

## 諸経費一覧表

区 分		算出根拠	計
P	直接工事費		
	特殊製品費		
B	共通仮設費		
	1 共通仮設費	$A = P - \text{特殊製品費} \times 1/2$ $K\% = 13.5 \times A^{-0.0353}$ 共通仮設費 = $P \times K\%$	
	2 運搬費	共通仮設内訳書1 内-12号へ	
	3 準備費	共通仮設内訳書2 内-13号へ	
	4 技術管理費		
	5 役務費		
	W	$P + \sum 1 \sim 5$	
	6 営繕損料	$W \times 0.01$	
	7 労務者輸送費	限度額	
	8 安全費		
	共通仮設費	$\sum 1 \sim 8$	
C	純工事費	$P + B$	
Y	特殊製品額	$C - Y/2$	
D	現場管理費	7.5%以下	
E	工事原価	$C + D$	
F	一般管理費	11.5%以下	
F'	産廃処理費		
G	工事価格	$E + F + F'$	
H	消費税相当額	$G \times 0.1$	
I	本工事費	$G + H$	

※諸経費は環境省「循環型社会形成推進交付金事業」の経費率とする。

※経費率及び特殊製品費は「循環型社会形成推進交付金交付取扱要綱」を参照すること。











内-2号  
第2号内訳書

工 種 一 2. 擁 壁 等 流 出 防 止 工

1 式 当 り

一 金

円

内特殊製品額

円

工 種 別	工 事 別	名 称	形 状 ・ 規 格	単 位	参 考 数 量	単 価	金 額	特 殊 製 品 額		摘 要
								単 価	金 額	
2.擁壁等流出防止工										
	土工	掘削	土砂	m <sup>3</sup>	41,300.0					5 単-1号
		掘削	岩盤	m <sup>3</sup>	3,810.0					6 単-2号
		路体盛土	堰堤	m <sup>3</sup>	22,100.0					7 単-3号
		運搬盛土	D=100	m <sup>3</sup>	19,470.0					単-8号 内-1号
		運搬盛土	流用D=300	m <sup>3</sup>	10,200.0					単-9号 内-2号
		置換工	切込碎石80mm級	m <sup>3</sup>	470.0					単-10号 内-3号
		掘削		m <sup>3</sup>	1,430.0					単-11号 単-4号
	法面工	法面仕上(盛土部)		m <sup>2</sup>	4,510.0					12 単-5号
		法面仕上(切土部)		m <sup>2</sup>	5,870.0					13 単-6号
		植生工	種子吹付工	m <sup>2</sup>	7,500.0					14 単-8号
		植生工	客土吹付工	m <sup>2</sup>	4,170.0					15 単-9号
		法面モルタル工	モルタル吹付け	m <sup>2</sup>	2,420.0					16 単-10号







内-4号  
第4号内訳書

工 種 一 4. 浸 出 水 集 排 水 工 1 式 当 り

一 金 円 内特殊製品額 円

工 種 別	工 事 別	名 称	形 状 ・ 規 格	単 位	参 考 数 量	単 価	金 額	特 殊 製 品 額		摘 要
								単 価	金 額	
4.浸出水集排水工										
		浸出水管(幹線)	φ600 高密度ポリエチレン管ダブル管(有孔管)	m	21.0					単-24号 内-11号
		浸出水管(幹線)	φ600 高密度ポリエチレン管ダブル管(有孔管)	m	43.0					単-25号 内-12号
		浸出水管(幹線)	φ600 高耐圧合成樹脂管(ハウエル管C60)	m	12.0					単-26号 内-13号
		浸出水管(幹線)	φ600 高耐圧合成樹脂管(ハウエル管C60)	m	13.0					単-27号 内-14号
		浸出水管(枝線)	φ200 高密度ポリエチレン管ダブル管(有孔管)	m	38.0					単-28号 内-15号
		浸出水管(枝線)	φ200 高密度ポリエチレン管ダブル管(有孔管)	m	14.0					単-29号 内-16号
		浸出水管(枝線)	φ200 高密度ポリエチレン管ダブル管(有孔管)	m	10.0					単-30号 内-17号
		原水ピット	H=11.7m	箇所	1.0					単-31号 内-18号
		φ600キャップ		箇所	1.0					単-32号 内-43号
		PE版シート固定工	高耐圧管・遮水シート固定用	式	1.0					単-33号 内-44号
		浸出水圧送管	ダクタイト保護管	m	5.0					単-34号 内-45号
		浸出水圧送管	φ100 波付硬質ポリエチレン管	m	232.0					単-35号 内-46号
		浸出水圧送設備	原水ポンプ設置	台	2.0					単-36号 内-47号





内-6号 第6号内訳書										
工 種 一 6. 地 下 水 集 排 水 工								1 式当り		
一 金 円					内特殊製品額 円					
工 種 別	工 事 別	名 称	形 状 ・ 規 格	単 位	参 考 数 量	単 価	金 額	特 殊 製 品 額		摘 要
								単 価	金 額	
6.地下水集排水工										
		地下水集排水管 (Aタイプ)	φ 300合成樹脂管 (有孔管)	m	66.0					単-51号 内-20号
		地下水集排水管 (Bタイプ)	φ 300合成樹脂管 (有孔管)	m	20.0					単-52号 内-21号
		地下水集排水管 (Cタイプ)	φ 150合成樹脂管 (有孔管)	m	45.0					単-53号 内-22号
		地下水集排水管 (D-1タイプ)	φ 150合成樹脂管 (有孔管)	m	467.0					単-54号 内-23号
		地下水集排水管 (D-2タイプ)	φ 150合成樹脂管 (有孔管)	m	168.0					単-55号 内-24号
		地下水集排水管 (Eタイプ)	φ 150合成樹脂管 (有孔管)	m	877.0					単-56号 内-25号
		地下水暗渠排水	φ 600合成樹脂管 (有孔管)	m	141.0					単-57号 単-12号
		φ 150接続用ソケット	異形チーズ	箇所	13.0					単-58号 内-51号
		φ 150継手		箇所	13.0					単-59号 内-52号
		φ 150×90チーズ	3方向	箇所	36.0					単-60号 内-53号
		φ 150×90クロス		箇所	31.0					単-61号 内-54号
		<del>継手布設工</del>		<del>口</del>	<del>258.0</del>					<del>単-13号</del>







































## 1 m 当たり内訳書

内-14号 単-27号	高耐圧合成樹脂管(ハウエル管C60)							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高耐圧合成樹脂管	材料費	m	1					
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 450~600mm 要 機械費,労務費のみ(1日未満用) 暗きょ排水管(波状管) 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔) 呼	m	1				単-104号 単-38号	
裏込碎石	再生骨材 40m/m級 全ての費用	m3	1.77				単-102号 単-36号	
床掘り	岩塊・玉石 標準 無し 無し	m3	2.98				単-103号 単-37号	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	0.84				単-105号 単-39号	
基面整正		m2	1.2				単-98号 単-32号	
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.2km以下	m3	1.2				単-106号 単-40号	
	合計							
	1m当り							







