

課 長	係 長	検 算	設 計

事業年度	令和3年度
事業種別	単独
工事番号	河工 - 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。

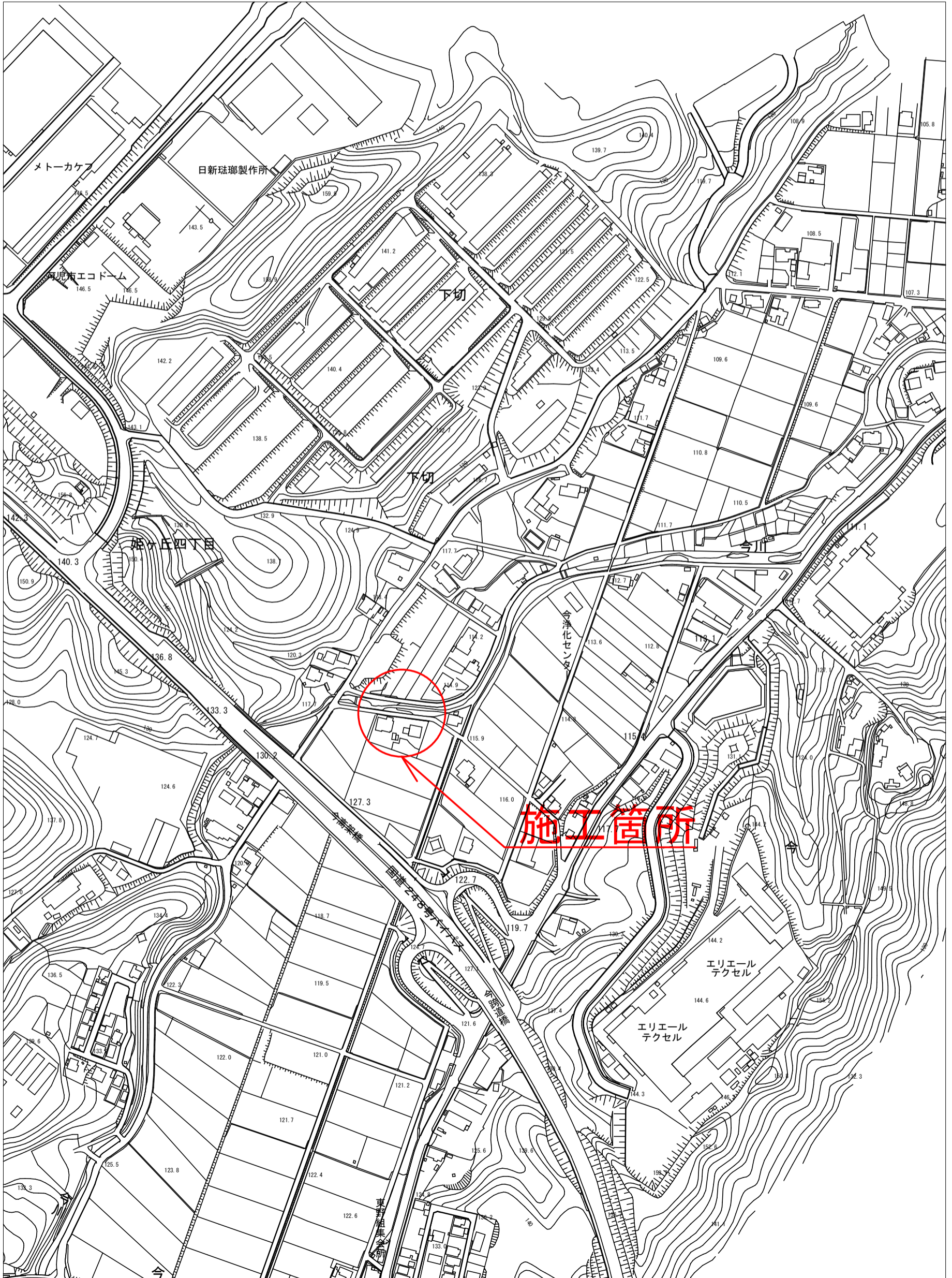
なお、本参考資料の内容に関する事項は、質問することが出来ない。

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 今川災害復旧工事		
施工場所	可児市 今 地内		
金額	円	内消費税相当額	円
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=114m ² 護床工 根固めブロック工 N=200個 雑工 ブロック積工 A=9m ² 舗装工 A=16m ² 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100m ³ 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/mm²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/mm²以下）については60%以下、均しコンクリートについては60%程度とし、品質を証明する書類を提出して、事前に監督員の許可を得ること。

4. 工事施工について

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

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

5. 工事保険について

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

6. ワンデーレスポンスの取組について

(1) この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。

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

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

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

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

7. 電子納品について

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

8. 暴力団等による不当介入における通報義務について

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

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

9. 現場代理人の兼務について

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

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

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

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

10. 可児市公共基準点の保全について

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

11. 法定外の労災保険の付保

本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

特記仕様書
(条件明示)

