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 – 12

工事名 令和3年度 今川災害復旧工事

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	今川災害復旧	日工事		
施工	場所	可児市	今	地内			
金	額				円	内消費税相当額	F
				理		由	

本工事は、令和3年5月豪雨で被災した今川の護岸を復旧するものである。

概要

土工 N=一式

護岸工

ブロック積工 A=114m2

護床工

根固めブロックエ N=200 個

雑工

ブロック積工 A=9m2 舗装工 A=16m2

構造物撤去工 N=一式

仮設工 N=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。

特記仕様書

工事名 令和3年度 今川災害復旧工事

(条件明示)

工事名 <u>取扱の手段 与川炎者復旧工事</u> 下記項目、事項のうちレ印該当欄は、工事施工にあたって制約等をうけることになるので明示する。 なお、明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、市と協議し適切な処置を講ず るものとする。

爬工	. 宋什					J €) ひ				
明	示項目					明元	₹事項			条件等	
工.				程		-	即本ナスロハクボみてまれる		Α.	. 工種()
				.—	ш	1.	関連する別途発注工事あり			. 期間 (~)
							At the man the second s			. 工種 ()
					Ш	2.	他機関協議による工程条件あり			. 期間 (~	Ź
										- 朔同 (- 協議済機関及び内容()
						3.	他機関との協議状況				_
							·			. 未協議機関及び内容(<u>)</u>
					П	4	占用許可状況 ()			. 許可済	
							H/1311 3-7/101 (//			. 申請中	
						Е	建築確認		Α.	. 許可済	
					l	э.	建架帷 総			. 申請中	
										. 許可済	
					Ш	6.	河川区域、保全区域内作業あり			. 申請中	
											1
						7.	文化財協議 (文化財課)			. 協議済内容(
					_					. 未協議内容(<u> </u>
					Ш		施工時期			. 施工時期()
						9.	その他		Α.	. その他()
用				地						. 区間(No. ~ No.)
						1.	用地補償物件撤去まで着工制限あり		В.	. 着工見込時期()
					ĺ					. 内容 ()
										. 場所()
					lп	2	工事用地の未買収			- 3000 (- 処理の見込み時期()
						۷.	エヲ/ロメ╚ヾノ/トト尽仏			・)
										. 官有地	
					ΙП	3	仮設ヤードの有無		В.	. 民有地	
					_	0.	KK I I V I M			. その他()
									D.	. 別途協議	
					П	4.	その他		Α.	. その他()
公	害		対	策			C - 10			. 騒音 ()
_	ы		<i>/</i> ·1	//						. 振動(Ź
						1.	施工方法の制限あり			. 水質()
											_
					—					. その他 (_
							事業損失防止に関する調査あり			. 調査の項目()
							環境影響調査あり			. 生物・植物調査あり	
						4.	土壌汚染対策法に関する届出		Α.	. 届出済 (3,000㎡以上の土地の形質の変更、工事着手30日前まで)	
										. アスベスト含有材あり	
						5.	その他		В.	. フロン回収あり	
										. その他()
安	全		対	策						. 全面通行止め	_
^			7.1	<i>></i> <		1	交通規制あり			· 上面巡行正の . 片側通行止め	
						1.	文 温 が 間 め り			.)
					V	2.	通学路あり			. 迂回路あり	
										. 仮設歩道必要	
										. 区間(No.) 配置人員 人/日	
						2	交通整理員			. 区間(No. ~) 配置人員 人/日	
						υ.	久世宝柱貝		С.	. 区間(No. ~) 配置人員 人/日	
										. 交替要員あり	
							NI. NA late at NP late 11. NIII distance 2. V			工法制限あり()
					ΙШ	4.	鉄道等の近接作業制限あり			. 作業時間制限あり()
					<u> </u>	 				- 1F素時間間限めり(- 協議済内容()
						5.	バス路線(運行者との協議)				-
					 	C	7 10 16			. 未協議内容()
		-	***			6.	その他			. その他()
工	事	用	道	路	Ιп	1	一般道路(搬入路)の使用制限			. 搬入経路指定あり	
					Ľ	1.	/2A ACE MED (1/3X / NM) * / [X / [1 1/1] PX			. 時間帯制限あり	
									Α.	. 一般交通供用あり	
					ĺ					. 安全施設必要()
										. 路面工()
					l		A company of the comp			· 五十二 · 五十)
						2.	仮設道路の設置条件あり			・ 工事先] 仮行机 久は版立 (・ 構造 (<u>′</u>
											,
										. 用地(借地)	
										. 用地 (公用地)	
										. 用地 (その他)	
						3.	その他			. その他 ()
指	定	仮	設	備			仮設物の指定又は一部指定あり		Α.	. 工種()
										. 工種 ()
					lЦ	2.	仮設構造物の転用、兼用あり			. 内容 ()
					\vdash	J	その他			· これで (<u></u>
i						υ.	C */ IE	1 🗀	111.	· C */ III \	1

明	示項目	1				戼	示事項			制約条件等		
									_		кm)
					ы	1.	発生土砂等の有効利用、適正処理あり			B. 投棄料計上あり		
							[場所が未確定]] (C. 整地(押土、敷均、締固等)必要		
									_	D. 整地(押土)必要		
										A. 盛土、埋戻		
						2.	発生土砂等の有効利用、適正処理あり		_	B. ストックヤード利用あり ()
					4		[自工事へ流用]		_	C. 仮置場必要 ()
								Ш			ĸш)
								Щ		E. 仮置場の用地借上費計上あり		
								_	_	A. 場所 (未定)
								_	_	B. 盛土、埋戻		
						_		_	_	C. 整地(押土、敷き均し、転圧)あり		
					4	3.	発生土砂等の有効利用、適正処理あり	=	_	D. ストックヤード利用あり(<u>)</u>
							[他工事へ流用、または処分地指定]	牌	_	E. 仮置場必要 ()
											КM)
								_	_	G. 仮置場の用地借上費計上あり		
								_	_	H. 処分料計上あり		_
										A. 他工事名(B. 請負者運搬あり(運搬距離]	T 100)
						4	発生土砂等の有効利用、適正処理あり	片	_	D. 請負有運搬のり(運搬距離 C. 盛土、埋め戻し	KM	<u>)</u>
						4.	発生工物等の有効利用、適正処理のり 「他工事からの流用]	H		し、盈工、埋め戻し D.ストックヤード利用あり()
建	設	発	/ +:	4.			「恒工事かりの伽用」	H	_	E. 仮置場必要()
		産業)	生	土				H		E. 仮置物必安(F. 仮置場の用地借上費計上あり		
関	政 (生 未 /) 来	係				_	-	r. 仮旦場の用地恒工賃司工のリ A. 種類()
大				DIS		5	産業廃棄物の処理条件あり	_	-	B. 場所 ($\frac{}{}$
						υ.	「特別管理産業廃棄物」	片	_		кm)
							[初加日生压未免来物]	H		D. 処理費計上あり	XIII	
										A. 槽内洗浄必要		
						6.	浄化槽、汲み取り便槽の取壊し処分あり	H	_	B. 可児市環境課と打合せの必要あり		
								븀	-	A. 産業廃棄物管理票 (マニフェスト)		
						7	「岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実			B. 建設発生土管理状況書類及び処理地の関係図書		
					7	١	施要綱」に基づく提出・提示書類あり	_	_	C. コブリス		
							加久而](一起 - (),此間),此間 [[]	_	_	D. 廃棄物処理委託契約、許可書		
						_	5日十成46月35 (子尺)	_	_	A. 移設時期 (R 年 月頃)		
					ш	1.	占用支障物件あり(電気)	愩	_	B. 移設時期 (別途協議)		
						0	上田士陸帰(仏北 10 /季託)	愩	_	A. 移設時期 (R 年 月頃)		
					ш	2.	占用支障物件あり(電話)		I	B. 移設時期 (別途協議)		
								To	I	A. 移設時期 (R 年 月頃)		
					ш	ა.	占用支障物件あり(水道)		I	B. 移設時期(別途協議)		
						4	占用支承物件あり(下水道)		I	A. 移設時期 (R 年 月頃)		
工	事	支 障	物	件	ш	4.	百用文本物件のり(下小垣)		I	B. 移設時期(別途協議)		
						П	占用支障物件あり (ガス)			A. 移設時期 (R 年 月頃)		
						υ.	口川大陸物件のサ(スハ)			B. 移設時期 (別途協議)		
					П	6	占用支障物件あり(マンホール蓋、仕切り弁蓋等)] [A. 管理者による高さ調整 ()	
						٠.	口川入陸内口 60 7 (104 7 盖、 区 50 7 7 盖 年)			B. 請負者による高さ調整 ()	
						7	占用支障物件あり (その他)			A. 移設時期 ()		
									-	B. 移設時期 (別途協議)		
							その他	_	_	A. その他()
排	水	工	関	係			濁水、湧水処理条件あり	_	_	A. 方法 ()
	-			-	븨	2.	その他	_	_	A. その他 ()
						Ì				A. RC		
						1	再件打使用指字 \$ N			B. アスファルト再生合材 (30%再生)		
再	生	材	使	用	띡	1.	再生材使用指定あり	ዙ		C. アスファルト再生合材 (100%再生) D. 再生材を使用できない場合別冷物業		
						Ì		쁜	_	D. 再生材を使用できない場合別途協議		
					H	n	2 D/H	_	_	E		1
					믝		その他			A. その他(A. 品名()
						1.	現場発生材あり	_	_)
					H					B. 納入場所(A. 品名 ()
						2.	支給材あり		_	A. 品名(B. 引渡し場所()
					H	-		_	_	B. 月優し場所(A. 仮設費 ()
								_	_	A. 仮設賃(B. 安全費()
そ		Ø		他		3.	現場環境改善		_	D. 女主員(C. 営繕費()
									_	D. 地域連携 ()
					Ħ	4	「可児市工事品質証明実施要領」該当あり	_	_	A. 品質証明員の配置あり		
									-	A. 範囲 ()
					비	5.	部分使用		_	B. 時期()
					ᆸ	6.	その他	_	_	A. その他()

