課	掛	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  $400 \times 400$  L=32m

ボックスカルバート 300×300 L=10m

台付管 φ 450 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=155m2

ボックスカルバート敷設部 A=51m2

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 100m3 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/mi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/mi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施行程を比較照査し、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 こ。

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、基準点鋲を滅失・き損または、その効用に支障をきたすことのないよう充分に留意すること。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。

#### 【参考資料】令和3年度 大森奥山地内排水路改修工事

#### 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		1号明細書 3頁	
排水工	式	1			2号明細書 4頁	
舗装工	式	1	1		3号明細書 5頁	
撤去工	式	1 !	1		4号明細書 6頁	
<b>仮設工</b>	式	1	1		5号明細書 7頁	
雑工.	式	1	1		6号明細書 8頁	
直接工事費	式	1	1			
共通仮設費	式	1	1			
共通仮設費(率計上)	式	1	1			
純工事費	式	1 !	1			
現場管理費	式	1	1			
工事原価	式	1	 			
一般管理費等	式	1	1			
工事価格	式	1	1			

#### 【参考資料】令和3年度 大森奥山地内排水路改修工事

#### 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
消費税相当額	式	1	1			
工事費計	式	1	1			
		1	1			
		1	1			
		 	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1 1	1 1			
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1			
		1	1			

#### 明細書

			1.7.51111111111111111111111111111111111			_			
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		1 1 1		2号代価表 10頁			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	160		1 1 1 1 1		3号代価表 11頁			
土砂等運搬 標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 22.5km以7	m3	210		1 1 1		4号代価表 13頁			
整地 残土受入れ地での処理	m3	210		1 1 1		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		1 1 1		調整金			
				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
計		1		1 1 1					
		1		1 1 1					
		1		1 1 1 1					
		 		1 1 1 1					
		1		I I I					
		 		1 1 1					

排水工

### 明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
側溝	m	113	1		7号代価表 16頁	
可変側溝	式	1	1		8号代価表 17頁	
集水桝	式	1	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	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	1		調整金	
		 	1			
計		 				
		 	1			
		 	1			

### 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	1		調整金	
		1	 			
計			 			
		  -  -	 			
		 	1			

### 明細書

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	
		1	1			
計		 	 			
		1	 			
		1	 			
		1	 			
		1 1 1 1	 			
		1	1			

仮設工

### 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	1		調整金	
		 	1			
計		1	1			
		1	1			
		 	1			
		 	1			
		1	1			
		 	1			
		 	1			
		1	1			
		 	1			
		 	1			
		1	1			

#### 明細書

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	1			
諸 雑 費	式	1	1		調整金	
計						
		1				
			1			
		1	1			
		 	1			
		1	1			
		1				
		 	1			
		1	1			

床掘り 土砂 標準 無し 障害無し

1号代価表

		- 3	八四次		I m3		
名 称 · 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備考		
К	43. 71						
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)	43.71	 	 				
R	37. 99	 	1 1				
R1 運転手(特殊)	37. 99						
Z	18 30		1				
Z1 軽油 小型ロリー パトロール給油	18.30	 	1				
	1	1					
	1	 					
土質 : 土砂 施工方法 : 標準	1 1 1	 	 				
土留方式の種類 : 無し 障害の有無 : 無し	! !	-  -  - 	 				
(バックホヤ)排ガス機械の選択:排ガス対策型(第2次基準軽油:軽油; 小型ローリー パトロール給油	(値)	1	 				
	1		 				
	1	1	 				
	-						

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

			,	ТШХ		I m3
	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	^゙ックホウ[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)	19. 25	 	 		
R		72. 92	 	1 1 1		
R1	普通作業員	39, 73	 	1		
R2	運転手(特殊)	33, 19	1	1		
Z		7. 83	 	 		
Z1	軽油 小型ローリー ハ゜トロール給油	7. 83	 	 		
		 	 	1		
土質: 施工方	土砂 法 : 平均施工幅1m以上2m未満	 	1 1 1 1	 		
	式の種類: 切梁腹起式 有無: 無し	 	1 	 		
	が排がス機械の選択 : 排がス対策型(第1次基準 軽油; 小型ローリー パトロール給油	値)	 	1 1		
		 	 	1		
		 	 	1		

埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満

3号代価表

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		I 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		12.68		1		
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	 	1 1 1		
K2	振動ローラ(賃貸)ハンドガイド 0.8 <sup>^</sup> 1.1t	1.71		1		
К3	タンパ <sup>°</sup> (賃貸) 質量60 <sup>°</sup> 80kg	0.11		1		
R		82 <mark>.</mark> 43		 		
R1	普通作業員	51 28	 	1 1 1		
R2	特殊作業員	22 55	 	1		
R3	運転手(特殊)	8.60		1		
Z		4. 89		1		
Z1	軽油 小型ローリー ハ゜トロール給油	4. 78	 	 		
Z2	レキ゛ュラーカ゛ソリン スタント゛	0. 11		 		
		 		1		
			1	1		
	法 : 最大埋戻幅1m以上4m未満 が排が、機械の選択 : 排がス対策型(第2次基準	値)		1		

埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満

3号代価表

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 つ)賃料長期割引の適用: 長期割引あり		!			
(タンパ)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 パトロル給油		1	 		
カ゛ソリン : レキ゛ュラーカ゛ソリン ; スタント゛	 		!		
	1	1			
	1	1	I		
			<u> </u>		
			i		
		1			
	'   		<u>'</u>		
	 	1	!		
	1	1			
	i I	1	i		
	<u> </u>	I I	<u> </u>		
	i	1	<u> </u>		
	!		!		
	 	I I	i 1		
	!		1		
	I I	l 1	1		
	1				
	 	1			
	1				
	į	i			

土砂等運搬 標準 パックホウ山積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

4号代価表

名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備考
К	47. 71	1	1		
K1 タ`ンプ トラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	47. 71	 	 		
R	37. 09	 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
R1 運転手(一般)	37.09	1	1		
Z	15. 20	 	1 1 1		
Z1 軽油 小型ローリー パトロール給油	15. 20	 	 		
		 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
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)		 	1		
土質 : 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間の有無 : 無し		 	1		
運搬距離: 22.5km以下 軽油: 軽油; 小型ロリー パトロール給油		 	1		
タ`ンプ゚トラックタイヤ損耗費加算区分 : ダンプトラック損料+タイヤオ ダンプトラックタイヤ損耗費 : 良好	具耗費 !	 	1		
	 	1 1 1 1	1		
	 	 	1 1 1		

整地 残土受入れ地での処理

5号代価表

		- • •	で開発		I 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	25. 89	 			
K1 バックホウ (賃貸) クローラ 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 ハ゜トロール給油	24. 42	 	 		
作業区分: 残土受入れ地での処理 (バックホヤ)山積0.80m3)賃料長期割引の適用: 長期割引	あり		1		
軽油 1 2号 : 軽油; 小型ローリー パートロール給油	 	 	 		
		 	1 1 1		
		 	1		
	1	 	1		

路床盛土 2.5m未満

6号代価表

		- 31	で開発		I 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
К	0.91	 			
K1 振動ローラ(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	1	1		
Z	0. 25	 	 		
Z1 軽油 小型ローリー パトロール給油	0. 25	 	 		
	  -  -  -	 			
	 	 	1		
施工幅員 : 2.5m未満 (振動中-ラ)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	  -  -  -	 			
	- - - -	 			
		! ! !	 		
	-	1	1		

