

長浜市

令和5年度

長下施工第16号

びわ南処理分区下水道工事（曾根町）

施工位置 長浜市曾根町

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	70.000m
マンホール工	3.000箇所
取付管布設工	2.000箇所
付帯工	1.000式
試掘工	2.000箇所

事業費総括表

工事名		当初設計書	
長下施工第16号 びわ南処理分区下水道工事（曾根町）			
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16号 びわ南処理分区下水道工事（曾根町）				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	
		166					
管路埋戻	m3					単-2号 11頁	
		122					
発生土処理 現場～仮置場～現場	m3					単-3号 12頁	
		136					
発生土処理 現場～処分地	m3					単-4号 13頁	
		30					
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	
		70					
管基礎工	式						
		1					

本工事内訳書

工事名	長下施工第16号 びわ南処理分区下水道工事（曽根町）				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	
			70				
管路土留工	式						
			1				
アルミ矢板土留 掘削深=2.060～2.500m リブ管用	m					単-7号 16頁	
			73				
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	
			4				
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=2.089m	箇所					単-11号 20頁	
			3				

本工事内訳書

工事名	長下施工第16号 びわ南処理分区下水道工事（曾根町）				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	
内副管 内副管 リブ管 φ 200－φ 150 段差幅2.7 60～3.250m	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	
			7.6				
管路埋戻	m3					単-14号 24頁	
			4.9				
発生土処理 現場～仮置場～現場	m3					単-15号 25頁	
			5.4				
発生土処理 現場～処分地	m3					単-16号 26頁	
			2.1				
ます設置工	式						
			1				
ます 塩ビ汚水桝200-出150(3方) 平均桝深H=1.0 00m（施工規模 5箇所未満）	箇所					単-17号 27頁	
			2				
取付管布設工	式						
			1				

本工事内訳書

工事名	長下施工第16号 びわ南処理分区下水道工事（曽根町）				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 VU管 φ 150 短管、ゴム輪 （施工規模 5 箇所未満）	箇所					単-18号 28頁	
			2				
付帯工	式						
			1				
舗装版破碎工	式						
			1				
舗装版切断 アスファルト舗装版 t≤15cm	m					単-19号 29頁	
			153				
舗装版破碎 アスファルト舗装版 t≤10cm	m2					単-20号 30頁	
			79				
殻運搬 アスファルト殻	m3					単-21号 31頁	
			3.6				
舗装仮復旧工	式						
			1				
下層路盤(歩道部) RC-30 t=10cm	m2					単-22号 32頁	
			43				
上層路盤(歩道部) M-30 t=12cm	m2					単-23号 33頁	
			43				
下層路盤(歩道部) M-30 t=13cm	m2					単-24号 34頁	
			36				

本工事内訳書

工事名	長下施工第16号 びわ南処理分区下水道工事（曾根町）				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	
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13) t=3cm		m2				単-25号 35頁	
			79				
仮設工		式					
			1				
交通管理工		式					
			1				
交通誘導警備員		式				単-26号 36頁	
			1				

本工事諸経費

工事名		長下施工第16号 びわ南処理分区下水道工事（曾根町）				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-27号 37頁	
事業損失防止施設費	式					
		1				
事業損失防止施設費 試掘工 W=1.0*L=2.0*H=1.4	式					
		1			単-28号 38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		長下施工第16号 びわ南処理分区下水道工事（曾根町）				当初設計書
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		166 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	166			単-29号 39頁		
合計								
単位当り						円/m3		

1 次単価表

単-2号	管路埋戻		122 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-30号 40頁		
			15					
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-31号 41頁		
			107					
合計								
単位当り						円／m3		

1 次単価表

単-3号	発生土処理	現場～仮置場～現場	136 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-32号 42頁		
			136					
積込(ルース)		m3				単-33号 43頁		
			136					
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-34号 44頁		
			136					
合計								
単位当り						円／m3		