## 1 式 当たり内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
内-18号 単-31号	原水ビット					
ブロック据付工(組立式) [H19]	4号(人孔深7m以上) 上記以上(人孔深 直接入力) 11.45m	箇所	1			単-108号 単-42号
底版	φ 2180 (Ⅱ種) t=200(1830Kg)	個	1			
躯体ブロック	φ 1800 (Ⅱ種) t=2100(5070Kg)	個	1			
直壁ブロック	φ 1800 (Ⅱ種) t=1200(2900Kg)	個	4			
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール	4号マンホール(Ⅰ種) 直壁 内径1800mm×高600mm		1			
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール	4号マンホール(Ⅰ種) 直壁 内径1800mm×高1200mm JSWAS A-11	個	3			
スラブ	1200/1200×300(1770kg)	個	1			
調整リング	φ 1200×150 230kg	個	1			
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール	マンホール付属品 調整金具 調整高25mmまで	組	1			
FRP中間スラブ	φ 1800	組	2			
鋼管削孔費	φ 160 (φ 100)	箇所	1			
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール	削孔代 4号(Ⅰ種) ヒューム管用 径600用	箇所	1			

































# 1 箇所当たり内訳書

内-33号 単-48号		集水樹 I 型A						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下部樹	I 型A 840×840×1000mm 759kg/個	個	1					
プレキャスト集水樹	据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用	基	1			単-122号 単-60号		
中間樹	I 型A 840×840×400mm 340kg/個	個	1					
プレキャスト集水樹	据付 200kgを超え400kg以下 無し 全ての費用	基	1			単-123号 単-60-1号		
基面整正		m2	1.08			単-98号 単-32号		
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m3	9.59			単-112号 単-53号		
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	8.34			単-105号 単-39号		
コンクリート蓋	I 型A樹用 710×710×50mm 2枚割 60kg/個	組	1					
蓋設置	200kg以下	組	1			単-109号 単-43号		
	合計							
	1箇所当り							

## 1 箇所当たり内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
内-34号 単-49号	集水柵 I 型B					
下部柵	I 型B 1100×1100×1200mm 1480kg/個	個	1			
プレキャスト集水柵	据付 1200kgを超え1600kg以下 有り 全ての費用	基	1			単-124号 単-61号
基面整正		m2	1.69			単-98号 単-32号
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m3	9.07			単-112号 単-53号
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	7.23			単-105号 単-39号
コンクリート蓋	I 型B柵用 920×920×50mm 2枚割 102kg/個	組	1			
蓋設置	200kg以下	組	1			単-109号 単-43号
	合計					
	1箇所当り					

## 1 式 当たり内訳書

内-35号 単-50号		組立3号マンホール					
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブロック据付工(組立式) [H19]	3号(人孔深4m以上) 上記以上(人孔深 直接入力) 17.78m	箇所	1			単-125号 単-62号	
底版	φ 1810(特殊) t=150	個	1				
躯体ブロック	φ 1500(Ⅱ種) t=2100	個	1				
直壁ブロック	φ 1500(Ⅱ種) t=1800	個	5				
踊り場直壁ブロック	φ 1500(Ⅰ種) t=600	個	3				
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール	3号マンホール(Ⅰ種) 直壁 内径1500mm×高1500mm JSWAS A-11	個	2				
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール	3号マンホール(Ⅰ種) 中間斜壁 上径900mm×下径1500mm×高300mm JSWAS A-11	個	1				
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール	1号マンホール(Ⅰ種) 直壁 内径900mm×高900mm JSWAS A-11	個	1				
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール	1号マンホール(Ⅰ種) 斜壁 上径600mm×下径900mm×高450mm JSWAS A-11	個	1				
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール	削孔代 3号(Ⅰ種) ヒューム管用 径300用	箇所	1				
鋼管削孔費	φ 252(φ 200)	箇所	1				
マンホール铸铁蓋	JIS型(平受) φ 600mm T-25	組	1				

































## 1 箇所当たり内訳書

内-51号 単-58号	<del>地下水集排水管</del> φ150接続用ソケット							
名称	規格	単位	数量	単価	金額			
<del>合成樹脂管</del> Φ150支管ソケット	φ150異形チーズ	<del>個</del> 箇所	1					
	合計							
	1箇所当り							







単-5号

参考資料 (施工パッケージ)

単-1号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
掘削	土砂 オープンカット 有り 普通土30,000m3以上	m3	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
機械構成比率			59.81%			
ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(2011年規制)]	32t級	供用日	59.81%			建設機械等損料表 R6
労務構成比率			18.85%			
運転手(特殊)		人	18.85%			R0114
材料構成比率			21.34%			

単-5号

参考資料 (施工パッケージ)

単-1号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
掘削	土砂 オープンカット 有り 普通土30,000m3以上	m3	1			
軽油	ミニローリー渡し	L	21.34%			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000

単-6号  
単-2号

参考資料 (施工パッケージ)

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	
掘削	硬岩 オープンカット 無し 不可 無し 有り		m3	1		
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
機械構成比率			52.45%			
バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・排対型(3次)]	標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)	供用日	24.36%			建設機械等損料表 R6
大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]	質量1300kg級	供用日	11.68%			建設機械等損料表 R6
ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)]	20t級	供用日	6.33%			建設機械等損料表 R6
労務構成比率			31.26%			

単-6号

参考資料 (施工パッケージ)

単-2号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
掘削	硬岩 オープンカット 無し 不可 無し 有り	m3	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
運転手(特殊)		人	25.05%			R0114
材料構成比率			16.29%			
軽油	ミニローリー渡し	L	13.17%			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000

単-7号

参考資料 (施工パッケージ)

単-3号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3以上 無し	m3	1			
機械構成比率			24.76%			
ブルドーザ賃料[湿地]	16t級	日	17.83%			L001005009   L301001020
振動ローラ賃料(土工用)[フラット・シングルドラム型]	質量11~12t	日	6.93%			排出ガス対策型(2011) L001071001   L301070030
労務構成比率			56.82%			排出ガス対策型(2011)
運転手(特殊)		人	35.45%			R0114

単-7号

参考資料 (施工パッケージ)

単-3号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3以上 無し	m3	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
普通作業員		人	21.37%			R0102
材料構成比率			18.42%			
軽油	ミニローリー渡し	L	18.42%			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000

単-11号

## 参考資料 (施工パッケージ)

単-4号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
機械構成比率			44.26%			
バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・排対型(3次)]	標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)	供用日	44.26%			建設機械等損料表 R6
労務構成比率			36.73%			
運転手(特殊)		人	36.73%			R0114
材料構成比率			19.01%			

単-11号

参考資料 (施工パッケージ)

単-4号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
軽油	ミニローリー渡し	L	19.01%			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000

単-12号  
単-5号

参考資料 (施工パッケージ)

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
法面整形	盛土部 無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m2	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
機械構成比率			12.42%			
バックホウ賃料(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	12.42%			L001010007   L301002020
労務構成比率			75.2 %			超低騒音 排出ガス対策型(3次)
普通作業員		人	33.11%			R0102
運転手(特殊)		人	28.76%			R0114

単-12号  
単-5号

### 参考資料 (施工パッケージ)

名称	規格					
法面整形	盛土部 無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
土木一般世話役		人	13.33%			R0125
材料構成比率			12.38%			
軽油	ミニローリー渡し	L	12.38%			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000

単-13号

参考資料 (施工パッケージ)

