

課 長	係 長	検 算	設 計

事業年度	令和3年度
事業種別	単独
工事番号	河工 - 7

工事名 令和3年度 大森奥山地内排水路改修工事

---

### 参考資料

本参考資料は、標準的な施工方法を参考明示したものであり、工事請負契約上の拘束力を生じさせるものではない。

従って、施工条件及び地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等工事目的物を完成させる手段について、設計図書に特別な定めがある場合を除き受注者の責任において定めるものとする。

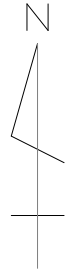
なお、本参考資料の内容に関する事項は、質問することが出来ない。

また、本参考資料の有効期限は、本工事の入札書の提出期限までとする。

可児市 建設部 土木課

# 位置図

S=1/5000



件名	令和3年度 大森奥山地内排水路改修工事		
施工場所	可児市 大森 地内		
金額	円	内消費税相当額	円
理 由			
本工事は、大森奥山地内大雨時の冠水を解消するため、道路側溝改修を行うものである。			
概 要			
土工 N=一式 排水構造物工 RU300B L=113m 自由勾配側溝 L=7m ボックスカルバート 400×400 L=32m ボックスカルバート 300×300 L=10m 台付管φ450 L=86m 1号組立マンホール N=2基 舗装工 側溝・台付管敷設部 A=155m <sup>2</sup> ボックスカルバート敷設部 A=51m <sup>2</sup> 撤去工 一式 仮設工 一式 雑工 一式			
特記仕様書			
1. 一般事項 (1) 受注者は、工事請負契約書、可児市建設工事共通仕様書及び特記仕様書に基づき施工するものとする。なお、特記仕様書は共通仕様書に優先する。 (2) 受注者は、本工事が「可児市工事品質証明実施要領」の対象となる場合、要領に基づき品質の証明を実施しなければならない。 (3) 提出・提示書類は別添「可児市建設工事における取扱い書類一覧表」に基づき実施するものとする。また、工事打合簿（指示、協議、承諾は除く）、材料確認簿、夜間・休日作業届けの書類を提出する場合は、所定の様式に基づき、電子メールにて提出するものとし、書面には署名または押印する必要はないものとする。これらに定めのない事項については、監督員と協議する。			
2. 建設副産物有効利用及び適正処理について (1) 受注者は、建設副産物を排出するにあたっては、建設リサイクル法を遵守するとともに、「岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱」により、適切に実施すること。 (2) 建設発生土については、工事間流用とし、流用先は監督員が指示する。都合により工事間流用ができなくなった場合は、別途協議する。ただし、建設発生土が100m <sup>3</sup> 未満の場合はこの限りではない。また受注者の都合により処分場を変更する時は監督員に報告するものとする。なお、「岐阜県埋立て等の規制に関する条例」及び「岐阜県建設発生土管理基準」に基づき適正な利用の推進を図ること。			

### 3. 使用材料

#### (1) 生コンクリートについて

本工事に使用するコンクリートの水セメント比は、鉄筋コンクリート（24N/mm<sup>2</sup>以上）については55%以下、無筋コンクリート及び鉄筋コンクリート（21N/mm<sup>2</sup>以下）については60%以下、均しコンクリートについては60%程度とし、品質を証明する書類を提出して、事前に監督員の許可を得ること。

### 4. 工事施工について

(1) 受注者は、工事着手に先立ち、現場付近の地元住民等に対する周知、説明、説得等を行い、トラブルの生じないよう努めること。

(2) 工事による既設構造物の破損については、未然に防止するよう予め十分調査をし、また、支障を及ぼさないよう相当の防護工を施工しなければならない。なお、誤って損傷を与えた場合は、受注者の責任において復旧しなければならない。調査に際しては、記録保存の必要を認めた場合は写真撮影、測量等を行わなければならない。

### 5. 工事保険について

本工事において、発注者、受注者及び全下請人を被保険者として、工事着手から工事目的物の引渡しまでの期間について、賠償責任保険（保険対象：第三者に与えた損害）及び工事保険（保険対象：工事目的物、工事材料及び仮設物等）に加入するものとする。

### 6. ワンデーレスポンスの取組について

(1) この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。

「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議、報告、承諾願、立会願等への回答は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。

(2) 実施にあたっては、「可児市工事監督におけるワンデーレスポンス実施要領」に基づき実施する。

(3) 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合や計画工程と実行程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに監督員へ報告すること。

(4) 受注者は、施工計画書に基づいて適正な計画工程を作成し、工事の先々を予見しながら、施工するものとする。

### 7. 電子納品について

「岐阜県電子納品要領」等に基づき、電子納品を行うこと。なお、電子納品の内容については、監督員と事前に協議し、決定すること。

### 8. 暴力団等による不当介入における通報義務について

(1) 受注者は、契約の履行に当たって、暴力団又は暴力団員等から、事実関係及び社会通念等に照らして合理的な理由が認められない不当若しくは違法な要求又は契約の適正な履行を妨げる妨害を受けたときは、警察へ通報するとともに、可児市が行う契約からの暴力団排除に関する措置要綱（平成22年可児市訓令甲第47号）に定める様式第9号により可児市に報告しなければならない。なお、通報・報告がない場合は、可児市建設工事請負契約に係る指名停止措置要領に基づき、指名停止等の措置を行うことがある。

(2) 受注者は、暴力団又は暴力団員等による不当介入を受けたことにより、履行期間内に工事等を完了することができないときは、発注者に履行期間の延長変更を請求することができる。

## 9. 現場代理人の兼務について

現場代理人は、工事請負契約約款第10条第2項の規定により、契約工期内の現場常駐が義務付けられているが、契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間や、工事の全部の施工を一時中止している期間については、監督員との連絡体制を確保した上で、常駐義務を緩和するものとする。

また、以下の条件を全て満たす場合に、他工事の現場代理人又は専任でない主任技術者を兼務することができる。

1. 他工事は、可児市発注の建設工事で、工事現場が市内であること。
2. 他工事においても、本工事と同様に現場代理人の兼務を認めていること。
3. 兼務を行う工事の総数が、本工事を含めて3件までであること。
4. 兼務を行う工事の請負代金額の合計が3,500万円未満であること。
5. 発注者又は監督員が求めた場合には、工事現場に速やかに向かう等の対応ができること。

なお、工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がある場合、及び、発注者との連絡体制が確保されていないと監督員が認めた場合は、兼務を取り消すものとする。現場代理人が兼務となった場合は、本工事の監督員及び他工事の監督員の双方に、現場代理人兼務届を提出しなければならない。

## 10. 可児市公共基準点の保全について

工事施工区域内に可児市公共基準点が設置してある場合は、基準点鉋を滅失・き損または、その効用に支障をきたすことのないよう十分に留意すること。施工上止むを得ず支障となる場合は、事前に監督員に報告すること。

## 11. 法定外の労災保険の付保

本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土工	式	1			1号明細書 3頁	
排水工	式	1			2号明細書 4頁	
舗装工	式	1			3号明細書 5頁	
撤去工	式	1			4号明細書 6頁	
仮設工	式	1			5号明細書 7頁	
雑工	式	1			6号明細書 8頁	
直接工事費	式	1				
共通仮設費	式	1				
共通仮設費(率計上)	式	1				
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				



# 明細書

## 1号明細書

土工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	m3	150			1号代価表 9頁	
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 切梁腹起式 障害無し	m3	240			2号代価表 10頁	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	160			3号代価表 11頁	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 22.5km以	m3	210			4号代価表 13頁	
整地 残土受入れ地での処理	m3	210			5号代価表 14頁	
路床盛土 2.5m未満	m3	90			6号代価表 15頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						