7号代価表

10 m当り

			・クーク画が			10 m ヨ り
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 制彩	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 バックホウ(クレーン機能付)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	
		1 1 1	 			
計			1			
1 m 当り		1	 			
		1				
		1 1 1	 			
		1	 			
		1	 			
					•	

8号代価表

<del>-</del>						
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 基礎砕石無	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 バックホウ(クレーン機能付)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 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生	m3	0 700	 		24号代価表 35頁	
諸雄費	式	1	 		調整金	
計		 				
1 式 当り		 				
10 <del>=</del>						

集水桝

### 代価表

9号代価表

			0.01人間致			1 八 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	1		26号代価表 38頁	
集水桝700×700×1400	基	1	1		27号代価表 39頁	
		 	1			
計		1	1			
1 式 当り		1				
		 	1			
		1 1 1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1 1	1			
		1	1			

10号代価表

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	1		29号代価表 41頁	
諸 雑 費	式	1	1		調整金	
		1	1			
計		1	1			
1 式 当り		1	1			
		1 1 1	 			
		1	1			
		1	 			
		1	1			
		1				
		1	1			
		1	1			

11号代価表

·			コンノイ脳が			1八ヨり
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	m2	25 800	1		22号代価表 33頁	
均 しコンクリート 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	m3	7 200	1		21号代価表 31頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計		-	-			
1 式 当り		-				
		 	1			
		 	! ! !			
		 	   1   1   1			
		1	1			
L .			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	l .	

12号代価表

						1 = 1
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	1		31号代価表 44頁	
且立マンホール②	式	1	1		32号代価表 45頁	
		 	1			
計						
1 式 当り		 				
		 	1			
		 	1 1 1			
		 	1			
		 	1 1 1			

13号代価表

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7スコン(13) プライムコートPK-3	m2	155			33号代価表 46頁	
上層路盤(車道·路肩部) 粒度調整砕石M-30 100mm 1層施工	m2	155	1		34号代価表 48頁	
下層路盤(車道・路肩部) 150mm 1層施工 再生クラッシャランRC-40	m2	155	1		35号代価表 50頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
		1				
計		1				
1 式 当り		1	1			
		1	1			
		1				
		1				
		 	1			
		1				
		1				
		1				

14号代価表

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 再生クラッシャランRC-40	m2	51	1		36号代価表 52頁	
上層路盤(車道·路肩部) 粒度調整砕石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	1		37号代価表 54頁	
諸 雑 費	式	1	1		調整金	
			1			
計		1	1			
1 式 当り		1	 			
		1	 			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			

15号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
舗装版破砕 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	 			
売り運搬 舗装版破砕 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	1		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	
建設廃材処理費へ、シトナイト	t	0 100	 			
諸 雑 費	式	1	 		調整金	
		1	  -  -  -			
計		 	1			
1 式 当り		 	 			
			1			
		1	 			
		 	1			

16号代価表

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	m3	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	 			
<b>殻運搬</b> 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	m3	11 400	 		43号代価表 61頁	
諸 雑 費	式	1	 		調整金	
計		 	 			
1 式 当り		 	 			
		1 1	1 1 1			
		1	 			
		1	 			
			1			

17号代価表

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クローラ・山積0.45m3(平積0.35m3)	m	7 400	1		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クローラ・山積0.45m3(平積0.35m3)	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/ローラ・山積0.45m3(平積0.35m3)	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クローラ・山積0.45m3(平積0.35m3)	m	17 300			47号代価表 65頁	
軽量鋼矢板引抜工(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)	m	7 400			48号代価表 66頁	
軽量鋼矢板引抜工(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)	m	18 100	 		49号代価表 67頁	
軽量鋼矢板引抜工(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)	m	18	 		50号代価表 68頁	
軽量鋼矢板引抜工(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)	m	17 300	 		51号代価表 69頁	
軽量金属支保賃料 ねじ式 5.4m/t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	
		1	 			

17号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘  要	備考
-1		1	1			
計						
1 式 当り						
		1				
		i 				
		I				
			1			
		 	1 1			
		1	I			
		 	1			
			1			
			1			
0F ==		i				

## 代価表 18号代価表

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 砕石無

10 m当り

				10,7   41							10 11	自り
名 称 • 規 格	単位	数量		単	価	金	額	摘	要	仿	崩	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		 			 							
		1			;   							
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		1			I I							
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			i							
夜間作業の有無 : 無し		1										
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JI	SA5372 · 300	B• β00	0*400*200	00 ¦							
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					i							
施工箇所における補正 : 無		I I			l I							
基礎砕石施工の有無 : 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	i			i I							
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	市場上	単価の加算	章率·補	E係数を乗す	*る)					
		1			 							
		1			1							

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

19号代価表

100 枚当り

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				
流れーる蓋 同等品以上 落ち蓋式U形側溝3種300用	枚	100	1 1 1			
		1	1			
計						
1 枚 当り						
		1				
代価表の当り数量 : 100当り代価表		 				
計上区分: 材料費+施工費		1	I I			
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)	: 無	1				
作業区分: 据付け		i				
夜間作業の有無 : 無し		Î I				
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 JISA	5372·300· 41.	2*9. 5*50				
時間的制約の有無 : 無し		1 1	I I			
現場閉所による週休2日補正の選択: 補正なし	L	!				
施工箇所における補正 : 無し		1				
標準単価の補正方法 : 単価欄に対して補正計	·算を行う	I I				
市場単価の日当り施工量補正有無 : 有(積算基		準値に対して市	場単価の加算率・補	上係数を乗ずる)		
		1	1			
		1 1				
		1				
		i 1				
			<u> </u>	L		

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

20号代価表

100 枚当り

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	1			
流れーる蓋 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	1			
		 	1			
計		1	1			
1 枚 当り			1			
		 	! ! !			
代価表の当り数量 : 100当り代価表		 				
計上区分: 材料費+施工費		I I	l I			
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		ì				
夜間作業の有無 : 無し		I I	1			
資材計上区分 : 施工費のみ		1	1			
蓋版の種類 : 道路用鉄筋コンクリート側溝3種 JISA53	372·300· 41	2*9. 5*50				
時間的制約の有無 : 無し		1 1	1			
現場閉所による週休2日補正の選択: 補正なし		i i				
施工箇所における補正 : 無し		i i				
標準単価の補正方法 : 単価欄に対して補正計算		1				
市場単価の日当り施工量補正有無 : 有(積算基		 準値に対して市	-    場単価の加算率・補	_ 正係数を乗ずる)		
		1				
		1				
		<u> </u>	<u> </u>			

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 VIIII 2 V		1 Ⅲ5∃ 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	1			
K1	バックおウ(賃貸) クローラ型クレーン装置付 山積み0.8m3	4. 35	 	 		
R		37. 84				
R1	特殊作業員	11. 31	1			
R2	普通作業員	10, 70	1			
R3	運転手(特殊)	6. 93	 	1		
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	1		56号代価表 74頁	
Z2	軽油 小型ローリー ハットロール給油	1, 94	1			
		1 1 1 1	'    - 			
		 	1 1 1 1	1		
	作業量補正(道路維持等作業効率低下): 無種別: 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 規格 : 18-8-40(高炉)	 	1			