合算経費一覧

令和3年度 今川災害復旧工事

			合算経費金	全額	令和3年度 今	·川災害復旧工事(単費)	令和3年度 今	·川災害復旧工事(補助)	
No.	費目名								
		率	金額		率	金額	率	金額	
1	直接工事費								
2	共通仮設費								
3	共通仮設費								
4	運搬費								
5	準備費								
6	事業損失防止施設費								
7	安全費								
8	役務費								
9	技術管理費								
10	営繕費								
11	現場環境改善費								
12	現場環境改善費(率計上)								
13	共通仮設費(率計上)								
14	純工事費								
15	現場管理費								
16	工期延長等に伴う現場維持費(積上用費用)								
17	工期延長等の現場維持費								
18	機器間接費								
19	技術者間接費								
20	移設機器単体費相当額								
21	機器管理費								
22	工事原価								
23	一般管理費等								
24	諸経費対象外								
25	金額調整欄								
26	工事価格								
27	消費税相当額								
28	工事費計								

【参考資料】令和3年度 今川災害復旧工事(補助)

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 2頁	
護岸工	式	1			2号明細書 3頁	
護床工	式	1	1		3号明細書 4頁	
雑工	式	1	1		4号明細書 5頁	
構造物撤去工	式	1	1		5号明細書 6頁	
仮設工	式	1	1		6号明細書 7頁	
直接工事費	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			

	I		1.4.6.111111111111111111111111111111111				
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	考
掘削工	式	1	1		1号代価表 8頁		
諸 雑 費	式	1	1		調整金		
		 	1				
計		 	1				
			1				
			1				
		 	1				
		 	1				
		1	1				
			1				
		i					

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
練コンクリートブロック積工	式	1			2号代価表 9頁	
天端工1	m	25	1		3号代価表 10頁	
天端工2	m	10	1		4号代価表 11頁	
基礎工1	m	25	1		5号代価表 12頁	
基礎工2	m	10	1		6号代価表 13頁	
小口止工1	箇所	1	1		7号代価表 14頁	
小口止工2	箇所	1	 		8号代価表 15頁	
諸 雑 費	式	1	1		調整金	
		1	1 1 1			
計		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			

	ı					,
名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
消波根固めブロック据付け 2.5t以下 陸上 13個 乱積 クレーン標準 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)25t吊	個	80	 - - -		9号代価表 16頁	
護床ブロック 0.5t型	個	80	 			
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	7	 		10号代価表 17頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
		1				
計		1 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) 40mm 密粒度7元シ(13) ブラルコートPK-3 m2 16 T層路盤 (車道・路肩部) 140mm 1層施工 再生クラッシャランRC-40 m2 17 19頁 12号代価表 20頁 13号代価表 22頁	·			1.0.01/1四日			
表層(車道・路肩部) 1.1mk病(平均化上の原30m以下) 40mm 密粒度722/(3) アラルコードK-3 m2 16 17 18 18 12号代価表 20頁 13号代価表 22頁 17 18 22 17 17 18 21 31 31 31 31 31 31 31 31 31	名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
1. 血来演(平均仕上り厚50mm以下) 40mm 参館度722 (13) 7 ライルニートヤk-3	連ブロック積工	式	1	1		11号代価表 19頁	
140mm 1層施工 再生クラッシャランRC-40	表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 40mm 密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	16	1		12号代価表 20頁	
計	下層路盤(車道・路肩部) 140mm 1層施工 再生クラッシャランRC-40	m2	17	1		13号代価表 22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			

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
コンクリート構造物取壊し	式	1	 		14号代価表 24頁	
舗装取壊し	式	1	 		15号代価表 25頁	
諸 雑 費	式	1	 		調整金	
		1	 			
計		1				
		-	 			
		-	 			
		-	 			
		1	1 1 1 1			
		1	 			
		1	 			

単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
m3	10	1		16号代価表 26頁	
m3	40	 		17号代価表 27頁	
m	48	1		18号代価表 28頁	
式	1	1		19号代価表 29頁	
式	1	 		20号代価表 30頁	
m3	40	1 1 1 1		16号代価表 26頁	
m3	40			21号代価表 31頁	
式	1			調整金	
	1	1			
	 	1 1 1 1			
	1 1 1 1	1			
	 	1			
	m3 m3 m 式 式 m3	m3 10 m3 40	m3 10 m3 40	m3 10 m3 40 m 48 式 1 m3 40 m3	m3 10 16号代価表 26頁 m3 40 17号代価表 27頁 m 48 18号代価表 28頁 式 1 19号代価表 29頁 式 1 20号代価表 30頁 m3 40 16号代価表 26頁 m3 40 21号代価表 31頁