## 明細書

## 2号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
側溝	m	113			7号代価表 16頁	
可変側溝	式	1			8号代価表 17頁	
集水桝	式	1			9号代価表 18頁	
ボックスカルバート	式	1			10号代価表 19頁	
台付管	式	1			11号代価表 20頁	
1号マンホール	式	1			12号代価表 21頁	
諸雑費	式	1			調整金	
計						

# 明細書

3号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
側溝・台付管敷設部	式	1			13号代価表 22頁	
ボックスカルバート敷設部	式	1			14号代価表 23頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						

# 明細書

## 4号明細書

撤去工

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装撤去工	式	1			15号代価表 24頁	
コンクリート構造物撤去工	式	1			16号代価表 25頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						

仮設工

# 明細書

5号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
軽量鋼矢板土留	式	1			17号代価表 26頁	
諸雑費	式	1			調整金	
計						

# 明細書

## 6号明細書

雑工

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B( 8h単価) 昼間勤務 実働8h(交替無し) 基準額*1.0	人	42				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						

# 代価表

## 1号代価表

1 m3当り

床掘り  
土砂 標準 無し 障害無し

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		43.71				
K1	バックホウ[排ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.8 m3(平積0.6 m3)	43.71				
R		37.99				
R1	運転手(特殊)	37.99				
Z		18.30				
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油	18.30				
	土質：土砂 施工方法：標準					
	土留方式の種類：無し 障害の有無：無し					
	(バックホウ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第2次基準値) 軽油：軽油； 小型ローリー パトロール給油					

# 代価表

床掘り  
土砂 平均施工幅1m以上2m未満 切梁腹起式 障害無し

## 2号代価表

1 m3当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		19.25				
K1	バックホ[排ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	19.25				
R		72.92				
R1	普通作業員	39.73				
R2	運転手(特殊)	33.19				
Z		7.83				
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油	7.83				
	土質：土砂 施工方法：平均施工幅1m以上2m未満 土留方式の種類：切梁腹起式 障害の有無：無し					
	(バックホ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第1次基準値) 軽油：軽油； 小型ローリー パトロール給油					

# 代価表

## 3号代価表

1 m3当り

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		12.68				
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.8 m3(平積0.6 m3)	10.86				
K2	振動ローラ(賃貸)ハトガイト 0.8~1.1t	1.71				
K3	タハ(賃貸) 質量60~80kg	0.11				
R		82.43				
R1	普通作業員	51.28				
R2	特殊作業員	22.55				
R3	運転手(特殊)	8.60				
Z		4.89				
Z1	軽油 小型ローラーハトロール給油	4.78				
Z2	レキユラガソリン スタント	0.11				
施工方法：最大埋戻幅1m以上4m未満 (バックホウ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第2次基準値)						



# 代価表

## 3号代価表

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満

1 m3当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
(振動ロー)賃料長期割引の適用：長期割引あり (クハ)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
軽油：軽油； 小型ローリー パトロール給油 ガソリン：レギュラーガソリン； スタンド					

# 代価表

## 4号代価表

1 m3当り

### 土砂等運搬

標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 22.5km以下 良好

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		47.71				
K1	ダンプトラック オンロード・デイスル・積載質量10t積級	47.71				
R		37.09				
R1	運転手(一般)	37.09				
Z		15.20				
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油	15.20				
	土砂等発生現場：標準 積込機種・規格：バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間の有無：無し 運搬距離：22.5km以下 軽油：軽油； 小型ローリー パトロール給油 ダンプトラック代損耗費加算区分：ダンプトラック損料+代損耗費 ダンプトラック代損耗費：良好					

# 代価表

## 5号代価表

1 m3当り

整地  
残土受入れ地での処理

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
K		25.89				
K1	バックホ(賃貸)クロー 山積み0.8m3	25.89				
R		49.69				
R1	運転手(特殊)	49.69				
Z		24.42				
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油	24.42				
	作業区分：残土受入れ地での処理 (バックホ山積み0.80m3)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
	軽油 1.2号：軽油； 小型ローリー パトロール給油					

路床盛土  
2.5m未満

# 代価表

## 6号代価表

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
K		0.91				
K1	振動ロー(賃貸)ハンドガイド 0.8~1.1t	0.91				
R		98.84				
R1	普通作業員	88.96				
R2	特殊作業員	9.88				
Z		0.25				
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油	0.25				
	施工幅員 : 2.5m未満 (振動ロー) 賃料長期割引の適用 : 長期割引あり					
	軽油 : 軽油 ; 小型ローリー パトロール給油					

# 代価表

## 7号代価表

10 m当り

側溝

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
U型側溝(標準単価) 据付け L補正無 夜間無 道路用鉄筋コンクリート側溝3種JISA5372・300B・300*400*2000 制約	m	10			18号代価表 28頁	
道路用鉄筋コンクリート側溝 車道用 RU3型(3種)300B 300*400*2000mm(リボーン側溝相当品)	本	5				
蓋版(標準単価) 据付け 夜間無 道路用鉄筋コンクリート側溝3種JISA5372・300・41.2*9.5*50 制約無 小段面	枚	19			19号代価表 29頁	
蓋版(標準単価) 据付け 夜間無 道路用鉄筋コンクリート側溝3種JISA5372・300・41.2*9.5*50 制約無 小段面	枚	1			20号代価表 30頁	
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 バック材(クレン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生	m3	0.520			21号代価表 31頁	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	2			22号代価表 33頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

# 代価表

## 8号代価表

1式当り

可変側溝

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
自由勾配側溝(標準単価) 夜間無 1,000kg/個以下 制約無 基礎碎石無	m	7			23号代価表 34頁	
道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 歩車道兼用 300*900*2000	個	1				
道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 歩車道兼用 300*800*2000	個	1				
道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 歩車道兼用 300*700*2000	個	1				
道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 歩車道兼用 300*600*2000	個	1				
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 車道用 落ちふた式(3種)300 412*95*500mm	枚	7				
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 パック材(ルーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生	m3	0.400			21号代価表 31頁	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	1.400			22号代価表 33頁	
底版コンクリート 無筋・鉄筋構造物 パック材(ルーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生	m3	0.700			24号代価表 35頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

集水桝

# 代価表

9号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
集水桝600×600×1200	基	1			25号代価表 37頁	
集水桝700×700×1150	基	3			26号代価表 38頁	
集水桝700×700×1400	基	1			27号代価表 39頁	
計						
1式当り						

# 代価表

10号代価表

1式当り

ボックスカルバート

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ボックスカルバートbox300×300	式	1			28号代価表 40頁	
ボックスカルバートbox400×400	式	1			29号代価表 41頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						



台付管

# 代価表

11号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋コンクリート台付管 据付 450mm	m	86			30号代価表 42頁	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	25,800			22号代価表 33頁	
均しコンクリート <small>無筋・鉄筋構造物 パック材(レン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生</small>	m <sup>3</sup>	7,200			21号代価表 31頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

# 代価表

12号代価表

1号マンホール

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
組立マンホール①	式	1			31号代価表 44頁	
組立マンホール②	式	1			32号代価表 45頁	
計						
1式当り						

## 代価表

## 13号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
表層(車道・路肩部) 1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 密粒度アスコン(13) プライコートPK-3	m2	155			33号代価表 46頁	
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石M-30 100mm 1層施工	m2	155			34号代価表 48頁	
下層路盤(車道・路肩部) 150mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40	m2	155			35号代価表 50頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

# 代価表

## 14号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
下層路盤(車道・路肩部) 220mm 2層施工 再生クランチャアRC-40	m2	51			36号代価表 52頁	
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石M-30 100mm 1層施工	m2	51			34号代価表 48頁	
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	51			37号代価表 54頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