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	T		T	1 1110 == 7
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		1	1		
(クレーン付BH 山積0.8m3)賃料長期割引の適用: 長期害	引あり	i			
軽油: 軽油; 小型ローリー パトロール給油	1		-		
生コンクリート: 生コンクリート; 18-8-40(高炉)					
		1	ļ !		
	I 	1	 		
		1			
			į		
		1	1		
	'	1			
	1	1	1		
	I I	I I	I I		
		1			
		1			
	I 	1			
		i			
		1	<u> </u>		
		1			
		1	į i		
		1	1		
			1		
	1	1	! 		
		1			
		1			
	<u> </u>				

型枠 一般型枠 均しコンクリート

22号代価表

		\$	八曲女	1 m2	
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 型わくエ	59. 52	 	 		
R2 普通作業員	19. 54	 	 		
R3 土木一般世話役	5 . 69	1			
	 	1			
	 	1	1		
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	-    -  -  -  -	1	, , , ,		
構造物の種類: 均しコンクリート	 	1	1		
	 	1	 		
	 	1	 		
	 	1	1		
	 	1	1		

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

23号代価表

3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			20.3   41	ш			10 m m j り		$m \equiv 9$	
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		1						
計		 		 						
1 m 当り		 		 						
		 		1						
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		i		! ! !						
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		I I		i i						
基礎コンクリート計上区分: 計上しない		 		 						
基礎砕石施工の有無 : 無し		i		i						
底部コンクリート計上区分: 計上しない		1 1		1						
現場閉所による週休2日補正の選択: 補正なし		1								
側溝材料計上区分: 計上しない		! !		i I						
標準単価の補正方法 : 単価欄に対して補正計算	草を行う	1		I I						
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	集値に対して†	5場単価の加算	算率・補	正係数を乗ず	る)				
		I I		l I						
		i		 						
		1 1		 						
				1						
				i I						

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 1110 == 7
	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	1				
K1	バックホウ(賃貸)クローラ型クレーン装置付 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 ハットロール給油	1, 94	1				
	作業量補正(道路維持等作業効率低下): 無種別: 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 規格 : 18-8-40(高炉)						

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

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					
(クレーンイヤBH 山積0.8m3)賃料長期割引の適用: 長期害	引あり				
軽油: 軽油; 小型ローリー パトロール給油		1	1		
生コンクリート: 生コンクリート; 18-8-40(高炉)					
		1			
	i	1			
			l I		
		1			
	1	1	!		
			;		
	1	1	!		
	1	1	I I		
	i	i	i		
		1			
	i	i	i		
	1	1			
		1	;		
	!	1			
	1	1			
	I I	1			
		1			
	i				
		1	1		
	!		!		

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) 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)	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 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	m3	0 100			21号代価表 31頁	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	0 400			22号代価表 33頁	
諸 雑 費	式	1	1		調整金	
		1				
計		 				
1 基 当り		 				
		1				
		1	1			
		1	1			
		1				

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) 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)	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 無筋・鉄筋構造物 バックが (ルー) 機能付) 打設 18-8-40 (高炉) 一般養生	m3	0 100	 		21号代価表 31頁	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	0 400			22号代価表 33頁	
諸 雑 費	式	1	 		調整金	
		1 1	 			
計		 	 			
1 基 当り		 	 			
		1	 			
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1			
			1			

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) 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)	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 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	m3	0 100			21号代価表 31頁	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	0 400			22号代価表 33頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計		 	1			
1 基 当り		 	1			
		 	1			
			1			
		1	1			

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 td="" 均しコンクリート<=""><td>m</td><td>10</td><td>   </td><td></td><td>61号代価表 82頁</td><td></td></b≦3.75、1.25≦h≦2.5>	m	10	 		61号代価表 82頁	
均 しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 パックホウ(タレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生	m3	0 700	 		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 式 当り			 			
		1	 			
		1	 			
		1	 			
		1	1			

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
ボックスカルハ゛ート 据付 1.0m/個 2.5 <b≦3.75、1.25≦h≦2.5 td="" 均しコンクリート<=""><td>m</td><td>32</td><td>1</td><td></td><td>62号代価表 83頁</td><td></td></b≦3.75、1.25≦h≦2.5>	m	32	1		62号代価表 83頁	
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	m3	2 600	 		21号代価表 31頁	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	6 400	 		22号代価表 33頁	
諸 雑 費	式	1	       		調整金	
		1	 			
計			 			
1 式 当り		1	 			
		1	 			
		!	 			
		1	1			
		1	 			
		1	 			
		1	 			
		1	 			

#### 鉄筋コンクリート台付管 据付 450mm

## 代価表

30号代価表

						1 111 = 7
	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	^゙ックホウ[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	4. 79	 	 		
R		27. 13	 			
R1	普通作業員	7. 95	 			
R2	運転手(特殊)	6, 45	1			
R3	土木一般世話役	4. 63	 			
R4	特殊作業員	3.03	1 1 1 1			
Z		66. 98	1 1 1			
Z1	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管) 呼び径450×長2500mm 耐震性高性能ゴムン゙ョイント	64.75	1 1 1			
Z2	軽油 小型ローリー ハ゜トロール給油	1' <sub>r</sub> 82	1 1 1 1	 		
		     	1 1 1 1	 		
	作業量補正(道路維持等作業効率低下): 無 分: 据付	  -  -  -	1 1 1 1	1		
管径: (クレーント	450mm トバックホウ)排ガス機械の選択 : 排ガス対策型(第1	次基準値)	1	1		

鉄筋コンクリート台付管 据付 450mm

30号代価表

					1 111 = 7		
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 パトロール給油							
鉄筋コンクリート台付管: 台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管	); 呼び径4	50×長2500mm 耐震	性高性能ゴムジョイン				
鉄筋コンクリート管材料の単位選択: 「m」単位の材料単価		1					
		1					
	1	1					
	į	i					
	1	1					
	!	1					
	į	1					
	I I	1	1				
	:	1					
		1	1				
	i I	1	i 1				
	1	1	1				
		1					
	i	i					
	I I	I I	I				
	!	1					
	i	!					
	į	1	i				
	I	1					
		1					
		1					
	I 	I I					
	1	1 1	!				
		1					
	<del>                                     </del>	1					
	1	1					
10. =	!	l l	!				

31号代価表

1式当り

						1 2 3 7
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		1	 			
		1	 			
			1			
		1 1	 			
<del></del>	•		'		•	

32号代価表

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 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	1		65号代価表 86頁	
インバートエ	式	1			66号代価表 87頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計		 	 			
1 式 当り		 				
		 	1			
		 	1			

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 1112 = 7
	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) ハンドガイド式・質量0.5 <sup>~</sup> 0.6t	0. 29	 	1		
K2	振動コンパクタ 前進型·質量40~60kg	o. 14	 	1		
R		43, 62	 			
R1	特殊作業員	19, 62	1	1		
R2	普通作業員	13. 68	 	1		
R3	土木一般世話役	3. 98	1	1		
Z		55. 88	 	1	90頁	
Z1	アスファルト混合物 密粒度アスコン (13)	51.04	1	1	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	, , , ,	1		
Z3	レキ゛ュラーカ゛ソリン スタント゛	0. 12	 	1		
Z4	軽油 小型ローリー ハ゜トロール給油	0.03	 	 		
		1	 			
		1	 	1		
	10 =					