1号代価表

1式当り

											4 ⇒ ソ
単位	数量	È	单 個	i	金	額	摘	要		備	考
m3	100			1 1 1 1			22号代価表 32頁				
m3	70			 			23号代価表 33頁				
m3	10			1 1 1 1			24号代価表 34頁				
m3	20			1 1 1			25号代価表 35頁				
m2	20			 			26号代価表 36頁				
m2	10			1 1 1 1			27号代価表 37頁				
m2	20						28号代価表 38頁				
m3	140			1 1 1			21号代価表 31頁				
式	1			1 1 1			調整金				
	 			1 1 1 1							
	 			1 1 1 1							
	 			1 1 1 1							
	m3 m3 m3 m3 m2 m2 m2 m3	m3 100 m3 70 m3 10 m3 20 m2 20 m2 10 m2 20 m2 10 m3 140	m3 100 m3 70 m3 10 m3 20 m2 20 m2 10 m2 10 m2 10 m3 140 m3 140	m3 100 m3 70 m3 10 m3 20 m2 20 m2 10 m2 20 m3 140	m3 100 m3 70 m3 10 m3 20 m2 20 m2 10 m2 20 m2 10 m3 140	m3 100 m3 70 m3 10 m3 20 m2 20 m2 10 m2 20 m2 10 m3 140	m3 100 m3 70 m3 10 m3 20 m2 20 m2 10 m2 20 m3 140	m3 100 22号代価表 32頁 m3 70 23号代価表 33頁 m3 10 24号代価表 34頁 m3 20 25号代価表 35頁 m2 20 26号代価表 36頁 m2 10 27号代価表 37頁 m2 20 28号代価表 38頁 m3 140 21号代価表 31頁	m3 100 22号代価表 32頁 m3 70 23号代価表 33頁 m3 10 24号代価表 34頁 m3 20 25号代価表 35頁 m2 20 26号代価表 36頁 m2 10 27号代価表 37頁 m2 20 28号代価表 38頁 m3 140 21号代価表 31頁	m3 100 22号代価表 32頁 m3 70 23号代価表 33頁 m3 10 24号代価表 34頁 m3 20 25号代価表 35頁 m2 20 26号代価表 36頁 m2 10 27号代価表 37頁 m2 20 28号代価表 38頁 m3 140 21号代価表 31頁	m3 100 22号代価表 32頁 m3 70 23号代価表 33頁 m3 10 24号代価表 34頁 m3 20 25号代価表 35頁 m2 20 26号代価表 36頁 m2 10 27号代価表 37頁 m2 20 28号代価表 38頁 m3 140 21号代価表 31頁

2号代価表

1 式当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリートフ゛ロック積工 JIS滑面150kg/個未満 制約無 夜間無 練積 裏込有	m2	114			29号代価表 39頁	
(高炉)生コンクリート 18-8-25,18-8-40 B種	m3	29				
(高炉)生コンクリート 18-8-25,18-8-40 B種	m3	17				
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック 砕石C-40	m3	57	-		30号代価表 40頁	
目地板 樹脂発泡体(15倍発泡)(t=10)	m2	6			31号代価表 41頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
		1	 - -			
計		1 1	 			
1 式 当り		1	 			
		1 1 1	-			
		1	 			
		1	 			
		1	1			

3号代価表

			- 0111111111111111111111111111111111111			10 111 = 9
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
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 18-8-25(20)(高炉) 一般養生	m3	0 450	 		32号代価表 42頁	
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m2	1 900	 		33号代価表 44頁	
目地板 樹脂発泡体(15倍発泡)(t=10)	m2	0 040	 		31号代価表 41頁	
諸 雑 費	式	1	 		調整金	
			1			
計		1	 			
1 m 当り			 			
			1			
		1 1 1 1	 			
		1	 			
		1	1			

4号代価表

			1,710	11111		10 m m j リ		
名 称 · 規 格	単位	数量	単	価	金 額	摘要	備	考
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 18-8-25(20)(高炉) 一般養生	m3	0 29	90	 		32号代価表 42頁		
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m2	1 30	00	 		33号代価表 44頁		
目地板 樹脂発泡体(15倍発泡)(t=10)	m2	0 03	30	 		31号代価表 41頁		
諸 雑 費	式	1		1		調整金		
計		 		 				
1 m 当り		 		 				
		 		1 1				

5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 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設18-5-40(高炉) 一般養生	m3	1 200	 		34号代価表 45頁	
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m2	3 900	 		33号代価表 44頁	
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	0 770	 		10号代価表 17頁	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	2	 		35号代価表 47頁	
目地板 樹脂発泡体(15倍発泡)(t=10)	m2	0 120	 		31号代価表 41頁	
諸 雑 費	式	1	 		調整金	
計		1	 			
1 m 当り		 	 			
		1	 			
		1	 			
		1	 			

6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 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設18-5-40(高炉) 一般養生	m3	0 960			34号代価表 45頁	
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m2	3 300	 		33号代価表 44頁	
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	0 740	 		10号代価表 17頁	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	2			35号代価表 47頁	
目地板 樹脂発泡体(15倍発泡)(t=10)	m2	0 100	 		31号代価表 41頁	
諸 雑 費	式	1	 		調整金	
		1	 			
計		1	 			
1 m 当り		1	 			
		1	 			
		1				
		1	 			
		1				
		1 1	 			

7号代価表

1箇所当り

				1		
名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックネカウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生	m3	1			36号代価表 48頁	
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m2	7 900	1		37号代価表 50頁	
目地板 樹脂発泡体(15倍発泡)(t=10)	m2	3 400			31号代価表 41頁	
コンクリート表面処理工(ウォータージェット工) 300m2未満 制約無 夜間無 上向無 減額無(単価に含む)	m2	1 100			38号代価表 51頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計		 	1			
1 箇所 当り		1	 			
		1				
		1 1 1	1			
		; ; ;				
		1				
		1 1 1				
14 =						

8号代価表

1箇所当り

名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
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	0 900	 		36号代価表 48頁	
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m2	7 100	 		37号代価表 50頁	
目地板 樹脂発泡体(15倍発泡)(t=10)	m2	3	 		31号代価表 41頁	
コンクリート表面処理工(ウォータージ・ェット工) 300m2未満 制約無 夜間無 上向無 減額無(単価に含む)	m2	1	 		38号代価表 51頁	
諸 雑 費	式	1	 		調整金	
		1	1 1 1 1			
計		 	1 1 1 1			
1 箇所 当り			 			
1F ==						

消波根固めブロック据付け 2.5t以下 陸上 13個 乱積 クレーン標準 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊

9号代価表

1 個当り

					1	
	名 称 • 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備考
K		23. 63	1			
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	23. 63	 	 		
R		51. 20	1 1 1	1		
R1	普通作業員	23.70	1			
R2	土木一般世話役	13, 84	1			
R3	特殊作業員	13. 61	 	1		
Z		25. 17	 	 		
Z1	根固ブロック用連結金具 φ16mm	25. 17	1	 		
		 	1 1 1	 		
	固めブロック規格 : 2.5t以下 所 : 陸上	 	 	 		
据付方	固めブロック10個当り連結金具設置数量: j7=13 法 : 乱積	3個 :	 	 		
	格 : 標準(25t) 賃料長期割引の適用 : 長期割引あり	 	1			
	料補正 : 標準 具 : 根固プロック用連結金具; φ16mm	 	1			

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

10号代価表

1 m3当り

					1 110 = 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	4. 61		1		
K1 バック対(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	1			
Z	57. 55	 		52頁	
Z1 生コンクリート 21-8-25(20)(普通)	55, 50	1		39号代価表 52頁	
Z2 軽油 小型ローリー パトロール給油	1, 94	1			
		 	1		
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下):	無		I I		
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 : 21-8-25(20)(普通)					
15 E			<u> </u>		

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

10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: 長期害	引あり				
軽油: 軽油; 小型ローリー パトロール給油	1	1	1		
生コンクリート: 生コンクリート; 21-8-25(20)(普通)					
	1	i 1	i 1		
	1	!	i i		
			!		
	1				
	1	1	1		
	i i	i I	i 1		
		1	1		
	i	1	<u> </u>		
	1	1	! !		
	1	I I	1		
		1	!		
		1	į		
	1	1	!		
	1	i I	i		
	i	i			
		1			
	1	1			
		!			