# 代価表

## 15号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り	m2	206			38号代価表 56頁	
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	376			39号代価表 57頁	
中間処理場委託料金 アスファルト 塊	t	24				
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) DID無し 6.5km以下 良好	m3	10			40号代価表 58頁	
泥水運搬工 片道53km DID区間無し	m3	0.100			41号代価表 59頁	
建設廃材処理費 ベントナイト	t	0.100				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

# 代価表

16号代価表

1式当り

コンクリート構造物撤去工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要	m <sup>3</sup>	11,400			42号代価表 60頁	
中間処理場委託料金 コンクリート 有筋	t	28,500				
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 5.5km以下 良好	m <sup>3</sup>	11,400			43号代価表 61頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

# 代価表

## 17号代価表

1式当り

軽量鋼矢板土留

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
軽量鋼矢板たて込み工 (両側分) 掘削深2.0m以下 クレーン機能付吊能力2.9t(クレーン・山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ))	m	7'400			44号代価表 62頁	
軽量鋼矢板たて込み工 (両側分) 掘削深2.5m以下 クレーン機能付吊能力2.9t(クレーン・山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ))	m	18'100			45号代価表 63頁	
軽量鋼矢板たて込み工 (両側分) 掘削深3.0m以下 クレーン機能付吊能力2.9t(クレーン・山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ))	m	18'			46号代価表 64頁	
軽量鋼矢板たて込み工 (両側分) 掘削深3.5m以下 クレーン機能付吊能力2.9t(クレーン・山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ))	m	17'300			47号代価表 65頁	
軽量鋼矢板引抜き工 (両側分) 掘削深2.0m以下 クレーン機能付吊能力2.9t(クレーン・山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ))	m	7'400			48号代価表 66頁	
軽量鋼矢板引抜き工 (両側分) 掘削深2.5m以下 クレーン機能付吊能力2.9t(クレーン・山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ))	m	18'100			49号代価表 67頁	
軽量鋼矢板引抜き工 (両側分) 掘削深3.0m以下 クレーン機能付吊能力2.9t(クレーン・山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ))	m	18'			50号代価表 68頁	
軽量鋼矢板引抜き工 (両側分) 掘削深3.5m以下 クレーン機能付吊能力2.9t(クレーン・山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ))	m	17'300			51号代価表 69頁	
軽量金属支保賃料 ねじ式 5.4m/セット 1日/式 1段	m	5'400			52号代価表 70頁	
軽量金属支保賃料 ねじ式 30m/セット 3日/式 2段	m	55'600			53号代価表 71頁	
鋼矢板賃料 軽量 供用4日 1回使用 標準作業	t	13'100			54号代価表 72頁	
仮設材運搬 製品L≤12m 片道10km 往復	t	13'			55号代価表 73頁	
諸 雑 費	式	1'			調整金	

# 代価表

17号代価表

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
計						
1 式 当 り						



# 代価表

## 18号代価表

10 m当り

### U型側溝(標準単価)

据付け L補正無 夜間無 道路用鉄筋コンクリート側溝3種JISA5372・300B・300\*400\*2000 制約無 場所補正無 碎石無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 U型側溝 [手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
計						
1 m 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 代価表の当り数量：10当り代価表						
作業区分：据付け L=1,000mmL=4,000mmL=5,000mmの使用の有無：無しL=600又はL=2,000mm						
夜間作業の有無：無し 側溝材料計上区分：計上しない						
U型側溝の種類(600・2000mm)：道路用鉄筋コンクリート側溝3種JISA5372・300B・300*400*2000 時間的制約の有無：無し						
現場閉所による週休2日補正の選択：補正なし 施工箇所における補正：無し						
基礎碎石施工の有無：無し 標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						
市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

# 代価表

## 19号代価表

100 枚当り

蓋版(標準単価)

据付け 夜間無 道路用鉄筋コンクリート側溝3種JISA5372・300・41.2\*9.5\*50 制約無 小段面無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ] Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約なし	枚	100				
流れ一る蓋 同等品以上 落ち蓋式U形側溝3種300用	枚	100				
計						
1 枚 当り						
代価表の当り数量：100当り代価表 計上区分：材料費+施工費						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 作業区分：据付け						
夜間作業の有無：無し 資材計上区分：施工費のみ						
蓋版の種類：道路用鉄筋コンクリート側溝3種 JISA5372・300・41.2*9.5*50 時間的制約の有無：無し						
現場閉所による週休2日補正の選択：補正なし 施工箇所における補正：無し						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

# 代価表

## 20号代価表

100 枚当り

蓋版(標準単価)

据付け 夜間無 道路用鉄筋コンクリート側溝3種JISA5372・300・41.2\*9.5\*50 制約無 小段面無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ] Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約なし	枚	100				
流れ一る蓋 同等品以上 落ち蓋式U形側溝3種300用 スリットタイプ	枚	100				
計						
1 枚 当り						
代価表の当り数量：100当り代価表 計上区分：材料費+施工費						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 作業区分：据付け						
夜間作業の有無：無し 資材計上区分：施工費のみ						
蓋版の種類：道路用鉄筋コンクリート側溝3種 JISA5372・300・41.2*9.5*50 時間的制約の有無：無し						
現場閉所による週休2日補正の選択：補正なし 施工箇所における補正：無し						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

# 代価表

均しコンクリート  
無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生

## 21号代価表

1 m3当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		4.61				
K1	バックホウ(貸)クレーン型クレーン装置付 山積み0.8m3	4.35				
R		37.84				
R1	特殊作業員	11.31				
R2	普通作業員	10.70				
R3	運転手(特殊)	6.93				
R4	土木一般世話役	6.63				
Z		57.55			74頁	
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉)	55.50			56号代価表 74頁	
Z2	軽油 小型ローリー バトル給油	1.94				
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 構造物種別：無筋・鉄筋構造物					
打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設					
コンクリート規格	18-8-40(高炉)					

# 代価表

均しコンクリート  
無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生

21号代価表

1 m3当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
養生工の種類：一般養生 (クレーン付BH 山積0.8m3)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
軽油：軽油；小型ローリーパトロール給油					
生コンクリート：生コンクリート；18-8-40(高炉)					

# 代価表

22号代価表

1 m2当り

型枠  
一般型枠 均しコンクリート

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
R		100.00				
R1	型わく工	59.52				
R2	普通作業員	19.54				
R3	土木一般世話役	5.69				
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無					
	型枠の種類：一般型枠					
構造物	の種類：均しコンクリート					

# 代価表

23号代価表

10 m当り

自由勾配側溝(標準単価)  
夜間無 1,000kg/個以下 制約無 基礎碎石無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
計						
1 m 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 代価表の当り数量：10当り代価表						
夜間作業の有無：無し 規格・仕様区分：1,000kg/個以下						
時間的制約の有無：無し 基礎コンクリート計上区分：計上しない						
基礎碎石施工の有無：無し 底部コンクリート計上区分：計上しない						
現場閉所による週休2日補正の選択：補正なし 側溝材料計上区分：計上しない						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

# 代価表

底版コンクリート  
無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生

## 24号代価表

1 m3当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		4.61				
K1	バックホウ(貸貸)クレーン型クレーン装置付 山積み0.8m3	4.35				
R		37.84				
R1	特殊作業員	11.31				
R2	普通作業員	10.70				
R3	運転手(特殊)	6.93				
R4	土木一般世話役	6.63				
Z		57.55			75頁	
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉)	55.50			57号代価表 75頁	
Z2	軽油 小型ローリー バトル給油	1.94				
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 構造物種別：無筋・鉄筋構造物					
	打設工法：バックホウ(クレーン機能付)打設 コンクリート規格：18-8-40(高炉)					



