

長浜市

令和5年度

道河第17号

都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第二期)

施工位置 長浜市八幡東町

当初 実施設計書

一金

円也

(内消費税及び  
地方消費税相当額  
工 事 費円)  
円

工 事 概 要

起 工 ( 変 更 ) 理 由

今回

施工総延長	170.000m
土工	1.000式
自由勾配側溝	190.000m
集水桝	9.000箇所
ボックスカルバート	14.000m
下水管敷設	1.000式
周辺整備	1.000式

# 事業費総括表

工事名	道河第17号 都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第二期)		当初設計書
費目	金額	摘要	予算執行
事業費			当初設計額
工事費			
本工事費			当初所要額
附帯工事費			
測量及び試験費			今回変更所要額
用地費及び補償費			
機械器具費			前回所要額
営繕費			
工事雑費			増減額（前回との比較）
応急工事費			
事務費			
計			

# 本工事内訳書

工事名	道河第17号 都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第二期)				当初設計書	事業区分	道路新設・改築
					工事区分	道路改良	
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	摘要	
道路改良		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削 土砂 オープンカット 5,000m3未満		m3	490			単-1号 26頁	
作業土工		式	1				
床掘り(掘削) 土砂 平均施工幅員1m以上2m未満		m3	250			単-2号 27頁	
床掘り(掘削) 土砂 上記以外(小規模)		m3	50			単-3号 28頁	
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂		m3	100			単-4号 29頁	
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂		m3	20			単-5号 30頁	
残土処理工		式	1				

# 本工事内訳書

工事名	道河第17号 都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第二期)				当初設計書	事業区分	道路新設・改築
					工事区分	道路改良	
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬 土砂 0.8m3 現場～仮置場1.0km以下		m3	490			単-6号 31頁	
土砂等運搬 土砂 0.45m3 現場～仮置場1.0km以下		m3	250			単-7号 32頁	
土砂等運搬 土砂 0.28m3 現場～仮置場1.0km以下		m3	50			単-8号 33頁	
土砂等運搬 土砂 0.28m3 仮置場～現場1.0km以下		m3	100			単-9号 34頁	
土砂等運搬 土砂 0.8m3 仮置場～処分地		m3	690			単-10号 35頁	
残土等処分 土砂 礫質土		m3	690			単-11号 36頁	
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下		m	5			単-12号 37頁	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下		m2	440			単-13号 38頁	

# 本工事内訳書

工事名	道河第17号 都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第二期)				当初設計書	事業区分	道路新設・改築
						工事区分	道路改良
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工		m3	24			単-14号 39頁	
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工		m3	6			単-15号 40頁	
運搬処理工		式	1				
殻運搬 アスファルト殻		m3	18			単-16号 41頁	
殻処分 アスファルト殻		m3	18			単-17号 42頁	
殻運搬 コンクリート殻(無筋)		m3	24			単-18号 43頁	
殻処分 コンクリート殻(無筋)		m3	24			単-19号 44頁	
殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)		m3	6			単-20号 45頁	
殻処分 コンクリート殻(鉄筋)		m3	6			単-21号 46頁	
地盤改良工		式	1				

# 本工事内訳書

工事名	道河第17号 都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第二期)				当初設計書	事業区分	道路新設・改築
					工事区分	道路改良	
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	摘要	
路床安定処理工		式	1				
安定処理 混合深さ1m以下 10.317t/100m2[ps含む] 発塵抑制型		m2	25			単-22号 47頁	
排水構造物工		式	1				
側溝工		式	1				
自由勾配側溝 300*300		m	9			単-23号 48頁	
自由勾配側溝 300*300 基面整正:無		m	24			単-24号 49頁	
自由勾配側溝 300*400		m	18			単-25号 50頁	
自由勾配側溝 300*400 基面整正:無		m	20			単-26号 51頁	
自由勾配側溝 400*500		m	6			単-27号 52頁	
自由勾配側溝 400*500		m	4			単-28号 53頁	

# 本工事内訳書

工事名	道河第17号 都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第二期)				当初設計書	事業区分	道路新設・改築
						工事区分	道路改良
工事区分・工種・種別・細別	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝 700*500	m	98			単-29号 54頁		
自由勾配側溝 700*500	m	3			単-30号 55頁		
自由勾配側溝 700*600	m	4			単-31号 56頁		
自由勾配側溝 700*700	m	2			単-32号 57頁		
自由勾配側溝 700*800	m	2			単-33号 58頁		
側溝蓋 B300 コンクリート蓋 歩道用	枚	33			単-34号 59頁		
側溝蓋 B300 コンクリート蓋 車道用	枚	2			単-35号 60頁		
側溝蓋 B300 グレーチング蓋 T-2 細目	枚	35			単-36号 61頁		
側溝蓋 B400 コンクリート蓋 歩道用	枚	3			単-37号 62頁		
側溝蓋 B400 グレーチング蓋 T-2 細目	枚	3			単-38号 63頁		

# 本工事内訳書

工事名	道河第17号 都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第二期)				当初設計書	事業区分	道路新設・改築
						工事区分	道路改良
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝蓋 B400 グレーチング蓋 T-25 細目 横断用		枚	2			単-39号 64頁	
側溝蓋 B700 コンクリト蓋 歩道用		枚	49			単-40号 65頁	
側溝蓋 B700 コンクリト蓋 車道用		枚	4			単-41号 66頁	
側溝蓋 B700 グレーチング蓋 T-2 細目		枚	53			単-42号 67頁	
側溝蓋 B700 グレーチング蓋 T-25 細目 横断用		枚	1			単-43号 68頁	
底打コンクリト 18-8-25BB		m3	3			単-44号 69頁	
底打コンクリト 18-8-40BB		m3	10			単-45号 70頁	
集水枿・マンホール工		式	1				
プレキャスト集水枿 □700*1000		箇所	3			単-46号 71頁	
プレキャスト集水枿 □400*660～710		箇所	2			単-47号 72頁	

# 本工事内訳書

工事名	道河第17号 都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第二期)			当初設計書	事業区分	道路新設・改築
				工事区分		道路改良
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水樹 □500*875~925		箇所	3			単-48号 73頁
プレキャスト集水樹 2900*1000*930		箇所	1			単-49号 74頁
カルバート工		式	1			
プレキャストカルバート工		式	1			
プレキャストボックス 400*400 縦締め:有		m	14			単-50号 76頁
プレキャストボックス材料費 400*400 縦締め材含む		式	1			単-51号 77頁
巻立てコンクリート		箇所	1			単-52号 78頁
仮設工		式	1			
交通管理工		式	1			
交通誘導警備員 交通誘導警備員B		式	1			単-53号 79頁

# 本工事内訳書

工事名	道河第17号 都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第二期)				当初設計書	事業区分	全工種共通
					工事区分	周辺整備	
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	摘要	
周辺整備		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削 土砂 オープンカット 5,000m3未満		m3	420			単-54号 80頁	
作業土工		式	1				
床掘り(掘削) 土砂 上記以外(小規模)		m3	210			単-55号 81頁	
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂		m3	170			単-56号 82頁	
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂		m3	10			単-57号 83頁	
残土処理工		式	1				
土砂等運搬 土砂 0.8m3 現場～仮置場1.0km以下		m3	700			単-58号 84頁	

# 本工事内訳書

工事名	道河第17号 都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第二期)				当初設計書	事業区分	全工種共通
						工事区分	周辺整備
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬 土砂 0.28m3 現場～仮置場1.0km以下		m3	210			単-59号 85頁	
土砂等運搬 土砂 0.28m3 仮置場～現場1.0km以下		m3	170			単-60号 86頁	
土砂等運搬 土砂 0.8m3 仮置場～処分地		m3	740			単-61号 87頁	
残土等処分 土砂 礫質土		m3	740			単-62号 88頁	
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下		m	17			単-63号 89頁	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚5cm以内		m2	17			単-64号 90頁	
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工		m3	9			単-65号 91頁	
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工		m3	4			単-66号 92頁	

# 本工事内訳書

工事名	道河第17号 都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第二期)				当初設計書	事業区分	全工種共通
	工事区分・工種・種別・細別	単位	数量	単価	金額	工事区分	周辺整備
運搬処理工	式						
		1					
殻運搬 アスファルト殻	m3					単-67号	93頁
		0.9					
殻処分 アスファルト殻	m3					単-68号	94頁
		0.9					
殻運搬 コンクリート殻(無筋)	m3					単-69号	95頁
		9					
殻処分 コンクリート殻(無筋)	m3					単-70号	96頁
		9					
殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)	m3					単-71号	97頁
		4					
殻処分 コンクリート殻(鉄筋)	m3					単-72号	98頁
		4					
擁壁工	式						
		1					
場所打擁壁工(構造物単位)	式						
		1					
小型擁壁 H500～940 18-8-40BB	m3					単-73号	99頁
		17					

# 本工事内訳書

工事名	道河第17号 都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第二期)				当初設計書	事業区分	全工種共通
					工事区分	周辺整備	
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	摘要	
小型擁壁 H730～740 18-8-40BB		m3	4			単-74号 100頁	
小型擁壁 H545～740 18-8-40BB		m3	2			単-75号 101頁	
小型擁壁 H500～984 18-8-40BB		m3	2			単-76号 102頁	
プレキャスト擁壁工		式	1				
プレキャスト擁壁 H1000 基礎碎石:有 均しコンクリート:有		m	12.7			単-77号 103頁	
プレキャスト擁壁 H1100 基礎碎石:有 均しコンクリート:有		m	14			単-78号 104頁	
プレキャスト擁壁 H1200 基礎碎石:有 均しコンクリート:有		m	12.6			単-79号 105頁	
防護柵工		式	1				
防止柵工		式	1				
金網・支柱(立入防止柵) H1800 @2000		m	103			単-80号 106頁	

# 本工事内訳書

工事名	道河第17号 都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第二期)				当初設計書	事業区分	全工種共通
					工事区分	周辺整備	
工事区分・工種・種別・細別	単位	数量	単価	金額	摘要		
連続基礎コンクリート 300*600	m	63			単-81号 107頁		
手摺設置 H800	式	1			単-82号 108頁		
車止めボルト工	式	1					
車止めボルト φ114.3 H700 上下式	本	1			単-83号 109頁		
車止めボルト 門型 1000*800 脱着式	本	1			単-84号 110頁		
排水構造物工	式	1					
側溝工	式	1					
自由勾配側溝 300*300	m	72			単-85号 111頁		
自由勾配側溝 300*400	m	38			単-86号 112頁		
側溝蓋 B300 コンクリート蓋 車道用	枚	55			単-87号 113頁		

# 本工事内訳書

工事名	道河第17号 都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第二期)				当初設計書	事業区分	全工種共通
					工事区分	周辺整備	
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝蓋 B300 グレーチング 蓋 T-25 普通目		枚	55			単-88号 114頁	
底打コンクリート 18-8-25BB		m3	2			単-89号 115頁	
プレキャストU型側溝 PU1-450		m	20			単-90号 116頁	
集水柵・マンホール工		式	1				
プレキャスト集水柵 600*700*800		箇所	1			単-91号 117頁	
プレキャスト集水柵 □500*675~725		箇所	1			単-92号 118頁	
現場打ち集水柵 0.26m3を超え0.28m3以下 18-8-40BB		箇所	1			単-93号 119頁	
現場打ち集水柵 0.30m3を超え0.32m3以下 18-8-40BB		箇所	1			単-94号 120頁	
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				

# 本工事内訳書

工事名	道河第17号 都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第二期)				当初設計書	事業区分	全工種共通
					工事区分	周辺整備	
工事区分・工種・種別・細別	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部) 再生砕石RC-30 仕上り厚:100mm	m2	220			単-95号 121頁		
上層路盤(車道・路肩部) 再生砕石M-30 仕上り厚:100mm	m2	220			単-96号 122頁		
表層(車道・路肩部) 再生密粒度As13 舗装厚:50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	220			単-97号 123頁		
下層路盤(歩道部) 再生砕石RC-30 仕上り厚:100mm	m2	21			単-98号 124頁		
表層(歩道部) 再生密粒度As13 舗装厚:30mm 1.4m未満	m2	21			単-99号 125頁		
舗装仮復旧工	式	1					
下層路盤(歩道部) 再生砕石RC-30 仕上り厚:100mm	m2	15			単-100号 126頁		
上層路盤(歩道部) 再生砕石M-30 仕上り厚:110mm	m2	15			単-101号 127頁		
表層(車道・路肩部) 再生密粒度As13 舗装厚:40mm 1.4m未満	m2	15			単-102号 128頁		
コンクリート舗装工	式	1					

# 本工事内訳書

工事名	道河第17号 都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第二期)				当初設計書	事業区分	全工種共通
					工事区分	周辺整備	
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部) 再生砕石RC-30 仕上り厚:100mm		m2	10			単-103号 129頁	
コンクリート舗装 18-8-40BB t=100		m2	10			単-104号 130頁	
区画線工		式	1				
溶融式区画線 実線15cm 未供用区間 塗布厚1.5mm 排水性 舗装:無		m	23			単-105号 131頁	
溶融式区画線 矢印・記号・文字 15cm換算 未供用区間 塗 布厚1.5mm 排水性舗装:無		m	2			単-106号 132頁	
付属物工		式	1				
既設復旧工		式	1				
現場打ちスロープ		箇所	1			単-107号 133頁	
土間コンクリート 18-12-25BB		箇所	1			単-108号 134頁	
土間コンクリート 18-8-40BB		m	13			単-109号 135頁	