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
コンクリートフ゛ロック積工 JIS滑面150kg/個未満 制約無 夜間無 練積 裏込有	m2	9			29号代価表 39頁	
(高炉)生コンクリート 18-8-25,18-8-40 B種	m3	2 250	 			
(高炉)生コンクリート 18-8-25,18-8-40 B種	m3	1 350	 			
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化プロック 砕石C-40	m3	4 840	 		30号代価表 40頁	
諸 雑 費	式	1	 		調整金	
計		 	 			
1 式 当り		 	 			
		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) 40mm 密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

12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	 	1		
K1	振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式・質量0.5 [~] 0.6t	0. 29	1	1		
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	o. 14	1	1		
R		43, 62	 	1 1		
R1	特殊作業員	19, 62	 	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	1	53頁	
Z1	アスファルト混合物 密粒度アスコン (13)	51, 04	1	1	40号代価表 53頁	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	4. 67	 	1		
Z3	レギ゛ュラーカ゛ソリン スタント゛	0. 12	1	1		
Z4	軽油 小型ローリー パートロール給油	0. 03	 	 		
		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) 40mm 密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

12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	ı		
平均幅	員 : 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下	5)	i I	i		
1層当り	平均仕上り厚(標準50mm): TH37a=40mm		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 プ	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	!	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 パトロール給油	 	1	1		
				:		
		 	I I	1		
			1			
		i I	1	; !		
			1	!		
		 	I I	1		
				!		
		i	1	į		
		! !	I I	1		
				:		
		 	I I	i I		
			1			
		i	i			
		 	1			
			!			
	o. =					

下層路盤(車道・路肩部) 140mm 1層施工 再生クラッシャランRC-40

13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)] マオダム・質量10t・締固め幅2.1m	1. 64		1		
К3	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		1		
Z		79. 46	 			
Z1	再生砕石 RC-40	78.05	 			
Z2	軽油 小型ローリー ハ゜トロール給油	1. 16	 	 		
		 	1			

下層路盤(車道・路肩部) 140mm 1層施工 再生クラッシャランRC-40

13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=140mm	i I	i 1	I I		
材料: 再生クラッシャランRC-40	!		1		
再生クラッシャランRC-40: 再生砕石; RC-40	:	-	; !		
(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)	!			
(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		
(タイヤロート)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			 		
	i	i	! !		
		1	1		
	 	<u> </u>	; ;		
	!	1	 		
	I I	 	I 		
	İ		!		
	!	!	 		
	İ		<u> </u>		
		! !			
	i				
		i	 		
		1			
			' ! !		
	1	1	! !		
			! ! !		
		1	i ————————————————————————————————————		
			į		

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
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要	m3	35	 		41号代価表 54頁	
中間処理場委託料金 コンクリート無筋	t	82	 			
売込運搬 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 9.5km以下 良好	m3	35	 		42号代価表 55頁	
諸 雑 費	式	1	 		調整金	
		1	 			
計		 	 			
1 式 当り		 - - -	 			
		1	 			
		1	1			
		1	 			
		1	1			
		1	 			
		1	1			

15号代価表

1式当り

						1 = 7
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	27	1		43号代価表 56頁	
舗装版破砕 アススファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り	m2	16	 		44号代価表 57頁	
中間処理場委託料金 アススアォルト塊	t	1 400	1			
売運搬 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 11.5km以下 良好	m3	0 600	1		45号代価表 58頁	
諸 雑 費	式	1	1		調整金	
		1				
計		 	 			
1 式 当り		1				
		1	1			
			1			
		1				
		1	1			
0F ==			-			

掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満

16号代価表

1 m3当り

		•			1 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 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	47. 87	 			
K1 / バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] / クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	47. 87	 	 		
R	33. 41	 	 		
R1 運転手(特殊)	33, 41	1			
Z	18.72	1 			
Z1 軽油 小型ローリー パトロール給油	18, 72	 	 		
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下): 無 土質: 土砂	 	1 1 1	 		
施工方法 : オープンカット 押土の有無 : 無し		1 			
障害の有無 : 無し 施工数量 : 5,000m3未満	1	 	 		
(超低騒音型バックホウ)排ガス機械の選択: 排ガス対策型軽油: 軽油; 小型ローリー パトロール給油	!(第3次基準値	<u>i</u>			
	1	 			
	1	 	1		

路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満

17号代価表

1 m3当り

		•	17個教		1 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 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	18.03	 			
K1 後方超小旋回バックホウ・クローラ型(賃貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.28(平積0.2)m3	9. 44	 - - -	 		
K2 振動ローラ(賃貸) 搭乗式 コンハ・イント・型 3~4t	8. 59		1		
R	74.00	 			
R1 運転手(特殊)	65 . 31	1	1		
R2 普通作業員	8.69	 	1		
Z	7. 97	- - - -			
Z1 軽油 小型ローリー パトロール給油	7. 97	 	 		
	1	1	1		
施工幅員 : 2.5m以上4.0m未満 (バックホヤ)賃料長期割引の適用 : 長期割引あり	 	 	 		
(振動ローラ)賃料長期割引の適用: 長期割引あり 軽油: 軽油; 小型ロリー パトロール給油					
		1	1		
	1	1	1		

暗渠排水管 据付·撤去直管 200~400mm

18号代価表

		3	八川八		I m 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	19. 45	 			
R1 普通作業員	14. 01	 	1		
R2 土木一般世話役	5.44	1	1		
Z	80, 55	 	1		
Z1 高密度ポリエチレン管 シンク・ル構造(内外面波付)(有孔・無孔) φ 300mm	80, 55	1	1		
	 	1 	 		
	 	1 1 1 1	1 1 1		
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・撤去	 	 			
管種別 : 直管 呼び径 : 200~400mm	1	 	 		
暗渠排水管(直管・呼び径200~400mm): 高密度ポリエチョ 暗渠排水管材料の単位選択: 「m」単位の材料単価	ひ管; シングルオ	講造(内外面波付) ¦	(有孔·無孔) þ3	OOmm	
	1	 	1		
	1	 	1		
	1	1	1		

19号代価表

1 式当り

			0 1 (1)			1 14 = 9
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ポンプ 運転(常時排水) 発動発電機 排水量450m3/h以上1300m3/h未満 揚程15m	日	10			46号代価表 59頁	
水替ポンプ据付・撤去	箇所	1			47号代価表 60頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
		 	1			
計		 	1			
1 式 当り		 				
		 	1			
		; ; ; ;	 			
		1 1				
		1				
		 	1			
			1			
		į				

20号代価表

1式当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
大型土のう工 設置 撤去 作業半径6m以下	袋	24	 		48号代価表 61頁	
現場発生品・支給品運搬 ルン装置付2t積2t吊(参考)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 9.0km以下 0.3t超0.5t以下	П	1	-		49号代価表 63頁	
中間処理場委託料金 廃プラスチック 大型土のう袋	m3	1 400	 			
残土処分	m3	20	1		21号代価表 31頁	
諸 雑 費	式	1	-		調整金	
		 	1			
計			 - - -			
1 式 当り		 	 			
			1			
		 	1			
		 	1			
			1			
			1			

21号代価表

							I m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3					
名 称 • 規 格	単位	数量		単	価	金	額	摘	要	仿	莆	考
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	1			 			50号代価表 64頁				
整地 残土受入れ地での処理	m3	1			 			51号代価表 65頁				
計		1			 							
1 m3 当り		1			; ; ; ;							
		1 1 1 1			 							
		1			 							
		1			 							
						1		l				

掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満

22号代価表

			<u>*</u> _	I V IIII 2X		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 87	 						
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	47. 87	1	 					
R		33. 41	1	 					
R1	運転手(特殊)	33, 41	1	1					
Z		18, 72	 	 					
Z1	軽油 小型ローリー ハットロール給油	18, 72	 	 					
		 - - -	 	1 1 1					
日当り 土質:	作業量補正(道路維持等作業効率低下):無 土砂	 	 	1					
	法 : オープンカット 有無 : 無し	 	 	 					
障害の	有無 : 無し 量 : 5,000m3未満	 	 	1					
(超低縣	番音型バックホウ)排ガス機械の選択 : 排ガス対策型 軽油; 小型ローリー パトロール給油	(第3次基準値	<u>i</u>)						
,		 	 	 					
		 	 	1					

