

長浜市

令和4年度

長下施工第 2 1 号

浅井西処理分区下水道工事(内保町)

施工位置 長浜市内保町

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

一金

円也

工 事 概 要

起 工 (変 更) 理 由

今回

管きょ工(開削)	37.800m
小型マンホール工	1.000箇所
取付管およびます工	4.000箇所

事業費総括表

工事名		当初設計書	
長下施工第21号 浅井西処理分区下水道工事(内保町)			
費目	金額	摘要	予算執行
事業費			当初設計額 当初所要額 今回変更所要額 前回所要額 増減額（前回との比較）
工事費			
本工事費			
附帯工事費			
測量及び試験費			
用地費及び補償費			
機械器具費			
営繕費			
工事雑費			
応急工事費			
事務費			
計			

本工事内訳書

工事名	長下施工第21号 浅井西処理分区下水道工事(内保町)				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 9頁	
		65					
管路埋戻	m3					単-2号 10頁	
		41					
発生土処理 現場～処分地	m3					単-3号 11頁	
		19					
発生土処理 現場～仮置き場～現場	m3					単-4号 12頁	
		46					
管布設工	式						
		1					
リブ付硬質塩化ビニル管 リブ管 φ150	m					単-5号 13頁	
		36					
管基礎工	式						
		1					

本工事内訳書

工事名	長下施工第21号 浅井西処理分区下水道工事(内保町)				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	
碎石基礎 RC-30 t=35.6cm	m					単-6号 14頁	
			36				
管路土留工	式						
			1				
アルミ矢板土留 掘削深=1.560～2.000m リブ管用	m					単-7号 15頁	
			37				
アルミ矢板賃料	式					単-8号 16頁	
			1				
軽量金属支保材賃料	式					単-9号 17頁	
			1				
開削水替工	式						
			1				
開削水替 作業時排水	日					単-10号 18頁	
			2				
マンホール工	式						
			1				
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) φ150 平均マン ホール深 H=1.507m	箇所					単-11号 19頁	
			1				

本工事内訳書

工事名	長下施工第21号 浅井西処理分区下水道工事(内保町)				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	
取付管およびます工	式						
			1				
管路土工	式						
			1				
管路掘削	m3					単-12号 20頁	
			4.4				
管路埋戻	m3					単-13号 21頁	
			3				
発生土処理 現場～処分地	m3					単-14号 22頁	
			1.1				
発生土処理 現場～仮置き場～現場	m3					単-15号 23頁	
			3.3				
ます設置工	式						
			1				
ます 塩ビ汚水桝200-出100(3方) 平均桝深 H=1.000m 施工規模 5箇所未満	箇所					単-16号 24頁	
			4				
取付管布設工	式						
			1				
取付管 VU管 φ100 短管、ゴム輪 施工規模 5箇所未満	箇所					単-17号 25頁	
			4				

本工事内訳書

工事名	長下施工第2 1号 浅井西処理分区下水道工事(内保町)					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			
付帯工		式							
			1						
舗装復旧工		式							
			1						
下層路盤 RC-30 t=10cm		m2				単-18号 26頁			
			39						
上層路盤 M-30 t=12cm		m2				単-19号 27頁			
			39						
表層 再生密粒度AS13 t=3cm		m2				単-20号 28頁			
			160						
仮設工		式							
			1						
交通管理工		式							
			1						
交通誘導警備員		式				単-21号 29頁			
			1						

本工事諸経費

工事名		長下施工第21号 浅井西処理分区下水道工事(内保町)				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 7㎡矢板	式					
		1			単-22号 30頁	
事業損失防止施設費	式					
		1				
事業損失防止施設費 試掘調査工(W1.0*L2.0*H1.5*1箇所)	式					
		1			単-23号 31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21号 浅井西処理分区下水道工事(内保町)				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		65 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	65			単-24号 32頁		
合計								
単位当り						円/m3		

1 次単価表

単-2号	管路埋戻		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-25号 33頁		
			7.9					
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-26号 34頁		
			33					
合計								
単位当り						円／m3		