# 本工事内訳書

工事名	道河第17号 都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第二期)				当初設計書	事業区分	全工種共通
					工事区分	周辺整備	
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	摘要	
宅内排水接続 VU φ100		箇所	3			単-110号 136頁	
付属構造物		式	1				
車止設置 600*110*80/185 2個/箇所		箇所	2			単-111号 137頁	
蓋版設置 スリット蓋		m	11			単-112号 138頁	
蓋版材料費 1180*110		式	1			単-113号 139頁	
階段設置 300*1200*320		箇所	1			単-114号 140頁	
境界ブロック 歩車道境界ブロックB種 片面R		m	34			単-115号 141頁	
宅地側造成工		式	1				
プレキャスト擁壁工		式	1				
プレキャスト擁壁 H1000 基礎砕石:有 均しコンクリート:有		m	52.8			単-116号 142頁	

# 本工事内訳書

工事名	道河第17号 都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第二期)				当初設計書	事業区分	全工種共通
					工事区分	周辺整備	
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁 H800 基礎砕石:有 均シコンクリート:有		m	31.4			単-117号 143頁	
プレキャスト擁壁 H600 基礎砕石:有 均シコンクリート:有		m	7.9			単-118号 144頁	
掘削工		式	1				
掘削 土砂 オープンカット 5,000m3未満		m3	290			単-119号 145頁	
路体盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3未満		m3	240			単-120号 146頁	
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3未満		m3	9			単-121号 147頁	
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 交通誘導警備員B		式	1			単-122号 148頁	

# 本工事内訳書

工事名	道河第17号 都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第二期)				当初設計書	事業区分	全工種共通
	工事区分・工種・種別・細別	単位	数量	単価	金額	工事区分	下水道工事
下水道工事	式						
		1					
管きょ工(開削)	式						
		1					
管路土工	式						
		1					
管路掘削	m3					単-123号	
		114				149頁	
管路埋戻	m3					単-124号	
		78				150頁	
発生土処理 現場～処分地 13.8km以下	m3					単-125号	
		27				151頁	
管布設工	式						
		1					
硬質塩化ビニル管 VU管 φ200	m					単-126号	
		97				152頁	
管基礎工	式						
		1					
砂基礎 砕砂 t=41.6cm	m					単-127号	
		97				153頁	

# 本工事内訳書

工事名	道河第17号 都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第二期)				当初設計書	事業区分	全工種共通
	工事区分・工種・種別・細別	単位	数量	単価	金額	工事区分	下水道工事
開削水替工	式	1					
開削水替 作業時排水	日	5				単-128号 154頁	
マンホール工	式	1					
組立マンホール工	式	1					
組立1号マンホール T-14(φ600) 平均マンホール深 H=1.220m	箇所	2				単-129号 155頁	
組立1号マンホール T-14(φ600) 平均マンホール深 H=1.585m	箇所	2				単-130号 157頁	
組立1号マンホール T-25(φ600) 平均マンホール深 H=1.211m	箇所	2				単-131号 159頁	
取付管およびます工	式	1					
管路土工	式	1					
管路掘削	m3	9.9				単-132号 161頁	

# 本工事内訳書

工事名	道河第17号 都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第二期)				当初設計書	事業区分	全工種共通
					工事区分	下水道工事	
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	摘要	
管路埋戻		m3	5.8			単-133号 162頁	
発生土処理 現場～処分地 13.8km以下		m3	3.4			単-134号 163頁	
ます設置工		式	1				
ます 塩ビ汚水桝200-出150(3方) 平均桝深H=0.80 0m (施工規模 5箇所以上)		箇所	1			単-135号 164頁	
ます 塩ビ汚水桝200-出150(3方) 平均桝深H=0.90 0m (施工規模 5箇所以上)		箇所	5			単-136号 165頁	
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 以上)		箇所	1			単-137号 166頁	
取付管 VU管 φ150 短管、ゴム輪 (施工規模 5箇所 以上)		箇所	5			単-138号 167頁	
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				

# 本工事内訳書

工事名	道河第17号 都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第二期)				当初設計書	事業区分	全工種共通
						工事区分	下水道工事
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 交通誘導警備員B		式	1			単-139号 168頁	

# 本工事諸経費

工事名	当初設計書				
道河第17号 都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第二期)					
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			
準備費	式	1			
木根等処分費 伐根、処分地への運搬	式	1			単-140号 169頁
事業損失防止施設費	式	1			
事業損失防止施設費 県道接続部試掘	式	1			単-141号 170頁
技術管理費	式	1			
土質等試験費	式	1			単-142号 171頁
共通仮設費(率計上)	式	1			

# 本工事諸経費

工事名	当初設計書				
道河第17号 都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第二期)					
名称	単位	数量	単価	金額	
純工事費	式	1			
現場管理費	式	1			
工事原価	式	1			
一般管理費等	式	1			
工事価格	式	1			
消費税及び地方消費税相当額	式	1			
工事費	式	1			

## 1 次単価表

単-1号	掘削	土砂 オープンカット 5,000m3未満	1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価		
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
掘削		m3	1			単-143号 172頁			
合計									
単位当り						円/m3			

# 1次単価表

単-2号	床掘り(掘削)	土砂 平均施工幅員1m以上2 m未満	1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	床掘り(作業土工)	m3	1				単-144号 173頁
	合計						
	単位当り						円/m3

# 1 次単価表

単-3号	床掘り(掘削)	土砂 上記以外(小規模)		1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
	床掘り(作業土工)	m3	1						単-145号 174頁
	合計								
	単位当り								円/m3

# 1 次単価表

単-4号	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂		1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
	埋戻し(作業土工)	m3	1					単-146号 175頁
	流用土	m3	1					
	合計							
	単位当り							円/m3

# 1 次単価表

単-5号	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂		1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
	埋戻し(作業土工)	m3	1					単-146号 175頁
	再生クワッシュラン RC-30	m3	1.11					基本単価 P2391 号
	合計							
	単位当り							円/m3

# 1次単価表

単-6号	土砂等運搬	土砂 0.8m3 1.0km以下	現場～仮置場	1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土砂等運搬		m3	1			単-147号 176頁		
合計								
単位当り						円/m3		

# 1 次単価表

単-7号	土砂等運搬	土砂 0.45m3 現場～仮置場 1.0km以下	1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬		m3	1			単-148号 177頁	
合計							
単位当り						円/m3	

# 1次単価表

単-8号	土砂等運搬	土砂 0.28m3 現場～仮置場 1.0km以下	1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬		m3	1				単-149号 178頁
合計							
単位当り							円/m3

# 1 次単価表

単-9号	土砂等運搬	土砂 0.28m3 仮置場～現場 1.0km以下	1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	土砂等運搬	m3	1				単-149号 178頁
	積込(ル-ス)	m3	1				単-150号 179頁
	合計						
	単位当り						円/m3

# 1次単価表

単-10号	土砂等運搬	土砂 0.8m3 仮置場～処分 地	1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	土砂等運搬	m3	1				単-151号 180頁
	積込(ル-ス)	m3	1				単-152号 181頁
	合計						
	単位当り						円/m3

# 1次単価表

単-11号	残土等処分	土砂 礫質土		1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
	残土処分費 礫質土	m3	1					特殊基本単価 T9000 号 処分費
	合計							
	単位当り							円/m3

# 1次単価表

単-12号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm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	
舗装版切断		m	1				単-153号 182頁
合計							
単位当り							円/m

# 1 次単価表

単-13号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚15 cm以下	1 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(舗装版破碎工)		m2	1			単-154号 183頁	
合計							
単位当り						円/m2	

# 1 次単価表

単-14号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	機械施工	1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工		m3	1			単-155号 184頁		
合計								
単位当り						円/m3		

## 1次単価表

単-15号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	機械施工	1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工	m3	1					単-156号 185頁	
	合計								
	単位当り							円/m3	

# 1次単価表

単-16号	殻運搬	アスファルト殻	1 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		m3	1			単-157号 186頁	
合計							
単位当り						円/m3	

# 1次単価表

単-17号	処分費	アスファルト殻	1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	処分費 As殻	m3	1				特殊基本単価 T9001 号 処分費
合計							
単位当り							円/m3

# 1 次単価表

単-18号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	1 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		m3	1				単-158号 187頁
合計							
単位当り							円/m3

# 1次単価表

単-19号	処分	コンクリート殻(無筋)	1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
処分費	Co殻(無筋)	m3	1					特殊基本単価 T9002 号 処分費
合計								
単位当り								円/m3

# 1次単価表

単-20号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)		1 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		m3	1					単-159号 188頁
合計								
単位当り								円/m3

# 1次単価表

単-21号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
処分費 Co殻(有筋)		m3	1				特殊基本単価 T9003 号 処分費
合計							
単位当り							円/m3

# 1次単価表

単-22号	安定処理	混合深さ1m以下 10.317t/100m2[ <small>ラス含む</small> ] 発塵抑制型	1 m2	仕組	1 m2	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
安定処理		m2	1			単-160号 189頁	
合計							
単位当り						円/m2	

# 1次単価表

単-23号	自由勾配側溝	300*300	10 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工(自由勾配側溝) L=2000mm 1000kg/個以下		m	10				単-161号 191頁
自由勾配側溝本体 300× 300×2,000 蓋2枚掛タイプ		個	5				基本単価 P1210 号
生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下		m3	0.5				基本単価 P1016 号
再生クッション RC-40		m3	0.9				基本単価 P2390 号
基面整正		m2	5				単-162号 192頁
合計							
単位当り							円/m

# 1次単価表

単-24号	自由勾配側溝	300*300 基面整正:無	10 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工(自由勾配側溝) L=2000mm 1000kg/個以下		m	10				単-161号 191頁
自由勾配側溝本体 300× 300×2,000 蓋2枚掛タイプ		個	5				基本単価 P1210 号
生コンクリト 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下		m3	0.5				基本単価 P1016 号
再生クワッシュラン RC-40		m3	0.9				基本単価 P2390 号
合計							
単位当り							円/m

# 1 次単価表

単-25号	自由勾配側溝	300*400	10 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工(自由勾配側溝) L=2000mm 1000kg/個以下		m	10				単-161号 191頁
自由勾配側溝本体 300× 400×2,000 蓋2枚掛タイプ		個	5				基本単価 P1211 号
生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下		m3	0.5				基本単価 P1016 号
再生クッション RC-40		m3	0.9				基本単価 P2390 号
基面整正		m2	5.1				単-162号 192頁
合計							
単位当り							円/m

# 1次単価表

単-26号	自由勾配側溝	300*400 基面整正:無	10 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工(自由勾配側溝) L=2000mm 1000kg/個以下		m	10				単-161号 191頁
自由勾配側溝本体 300× 400×2,000 蓋2枚掛タイプ		個	5				基本単価 P1211 号
生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	0.5				基本単価 P1016 号
再生クワッシュラン RC-40		m <sup>3</sup>	0.9				基本単価 P2390 号
合計							
単位当り							円/m

# 1 次単価表

単-27号	自由勾配側溝	400*500	10 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工(自由勾配側溝) L=2000mm 1000kg/個以下		m	10				単-161号 191頁
自由勾配側溝本体 400× 500×2,000 蓋2枚掛タイプ		個	5				基本単価 P1220 号
生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下		m3	0.7				基本単価 P1016 号
再生クッション RC-40		m3	1.1				基本単価 P2390 号
基面整正		m2	6.2				単-162号 192頁
合計							
単位当り							円/m

# 1 次単価表

単-28号	自由勾配側溝	400*500	10 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工(自由勾配側溝) L=2000mm 1000kg/個以下		m	10				単-161号 191頁
自由勾配側溝 400*500*2000 横断用		個	5				特殊基本単価 T0204 号
生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下		m3	0.7				基本単価 P1016 号
再生クワッシュラン RC-40		m3	1.2				基本単価 P2390 号
基面整正		m2	6.7				単-162号 192頁
合計							
単位当り							円/m

# 1 次単価表

単-29号	自由勾配側溝	700*500	10 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工(自由勾配側溝) L=2000mm 1000kg/個以下		m	10				単-161号 191頁
自由勾配側溝 700*500*2000 縦断用		個	5				特殊基本単価 T0103 号
生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下		m3	1.1				基本単価 P1016 号
再生クワッシュラン RC-40		m3	1.9				基本単価 P2390 号
基面整正		m2	10.7				単-162号 192頁
合計							
単位当り							円/m

# 1次単価表

単-30号	自由勾配側溝	700*500	10 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工(自由勾配側溝) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下		m	10				単-163号 193頁
自由勾配側溝 700*500*2000 横断用		個	5				特殊基本単価 T0107 号
生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下		m3	1.1				基本単価 P1016 号
再生クワッシュラン RC-40		m3	1.9				基本単価 P2390 号
基面整正		m2	10.7				単-162号 192頁
合計							
単位当り							円/m

# 1 次単価表

単-31号	自由勾配側溝	700*600	10 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工(自由勾配側溝) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下		m	10				単-163号 193頁
自由勾配側溝 700*600*2000		個	5				特殊基本単価 T0104 号
生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下		m3	1.1				基本単価 P1016 号
再生クワッシュラン RC-40		m3	1.9				基本単価 P2390 号
基面整正		m2	10.7				単-162号 192頁
合計							
単位当り							円/m