1 次単価表

単-4号	発生土処理	現場～処分地	30 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-35号 45頁		
			30					
発生土処分費 礫質土		m3				特殊基本単価 T0003 号 処分費		
			30					
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	70 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-36号 46頁		
		70						
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	70 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 再生クラッシュ RC-30機械施工(投入)機械施工10m3未 満 加算あり(10%)		m3	7.6			単-37号 47頁		
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]		m3	21			単-38号 48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=2.060～2.500m リ ブ管用	73 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} 山積0.28m ³ [平積0.2 m ³]		m	73			単-39号 49頁		
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3000mm 10m1セット		日 (数量明示)				単-40号 50頁		
			30					
アルミ矢板基本料 幅333mm 長さ3000mm		枚				特殊基本単価 T0005 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		
アルミ腹起こし賃料 110～120×120～130×3000	日(数量明示)					単-41号 51頁		
		30						
アルミ腹起こし賃料 110～120×120～130×4000	日(数量明示)					単-42号 52頁		
		30						
水圧サポート(アルミ製)賃料 590～900	日(数量明示)					単-43号 53頁		
		30						
水圧手動ポンプ賃料 タンク水量15～19L	日(数量明示)					単-44号 54頁		
		30						
アルミ腹起こし基本料 110～120×120～130×3000	本					特殊基本単価 T0010 号		
		8						
アルミ腹起こし基本料 110～120×120～130×4000	本					特殊基本単価 T0011 号		
		4						
水圧サポート(アルミ製)基本料 590～900	本					特殊基本単価 T0012 号		
		12						
水圧手動ポンプ基本料 タンク容量15～19L	台					特殊基本単価 T0013 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		4 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)							
			4			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=2.089m	3 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 底版 1号 φ 900mm 穴無し		個	3					
組立マンホール 1号 管取付け壁 I 種 φ 900mm 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 I 種 φ 900mm H=1,200mm		個	1			基本単価 P7922 号		
組立マンホール 斜壁 1号 φ 600×900×600mm		個	2					
組立マンホール 斜壁 1号 φ 600×900×450mm		個	1					
組立マンホール 調整リンク [※] 各号共通 φ 600mm H=50mm		個	5					
組立マンホール 調整リンク [※] 各号共通 φ 600mm H=150mm		個	2			基本単価 P7793 号		
組立マンホール調整金具 各号共通 H=25mmまで		個	1					
組立マンホール調整金具 各号共通 H=45mmまで		個	1			基本単価 P7757 号		
グランドマンホール蓋 長浜市型 除雪対応型 T-14		組	3			特殊基本単価 T0001 号		

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=2.089m	3 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 150mm	個					基本単価 P7946 号		
		1						
組立マンホール削孔費 1号 VU φ 200mm	個							
		3						
マンホール用可とう継手 φ 200mm 塩ビ(リブ)管用 拡張ハットタイプ	個					基本単価 P7749 号		
		6						
マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ 150mm	組					基本単価 P7742 号		
		1						
組立マンホール設置工 1号(内径900mm) MH=3.0m以下	箇所					単-47号 57頁		
		3						
底部工(栗石基礎) 1号組立マンホール φ 200 インバートあり	箇所					単-48号 58頁		
		3						
コンクリート(コンクリート工)	m3					単-49号 59頁		
		0.492						
合計								
単位当り						円／箇所		

1 次単価表

単-12号	内副管	内副管 リブ管 φ200－φ150 段差幅2.760～3.250m	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		
内副管設置工(本管リブ管 φ200・支管塩ビ φ150) 段差 276～325cm		箇所				単-50号 61頁		
			1					
合計								
単位当り						円／箇所		

1 次単価表

単-13号	管路掘削		7.6 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	7.6			単-29号 39頁		
合計								
単位当り						円/m3		

1 次単価表

単-14号	管路埋戻		4.9 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-30号 40頁		
			1.1					
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-31号 41頁		
			3.7					
合計								
単位当り						円／m3		

1 次単価表

単-15号	発生土処理	現場～仮置場～現場	5.4 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-32号 42頁		
			5.4					
積込(ルース)		m3				単-33号 43頁		
			5.4					
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-34号 44頁		
			5.4					
合計								
単位当り						円／m3		

1 次単価表

単-16号	発生土処理	現場～処分地	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		
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-35号 45頁		
			2.1					
発生土処分費 礫質土		m3				特殊基本単価 T0003 号 処分費		
			2.1					
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 (施工	2 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-51号 62頁		
			2					
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)	2 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-52号 63頁		
			2					
機械投入埋戻工 (ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ投入+人力締固め) 砕砂ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ 山積0.28m3 [平積0.2m3]		m3				単-53号 64頁		
			1.3					
合計								
単位当り						円／箇所		