単-6号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
法面整形	切土部 無し 質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m2	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
機械構成比率			9.71%			
バックホウ賃料(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	9.71%			L001010007   L301002020
労務構成比率			80.61%			超低騒音 排出ガス対策型(3次)
普通作業員		人	38.29%			R0102
運転手(特殊)		人	22.49%			R0114

単-13号

参考資料 (施工パッケージ)

単-6号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
法面整形	切土部 無し 粘質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m2	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
土木一般世話役		人	19.83%			R0125
材料構成比率			9.68%			
軽油	ミニローリー渡し	L	9.68%			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000

単-67号

### 単価表

単-7号

参考資料(施工パッケージ)  
※施工パッケージのため大きく内容変更。

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正(路床又は路盤の補足材敷均し転圧)	1000m2未満 全層打換え 無 排出ガス対策型(第3次基準値)	m2	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.058			R0125
特殊作業員		人	0.173			R0101
普通作業員		人	0.231			R0102
小型バックホウ 超低騒音型 山積0.09~0.11(平積0.07~0.08)m3(排3次) [機-18]		日	0.219			単-27号
タイヤローラ 低騒音型 8~20t(排2次) [機-28]		日	0.152			単-28号

単-67号

単価表

単-7号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<del>不陸整正(路床又は路盤の補足材敷均し転圧)</del>	1000m2未満 全層打換え 無 排出ガス対策型(第3次基準値)	m2		100		
振動ローラ(舗装用) 搭乗・コンバインド式・低騒音型 3~4t(排2次) [機-28]		日	0.152			<del>単-29号</del>
諸雑費	(率+まるめ)	%	3			
	合計					
	1m2当り					

単-14号

単価表

単-8号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械播種施工による植生工	種子散布工 1000m2以上 無 <del>土</del> 週0休 現場閉所(月単位)	m2	1			
植生工(機械播種施工)	植生工 種子散布	m2	1			
諸雑費	(まるめ)	式	0			
	合計					
	1m2当り					

単-15号

単価表

単-9号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械播種施工による植生工	客土吹付工 3cm 1000m2以上 無 <del>土</del> <del>過</del> <del>休</del> 現場閉所(月単位)	m2	1			
植生工(機械播種施工)	植生工 客土吹付工 厚3cm	m2	1			
諸雑費	(まるめ)	式	0			
	合計					
	1m2当り					

単-16号

単価表

単-10号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル吹付工	1000m2以上 無 無 <del>1週6休</del> 現場閉所(月単位)	m2	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル吹付	厚10cm 材工共	m2	1			Q001400006
諸雑費	(まるめ)	式	0			
	合計					
	1m2当り					

単-63号

参考資料 (施工パッケージ)

単-11号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用 暗きょ排水管(波状管) 高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔) 呼径 φ 200mm	m	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
労務構成比率			5.7 %			
普通作業員		人	3.92%			R0102
土木一般世話役		人	1.78%			R0125
材料構成比率			94.3 %			
暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔) 呼径 φ 200mm	m	94.3 %			

単-57号

単-12号

参考資料 (施工パッケージ)

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
<del>地下水集水管</del> 暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 450~600mm 要 全ての費用 合成樹脂管 波状管 φ600mm 有孔管 内面平滑 耐圧強度6900N/m以上	m	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
労務構成比率			3.77%			
普通作業員		人	2.69%			R0102
土木一般世話役		人	1.08%			R0125
材料構成比率			96.23%			
合成樹脂管	波状管 φ600mm 有孔管 内面平滑 耐圧強度 6900N/m以上	m	96.23%			ZAB6708000

単価表

単-13号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポリエチレン管(融着接合)布設工(継手工)(1口当り)	設置(1.0) Φ150mm 加算しない	口	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.098			R0136
普通作業員		人	0.098			R0102
諸雑費	(率+まるめ)	%	14			
	合計					
	1口当り					

単-46号

参考資料 (施工パッケージ)

単-14号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
暗渠排水管	据付 直管 50~150mm 全ての費用 暗きょ排水 管(薄肉直管) ポリエチレン薄肉吸集水管(有孔・無 孔) 内径150mm 肉厚3.8mm 外径157.6mm 有 効長3850mm 全長4000mm	m	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
労務構成比率			43.69%			
普通作業員		人	31.14%			R0102
土木一般世話役		人	12.55%			R0125
材料構成比率			56.31%			
暗きょ排水管(薄肉直管)	ポリエチレン薄肉吸集水管(有孔・無孔) 内径 150mm 肉厚3.8mm 外径157.6mm 有効長 3850mm 全長4000mm	m	56.31%			

単-64～66号

## 参考資料（施工パッケージ）

単-15号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	2層施工 300mm 再生骨材 40m/m級 全ての費用	m2	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
機械構成比率			5.39%			
モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕	ブレード幅3.1m	供用日	2.16%			建設機械等損料表 R6
ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕	運転質量10t締固め幅2.1m	供用日	1.71%			建設機械等損料表 R6
タイヤローラ賃料〔普通型〕	運転質量 8～20t	日	0.55%			L001060003   L301040040
労務構成比率			18.06%			排出ガス対策型(2次)

単-64～66号

参考資料 (施工パッケージ)

単-15号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	概要
下層路盤(車道・路肩部)	2層施工 300mm 再生骨材 40m/m級 全ての費用	m2	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	概要
運転手(特殊)		人	8.45%			R0114
特殊作業員		人	2.8 %			R0101
普通作業員		人	2.73%			R0102
土木一般世話役		人	0.82%			R0125
材料構成比率			76.55%			

単-64~66号

参考資料 (施工パッケージ)

単-15号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	
下層路盤(車道・路肩部)	2層施工 300mm 再生骨材 40m/m級 全ての費用	m2	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
再生骨材	40m/m級	m3	74.68%			ZCD0180400
軽油	ミニローリー渡し	L	1.54%			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000

単-73号

## 単価表

単-16号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 4週6休 不要	m3	1			
構造物とりこわし工 鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 手間のみ	m3	1			Q001611007   Q314601070
諸雑費	(まるめ)	式	1			
	合計					
	1m3当り					

参考資料 (施工パッケージ)

単-75号  
単-17号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用	m3	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
機械構成比率			41.69%			
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	供用日	41.69%			建設機械等損料表 R6
労務構成比率			43.88%			
運転手(一般)		人	43.88%			R0115
材料構成比率			14.43%			

単-75号  
単-17号

参考資料 (施工パッケージ)

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用	m3	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
軽油	ミニローリー渡し	L	14.43%			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000

単-74号  
単-18号

## 単価表

名称	規格	単位	数量	単価		
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 4週6休 不要	m3	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし工 無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 手間のみ	m3	1			Q001611001   Q314601010
諸雑費	(まるめ)	式	0			
	合計					
	1m3当り					

単-76号  
単-19号

参考資料 (施工パッケージ)

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用		m3	1		
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
機械構成比率			41.69%			
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	供用日	41.69%			建設機械等損料表 R6
労務構成比率			43.88%			
運転手(一般)		人	43.88%			R0115
材料構成比率			14.43%			

単-76号  
単-19号

参考資料 (施工パッケージ)

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用	m3	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
軽油	ミニローリー渡し	L	14.43%			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000