# 1 次単価表

単-32号	自由勾配側溝	700*700	10 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工(自由勾配側溝) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下		m	10				単-163号 193頁
自由勾配側溝 700*700*2000 縦断用		個	5				特殊基本単価 T0105 号
生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下		m3	1.1				基本単価 P1016 号
再生クワッシュラン RC-40		m3	1.9				基本単価 P2390 号
基面整正		m2	10.7				単-162号 192頁
合計							
単位当り							円/m

# 1 次単価表

単-33号	自由勾配側溝	700*800	10 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工(自由勾配側溝) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下		m	10				単-163号 193頁
自由勾配側溝 700*800*2000 縦断用		個	5				特殊基本単価 T0106 号
生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下		m3	1.1				基本単価 P1016 号
再生クワッシュラン RC-40		m3	1.9				基本単価 P2390 号
基面整正		m2	10.7				単-162号 192頁
合計							
単位当り							円/m

# 1次単価表

単-34号	側溝蓋	B300 コンクリート蓋 歩道用	1枚	仕組	1枚	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工(蓋版) コンクリート・鋼製 40kg/枚以下		枚	1				単-164号 194頁
自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅300タイプ 歩道用 蓋2枚掛タイプ		枚	1				基本単価 P1384 号
合計							
単位当り							円/枚

# 1次単価表

単-35号	側溝蓋	B300 コンクリート蓋 車道用	1枚	仕組	1枚	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工(蓋版) コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下		枚	1				単-165号 195頁
自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅300タイプ 車道用 蓋2枚掛タイプ		枚	1				基本単価 P1380 号
合計							
単位当り							円/枚

# 1次単価表

単-36号	側溝蓋	B300 グレチング蓋 T-2 細目	1枚	仕組	1枚	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工(蓋版) コンクリート・鋼製 40kg/枚以下		枚	1				単-164号 194頁
自由勾配側溝グレチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=50cm コム付き		枚	1				基本単価 P6650 号
合計							
単位当り							円/枚

# 1次単価表

単-37号	側溝蓋	B400 コンクリート蓋 歩道用	1枚	仕組	1枚	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工(蓋版) コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下		枚	1				単-165号 195頁
自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅400タイプ 歩道用 蓋2枚掛タイプ		枚	1				基本単価 P1385 号
合計							
単位当り							円/枚

# 1次単価表

単-38号	側溝蓋	B400 グレチング蓋 T-2 細目	1枚	仕組	1枚	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工(蓋版) コンクリート・鋼製 40kg/枚以下		枚	1				単-164号 194頁
自由勾配側溝グレチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=50cm コム付き		枚	1				基本単価 P6651 号
合計							
単位当り							円/枚

# 1次単価表

単-39号	側溝蓋	B400 グレーチング蓋 T-25 細目 横断用	1枚	仕組	1枚	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工(蓋版) コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下		枚	1			単-165号 195頁	
鋼製蓋 400用 T-25 細目 横断用		枚	1			特殊基本単価 T0205 号	
合計							
単位当り						円/枚	

# 1次単価表

単-40号	側溝蓋	B700 コンクリート蓋 歩道用	1枚	仕組	1枚	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水構造物工(蓋版) コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下	枚	1				単-165号 195頁
	側溝蓋 700用 歩道用 コシ蓋	枚	1				特殊基本単価 T0109 号
	合計						
	単位当り						円/枚

# 1次単価表

単-41号	側溝蓋	B700 コンクリート蓋 車道用	1枚	仕組	1枚	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工(蓋版) コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下		枚	1				単-165号 195頁
側溝蓋 700用 車道用 コシ蓋		枚	1				特殊基本単価 T0108 号
合計							
単位当り							円/枚

# 1次単価表

単-42号	側溝蓋	B700 グレーチング蓋 T-2 細目	1枚	仕組	1枚	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工(蓋版) コンクリート・鋼製 40kg/枚以下		枚	1				単-164号 194頁
鋼製蓋 700用 T-2 細目		枚	1				特殊基本単価 T0111 号
合計							
単位当り							円/枚

# 1次単価表

単-43号	側溝蓋	B700 グレーチング蓋 T-25 細目 横断用	1枚	仕組	1枚	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工(蓋版) コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下		枚	1				単-165号 195頁
鋼製蓋 700用 T-25 細目 横断用		枚	1				特殊基本単価 T0112 号
合計							
単位当り							円/枚

# 1 次単価表

単-44号	底打コンクリート	18-8-25BB	1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下		m3	1			基本単価 P1015 号	
合計							
単位当り						円/m3	

# 1次単価表

単-45号	底打コンクリート	18-8-40BB	1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下		m3	1			基本単価 P1016 号	
合計							
単位当り						円/m3	

# 1次単価表

単-46号	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水柵	□700*1000	10 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	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水柵 □700*H1000 車道用 T-25 細目 ホﾙﾄ固定 2枚割り		基	10				特殊基本単価 T0203 号
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水柵		基	10				単-166号 196頁
ｺﾝｸﾘｰﾄ(ｺﾝｸﾘｰﾄ工)		m3	1.1				単-167号 197頁
型枠		m2	4.3				単-168号 199頁
基面整正		m2	11.5				単-162号 192頁
ｺﾝｸﾘｰﾄ(ｺﾝｸﾘｰﾄ工)		m3	2.2				単-169号 200頁
合計							
単位当り							円/箇所

# 1次単価表

単-47号	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水桙	□400*660～710	10 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	
	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水桙 □400*660～710 車道用 T-25 細目 ｷﾞﾗ固定	基	10				特殊基本単価 T0200 号
	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水桙	基	10				単-170号 202頁
	ｺﾝｸﾘｰﾄ(ｺﾝｸﾘｰﾄ工)	m3	0.5				単-171号 203頁
	型枠	m2	2.8				単-168号 199頁
	基面整正	m2	5				単-162号 192頁
	ｺﾝｸﾘｰﾄ(ｺﾝｸﾘｰﾄ工)	m3	0.2				単-172号 204頁
	合計						
	単位当り						円/箇所

# 1次単価表

単-48号	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水柵	□500*875～925	10 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		
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水柵 □500*875～925 車道用 T-25 細目 ｾﾞﾙﾄ固定		基	10					特殊基本単価 T0201 号
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水柵		基	10					単-173号 205頁
ｺﾝｸﾘｰﾄ(ｺﾝｸﾘｰﾄ工)		m3	0.7					単-171号 203頁
型枠		m2	3.3					単-168号 199頁
基面整正		m2	6.7					単-162号 192頁
ｺﾝｸﾘｰﾄ(ｺﾝｸﾘｰﾄ工)		m3	0.4					単-172号 204頁
合計								
単位当り								円/箇所

# 1次単価表

単-49号	プレキャスト集水桝	2900*1000*930	10 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		
ボックス桝 2900*1000*930 差筋D13*32 ステップ付 開口4箇所		基	10					特殊基本単価 T0100 号
ボックスカバー		m	10					単-174号 206頁
基面整正		m2	54.4					単-162号 192頁
コンクリート(コンクリート工)		m3	2.9					単-169号 200頁
コンクリート(コンクリート工)		m3	4.1					単-175号 207頁
型枠		m2	19.2					単-176号 208頁
鉄筋工(太径鉄筋含)市場単価 SD345 D13 一般構造物		t	0.123					単-177号 209頁
グレーチング 桝穴2900*1000用 細目 T-2 ホルト固定 5~6枚割り		組	10					特殊基本単価 T0101 号
排水構造物工(蓋版) コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下		枚	50					単-165号 195頁
排水構造物工(蓋版) コンクリート・鋼製 40kg/枚以下		枚	10					単-164号 194頁

# 1次単価表

単-49号	プラスチック集水桝	2900*1000*930	10箇所	仕組	1箇所	当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
合計								
単位当り						円/箇所		

# 1次単価表

単-50号	フレキストボックス	400*400 縦締め:有	10 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ボックスカルバート		m	10				単-178号 210頁
合計							
単位当り							円/m

## 1 次単価表

単-51号	プレキャストボックス材料費	400*400 縦締め材含む	1 式	仕組	1 式	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ボックスカバー材料費 400*400 縦締め材含む(φ13mm)		式	1			特殊基本単価 T0102 号		
合計								
単位当り						円/式		

# 1次単価表

単-52号	巻立てコンクリート			10箇所	仕組	1箇所	当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
コンクリート(コンクリート工)		m3	1.3			単-179号 211頁			
型枠		m2	16.2			単-180号 212頁			
鉄筋工(太径鉄筋含)市場単価 SD345 D13 一般構造物		t	0.01			単-181号 213頁			
合計									
単位当り						円/箇所			

# 1次単価表

単-53号	交通誘導警備員	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	式	1						単-182号 214頁
	合計								
	単位当り								円/式

# 1次単価表

単-54号	掘削	土砂 オープンカット 5,000m3未満	1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
掘削		m3						
			1					単-143号 172頁
合計								
単位当り								円/m3

# 1 次単価表

単-55号	床掘り(掘削)	土砂 上記以外(小規模)	1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
床掘り(作業土工)		m3	1			単-145号 174頁	
合計							
単位当り						円/m3	

# 1次単価表

単-56号	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂		1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
埋戻し(作業土工)		m3	1			単-146号 175頁		
流用土		m3	1					
合計								
単位当り						円/m3		

# 1次単価表

単-57号	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂	1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
埋戻し(作業土工)		m3	1				単-146号 175頁
再生クワッシャー RC-30		m3	1.11				基本単価 P2391 号
合計							
単位当り							円/m3

# 1次単価表

単-58号	土砂等運搬	土砂 0.8m3 1.0km以下	現場～仮置場	1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土砂等運搬		m3	1			単-147号 176頁		
合計								
単位当り						円/m3		

# 1次単価表

単-59号	土砂等運搬	土砂 0.28m3 現場～仮置場 1.0km以下	1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬		m3	1			単-149号 178頁	
合計							
単位当り						円/m3	

# 1次単価表

単-60号	土砂等運搬	土砂 0.28m3 仮置場～現場 1.0km以下	1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬		m3	1				単-149号 178頁
積込(ル-ス)		m3	1				単-150号 179頁
合計							
単位当り							円/m3

# 1次単価表

単-61号	土砂等運搬	土砂 0.8m3 仮置場～処分地	1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	土砂等運搬	m3	1				単-151号 180頁
	積込(ル-ス)	m3	1				単-152号 181頁
	合計						
	単位当り						円/m3

# 1次単価表

単-62号	残土等処分	土砂 礫質土		1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
	残土処分費 礫質土	m3	1					特殊基本単価 T9000 号 処分費
	合計							
	単位当り							円/m3

# 1次単価表

単-63号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm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	
舗装版切断		m	1			単-153号 182頁	
合計							
単位当り						円/m	

# 1 次単価表

単-64号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm 以内	1 m2	仕組	1 m2	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版破碎積込(小規模土工)		m2	1			単-183号 215頁	
合計							
単位当り						円/m2	

# 1 次単価表

単-65号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	機械施工	1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工	m3	1						単-155号 184頁
合計									
単位当り									円/m3

# 1次単価表

単-66号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	機械施工	1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工		m3	1			単-156号 185頁			
合計									
単位当り						円/m3			

# 1次単価表

単-67号	殻運搬	アスファルト殻	1 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		m3	1				単-184号 216頁
合計							
単位当り							円/m3

# 1 次単価表

単-68号	処分費	アスファルト		1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
	処分費 As	m3	1						特殊基本単価 T9001 号 処分費
	合計								
	単位当り								円/m3

# 1次単価表

単-69号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)		1 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		m3							
			1						単-158号 187頁
合計									
単位当り									円/m3

# 1次単価表

単-70号	処分	コンクリート殻(無筋)		1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
処分費	Co殻(無筋)	m3	1					特殊基本単価 T9002 号 処分費
合計								
単位当り								円/m3

# 1次単価表

単-71号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	1 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		m3	1			単-159号 188頁	
合計							
単位当り						円/m3	

# 1次単価表

単-72号	処区分	コンクリート殻(鉄筋)	1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	処分費 Co殻(有筋)	m3	1				特殊基本単価 T9003 号 処分費
	合計						
	単位当り						円/m3

# 1次単価表

単-73号	小型擁壁	H500~940 18-8-40BB		1 m3	仕組	1 m3 当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
小型擁壁		m3	1			単-185号 217頁		
合計								
単位当り						円/m3		

# 1次単価表

単-74号	小型擁壁	H730~740 18-8-40BB	1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小型擁壁	m3						
			1				単-186号 218頁
合計							
単位当り							円/m3

# 1 次単価表

単-75号	小型擁壁	H545~740 18-8-40BB	1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
小型擁壁	m3		1			単-186号 218頁		
合計								
単位当り						円/m3		

# 1次単価表

単-76号	小型擁壁	H500~984 18-8-40BB	1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小型擁壁	m3						
			1				単-186号 218頁
合計							
単位当り							円/m3

# 1次単価表

単-77号	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁	H1000 基礎碎石:有 均し ｺﾝｸﾘｰﾄ:有	1 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁設置		m	1			単-187号 219頁	
合計							
単位当り						円/m	

