

長浜市

令和5年度

長下施工第25号

七尾南地区公共下水道接続工事

施工位置 長浜市今荘町

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

圧送管布設工	417.590m
マンホール工	1.000式
防食塗装工	40.000m2
付帯工	1.000式
管きょ工(開削)	12.000m

事業費総括表

工事名		当初設計書	
長下施工第25号 七尾南地区公共下水道接続工事			
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25号 七尾南地区公共下水道接続工事				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	
			363				
管路埋戻	m3					単-2号 11頁	
			210				
発生土処理 現場～仮置場～現場	m3					単-3号 12頁	
			234				
発生土処理 現場～仮置場～処分地	m3					単-4号 13頁	
			128				
管布設工	式						
			1				
硬質塩化ビニル管	m					単-5号 14頁	
			417				
リブ付硬質塩化ビニル管	m					単-6号 16頁	
			11				

本工事内訳書

工事名	長下施工第25号 七尾南地区公共下水道接続工事				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	
弁類 下水道用空気弁	箇所					単-7号 17頁	
			1				
管明示テープ	m					単-8号 19頁	
			408				
管明示シート	m					単-9号 20頁	
			417				
管基礎工	式						
			1				
砂基礎 砕砂 t=31.4cm	m					単-10号 21頁	
			417				
碎石基礎 RC-30 t=40.6cm	m					単-11号 22頁	
			11				
管路土留工	式						
			1				
アルミ矢板土留	m					単-12号 23頁	
			67				
アルミ矢板賃料	式					単-13号 24頁	
			1				
軽量金属支保材賃料	式					単-14号 25頁	
			1				

本工事内訳書

工事名	長下施工第25号 七尾南地区公共下水道接続工事				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	
開削水替工	式						
			1				
開削水替 作業時排水	日					単-15号 27頁	
マンホール工	式						
			1				
組立マンホール工	式						
			1				
1号ビツクリートマンホール No.1	箇所					単-16号 28頁	
			1				
内副管 リブ管 φ200-150 段差幅2.760～3.250m	箇所					単-17号 30頁	
			1				
防食塗膜工	式						
			1				
コンクリート防食工	式						
			1				
コンクリート防食被膜	m2					単-18号 31頁	
			40				
付帯工	式						
			1				

本工事内訳書

工事名	長下施工第25号 七尾南地区公共下水道接続工事				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	
舗装撤去工	式						
			1				
舗装版切断 アスファルト t≦15cm	m					単-19号 32頁	
			859				
舗装版破碎 アスファルト t≦10cm	m2					単-20号 33頁	
			256				
殻運搬処理 アスファルト L=17.0km 処分費含む。	m3					単-21号 34頁	
			17				
舗装復旧準備工	式						
			1				
下層路盤 RC-30	m2					単-22号 35頁	
			256				
上層路盤 M-30	m2					単-23号 36頁	
			256				
表層 再生密粒度アスコン(13)	m2					単-24号 37頁	
			256				
仮設工	式						
			1				
交通管理工	式						
			1				



本工事諸経費

工事名		長下施工第25号 七尾南地区公共下水道接続工事				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 7m矢板	式					
		1			単-26号 39頁	
技術管理費	式					
		1				
土質等試験費	式					
		1			単-27号 40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25号 七尾南地区公共下水道接続工事				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		363 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	271			単-28号 41頁		
基面整正		m2	198			単-29号 42頁		
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	91			単-30号 43頁		
合計								
単位当り						円/m3		

1 次単価表

単-2号	管路埋戻		210 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 44頁		
			51					
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 45頁		
			159					
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		234 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積級土砂一般土木工事DID区間無し		m3				単-33号 46頁			
			175						
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 47頁			
			59						
積込(ルース)		m3				単-35号 48頁			
			234						
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-33号 46頁			
			234						
合計									
単位当り						円／m3			

1 次単価表

単-4号	発生土処理	現場～仮置場～処分地	128 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積級土砂一般土木工事DID区間無し		m3				単-33号 46頁		
			96					
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 47頁		
			31					
積込(ルース)		m3				単-36号 49頁		
			128					
発生土運搬工(10t積級) 土砂一般土木工事DID区間無し		m3				単-37号 50頁		
			128					
発生土処分費		m3				特殊基本単価 T0003 号 処分費		
			128					
合計								
単位当り						円／m3		