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

	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	1	1	1		
平均幅	員 : 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下	;)	1	į		
1層当り	平均仕上り厚(標準50mm) : TH37a=50mm	1		!		
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	1	1	1		
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 フ	ライムコート用	1			
アスファルト	乳剤の単位選択 :「L」単位の材料単価					
カ゛ソリン	レギュラー : レギュラーガソリン; スタンド					
軽油:	軽油; 小型ローリー パトロール給油	 	1	1		
		1	I I	1		
		 	1			
		i 1	i	i		
		 		!		
		1	I I			
				!		
		i I	1	į		
		 		!		
		I I		1		
		 	1			
			İ			
		1		 		
		1	1			
		 	!	1		

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

	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	1	 		
K2	ロート゛ローラ[排出ガス対策型(第2次基準値)] マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	3. 27		1 1		
К3	タイヤローラ (賃貸) 質量8 <sup>~</sup> 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	1			
Z		59. 17	1			
Z1	粒度調整砕石 M-30	56. 36	1	 		
Z2	軽油 小型ローリー ハ゜トロール給油	2. 31	 	 		
		 	1			

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

	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		<u> </u>	<u> </u>		
全仕上	り厚(mm) : TH59a=100mm			-		
粒度調	整砕石M-30 : 粒度調整砕石; M-30					
(モータク゛	レーダ)排ガス機械の選択 : 排ガス対策型(第2次	<b>ま準値)</b>	-	1		
(p-  "p	¬ラ)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)マカダム・10	t		
(タイヤロー	う)賃料長期割引の適用 : 長期割引あり	 	1	1		
軽油:	軽油; 小型ローリー パトロール給油		1			
			1	i I		
			1	1		
		 	i 1	i		
		1	1	1		
			; ;	<u> </u>		
		1 1	1	I I		
				:		
		I I	1	1		
			1			
		i	1	i		
		!	!	 		
		i	1	i		
			1	! !		
		l I	1	1		
		 		į		
		1				
		1	1			

下層路盤(車道・路肩部) 150mm 1層施工 再生クラッシャランRC-40

35号代価表

	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	ロート゛ローラ[排出ガス対策型(第2次基準値)] マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	1. 64		1 1		
К3	タイヤローラ (賃貸) 質量8 <sup>~</sup> 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		1		
Z		79, 46	 	 		
Z1	再生砕石 RC-40	78.05	1			
Z2	軽油 小型ローリー ハ゜トロール給油	1. 16	 	 		
		 	i ! !			

下層路盤(車道・路肩部) 150mm 1層施工 再生クラッシャランRC-40

35号代価表

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		I	1		
全仕上り厚(mm) : TH41a=150mm	1	 			
材料: 再生クラッシャランRC-40	1	I I	1		
再生クラッシャランRC-40: 再生砕石; RC-40	1	 			
(モータグレーダ)排ガス機械の選択:排ガス対策型(第2次)	基準値)	1	1		
(ロードローラ)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)マカダム・10	)t		
(タイヤローサ)賃料長期割引の適用: 長期割引あり	1	1	i		
軽油: 軽油; 小型ローリー ハットロール給油	1	1			
	1	; ! !	i		
	1	1			
	1	; ! !	i		
	1	1	1		
	1	1	; ;		
			1		
	1	1	; ;		
	1				
	1	1			
		1	<u> </u>		
		1			
	1	1	!		
		1			
	I I	I I	I		
	1	1	I 		
		1 1 1			
		1	!		
	1 .				

下層路盤(車道・路肩部) 220mm 2層施工 再生クラッシャランRC-40

36号代価表

	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)] マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	1. 90	1	1		
К3	タイヤローラ (賃貸) 質量8 <sup>2</sup> 0t	0, 62	1			
R		17, 62	 			
R1	運転手(特殊)	8. 12				
R2	特殊作業員	2. 84	 	1		
R3	普通作業員	2.70	 	1		
R4	土木一般世話役	0, 78	1			
Z		76, 32	1			
Z1	再生砕石 RC-40	74. 69	1			
Z2	軽油 小型ローリー ハットロール給油	1. 34	 	 		
		 	       	1		

下層路盤(車道・路肩部) 220mm 2層施工 再生クラッシャランRC-40

36号代価表

						1 1112 == 7
	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		1			
全仕上	り厚(mm) : TH41a=220mm	1	I I	i 1		
材料:	再生クラッシャランRC-40	1	1			
再生クラ	ッシャランRC-40: 再生砕石; RC-40	i	1	; !		
(モータク゛	レーダ)排ガス機械の選択 : 排ガス対策型(第2次	基準値)				
(p-  "p	ラ)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)マカタ゛ム・1(	t		
(タイヤロー	う)賃料長期割引の適用 : 長期割引あり	1	I I			
軽油:	軽油; 小型叫 パトロール給油					
		i	i I	i		
		1	I I	1		
				į		
		1	1	1		
				;		
		I I	1	I I		
			i			
		1	1			
		i	i	i		
		1	I I			
		1	I I	i i		
		1	I I	1		
			1			
		!	1 1	1		
			1			
	50 F					

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

	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) ハンドガイド式・質量0.5 <sup>0</sup> .6t	0. 29	1	1		
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	o. 14	 	1		
R		43, 62	 	1		
R1	特殊作業員	19, 62	1 1 1	1		
R2	普通作業員	13. 68		1		
R3	土木一般世話役	3. 98		1		
Z		55. 88	 	1	91頁	
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	51, 04	1	1	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	1 1 1 1	1		
Z3	レキ゛ュラーカ゛ソリン スタント゛	0. 12	1	1		
Z4	軽油 小型ローリー ハ゜トロール給油	0.03	 	 		
		1	1 1 1	1		
		1	 	1		

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 1112 = 9
	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		1			
平均幅	員 : 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下	5)	1	i		
1層当り	平均仕上り厚(標準50mm): TH37a=50mm	1	1			
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	 	I 			
アスファルト	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	1	i		
アスファルト	乳剤の単位選択 : 「L」単位の材料単価	1	1	!		
カ゛ソリン	ギュラー: レギュラーガソリン; スタンド		1			
軽油:	軽油; 小型ローリー ハットロール給油	 	1	1		
		 	I I	i		
		 	1			
		 		;		
		 	1	1		
		 	1			
		i	1	ı		
		 	I 			
		İ	ı			
		 	I 1			
			1			
		i	1	į		
		 	1	i		
			1			
		i	I			
		 	1			
	<del></del>					

舗装版破砕 アススアッルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り

38号代価表

						1 1112 == 7
	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	ハ゛ックホウ(賃貸)クローラ(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	1	1		
R3	普通作業員	24. 87		 		
Z		8. 27	 	 		
Z1	軽油 小型ローリー ハットロール給油	8. 27		 		
		1		 		
		1 1 1	 	 		
1	作業量補正(道路維持等作業効率低下):無種別: アスファルト舗装版	 	 	 		
障害等	の有無 : 無し 動対策 : 不要	1 1 1 1	 	 		
舗装版	厚 : 15cm以下 り賃料長期割引の適用 : 長期割引あり	 	1	       		
軽油:	軽油; 小型ローリー ハ゜トロール給油	 		1		
	50 <b>=</b>					

舗装版切断 アススファルト舗装版 As:15cm以下

39号代価表

						1 111 = 7
	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	 	1		
K1	コンクリートカッタ バ゛キューム式・湿式・切削深20cm級・ブ゛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	 	1		
R3	普通作業員	8 20	]   	1		
Z		39. 47	 	 		
Z1	コンクリートカッタフ゛レート゛ 径56cm(55cm)	36 63	 	1		
Z2	レキ゛ュラーカ゛ソリンスタント゛	1. 92	 	1		
		 	 	; ; ; ;		
		 	 	1		
	作業量補正(道路維持等作業効率低下):無種別: アスファルト舗装版	 	 	 		
アスファルト	舗装版厚 : 15cm以下 カッタ(ブレード)径22インチ : コンクリートカッタブレード; 径5	6cm (55cm)	 			
	レギュラー : レギュラーガソリン; スタンド	 	1			