# 1 次単価表

単-78号	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ擁壁	H1100 基礎砕石:有 均し ｺﾝｸﾘｰﾄ:有	1 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ擁壁設置		m	1				単-188号 220頁
合計							
単位当り							円/m

# 1次単価表

単-79号	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁	H1200 基礎砕石:有 均し ｺﾝｸﾘｰﾄ:有	1 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁設置		m	1			単-189号 221頁	
合計							
単位当り						円/m	

# 1 次単価表

単-80号	金網・支柱(立入防止柵)	H1800 @2000	1 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	金網・支柱(立入防止柵)	m	1				単-190号 222頁
	目かくしフェンス H1800 めっき・塗装	m	1				特殊基本単価 T3003 号
	合計						
	単位当り						円/m

# 1 次単価表

単-81号	連続基礎コンクリート	300*600	10 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小型擁壁		m3	1.8				単-186号 218頁
合計							
単位当り							円/m

# 1次単価表

単-82号	手摺設置	H800	1式	仕組	1式	当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
	スロープ手摺 H800 センタ-1段 支柱φ60・手摺φ40	式	1					特殊基本単価 T2102号
	特殊作業員	人						
	普通作業員	人						
	合計							
	単位当り							円/式

# 1次単価表

単-83号	車止めポスト	φ114.3 H700 上下式	1本	仕組	1本	当り	単価		
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
車止めポスト設置		本	1					単-191号 223頁	
コンクリート(コンクリート工)		m3	0.1					単-171号 203頁	
型枠		m2	0.5					単-176号 208頁	
基礎砕石		m2	0.2					単-192号 224頁	
合計									
単位当り								円/本	

# 1次単価表

単-84号	車止めポスト	門型 1000*800 脱着式	1本	仕組	1本	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
車止めポスト設置		本	1			単-193号 225頁	
合計							
単位当り						円/本	

# 1次単価表

単-85号	自由勾配側溝	300*300	10 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工(自由勾配側溝) L=2000mm 1000kg/個以下		m	10				単-161号 191頁
自由勾配側溝本体 300× 300×2,000 蓋2枚掛タイプ		個	5				基本単価 P1210 号
生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下		m3	0.5				基本単価 P1016 号
再生クッション RC-40		m3	0.9				基本単価 P2390 号
合計							
単位当り							円/m

# 1次単価表

単-86号	自由勾配側溝	300*400	10 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工(自由勾配側溝) L=2000mm 1000kg/個以下		m	10				単-161号 191頁
自由勾配側溝本体 300× 400×2,000 蓋2枚掛タイプ		個	5				基本単価 P1211 号
生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下		m3	0.5				基本単価 P1016 号
再生クワッシュラン RC-40		m3	0.9				基本単価 P2390 号
合計							
単位当り							円/m

# 1次単価表

単-87号	側溝蓋	B300 コンクリート蓋 車道用	1枚	仕組	1枚	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工(蓋版) コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下		枚	1				単-165号 195頁
自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅300タイプ 車道用 蓋2枚掛タイプ		枚	1				基本単価 P1380 号
合計							
単位当り							円/枚

# 1次単価表

単-88号	側溝蓋	B300 グレチング蓋 T-25 普通目	1枚	仕組	1枚	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水構造物工(蓋版) コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	枚	1				単-164号 194頁
	自由勾配側溝グレチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=50cm ゴム付き	枚	1				基本単価 P6634 号
	合計						
	単位当り						円/枚

# 1次単価表

単-89号	底打コンクリート	18-8-25BB	1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下		m3	1			基本単価 P1015 号	
合計							
単位当り						円/m3	

# 1次単価表

単-90号	*レキャストU型側溝	PU1-450	10 m	仕組	1 m	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
排水構造物工(U型側溝) L=600mm 60を超え300kg/個以下		m	10					単-194号 226頁
鉄筋コンクリートU型 PU1 450 450×450×600		個	16.7					基本単価 P1178 号
排水構造物工(蓋版) コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下		枚	15.2					単-165号 195頁
U形用蓋(1種) PC1 450 56×7×60 (PU1用)		個	15.2					基本単価 P1350 号
排水構造物工(蓋版) コンクリート・鋼製 40kg/枚以下		枚	1.5					単-164号 194頁
鋼製蓋 1種 450用 T-2 細目		枚	1.5					特殊基本単価 T2103 号
コンクリート(コンクリート工)		m3	0.3					単-195号 227頁
再生クワッシュラン RC-40		m3	1					基本単価 P2390 号
合計								
単位当り								円/m

# 1次単価表

単-91号	プラスチック集水桝	600*700*800	10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		
	プラスチック集水桝 600*700*800 車道用 T-25 細目 ホルト固定	基	10					特殊基本単価 T2201号
	プラスチック集水桝	基	10					単-196号 228頁
	コンクリート(コンクリート工)	m3	1					単-171号 203頁
	型枠	m2	3.9					単-168号 199頁
	コンクリート(コンクリート工)	m3	1.4					単-172号 204頁
	合計							
	単位当り							円/箇所

# 1次単価表

単-92号	プラスチック集水桝	□500*675~725	10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		
	プラスチック集水桝 □500*675~725 車道用 T-25 細目 ボルト固定	基	10					特殊基本単価 T2200号
	プラスチック集水桝	基	10					単-170号 202頁
	コンクリート(コンクリート工)	m3	0.7					単-171号 203頁
	型枠	m2	3.3					単-168号 199頁
	コンクリート(コンクリート工)	m3	0.3					単-172号 204頁
	合計							
	単位当り							円/箇所

# 1次単価表

単-93号	現場打ち集水桝	0.26m3を超え0.28m3以下 1 8-8-40BB	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		
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	箇所	1			単-197号 229頁		
	排水構造物工(蓋版) コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	枚	1			単-164号 194頁		
	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目)ます穴 500×500 クリップ無し	組	1			基本単価 P0508 号		
	合計							
	単位当り					円/箇所		

# 1次単価表

単-94号	現場打ち集水桝	0.30m3を超え0.32m3以下 1 8-8-40BB	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	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		箇所	1			単-198号 230頁	
排水構造物工(蓋版) コンクリート・鋼製 40kg/枚以下		枚	1			単-164号 194頁	
グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目)ます穴 500×500 クリップ無し		組	1			基本単価 P0508 号	
暗渠排水管		m	0.5			単-199号 231頁	
副管用90度曲管接着受口 φ150mm JSWAS K-1 (90ST) φ150mm		本	1			基本単価 P8262 号	
硬質塩ビ管 直管 フレソエント φ150mm JSWAS K-1 (PE) φ150×4,000		本	0.125			基本単価 P8181 号	
合計							
単位当り						円/箇所	

# 1次単価表

単-95号	下層路盤(車道・路肩部)	再生砕石RC-30 仕上り厚:100mm	1 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	1			単-200号 232頁	
合計							
単位当り						円/m2	

# 1次単価表

単-96号	上層路盤(車道・路肩部)	再生砕石M-30 仕上り厚:100mm	1 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	1			単-201号 233頁	
合計							
単位当り						円/m2	

# 1次単価表

単-97号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度As13 舗装厚:50 mm 1.4m以上3.0m以下	1 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	1			単-202号 234頁	
合計							
単位当り						円/m2	

# 1次単価表

単-98号	下層路盤(歩道部)	再生砕石RC-30 仕上り厚:100mm	1 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	1			単-200号 232頁		
合計								
単位当り						円/m2		

# 1次単価表

単-99号	表層(歩道部)	再生密粒度As13 舗装厚:30mm 1.4m未満	1 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	1			単-203号 236頁	
合計							
単位当り						円/m2	

# 1次単価表

単-100号	下層路盤(歩道部)	再生砕石RC-30 仕上り厚:100mm	1 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	1			単-200号 232頁		
合計								
単位当り						円/m2		

# 1次単価表

単-101号	上層路盤(歩道部)	再生碎石M-30 仕上り厚:110mm	1 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	1			単-204号 238頁	
	合計						
	単位当り					円/m2	

# 1次単価表

単-102号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度As13 舗装厚:40mm 1.4m未満	1 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	1			単-205号 239頁	
合計							
単位当り						円/m2	

# 1次単価表

単-103号	下層路盤(歩道部)	再生砕石RC-30 仕上り厚:100mm	1 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	1			単-200号 232頁	
合計							
単位当り						円/m2	

# 1 次単価表

単-104号	コンクリート舗装	18-8-40BB t=100	1 m2	仕組	1 m2	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(コンクリート工)		m3	0.1			単-171号 203頁	
溶接金網設置工 溶接金網(JIS G3551) 径6.0×150×150		m2	1			単-206号 240頁	
合計							
単位当り						円/m2	

# 1次単価表

単-105号	溶融式区画線	実線15cm 未供用区間 塗布厚1.5mm 排水性舗装:無	1 m	仕組	1 m	当り	単 価
名称・規格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線設置(溶融式) 実線 15cm		m	1			単-207号 241頁	
合計							
単位当り						円/m	

# 1次単価表

単-106号	溶融式区画線	矢印・記号・文字 15cm換算 未供用区間 塗布厚1.5mm	1 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字 15cm換算		m	1			単-208号 243頁	
合計							
単位当り						円/m	

# 1次単価表

単-107号	現場打ちスロープ			1箇所	仕組	1箇所	当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
基礎砕石		m2	14						単-192号 224頁
コンクリート(コンクリート工)		m3	0.3						単-171号 203頁
型枠		m2	1.6						単-176号 208頁
鉄筋工(太径鉄筋含)市場単価 SD345 D13 一般構造物		t	0.003						単-181号 213頁
溶接金網設置工 溶接金網(JIS G3551) 径6.0×100×100		m2	10.4						単-209号 245頁
コンクリート(コンクリート工)		m3	2.3						単-210号 246頁
基面整正		m2	14						単-162号 192頁
車止めポスト設置		本	2						単-211号 247頁
合計									
単位当り									円/箇所

# 1次単価表

単-108号	土間コンクリート	18-12-25BB	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		
コンクリート(コンクリート工)		m3	2.5			単-212号 248頁		
溶接金網設置工 溶接金網(JIS G3551) 径6.0×100×100		m2	25.2			単-209号 245頁		
合計								
単位当り						円/箇所		

# 1次単価表

単-109号	土間コンクリート	18-8-40BB	10 m	仕組	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(コンクリート工)		m3	0.3				単-171号 203頁
合計							
単位当り							円/m

# 1次単価表

単-110号	宅内排水接続	VUφ100	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		
	副管用90度曲管接着受口 φ100mm JSWAS K-1 (90ST) φ100mm	本	2					基本単価 P8260 号
	硬質塩化ビニル管 VU100	m	0.125					基本単価 P5070 号
	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	孔	1					単-213号 249頁
	暗渠排水管	m	0.5					単-214号 250頁
	合計							
	単位当り							円/箇所

# 1次単価表

単-111号	車止設置	600*110*80/185 2個/箇所	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	
車止めブロック 固定アンカー 反射キャップ 付		個	2				特殊基本単価 T2100 号
舗装用接着剤 1本当りブロック5～6本分		個	0.33				特殊基本単価 T2101 号
普通作業員		人					
モルタル練		m3	0.002				単-215号 251頁
合計							
単位当り							円/箇所

# 1次単価表

単-112号	蓋版設置	スリット蓋	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					
バックホウ運転費		日					
諸雑費		式	1				単-216号 252頁
合計							
単位当り							円/m

# 1次単価表

単-113号	蓋版材料費	1180*110	1式	仕組	1式	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
スリット蓋 1180*110*1000 T-3縦断		枚	7				特殊基本単価 T2000 号
スリット蓋 1180*110*1000 T-3乗入		枚	3				特殊基本単価 T2001 号
スリット蓋 1180*110*680 T-3縦断		枚	1				特殊基本単価 T2002 号
スリット蓋 1180*110*811/689 T-3縦断		枚	1				特殊基本単価 T2003 号
無収縮モルタル 1875kg/m3 太平洋プレミックス同等品以上		kg	56.3				特殊基本単価 T3004 号
合計							
単位当り							円/式

# 1次単価表

単-114号	階段設置	300*1200*320	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	
コンクリート(コンクリート工)		m3	0.1			単-171号 203頁	
型枠		m2	1			単-176号 208頁	
基礎砕石		m2	0.4			単-217号 253頁	
合計							
単位当り						円/箇所	

# 1次単価表

単-115号	境界ブロック	歩車道境界ブロック種 片面R	10 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
歩車道境界ブロック		m	10				単-218号 254頁
合計							
単位当り							円/m

# 1次単価表

単-116号	ﾌﾞﾚｯｶｽﾄ擁壁	H1000 基礎砕石:有 均し ｺﾝｸﾘｰﾄ:有	1 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ﾌﾞﾚｯｶｽﾄ擁壁設置		m	1				単-219号 256頁
合計							
単位当り							円/m

# 1次単価表

単-117号	ﾌﾟﾚｷﾞｬｯﾄ擁壁	H800 基礎砕石:有 均しｺﾝｸﾘｰﾄ:有	1 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	ﾌﾟﾚｷﾞｬｯﾄ擁壁設置	m	1				単-220号 257頁
	合計						
	単位当り						円/m

## 1次単価表

単-118号	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ擁壁	H600 基礎碎石:有 均しコ ﾝｸﾘｰﾄ:有	1 m	仕組	1 m	当り	単 価
名称・規格		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ擁壁設置		m	1				単-221号 258頁
合計							
単位当り							円/m