1 次単価表

単-5号	硬質塩化ビニル管		417 m	仕組	1 m	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ100mm JWWA K129 (HIVP) φ100×5,000	本					基本単価 P8332 号		
			73					
耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ100mm JWWA K129 (HIVP) φ100×5,000	本					基本単価 P8332 号		
			10					
HIVP (RRベント45°) φ100	個					特殊基本単価 T0017 号		
			6					
HIVP (RRベント22 1/2°) φ100	個					特殊基本単価 T0018 号		
			5					
HIVP (RRベント11 1/4°) φ100	個					特殊基本単価 T0042 号		
			3					
HIVP (RRベント5 5/8°) φ100	個					特殊基本単価 T0019 号		
			7					
HIVP (RR両受ソケット) φ100	個					特殊基本単価 T0020 号		
			6					
離脱防止金具 (RR形) φ100	個					特殊基本単価 T0022 号		
			53					
離脱防止金具 (RR形両受ソケット) φ100	個					特殊基本単価 T0023 号		
			6					
刃型F付チース φ100×φ75	個					特殊基本単価 T0021 号		
			1					

1 次単価表

単-5号	硬質塩化ビニル管		417 m	仕組	1 m	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
硬質塩化ビニル管据付工 φ 100	m					単-38号 51頁		
			417					
硬質塩化ビニル管切断 φ 100	口					単-39号 52頁		
			17					
硬質塩化ビニル管RR継手工 φ 100	口					単-40号 53頁		
			115					
メカニカル継手工 φ 100	口					単-41号 54頁		
			2					
離脱防止金具設置	口					単-42号 55頁		
			59					
合計								
単位当り						円／m		

1 次単価表

単-6号	リブ付硬質塩化ビニル管		11 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-43号 56頁		
			11					
合計								
単位当り						円／m		

1 次単価表

単-7号	弁類	下水道用空気弁		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			
フランジ継手材 φ 75RF	個					特殊基本単価 T0024 号			
			2						
下水用空気弁 2種 粉体 φ 75	個					特殊基本単価 T0026 号			
			1						
下水用補修弁キャップ 式 2種左 粉体 φ 75	個					特殊基本単価 T0025 号			
			1						
空気弁用鉄蓋(蓋枠付) 角形2号 (取換枠・カラー標示)	組					特殊基本単価 T0027 号			
			1						
空気弁用嵩上レジンコンボックス(RB6050(A)) 上部壁 角形2号 H=200	個					特殊基本単価 T0028 号			
			1						
空気弁用嵩上レジンコンボックス(RB6050(B)) 中部壁 角形2号 H=200	個					特殊基本単価 T0029 号			
			3						
空気弁用嵩上レジンコンボックス(RB6050(C)) 下部壁 角形2号 H=200	個					特殊基本単価 T0030 号			
			1						
空気弁用底版レジンコンボックス(6050(P)) 角形底版2号 H=40	個					特殊基本単価 T0031 号			
			1						
空気弁設置 φ 75	基					単-44号 57頁			
			1						
空気弁座設置 φ 75	基					単-45号 58頁			
			1						

1 次単価表

単-7号	弁類	下水道用空気弁		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			
鉄蓋設置 角形2号		個				単-46号 59頁			
			1						
レジンコンクリート製ボックス設置 上部壁 角形2号 H=200		個				単-47号 60頁			
			1						
レジンコンクリート製ボックス設置 中部壁 角形2号 H=200		個				単-48号 61頁			
			3						
レジンコンクリート製ボックス設置 下部壁 角形2号 H=200		個				単-49号 62頁			
			1						
レジンコンクリート製ボックス設置 底版 角形2号 H=40		個				単-50号 63頁			
			1						
合計									
単位当り						円／箇所			

1 次単価表

単-8号	管明示テープ		408 m	仕組	1 m	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
管明示テープ 下水道用 W=50mm×20m	卷					特殊基本単価 T0015 号		
			29					
管明示テープ φ100 天端明示有	m					単-51号 64頁		
			408					
合計								
単位当り						円／m		

1 次単価表

単-9号	管明示シート		417 m	仕組	1 m	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
埋設表示シート 下水道用 W=150mm×50m 2倍		巻				特殊基本単価 T0016 号		
			8					
管明示シート		m				単-52号 65頁		
			417					
合計								
単位当り						円／m		