1 次単価表

単-3号	発生土処理	現場～処分地	19 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-27号 35頁		
			19					
建設発生土 礫質土		m3				特殊基本単価 T0001 号 処分費		
			19					
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	46 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-28号 36頁		
			46					
積込(ルース)		m3				単-29号 37頁		
			46					
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-30号 38頁		
			46					
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 φ150	36 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 150mm	m					単-31号 39頁		
			36					
合計								
単位当り						円／m		

1 次単価表

単-6号	砕石基礎	RC-30 t=35.6cm	36 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	3.9			単-32号 40頁		
機械投入埋戻工(バック材投入+人力締固め) RC-30 小型バック材 山積0.13m3[平積0.1m3]		m3	9.4			単-33号 41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=1.560～2.000m リ ブ管用	37 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) 小型バックホウ 山積0.28m3 [平積0.2m3]		m				単-34号 42頁		
			37					
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 10mで1セット		日 (数量明示)				単-35号 43頁		
			30					
アルミ矢板基本料 幅333mm 長さ2000mm	枚					特殊基本単価 T0003 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-36号 44頁		
			30					
アルミ腹起こし賃料 110～120×120～130×4000		日 (数量明示)				単-37号 45頁		
			30					
水圧サポート (アルミ製) 賃料 590～900		日 (数量明示)				単-38号 46頁		
			30					
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19L		日 (数量明示)				単-39号 47頁		
			30					
アルミ腹起こし基本料 110～120×120～130×3000	本					特殊基本単価 T0004 号		
			4					
アルミ腹起こし基本料 110～120×120～130×4000	本					特殊基本単価 T0005 号		
			2					
水圧サポート (アルミ製) 基本料 590～900	本					特殊基本単価 T0006 号		
			6					
水圧手動ポンプ 基本料 タンク水量15～19L	台					特殊基本単価 T0007 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-40号 48頁			
ポンプ 据付・撤去工(開削水替工)		現場							
			1			単-41号 49頁			
合計									
単位当り									
						円／日			

1 次単価表

単-11号	小型マンホール	塩ビマンホール(φ300) φ150 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		
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-42号 50頁		
铸铁製防護蓋設置費(手間のみ)		箇所	1			単-43号 51頁		
ソケット リブ付管用ゴム輪受口異形ソケット 150×100		個	1			特殊基本単価 T0012 号		
防護蓋 φ300 T-14 除雪対応型		組	1			特殊基本単価 T0013 号		
合計								
単位当り						円／箇所		

1 次単価表

単-12号	管路掘削		4.4 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	4.4			単-24号 32頁		
合計								
単位当り						円/m3		

1 次単価表

単-13号	管路埋戻		3 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-25号 33頁		
			0.8					
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-26号 34頁		
			2.1					
合計								
単位当り						円／m3		

1 次単価表

単-14号	発生土処理	現場～処分地	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						
			1.1			単-27号 35頁		
建設発生土 礫質土		m3						
			1.1			特殊基本単価 T0001 号 処分費		
合計								
単位当り								
						円／m3		

1 次単価表

単-15号	発生土処理	現場～仮置き場～現場	3.3 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-28号 36頁		
			3.3					
積込(ルース)		m3				単-29号 37頁		
			3.3					
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-30号 38頁		
			3.3					
合計								
単位当り						円／m3		

1 次単価表

単-16号	ます	塩ビ汚水桝200-出100(3方) 平均桝深 H=1.000m 施	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		
ます設置工(塩化ビニル製) ます径 200mm		箇所				単-44号 52頁		
			4					
合計								
単位当り						円／箇所		

1 次単価表

単-17号	取付管	VU管 φ100 短管、ゴム輪 施工規模 5 箇所未満	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		
取付管布設および支管取付工 管径 100mm		箇所				単-45号 53頁		
			4					
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-46号 54頁		
			0.8					
合計								
単位当り						円／箇所		

1 次単価表

単-18号	下層路盤	RC-30 t=10cm	39 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-47号 55頁		
			39					
合計								
単位当り						円／m2		