単-2号  
単-20号

単価表

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m2	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.295			R0125
とび工		人	0.295			R0106
普通作業員		人	0.295			R0102
バックホウ(クローラ型) 山積0.8(平積0.6)m3 クレーン機能付2.9t吊(2014年規制) [機-28]		日	0.295			単-69号
諸雑費	(率+まるめ)	%	1			

単-2号  
単-20号

単価表

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m2	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	合計					
	1m2当り					



単-3号  
単-21号

### 単価表

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板賃料	22×1524×6096(mm) 無 360日 無 有 無	枚	1			
敷鉄板賃料 22×1524×6096	360日以内	枚・日	360			L002413004
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096mm	枚	1			173kg/m2 リース置場渡し Z006754002
諸雑費	(まるめ)	式	0			173kg/m2
	合計					
	1枚当り					



単-4号  
単-22号

### 単価表

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板賃料	22×1524×6096(mm) 無 90日 無 有 無	枚	1			
敷鉄板賃料 22×1524×6096	90日以内	枚・日	90			L002413002
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096mm	枚	1			173kg/m2 リース置場渡し Z006754002
諸雑費	(まるめ)	式	1			173kg/m2
	合計					
	1枚当り					

単-94号

## 参考資料 (施工パッケージ)

単-23号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
土砂等運搬	標準バックホウ山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m <sup>3</sup>	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
機械構成比率			45.59%			
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	供用日	45.59%			建設機械等損料表 R6
労務構成比率			39.52%			
運転手(一般)		人	39.52%			R0115
材料構成比率			14.89%			

単-94号  
単-23号

参考資料 (施工パッケージ)

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価
土砂等運搬	標準バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m3	1		

  

名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
軽油	ミニローリー渡し	L	14.89%			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000

単-7号  
単-24号

参考資料 (施工パッケージ)

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	概要
路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	1			
機械構成比率			17.97%			
ブルドーザ賃料[湿地]	7t級	日	11.28%			L001005006   L301001010
振動ローラ賃料(土工用)[フラット・シングルドラム型]	質量11~12t	日	6.69%			排出ガス対策型(2011) L001071001   L301070030
労務構成比率			66.93%			排出ガス対策型(2011)
運転手(特殊)		人	46.3 %			R0114

単-7号  
単-24号

参考資料 (施工パッケージ)

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
普通作業員		人	20.63%			R0102
材料構成比率			15.1 %			
軽油	ミニローリー渡し	L	15.1 %			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000

単-95号

参考資料 (施工パッケージ)

単-25号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	概要
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	概要
機械構成比率			43.43%			
バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)	供用日	43.43%			建設機械等損料表 R6
労務構成比率			37.88%			
運転手(特殊)		人	37.88%			R0114
材料構成比率			18.69%			

単-95号  
単-25号

参考資料 (施工パッケージ)

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1			
軽油	ミニローリー渡し	L	18.69%			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000

単-96号

単価表

単-26号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不整地運搬車運搬(諸材料)	砂利・玉石類 4.0～5.0t車(排1次) 0.1km	m3	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
不整地運搬車 クローラ型・タンク式 4.0～5.0t車 排対型(1次)		時間	0.034			DX030900 単-70号
諸雑費	(まるめ)	式	1			
	合計					
	1m3当り					

## 単価表

単-27号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ 超低騒音型 山積0.09～0.11(平積0.07～0.08)m3(排3次) [機-18]		日	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人	0.8			R0114
軽油	ミニローリー渡し	L	9			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000
小型バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音・排対型(3次)]	標準バケット容量(山積0.09～0.11/平積0.07～0.08m3)	供用日	1.38			
諸雑費	(まるめ)	式	1			
	合計					





# 単価表

単-28号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タイヤローラ 低騒音型 8~20t(排2次) [機-28]		日	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人	1			R0114
軽油	ミニローリー渡し	L	32			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000
タイヤローラ賃料[普通型]	運転質量 8~20t	日	1.34			L001060003   L301040040
諸雑費	(まるめ)	式	1			低騒音 排出ガス対策型(2次)
	合計					



単価表

単-29号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
振動ローラ(舗装用) 搭乗・コンバインド式・低騒音型 3~4t(排2次) [機-28]		日	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人	1			R0114
軽油	ミニローリー渡し	L	17			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000
振動ローラ賃料(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3~4t	日	1.34			L001070011   L301040020
諸雑費	(まるめ)	式	1			低騒音 排出ガス対策型(2次)
	合計					

# 単価表

単-29号

名称	規格							
振動ローラ(舗装用) 搭乗・コンバインド式・低騒音型 3～4t(排2次) [機-28]		日	単位	数量	1	単価		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
	1日当り							

単-97号

参考資料 (施工パッケージ)

単-30号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m3	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
機械構成比率			23.14%			
バックホウ賃料(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	23.14%			L001010007   L301002020 超低騒音 排出ガス対策型(3次)
労務構成比率			53.2 %			
運転手(特殊)		人	53.2 %			R0114
材料構成比率			23.66%			

単-97号

## 参考資料 (施工パッケージ)

単-30号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m3	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
軽油	ミニローリー渡し	L	23.66%			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000

単-98号  
単-31号

## 参考資料（施工パッケージ）

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 生コンクリート 高炉B種 C-4 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
機械構成比率			4.11%			
コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	圧送能力90～110m3/h	供用日	4.07%			建設機械等損料表 R6
労務構成比率			16.85%			
普通作業員		人	8.77%			R0102
土木一般世話役		人	2.96%			R0125

単-98号

参考資料 (施工パッケージ)

単-31号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 生コンクリート 高炉B種 C-4 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
特殊作業員		人	2.84%			R0101
運転手(特殊)		人	1.83%			R0114
材料構成比率			79.04%			
生コンクリート 高炉B種	C-4	m3	78.22%			ZCD1426000
軽油	ミニローリー渡し	L	0.82%			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000

単-99号  
単-32号

参考資料 (施工パッケージ)

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
基面整正		m2	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
労務構成比率			100 %			
普通作業員		人	100 %			R0102

単-7号

## 参考資料 (施工パッケージ)

単-33号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m <sup>3</sup> 未満 有り	m <sup>3</sup>	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
機械構成比率			20.42%			
ブルドーザ賃料[湿地]	7t級	日	11.63%			L001005006   L301001010
振動ローラ賃料(土工用)[フラット・シングルドラム型]	質量11～12t	日	8.79%			排出ガス対策型(2011) L001071001   L301070030
労務構成比率			62.13%			排出ガス対策型(2011)
運転手(特殊)		人	51.18%			R0114

単-7号  
単-33号

### 参考資料 (施工パッケージ)

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 有り		m3	1		
普通作業員		人	10.95%			R0102
材料構成比率			17.45%			
軽油	ミニローリー渡し	L	17.45%			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000

単-100号

参考資料 (施工パッケージ)

単-34号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 450~600mm 要 全ての費用 暗きょ排水管(波状管) 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔) 呼径 φ 600mm	m	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
労務構成比率			3.77%			
普通作業員		人	2.69%			R0102
土木一般世話役		人	1.08%			R0125
材料構成比率			96.23%			
暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔) 呼径 φ 600mm	m	96.23%			