殻運搬 舗装版破砕 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

40号代価表

			Т Т Ш 22		1 1115 = 19
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 タ`ンプ゜トラック オンロート゛・テ゛ィーセ゛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	 	 		
	 	1 	 		
殼発生作業: 舗装版破砕 積込工法区分: 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚1	5cm以下)	1 1 1	 		
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+タイヤオ	     耗費	 	 		
ダンプトラックタイヤ損耗費: 良好	! ! !	 	 		
	1	 	1		
	1 1	 	1		

泥水運搬工 片道53km DID区間無し

41号代価表

						100 1110 = 9
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	目	6 500	 		1号単価表 97頁	
諸 雑 費	式	1	 		調整金	
		1	 			
計			1			
1 m3 当り		1	 			
運搬距離の適用方法 : 片道運搬距離(km)を直接 片道運搬距離(km) : L=53km	力		 			
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	学径75mm	 	1			
		1	 			
		1	1			
E. F.			<u> </u>			

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

42号代価表

						1 1110 = 7
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			
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			1			
工法区分: 機械施工 時間的制約の有無: 無		1	1			
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		1 1 1				
低騒音·低振動対策 : 不要	≥. 4= ≥					
標準単価の補正方法: 単価欄に対して補正計算 市場単価の日当り施工量補正有無: 有(積算基準		準値に対して市	 	 正係数を乗ずる)		
		1				
		 	1			
		1	1			
		1	1			
00 F						

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

			3	八個公		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 オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	47. 71		 		
R		37. 09		1		
R1	運転手(一般)	37, 09				
Z		15, 20				
Z1	軽油 小型ローリー パートロール給油	15. 20		 		
	作業 : コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 法区分 : 機械積込	1 1 1	 	 		
	引の有無 : 無し 離 : 5.5km以下	 	 	 		
	軽油; 小型ローリー パトロール給油 ラックタイヤ損耗費加算区分: ダンプトラック損料+タイヤセ	員耗費 :	 			
ダンプトラ	ラックタイヤ損耗費: 良好	1 1 1 1				

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)

44号代価表

特殊作業員	人 人 人	2		1						
並活化業昌		2		 						
普通作業員	人	į		!						
		6		1						
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	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 時期が規格(たて込み): ルン機能付 吊能力2.9t / ローラ	:鋼矢板 ラ・山積	たて込み10 0.45m3(平積	Om当 責0.3	り:土木一般世話役 5m3)	(人),特殊作業	类員(人), <del></del>	普通作業員()	人),小型/	、ックホウ運転(日)	バックホウ運転(
(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) バックホウ運転費(たて込み):バックホウ(排対1次); クャーラタ	次基準	直)		1						
		! ! !		 						
		 		1						

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)

45号代価表

									100	ш 🗇 🥖
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	1						
普通作業員	人	7 . 2	200	 						
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	12	500	1			2号単価表 98頁	Ê		
諸 雑 費	式	1		1			調整金			
		1		 						
計		 		 						
1 m 当り		 		 						
機械施工歩掛(たて込み): 掘削深2.5m以下 ; 時期約規格(たて込み): クレーン機能付 吊能力2.	軽量鋼矢板 9tクローラ・山積	たて込み100 0.45m3(平積	m当り: {0.35m3)	上木一般世記	活役	(人),特殊作業員(人), <sup>1</sup>	普通作業員	(人),小型	ずックホウ運転(日)	, バックホウ運転(
(クレーン付バックホウ)排ガス機械の選択:排ガス対策型 バックホウ運転費(たて込み): バックホウ(排対1次);	型(第1次基準	直)		! ! !						
//////////////////////////////////////	, , , ,		(1705110)							
		1 1 1								
		1 1 1		1						
00 F		- !		!						

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)

46号代価表

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	1				
普通作業員	人	8	400					
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	13	400	1		2号単価表 98頁		
諸 雑 費	式	1	 			調整金		
計			 	 				
1 m 当り			 	1				
			 	1				
機械施工歩掛(たて込み): 掘削深3.0m以下 ; 時期が規格(たて込み): ルツ機能付 吊能力2.	軽量鋼矢板 9tクローラ・山積	たて込み10 0.45m3(平和	Om当 漬0.3	り:土木一般世話役 5m3)	(人),特殊作業員(人),	普通作業員(人),小型	バックホウ運転(日),ノ	ヾ゙ックホウ運転(
(クレーン付バックホウ)排ガス機械の選択:排ガス対策型 バックホウ運転費(たて込み):バックホウ(排対1次);	型(第1次基準	値)	! ! !	1				
				1				

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)

47号代価表

								100	III = 7
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 1	.00	       					
特殊作業員	人	3 1	.00	1					
普通作業員	人	9 3	300	 					
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	14   6	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 ; 時期約規格(たて込み): クレーン機能付 吊能力2.	軽量鋼矢板 9tクローラ・山積	たて込み100 0.45m3(平積	m当り:土木一 0.35m3)	般世話後	之(人),特殊作業員(人	.), 普通作業員(	人),小型	ずックホウ運転(日),	バックホウ運転(
(クレーン付バックホウ)排ガス機械の選択:排ガス対策型 バックホウ運転費(たて込み): バックホウ(排対1次);	型(第1次基準	直)		9+ 串					
//*// (DEALING) ;	/ / H1\\	Tomo (   何日 	o. como, , , v 2.						
as #				!					

軽量鋼矢板引抜工(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)

48号代価表

										1001	.11 = 7
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	1							
特殊作業員	人	0	900	1							
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号単位 98頁	<b></b>			
諸 雑 費	式	1	 	1			調整金	:			
			 	1							
計			 	 							
1 m 当り			 	1 1 1							
			 	1							
機械施工歩掛(引抜き): 掘削深2.0m以下 ; 機種選択区分: バックホウ	軽量鋼矢板引	抜き100m当	¦り∶± ¦	:木一般世話役(	人)	特殊作業員(人),普通作	作業員()	<b>乀)</b> , トラッククレー	沙賃料(日),√	ヽ゛ックホウェ	重転(時間)
バックホウ規格(引抜き): クレーン機能付 吊能力2.9 (クレーン付バックホウ)排ガス機械の選択(引抜き): 抄				3)							
バックホウ運転費(引抜き): バックホウ(排対1次);				3) クレーン2. 9t 吊							
			1 1 1 1	 							
			 	1							
22 F				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

軽量鋼矢板引抜工(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)

49号代価表

										.00 111	
名 称 · 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘	要	備	- -	夸
土木一般世話役	人	0	900	1							
特殊作業員	人	0	900	 							
普通作業員	人	2	700	1							
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	1			2号単位 98頁	<b></b> 表			
諸 雑 費	式	1	 	1 1			調整金				
			 	1							
計			 	       							
1 m 当り			 	 							
機械施工歩掛(引抜き): 掘削深2.5m以下 ; 機種選択区分: バックホウ	軽量鋼矢板引	抜き100m当	り:± 	:木一般世話役()	人)	,特殊作業員(人),普通作	乍業員(ノ	<),	/賃料(日),バッ	クホウ運転	(時間)
バックホウ規格(引抜き): クレーン機能付 吊能力2.9 (クレーン付バックホウ)排ガス機械の選択(引抜き): 排			!	3)							
バックが運転費(引抜き): バックが(排対1次);				3) クレーン2. 9t 吊							
07 <b>=</b>							1				