# 代価表

底版コンクリート  
無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生

24号代価表

1 m3当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
養生工の種類：一般養生 (クレーン付BH 山積0.8m3)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
軽油：軽油； 小型ローラー パトロール給油 生コンクリート：生コンクリート； 18-8-40(高炉)					

集水桝600×600×1200

# 代価表

## 25号代価表

1基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) <small>18-8-25(20)(高炉) 0.58m<sup>3</sup>を超え0.61m<sup>3</sup>以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)</small>	箇所	1			58号代価表 76頁	
集水桝グレーチング 110° 開閉式 T-25 桝穴600*600mm	組	1				
均しコンクリート <small>無筋・鉄筋構造物 パック材(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生</small>	m <sup>3</sup>	0.100			21号代価表 31頁	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.400			22号代価表 33頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 基 当 り						

集水桝700×700×1150

# 代価表

## 26号代価表

1基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) <small>18-8-25(20)(高炉) 0.58m<sup>3</sup>を超え0.61m<sup>3</sup>以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)</small>	箇所	1			59号代価表 78頁	
集水桝グレーチング 観音開き110° 開閉式 T-25 桝穴700*700mm	組	1				
均しコンクリート <small>無筋・鉄筋構造物 パック材(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生</small>	m <sup>3</sup>	0.100			21号代価表 31頁	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.400			22号代価表 33頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 基 当 り						

集水桝700×700×1400

# 代価表

## 27号代価表

1基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) <small>18-8-25(20)(高炉) 0.69m<sup>3</sup>を超え0.73m<sup>3</sup>以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)</small>	箇所	1			60号代価表 80頁	
集水桝グレーチング 観音開き110° 開閉式 T-25 桝穴700*700mm	組	1				
均しコンクリート <small>無筋・鉄筋構造物 パック材(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生</small>	m <sup>3</sup>	0.100			21号代価表 31頁	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.400			22号代価表 33頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 基 当 り						

ボックスカルバートbox300×300

# 代価表

28号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ボックスカルバート 据付 1.0m/個 2.5<B≤3.75、1.25≤H≤2.5 均しコンクリート	m	10			61号代価表 82頁	
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 パック材(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生	m <sup>3</sup>	0.700			21号代価表 31頁	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2			22号代価表 33頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

ボックスカルバートbox400×400

# 代価表

29号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ボックスカルバート 据付 1.0m/個 2.5<B≤3.75、1.25≤H≤2.5 均しコンクリート	m	32			62号代価表 83頁	
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 パック材(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生	m <sup>3</sup>	2,600			21号代価表 31頁	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	6,400			22号代価表 33頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

# 代価表

## 30号代価表

1 m当り

鉄筋コンクリート台付管  
据付 450mm

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		5.89				
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )クレーン2.9t吊	4.79				
R		27.13				
R1	普通作業員	7.95				
R2	運転手(特殊)	6.45				
R3	土木一般世話役	4.63				
R4	特殊作業員	3.03				
Z		66.98				
Z1	台付鉄筋コンクリート管(ハイン台付管) 呼び径450×長2500mm 耐震性高性能コンクリート	64.75				
Z2	軽油 小型ローリーハトロール給油	1.82				
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無					
作業区分	：据付					
管径	：450mm					
	(クレーン付バックホウ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第1次基準値)					

# 代価表

## 30号代価表

1 m当り

鉄筋コンクリート台付管  
据付 450mm

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
	軽油：軽油； 小型ローリーハトロール給油					
	鉄筋コンクリート台付管：台付鉄筋コンクリート管(ハコ台付管)； 呼び径450×長2500mm 耐震性高性能コンクリート					
	鉄筋コンクリート管材料の単位選択：「m」単位の材料単価					



# 代価表

31号代価表

1式当り

組立マンホール①

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
組立マンホール 材料	式	1			63号代価表 84頁	
組立マンホール設置工 4箇所未満 1号(内径900mm)深さ3m以下	箇所	1			64号代価表 85頁	
基礎工	式	1			65号代価表 86頁	
インバート工	式	1			66号代価表 87頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

# 代価表

32号代価表

1式当り

組立マンホール②

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
組立マンホール 材料	式	1			67号代価表 88頁	
組立マンホール設置工 4箇所未満 1号(内径900mm)深さ3m超~4m以下	箇所	1			68号代価表 89頁	
基礎工	式	1			65号代価表 86頁	
インバート工	式	1			66号代価表 87頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

# 代価表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

33号代価表

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		0.50				
K1	振動ローラ(舗装用) ハットガイト式・質量0.5~0.6t	0.29				
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.14				
R		43.62				
R1	特殊作業員	19.62				
R2	普通作業員	13.68				
R3	土木一般世話役	3.98				
Z		55.88			90頁	
Z1	アスファルト混合物 密粒度アスコン(13)	51.04			69号代価表 90頁	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	4.67				
Z3	レギュラーガソリン スタント	0.12				
Z4	軽油 小型ローラー パトロール給油	0.03				

# 代価表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

## 33号代価表

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
1層当り	平均仕上り厚(標準50mm)：TH37a=50mm 材料：密粒度アスコン(13)					
瀝青材料	種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物：アスファルト混合物；密粒度アスコン(13)					
アスファルト	乳剤 PK-3 プライムコート用：アスファルト乳剤； PK3 プライムコート用 アスファルト乳剤の単位選択：「L」単位の材料単価					
ガソリン	レギュラー：レギュラーガソリン； スタッド 軽油：軽油； 小型ローリー ハトロール給油					

# 代価表

上層路盤(車道・路肩部)  
 粒度調整砕石M-30 100mm 1層施工

34号代価表

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
K		10.44				
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 土工用・ブレード幅3.1m	4.22				
K2	ロートローラ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 マダム・質量10t・締固め幅2.1m	3.27				
K3	タイヤローラ(賃貸) 質量8~20t	1.07				
R		30.39				
R1	運転手(特殊)	13.97				
R2	特殊作業員	4.91				
R3	普通作業員	4.67				
R4	土木一般世話役	1.36				
Z		59.17				
Z1	粒度調整砕石 M-30	56.36				
Z2	軽油 小型ローリー バトロール給油	2.31				

# 代価表

34号代価表

上層路盤(車道・路肩部)  
粒度調整砕石M-30 100mm 1層施工

1 m2当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 材料：粒度調整砕石M-30					
全仕上り厚(mm)：TH59a=100mm 粒度調整砕石M-30：粒度調整砕石； M-30					
(モータレータ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第2次基準値) (ロードロー)排ガス機械(工種指定)選択：排ガス対策型(第2次基準値)(※標準)マダム・10t					
(タイヤロー)賃料長期割引の適用：長期割引あり 軽油：軽油； 小型ローリール給油					

# 代価表

下層路盤(車道・路肩部)  
150mm 1層施工 再生クラッシュアンRC-40

35号代価表

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		5.24				
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 土工用・ブレード幅3.1m	2.12				
K2	ロッドローラ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 マダム・質量10t・締固め幅2.1m	1.64				
K3	タイヤローラ(賃貸) 質量8~20t	0.53				
R		15.30				
R1	運転手(特殊)	7.04				
R2	特殊作業員	2.47				
R3	普通作業員	2.35				
R4	土木一般世話役	0.68				
Z		79.46				
Z1	再生砕石 RC-40	78.05				
Z2	軽油 小型ローラー パトロール給油	1.16				

# 代価表

下層路盤(車道・路肩部)  
150mm 1層施工 再生クワッシュアレンRC-40

35号代価表

1 m2当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 全仕上り厚(mm)：TH41a=150mm					
材料：再生クワッシュアレンRC-40 再生クワッシュアレンRC-40：再生碎石；RC-40					
(モータレータ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第2次基準値)					
(ロードロー)排ガス機械(工種指定)選択：排ガス対策型(第2次基準値)(※標準)マダム・10t					
(タイヤロー)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
軽油：軽油；小型ローリール給油					