単-101号  
単-35号

## 参考資料 (施工パッケージ)

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	
裏込碎石	割栗石 雑割 15~5cm 全ての費用	m3	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
機械構成比率			4.4 %			
バックホウ賃料(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	4.38%			L001010007   L301002020
労務構成比率			68.06%			排出ガス対策型(2014)
普通作業員		人	33.08%			R0102
特殊作業員		人	14.53%			R0101

単-101号

参考資料 (施工パッケージ)

単-35号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
裏込碎石	割栗石 雑割 15~5cm 全ての費用	m3	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
運転手(特殊)		人	11.59%			R0114
土木一般世話役		人	8.46%			R0125
材料構成比率			27.54%			
割栗石 雑割	15~5cm	m3	22.92%			ZCD0106000
軽油	ミニローリー渡し	L	4.6 %			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000

単-102号

参考資料 (施工パッケージ)

単-36号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
裏込碎石	再生骨材 40m/m級 全ての費用	m3	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
機械構成比率			4.4 %			
バックホウ賃料(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	4.38%			L001010007   L301002020 排出ガス対策型(2014)
労務構成比率			68.06%			
普通作業員		人	33.08%			R0102
特殊作業員		人	14.53%			R0101

単-102号

参考資料 (施工パッケージ)

単-36号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
裏込碎石	再生骨材 40m/m級 全ての費用	m3	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
運転手(特殊)		人	11.59%			R0114
土木一般世話役		人	8.46%			R0125
材料構成比率			27.54%			
再生骨材	40m/m級	m3	22.92%			ZCD0180400
軽油	ミニローリー渡し	L	4.6 %			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000

単-103号

参考資料 (施工パッケージ)

単-37号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
床掘り	岩塊・玉石 標準 無し 無し	m3	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
機械構成比率			23.14%			
バックホウ賃料(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	23.14%			L001010007   L301002020 超低騒音 排出ガス対策型(3次)
労務構成比率			53.2 %			
運転手(特殊)		人	53.2 %			R0114
材料構成比率			23.66%			

単-103号

参考資料 (施工パッケージ)

単-37号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
床掘り	岩塊・玉石 標準 無し 無し	m3	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
軽油	ミニローリー渡し	L	23.66%			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000

単-104号

参考資料 (施工パッケージ)

単-38号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 450~600mm 要 機械費,労務費のみ(1日未満用) 暗きょ排水管(波状管) 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔) 呼径 φ 600mm	m	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
労務構成比率			3.77%			
普通作業員		人	2.69%			R0102
土木一般世話役		人	1.08%			R0125
材料構成比率			96.23%			
1日未満施工による単価		1日未満	96.23%			

単-105号  
単-39号

参考資料 (施工パッケージ)

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
機械構成比率			9.76%			
バックホウ賃料(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	8.18%			L001010007   L301002020
振動ローラ賃料(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量 0.5~0.6t	日	1.48%			超低騒音 排出ガス対策型(2014) L001070001   L301070040
タンパ及びランマ賃料	質量 60~80kg	日	0.1 %			普通型(排出ガス対策型も同値) L001180001   L301040030
労務構成比率			81.5 %			

単-105号

参考資料 (施工パッケージ)

単-39号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
普通作業員		人	39.69%			R0102
特殊作業員		人	26.02%			R0101
運転手(特殊)		人	15.79%			R0114
材料構成比率			8.74%			
軽油	ミニローリー渡し	L	8.61%			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000



単-106号

## 参考資料 (施工パッケージ)

単-40号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
土砂等運搬	小規模バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.2km以下	m <sup>3</sup>	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
機械構成比率			24.45%			
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	供用日	24.45%			建設機械等損料表 R6
労務構成比率			63.42%			
運転手(一般)		人	63.42%			R0115
材料構成比率			12.13%			

単-106号  
単-40号

### 参考資料 (施工パッケージ)

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
土砂等運搬	小規模バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.2km以下	m <sup>3</sup>	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
軽油	ミニローリー渡し	L	12.13%			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000

単-107号

参考資料 (施工パッケージ)

単-41号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用 暗きょ排水管(波状管) 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔) 呼径 φ 200mm	m	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
労務構成比率			5.7 %			
普通作業員		人	3.92%			R0102
土木一般世話役		人	1.78%			R0125
材料構成比率			94.3 %			
暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔) 呼径 φ 200mm	m	94.3 %			

単-108号

単価表

単-42号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブロック据付工(組立式) [H19]	4号(人孔深7m以上) 上記以上(人孔深 直接入力) 11.45m			1		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.08			R0125
特殊作業員		人	1.08			R0101
普通作業員		人	1.92			R0102
トラッククレーン賃料[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.08			L001120001
諸雑費	(率+まるめ)	%	6			

単-108号

単価表

単-42号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブロック据付工(組立式) [H19]	4号(人孔深7m以上) 上記以上(人孔深 直接入力) 11.45m		1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	合計					
	1箇所当り					



単-109号

## 参考資料 (施工パッケージ)

単-43号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	概要
蓋設置	200kg以下	組	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	概要
土木一般世話役		人	14.48%			R0125
特殊作業員		人	13.37%			R0101
材料構成比率			3.02%			
軽油	ミニローリー渡し	L	3.02%			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000

単-110号

参考資料 (施工パッケージ)

単-44号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 切込碎石 80m/m級 全ての費用	m2	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
機械構成比率			4.99%			
バックホウ賃料(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	4.96%			L001010007   L301002020 排出ガス対策型(2014)
労務構成比率			69.17%			
普通作業員		人	33.14%			R0102
特殊作業員		人	14.04%			R0101

単-110号

参考資料 (施工パッケージ)

単-44号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 切込碎石 80m/m級 全ての費用	m2	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
運転手(特殊)		人	13.23%			R0114
土木一般世話役		人	8.28%			R0125
材料構成比率			25.84%			
切込碎石	80m/m級	m3	21.33%			ZCD0046000
軽油	ミニローリー渡し	L	4.48%			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000

単-128号

参考資料 (施工パッケージ)

単-45号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
暗渠排水管	据付 直管 50~150mm 全ての費用 合成樹脂管 波状管 φ200mm 有孔管 耐圧強度2300N/m以上 可とう性35mm/50N以上	m	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
労務構成比率			43.69%			
普通作業員		人	31.14%			R0102
土木一般世話役		人	12.55%			R0125
材料構成比率			56.31%			
合成樹脂管	波状管 φ200mm 有孔管 耐圧強度2300N/m以上 可とう性35mm/50N以上	m	56.31%			ZAB6703000

単-129号

単-46号

## 参考資料 (施工パッケージ)

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
ふとんかご	設置 階段式 高さ50cm×幅120cm ふとんかご パネルタイプ 4.0 13×50×120cm 割栗石 雑 割 15～5cm	m	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
機械構成比率			5.94%			
バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(3次基準)]	標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)	供用日	5.94%			建設機械等損料表 R6
労務構成比率			32.44%			
普通作業員		人	18.05%			R0102
特殊作業員		人	5.37%			R0101

単-129号

参考資料 (施工パッケージ)

単-46号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	
ふとんかご	設置 階段式 高さ50cm×幅120cm ふとんかご パネルタイプ 4.0 13×50×120cm 割栗石 雑 割 15～5cm	m	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
運転手(特殊)		人	5.02%			R0114
土木一般世話役		人	4 %			R0125
材料構成比率			61.62%			
ふとんかご	パネルタイプ 4.0 13×50×120cm	m	30.01%			Z004004003
割栗石 雑割	15～5cm	m3	23.5 %			ZCD0106000