床掘り 土砂 標準 無し 障害無し

23号代価表

				1 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 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	 			
R1 運転手(特殊)	37. 99				
Z	18 30		1 1		
Z1 軽油 小型ロリー パトロール給油	18.30	 	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	! !	- - - 	 		
(バックホウ)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				

埋戻し 最小埋戻幅4m以上

代価表

24号代価表

		3	17個教	I m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 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	48. 95	 	1 1		
K1 ブルトーサー [排出がス対策型(第1次基準値)] 普通15t級(13~16t)	28. 82	 	1		
K2 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)	20. 13	 	1		
R	35, 87	 			
R1 運転手(特殊)	35, 87	1	1		
Z	15. 18	 	1 1 1		
Z1 軽油 小型ロリー パトロール給油	15. 18	 	 		
施工方法 : 最小埋戻幅4m以上 (バックホヤ)排ガス機械の選択 : 排ガス対策型(第2次基準	(値)	 	 		
(ブルドーザ)排ガス機械の選択: 排ガス対策型(第1次基軽油: 軽油; 小型ローリー パトロール給油	準値)	1 1 1 1	 		
	 	 	1		
	 	1	1		

路体(築堤)盛土 2.5m未満

25号代価表

			八世丞	1 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 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	0.80	 			
K1 振動ローラ(賃貸)ハンドガイド 0.8~1.1t	0.80	 	 		
R	98. 98	 			
R1 普通作業員	90. 35		1		
R2 特殊作業員	8, 63	1	1		
Z	0. 22	 	 		
Z1 軽油 小型ローリー パトロール給油	0. 22	 	 		
	 - - -	 	 		
施工幅員 : 2.5m未満 (振動ラ)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			

法面整形 盛土部 法面締固め有 現場制約無 は質土、砂及び砂質土、粘性土

26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		13. 69	 			
K1	バックホウ (賃貸) クローラ 山積み0.8m3	13. 69	 	 		
R		73. 73	 			
R1	普通作業員	30.64				
R2	運転手(特殊)	27, 23	1			
R3	土木一般世話役	15. 86	 	1		
Z		12. 58	 			
Z1	軽油 小型ローリー ハ゜トロール給油	12.58	 			
		1 1 1	1 1 1			
		 	 	1		
法面締	所 : 盛土部 固めの有無 : 有り	 	1	1		
現場制 (バックホ	約の有無 : 無し が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			
	00 =					

法面整形 切土部 現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土

27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		10. 96				
K1	バックホウ(賃貸)クローラ 山積み0.8m3	10. 96	 	 		
R		78. 97				
R1	普通作業員	38, 13				
R2	運転手(特殊)	21, 80				
R3	土木一般世話役	19. 04	 			
Z		10. 07	 			
Z1	軽油 小型ローリー ハ゜トロール給油	10. 07				
		1	1			
I I	所 : 切土部 約の有無 : 無し	1	1	1		
	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 り)賃料長期割引の適用 : 長期割引あり	1 1 1	 	 		
	軽油; 小型ローリー パトロール給油		 			
		1				
	07 =	• • • • •				

機械播種施工による植生工 種子散布工 250m2未満 制約無

28号代価表

代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
法面工 機械播種施工による植生工[材工共] 種子散布工	m2	1				
		1				
計 						
1 m2 当り		i				
		1				
代価表の当り数量 : 1当り代価表 工種区分 : 種子散布工						
種子散布(吹付)工単価確認 : 単価を変更しない 施工規模 : 250m2未満			1			
繊維ネット工計上区分: 計上しない 市場単価の補正方法: 単価欄に対して補正計算ネ	を行う	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1			
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	易単価の加算率・補 	正係数を乗ずる)		
		1	1			
		1				
		1	1			
		1	1 1			
		1	1			
		1 :	1			

コンクリートブ・ロック積工 JIS滑面150kg/個未満 制約無 夜間無 練積 裏込有

29号代価表

名称・規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
コンクリートフ゛ロック積工 昼間施工[手間] 時間的制約 無	m2	100	1			
積ブロック 統一型	m2	100	1			
		 	1			
計		 	!			
1 m2 当り		 	1			
		-	 			
代価表の当り数量: 100当り代価表		 				
夜間作業の有無:無し		I I	1			
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		1	1			
コンクリートブロック計上区分: 計上する		!				
コンクリート積ブロックの規格: JIS滑面 150kg/個未満						
コンクリート積ブロック:積ブロック; 統一型						
コンクリートブロック材料費の単位:「m2」単位のブロック材	料費	- -	1			
練積・空積の区分: 練積						
胴込・裏込コンクリート計上区分: 計上しない		!				
裏込コンクリートの施工の有無 : 有		1	1			
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		準値に対して市	i場単価の加算率・補	正係数を乗ずる)		
		1				
		1				

胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック 砕石C-40

30号代価表

名称・規格 構成比 積算地区単価 描 要 備 考 K 10,31 10,31 10,31 R1 直積み0.8m3 65,55 10,31 10,31 R1 普通作業員 39,09 39,09 R2 特殊作業員 14,92 11,01 R3 運転手(特殊) 11,01 11,01 Z 24,14 20,72 T2 軽油 小型ローリー パトロール給油 3,42				<u>_</u>	1 VIMI 2 V		1 1119 ⊒ 17
K1 ハ * ックホウ (賃貸) / n = ラ型 / v ーン装置付		名 称 • 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備考
旧	K		10. 31	 			
R1 普通作業員 R2 特殊作業員 R3 運転手(特殊) T 24,14 Z1 再生砕石 RC-40 R3 軽油	K1		10. 31	 	 		
R2 特殊作業員 14.92	R		65. 55		1		
R3 運転手(特殊) 11, 01	R1	普通作業員	39. 09	1	1		
Z 24. 14 Z1 再生砕石 RC-40 RO 20. 72 W油 3. 42	R2	特殊作業員	14, 92	1	1		
Z1 再生砕石 RC-40 20. 72 72 軽油 3. 42	R3	運転手(特殊)	11. 01	 	 		
Z1 RC-40 70 軽油	Z		24. 14	 	 		
	Z1		20. 72	 			
	Z2		3, 42	1			
			1 1 1	1			
			1 1 1 1	' 	 		
7 [*] ロックの種類: 間知・平・連節・緑化プロック 砕石の種類: 砕石C-40			 	 	 		
(グレーン付BHO.8m3、2.9t) 賃料長期割引の適用: 長期割引あり グラッシャラン 40~0: 再生砕石; RC-40	クラッシャラ	√ 40~0 : 再生砕石 ; RC-40	引あり ¦	 			
軽油:軽油; 小型ローリー ハ゜トロール給油	軽油:		 	1 1 1	 		

目地板 樹脂発泡体(15倍発泡)(t=10)

31号代価表

		3175	1 m2 m 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	38. 22	 			
R1 普通作業員	31. 83	 			
R2 土木一般世話役	6.39	1			
Z	61. 78	1			
Z1 目地板 樹脂発泡体 厚10mm 倍率15倍	61'. 78	 	1		
	! ! !	 			
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下):無 目地板の種類:樹脂発泡体(15倍発泡)(t=10)		1 1 1	1		
目地板の種類(樹脂発泡体(15倍発泡)(t=10)): 目地 目地板材料費の単位選択: 「m2」単位の目地材材料		体; 厚10mm 倍率 ¦	15倍 ¦		
	-	1 1 1			
		 	1		
	 	[]] [
	-	 	1		
	1	 			

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 18-8-25(20)(高炉) 一般養生

32号代価表

					1 III0 == 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	4. 61		1				
K1 / バックおか(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	1					
R3 運転手(特殊)	6. 93	1					
R4 土木一般世話役	6. 63	1					
Z	57. 55	 	 	66頁			
Z1 生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)	55. 50			52号代価表 66頁			
Z2 軽油 小型ローリー ハ°トロール給油	1, 94						
	1 1 1 1	 					
	1 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					
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	 	1	!				
コンクリート規格: 18-8-25(高炉)		1					