1 次単価表

単-10号	砂基礎	砕砂 t=31.4cm	417 m	仕組	1 m	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
砂基礎工 砕砂機械施工(投入)機械施工10m3以上または人力施工 加算なし	m3					単-53号 66頁		
		24						
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-54号 67頁		
		48						
合計								
単位当り						円／m		

1 次単価表

単-11号	砕石基礎	RC-30 t=40.6cm	11 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 再生クッシャー 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	1			単-55号 68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0.28m3[平積0.2m3]		m3	2			単-56号 69頁		
合計								
単位当り						円／m		

1 次単価表

単-12号	アルミ矢板土留		67 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) 掘削深2.0m以下		m				単-57号 70頁		
			67					
合計								
単位当り						円／m		

1 次単価表

単-13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2500mm		日 (数量明示)				単-58号 71頁			
			30						
アルミ矢板基本料 幅333mm 長さ2500mm		枚				特殊基本単価 T0005 号			
			60						
合計									
単位当り						円／式			

1 次単価表

単-14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 4本		日 (数量明示)				単-59号 72頁		
			30					
アルミ腹起こし賃料 110～120×120～130×4000 2本		日 (数量明示)				単-60号 73頁		
			30					
アルミ水圧サポータ賃料 450～650 6本		日 (数量明示)				単-61号 74頁		
			30					
アルミ水圧サポータ賃料 590～900 6本		日 (数量明示)				単-62号 75頁		
			30					
手動式水圧ポンプ タンク容量15～19L 1台		日 (数量明示)				単-63号 76頁		
			30					
アルミ腹起こし基本料 110～120×120～130×3000	本					特殊基本単価 T0009 号		
			4					
アルミ腹起こし基本料 110～120×120～130×4000	本					特殊基本単価 T0034 号		
			2					
アルミ水圧サポータ基本料 450～650	本					特殊基本単価 T0035 号		
			6					
アルミ水圧サポータ基本料 590～900	本					特殊基本単価 T0010 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 T0011 号		
			1					

1 次単価表

単-14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		
合計								
単位当り						円／式		

1 次単価表

単-15号	開削水替	作業時排水		15 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)				単-64号 77頁			
			15						
ポンプ 据付・撤去工(開削水替工)		現場				単-65号 78頁			
			1						
合計									
単位当り						円／日			

1 次単価表

単-16号	1号ビツクリートマンホール	No.1	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				単-66号 79頁		
			1					
コンクリート（コンクリート工）		m3				単-67号 80頁		
			0.164					
ビツクリートマンホール 底版 1号 φ900		個				特殊基本単価 T0036 号		
			1					
ビツクリートマンホール 管取付け壁 1号 φ900 H=900mm		個				特殊基本単価 T0037 号		
			1					
ビツクリートマンホール 斜壁 1号 φ600×φ900 H=450mm		個				特殊基本単価 T0038 号		
			1					
ビツクリートマンホール 調整リング 各号共通 1号 φ600 H=50mm		個				特殊基本単価 T0039 号		
			2					
組立マンホール調整金具 各号共通 H=25mmまで		個				基本単価 P7756 号		
			1					
長浜市型クランツマンホール蓋 φ600 t-25 除雪型		組				特殊基本単価 T0001 号		
			1					
マンホール削孔費 1号 リブ管用 φ200		箇所				特殊基本単価 T0040 号		
			1					
マンホール用可とう継手 拡張バントタイプ 本管：塩ビ（リブ）管φ200		個				特殊基本単価 T0041 号		
			2					

1 次単価表

単-16号	1号ビツクリートマンホール	No.1	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		
マンホール削孔費 1号 φ150	箇所					特殊基本単価 T0044 号		
			1					
管口止水工 1号 φ150	箇所					単-68号 82頁		
			1					
組立マンホール設置工 1号(内径900mm) MH=3.0m以下	箇所					単-69号 83頁		
			1					
合計								
単位当り						円／箇所		

1 次単価表

単-17号	内副管	リブ管 φ200-150 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-70号 84頁		
			1					
合計								
単位当り						円／箇所		