単-129号

参考資料 (施工パッケージ)

単-46号

名称	規格						
ふとんかご	設置 階段式 高さ50cm×幅120cm ふとんかご パネルタイプ 4.0 13×50×120cm 割栗石 雑 割 15～5cm	単位	m	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
軽油	ミニローリー渡し	L	2.27%			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000	

# 単価表

単-47号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポリエチレン管(融着接合)布設工(継手工)(1口当り)	設置(1.0) Φ200mm 加算しない	口	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.098			R0136
普通作業員		人	0.098			R0102
諸雑費	(率+まるめ)	%	14			
	合計					
	1口当り					

単-126号  
単-48号

参考資料 (施工パッケージ)

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用 合成樹脂管 波状管 φ300mm 有孔管 内面平滑 耐圧強度4200N/m以上	m	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
労務構成比率			5.7 %			
普通作業員		人	3.92%			R0102
土木一般世話役		人	1.78%			R0125
材料構成比率			94.3 %			
合成樹脂管	波状管 φ300mm 有孔管 内面平滑 耐圧強度 4200N/m以上	m	94.3 %			ZAB6705000

単-119号

参考資料 (施工パッケージ)

単-49号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
フィルター材	再生骨材 40m/m級 全ての費用	m3	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
機械構成比率			7.33%			
バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(1次基準)]	標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)	供用日	7.19%			建設機械等損料表 R6
労務構成比率			63.76%			
普通作業員		人	29.78%			R0102
土木一般世話役		人	15.4 %			R0125

単-119号

参考資料 (施工パッケージ)

単-49号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
フィルター材	再生骨材 40m/m級 全ての費用	m3	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
運転手(特殊)		人	12.6 %			R0114
特殊作業員		人	4.74%			R0101
材料構成比率			28.91%			
再生骨材	40m/m級	m3	25.58%			ZCD0180400
軽油	ミニローリー渡し	L	3.27%			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000

単-113号

参考資料 (施工パッケージ)

単-50号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	1			
機械構成比率			9.57%			
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低・排対(2014年規制)]	標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)	供用日	8.96%			建設機械等損料表 R6
タンパ及びランマ賃料	質量 60～80kg	日	0.61%			L001180001   L301040030
労務構成比率			86.79%			
普通作業員		人	53.01%			R0102



単-113号

### 参考資料 (施工パッケージ)

単-50号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
特殊作業員		人	25.36%			R0101
運転手(特殊)		人	8.42%			R0114
材料構成比率			3.64%			
軽油	ミニローリー渡し	L	2.8 %			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000
ガソリン レギュラー	スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	L	0.84%			Z006704001   Z304010030   Z304010050   Z040011001

単-127号  
単-51号

### 参考資料 (施工パッケージ)

名称	規格	単位	m	数量	1	単価
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用 暗きょ排水管(波状管) 高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔) 呼径 φ 150mm	単位				
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
労務構成比率			21.32%			
普通作業員		人	14.37%			R0102
土木一般世話役		人	6.95%			R0125
材料構成比率			78.68%			
合成樹脂管	波状管 φ 150mm 有孔管 耐圧強度2100N/m以上 可とう性100mm/50N以上	m	78.68%			ZAB6702000

単-111号

単価表

単-52号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300B 300×400×2000 無し 4週6休 無し 有り 5m3/10m U型側溝 300B 2000mm/ 個 264kg/個 再生骨材 40m/m級	m	10			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼間 制約無 手間のみ	m	10			Q001365003
U型側溝	300B 2000mm/個 264kg/個	個	5			ZAB5126000
再生骨材	40m/m級	m3	6			ZCD0180400
諸雑費	(まるめ)	式	1			
	合計					



単-112号

参考資料 (施工パッケージ)

単-53号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m3	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
機械構成比率			20.36%			
バックホウ賃料(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	20.36%			L001010012   L301002030 超低騒音 排出ガス対策型(3次)
労務構成比率			65.67%			
運転手(特殊)		人	65.67%			R0114
材料構成比率			13.97%			

単-112号

参考資料 (施工パッケージ)

単-53号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m3	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
軽油	ミニローリー渡し	L	13.97%			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000

単-114号  
単-54号

単価表

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け L=1000mm 無し 1000kg/個以下 単価 が仆から計上 無し 4週6休 無し 有り 5.8m3/10 m 車道側溝 (T=25) 横断側溝 ホルト固定式 300 型 L=1000mm 304.0kg 再生骨材 40m/m級	m	10			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼間 制約無 手間のみ	m	10			Q001365003
車道側溝 (T=25)	横断側溝 ホルト固定式 300型 L=1000mm 304.0kg	本	10			ZCD2761000
再生骨材	40m/m級	m3	6.96			ZCD0180400
諸雑費	(まるめ)	式	1			
	合計					

単-114号

単価表

単-54号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け L=1000mm 無し 1000kg/個以下 単価 が仆から計上 無し 4週6休 無し 有り 5.8m3/10 m 車道側溝 (T=25) 横断側溝 ホルト固定式 300 型 L=1000mm 304.0kg 再生骨材 40m/m級	m	10			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	1m当り					

単-116号

## 単価表

単-55号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高密度ポリエチレン管据付	200～400mm 据付 不要 計上しない	m	100			
トンネル世話役		人	0.3			R0121
トンネル作業員		人	0.8			R0120
諸雑費	(まるめ)	式	0			
	合計					
	1m当り					

単-117号

参考資料 (施工パッケージ)

単-56号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 切込碎石 80m/m級 全ての費用	m2	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
機械構成比率			5.27%			
バックホウ賃料(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	5.24%			L001010007   L301002020 排出ガス対策型(2014)
労務構成比率			73.08%			
普通作業員		人	35.03%			R0102
特殊作業員		人	14.83%			R0101

単-117号

参考資料 (施工パッケージ)

単-56号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 切込碎石 80m/m級 全ての費用	m2	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
運転手(特殊)		人	13.97%			R0114
土木一般世話役		人	8.75%			R0125
材料構成比率			21.65%			
切込碎石	80m/m級	m3	16.89%			ZCD0046000
軽油	ミニローリー渡し	L	4.73%			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000

単-14号

## 単価表

単-57号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械播種施工による植生工	種子散布工 100m2以上250m2未満 4週6休	m2	1			
植生工(機械播種施工)	植生工 種子散布	m2	1			
諸雑費	(まるめ)	式	0			
	合計					
	1m2当り					

単-118号

参考資料 (施工パッケージ)

単-58号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用 暗きょ排水管(波状管) 高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔) 呼径 φ300mm	m	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
労務構成比率			5.7 %			
普通作業員		人	3.92%			R0102
土木一般世話役		人	1.78%			R0125
材料構成比率			94.3 %			
合成樹脂管	波状管 φ300mm 無孔管 内面平滑 耐圧強度 4200N/m以上 プラヒューム管	m	94.3 %			ZAB6502000

単-120号

参考資料 (施工パッケージ)