軽量鋼矢板引抜工(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)

50号代価表

100 m当り

									100	m = 7
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	6	900	1	 		2号単価 98頁	表		
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 ; 機種選択区分: バックホウ	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),普通位	乍業員(人	) , トラッククレーン ウ	<b>賃料</b> (日), バックホウ 	運転(時間)
バックホウ規格(引抜き): クレーン機能付 吊能力2.9 (クレーン付バックホウ)排ガス機械の選択(引抜き): 排			- 1	3)						
バックホウ運転費(引抜き): バックホウ(排対1次);				3)クレーン2.9t吊						
40. <del>T</del>							1			

軽量鋼矢板引抜工(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)

51号代価表

100 m当り

									100	m= y
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号単個 98頁	i表		
諸 雑 費	式	1		 			調整金			
計		 		 						
1 m 当り		 		 						
		 		1						
機械施工歩掛(引抜き): 掘削深3.5m以下 ; 機種選択区分: バックホウ	軽量鋼矢板引	抜き100m当	り:±	木一般世話役	(人)	,特殊作業員(人),普通位	乍業員(人	.),	賃料(日), バックホウ 	)運転(時間)
バックホウ規格(引抜き): クレーン機能付 吊能力2.9 (クレーン付バックホウ)排ガス機械の選択(引抜き): 抄		ı		3)						
バックホウ運転費(引抜き): バックホウ(排対1次);				3) クレーン2. 9t 吊						
ao		:								

### 軽量金属支保賃料 ねじ式 5.4m/tット 1日/式 1段

# 代価表

52号代価表

5.400 m当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
鋼製切梁サポート(賃貸) 調整長350~550mm程 管埋設工事用	本/日	2 700	1			
鋼製切梁サポート(賃貸)基本料 調整長350~550mm程 管埋設工事用	本	2 700	 			
		1 1 1	1			
計		 	 			
1 m 当り		1	 			
		1	 			
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		1	1			
代価表への計上対象物: 腹起材 + 切梁材 + (水 支保材供用日数(総延長分): KN=1日/式	圧ポンプ(	切梁材が水圧サポー	小の場合に計上))			
賃貸料金の適用: 入力した日数分の賃貸料金をi 1セット(1口)当りの施工延長: SL=5.4m/セット	<b>適</b> 用	1 1	1			
設置段数: 1段 腹起材1本当り長さ: 4m/本(標準); 腹起材1オ	本当り長さ	(m/本)	1			
腹起材(日額賃料)4m/本 : 幅110~120 * 高120~130 切梁形式 : ねじ式パイプサポート			1			
ねじ式サポート(日額賃料): 鋼製切梁サポート 調整長切梁材本数算出方法: 計算算出(下記注釈参照)		mm程度	1			
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		1				
<b>大</b> 你们坐个们数里伫刀 · 主数里刀可工			1			

軽量金属支保賃料 ねじ式 30m/セット 3日/式 2段

53号代価表

55.600 m当り

年							55.000 III = 7
調整長350~550mm程 管埋設工事用 本 30	名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
計		本/日	90				
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 + (水圧ボンブ(切梁材が水圧サボートの場合に計上)) 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 1tット(1口)当りの施工延長: SL=30m/t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1本当り長さ: 4m/本 (標準); 腹起材1本当り長さ(m/本)  腹起材1を割り長さ: 4m/本 (標準); 腹起材1を当り長さ(m/本)  ねじ式が、行がが、一ト ねじ式が、「行がが、一ト ねじ式が、「行が、一ト		本	30	1			
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 + (水圧ボンブ (切梁材が水圧サボートの場合に計上)) 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 1tット(1口)当りの施工延長: SL=30m/t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1本当り長さ: 4m/本 (標準); 腹起材1本当り長さ(m/本)			 	1 1 1			
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 + (水圧ボンブ (切梁材が水圧サポートの場合に計上)) 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 1tット(1口) 当りの施工延長: SL=30m/t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: ねじ式パイプサポート ねじ式サポート(日額賃料): 鋼製切梁サポート調整長 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	計		1				
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 (切梁材が水圧サポートの場合に計上)) 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 が サポート ねじ式サポート(日額賃料): 鋼製切梁サポート 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	1 m 当り		1 1 1				
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 (切梁材が水圧サポートの場合に計上)) 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 ヴ サポート ねじ式サポート(日額賃料): 鋼製切梁サポート 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			 				
代価表への計上対象物: 腹起材 + 切梁材 + (水圧ボンプ (切梁材が水圧サボートの場合に計上)) 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: ねじ式パイプサポート ねじ式サポート(日額賃料): 鋼製切梁サポート 調整長 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		価表	 	I I I			
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: ねじ式パイプサポート ねじ式サポート(日額賃料): 鋼製切梁サポート 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		+ (水圧ポンプ(切	 ]梁材が水庄サポ	*-トの場合に計上))			
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(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:ねじ式パイプサポート   日額賃料):鋼製切梁サポート 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	支保材供用日数(総延長分): KN=3日/式		1 1	1			
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: ねじ式パイプサポート ねじ式サポート(日額賃料): 鋼製切梁サポート 調整長 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	賃貸料金の適用: 入力した日数分の賃貸料	金を適用	i 1				
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 : ねじ式パイプサポート ねじ式サポート(日額賃料) : 鋼製切梁サポート 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	1セット(1口)当りの施工延長 : SL=30m/セット		1				
腹起材(日額賃料)4m/本 : 幅110~120 * 高120~130 * 長4000mm程度 切梁形式 : ねじ式パイプサポート ねじ式サポート(日額賃料) : 鋼製切梁サポート 調整長 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			1 1	1			
切梁形式 : ねじ式パイプサポート ねじ式サポート(日額賃料) : 鋼製切梁サポート 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				1			
ねじ式サポート(日額賃料): 鋼製切梁サポート 調整長 350 <sup>~</sup> 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		20~130 * 長4000	mm程度	i			
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	<u> </u>		I I	1			
賃貸基本料の計上: 計上する	ねじ式サポート(日額賃料): 鋼製切梁サポート ፤	周整長 350~ 550m	m程度				
	切梁材本数算出方法 : 計算算出(下記注釈	?参照)	1 1	i 1			
支保材基本料数量区分 : 全数量分計上	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		1				
			1				
			1	!			

鋼矢板賃料 軽量 供用4日 1回使用 標準作業

54号代価表

1 t当り

						1 (= )
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	1			
【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	 			
		1 1 1	 			
計						
1 t 当り		 	1			
			T			
供用日数の掛け方:数量欄に対して供用日数を打	掛ける		 			
代価表単位の選択 : 1t当り代価表 代価表当り数量の対象 : 賃貸数量		1				
継続工事の有無:継続工事なし		1				
供用日数の適用方法 : 供用日数(賃料期間)を入っ 1現場当り供用日数 : d=4日	ל 					
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						
			; ; ; ;			
		1	 			
			<u> </u>			

### 仮設材運搬 製品L≦12m 片道10km 往復

# 代価表

55号代価表

1 t 当り

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	1			
積込費取卸し費 積込費+取卸し費 基地現場間往復	t	1	1			
		1 1 1 1	1			
計		 	1			
1 t 当り		 	 			
		1 1	 			
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 冬期割増計上区分: 冬期割増(F1):割増無し;						
深夜·早朝割増計上区分: 深夜·早朝割増(C4):割	増無し ;		1			
その他の諸料金計上区分 : その他の諸料金を計_ 積込・取卸費用計上区分 : 計上する	としない		 			
積込·取卸区分(往復): 積込+取卸費 基地現場間	往復	1				
		1	 			
		1	1			
			!			