# 1 次単価表

単-119号	掘削	土砂 オープンカット 5,000m3未満	1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
掘削		m3					
			1				単-143号 172頁
合計							
単位当り							円/m3

# 1次単価表

単-120号	路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満	1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	路体(築堤)盛土	m3	1				単-222号 259頁
	山土(盛土用)	m3	1.11				基本単価 P2484 号
	合計						
	単位当り						円/m3

# 1次単価表

単-121号	路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満	1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
路体(築堤)盛土	m3	1				単-222号 259頁	
流用土	m3	1					
合計							
単位当り						円/m3	

1次単価表

単-122号	交通誘導警備員	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		式	1			単-223号 260頁		
合計								
単位当り						円/式		

# 1 次単価表

単-123号	管路掘削			114 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	67						単-224号 261頁
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	47						単-224号 261頁
基面整正		m2	50						単-225号 262頁
基面整正		m2	37						単-225号 262頁
合計									
単位当り									円/m3

# 1 次単価表

単-124号	管路埋戻			78 m3	仕組	1 m3	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
機械投入埋戻工(バックホ投入+人力締固め) 流用土バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]		m3	10						単-226号 263頁
機械投入埋戻工(バックホ投入+人力締固め) 流用土バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]		m3	7.4						単-226号 263頁
機械投入埋戻工(バックホ投入+クワ締固め) 流用土バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]		m3	36						単-227号 264頁
機械投入埋戻工(バックホ投入+クワ締固め) 流用土バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]		m3	24						単-227号 264頁
合計									
単位当り									円/m3

# 1 次単価表

単-125号	発生土処理	現場～処分地 13.8km以下	27 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区間有り		m3	15				単-228号 265頁
発生土運搬工(4t・2t積級) ダンプトラック 4t積級土砂一般土木工事DID区間有り		m3	12				単-228号 265頁
発生土処分費 粘性土		m3	15				特殊基本単価 T0004 号 処分費
発生土処分費 粘性土		m3	12				特殊基本単価 T0004 号 処分費
合計							
単位当り							円/m3

# 1 次単価表

単-126号	硬質塩化ビニル管	VU管 φ200	97 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 200mm		m	56				単-229号 266頁
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 200mm		m	41				単-229号 266頁
合計							
単位当り							円/m

# 1次単価表

単-127号	砂基礎	砕砂 t=41.6cm	97 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未満 加算あり(10%)		m3	5				単-230号 267頁
砂基礎工 砕砂機械施工(投入)機械施工10m3未満 加算あり(10%)		m3	3.7				単-230号 267頁
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]		m3	13				単-231号 268頁
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]		m3	10				単-231号 268頁
合計							
単位当り							円/m

# 1次単価表

単-128号	開削水替	作業時排水	5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	3			単-232号 269頁	
ポンプ運転工(開削水替) 作業時排水ポンプ台数 1台		日	2			単-233号 270頁	
ポンプ据付・撤去工(開削水替工)		現場	1			単-234号 271頁	
合計							
単位当り						円/日	

# 1 次単価表

単-129号	組立1号マンホール	T-14 (φ 600) 平均マンホール深 H=1.220m	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	
底部工(栗石基礎) 組立1号マンホールφ200 インバートあり		箇所	2			単-235号 272頁	
コンクリート(コンクリート工)		m3	0.328			単-172号 204頁	
組立マンホール 底版 1号 φ900mm 穴無し		個	2				
組立マンホール 1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=600mm		個	2			基本単価 P7920 号	
組立マンホール 斜壁 1号 φ600×900×450mm		個	1				
組立マンホール 斜壁 1号 φ600×900×600mm		個	1			基本単価 P7897 号	
組立マンホール 調整リンク 各号共通 φ600mm H=50mm		個	3				
組立マンホール 調整リンク 各号共通 φ600mm H=100mm		個	1				
組立マンホール調整金具 各号共通 H=25mmまで		個	1			基本単価 P7756 号	
組立マンホール調整金具 各号共通 H=45mmまで		個	1				

# 1次単価表

単-129号	組立1号マンホール	T-14 (φ 600) 平均マンホール深 H=1.220m	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	
長浜市型ク`ラント`マンホール蓋 φ 600 T-14 除雪型		組	2				
組立マンホール削孔費 1号 VU φ 200mm		個	2				
マンホール用可とう継手 塩ビ`管径 φ 200mm		組	4				
組立マンホール設置工 1号(内径900mm) MH=3.0m以下		箇所	2			単-236号 273頁	
合計							
単位当り						円/箇所	

# 1 次単価表

単-130号	組立1号マンホール	T-14 (φ 600) 平均マンホール深 H=1.585m	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	
底部工(栗石基礎) 組立1号マンホールφ200 インバートあり		箇所	2			単-235号 272頁	
コンクリート(コンクリート工)		m3	0.328			単-172号 204頁	
組立マンホール 底版 1号 φ900mm 穴無し		個	2				
組立マンホール 1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=900mm		個	2			基本単価 P7921 号	
組立マンホール 斜壁 1号 φ600×900×600mm		個	2			基本単価 P7897 号	
組立マンホール 調整リンク 各号共通 φ600mm H=50mm		個	3				
組立マンホール 調整リンク 各号共通 φ600mm H=100mm		個	1				
組立マンホール調整金具 各号共通 H=15mmまで		個	1			基本単価 P7755 号	
組立マンホール調整金具 各号共通 H=45mmまで		個	1				
長浜市型グランドマンホール蓋 φ600 T-14 除雪型		組	2				

# 1次単価表

単-130号	組立1号マンホール	T-14 (φ 600) 平均マンホール深 H=1.585m	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	
組立マンホール削孔費 1号 VU φ 150mm		個	2				基本単価 P7946 号
組立マンホール削孔費 1号 VU φ 200mm		個	1				
マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ 150mm		組	2				基本単価 P7742 号
マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ 200mm		組	3				
組立マンホール設置工 1号(内径900mm) MH=3.0m以下		箇所	2				単-236号 273頁
合計							
単位当り							円/箇所

# 1 次単価表

単-131号	組立1号マンホール	T-25 (φ 600) 平均マンホール深 H=1.211m	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	
底部工(栗石基礎) 組立1号マンホールφ200 インバートあり		箇所	1				単-235号 272頁
コンクリート(コンクリート工)		m3	0.164				単-172号 204頁
底部工(インバートのみ)		箇所	1				単-237号 274頁
コンクリート(コンクリート工)		m3	0.056				単-172号 204頁
組立マンホール 底版 1号 φ900mm 穴無し		個	1				
組立マンホール 1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=600mm		個	1				基本単価 P7920 号
組立マンホール 斜壁 1号 φ600×900×450mm		個	1				基本単価 P7896 号
組立マンホール 調整リンク 各号共通 φ600mm H=50mm		個	1				
組立マンホール 調整リンク 各号共通 φ600mm H=150mm		個	1				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				基本単価 P7756 号

# 1次単価表

単-131号	組立1号マンホール	T-25 (φ 600) 平均マンホール深 H=1.211m	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	
長浜市型クランクマンホール蓋 φ 600 T-25 除雪型		組	1			特殊基本単価 T0003 号	
組立マンホール削孔費 1号 VU φ 200mm		個	2				
マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ 200mm		組	3				
組立マンホール設置工 1号(内径900mm) MH=3.0m以下		箇所	1			単-236号 273頁	
合計							
単位当り						円/箇所	

# 1次単価表

単-132号	管路掘削			9.9 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	1.1						単-238号 275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	8.7						単-238号 275頁
合計									
単位当り									円/m3

# 1 次単価表

単-133号	管路埋戻		5.8 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
機械投入埋戻工(バックホ投入+人力締固め) 流用土バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]		m3	0.3			単-226号 263頁	
機械投入埋戻工(バックホ投入+人力締固め) 流用土バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]		m3	1.8			単-226号 263頁	
機械投入埋戻工(バックホ投入+クワ締固め) 流用土バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]		m3	0.1			単-227号 264頁	
機械投入埋戻工(バックホ投入+クワ締固め) 流用土バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]		m3	3.4			単-227号 264頁	
合計							
単位当り						円/m3	

# 1 次単価表

単-134号	発生土処理	現場～処分地 13.8km以下	3.4 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区間有り		m3	0.6				単-239号 276頁
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区間有り		m3	2.8				単-239号 276頁
発生土処分費 粘性土		m3	0.6				特殊基本単価 T0004 号 処分費
発生土処分費 粘性土		m3	2.8				特殊基本単価 T0004 号 処分費
合計							
単位当り							円/m3

# 1次単価表

単-135号	ます	塩ビ汚水桝200-出150(3方) 平均桝深H=0.800m (施工)	1 箇所	仕組	1 箇所	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ます設置工(塩化ビニル製) ます径 200mm		箇所	1			単-240号 277頁	
合計							
単位当り						円/箇所	

# 1次単価表

単-136号	ます	塩ビ汚水桝200-出150(3方) 平均桝深H=0.900m (施工)	5 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	5			単-240号 277頁	
合計							
単位当り						円/箇所	

# 1次単価表

単-137号	取付管	VU管 φ150 短管、ゴム輪 (施工規模 5箇所以上)	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	1			単-241号 278頁	
機械投入埋戻工(バック材投入+人力締固め) 砕砂バック材 山積0.28m3 [平積0.2m3]		m3	0.4			単-242号 279頁	
合計							
単位当り						円/箇所	

# 1次単価表

単-138号	取付管	VU管 φ150 短管、ゴム輪 (施工規模 5箇所以上)	5 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	5			単-241号 278頁	
機械投入埋戻工(バック材投入+人力締固め) 砕砂バック材 山積0.28m3 [平積0.2m3]		m3	2.2			単-242号 279頁	
合計							
単位当り						円/箇所	

# 1次単価表

単-139号	交通誘導警備員	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	式	1					単-243号 280頁
	交通誘導警備員B	式	1					単-244号 281頁
	合計							
	単位当り							円/式

# 1次単価表

単-140号	木根等処分費	伐根、処分地への運搬		1式	仕組	1式	当り	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
除根運搬 ケヤキ 樹高10.0m想定		式	1					特殊基本単価 T9100号	
根株処分費 ケヤキ		t	1.2					特殊基本単価 T9101号 処分費	
合計									
単位当り								円/式	

# 1次単価表

単-141号	事業損失防止施設費	県道接続部試掘		1式	仕組	1式	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り(作業土工)		m3	1.6					単-245号 282頁
埋戻し(作業土工)		m3	1.6					単-246号 283頁
合計								
単位当り								円/式

# 1次単価表

単-142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		
汚泥溶出試験費 六価クロム 環境省告示第46号溶出試験		検体	1			基本単価 P8652 号		
合計								
単位当り						円/式		

## 2次単価表

単-143号	掘削	1 m3 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ(排ガス3次・超低騒音型)損料 クロー型山積0.8m3(平積0.6m3)						
特殊運転手						
軽油 1.2号						基本単価 P5450 号
単位当り						円/m3
J1	土質	土砂				
J2	施工方法	オープンカット				
J3	岩質	---				
J4	押土の有無	無し				
J5	障害の有無	無し				
J6	施工数量	5,000m3未満				
J7	火薬使用	---				
J8	破砕片除去の有無	---				
J9	集積押土の有無	---				

## 2次単価表

単-144号	床掘り(作業土工)	1 m3 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホ賃料 クロー型後方超小旋回型山積0.45m3(平積0.35m3)						基本単価 K1356 号
特殊運転手						
軽油 1.2号						基本単価 P5450 号
単位当り						円/m3
J1	土質	土砂				
J2	施工方法	平均施工幅1m以上2m未満				
J3	土留方式の種類	無し				
J4	障害の有無	無し				

## 2次単価表

単-145号	床掘り(作業土工)	1 m3 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ損料(排ガス2次) クローラ型後方超小旋回型山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )						
特殊運転手						
普通作業員						
軽油 1.2号						基本単価 P5450 号
単位当り						円/m <sup>3</sup>
J1	土質	土砂				
J2	施工方法	上記以外(小規模)				
J3	土留方式の種類	---				
J4	障害の有無	---				

## 2次単価表

単-146号	埋戻し(作業土工)	1 m3 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ損料(排ガス2次) クロー型後方超小旋回型山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )						
テマ損料 質量60~80kg						
普通作業員						
特殊作業員						
特殊運転手						
軽油 1.2号						基本単価 P5450 号
ガソリン レギュラー						基本単価 P5456 号
単位当り						円/m <sup>3</sup>
J1	施工方法	上記以外(小規模)				
J2	土質	土砂				
J3	締固めの有無	---				

## 2次単価表

単-147号	土砂等運搬	1 m3 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
カンプトラック損料 オンロード・ティンベル式10t級(タイヤ損耗費および補修費(良好))						
一般運転手						
軽油 1.2号						基本単価 P5450 号
単位当り						円/m3
J1	土砂等発生現場	標準				
J2	積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
J3	土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
J4	DID区間の有無	有り				
J5	運搬距離	1.0km以下				

## 2次単価表

単-148号	土砂等運搬	1 m3 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
カンプトラック損料 オンロード・ティール式10t級(タイヤ損耗費および補修費(良好))						
一般運転手						
軽油 1.2号						基本単価 P5450 号
単位当り						円/m3
J1	土砂等発生現場	標準				
J2	積込機種・規格	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)				
J3	土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
J4	DID区間の有無	有り				
J5	運搬距離	1.0km以下				

