	小型マンホール設置工(塩化ビニル製)	起点および中間形式(KT・ST・L・DR) MH=2.0m以下 本管	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		
小型マンホール工(塩化ビニル製) [材工共] マンホール(径300) 起点および中間点 MH=2.0m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 E 継手種別		起点および中間形式(KT・ST・L・DR) MH=2.0m以下 本管径150・200mm 5箇所未満 加算あり 時間的制約を受けない 夜間作業を行わない リブ付継手						

2 次単価表

単-53号	ます設置工(塩化ビニル製)	ます径 200mm	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		
ます設置工(塩化ビニル製) [材工共] ます(径200)		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		ます径 200mm 5箇所未満 加算あり 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-54号	取付管布設および支管取付工	管径 150mm		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			
取付管布設工および支管取付工 [材工共] 管径150		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 時間の制約区分 D 夜間作業区分 E 取付管長区分 F 本管材質		管径 150mm 5箇所未満 加算あり 時間の制約を受けない 夜間作業を行わない 取付管長が3m未満 本管が塩ビ管・強化プラスチック管							

2 次単価表

単-55号	機械投入埋戻工(バックホ投入+人力締固め)	砕砂バックホ積0.28m3 [平積0.2m3]	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							
砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm		m3	111			基本単価 P7672 号			
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-67号 80頁			
諸雑費(まるめ)		式	1						
合計									
単位当り						円／m3			
A 埋戻土種別 B バックホ規格 C 機種区分 D 労務単価平均割増係数：β＝		砕砂 バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3] 排出ガス対策型(第2次) 低騒音型機種							

2次単価表

単-56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級プレート径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（プレート） 径22インチ						基本単価 P5112 号
カッソリン 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-57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-81号 94頁			
諸雑費(まるめ)		式	1						
合計									
単位当り						円／m2			
A バックホ規格 B 舗装版厚 C 機種区分 D 労務単価平均割増係数：β＝		バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3] 舗装版厚：t≤10cm 排出ガス対策型(第1次) 低騒音型機種							

2次単価表

単-58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-82号 95頁		
諸雑費(まるめ)		式	1					
合計								
単位当り						円／m3		
A 規格 B 土質 C タイヤ損耗条件 D 工種		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 良好 一般土木工事						
E 片道運搬距離＝ F 土砂10m3当り運搬日数＝ G DID区間の有無		18.6km DID区間無し						

2次単価表

単-59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・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						
再生クラッシャー 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	再生クラッシャー RC-30				

2 次単価表

単-60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・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						
再生クラッシャー 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 270				
J2	施工区分	2層施工(200mmを超え400mm以下)				
J3	材料	再生クラッシャー RC-30				

2 次単価表

単-61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-62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
振動ロータリ損料(ハットカッパ式) 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
カッソリン 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-62号	表層(車道・路肩部)				単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
J1	平均幅員	1.4m未満(1層	1層	平均仕上り厚50mm以下)		
J2	1層当り平均仕上り厚(mm)(実数入力)	実数入力 30				
J3	材料	再生密粒度アスホン(13)				
J4	瀝青材料種類	プライムコート PK-3				

2 次単価表

単-63号	表層(歩道部)		1 m2	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
振動ロータ損料(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
カソリン 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-63号	表層(歩道部)				単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
J1	平均幅員	1.4m未満(1層	1層	平均仕上り厚50mm以下)		
J2	1層当り平均仕上り厚(mm)(実数入力)	実数入力 30				
J3	材料	再生密粒度アス	トン(13)			
J4	瀝青材料種類	プライムコート PK-3				

2次単価表

単-64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 =		3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+0.25 α =		0時間						
E 卜 所定労働時間 (20-翌6) 1.5 =		0時間						
F 卜 時間外 1.25 α =		0時間						
G 卜 時間外 (深夜) 1.5 α =		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+0.25 α =		0時間						
K 卜 所定労働時間 (20-翌6) 1.5 =		0時間						
L 卜 時間外 1.25 α =		0時間						
M 卜 時間外 (深夜) 1.5 α =		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+0.25 α =		0時間						
Q 卜 所定労働時間 (20-翌6) 1.5 =		0時間						
R 卜 時間外 1.25 α =		0時間						
S 卜 時間外 (深夜) 1.5 α =		0時間						