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 18-8-25(20)(高炉) 一般養生

32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	1				
(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		1			
生コンクリート: 生コンクリート; 18-8-25(20)(高炉)	 				
	1	1	1		
	 	1			
	i I	1			
	i	1	į		
	 	1	!		
	 		;		
	 	1	1		
	 	1			
	i i	i I	i		
		i			
	 	1			
	 	1			
		1			
	i I	1	į		
	 	1	 		
	 	1	;		
	1	1	I I		
	 	1	 		

型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物

33号代価表

				VIIII		I m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 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	型わく工	47. 51	 			
R2	普通作業員	24. 83	 	1		
R3	土木一般世話役	8. 97				
		1 1	1	1		
		 	1	1		
	作業量補正(道路維持等作業効率低下): 無種類: 一般型枠	1 1 1				
	の種類 : 鉄筋・無筋構造物	 	1	1		
		I I I	1			
		 	1	1		
		1 1 1 1	1	1		
			1	1		
		 		1		

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18-5-40(高炉) 一般養生

34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				
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	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	 	1	67頁	
Z1	生コンクリート 18-5-40(高炉)	55. 50	1		53号代価表 67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		
	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	-				
	法 : バックホウ(クレーン機能付)打設 規格 : 21-8-25(20)(普通)	 	 			

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18-5-40(高炉) 一般養生

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
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: 長期害	引あり		<u> </u>		
軽油: 軽油; 小型ローリー パトロール給油	1	1	1		
生コンクリート: 生コンクリート; 21-8-25(20)(普通)					
	1	i 1	i 1		
	1	!	i i		
	1	1	!		
	1				
	1	1	1		
	1 1	I I	1		
	1				
	i	i	i		
	1		!		
		į	i		
	1	1	! !		
	1	I I	1		
		1			
		1			
	1	1	1		
	i				
	1	1			
	1				

型枠 一般型枠 均しコンクリート

35号代価表

代価表

				VIIII		I m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 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	 	1		
R3	土木一般世話役	5 . 69		1		
		 		1		
		1 1 1				
	作業量補正(道路維持等作業効率低下): 無種類: 一般型枠	1 1 1 1				
	の種類: 均しコンクリート	1 1 1	 	1		
		I I I	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				

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

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		
К	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						
R2 普通作業員	10.70	1					
R3 運転手(特殊)	6. 93	 					
R4 土木一般世話役	6.63	 	 				
Z	57. 55	 	 	68頁			
Z1 生コンクリート 18-8-40(高炉)	55, 50	1		54号代価表 68頁			
Z2 軽油 小型ローリー パトロール給油	1, 94	1					
	 	 	1				
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下): 無	!	I I					
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		1					
コンクリート規格 : 18-8-40(高炉)							

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

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
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: 長期害	引引あり				
軽油: 軽油; 小型ローリー パトロール給油	1	1	1		
生コンクリート: 生コンクリート; 18-8-40(高炉)					
	1	1			
	1		ı		
			!		
	1				
	1	1	1		
	i i	i I	i I		
		1			
	i	1	į		
		1			
	i	I I	i		
		1			
		1	į		
	1	1	1		
	1	1	i		
	i	İ			
		1	1		
	1	1			
		!			

型	垫
	1

一般型枠 鉄筋·無筋構造物

37号代価表

		•	八個公	1 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 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	47. 51	 	1		
R2 普通作業員	24. 83	 	 		
R3 土木一般世話役	8. 97	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	- - - - - -	i 1 1 1	1		
構造物の種類 : 鉄筋・無筋構造物	 	 			
	1	1	1		
	 	1	1		
	 	 	1		
	1 1 1 1	 	 		
	 	 	1		
	1 1 1	 	1		

コンクリート表面処理工(ウォータージェット工) 300m2未満 制約無 夜間無 上向無 減額無(単価に含む)

38号代価表

						1 1112 = 9
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリート表面処理工(ウォータージ・ェット工)[材工共]	m2	1	1			
		1	 			
計		1				
1 m2 当り						
		1	1 1 1			
代価表の当り数量: 1当り代価表 コンクリート表面処理工: コンクリート表面処理						
施工規模加算率 : 300m2未満 夜間作業補正 : 無		1	 			
上向作業補正 : 無 濁水処理費用の減額補正 : 無(単価に含む)		 	 			
市場単価の補正方法: 単価欄に対して補正計算で 市場単価の日当り施工量補正有無: 有(積算基準		準値に対して市場		正係数を乗ずる)		
		1				
		1	 			
		1 1				
			1			
口 克		:				

生コンクリート 21-8-25(20)(普通)

39号代価表

			00.71 () ()			1 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 m3 当り			1			
		 	1			
生コンクリート規格 21-8-25(20)(普通): (高炉)生コンクリ	-ŀ; 18-8	3-25, 18-8-40 B₹	重			
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						
生コンクリート山岳割増額の計上: 計上しない		 	i I			
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			
		1	1			
		1	1 1 1			
	<u> </u>					

40号代価表

1 t 当り

			のう「個型			1 も 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 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		 	 			

構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要

41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] 無筋構造物 機械施工 制約なし	m3	1	1			
計		1	1			
н						
1 m3 当り						
 代価表の当り数量 : 1当り代価表						
構造物区分 : 無筋構造物						
工法区分: 機械施工		1	1			
時間的制約の有無 : 無		1	1			
夜間作業の有無 : 無		1	1			
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	*	1				
標準単価の補正方法: 単価欄に対して補正計算で 市場単価の日当り施工量補正有無: 有(積算基準		(作体)に対して古	日光年の加笠本 芳	アな粉を乗げて)		
市場中価の日ヨリ施工重補正有無・ 有(傾昇基準	記載の除	準値に対して申!	易早価の加昇学・側 	上保剱を来りる)		
		1	1			
		1				
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 9.5km以下 良好

42号代価表

				1 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 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	47. 71	 			
K1 タ`ソプ゚トラック 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	 	1 1		
Z1 軽油 小型ローリー パートロール給油	15. 20		1		
	1		 		
	 	1 1 1	 		
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 : 9.5km以下	 		 		
軽油:軽油; 小型ローリー ハ゜トロール給油 タ゛ンプ゜トラックタイヤ損耗費加算区分: 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+タイヤラ	損耗費 ¦	1 1 1 1	1 1		
ダンプトラックタイヤ損耗費: 良好	1	1	 		
	1	1	1		
	1		1		

舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下

43号代価表

1 m当り

			<u> </u>		T	1 III ∃ '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	1			
R1	特殊作業員	18, 90	1			
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			
l l	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)	1 1 1 1	1		
	レキ゛ュラー : レキ゛ュラーカ゛ソリン ; スタント゛	 	1	1		
	FC 百					

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

44号代価表

				ТТШР		1 III∠ <u>⇒</u> 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	バックホウ(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	1			
R2	運転手(特殊)	28, 06	 	1		
R3	普通作業員	24. 87	 	1		
Z		8. 27	 	 		
Z1	軽油 小型ローリー ハットロール給油	8. 27	1	1		
		 	i 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	 	 			
1	の有無 : 無し 動対策 : 不要	 	 			
舗装版	厚 : 15cm以下 の賃料長期割引の適用 : 長期割引あり		; 	 		
	軽油; 小型ローリー パトロール給油	 	1			
	F7 百					

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 11.5km以下 良好

45号代価表

		A1.64	11.34		1 110 = 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	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	-	1		
R	37. 09	1 1 1	 		
R1 運転手(一般)	37. 09		1		
Z	15, 20	1	1		
Z1 軽油 小型ローリー パトロール給油	15. 20	 	1		
			1		
	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		
DID区間の有無 : 無し 運搬距離 : 11.5km以下	1				
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+タイヤク	 	 	 		
ダンプトラックタイヤ損耗費: 良好		1			
	1	 	 		
		1	1		
50 T					