生コンクリート 18-8-40(高炉)

# 代価表

56号代価表

1 m3当り

			ののうしの			I m3 = 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	1			
1 m3 当り		1	1			
生ュンケリート規格 18-8-40(高炉): (高炉)生コンケリート; 生コンケ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		1	1			
生コンケリート冬期加熱費計上区分(標準=なし):計上	しない	1	1			
		1				
		1	1			
		1				
			1 1			
		1	1			
		1	1			
		1	!			

生コンクリート 18-8-40(高炉)

57号代価表

1 m3当り

										m3 当り
名 称 · 規 格	単位	数	量	単	i	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		1 1 1 1					
			 		1 1 1 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	; 18-8-25,	18-8-40	B種	W/C=60%以下						
生コングリートの夜間割増の有無:無			1		1				-	
生コングリート小型車割増額の計上:計上しない			1		1					
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	L1 731.1		i		i I					
(生)が「	上しない		 		 					
			 		1					
			į		 					
			i		1					
			<u>                                    </u>		I I I					
			1		 					
			i		i I					
			!		1					

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

	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	バックホウ(賃貸)クローラ 山積み0.8m3	0. 09	 			
R		87. 09				
R1	型わくエ	34. 14				
R2	普通作業員	29 . 57	1			
R3	土木一般世話役	10. 50				
R4	特殊作業員	2.29	 			
Z		12.82	 	1	92頁	
Z1	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)	12 45	1		71号代価表 92頁	
Z2	軽油 小型ローリー ハットロール給油	0, 07				
		! !	-			
		! ! !				
l	作業量補正(道路維持等作業効率低下): 無 規格: 18-8-25(高炉)	1 1 1	 	1		
	当りコンクリート使用量: 0.58m3を超え0.61m3以下 打設工法: 人力打設	1	1			

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			
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)	1		1		
(バックホヤ0.8m3)賃料長期割引の適用: 長期割引あり	į	i	į		
コンクリート: 生コンクリート; 18-8-25(20)(高炉)	!	1	 		
軽油: 軽油; 小型ローリー パトロール給油			:		
	1	I I	I I		
		1			
		ı	i		
		1	 		
			i		
	į	i i	į		
		1			
	! !	! !			
		1	!		
	1	1	1		
	i	I I	i I		
		1			
		1			
		1	1		
		1			
		1	<u>'</u> !		
	1	I I	I I		
		; !	į		
	1	1			
			i		
		1			
	<u> </u>	!	!		

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

	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	 	1 1		
K1	バックホウ(賃貸)クローラ 山積み0.8m3	0.09	 	 		
R		87. 09	 			
R1	型わくエ	34. 14				
R2	普通作業員	29 . 57	1	1		
R3	土木一般世話役	10. 50	 	1		
R4	特殊作業員	2. 29	 	1		
Z		12.82	 	1 1	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				
		1 1 1 1	1	1		
		1 1 1 1	 	1		
	作業量補正(道路維持等作業効率低下): 無 規格: 18-8-25(高炉)	 	 	1		
	当りコンクリート使用量: 0.58m3を超え0.61m3以下 打設工法: 人力打設	 	1	1		

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

名 称 • 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備   考
<b>&amp;</b> 生工の種類 : 一般養生・特殊養生(練炭)					
バックホヤ0.8m3)賃料長期割引の適用 : 長期割引あり					
ンクリート: 生コンクリート; 18-8-25(20)(高炉)	1	1	1		
圣油 : 軽油; 小型ローリー パトロール給油					
	1		1		
	1	1	1		
	i	i I	i		
	1	1	1		
	1	I I	! !		
		1			
	i	1	i		
		1			
	1	ı			
	i	I I	i i		
	!	!			
	I I	1	1		
	1	1	1		
		1	1		
		1			

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

	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	 	1 1		
K1	バックホウ(賃貸) クローラ 山積み0.8m3	0.09	 	 		
R		86.63	 			
R1	型わくエ	33 <mark>.</mark> 77	1	1		
R2	普通作業員	29. 53		1		
R3	土木一般世話役	10. 47	 	1		
R4	特殊作業員	2 37	 	1		
Z		13. 28	 	1 1 1	92頁	
Z1	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)	12 92	1	1	71号代価表 92頁	
Z2	軽油 小型ローリー ハットロール給油	0, 07	1	1		
		 	1	1		
		1 1 1 1	! ! !	1		
	作業量補正(道路維持等作業効率低下): 無 規格: 18-8-25(高炉)	1 1 1	 	1		
1箇所	当りコンクリート使用量: 0.69m3を超え0.73m3以下 打設工法: 人力打設	1 1 1	1	1		

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

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
養生コ	この種類 : 一般養生・特殊養生(練炭)	1				
	: 生コンクリート; 18-8-25(20)(高炉)			I I		
	: 軽油; 小型ローリー パトロール給油					
		İ		1		
		1		!		
		1	1	1		
		i I	1	i 1		
		I I				
		 		;		
		l I	1	I I		
		 	1	1		
		I I	1	I I		
		 	1	1		
		l I				
		 	I I	1 1		
		i i		i		
			1	ı		
		   	1			
			1			
		1 1	1			
			1			
			1 :	<u> </u>		

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

61号代価表

1 m当り

						<u> </u>	
	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 オペレータ付 日極	1. 92	 	 			
R		12.30	 				
R1	普通作業員	4. 32	1				
R2	土木一般世話役	2 40	1				
R3	特殊作業員	1. 48	1	1			
Z		84. 82	-				
Z1	RCホ ックスカルハ ート T-25 W300*H300*L1000mm	84. 82	-	1 1 1			
		 	1	1			
		 	 	1 1 1 1			
	分: 据付 : 1.0m/個	 	 	! ! !			
	・内空高(m) : 2.5 <b≦3.75、1.25≦h≦2.5 種別 : 均しコンクリート</b≦3.75、1.25≦h≦2.5 	 	 	1			
(クレーン)	賃料長期割引の適用 : 長期割引あり 料補正 : 標準	 	; ; ;	1			
ホ゛ックスカ	い゛ート: RCボックスカルバート; T-25 W300*H300*L1( レバート材料選択:「個」単位の材料単価	000mm	 				

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

62号代価表

1 m当り

					1 111 = 7
名 称 · 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備考
К	2 . 88	 			
K1 77テレーンクレーン・作業料金 25t吊 オペレータ付 日極	1. 92		 		
R	12.30	 			
R1 普通作業員	4. 32		1		
R2 土木一般世話役	2, 40		 		
R3 特殊作業員	1;. 48	-	 		
Z	84. 82	 	 		
Z1 RCボ ックスカルハ ート T-25 W400*H400*L1000mm	84. 82	1	 		
	 	 	1		
	 	1 1 1	 		
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</b≦3.75、1.25≦h≦2.5 	 	1	 		
(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	 		1		
ボックスカルバート: RCボックスカルバート; T-25 W400*H400*L1(ボックスカルバート材料選択:「個」単位の材料単価	000mm		1		

組立マンホール 材料

### 代価表

63号代価表

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 φ 600 【可児市型】	基	1	1 1 1 1			
調整金具 φ600*25	組	1	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	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・レンロフティーステップ。 MN32DA-RF φ19	個	4	 			
諸雄費	式	1			調整金	
		 	, , , , ,			
計		 	 			
1 式 当り		 	 			

### 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

# 代価表

64号代価表

						1 回// コラ
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				
		1 1 1	 			
計		1				
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 施工規模: 4箇所未満; 加算率(%)	さ3m以下	1				
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		 			
		1				
		1	1			
		1				
		1	1			
		1	1			
		1				
OF <b>F</b>	1			I .	I .	