# 代価表

下層路盤(車道・路肩部)  
220mm 2層施工 再生クラッシュアンRC-40

36号代価表

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		6.06				
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 土工用・ブレード幅3.1m	2.45				
K2	ロートローラ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 マダム・質量10t・締固め幅2.1m	1.90				
K3	タイヤローラ(賃貸) 質量8~20t	0.62				
R		17.62				
R1	運転手(特殊)	8.12				
R2	特殊作業員	2.84				
R3	普通作業員	2.70				
R4	土木一般世話役	0.78				
Z		76.32				
Z1	再生砕石 RC-40	74.69				
Z2	軽油 小型ローリー バトロール給油	1.34				

# 代価表

下層路盤(車道・路肩部)  
220mm 2層施工 再生クラッシュアークRC-40

36号代価表

1 m2当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 全仕上り厚(mm)：TH41a=220mm					
材料：再生クラッシュアークRC-40 再生クラッシュアークRC-40：再生砕石；RC-40					
(モータレータ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第2次基準値) (ロードロー)排ガス機械(工種指定)選択：排ガス対策型(第2次基準値)(※標準)マダム・10t					
(タイヤロー)賃料長期割引の適用：長期割引あり 軽油：軽油；小型ローリール給油					

# 代価表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

37号代価表

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		0.50				
K1	振動ローラ(舗装用) ハットガイト式・質量0.5~0.6t	0.29				
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.14				
R		43.62				
R1	特殊作業員	19.62				
R2	普通作業員	13.68				
R3	土木一般世話役	3.98				
Z		55.88			91頁	
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	51.04			70号代価表 91頁	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	4.67				
Z3	レギュラーガソリン スタント	0.12				
Z4	軽油 小型ローラー パトロール給油	0.03				

# 代価表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

37号代価表

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
1層当り	平均仕上り厚(標準50mm)：TH37a=50mm 材料：再生密粒度アスコン(13)					
瀝青材料	種類：プライムコート PK-3 混合物：アスファルト混合物；再生密粒度アスコン(13)					
アスファルト	乳剤 PK-3 プライムコート用：アスファルト乳剤；PK3 プライムコート用 乳剤の単位選択：「L」単位の材料単価					
ガソリン	レギュラー：レギュラーガソリン；スタッド 軽油：軽油；小型ローリーハトロール給油					

# 代価表

舗装版破碎  
アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り

38号代価表

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		9.77				
K1	バックホ(賃貸)クロー(法面バケット付) 山積み0.45m3	9.77				
R		81.96				
R1	土木一般世話役	29.03				
R2	運転手(特殊)	28.06				
R3	普通作業員	24.87				
Z		8.27				
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油	8.27				
	日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 舗装版種別：アスファルト舗装版					
	障害等の有無：無し 騒音振動対策：不要					
	舗装版厚：15cm以下 (バックホ)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
	軽油：軽油； 小型ローリー パトロール給油					

# 代価表

## 39号代価表

1 m当り

舗装版切斷  
アスファルト舗装版 As:15cm以下

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		6.29				
K1	コンクリートカッタ バキューム式・湿式・切削深20cm級・プレート径56cm	4.25				
R		54.24				
R1	特殊作業員	18.90				
R2	土木一般世話役	9.56				
R3	普通作業員	8.20				
Z		39.47				
Z1	コンクリートカッタプレート 径56cm(55cm)	36.63				
Z2	レギュレーガソリン スタンド	1.92				
	日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無					
	舗装版種別：アスファルト舗装版					
	アスファルト舗装版厚：15cm以下					
	コンクリートカッタ(プレート)径22インチ：コンクリートカッタプレート；径56cm(55cm)					
	ガソリンレギュレー：レギュレーガソリン；スタンド					

# 代価表

## 40号代価表

1 m3当り

殻運搬  
舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) DID無し 6.5km以下 良好

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		47.71				
K1	ダンプトラック オンロード・ティール・積載質量10t積級	47.71				
R		37.09				
R1	運転手(一般)	37.09				
Z		15.20				
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油	15.20				
	殻発生作業：舗装版破碎 積込工法区分：機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)					
	DID区間の有無：無し 運搬距離：6.5km以下					
	軽油：軽油； 小型ローリー パトロール給油 ダンプトラックタイヤ損耗費加算区分：ダンプトラック損料+タイヤ損耗費					
	ダンプトラックタイヤ損耗費：良好					

# 代価表

41号代価表

100 m3当り

泥水運搬工  
片道53km DID区間無し

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚泥吸排車 積載質量8.0t・吸入管径75mm	日	6.500			1号単価表 97頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m3 当り						
運搬距離の適用方法：片道運搬距離(km)を直接入力 片道運搬距離(km)：L=53km						
DID区間の有無：無し 代価表形式の選択：施工土量100m3当り代価表						
汚泥吸排車：汚泥吸排車；積載質量8.0t・吸入管径75mm						



# 代価表

42号代価表

1 m3当り

構造物とりこわし  
鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
構造物とりこわし工 昼間施工[手間のみ] 鉄筋構造物 機械施工 制約なし	m3	1				
計						
1 m3 当り						
代価表の当り数量：1当り代価表 構造物区分：鉄筋構造物 工法区分：機械施工 時間的制約の有無：無 夜間作業の有無：無 現場閉所による週休2日補正の選択：補正なし 低騒音・低振動対策：不要 標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

# 代価表

殻運搬  
 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 5.5km以下 良好

## 43号代価表

1 m3当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		47.71				
K1	ダンプトラック ボンネット・ディーゼル・積載質量10t積級	47.71				
R		37.09				
R1	運転手(一般)	37.09				
Z		15.20				
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油	15.20				
殻発生	作業：コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし					
積込工法区分：	機械積込					
DID区間の有無：	無し					
運搬距離：	5.5km以下					
軽油：	軽油； 小型ローリー パトロール給油					
ダンプトラックタイヤ損耗費加算区分：	ダンプトラック損料+タイヤ損耗費					
ダンプトラックタイヤ損耗費：	良好					

# 代価表

44号代価表

100 m 当り

軽量鋼矢板たて込み工 (両側分)  
掘削深2.0m以下 クレーン機能付吊能力2.9tクローラ・山積0.45m3 (平積0.35m3)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	2				
特殊作業員	人	2				
普通作業員	人	6				
バックホ(排対1次) クローラ型・山積0.45m3 (平積0.35m3) クレーン2.9t吊	時間	11.600			2号単価表 98頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						
機械施工歩掛(たて込み) : 掘削深2.0m以下 ; 軽量鋼矢板たて込み100m当り : 土木一般世話役(人), 特殊作業員(人), 普通作業員(人), 小型バックホ運転(日), バックホ運転(時間) バックホ規格(たて込み) : クレーン機能付 吊能力2.9tクローラ・山積 0.45m3 (平積0.35m3) (クレーン付バックホ)排ガス機械の選択 : 排ガス対策型(第1次基準値) バックホ運転費(たて込み) : バックホ(排対1次) ; クローラ型・山積0.45m3 (平積0.35m3) クレーン2.9t吊						

# 代価表

45号代価表

100 m 当り

軽量鋼矢板たて込み工 (両側分)  
掘削深2.5m以下 クレーン機能付吊能力2.9tクローラ・山積0.45m3(平積0.35m3)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	2,400				
特殊作業員	人	2,400				
普通作業員	人	7,200				
バックホ(排対1次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)クレーン2.9t吊	時間	12,500			2号単価表 98頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						
機械施工歩掛(たて込み)：掘削深2.5m以下；軽量鋼矢板たて込み100m当り：土木一般世話役(人),特殊作業員(人),普通作業員(人),小型バックホ運転(日),バックホ運転(時間) 歩掛規格(たて込み)：クレーン機能付吊能力2.9tクローラ・山積0.45m3(平積0.35m3) (クレーン付バックホ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第1次基準値) バックホ運転費(たて込み)：バックホ(排対1次)；クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)クレーン2.9t吊						