2次単価表

単-65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								
A 片道運搬距離 =		5.1km				円／式		
B 製品長区分		12m以内						
C 運搬質量を直接入力する =		0.606t						
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-66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-83号 96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-67号	バックホ運転(時間当り)	バックホ 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(排ガス2次・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2次) 低騒音型機種						

3次単価表

単-68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：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-69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							
カッソリン 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：β＝		質量 60～80kg							

3次単価表

単-70号	タンクトラック運転費(日当り)	タンクトラック 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							
タンクトラック損料 オンロード・ディーゼル式4t積級	供用日							
タンクトラック・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 B 土質 C タイヤ損耗条件 D 工種	タンクトラック 4t積級 土砂 良好 下水道工事							

3次単価表

単-71号	タンクトラック運転費(日当り)	タンクトラック 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						
タンクトラック損料 オンロード・ディーゼル式4t積級		供用日						
タンクトラック・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 B 土質 C タイヤ損耗条件 D 工種		タンクトラック 4t積級 土砂 良好 一般土木工事						

3次単価表

単-72号	砕石基礎工	機械施工(投入)機械施工10m3未満 加算あり (10%)	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 B 施工規模区分 C 時間的制約区分 D 夜間作業区分		機械施工(投入) 機械施工10m3未満 加算あり 時間的制約を受けない 夜間作業を行わない						

3次単価表

単-73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 B バックホ規格 C 機種区分 D 労務単価平均割増係数：β＝		埋戻土 別途計上 バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3] 排出ガス対策型(第2次) 低騒音型機種						

3 次単価表

単-74号	アルミ矢板建込工(両側分)(機械施工)	掘削深：2.0m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						
バックホウ運転(時間当り) バックホウ 山積0.28m3 [平積0.2m3]		時間						
諸雑費(まるめ)		式	1					
合計								
単位当り								
A 掘削深 B バックホウ規格 C 機種区分 D 労務単価平均割増係数： $\beta =$		掘削深：2.0m以下 バックホウ 山積0.28m3 [平積0.2m3] 排出ガス対策型(第2次) 低騒音型機種				円／m		

3 次単価表

単-75号	アルミ矢板引抜工(両側分)(トラッククレーン)	掘削深：2.0m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 B 労務単価平均割増係数： $\beta =$ C トラッククレーン賃料割増係数： $\beta =$		掘削深：2.0m以下						

3 次単価表

単-76号	土留支保工(軽量金属支保工)(PRP管)	掘削深：2.0m以下掘削幅： 0.971～1.22m	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		
A:掘削深		掘削深：2.0m以下						
B:掘削幅		掘削幅：0.971～1.22m						
C:作業区分		設置・撤去とも						
D:労務単価平均割増係数： β ＝		1						
E:日進量補正係数＝		1						
F:建込矢板種別		アルミ矢板						

3次単価表

単-77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-78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-79号	基礎栗石工（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					基本単価 P2350 号			
			22.8						
再生クラッシュ RC-40	m3					基本単価 P2390 号			
			4.56						
合計									
単位当り						円／m2			

3次単価表

単-80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		
A セメント種別 B 配合 C 労務単価平均割増係数： β ＝		高炉セメントB種 配合 1:3	袋物 40t以上					

3次単価表

単-81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 B 機種区分 C 工種 D 労務単価平均割増係数：β＝		バックホウ 山積0.28m3 [平積0.2m3] 排出ガス対策型(第1次) 低騒音型機種 舗装版破碎工						

3次単価表

単-82号	タンクトラック運転費(日当り)	タンクトラック 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						
タンクトラック損料 オンロード・ディーゼル式4t積級		供用日						
タンクトラック・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 B タイヤ損耗条件 C 工種		タンクトラック 4t積級 良好 一般土木工事						

3次単価表

単-83号	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		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(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 バックホ規格 B 機種区分 C 工種 D 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 管路掘削：土留なし							