単-59号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用 合成樹脂管 波状管 φ400mm 有孔管 内面平滑 耐圧強度4200N/m以上	m	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
労務構成比率			5.7 %			
普通作業員		人	3.92%			R0102
土木一般世話役		人	1.78%			R0125
材料構成比率			94.3 %			
合成樹脂管	波状管 φ400mm 有孔管 内面平滑 耐圧強度 4200N/m以上	m	94.3 %			ZAB6706000

単-122号

参考資料 (施工パッケージ)

単-60号

名称	規格	基	数量	標準単価	単価	
プレキャスト集水桝	据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用	単位	1		単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
機械構成比率			9.59%			
バックホウ賃料(クローラ)[標準・クレーン機能付]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	7.74%			L001010008
労務構成比率			88.39%			排出ガス対策型(3次)
運転手(特殊)		人	28.21%			R0114
普通作業員		人	27.01%			R0102

単-122号  
単-60号

参考資料 (施工パッケージ)

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
プレキャスト集水桝	据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用		1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
土木一般世話役		人	13.06%			R0125
特殊作業員		人	3.01%			R0101
材料構成比率			2.02%			
軽油	ミニローリー渡し	L	1.63%			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000

単-123号

参考資料 (施工パッケージ)

単-60-1号

名称	規格	基	数量	標準単価	単価	
プレキャスト集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 無し 全ての費用	単位	1		単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
機械構成比率			12.8 %			
バックホウ賃料(クローラ)[標準・クレーン機能付]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	12.08%			L001010008
労務構成比率			84.5 %			排出ガス対策型(3次)
運転手(特殊)		人	44.01%			R0114
普通作業員		人	18.96%			R0102

単-123号

## 参考資料 (施工パッケージ)

単-60-1号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
プレキャスト集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 無し 全ての費用	基	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
土木一般世話役		人	11.46%			R0125
特殊作業員		人	5.29%			R0101
材料構成比率			2.7 %			
軽油	ミニローリー渡し	L	2.55%			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000

単-124号

参考資料 (施工パッケージ)

単-61号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	
プレキャスト集水桝	据付 1200kgを超え1600kg以下 有り 全ての費用		1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
機械構成比率			9.39%			
バックホウ賃料(クローラ)[標準・クレーン機能付]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	日	7.34%			L001010005
労務構成比率			87.93%			排出ガス対策型(3次)
普通作業員		人	26.58%			R0102
運転手(特殊)		人	24.16%			R0114



単-124号

### 参考資料 (施工パッケージ)

単-61号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
プレキャスト集水桝	据付 1200kgを超え1600kg以下 有り 全ての費用	基	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
土木一般世話役		人	13.74%			R0125
特殊作業員		人	4.23%			R0101
材料構成比率			2.68%			
軽油	ミニローリー渡し	L	2.1 %			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000



単-125号

# 単価表

単-62号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブロック据付工(組立式) [H19]	3号(人孔深4m以上) 上記以上(人孔深 直接入力) 17.78m			1		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.75			R0125
特殊作業員		人	0.75			R0101
普通作業員		人	1.49			R0102
トラッククレーン賃料[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.75			L001120001
諸雑費	(率+まるめ)	%	6			

単-125号

単価表

単-62号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブロック据付工(組立式) [H19]	3号(人孔深4m以上) 上記以上(人孔深 直接入力) 17.78m	箇所	1	100,400		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	合計					
	1箇所当り					

単-131号

参考資料 (施工パッケージ)

単-63号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 生コンクリート 普通ポルトランド C-4 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
機械構成比率			4.11%			
コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	4.07%			建設機械等損料表 R6
労務構成比率			16.85%			
普通作業員		人	8.77%			R0102
土木一般世話役		人	2.96%			R0125

単-131号

参考資料 (施工パッケージ)

単-63号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 生コンクリート 普通ポルトランド C-4 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
特殊作業員		人	2.84%			R0101
運転手(特殊)		人	1.83%			R0114
材料構成比率			79.04%			
生コンクリート 普通ポルトランド	C-4	m3	78.22%			ZCD1526000
軽油	ミニローリー渡し	L	0.82%			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000

単-132号

参考資料 (施工パッケージ)

単-64号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
労務構成比率			100 %			
型わく工		人	46.19%			R0133
普通作業員		人	25.55%			R0102
土木一般世話役		人	9.57%			R0125

単-133号

## 参考資料 (施工パッケージ)

単-65号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 生コンクリート 普通ポルトランド C-1 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1			
機械構成比率			4.11%			
コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	4.07%			建設機械等損料表 R6
労務構成比率			16.85%			
普通作業員		人	8.77%			R0102
土木一般世話役		人	2.96%			R0125

単-133号  
単-65号

## 参考資料 (施工パッケージ)

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 生コンクリート 普通ポルトランド C-1 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	単位	m3	1		
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
特殊作業員		人	2.84%			R0101
運転手(特殊)		人	1.83%			R0114
材料構成比率			79.04%			
生コンクリート 普通ポルトランド	C-1	m3	78.22%			ZCD1520000
軽油	ミニローリー渡し	L	0.82%			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000

単-134号  
単-66号

参考資料 (施工パッケージ)

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
労務構成比率			100 %			
型わく工		人	58.35%			R0133
普通作業員		人	20.27%			R0102
土木一般世話役		人	6.13%			R0125



単-135号  
単-67号

### 単価表

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート管(1種管)設置	施工費+材料費(管のみ) φ 600mm 10本/10m	m	10			
土木一般世話役		人	0.17			R0125
特殊作業員		人	0.52			R0101
普通作業員		人	0.21			R0102
バックホウ 山積0.45m3クレーン機能付 排対型(1次)		時間	2.68			DX022400 単-139号 単-71号
諸雑費	(率+まるめ)	%	16			

単-135号

単価表

単-67号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート管(1種管)設置	施工費+材料費(管のみ) φ 600mm 10本/10m	m	10			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート管	1種 φ 600mm 1000mm/本 JIS A5372 367kg/本	本	10			ZAB3218000
	合計					
	1m当り					



単-1号

# 単価表

単-68号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下 大型土のう φ1100mm 高さ1080mm 1t用	袋	10			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.278			R0125
特殊作業員		人	0.278			R0101
普通作業員		人	0.278			R0102
大型土のう	φ 1100mm 高さ1080mm 1t用	枚	10			ZAC8044000
バックホウ(クローラ型) 山積0.8(平積0.6)m <sup>3</sup> クレーン機能付2.9t吊 超低騒音型(排3次) [機-28]		目	0.278			単-92号 単-72号

単-1号  
単-68号

単価表

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下 大型土のう φ 1100mm 高さ1080mm 1t用	袋	10			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
諸雑費	(率+まるめ)	%	4			
	合計					
	1袋当り					

## 単価表

単-69号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ(クローラ型) 山積0.8(平積0.6)m3 クレーン機能付2.9t吊(2014年規制) [機-28]		日	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人	1			R0114
軽油	ミニローリー渡し	L	119			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000
バックホウ賃料(クローラ)[標準・クレーン機能付]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.06			L001010004
諸雑費	(まるめ)	式	1			排出ガス対策型(2014)
	合計					



## 単価表

単-70号

名称	規格	時間	数量	単価	金額	摘要
不整地運搬車 クローラ型・ダンプ式 4.0~5.0t車 排対型(1次)		時間	1			
		単位				
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	ミニローリー渡し	L	11			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000
運転手(特殊)		人	0.14			R0114
不整地運搬車損料		時間	1			
諸雑費	(まるめ)	式	1			
	合計					