# 代価表

46号代価表

100 m 当り

軽量鋼矢板たて込み工 (両側分)  
掘削深3.0m以下 クレーン機能付吊能力2.9tクローラ・山積0.45m3 (平積0.35m3)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	2,800				
特殊作業員	人	2,800				
普通作業員	人	8,400				
バックホ(排対1次) クローラ型・山積0.45m3 (平積0.35m3) クレーン2.9t吊	時間	13,400			2号単価表 98頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						
機械施工歩掛(たて込み) : 掘削深3.0m以下 ; 軽量鋼矢板たて込み100m当り:土木一般世話役(人),特殊作業員(人),普通作業員(人),小型バックホ運転(日),バックホ運転(時間) バックホ規格(たて込み) : クレーン機能付 吊能力2.9tクローラ・山積 0.45m3 (平積0.35m3) (クレーン付バックホ)排ガス機械の選択 : 排ガス対策型(第1次基準値) バックホ運転費(たて込み) : バックホ(排対1次) ; クローラ型・山積0.45m3 (平積0.35m3) クレーン2.9t吊						

# 代価表

47号代価表

100 m 当り

軽量鋼矢板たて込み工 (両側分)  
掘削深3.5m以下 クレーン機能付吊能力2.9tクローラ・山積0.45m3 (平積0.35m3)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	3.100				
特殊作業員	人	3.100				
普通作業員	人	9.300				
バックホ(排対1次) クローラ型・山積0.45m3 (平積0.35m3) クレーン2.9t吊	時間	14.600			2号単価表 98頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						
機械施工歩掛(たて込み) : 掘削深3.5m以下 ; 軽量鋼矢板たて込み100m当り:土木一般世話役(人),特殊作業員(人),普通作業員(人),小型バックホ運転(日),バックホ運転(時間) バックホ規格(たて込み) : クレーン機能付 吊能力2.9tクローラ・山積 0.45m3 (平積0.35m3) (クレーン付バックホ)排ガス機械の選択 : 排ガス対策型(第1次基準値) バックホ運転費(たて込み) : バックホ(排対1次) ; クローラ型・山積0.45m3 (平積0.35m3) クレーン2.9t吊						

# 代価表

48号代価表

100 m 当り

軽量鋼矢板引抜き工 (両側分)  
掘削深2.0m以下 クレーン機能付吊能力2.9tクローラ・山積0.45m3 (平積0.35m3)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.900				
特殊作業員	人	0.900				
普通作業員	人	2.700				
バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)クレーン2.9t吊	時間	6.200			2号単価表 98頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						
機械施工歩掛(引抜き)：掘削深2.0m以下；軽量鋼矢板引抜き100m当り：土木一般世話役(人), 特殊作業員(人), 普通作業員(人), トラッククレーン賃料(日), バックホウ運転(時間)						
機種選択区分：バックホウ						
バックホウ規格(引抜き)：クレーン機能付 吊能力2.9tクローラ・山積 0.45m3(平積0.35m3) (クレーン付バックホウ)排ガス機械の選択(引抜き)：排ガス対策型(第1次基準値)						
バックホウ運転費(引抜き)：バックホウ(排対1次)；クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)クレーン2.9t吊						

# 代価表

49号代価表

100 m 当り

軽量鋼矢板引抜き工（両側分）  
掘削深2.5m以下 クレーン機能付吊能力2.9tクローラ・山積0.45m3(平積0.35m3)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.900				
特殊作業員	人	0.900				
普通作業員	人	2.700				
バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)クレーン2.9t吊	時間	6.500			2号単価表 98頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						
機械施工歩掛(引抜き)：掘削深2.5m以下；軽量鋼矢板引抜き100m当り：土木一般世話役(人),特殊作業員(人),普通作業員(人),トラッククレーン賃料(日),バックホウ運転(時間)						
機種選択区分：バックホウ						
バックホウ規格(引抜き)：クレーン機能付吊能力2.9tクローラ・山積0.45m3(平積0.35m3)						
(クレーン付バックホウ)排ガス機械の選択(引抜き)：排ガス対策型(第1次基準値)						
バックホウ運転費(引抜き)：バックホウ(排対1次)；クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)クレーン2.9t吊						



# 代価表

50号代価表

100 m 当り

軽量鋼矢板引抜き工（両側分）  
掘削深3.0m以下 クレーン機能付吊能力2.9tクローラ・山積0.45m<sup>3</sup>（平積0.35m<sup>3</sup>）

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	1				
特殊作業員	人	1				
普通作業員	人	3				
バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )クレーン2.9t吊	時間	6'900			2号単価表 98頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						
機械施工歩掛(引抜き)：掘削深3.0m以下；軽量鋼矢板引抜き100m当り：土木一般世話役(人),特殊作業員(人),普通作業員(人),トラッククレーン賃料(日),バックホウ運転(時間)						
機種選択区分：バックホウ						
バックホウ規格(引抜き)：クレーン機能付吊能力2.9tクローラ・山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )						
(クレーン付バックホウ)排ガス機械の選択(引抜き)：排ガス対策型(第1次基準値)						
バックホウ運転費(引抜き)：バックホウ(排対1次)；クローラ型・山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )クレーン2.9t吊						

# 代価表

51号代価表

100 m 当り

軽量鋼矢板引抜き工（両側分）  
掘削深3.5m以下 クレーン機能付吊能力2.9tクローラ・山積0.45m3(平積0.35m3)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	1				
特殊作業員	人	1				
普通作業員	人	3				
バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)クレーン2.9t吊	時間	7.600			2号単価表 98頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						
機械施工歩掛(引抜き)：掘削深3.5m以下；軽量鋼矢板引抜き100m当り：土木一般世話役(人),特殊作業員(人),普通作業員(人),トラッククレーン賃料(日),バックホウ運転(時間)						
機種選択区分：バックホウ						
バックホウ規格(引抜き)：クレーン機能付吊能力2.9tクローラ・山積0.45m3(平積0.35m3)						
(クレーン付バックホウ)排ガス機械の選択(引抜き)：排ガス対策型(第1次基準値)						
バックホウ運転費(引抜き)：バックホウ(排対1次)；クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)クレーン2.9t吊						

# 代価表

52号代価表

5.400 m当り

軽量金属支保賃料 ねじ式  
5.4m/セット 1日/式 1段

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製切梁ポルト(賃貸) 調整長350~550mm程 管理設工専用	本/日	2,700				
鋼製切梁ポルト(賃貸)基本料 調整長350~550mm程 管理設工専用	本	2,700				
計						
1 m 当り						
代価表の選択：土留施工総延長(m)当り代価表 土留総施工延長：L=5.4m						
代価表への計上対象物：腹起材 + 切梁材 + (水圧ポンプ(切梁材が水圧ポルトの場合に計上)) 支保材供用日数(総延長分)：KN=1日/式						
賃貸料金の適用：入力した日数分の賃貸料金を適用 1セット(1口)当りの施工延長：SL=5.4m/セット						
設置段数：1段 腹起材1本当り長さ：4m/本(標準)；腹起材1本当り長さ(m/本)						
腹起材(日額賃料)4m/本：幅110~120 * 高120~130 * 長4000mm程度 切梁形式：ねじ式パイプポルト						
ねじ式ポルト(日額賃料)：鋼製切梁ポルト 調整長 350~550mm程度 切梁材本数算出方法：計算算出(下記注釈参照)						
賃貸基本料の計上：計上する 支保材基本料数量区分：全数量分計上						