## 2次単価表

単-149号	土砂等運搬	1 m3 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
カンプトラック損料 オンロード・ティール式4t級(タイヤ損耗費および補修費(良好))						
一般運転手						
軽油 1.2号						基本単価 P5450 号
単位当り						円/m3
J1	土砂等発生現場	小規模				
J2	積込機種・規格	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)				
J3	土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
J4	DID区間の有無	有り				
J5	運搬距離	1.0km以下				

## 2次単価表

単-150号	積込(ル-ス)	1 m3 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ(排ガス2次)損料 油圧式・クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)						
特殊運転手						
軽油 1.2号						基本単価 P5450 号
単位当り						円/m3
J1 土質		土砂				
J2 作業内容		小規模(標準)				

## 2次単価表

単-151号	土砂等運搬	1 m3 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
カンプトラック損料 オンロード・ティール式10t級(タイヤ損耗費および補修費(良好))						
一般運転手						
軽油 1.2号						基本単価 P5450 号
単位当り						円/m3
J1	土砂等発生現場	標準				
J2	積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
J3	土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
J4	DID区間の有無	有り				
J5	運搬距離	14.0km以下				

## 2次単価表

単-152号	積込(ル-ス)	1 m3 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ(排ガス対策型・第2次基準値)損料 クロー型山積0.8m3(平積0.6m3)						
特殊運転手						
軽油 1.2号						基本単価 P5450 号
単位当り						円/m3
J1 土質		土砂				
J2 作業内容		土量50,000m3未満				

## 2次単価表

単-153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
ｶﾞｯｼﾞﾝ ﾚｷﾞｬｰ						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-154号	舗装版破碎(舗装版破碎工)	1 m2 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ賃料 クロー型山積0.45m3(平積0.35m3)						基本単価 K1674 号
土木一般世話役						
特殊運転手						
普通作業員						
軽油 1.2号						基本単価 P5450 号
単位当り						円/m2
J1	舗装版種別	アスファルト舗装版				
J2	障害等の有無	無し				
J3	騒音振動対策	不要				
J4	舗装版厚	15cm以下				
J5	Co+As(カバー)舗装によるアスファルト舗装版厚	---				
J6	積込作業の有無	有り				

## 2次単価表

単-155号	構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工	1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工 (手間のみ) 昼間施工 無筋 機械施工 制約なし		m3	1				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り							円/m3
A 構造物区分		無筋構造物					
B 工法区分		機械施工					
C 時間的制約区分		時間的制約 なし					
D 夜間作業区分		昼間作業					
E 低騒音・低振動対策区分		低騒音・低振動対策を行わない					

## 2次単価表

単-156号	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工	1 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工 (手間のみ) 昼間施工 鉄筋 機械施工 制約なし		m3	1				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り							円/m3
A 構造物区分		鉄筋構造物					
B 工法区分		機械施工					
C 時間的制約区分		時間的制約 なし					
D 夜間作業区分		昼間作業					
E 低騒音・低振動対策区分		低騒音・低振動対策を行わない					

## 2次単価表

単-157号	殻運搬	1 m3 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
カンプトラック損料 オンロード・ティール式10t級(タイヤ損耗費および補修費(良好))						
一般運転手						
軽油 1.2号						基本単価 P5450 号
単位当り						円/m3
J1	殻発生作業	舗装版破碎				
J2	積込工法区分	機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)				
J3	DID区間の有無	有り				
J4	運搬距離	10.5km以下				

## 2次単価表

単-158号	殻運搬	1 m3 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
カンフトラック損料 オンロード・ティール式10t級(タイヤ損耗費および補修費(良好))						
一般運転手						
軽油 1.2号						基本単価 P5450 号
単位当り						円/m3
J1	殻発生作業	コンクリート(無筋)	構造物とりこわし			
J2	積込工法区分	機械積込				
J3	DID区間の有無	有り				
J4	運搬距離	8.0km以下				

## 2次単価表

単-159号	殻運搬	1 m3 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
カンフトラック損料 オンロード・ティール式10t級(タイヤ損耗費および補修費(良好))						
一般運転手						
軽油 1.2号						基本単価 P5450 号
単位当り						円/m3
J1	殻発生作業	コンクリート(鉄筋)	構造物とりこわし			
J2	積込工法区分	機械積込				
J3	DID区間の有無	有り				
J4	運搬距離	8.0km以下				

## 2次単価表

単-160号	安定処理	1 m2 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0.45m3(平積0.35m3)						基本単価 K1335 号
タイヤローラ賃料 タイヤローラ 8～20t						基本単価 K1032 号
振動ローラ賃料 搭乗コンパインド型 3～4t						基本単価 K1050 号
特殊運転手						
普通作業員						
土木一般世話役						
セメント系固化剤 発塵抑制型/ユースタビラーS-1発塵抑制型 フレコン同等品						基本単価 P5604 号
軽油 1.2号						基本単価 P5450 号
単位当り						円/m2
J1	使用機種	バックホウ				
J2	施工箇所	路床				
J3	混合深さ	1m以下				
J4	固化材100m2当り使用量(t/100m2)(実数入力)	実数入力 10.317				

## 2次単価表

単-160号	安定処理				単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
J5	混合回数	---				

## 2次単価表

単-161号	排水構造物工(自由勾配側溝)	L=2000mm 1000kg/個以下	1 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝 [手間のみ] L 2000 1000kg以下 制約なし		m	1				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り							円/m
A 規格・仕様区分	L=2000mm 1000kg/個以下						
B 時間的制約区分	時間的制約 なし						
C 夜間作業区分	昼間作業						
D 基礎砕石区分	基礎砕石を施工する						

## 2次単価表

単-162号	基面整正			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							
単位当り						円/m2	

## 2次単価表

単-163号	排水構造物工(自由勾配側溝)	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	1 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝 [手間のみ] L 2000 1000超2000kg以下 制約なし		m	1				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り							円/m
A 規格・仕様区分		L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下					
B 時間的制約区分		時間的制約 なし					
C 夜間作業区分		昼間作業					
D 基礎砕石区分		基礎砕石を施工する					

## 2次単価表

単-164号	排水構造物工(蓋版)	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	1枚	仕組	1枚	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ] C o ・ 鋼製 4 0 k g / 枚以下 制約なし	枚	1				
	諸雑費(まるめ)	式	1				
	合計						
	単位当り						円/枚
A	規格・仕様区分	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下					
B	時間的制約区分	時間的制約 なし					
C	夜間作業区分	昼間作業					
D	再利用撤去区分	撤去でない(設置)					

## 2次単価表

単-165号	排水構造物工(蓋版)	コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下	1枚	仕組	1枚	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ] C o ・ 鋼 製 4 0 超 1 7 0 k g / 枚 以 下 制 約 な し	枚	1				
	諸雑費(まるめ)	式	1				
	合計						
	単位当り						円/枚
A	規格・仕様区分	コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下					
B	時間的制約区分	時間的制約 なし					
C	夜間作業区分	昼間作業					
D	再利用撤去区分	撤去でない(設置)					

## 2次単価表

単-166号	フキャスト集水桝	1 基 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホ賃料 クロー型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)						基本単価 K1330 号
普通作業員						
特殊運転手						
土木一般世話役						
特殊作業員						
軽油 1.2号						基本単価 P5450 号
単位当り						円/基
J1	作業区分	据付				
J2	製品質量(kg/基)	800kgを超え1200kg以下				
J3	基礎砕石の有無	有り				

## 2次単価表

単-167号	コンクリート(コンクリート工)	1 m3 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ賃料 クロー型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)						基本単価 K1333 号
特殊作業員						
普通作業員						
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	無筋・鉄筋構造物				
J2	打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設				
J3	コンクリート規格	18-8-40(高炉)				
J4	設計日打設量	----				
J5	養生工の種類	一般養生				
J6	圧送管延長距離区分	----				
J7	現場内小運搬の有無	----				
J8	打設高さ、水平打設距離	----				

# 2次単価表

単-167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 アフターメンテナンス賃料補正	---					
J10 クローラクレン賃料補正	---					

## 2次単価表

単-168号	型枠	1 m2 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型わく工						
普通作業員						
土木一般世話役						
単位当り						
J1	型枠の種類	一般型枠				円/m2
J2	構造物の種類	均しコンクリート				

## 2次単価表

単-169号	コンクリート(コンクリート工)		1 m3	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ賃料 クロー型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)						基本単価 K1333 号
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-169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	ラフ作業清掃賃料補正	---				
J10	クローラ清掃賃料補正	---				

## 2次単価表

単-170号	フキャスト集水桝	1 基 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホ賃料 クロー型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)						基本単価 K1330 号
特殊運転手						
普通作業員						
土木一般世話役						
特殊作業員						
軽油 1.2号						基本単価 P5450 号
単位当り						円/基
J1	作業区分	据付				
J2	製品質量(kg/基)	200kgを超え400kg以下				
J3	基礎砕石の有無	有り				

## 2次単価表

単-171号	コンクリート(コンクリート工)	1 m3 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員						
特殊作業員						
土木一般世話役						
生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下						基本単価 P1016 号
単位当り						円/m3
J1	構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
J2	打設工法	人力打設				
J3	コンクリート規格	18-8-40(高炉)				
J4	設計日打設量	---				
J5	養生工の種類	一般養生				
J6	圧送管延長距離区分	---				
J7	現場内小運搬の有無	無し				
J8	打設高さ、水平打設距離	---				
J9	ラフテレスクレーン賃料補正	---				
J10	クローラクレーン賃料補正	---				

## 2次単価表

単-172号	コンクリート(コンクリート工)	1 m3 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員						
土木一般世話役						
特殊作業員						
生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下						基本単価 P1016 号
単位当り						円/m3
J1	構造物種別	小型構造物				
J2	打設工法	人力打設				
J3	コンクリート規格	18-8-40(高炉)				
J4	設計日打設量	---				
J5	養生工の種類	一般養生				
J6	圧送管延長距離区分	---				
J7	現場内小運搬の有無	無し				
J8	打設高さ、水平打設距離	---				
J9	ラフテレーン賃料補正	---				
J10	クローラレーン賃料補正	---				

## 2次単価表

単-173号	フキャスト集水桝	1 基 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホ賃料 クロー型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)						基本単価 K1330 号
特殊運転手						
普通作業員						
土木一般世話役						
特殊作業員						
軽油 1.2号						基本単価 P5450 号
単位当り						円/基
J1	作業区分	据付				
J2	製品質量(kg/基)	400kgを超え600kg以下				
J3	基礎砕石の有無	有り				

## 2次単価表

単-174号	ボックスカルバート	1 m 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジャブ型 25t吊						基本単価 K1135 号
普通作業員						
土木一般世話役						
特殊作業員						
材料無し						特殊基本単価 T9901 号
単位当り						円/m
J1	作業区分	据付				
J2	製品長	1.0m/個				
J3	内空幅・内空高(m)	$2.5 < B \leq 3.75$ $1.25 \leq H \leq 2.5$				
J4	基礎材種別	基礎碎石+均しコンクリート				
J5	PC鋼材による縦締め	---				
J6	ラフテレンクレーン賃料補正係数	標準				

## 2次単価表

単-175号	コンクリート(コンクリート工)	1 m3 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員						
特殊作業員						
土木一般世話役						
生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下						基本単価 P1025 号
単位当り						円/m3
J1	構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
J2	打設工法	人力打設				
J3	コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)				
J4	設計日打設量	---				
J5	養生工の種類	一般養生				
J6	圧送管延長距離区分	---				
J7	現場内小運搬の有無	無し				
J8	打設高さ、水平打設距離	---				
J9	ラフテレスクレーン賃料補正	---				
J10	クローラクレーン賃料補正	---				

## 2次単価表

単-176号	型枠	1 m2 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型わく工						
普通作業員						
土木一般世話役						
単位当り						
J1	型枠の種類	一般型枠				円/m2
J2	構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				

## 2次単価表

単-177号	鉄筋工(太径鉄筋含)市場単価	SD345 D13 一般構造物	1 t	仕組	1 t	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鉄筋工 一般構造物		t	1				
鉄筋(異形) SD345 D13		t	1.03				基本単価 P0031 号
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り							円 / t
A 鉄筋規格		SD345 D13					
B 規格・仕様区分		一般構造物					
C 施工規模区分		1工事当り 10t未満					
D 時間的制約区分		時間的制約を受けない					
E 夜間作業区分		夜間作業を行わない					
F トンネル内作業区分		トンネル内作業を伴わない					
G 法面作業区分		法面作業を行わない					
H 太径鉄筋区分		太径鉄筋 10%未満					
I 構造物種別		一般構造物					

## 2次単価表

単-178号	ボックスカルバート	1 m 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ラフレックレン賃料 油圧伸縮シブ型 25t吊						基本単価 K1135 号
普通作業員						
特殊作業員						
土木一般世話役						
材料無し						特殊基本単価 T9900 号
単位当り						円/m
J1	作業区分	据付				
J2	製品長	2.0m/個				
J3	内空幅・内空高(m)	$0 < B \leq 1.25$ $0 < H \leq 1.25$				
J4	基礎材種別	基礎砕石+均しコンクリート				
J5	PC鋼材による縦締め	有り				
J6	ラフレックレン賃料補正係数	標準				