工事名 令和3年度 今川災害復旧工事

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。

施工条件

明示項目	明示事項	制約条件等
工 程	<input type="checkbox"/> 1. 関連する別途発注工事あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 () <input type="checkbox"/> B. 期間 (~)
	<input type="checkbox"/> 2. 他機関協議による工程条件あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 () <input type="checkbox"/> B. 期間 (~)
	<input type="checkbox"/> 3. 他機関との協議状況	<input type="checkbox"/> A. 協議済機関及び内容 () <input type="checkbox"/> B. 未協議機関及び内容 ()
	<input type="checkbox"/> 4. 占用許可状況 ()	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	<input type="checkbox"/> 5. 建築確認	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	<input type="checkbox"/> 6. 河川区域、保全区域内作業あり	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	<input type="checkbox"/> 7. 文化財協議 (文化財課)	<input type="checkbox"/> A. 協議済内容 () <input type="checkbox"/> B. 未協議内容 ()
	<input type="checkbox"/> 8. 施工時期	<input type="checkbox"/> A. 施工時期 ()
	<input type="checkbox"/> 9. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
用 地	<input type="checkbox"/> 1. 用地補償物件撤去まで着工制限あり	<input type="checkbox"/> A. 区間 (No. ~ No.) <input type="checkbox"/> B. 着工見込時期 () <input type="checkbox"/> C. 内容 ()
	<input type="checkbox"/> 2. 工事用地の未買収	<input type="checkbox"/> A. 場所 () <input type="checkbox"/> B. 処理の見込み時期 () <input type="checkbox"/> C. 未買収地への立ち入り可否 ()
	<input type="checkbox"/> 3. 仮設ヤードの有無	<input type="checkbox"/> A. 官有地 <input type="checkbox"/> B. 民有地 <input type="checkbox"/> C. その他 () <input type="checkbox"/> D. 別途協議
	<input type="checkbox"/> 4. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
公 害 対 策	<input type="checkbox"/> 1. 施工方法の制限あり	<input type="checkbox"/> A. 騒音 () <input type="checkbox"/> B. 振動 () <input type="checkbox"/> C. 水質 () <input type="checkbox"/> D. その他 ()
	<input type="checkbox"/> 2. 事業損失防止に関する調査あり	<input type="checkbox"/> A. 調査の項目 ()
	<input type="checkbox"/> 3. 環境影響調査あり	<input type="checkbox"/> A. 生物・植物調査あり
	<input type="checkbox"/> 4. 土壌汚染対策法に関する届出	<input type="checkbox"/> A. 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)
	<input type="checkbox"/> 5. その他	<input type="checkbox"/> A. アスベスト含有材あり <input type="checkbox"/> B. フロン回収あり <input type="checkbox"/> C. その他 ()
安 全 対 策	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 交通規制あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 全面通行止め <input type="checkbox"/> B. 片側通行止め <input type="checkbox"/> C. 時間制限あり ()
	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 通学路あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 迂回路あり <input type="checkbox"/> B. 仮設歩道必要
	<input type="checkbox"/> 3. 交通整理員	<input type="checkbox"/> A. 区間 (No.) 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> B. 区間 (No. ~) 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> C. 区間 (No. ~) 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> D. 交替要員あり
	<input type="checkbox"/> 4. 鉄道等の近接作業制限あり	<input type="checkbox"/> A. 工法制限あり () <input type="checkbox"/> B. 作業時間制限あり ()
	<input type="checkbox"/> 5. バス路線 (運行者との協議)	<input type="checkbox"/> A. 協議済内容 () <input type="checkbox"/> B. 未協議内容 ()
	<input type="checkbox"/> 6. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
工 事 用 道 路	<input type="checkbox"/> 1. 一般道路 (搬入路) の使用制限	<input type="checkbox"/> A. 搬入経路指定あり <input type="checkbox"/> B. 時間帯制限あり
	<input type="checkbox"/> 2. 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> A. 一般交通供用あり <input type="checkbox"/> B. 安全施設必要 () <input type="checkbox"/> C. 路面工 () <input type="checkbox"/> D. 工事完了後存続又は撤去 () <input type="checkbox"/> E. 構造 () <input type="checkbox"/> F. 用地 (借地) <input type="checkbox"/> G. 用地 (公用地) <input type="checkbox"/> H. 用地 (その他)
	<input type="checkbox"/> 3. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
指 定 仮 設 備	<input type="checkbox"/> 1. 仮設物の指定又は一部指定あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 ()
	<input type="checkbox"/> 2. 仮設構造物の転用、兼用あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 () <input type="checkbox"/> B. 内容 ()
	<input type="checkbox"/> 3. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()