1 次単価表

単-18号	コンクリート防食被膜			40 m2	仕組	1 m2	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
防食工 (B種エポキシ樹脂+補強材)壁		m2				特殊基本単価 T0043 号			
			40						
合計									
単位当り						円／m2			

1 次単価表

単-19号	舗装版切断	アスファルト t≦15cm	859 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-71号 85頁		
			859					
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 t≤10cm	256 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-72号 86頁		
			256					
合計								
単位当り						円／m2		

1 次単価表

単-21号	殻運搬処理	アスファルト L=17.0km 処分費 含む。	17 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	17			単-73号 87頁		
アスファルト殻処分費		m3	17			特殊基本単価 T0002 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	256 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-74号 88頁		
			157					
下層路盤(歩道部)		m2				単-75号 89頁		
			98					
合計								
単位当り						円／m2		

1 次単価表

単-23号	上層路盤	M-30	256 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-76号 90頁		
			157					
上層路盤(歩道部)		m2				単-77号 91頁		
			98					
合計								
単位当り						円／m2		

1 次単価表

単-24号	表層	再生密粒度アスコン(13)		256 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-78号 92頁			
			256						
合計									
単位当り						円／m2			

1 次単価表

単-25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-79号 94頁		
			1					
合計								
単位当り						円／式		

1 次単価表

単-26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-80号 95頁		
			1					
仮設材等運搬費(片道) 12m以内	式					単-80号 95頁		
			1					
積み込み、取卸し(住路)	t					特殊基本単価 T0012 号		
			0.756					
積み込み、取卸し(復路)	t					特殊基本単価 T0013 号		
			0.756					
合計								
単位当り						円/式		

1 次単価表

単-27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		
締固めた土のコーン指数試験		試料				特殊基本単価 T0014 号		
			1					
合計								
単位当り						円／式		

2 次単価表

単-28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						

2次単価表

単-29号	基面整正			100 m2	仕組	1 m2	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／m2			
A 労務単価平均割増係数：β＝									

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						
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							
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						
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 ハック杓規格	ハック杓 山積0.28m3 [平積0.2m3]							
C 機種区分	排出カス対策型(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-33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-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						
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	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(排ガス対策型・第2次基準値) 損料 クローラ型山積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	J2 作業内容	土砂	土量50,000m3未満			

2次単価表

単-37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		
ダンプトラック運転費(日当り) ダンプトラック 10t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 土質 B タイヤ損耗条件 C 工種 D 片道運搬距離＝ E 土砂100m3当り運搬日数＝ F DID区間の有無		土砂 良好 一般土木工事 10.9km						
		DID区間無し						

2次単価表

単-38号	硬質塩化ビニル管据付工	φ 100	10 m	仕組	1 m	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
配管工		人						
普通作業員		人						
諸雑費(まるめ)		式						
			1					
合計								
単位当り						円/m		

2次単価表

単-39号	硬質塩化ビニル管切断	φ 100	1 口	仕組	1 口	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
配管工		人						
普通作業員		人						
諸雑費		式						
			1					
合計								
単位当り						円／口		

2次単価表

単-40号	硬質塩化ビニル管RR継手工	φ100	1口	仕組	1口	当り	単価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
配管工		人						
普通作業員		人						
諸雑費		式						
			1					
合計								
単位当り						円／口		

2次単価表

単-41号	カニカサ継手工	φ100	1口	仕組	1口	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
配管工		人						
普通作業員		人						
諸雑費		式						
			1					
合計								
単位当り						円／口		

2次単価表

単-42号	離脱防止金具設置		1口	仕組	1口	当り	単価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
配管工		人						
普通作業員		人						
諸雑費		式						
			1					
合計								
単位当り						円／口		

2次単価表

単-43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-44号	空気弁設置	φ75	1基	仕組	1基	当り	単価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
配管工		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		式						
			1					
合計								
単位当り						円／基		

2次単価表

単-45号	空気弁座設置	φ75	1基	仕組	1基	当り	単価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
配管工		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		式						
			1					
合計								
単位当り						円／基		

2 次単価表

単-46号	鉄蓋設置	角形2号	1 個	仕組	1 個	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
普通作業員		人						
グラウトマンホール用無収縮調整モルタル 25kg		袋	1			基本単価 P9035 号		
諸雑費(まるめ)		式	1					
合計								
単位当り						円／個		