## 2次単価表

単-179号	コンクリート(コンクリート工)	1 m3 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員						
土木一般世話役						
特殊作業員						
生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下						基本単価 P1025 号
単位当り						円/m3
J1	構造物種別	小型構造物				
J2	打設工法	人力打設				
J3	コンクリート規格	24-12-25(20) (高炉)				
J4	設計日打設量	----				
J5	養生工の種類	一般養生				
J6	圧送管延長距離区分	----				
J7	現場内小運搬の有無	無し				
J8	打設高さ、水平打設距離	----				
J9	ラフテレーン賃料補正	----				
J10	クローラレーン賃料補正	----				

## 2次単価表

単-180号	型枠	1 m2 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型わく工						
普通作業員						
土木一般世話役						
単位当り						
J1	型枠の種類	一般型枠				円/m2
J2	構造物の種類	小型構造物				

## 2次単価表

単-181号	鉄筋工(太径鉄筋含)市場単価	SD345 D13 一般構造物	1 t	仕組	1 t	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鉄筋工 一般構造物		t	1				
鉄筋(異形) SD345 D13		t	1.03				基本単価 P0031 号
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り							円 / t
A 鉄筋規格		SD345 D13					
B 規格・仕様区分		一般構造物					
C 施工規模区分		1工事当り 10t未満					
D 時間的制約区分		時間的制約を受けない					
E 夜間作業区分		夜間作業を行わない					
F トンネル内作業区分		トンネル内作業を伴わない					
G 法面作業区分		法面作業を行わない					
H 太径鉄筋区分		太径鉄筋 10%未満					
I 構造物種別		差筋及び杭頭処理					

## 2次単価表

単-182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 =		28日							
B 1の組 =		1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+0.25α =		0時間							
E ー 所定労働時間 (20-翌6) 1.5 =		0時間							
F ー 時間外 1.25α =		0時間							
G ー 時間外 (深夜) 1.5α =		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+0.25α =		0時間							
K ー 所定労働時間 (20-翌6) 1.5 =		0時間							
L ー 時間外 1.25α =		0時間							
M ー 時間外 (深夜) 1.5α =		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+0.25α =		0時間							
Q ー 所定労働時間 (20-翌6) 1.5 =		0時間							
R ー 時間外 1.25α =		0時間							
S ー 時間外 (深夜) 1.5α =		0時間							

## 2次単価表

単-183号	舗装版破碎積込(小規模土工)	1 m2 当り			単 価
名 称・規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小型ハック材損料(排ガス2次) コーワ型 山積0.13m3 (平積0.10m3)					
特殊運転手					
軽油 1.2号					基本単価 P5450 号
単位当り					円/m2

## 2次単価表

単-184号	殻運搬	1 m3 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
カンフトラック損料 オンロード・ティール式2t級(タイヤ損耗費および補修費(良好))						
一般運転手						
軽油 1.2号						基本単価 P5450 号
単位当り						円/m3
J1	殻発生作業	舗装版破碎				
J2	積込工法区分	機械積込(小規模土工)				
J3	DID区間の有無	有り				
J4	運搬距離	8.0km以下				

## 2次単価表

単-185号	小型擁壁	1 m3 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホ損料(排ガス2011年規制・超低騒音型) クロー型クレーン付2.9t後方超小旋回型山積0.45m3平積0.35m3						
型わく工						
普通作業員						
土木一般世話役						
特殊運転手						
生コンクリト 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	擁壁平均高さ	0.8m以上1.0m以下				
J2	コンクリト規格	18-8-40(高炉)				
J3	基礎碎石の有無	有り				
J4	均しコンクリトの有無	無し				
J5	養生工の種類	一般養生・特殊養生(練炭)				

## 2次単価表

単-186号	小型擁壁	1 m3 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホ損料(排ガス2011年規制・超低騒音型) クロー型クレーン付2.9t後方超小旋回型山積0.45m3平積0.35m3						
型わく工						
普通作業員						
土木一般世話役						
特殊運転手						
生コンクリト 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	擁壁平均高さ	0.6m以上0.8m未満				
J2	コンクリト規格	18-8-40(高炉)				
J3	基礎碎石の有無	有り				
J4	均しコンクリトの有無	無し				
J5	養生工の種類	一般養生・特殊養生(練炭)				

## 2次単価表

単-187号	フレキャスト擁壁設置	1 m 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ賃料 クロー型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)						基本単価 K1333 号
普通作業員						
土木一般世話役						
特殊作業員						
特殊運転手						
フレキャスト擁壁 H1000 化粧(石積タイプ)						特殊基本単価 T1100 号
軽油 1.2号						基本単価 P5450 号
単位当り						円/m
J1	フレキャスト擁壁高さ	0.5m以上1.0m以下				
J2	基礎砕石の有無	有り				
J3	均しコンクリートの有無	有り				
J4	クレーン賃料補正係数	標準				

## 2次単価表

単-188号	フレキャスト擁壁設置	1 m 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ賃料 クロー型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)						基本単価 K1333 号
普通作業員						
土木一般世話役						
特殊作業員						
特殊運転手						
フレキャスト擁壁 H1100 化粧(石積タイプ)						特殊基本単価 T1101 号
軽油 1.2号						基本単価 P5450 号
単位当り						円/m
J1	フレキャスト擁壁高さ	1.0mを超え2.0m以下				
J2	基礎砕石の有無	有り				
J3	均しコンクリートの有無	有り				
J4	クレーン賃料補正係数	標準				

## 2次単価表

単-189号	フレキャスト擁壁設置	1 m 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ賃料 クロー型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)						基本単価 K1333 号
普通作業員						
土木一般世話役						
特殊作業員						
特殊運転手						
フレキャスト擁壁 H1200 化粧(石積タイプ)						特殊基本単価 T1102 号
軽油 1.2号						基本単価 P5450 号
単位当り						円/m
J1	フレキャスト擁壁高さ	1.0mを超え2.0m以下				
J2	基礎砕石の有無	有り				
J3	均しコンクリートの有無	有り				
J4	クレーン賃料補正係数	標準				

## 2次単価表

単-190号	金網・支柱(立入防止柵)	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						
土木一般世話役						
単位当り						
J1	基礎種別	基礎7 <sup>※</sup> ロック				円/m
J2	支柱柵高	---				
J3	支柱間隔	2m				

## 2次単価表

単-191号	車止めポスト設置	1本 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員						
支柱型車止め φ114.3*700 上下式						特殊基本単価 T3002 号
単位当り						円/本

## 2次単価表

単-192号	基礎碎石	1 m2 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 油圧式・ローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)					基本単価 K1293 号
普通作業員					
特殊作業員					
特殊運転手					
土木一般世話役					
再生クラッシュラン RC-40					基本単価 P2390 号
軽油 1.2号					基本単価 P5450 号
単位当り					円/m2
J1 碎石の厚さ J2 碎石の種類	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0				

## 2次単価表

単-193号	車止めポスト設置	1本 当り			単 価
名 称・規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員					
門型車止め 取外し式 φ76.3 1000*800 SUS					特殊基本単価 T3001 号
単位当り					円/本

## 2次単価表

単-194号	排水構造物工(U型側溝)	L=600mm 60を超え300kg/個以下	1 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工 昼間施工 U型側溝 [手間のみ] L 6 0 0 6 0 超 3 0 0 k g / 個 以 下 制 約 な し		m	1				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り						円/m	
A 規格・仕様区分	L=600mm 60を超え300kg/個以下						
B 時間的制約区分	時間的制約 なし						
C 夜間作業区分	昼間作業						
D 側溝区分	標準で使用する						
E 法面小段面区分	法面小段面でない						
F 法面縦排水区分	法面縦排水でない						
G 再利用撤去区分	撤去でない(設置)						
H 基礎碎石区分	基礎碎石を施工する						

## 2次単価表

単-195号	コンクリート(コンクリート工)	1 m3 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員						
土木一般世話役						
特殊作業員						
生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下						基本単価 P1015 号
単位当り						円/m3
J1	構造物種別	小型構造物				
J2	打設工法	人力打設				
J3	コンクリート規格	18-8-25(高炉)				
J4	設計日打設量	----				
J5	養生工の種類	一般養生				
J6	圧送管延長距離区分	----				
J7	現場内小運搬の有無	無し				
J8	打設高さ、水平打設距離	----				
J9	ラフテレスクレーン賃料補正	----				
J10	クローラクレーン賃料補正	----				

## 2次単価表

単-196号	フキャスト集水桝	1 基 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホ賃料 クロー型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)						基本単価 K1330 号
特殊運転手						
普通作業員						
土木一般世話役						
特殊作業員						
軽油 1.2号						基本単価 P5450 号
単位当り						円/基
J1	作業区分	据付				
J2	製品質量(kg/基)	600kgを超え800kg以下				
J3	基礎砕石の有無	有り				

## 2次単価表

単-197号	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	1箇所 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 油圧式・コーラ型山積0.8m3(平積0.6m3)						基本単価 K1293 号
型わく工						
普通作業員						
土木一般世話役						
特殊作業員						
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/箇所
J1	コンクリート規格	18-8-40(高炉)				
J2	1箇所当りコンクリート使用量	0.26m3を超え0.28m3以下				
J3	コンクリート打設工法	人力打設				
J4	養生工の種類	一般養生・特殊養生(練炭)				

## 2次単価表

単-198号	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	1箇所 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 油圧式・コーラ型山積0.8m3(平積0.6m3)						基本単価 K1293 号
型わく工						
普通作業員						
土木一般世話役						
特殊作業員						
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/箇所
J1	コンクリート規格	18-8-40(高炉)				
J2	1箇所当りコンクリート使用量	0.30m3を超え0.32m3以下				
J3	コンクリート打設工法	人力打設				
J4	養生工の種類	一般養生・特殊養生(練炭)				

## 2次単価表

単-199号	暗渠排水管	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						
土木一般世話役						
材料無し						特殊基本単価 T9902 号
単位当り						円/m
J1	作業区分	据付				
J2	管種別	直管				
J3	呼び径	50~150mm				
J4	継手材料費	---				

## 2次単価表

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

## 2次単価表

単-201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 100				
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-202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-202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 50				
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-203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
振動ロータリ損料(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(フライムコート)						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-203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	1層		
J2	1層当り平均仕上り厚(mm)(実数入力)	実数入力 30	1層			
J3	材料	再生密粒度アス	1層			
J4	瀝青材料種類	プライムコート PK-3	1層			

## 2次単価表

単-204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 110				
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-205号	表層(車道・路肩部)	1 m2 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
振動ロー損料(ハットカト式) 0.5~0.6t						
振動コンパクタ損料 前進型 質量40~60kg						
特殊作業員						
普通作業員						
土木一般世話役						
再生密粒度アスコン 13(昼間単価)						基本単価 P3086 号
カリン 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
J1	平均幅員	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)				
J2	1層当り平均仕上り厚(mm)(実数入力)	実数入力 40				
J3	材料	再生密粒度アスコン(13)				
J4	瀝青材料種類	無し				

## 2次単価表

単-206号	溶接金網設置工	溶接金網(JIS G3551) 径6.0 ×150×150	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					
溶接金網(JIS G 3551) 径6.0×150×150		m2	100				基本単価 P0791 号
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り							円/m2
A 溶接金網規格		溶接金網(JIS G3551) 径6.0×150×150					

## 2次単価表

単-207号	区画線設置(溶融式)	実線 15cm	1,000 m	仕組	1 m	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] 溶融式(手動) 実線 15cm 制約なし	m	1,000				
	路面標示用塗料 トリックペイント溶融型(白) 溶融式 JIS K5665 3種1号	kg	570				基本単価 P2808 号
	路面標示用塗料 ガラスビーズ φ0.106~0.850mm J I S R3301 1号	kg	25				基本単価 P2810 号
	路面標示用塗料 プライマー トリックペイント接着用	kg	25				基本単価 P2811 号
	軽油 1.2号	リットル					基本単価 P5450 号
	材料諸雑費	式	1				
	諸雑費(まるめ)	式	1				
	合計						
	単位当り						円/m
A 規格・仕様区分		実線 15cm					
B 時間的制約区分		時間的制約 なし					
C 夜間作業区分		昼間作業					
D 排水性舗装区分		排水性舗装以外					



## 2次単価表

単-208号	区画線設置(溶融式)	矢印・記号・文字 15cm換算	1,000 m	仕組	1 m	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
	区画線工 昼間施工 除豪雪地 [手間のみ] 溶融式(手動) 矢印記号文字 15cm換算 制約なし	m	1,000					
	路面標示用塗料 トラフィックペイント溶融型(白) 溶融式 JIS K5665 3種1号	kg	570					基本単価 P2808 号
	路面標示用塗料 ガラスビーズ φ0.106~0.850mm J I S R3301 1号	kg	25					基本単価 P2810 号
	路面標示用塗料 プライマー トラフィックペイント接着用	kg	25					基本単価 P2811 号
	軽油 1.2号	リットル						基本単価 P5450 号
	材料諸雑費	式	1					
	諸雑費(まるめ)	式	1					
	合計							
	単位当り							円/m
A	規格・仕様区分	矢印・記号・文字 15cm換算						
B	時間的制約区分	時間的制約 なし						
C	夜間作業区分	昼間作業						
D	排水性舗装区分	排水性舗装以外						