1 次単価表

単-19号	舗装版切断	アスファルト舗装版 t≦15cm		153 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-54号 65頁			
			153						
合計									
単位当り						円／m			

1 次単価表

単-20号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 t ≤ 10cm		79 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				単-55号 66頁			
			79						
合計									
単位当り						円／m2			

1 次単価表

単-21号	殻運搬	アスファルト殻	3.6 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	3.6			単-56号 67頁		
アスファルト殻処分費		m3	3.6			処分費		
合計								
単位当り						円／m3		

1 次単価表

単-22号	下層路盤(歩道部)	RC-30 t=10cm	43 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-57号 68頁		
			43					
合計								
単位当り						円／m2		

1 次単価表

単-23号	上層路盤(歩道部)	M-30 t=12cm	43 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-58号 69頁		
			43					
合計								
単位当り						円／m2		

1 次単価表

単-24号	下層路盤(歩道部)	M-30 t=13cm	36 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		
			36					
合計								
単位当り						円／m2		

1 次単価表

単-25号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) t=3cm	79 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-60号 71頁		
			79					
合計								
単位当り						円／m2		

1 次単価表

単-26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-61号 73頁		
			1					
合計								
単位当り						円／式		

1 次単価表

単-27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-62号 74頁		
			1					
仮設材等運搬費(片道) 12m以内	式					単-62号 74頁		
			1					
積込・取卸し(往路)	t					特殊基本単価 T0014 号		
			0.906					
積込・取卸し(復路)	t					特殊基本単価 T0015 号		
			0.906					
合計								
単位当り						円／式		

1 次単価表

単-28号	事業損失防止施設費	試掘工 W=1.0*L=2.0*H=1.4	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-54号 65頁		
			12					
舗装版破碎工(バックホ直接掘削・積込) 舗装版厚：t≤10cm		m2				単-55号 66頁		
			4					
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-56号 67頁		
			0.2					
アスファルト殻処分費		m3				特殊基本単価 T0002 号 処分費		
			0.2					
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-63号 75頁		
			5.4					
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-31号 41頁		
			5.4					
表層(車道・路肩部)		m2				単-60号 71頁		
			4					
合計								
単位当り						円／式		

2次単価表

単-29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-64号 76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-30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-64号 76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-31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-65号 77頁			
クハ運転 質量 60～80kg	日							
					単-66号 78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] 排出カス対策型(第1次) 低騒音型機種							

2次単価表

単-32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-67号 79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-33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-34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-68号 80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-35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-67号 79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		17.9km DID区間無し						

2次単価表

単-36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-37号	碎石基礎工	再生クラッシュン 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		
再生クラッシュン 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-69号 81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		再生クラッシュン RC-30 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						

2次単価表

単-38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			
再生クラッシュ 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-70号 82頁			
合計								
単位当り								
					円/m3			

2次単価表

単-39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 ^{ベックホ} ワ 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：2.5m以下		m	1			単-71号 83頁		
アルミ矢板引抜工(両側分)(トラッククレーン) 掘削深：2.5m以下		m	1			単-72号 84頁		
土留支保工(軽量金属支保工)(PRP管) 掘削深：2.5m以下 掘削幅：0.971～1.22m		m	1			単-73号 85頁		
合計								
単位当り						円／m		

2次単価表

単-40号	アルミ矢板賃料	幅333mm 長さ3000mm 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3000mm		枚				特殊基本単価 T0004 号
			60			
合計						
単位当り						円／日(数量明示)

2次単価表

単-41号	アルミ腹起こし賃料	110～120×120～130×3000	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 110～120×120～130×3000		本				特殊基本単価 T0006 号
			8			
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				特殊基本単価 T0007 号
			4			
合計						
単位当り						円／日(数量明示)

2次単価表

単-43号	水圧ホート(アルミ製)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	
水圧ホート(アルミ製)賃料 590～900	本					特殊基本単価 T0008 号	
			12				
合計							
単位当り						円／日(数量明示)	

2次単価表

単-44号	水圧手動ポンプ 賃料	タンク水量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	
水圧手動ポンプ 賃料 タンク容量15～19L		台				特殊基本単価 T0009 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						
工事中水中モータポンプ [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)		
A:排水方法 B:ポンプ 台数 C: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						