単-139号

## 単価表

単-71号

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
バックホウ 山積0.45m3クレーン機能付 排対型(1次)				1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	ミニローリー渡し	L	8.6			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000	
運転手(特殊)		人	0.17			R0114	
バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付き・排対型(1次)]	標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)吊能力2.9t	時間	1				
諸雑費	(まるめ)	式	0				
	合計						



単-92号

## 単価表

単-72号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ(クローラ型) 山積0.8(平積0.6)m3 クレーン機能付2.9t吊 超低騒音型(排3次) [機-28]		日	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人	1			R0114
軽油	ミニローリー渡し	L	104			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000
バックホウ賃料(クローラ)[標準・クレーン機能付]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.39			L001010004
諸雑費	(まるめ)	式	1			超低騒音 排出ガス対策型(3次)
	合計					

単-92号

単価表

単-72号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ(クローラ型) 山積0.8(平積0.6)m <sup>3</sup> クレーン機能付2.9t吊 超低騒音型(排3次) [機-28]		日	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	1日当り					

単-79号

## 単価表

単-73号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)ブルドーザ' 20t級以上 21t級以下	回	1			
特殊作業員		人	2.8			R0101
ラフテレーンクレーン賃料[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	2.1			L001130006   L301010270
諸雑費	運搬費等率	%	155			排出ガス対策型(2次)
諸雑費	(まるめ)	式	1			
	合計					





単-80号

# 単価表

単-74号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬(1車1回)	ブルドーザ 20t級以上21t級以下 30km 無 有 33833円	台	1			
貨物自動車運送料金	距離制運賃	台	1			
諸雑費	(まるめ)	式	1			
	合計					
	1台当り					



単-81号

## 単価表

単-75号

名称	規格	回	数量	単価		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)BH系 山積1.0m3以上 山積1.4m3以下(油圧クレーン0.4m3以上0.6m3以下)	単位	1	単価		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	1回当り					



単-82号

# 単価表

単-76号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬(1車1回)	BH系 山積1.0m3以上山積1.4m3以下 30km 無有 27833円	台	1			
貨物自動車運送料金	距離制運賃	台	1			
諸雑費	(まるめ)	式	1			
	合計					
	1台当り					

参考資料 (施工パッケージ)

単-77号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	概要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	1			
機械構成比率			44.26%			
バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・排対型(3次)]	標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)	供用日	44.26%			建設機械等損料表 R6
労務構成比率			36.73%			
運転手(特殊)		人	36.73%			R0114
材料構成比率			19.01%			



単価表

単-78号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
すき取り土積み		m3	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.15			R0125
バックホウ 山積0.80m3(0.60m3) 排対型(1次)		時間	3.7			DX022400 単-86号
諸雑費	(まるめ)	式	1			
	合計					
	1m3当り					

単-90号

単価表

単-79号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
立木、伐開物、伐根物等運搬	なし 20.0km以下 良好	t	10			
ダンプトラック 10t積級 良好		時間	6.5			DX023000 単-137号 単-87号
諸雑費	(まるめ)	式	1			
	合計					
	1t当り					

単-84号  
単-80号

参考資料 (施工パッケージ)

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
伐木・伐竹(伐木除根)	伐木(人力施工:密)(50本/100m2以上)	m2	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
労務構成比率			100 %			
特殊作業員		人	62.01%			R0101
土木一般世話役		人	19.52%			R0125
普通作業員		人	11.93%			R0102

単-85号  
単-81号

参考資料 (施工パッケージ)

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	概要
除根(伐木除根)	全ての費用	m2	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	概要
機械構成比率			31.34%			
バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音・排対(2014年規制)]	標準バケット容量(山積0.5/平積0.4m3)	供用日	27.15%			建設機械等損料表 R6
バックホウ用アタッチメント[掴み装置]	開口幅1700~2000mm爪幅400~750mm	供用日	4.19%			建設機械等損料表 R6
労務構成比率			58.21%			
運転手(特殊)		人	31.45%			R0114

単-85号  
単-81号

参考資料 (施工パッケージ)

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
除根(伐木除根)	全ての費用	m2	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
土木一般世話役		人	18.29%			R0125
普通作業員		人	8.47%			R0102
材料構成比率			10.45%			
軽油	ミニローリー渡し	L	10.45%			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000

単-86号

参考資料 (施工パッケージ)

単-82号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
整地(伐木除根)	全ての費用	m2	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
機械構成比率			21.4 %			
バックホウ賃料(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	21.4 %			L001010007   L301002020 超低騒音 排出ガス対策型(3次)
労務構成比率			64.51%			
運転手(特殊)		人	37.86%			R0114
土木一般世話役		人	26.65%			R0125

単-86号

参考資料 (施工パッケージ)

単-82号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
整地(伐木除根)	全ての費用	m2	1			
材料構成比率			14.09%			
軽油	ミニローリー渡し	L	14.09%			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000

単-87号  
単-83号

参考資料 (施工パッケージ)

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
集積(人力施工)(伐木除根)		m2	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
労務構成比率			100 %			
普通作業員		人	55.95%			R0102
土木一般世話役		人	30.64%			R0125
軽作業員		人	13.41%			R0103

単-88号

参考資料 (施工パッケージ)

単-84号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
積み込み(人力施工)(伐木除根)		m2	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
労務構成比率			100 %			
普通作業員		人	66.5 %			R0102
土木一般世話役		人	33.5 %			R0125

単-89号  
単-85号

参考資料 (施工パッケージ)

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
運搬(伐木除根)	人力施工 無し 1.0km以下 全ての費用	m3	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
機械構成比率			19.78%			
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	供用日	19.78%			建設機械等損料表 R6
労務構成比率			71.43%			
運転手(一般)		人	71.43%			R0115
材料構成比率			8.79%			

単-89号

参考資料 (施工パッケージ)

単-85号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
運搬(伐木除根)	人力施工 無し 1.0km以下 全ての費用	m3	1			
軽油	ミニローリー渡し	L	8.79%			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000

## 単価表

単-86号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ 山積0.80m3(0.60m3) 排対型(1次)		時間	1			
軽油	ミニローリー渡し	L	15			Z006702002   Z304010070   Z304010090   Z305010250   Z040011000
運転手(特殊)		人	0.17			R0114
バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(1次基準)]	標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)	時間	1			
諸雑費	(まるめ)	式	1			
	合計					







単-115号

単価表

単-88号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け 無し 各種 コンクリート鋼製 40を超え170kg /枚以下 無し 補正無し 無し 単価が1/1から計 上 車道側溝 グレーチング蓋 (T=25) 300型用 L=1000mm 42.0kg	枚	100			
蓋版	据付け 無し 各種 コンクリート鋼製 40を超え170kg /枚以下 無し 補正無し 無し 単価が1/1から計 上 車道側溝 グレーチング蓋 (T=25) 300型用 L=1000mm 42.0kg	枚	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	40を超え170kg以下 昼間 制約無 手間のみ	枚	100			Q001367002
車道側溝 グレーチング蓋 (T=25)	300型用 L=1000mm 42.0kg	枚	100			ZCD2765000
諸雑費	(まるめ)	式	1			
	合計					
	1枚当り					