1 次単価表

単-19号	上層路盤	M-30 t=12cm	39 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-48号 56頁		
			39					
合計								
単位当り						円／m2		

1 次単価表

単-20号	表層	再生密粒度AS13 t=3cm		160 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-49号 57頁			
			160						
合計									
単位当り						円／m2			

1 次単価表

単-21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-50号 59頁		
			1					
合計								
単位当り						円／式		

1 次単価表

単-22号	仮設材運搬費	7m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		
仮設材等運搬費(片道) 12m以内	式					単-51号 60頁		
			1					
仮設材等運搬費(片道) 12m以内	式					単-51号 60頁		
			1					
積み込み、取卸し(往路)	t					特殊基本単価 T0016 号		
			0.606					
積み込み、取卸し(復路)	t					特殊基本単価 T0017 号		
			0.606					
合計								
単位当り						円/式		

1 次単価表

単-23号	事業損失防止施設費	試掘調査工 (W1.0*L2.0*H1.5*1箇所)	1 式	仕組	1 式	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	3			単-52号 61頁		
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	3			単-26号 34頁		
合計								
単位当り						円/式		

2 次単価表

単-24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						
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-25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							
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-26号	機械投入埋戻工(ハック材投入+クハ締固め)	流用土ハック材 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						
ハック材投入工	m3							
		100						
クハ運転 質量 60～80kg	日							
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 ハック材規格	ハック材 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＝								

2次単価表

単-27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						
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		14.5km DID区間無し						

2次単価表

単-28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						
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-29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-30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						
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-31号	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	呼び径 150mm	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 150mm		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 150mm 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-32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					
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-33号	機械投入埋戻工(バックホ投入+人力締固め)	RC-30 小型バックホ 山積0.13m3[平積0.1m3]	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					
合計								
単位当り						円／m3		

2次単価表

単-34号	アルミ矢板土留(機械施工-BH0.13、0.28) (PRP管)	小型バックホウ 山積0.28m3 [平積0.2m3]	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：2.0m以下		m						
			1					
アルミ矢板引抜工(トラッククレーン) 掘削深：2.0m以下		m						
			1					
土留支保工(軽量金属支保工)(PRP管) 掘削深：2.0m以下		m						
			1					
合計								
単位当り						円/m		

2次単価表

単-35号	アルミ矢板賃料	10mで1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2000mm		枚				特殊基本単価 T0002 号	
			60				
合計							
単位当り						円／日(数量明示)	

2次単価表

単-36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 T0008 号	
			4				
合計							
単位当り						円／日(数量明示)	

2次単価表

単-37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 T0009 号
			2			
合計						
単位当り						円／日(数量明示)

2次単価表

単-38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 T0010 号	
			6				
合計							
単位当り						円／日(数量明示)	

2次単価表

単-39号	水圧手動ポンプ 賃料	ポンプ水量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 ポンプ水量15～19L		台				特殊基本単価 T0011 号	
			1				
合計							
単位当り						円／日(数量明示)	

2次単価表

単-40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)		

2次単価表

単-41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-42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-43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-44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-45号	取付管布設および支管取付工	管径 100mm	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100		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 100mm 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未満 本管が塩ビ管・強化プラスチック管						

2 次単価表

単-46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						
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) 超低騒音型機種						

2次単価表

単-47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						
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-48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-49号	表層(車道・路肩部)				単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型 舗装幅1.4～3.0m						基本単価 K1820 号
振動ロー賃料 搭乗コンパクト型 3～4t						基本単価 K1050 号
タイヤロー賃料 タイヤロー 3～4t						基本単価 K1030 号
普通作業員						
特殊作業員						
特殊運転手						
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
軽油 1.2号						基本単価 P5450 号

2次単価表

単-49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
単位当り						円／m2
J1	平均幅員	1.4m以上3.0m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	再生密粒度アスコン(13)				
J4	瀝青材料種類	プライムコート PK-3				

2次単価表

単-50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 =		4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-51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 =		7.5km						
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-52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						
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						