2次単価表

単-47号	レジンコンクリート製ボックス設置	上部壁 角形2号 H=200	1 個	仕組	1 個	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／個		

2次単価表

単-48号	レジンコンクリート製ボックス設置	中部壁 角形2号 H=200	1 個	仕組	1 個	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／個		

2次単価表

単-49号	レジンコンクリート製ボックス設置	下部壁 角形2号 H=200	1 個	仕組	1 個	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／個		

2次単価表

単-50号	レジンコンクリート製ボックス設置	底版 角形2号 H=40	1 個	仕組	1 個	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／個		

2次単価表

単-51号	管明示テ-プ°	φ 100 天端明示有	100 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						
諸雑費		式						
			1					
合計								
単位当り						円／m		

2次単価表

単-52号	管明示シート		100 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						
諸雑費(まるめ)		式						
			1					
合計								
単位当り								
						円/m		

2 次単価表

単-53号	砂基礎工	砕砂機械施工(投入)機械施工 10m3以上または人力施工 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		
砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm		m3	111			基本単価 P7672 号		
砂基礎工 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					
諸雑費(まるめ)		式	1					
合計								
単位当り						円／m3		
A 埋戻土種別 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		砕砂 機械施工(投入) 機械施工10m3以上または人力施工 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-54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) 低騒音型機種							

2次単価表

単-55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以上または人力施工 加算なし		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 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-56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0.28m3[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		
再生クラッシャー 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-57号	アルミ矢板土留(機械施工—BH0.13、0.28)	掘削深2.0m以下	1 m	仕組	1 m	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
アルミ矢板建込工(両側分)(機械施工) 掘削深：2.0m以下	m							
		1						
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						
土留支保工(軽量金属支保工) 掘削深：2.0m以下	m							
		1						
合計								
単位当り						円／m		

2次単価表

単-58号	アルミ矢板賃料	幅333mm 長さ2500mm	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2500mm		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-59号	アルミ腹起こし賃料	110～120×120～130×3000 4本	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
			4			
合計						
単位当り						円／日(数量明示)

2次単価表

単-60号	アルミ腹起こし賃料	110～120×120～130×4000 2本	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 T0032 号
			2			
合計						
単位当り						円／日(数量明示)

2次単価表

単-61号	アルミ水圧ホース賃料	450～650 6本		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 450～650		本				特殊基本単価 T0033 号	
			6				
合計							
単位当り						円／日(数量明示)	

2次単価表

単-62号	アルミ水圧ホース賃料	590～900 6本		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 T0007 号	
			6				
合計							
単位当り						円／日(数量明示)	

2次単価表

単-63号	手動式水圧ポンプ	タンク容量15～19L 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	
手動式水圧ポンプ タンク容量15～19L		台				特殊基本単価 T0008 号	
			1				
合計							
単位当り						円／日(数量明示)	

2次単価表

単-64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-65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-66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					
モルタル練工 配合 1:3		m3						
			0.023					
底部工（インバートのみ）		箇所						
			1					
合計								
単位当り						円／箇所		

2次単価表

単-67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-67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	ラフデレンクレン賃料補正	---				
J10	クローラクレン賃料補正	---				

2 次単価表

単-68号	管口止水工	1号 φ 150		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			
モルタル練工 配合 1 : 2		m3							
			0.001						
合計									
単位当り						円／箇所			

2次単価表

単-69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-70号	内副管設置工(本管リブ管φ200・支管塩ビ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 2.5m以上3.0m未満		箇所						
			1					
内副管用マンホール継手 1号UFM200*150		本				特殊基本単価 T0045 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		
			0.622					
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-71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 ﾚｷﾞｭｰﾗｰ						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-72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							
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2次) 低騒音型機種							

2次単価表

単-73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						
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		17km DID区間無し						

2次単価表

単-74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						
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-75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 300				
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-76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-77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 170				
J2 施工区分		2層施工(150mmを超え300mm以下)				
J3 材料		粒度調整碎石 M-30				

2次単価表

単-78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	
振動ロータ損料(ハットカイト式) 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(ブライムコート)					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-78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-79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-80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 =		7km						
B 製品長区分		12m以内						
C 運搬質量を直接入力する =		0.756t						
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) =								