65号代価表

						1 = 1
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン40~0	m2	3 -	 		72号代価表 93頁	
計		 	 			
1式当り		1	 			
		1	 			
			1			
		1				
		1	1			
		 	1			
		1 1 1	1			
		1	1			
		1	1			
00 <del>T</del>	1				1	1

66号代価表

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	1		73号代価表 95頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	1	1		74号代価表 96頁	
諸 雑 費	式	1	1		調整金	
		1	1			
<b>**</b>			1			
1 式 当り			1 1 1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
			1			
		1	1			
		1	1 1 1			
		1	1			
			1			

組立マンホール 材料\_\_\_\_

# 代価表

67号代価表

						1 = 7
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 $\phi$ 600*25	組	1	 			
調整リング φ 600*150	個	2	1			
調整リング <sub>0</sub> 600*50	個	1	 			
斜壁ブロック ¢600*¢900*600	個	1				
取付け壁 <sub>0</sub> 900*1800	個	1	 			
直壁	個	1	1			
底版ブロック 有効高150	個	1	1			
マンホール用足掛金物 ノーブ レンロフティーステップ MN32DA-RF φ19	個	4	1			
諸 雑 費	式	1	, , , ,		調整金	
		1 1 1	1 1 1 1			
計		1 1 1	 			
1 式 当り		 	 			
		1	1			
20 =						

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

68号代価表

						- 1 回/ハコッ
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	1			
計						
1 箇所 当り						
		1 1 1				
組立マンホール工規格・仕様: 1号(内径900mm)マンホール深 施工規模: 4箇所未満; 加算率(%)	さ3m超~4	m以下				
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	 				
			1			
			1			
		 	1			
		1	1 1 1			
			1			
00 <del>I</del>	1		-	1	I .	I .

69号代価表

1 t 当り

						I t ヨリ
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	 			
		 	1 1 1 1			
計			1			
1 t 当り		1	1			
		 	1			
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 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/小混合物小型車割増額の計上: 計上しない アスファ/小混合物夜間割増額の計上: 計上しない		 	1 1 1 1			
		 	1			
		 	1			
		1 1 1	1			
		 	1 1 1			
		1	1			
			1			

70号代価表

1 t 当り

·		10/3   11    32				I t ヨり
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	 			
		 	1 1 1 1			
計			1			
1 t 当り		1	1			
		 	1 1 1			
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・混合物小型車割増額の計上: 計上しない アスファル・混合物夜間割増額の計上: 計上しない		 	1 1 1 1			
		 	1			
		 	1			
		 	, , ,			
		 	1 1 1 1			
		 	1			
		 	1			
		1	1			

生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)

71号代価表

1 m3当り

10 0 10 (10) ( A1)// /			11,7	I (IШ 1X					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		 						
1 m3 当り		1		     						
		 		1 1 1						
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		1		 						
生コンクリート小型車割増額の計上: 計上しない		i		i						
生コンクリート山岳割増額の計上: 計上しない		1		 						
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			 						
		1		 						
		1		1						
		1 1		1						
		1		 						
		1								
		1		 						
		1 :		!						

基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン40<sup>~</sup>0

72号代価表

1 m2当り

						1 1112 = 7
	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	1	 		
K1	バックホウ(賃貸)クローラ 山積み0.8m3	5. 43	 	 		
R		66. 62	 	 		
R1	普通作業員	32, 06	1	1		
R2	特殊作業員	13, 93	1	1		
R3	運転手(特殊)	12. 45	1	1		
R4	土木一般世話役	7.72	 	 		
Z		27. 92	 	 		
Z1	再生砕石 RC-40	23. 36	1	       		
Z2	軽油 小型ローリー ハ゜トロール給油	4. 53		1		
		1	; ; ;	, 1 1		
		I I I	1 1 1 1	 		
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下): 無	1	1	I !		
	厚さ : 17.5cmを超え20.0cm以下	] ]	 	 		
	種類: 再生クラッシャラン 40~0	 	i i			
(ハ゛ックホ	が山積0.8m3)賃料長期割引の適用 : 長期割引	<b>あり</b>	1	 		
	00 =					

基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン40<sup>~</sup>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
再生クラッシャラン 40~0: 再生砕石; RC-40					
軽油: 軽油; 小型ローリー パトロール給油		1			
		1	1		
	 	1	1		
		1			
	i	1	ı		
	1	1	!		
		1			
	1	1	 		
		1			
	; ! !	1	 		
	1	1	 		
	 	1			
	1	1	I I		
		1			
	i I	1	i 1		
	1	1			
	 	1			
	I I	I I	 		
		1	1		
	; ! !	İ	<u> </u>		
	1		1		
	 	1			
	I	1	I I		
	 		1		
	i		I		
	1	1			

コンケリート 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

			Т (		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	1	 				
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)		1	1				
養生工の種類: 一般養生 現場内小運搬の有無: 無し		 	1				
生コンクリート: 生コンクリート; 18-8-40(高炉)	  -  -  -	1 1					
		1 1 1 1					
		1	 				

型枠	

一般型枠 小型構造物

74号代価表

1 m2当り

/XXII 4 XII & X	<del></del>	11,7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		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	1			
R1 型わくエ	45. 22	1	1		
R2 普通作業員	30. 52		 		
R3 土木一般世話役	11 22				
		 	1		
	  -  -  -	 	1		
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: 小型構造物	-	1	1		
	-	1	1		
	 	1	1		
	 	 	1		
	  -  -  -	 	 		
		1	1		
	-				

# 単価表

汚泥吸排車 積載質量8.0t·吸入管径75mm

1号単価表

1日当り

						1 日 コ ク
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
運転手(一般)	人	1 200	1			
軽油 小型ローリー ハットロール給油	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	
		1				
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災軽油: 軽油; 小型ロリーハットロル給油	料を適用:	; 11欄に掛ける !	6補正値:建設機械	(陸上)		
		1	1			
		1	1			
		1 1 1				
		1	1			
0F =						

# 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

2号単価表

1時間当り

			- <b>3</b> 1 III 2 (		1 時間目り			
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘  要	備考		
運転手(特殊)	人	0 160	1					
軽油 小型ローリー ハ゜トロール給油	L	9 200	1					
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	1					
		1						
計		1	1					
1 時間 当り		 	! ! !					
		1 1 1	 					
供用損料に対する補正: 単価管理で設定した損減軽油: 軽油; 小型ロリー パトロール給油	料を適用:	; 11欄に掛ける ¦	5補正値:建設機械 -	(陸上)				
		1	1					
		1	1 1 1 1					
		1	 					
		1	 					