ポンプ運転(常時排水) 発動発電機 排水量450m3/h以上1300m3/h未満 揚程15m

46号代価表

1 日当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
特殊作業員	人	0 170				
工事用水中モータポ゚ンプ (賃料) 口径200mm揚程15m	日	5 :	 		1号単価表 69頁	
発動発電機(賃料) 出力100kVA低騒音型	日	1	 		2号単価表 70頁	
諸雑費	%	1	1		諸雑費	
		1	 			
計		 	! ! !			
1 日 当り		 	1 1 1 1			
代価表単位の選択: 排水ポンプ運転1日当り代価系工事用水中モータポンプの計算方法: 数量欄に対して		を行う	! ! !			
排水量の選択 : 450m3/h以上 1300m3/h未満 工事用水中ポンプの規格(口径200mm) : 径200mm 15	kw 揚程1	5m :	! !			
発動発電機:発動発電機(賃料); 出力100kVA低工事用水中ポンプ1:工事用水中モータポンプ(賃料);		mm揚程15m ¦	 			
		1	; ; ; ;			
		1	1			

47号代価表

1箇所当り

						1 回/ハコラ
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0 500	1			
特殊作業員	人	0 100	1			
普通作業員	人	2	 			
バックホウ(賃料) 山積み0.8m3	日	0 500	1		3号単価表 71頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
		1	1			
計		1 1 1 1 1 1	 			
1 箇所 当り		1 1 1	! ! !			
		1	1			
バックおウ運転費: バックおウ(賃料); 山積み0.8m3		1	 			
		 	1			
		1	 			
		1	1			
20 						

大型土のう工 設置 撤去 作業半径6m以下

代価表

48号代価表

10 袋当り

		1				10 秋
名称・規格	単位	数量	<u></u>	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0 120	 			
特殊作業員	人	0 120	 			
普通作業員	人	0 120	 			
バックホウ(賃料) 山積み0.8m3	日	0 120	1		4号単価表 72頁	
土木一般世話役	人	0 070	1			
特殊作業員	人	0 070	 			
バックホウ(賃料) 山積み0.8m3	Ħ	0 070	 		5号単価表 73頁	
諸 雑 費	式	1	 		調整金	
計		1	 			
1 袋 当り		 	 			
		1 1 1 1	 			
製作・設置計上区分 : 計上する:設置:6m以下 農率	「(バックホウ) ; 集	操作・設置日当りが	拖工量(袋/日)¦,製作	・設置クレーン付バックホウ(台	/日),製作・設置ラフテレー	シクレーン(台/日),製作・設置諸雑
撤去区分(製作・設置あり) : 計上する:撤去 製作・設置バックホウ運転費 : バックホウ(賃料); L	; 作業半径6m					

大型土のう工 設置 撤去 作業半径6m以下

代価表

48号代価表

10 袋当り

数主ベッルが運転費: バッツが(資料); 山積か0.8m3 代価表当り数量の選択: 施工士費10役当り代価表	名 称 ・ 規 格 単位	数量	単 価	i	金額	摘 要	備考
代価表当り数量の選択: 施工士量10袋当り代価表		1		1			
	代価表当り数量の選択 : 施工土量10袋当り代価表	1		 			
		1		 			
		1		 			
		1					
		1					
		1					
		1		 			
		1		! !			
		1		1			
		1					
		i		<u>i</u>			
		1		<u>i</u>			
		1					
		1		 			
·		1					

現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付2t積2t吊(参考)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 9.0km以下 0.3t超0.5t以下

49号代価表

1 回当り

					1 日 1 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	13.02	1 1 1	1		
K1 トラック クレーン装置付・積載質量 2t積・2.0t吊	13.02	-	1 1 1 1		
R	81. 95	 - - -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
R1 運転手(特殊)	41, 51		1		
R2 普通作業員	40'. 44	1	1		
Z	5.03	 	 		
Z1 軽油 小型ロリー パトロール給油	5.03	 	 		
	 	 - - -	 		
	1				
トラック機種: クレーン装置付ベーストラック2t級、吊能力2t(参考)荷台長L=3.(m荷台幅₩=1.6m			
片道運搬距離 : 9.0km以下					
1回当り平均積載質量: 0.3t超0.5t以下 軽油 1.2号: 軽油; 小型ロリーパトロル給油		 			
平式III 1 2 7 · 鞋打III , / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	I I	 			
	1	 	1		
	 	 	1		
	1	1	1		
40 =					

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

50号代価表

				1 4 區 五		1 1110 = 17
	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	 	1		
R		37 09	 			
R1	運転手(一般)	37. 09				
Z		15, 20	; ; ; ;	1		
Z1	軽油 小型ロリー パトロール給油	15. 20	 	1		
		 		1		
	発生現場 : 標準 種・規格 : バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	 				
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 引の有無 : 無し	 	 			
	離 : 22.5km以下 軽油; 小型ロリーハットロール給油	 	 			
	ア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 アックタイヤ損耗費 : 良好	其耗費 -	 			

整地 残土受入れ地での処理

51号代価表

		3	八個公		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	 	1		
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 1	 		

生コンクリート	
18-8-25 (20)	(高炉

52号代価表

			02.5 7 四次			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 W/C=60%以下	m3	1	 			
計		 	 			
1 m3 当り						
		 	1			
生コンクリート規格 18-8-25(20)(高炉): (高炉)生コンクリ	-h; 18-8	8-25, 18-8-40 B₹	重 W/C=60%以下			
生コンクリート規格 21-8-25(20)(普通): (高炉)生コンクリ	-h; 18-8	8-25, 18-8-40 B₹	重			
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			1			
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	I I	1 1			
			!			
			; ! !			
		i i	ļ.			
			; ;			
		I	I I			
		1	1 1			
		1				
			1			
		1				
			i 1			
			1			
		1 :			1	

生コンクリート 18-5-40(高炉)

53号代価表

		00 13 4 lm 24							I m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3			
名 称 · 規 格	単位	数量	ţ	単	価	金	額	摘	要	備	i	考
(高炉)生コンクリート 18-5-40 B種 W/C=60%以下	m3	1	- - - - -		 							
計			 		 							
1 m3 当り			 		 							
			1 1 1		 							
生コンクリート規格 21-8-25(20)(普通): (高炉)生コンクリートの夜間割増の有無:無	-ŀ; 18-{	-40 B種	W/C=6	50%以下	; 							
生コンケ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			i 		! ! !							
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									
	L		:									

生コンクリート 18-8-40(高炉) -

代価表

54号代価表

										1 1110	ヨソ
名 称 · 規 格	単位	数	量	単 価	金 額	į	摘	要	備	i	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								
計			-								
1 m3 当り											
			 	1 1							
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							
生コンクリート規格 21-8-25(20)(普通): (高炉)生コンクリ	-ŀ; 18-	8-25, 18-8	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			1								
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							
			i I	i i							
			i I	i i							
			i I	i i							
			i i								
			 	!							
			- !								

工事用水中モータポンプ(賃料)口径200mm揚程15m

1号単価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
水中ポンプ(賃貸) 口径200mm 揚程15m	基/日	1 100				
計		1	 			
1 日 当り		1	 			
		1	 			
1日当り損料又は賃料数量 : Sd2=1.1供用日 (水中ポンプ)賃料長期割引の適用 : 長期割引あり		 	 			
		1	 			
		1	 			
		1	 			
			1			

発動発電機(賃料) 出力100kVA低騒音型

単価表

2号単価表

			_			Ιμョソ
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
軽油小型ローリーハットロール給油	L	312				
ディーゼル発電機(賃貸) 出力100kVA 低騒音型	基/日	1 100	 			
諸 雑 費	式	1	 		調整金	
		1	1			
計			 			
1 日 当り		 	T 			
(発動発電機)賃料長期割引の適用: 長期割引あり (発動発電機)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 パトロール給油		1	 			
		1	1			
		1	1			
		1 1 1				
		1 1 1				
		I .				