# 代価表

53号代価表

軽量金属支保賃料 ねじ式  
30m/セット 3日/式 2段

55.600 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製切梁ポルト(賃貸) 調整長350~550mm程 管理設工専用	本/日	90				
鋼製切梁ポルト(賃貸)基本料 調整長350~550mm程 管理設工専用	本	30				
計						
1 m 当り						
代価表の選択：土留施工総延長(m)当り代価表 土留総施工延長：L=55.6m						
代価表への計上対象物：腹起材 + 切梁材 + (水圧ポンプ(切梁材が水圧ポルトの場合に計上)) 支保材供用日数(総延長分)：KN=3日/式						
賃貸料金の適用：入力した日数分の賃貸料金を適用 1セット(1口)当りの施工延長：SL=30m/セット						
設置段数：2段 腹起材1本当り長さ：4m/本(標準)；腹起材1本当り長さ(m/本)						
腹起材(日額賃料)4m/本：幅110~120 * 高120~130 * 長4000mm程度 切梁形式：ねじ式パイプポルト						
ねじ式ポルト(日額賃料)：鋼製切梁ポルト 調整長 350~550mm程度 切梁材本数算出方法：計算算出(下記注釈参照)						
賃貸基本料の計上：計上する 支保材基本料数量区分：全数量分計上						

# 代価表

54号代価表

鋼矢板賃料 軽量  
 供用4日 1回使用 標準作業

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽量鋼矢板(賃貸)90日以内 1型 2型 3型	t・日	4				
【R1 (H31)】鋼矢板〔軽量矢板〕1現場当り修理費及び損耗費 標準作業	t	1				
計						
1 t 当り						
供用日数の掛け方：数量欄に対して供用日数を掛ける 代価表単位を選択：1t当り代価表						
代価表当り数量の対象：賃貸数量 継続工事の有無：継続工事なし						
供用日数の適用方法：供用日数(賃料期間)を入力 1現場当り供用日数：d=4日						
作業の選択 軽量型：修理・損耗費 標準作業 1現場当り使用回数：n=1回使用						

# 代価表

55号代価表

1 t 当り

仮設材運搬 製品L≤12m  
片道10km 往復

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設材の運搬費 基本運賃	t	2				
積込費取卸し費 積込費+取卸し費 基地現場間往復	t	1				
計						
1 t 当り						
代価表の選択： 仮設材運搬1t当り代価表 地方整備局等区分： 関東・中部・近畿						
往復片道区分選択： 往復 片道平均運搬距離： L=10km						
製品長区分： 製品長12m以内 割増率の計上方法(標準:選択)： 冬期、深夜・早朝割増をそれぞれ選択						
冬期割増計上区分： 冬期割増(F1):割増無し； 割増率(%)						
深夜・早朝割増計上区分： 深夜・早朝割増(C4):割増無し； 割増率(%)						
その他の諸料金計上区分： その他の諸料金を計上しない						
積込・取卸費用計上区分： 計上する						
積込・取卸区分(往復)： 積込+取卸費 基地現場間往復						

# 代価表

56号代価表

生コンクリート  
18-8-40(高炉)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種	m3	1				
計						
1 m3 当り						
生コンクリート規格 18-8-40(高炉) : (高炉)生コンクリート ; 生コンクリートの夜間割増の有無 : 無	18-8-25,	18-8-40 B種				
生コンクリート小型車割増額の計上 : 計上しない						
生コンクリート山岳割増額の計上 : 計上しない						
生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし) : 計上しない						

# 代価表

57号代価表

生コンクリート  
18-8-40(高炉)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下	m3	1				
計						
1 m3 当り						
生コンクリート規格 18-8-40(高炉) : (高炉)生コンクリート ; 生コンクリートの夜間割増の有無 : 無	18-8-25, 18-8-40	B種	W/C=60%以下			
生コンクリート小型車割増額の計上 : 計上しない						
生コンクリート山岳割増額の計上 : 計上しない						
生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし) : 計上しない						



# 代価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-25(20)(高炉) 0.58m3を超え0.61m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)

## 58号代価表

1箇所当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		0.09				
K1	バック材(賃貸)クロー 山積み0.8m3	0.09				
R		87.09				
R1	型わく工	34.14				
R2	普通作業員	29.57				
R3	土木一般世話役	10.50				
R4	特殊作業員	2.29				
Z		12.82			92頁	
Z1	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)	12.45			71号代価表 92頁	
Z2	軽油 小型ローリー ハトロー給油	0.07				
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 コンクリート規格：18-8-25(高炉)					
1箇所当り	コンクリート使用量：0.58m3を超え0.61m3以下 コンクリート打設工法：人力打設					

# 代価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-25(20)(高炉) 0.58m3を超え0.61m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)

58号代価表

1箇所当たり

名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) (バツホ0.8m3)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
コンクリート：生コンクリート； 18-8-25(20)(高炉) 軽油：軽油； 小型ローラーパトロール給油					

# 代価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-25(20)(高炉) 0.58m3を超え0.61m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)

## 59号代価表

1箇所当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		0.09				
K1	バック材(賃貸)クロー 山積み0.8m3	0.09				
R		87.09				
R1	型わく工	34.14				
R2	普通作業員	29.57				
R3	土木一般世話役	10.50				
R4	特殊作業員	2.29				
Z		12.82			92頁	
Z1	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)	12.45			71号代価表 92頁	
Z2	軽油 小型ローリー ハトロール給油	0.07				
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 コンクリート規格：18-8-25(高炉)					
1箇所当り	コンクリート使用量：0.58m3を超え0.61m3以下 コンクリート打設工法：人力打設					

# 代価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-25(20)(高炉) 0.58m3を超え0.61m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)

59号代価表

1箇所当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) (バックホウ0.8m3)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
コンクリート：生コンクリート； 18-8-25(20)(高炉) 軽油：軽油； 小型ローラーパトロール給油					

# 代価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-25(20)(高炉) 0.69m3を超え0.73m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)

## 60号代価表

1箇所当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		0.09				
K1	バック材(賃貸)クロー 山積み0.8m3	0.09				
R		86.63				
R1	型わく工	33.77				
R2	普通作業員	29.53				
R3	土木一般世話役	10.47				
R4	特殊作業員	2.37				
Z		13.28			92頁	
Z1	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)	12.92			71号代価表 92頁	
Z2	軽油 小型ローリー ハトロー給油	0.07				
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 コンクリート規格：18-8-25(高炉)					
1箇所当り	コンクリート使用量：0.69m3を超え0.73m3以下 コンクリート打設工法：人力打設					

# 代価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-25(20)(高炉) 0.69m<sup>3</sup>を超え0.73m<sup>3</sup>以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)

## 60号代価表

1箇所当り

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
	養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) (バックホウ0.8m <sup>3</sup> )賃料長期割引の適用：長期割引あり					
	コンクリート：生コンクリート； 18-8-25(20)(高炉) 軽油：軽油； 小型ローリーパトロール給油					

# 代価表

## 61号代価表

1 m当り

ボックスカルバート  
据付 1.0m/個 2.5<B≤3.75、1.25≤H≤2.5 均しコンクリート

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		2.88				
K1	ラフテレソクレーン・作業料金 25t吊 ホーク付 日極	1.92				
R		12.30				
R1	普通作業員	4.32				
R2	土木一般世話役	2.40				
R3	特殊作業員	1.48				
Z		84.82				
Z1	RCボックスカルバート T-25 W300*H300*L1000mm	84.82				
	作業区分：据付 製品長：1.0m/個					
	内空幅・内空高(m)：2.5<B≤3.75、1.25≤H≤2.5 基礎材種別：均しコンクリート					
	(クレーン)賃料長期割引の適用：長期割引あり クレーン賃料補正：標準					
	ボックスカルバート：RCボックスカルバート； T-25 W300*H300*L1000mm ボックスカルバート材料選択：「個」単位の材料単価					