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	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-48号	底部工(栗石基礎)	1号組立マンホール 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-74号 86頁		
			1.13					
モルタル練工 配合 1:3	m3					単-75号 87頁		
			0.023					
合計								
単位当り						円/箇所		

2次単価表

単-49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-49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	ラフ作業クレーン賃料補正	---				
J10	クローラクレーン賃料補正	---				

2 次単価表

単-50号	内副管設置工(本管リブ管φ200・支管塩ビ管φ150)	段差 276～325cm	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 3.0m以上3.5m未満		箇所				単-77号 89頁		
			1					
1号内副管用継手 200×150(UFM同等品)		個				特殊基本単価 T0016 号		
			1					
硬質塩ビ管 直管 フレソントφ150mm JSWAS K-1 (PE) φ150×4,000		本				基本単価 P8181 号		
			0.631					
副管用90度曲管接接受口 φ150mm JSWAS K-1 (90ST) φ150mm		本				基本単価 P8262 号		
			1					
ステンレスバンド 副管用 φ150mm用(0型)		個				基本単価 P8588 号		
			3					
合計								
単位当り						円／箇所		

2次単価表

単-51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-52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 時間的制約区分 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 時間的制約を受けない 夜間作業を行わない 取付管長が3m以上5m未満 本管が塩ビ管・強化プラスチック管						

2 次単価表

単-53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 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-64号 76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-54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級ﾌﾟﾚｰﾄﾞ径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 (ﾌﾟﾚｰﾄﾞ) 径22ｲﾝﾁ						基本単価 P5112 号
ｶﾞｰﾂﾘﾝ ﾚｷﾞｭﾗｰ						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(ｶﾊﾞｰ)舗装版の全体厚	---				

2次単価表

単-55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-78号 90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-56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-79号 91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		10.4km DID区間無し						

2次単価表

単-57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-58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・クローラ型山積0.11m3(平積0.08m3)						基本単価 K1341 号
振動ローザ賃料 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-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・クローラ型山積0.11m3(平積0.08m3)						基本単価 K1341 号
振動ローザ賃料 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(200mm以下)				
J3	材料	路盤材(各種)				

2次単価表

単-60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(ブライムコート)						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-61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 =		8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-62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 =		5.6km						
B 製品長区分		12m以内						
C 運搬質量を直接入力する =		0.906t						
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-63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-80号 92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-64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 バックホウ規格 B 機種区分 C 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2次) 低騒音型機種						

3次単価表

単-65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-66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°ソリン レギ°ユラー		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							
合計			1						
単位当り									
A タンパ° 規格 B 労務単価平均割増係数： $\beta =$		質量 60～80kg				円／日			

3 次単価表

単-67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							
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・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	ダンプトラック 4t積級 土砂 良好 下水道工事							

3 次単価表

単-68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 オンロード・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 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							

3次単価表

単-69号	砕石基礎工	機械施工(投入)機械施工10m 3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-70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-71号	アルミ板建込工(両側分)(機械施工)	掘削深：2.5m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：2.5m以下 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-72号	アルミ矢板引抜工(両側分)(トラッククレーン)	掘削深：2.5m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						
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：2.5m以下						

3 次単価表

単-73号	土留支保工(軽量金属支保工)(PRP管)	掘削深：2.5m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：2.5m以下						
B:掘削幅		0.971～1.22m						
C:作業区分		設置・撤去とも：賃料別途計上						
D:労務単価平均割増係数： $\beta = ?$		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-74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						
合板円形型枠工		m2	0.283						
合計									
単位当り									
A マンホール種別・挿入管径		組立1号マンホール	φ 200			円／箇所			

3 次単価表

単-75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-76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-77号	内副管取付工	段差 3.0m以上3.5m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 B 副管口径 C 段差		副管 硬質塩化ビニル管 副管 φ100～300mm 段差 3.0m以上3.5m未満				円／箇所			

3次単価表

単-78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-79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 オンロード・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 B タイヤ損耗条件 C 工種		ダンプトラック 4t積級 良好 一般土木工事						

3次単価表

単-80号	バックホー運転(日当り)	バックホー 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			
バックホー(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 バックホー規格 B 機種区分 C 工種 D 労務単価平均割増係数：β＝		バックホー 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							