3号単価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)	人	1				
軽油 小型ローリー ハ゜トロール給油	L	69	1			
バックホウ(賃貸)クローラ型クレーン装置付 山積み0.8m3	台/日	1 160	1 1			
諸 雑 費	式	1	1		調整金	
		 	1			
計			1			
1 日 当り			1			
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1			
(バックホウ)賃料長期割引の適用: 長期割引あり (バックホウ)賃料長期割引の適用: 長期割引あり		 	1			
(バックホウ)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 1 1	1			
		 	1			
		1				
		1	1			

4号単価表

						1 4 3 9
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
運転手(特殊)	人	1	 			
軽油 小型ローリー パトロール給油	L	88	 			
バックホウ(賃貸)クローラ型クレーン装置付 山積み0.8m3	台/日	1 360	 			
		1	i 1 1			
計						
1 日 当り		1	1			
(バックホウ)賃料長期割引の適用 : 長期割引あり (バックホウ)賃料長期割引の適用 : 長期割引あり		 	1 1 1			
(バックホウ)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 			

5号単価表

1.100		0.0 干面软							1日ヨリ		
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価		金 額	摘	要	備		考	
運転手(特殊)	人	1		 							
軽油 小型ロリー パトロール給油	L	74		 							
バックホウ(賃貸)クローラ型クレーン装置付 山積み0.8m3	台/目	1 260		 							
諸 雑 費	式	1		 		調整金					
計		1	! !	 							
1 日 当り				1 1 1 1							
		1		 							
(バックホウ)賃料長期割引の適用 : 長期割引あり (バックホウ)賃料長期割引の適用 : 長期割引あり				 							
(バックホウ)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		 							
		1		 							
	1							1			

【参考資料】令和3年度 今川災害復旧工事(単費)

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
護床工	式	1	-		1号明細書 2頁	
仮設工	式	1			2号明細書 3頁	
直接工事費	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	1			

明細書

1号明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
消波根固めブロック据付け 2.5 は以下 陸上 13個 乱積 クレーン標準 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)25t吊	個	120	1		1号代価表 4頁	
護床ブロック 0.5t型	個	120	1			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 パックネが(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生	m3	8	1		2号代価表 5頁	
			1			
計			1			
			1			
			1			
			1			
			1			
			1			
			1			
			1 1			
			1			

明細書

2号明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
締切排水工	式	1	1		3号代価表 7頁	
			1			
計			1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		 	1			
		1				
		1	1			
			1			
			1			
			1			
		!				

消波根固めブロック据付け 2.5t以下 陸上 13個 乱積 クレーン標準 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊

1号代価表

1 個当り

				VIEW 22		1 個 ⇒ ツ
	名 称 • 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備考
K		23. 63		 		
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	23. 63	1	 		
R		51. 20	1			
R1	普通作業員	23, 70		 		
R2	土木一般世話役	13, 84	1	1		
R3	特殊作業員	13 61	 	 		
Z		25. 17	 	1 1 1 1		
Z1	根固ブロック用連結金具 φ16mm	25. 17	1	 		
		 	1	 		
		 	1	 		
据付場	固めブロック規格 : 2.5t以下 所 : 陸上	1 1 1 1	 	 		
据付方	固めブロック10個当り連結金具設置数量 : j7=13 法 : 乱積	個	 	 		
	格 : 標準(25t) 賃料長期割引の適用 : 長期割引あり	 	1	 		
ルーン賃 連結金	料補正 : 標準 具 : 根固プロック用連結金具; φ16mm	 	1	1		

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

2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
К	4. 61		1		
K1 バックおけ(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	1		8頁	
Z1 生コンクリート 21-8-25 (20) (普通)	55, 50	1		4号代価表 8頁	
Z2 軽油 小型ローリー ハ°トロール給油	1, 94	1			
	1 1 1 1	! ! !	1		
	 	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	!		
構造物 <mark>種別: 無筋・鉄筋構造物</mark>	 				
打設工法: バックホカウ(クレーン機能付)打設	 	1	!		
コンクリート規格: 21-8-25(20)(普通)	 	 			

コンノ	[[ל	_	L
ユノウ	′ ')		ı,

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

2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	!		!		
(クレーン付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	1		
生コンクリート: 生コンクリート; 21-8-25(20)(普通)					
	1	I I	i 1		
	1	!	i i		
			!		
	1				
	1	1	1		
	i i	i I	i 1		
		1	1		
	i	1	<u> </u>		
	1	1	! !		
	1	I I	1		
		1	!		
		1	į		
	1	1	!		
	1	i I	İ		
	i	i			
		I 			
	1	1			

3号代価表

1式当り

						1 24 = 7
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
ポンプ 運転(常時排水) 発動発電機 排水量450m3/h以上1300m3/h未満 揚程15m	日	3			5号代価表 9頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 式 当り						
			1			
		 	1			
		 	1 1 1			
		 	1			
		 	1			
		 	1			
r =				I .		

生コンクリート 21-8-25(20)(普通)

4号代価表

										1 1110	リヨッ
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 21-8-25(20)(普通): (高炉)生コンクリ	-ŀ; 18-	3-25, 18-8-	-40 B₹	重	!						
生コンクリートの夜間割増の有無: 無					i i						
生コンクリート小型車割増額の計上: 計上しない			i		1 1						
生コンクリート山岳割増額の計上:計上しない			I I		1 1						
生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし):計上	1 /21/1		1		1						
エジ// 1代別加州員町工色力(原中 なじ)・町工	U, 4 A		1		1						
			 		1 1 1						
			1		1						
			i 		1						
					1						
			 		1 1 1						
			I I		1 1						
			I I		1						

ポンプ運転(常時排水) 発動発電機 排水量450m3/h以上1300m3/h未満 揚程15m

5号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
特殊作業員	人	0 170	1			
工事用水中モータポ゚ンプ゚(賃料) 口径200mm揚程15m	日	5	1		1号単価表 10頁	
発動発電機(賃料) 出力100kVA低騒音型	日	1	1		2号単価表 11頁	
諸雑費	%	1			諸雑費	
計		 	 			
1 日 当り		 	 			
代価表単位の選択 : 排水ポンプ運転1日当り々 工事用水中モータポンプの計算方法 : 数量欄に		を行う				
排水量の選択 : 450m3/h以上 1300m3/h未満 工事用水中ポンプの規格(口径200mm) : 径200	Omm 15kw 揚程15n	1	 			
発動発電機: 発動発電機(賃料); 出力1000 工事用水中ポンプ1: 工事用水中モータポンプ(賃		n揚程15m ¦	 			
		1	 			
		1	1			

工事用水中モータポンプ(賃料)口径200mm揚程15m

1号単価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
水中ポンプ(賃貸) 口径200mm 揚程15m	基/日	1 100				
計		1	 			
1 日 当り			 			
		1	 			
1日当り損料又は賃料数量 : Sd2=1.1供用日 (水中ポンプ)賃料長期割引の適用 : 長期割引あり		 	 			
		1	 			
		1	 			
		1	 			

発動発電機(賃料) 出力100kVA低騒音型

単価表

2号単価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
軽油 小型ロリー パートロール給油	L	312				
ディーゼル発電機(賃貸) 出力100kVA 低騒音型	基/日	1 100	 			
諸 雑 費	式	1	 		調整金	
計		 	 			
1 日 当り		 	 			
(発動発電機)賃料長期割引の適用: 長期割引あり(発動発電機)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 パトロール給油		 	 			
		 	1			
		1	 			
		1	 			