# 代価表

## 62号代価表

1 m当り

ボックスカルバート  
据付 1.0m/個 2.5<B≤3.75、1.25≤H≤2.5 均しコンクリート

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		2.88				
K1	ラフテレーンクレーン・作業料金 25t吊 ホーク付 日極	1.92				
R		12.30				
R1	普通作業員	4.32				
R2	土木一般世話役	2.40				
R3	特殊作業員	1.48				
Z		84.82				
Z1	RCボックスカルバート T-25 W400*H400*L1000mm	84.82				
	作業区分：据付 製品長：1.0m/個					
	内空幅・内空高(m)：2.5<B≤3.75、1.25≤H≤2.5 基礎材種別：均しコンクリート					
	(クレーン)賃料長期割引の適用：長期割引あり クレーン賃料補正：標準					
	ボックスカルバート：RCボックスカルバート； T-25 W400*H400*L1000mm ボックスカルバート材料選択：「個」単位の材料単価					



# 代価表

63号代価表

1式当り

組立マンホール  
材料

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
マンホール蓋 雨水用 φ600 【可児市型】	基	1				
調整金具 φ600*25	組	1				
調整リング φ600*150	個	3				
斜壁ブロック φ600*φ900*600	個	1				
取付け壁 φ900*1800	個	1				
直壁 φ900*300	個	1				
底版ブロック 有効高150	個	1				
マンホール用足掛金物 ノーフレノロフティーステップ MN32DA-RF φ19	個	4				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

# 代価表

64号代価表

組立マンホール設置工 4箇所未満  
1号(内径900mm)深さ3m以下

1箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
組立マンホール設置工[手間のみ] 1号(内径900mm)深さ3m以下	箇所	1				
計						
1箇所当り						
組立マンホール工規格・仕様：1号(内径900mm)マンホール深さ3m以下 施工規模：4箇所未満；加算率(%) 作業時間帯：通常作業；補正係数 市場単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						

基礎工

# 代価表

65号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン40~0	m2	3			72号代価表 93頁	
計						
1式当り						

インバート工

# 代価表

66号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	1			73号代価表 95頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	1			74号代価表 96頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

# 代価表

67号代価表

1式当り

組立マンホール  
材料

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
マンホール蓋 雨水用 φ600 【可児市型】	基	1				
調整金具 φ600*25	組	1				
調整リング φ600*150	個	2				
調整リング φ600*50	個	1				
斜壁ブロック φ600*φ900*600	個	1				
取付け壁 φ900*1800	個	1				
直壁 φ900*600	個	1				
底版ブロック 有効高150	個	1				
マンホール用足掛金物 ノーレンロフトイーステップ MN32DA-RF φ19	個	4				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

# 代価表

68号代価表

組立マンホール設置工 4箇所未満  
1号(内径900mm)深さ3m超~4m以下

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
組立マンホール設置工[手間のみ] 1号(内径900mm)深さ3m超~4m以下	箇所	1				
計						
1箇所当り						
組立マンホール工規格・仕様：1号(内径900mm)マンホール深さ3m超~4m以下 施工規模：4箇所未満；加算率(%) 作業時間帯：通常作業；補正係数 市場単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						

# 代価表

69号代価表

アスファルト混合物  
密粒度アスコン(13)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト再生合材 密粒度アスコン(13)	t	1				
計						
1 t 当り						
密粒度アスコン(13) : アスファルト再生合材 ; 密粒度アスコン(13) アスファルト混合物の単位選択 : 「t」単位の材料単価 アスファルト混合物小型車割増額の計上 : 計上しない アスファルト混合物夜間割増額の計上 : 計上しない						

# 代価表

## 70号代価表

アスファルト混合物  
再生密粒度アスコン(13)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト再生合材 密粒度アスコン(13)	t	1				
計						
1 t 当り						
再生密粒度アスコン(13) : アスファルト再生合材 ; 密粒度アスコン(13)						
アスファルト混合物の単位選択 : 「t」単位の材料単価						
アスファルト混合物小型車割増額の計上 : 計上しない						
アスファルト混合物夜間割増額の計上 : 計上しない						



# 代価表

71号代価表

生コンクリート  
18-8-25(20)(高炉)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種	m3	1				
計						
1 m3 当り						
生コンクリート規格 18-8-25(20)(高炉) : (高炉)生コンクリート ; 18-8-25, 18-8-40 B種						
生コンクリートの夜間割増の有無 : 無						
生コンクリート小型車割増額の計上 : 計上しない						
生コンクリート山岳割増額の計上 : 計上しない						
生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし) : 計上しない						

# 代価表

基礎砕石  
17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン40~0

72号代価表

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		5.46				
K1	バックホ(貸)クロー 山積み0.8m3	5.43				
R		66.62				
R1	普通作業員	32.06				
R2	特殊作業員	13.93				
R3	運転手(特殊)	12.45				
R4	土木一般世話役	7.72				
Z		27.92				
Z1	再生砕石 RC-40	23.36				
Z2	軽油 小型ローリー パトロール給油	4.53				
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無					
	砕石の厚さ：17.5cmを超え20.0cm以下					
	砕石の種類：再生クラッシュラン 40~0					
	(バックホ山積み0.8m3)賃料長期割引の適用：長期割引あり					

# 代価表

基礎碎石  
17.5cmを超え20.0cm以下 再生クワッシュン40~0

72号代価表

1 m2当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
再生クワッシュン 40~0 : 再生碎石 ; RC-40 軽油 ; 軽油 ; 小型ローリー パトロール給油					

# 代価表

コンクリート  
 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し

73号代価表

1 m3当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
R		44.68				
R1	普通作業員	25.53				
R2	特殊作業員	8.76				
R3	土木一般世話役	8.11				
Z		55.32			75頁	
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉)	55.32			57号代価表 75頁	
	日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 構造物種別：小型構造物					
	打設工法：人力打設 コンクリート規格：18-8-40(高炉)					
	養生工の種類：一般養生 現場内小運搬の有無：無し					
	生コンクリート：生コンクリート； 18-8-40(高炉)					

型枠  
一般型枠 小型構造物

# 代価表

74号代価表

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
R		100.00				
R1	型わく工	45.22				
R2	普通作業員	30.52				
R3	土木一般世話役	11.22				
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無					
型枠の種類	の種類：一般型枠					
構造物の種類	の種類：小型構造物					

# 単価表

## 1号単価表

1日当り

汚泥吸排車  
積載質量8.0t・吸入管径75mm

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(一般)	人	1,200				
軽油 小型ローリーパトロール給油	L	96				
汚泥吸排車 積載質量8.0t・吸入管径75mm	供用日	1,440				
諸雑費	式	1			調整金	
計						
1日当り						
供用損料に対する補正：単価管理で設定した損料を適用： 軽油：軽油；小型ローリーパトロール給油						；11欄に掛ける補正值：建設機械(陸上)

# 単価表

## 2号単価表

バックホウ(排対1次)  
クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)クレーン2.9t吊

1時間当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)	人	0.160				
軽油 小型ローリー パトロール給油	L	9.200				
バックホウ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)クレーン2.9t吊	時間	1				
計						
1時間当り						
供用損料に対する補正：単価管理で設定した損料を適用； 11欄に掛ける補正值：建設機械(陸上) 軽油：軽油； 小型ローリー パトロール給油						