# 2次単価表

単-208号	区画線設置(溶融式)	矢印・記号・文字 15cm換算			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
E	未供用区間区分	未供用区間				
F	線色区分	白色				
G	塗布厚区分	塗布厚 1.5mm				

## 2次単価表

単-209号	溶接金網設置工	溶接金網(JIS G3551) 径6.0 ×100×100	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					
溶接金網(JIS G 3551) 径6.0×100×100		m2	100				基本単価 P0790 号
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り							円/m2
A 溶接金網規格		溶接金網(JIS G3551) 径6.0×100×100					

## 2次単価表

単-210号	コンクリート(コンクリート工)	1 m3 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員						
特殊作業員						
土木一般世話役						
生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下						基本単価 P1012 号
単位当り						円/m3
J1	構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
J2	打設工法	人力打設				
J3	コンクリート規格	24-8-40(高炉)				
J4	設計日打設量	---				
J5	養生工の種類	一般養生				
J6	圧送管延長距離区分	---				
J7	現場内小運搬の有無	無し				
J8	打設高さ、水平打設距離	---				
J9	ラフテレスクレーン賃料補正	---				
J10	クローラクレーン賃料補正	---				

## 2次単価表

単-211号	車止めポスト設置	1本 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員						
門型車止め 取外し式 横バー付 φ60.5 700*650 STK						特殊基本単価 T3000 号
単位当り						円/本

## 2次単価表

単-212号	コンクリート(コンクリート工)	1 m3 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員						
特殊作業員						
土木一般世話役						
生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下						基本単価 P1021 号
単位当り						円/m3
J1	構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
J2	打設工法	人力打設				
J3	コンクリート規格	18-12-25(高炉)				
J4	設計日打設量	----				
J5	養生工の種類	一般養生				
J6	圧送管延長距離区分	----				
J7	現場内小運搬の有無	無し				
J8	打設高さ、水平打設距離	----				
J9	ラフテレスクレーン賃料補正	----				
J10	クローラクレーン賃料補正	----				

## 2次単価表

単-213号	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	1孔 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート穿孔機損料 電動式コアローリングマシン[簡易仕様型]最大穿孔径 φ25cm						
発動発電機賃料 エンジン 3KVA						基本単価 K1171 号
特殊作業員						
普通作業員						
土木一般世話役						
ダイヤモンドビット 110.0mm						基本単価 P6303 号
カリン レギュラー						基本単価 P5456 号
単位当り						円/孔
J1	削孔径	100mm以上110mm未満				
J2	削孔深さ	50mm以上200mm未満				

## 2次単価表

単-214号	暗渠排水管	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						
土木一般世話役						
材料無し						特殊基本単価 T9903 号
単位当り						円/m
J1	作業区分	据付				
J2	管種別	直管				
J3	呼び径	50~150mm				
J4	継手材料費	---				

## 2次単価表

単-215号	モルタル練	1 m3 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員						
セメント 高炉セメントB種						基本単価 P0886 号
砂 細目（洗い）						基本単価 P2441 号
単位当り						円/m3
J1	セメント種類	高炉				
J2	混合比	1:3				

## 2次単価表

単-216号	バックホリ運転費			1日	仕組	1日	当り	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手		人						
軽油 1.2号		リットル						基本単価 P5450 号
バックホリ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.5m3(平積0.4m3)		供用日						基本単価 K1362 号
諸雑費(まるめ)		式	1					
合計								
単位当り								円/日

## 2次単価表

単-217号	基礎碎石	1 m2 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 油圧式・ローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)						基本単価 K1293 号
普通作業員						
特殊作業員						
特殊運転手						
土木一般世話役						
再生クラッシュラン RC-40						基本単価 P2390 号
軽油 1.2号						基本単価 P5450 号
単位当り						円/m2
J1	碎石の厚さ	12.5cmを超え	17.5cm以下			
J2	碎石の種類	再生クラッシュラン	40~0			

## 2次単価表

単-218号	歩車道境界ブロック	1 m 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 油圧式・クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)						基本単価 K1293 号
普通作業員						
特殊作業員						
土木一般世話役						
特殊運転手						
歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種 片面R型 H=25cm						基本単価 P1100 号
再生クラッシュラン RC-40						基本単価 P2390 号
軽油 1.2号						基本単価 P5450 号
単位当り						円/m
J1	作業区分	設置				
J2	ブロック規格	各種(600mm以下、50kg未満)				
J3	m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)(実数入力)	実数入力 1.67				
J4	基礎砕石規格	再生クラッシュラン RC-40				

2次単価表

単-218号	歩車道境界ブロック				単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
J5	均し基礎コンクリート規格	無し				
J6	養生工の有無	---				

## 2次単価表

単-219号	フレキャスト擁壁設置	1 m 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ賃料 クロー型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)						基本単価 K1333 号
普通作業員						
土木一般世話役						
特殊作業員						
特殊運転手						
フレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m2) 壁高1000mm 標準底版長850mm 長さ2000mm						基本単価 P1682 号
軽油 1.2号						基本単価 P5450 号
単位当り						円/m
J1	フレキャスト擁壁高さ	0.5m以上1.0m以下				
J2	基礎砕石の有無	有り				
J3	均しコンクリートの有無	有り				
J4	クレーン賃料補正係数	標準				

## 2次単価表

単-220号	フレキャスト擁壁設置	1 m 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	バックホウ賃料 クロー型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)					基本単価 K1333 号
	普通作業員					
	土木一般世話役					
	特殊作業員					
	特殊運転手					
	フレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m2) 壁高800mm 標準底版長730mm 長さ2000mm					基本単価 P1681 号
	軽油 1.2号					基本単価 P5450 号
	単位当り					円/m
J1	フレキャスト擁壁高さ	0.5m以上1.0m以下				
J2	基礎砕石の有無	有り				
J3	均しコンクリートの有無	有り				
J4	クレーン賃料補正係数	標準				

## 2次単価表

単-221号	フレキャスト擁壁設置	1 m 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ賃料 クロー型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)						基本単価 K1333 号
普通作業員						
土木一般世話役						
特殊作業員						
特殊運転手						
フレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m2) 壁高600mm 標準底版長640mm 長さ2000mm						基本単価 P1680 号
軽油 1.2号						基本単価 P5450 号
単位当り						円/m
J1	フレキャスト擁壁高さ	0.5m以上1.0m以下				
J2	基礎砕石の有無	有り				
J3	均しコンクリートの有無	有り				
J4	クレーン賃料補正係数	標準				

## 2次単価表

単-222号	路体(築堤)盛土	1 m3 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
フルドーザ賃料 (湿地) 7t級						基本単価 K1380 号
振動ローラ賃料 (土工用) フラット・シングルドラム型 11~12 t						基本単価 K1039 号
特殊運転手						
普通作業員						
軽油 1.2号						基本単価 P5450 号
単位当り						円/m3
J1 施工幅員		4.0m以上				
J2 施工数量		10,000m3未満				
J3 障害の有無		無し				

## 2次単価表

単-223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 =		49日							
B 1の組 =		1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+0.25α =		0時間							
E ー 所定労働時間(20-翌6) 1.5 =		0時間							
F ー 時間外 1.25α =		0時間							
G ー 時間外(深夜) 1.5α =		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+0.25α =		0時間							
K ー 所定労働時間(20-翌6) 1.5 =		0時間							
L ー 時間外 1.25α =		0時間							
M ー 時間外(深夜) 1.5α =		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+0.25α =		0時間							
Q ー 所定労働時間(20-翌6) 1.5 =		0時間							
R ー 時間外 1.25α =		0時間							
S ー 時間外(深夜) 1.5α =		0時間							

## 2次単価表

単-224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		バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]						
B 機種区分		排出ガス対策型(第1次) 低騒音型機種						
C 労務単価平均割増係数：β＝								

## 2次単価表

単-225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								
A 労務単価平均割増係数: $\beta =$								円/m2

## 2次単価表

単-226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		流用土					
B バックホ規格		バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]					
C 機種区分		排出ガス対策型(第2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-227号	機械投入埋戻工(ハックホ投入+クハ締固め)	流用土ハックホ 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					
ハックホ投入工	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							
A 埋戻土種別	流用土						円/m3
B ハックホ規格	ハックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]						
C 機種区分	排出ガス対策型(第1次) 低騒音型機種						
D 労務単価平均割増係数: β =							

## 2次単価表

単-228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区間有り	10 m3	仕組	1 m3	当り	単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック運搬費(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		ダンプトラック 4t積級					
B 土質		土砂					
C タイヤ損耗条件		良好					
D 工種		一般土木工事					
E 片道運搬距離＝		13.8km					
F 土砂10m3当り運搬日数＝							
G DID区間の有無		DID区間有り					

## 2次単価表

単-229号	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	
硬質塩化ビニル管設置[材工共] 管径 200mm		m	1				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単位当り							円/m
A 規格・仕様		呼び径 200mm					
B 施工規模区分		20m以上 加算なし					
C 時間的制約区分		時間的制約を受けない					
D 夜間作業区分		夜間作業を行わない					

## 2次単価表

単-230号	砂基礎工	砕砂機械施工(投入)機械施工 10m3未満 加算あり(10%)	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 埋戻土種別		砕砂					
B 規格・仕様		機械施工(投入)					
C 施工規模区分		機械施工10m3未満 加算あり(10%)					
D 時間的制約区分		時間的制約を受けない					
E 夜間作業区分		夜間作業を行わない					

## 2次単価表

単-231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		砕砂					
B バックホ規格		バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]					
C 機種区分		排出ガス対策型(第2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-232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	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					
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							
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					円/日

## 2次単価表

単-233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	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					
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							
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					円/日

## 2次単価表

単-234号	ポンプ据付・撤去工(開削水替工)	1 現場 仕組 1 現場 当り				単 価
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単位当り						円/現場
A 工種	開削水替工					

## 2次単価表

単-235号	底部工(栗石基礎)	組立1号マンホールφ200 インハートあり	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(インハートのみ)		箇所	1				
基礎栗石工(材料費のみ) 敷並べ 100m2仕組		m2	1.13				
モルタル練工 配合 1:3		m3	0.023				
合計							
単位当り							
						円/箇所	

## 2次単価表

単-236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							
A 規格・仕様 B 施工規模区分 C 時間的制約区分 D 夜間作業区分		1号(内径900mm) MH=3.0m以下 4箇所以上 加算なし 時間的制約を受けない 夜間作業を行わない					円/箇所

## 2次単価表

単-237号	底部工(インパートのみ)	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

## 2次単価表

単-238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: $\beta =$		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-239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区間有り	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		ダンプトラック 4t積級					
B 土質		土砂					
C タイヤ損耗条件		良好					
D 工種		下水道工事					
E 片道運搬距離＝		13.8km					
F 土砂10m3当り運搬日数＝							
G DID区間の有無		DID区間有り					

## 2次単価表

単-240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						
	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					円/箇所

## 2次単価表

単-241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	管径 150mm						
B 施工規模区分	5箇所以上 加算なし						
C 時間の制約区分	時間の制約を受けない						
D 夜間作業区分	夜間作業を行わない						
E 取付管長区分	取付管長が3m未満						
F 本管材質	本管が塩ビ管・強化プラスチック管						

## 2次単価表

単-242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		砕砂					
B バックホ規格		バックホ 山積0.28m3 [平積0.2m3]					
C 機種区分		排出ガス対策型(第1次) 低騒音型機種					
D 労務単価平均割増係数: $\beta =$							

## 2次単価表

単-243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 =		1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+0.25α =		0時間							
E ー 所定労働時間(20-翌6) 1.5 =		0時間							
F ー 時間外 1.25α =		0時間							
G ー 時間外(深夜) 1.5α =		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+0.25α =		0時間							
K ー 所定労働時間(20-翌6) 1.5 =		0時間							
L ー 時間外 1.25α =		0時間							
M ー 時間外(深夜) 1.5α =		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+0.25α =		0時間							
Q ー 所定労働時間(20-翌6) 1.5 =		0時間							
R ー 時間外 1.25α =		0時間							
S ー 時間外(深夜) 1.5α =		0時間							

## 2次単価表

単-244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 =		1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+0.25α =		0時間							
E ー 所定労働時間(20-翌6) 1.5 =		0時間							
F ー 時間外 1.25α =		0時間							
G ー 時間外(深夜) 1.5α =		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+0.25α =		0時間							
K ー 所定労働時間(20-翌6) 1.5 =		0時間							
L ー 時間外 1.25α =		0時間							
M ー 時間外(深夜) 1.5α =		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+0.25α =		0時間							
Q ー 所定労働時間(20-翌6) 1.5 =		0時間							
R ー 時間外 1.25α =		0時間							
S ー 時間外(深夜) 1.5α =		0時間							

## 2次単価表

単-245号	床掘り(作業土工)	1 m3 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員						
単位当り						円/m3
J1	土質	土砂				
J2	施工方法	現場制約あり				
J3	土留方式の種類	---				
J4	障害の有無	---				

## 2次単価表

単-246号	埋戻し(作業土工)	1 m3 当り			単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
クワ (クマ) 賃料 質量60~80kg						基本単価 K1015 号
普通作業員						
特殊作業員						
カリン レギュラー						基本単価 P5456 号
単位当り						円/m3
J1	施工方法	現場制約あり				
J2	土質	土砂				
J3	締固めの有無	有り				