明示項目	明示事項	制約条件等
建設発生土 建設（産業）廃棄物係	<input type="checkbox"/> 1. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [場所が未確定]	<input type="checkbox"/> A. 運搬距離 () km) <input type="checkbox"/> B. 投棄料計上あり <input type="checkbox"/> C. 整地（押土、敷均、締固等）必要 <input type="checkbox"/> D. 整地（押土）必要
	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [自工事へ流用]	<input checked="" type="checkbox"/> A. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> B. ストックヤード利用あり () <input type="checkbox"/> C. 仮置場必要 () <input type="checkbox"/> D. 運搬距離 () km) <input type="checkbox"/> E. 仮置場の用地借上費計上あり
	<input checked="" type="checkbox"/> 3. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [他工事へ流用、または処分地指定]	<input checked="" type="checkbox"/> A. 場所（未定 ()) <input type="checkbox"/> B. 盛土、埋戻 <input checked="" type="checkbox"/> C. 整地（押土、敷き均し、転圧）あり <input type="checkbox"/> D. ストックヤード利用あり () <input type="checkbox"/> E. 仮置場必要 () <input checked="" type="checkbox"/> F. 運搬距離 (22.5) km) <input type="checkbox"/> G. 仮置場の用地借上費計上あり <input type="checkbox"/> H. 処分料計上あり
	<input type="checkbox"/> 4. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [他工事からの流用]	<input type="checkbox"/> A. 他工事名 () <input type="checkbox"/> B. 請負者運搬あり（運搬距離 () km) <input type="checkbox"/> C. 盛土、埋め戻し <input type="checkbox"/> D. ストックヤード利用あり () <input type="checkbox"/> E. 仮置場必要 () <input type="checkbox"/> F. 仮置場の用地借上費計上あり
	<input type="checkbox"/> 5. 産業廃棄物の処理条件あり [特別管理産業廃棄物]	<input type="checkbox"/> A. 種類 () <input type="checkbox"/> B. 場所 () <input type="checkbox"/> C. 中間処理施設までの運搬距離 () km) <input type="checkbox"/> D. 処理費計上あり
	<input type="checkbox"/> 6. 浄化槽、汲み取り便槽の取壊し処分あり	<input type="checkbox"/> A. 槽内洗浄必要 <input type="checkbox"/> B. 可児市環境課と打合せの必要あり
	<input checked="" type="checkbox"/> 7. 「岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱」に基づく提出・提示書類あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 産業廃棄物管理票（マニフェスト） <input checked="" type="checkbox"/> B. 建設発生土管理状況書類及び処理地の関係図書 <input checked="" type="checkbox"/> C. コプリス <input checked="" type="checkbox"/> D. 廃棄物処理委託契約、許可書
工事支障物件係	<input type="checkbox"/> 1. 占用支障物件あり（電気）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 2. 占用支障物件あり（電話）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 3. 占用支障物件あり（水道）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 4. 占用支障物件あり（下水道）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 5. 占用支障物件あり（ガス）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 6. 占用支障物件あり（マンホール蓋、仕切り弁蓋等）	<input type="checkbox"/> A. 管理者による高さ調整 () <input type="checkbox"/> B. 請負者による高さ調整 ()
	<input type="checkbox"/> 7. 占用支障物件あり（その他）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期 () <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 8. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
排水工関係係	<input type="checkbox"/> 1. 濁水、湧水処理条件あり	<input type="checkbox"/> A. 方法 ()
	<input type="checkbox"/> 2. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
再生材使用	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 再生材使用指定あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. RC <input checked="" type="checkbox"/> B. アスファルト再生合材（30%再生） <input type="checkbox"/> C. アスファルト再生合材（100%再生） <input type="checkbox"/> D. 再生材を使用できない場合別途協議 <input type="checkbox"/> E.
	<input type="checkbox"/> 2. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
その他	<input type="checkbox"/> 1. 現場発生材あり	<input type="checkbox"/> A. 品名 () <input type="checkbox"/> B. 納入場所 ()
	<input type="checkbox"/> 2. 支給材あり	<input type="checkbox"/> A. 品名 () <input type="checkbox"/> B. 引渡し場所 ()
	<input type="checkbox"/> 3. 現場環境改善	<input type="checkbox"/> A. 仮設費 () <input type="checkbox"/> B. 安全費 () <input type="checkbox"/> C. 営繕費 () <input type="checkbox"/> D. 地域連携 ()
	<input type="checkbox"/> 4. 「可児市工物品質証明実施要領」該当あり	<input type="checkbox"/> A. 品質証明員の配置あり
	<input type="checkbox"/> 5. 部分使用	<input type="checkbox"/> A. 範囲 () <input type="checkbox"/> B. 時期 ()
	<input type="checkbox"/> 6. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()

合算経費一覧

令和3年度 今川災害復旧工事

No.	費 目 名	合算経費金額			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)			
		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			3号明細書 4頁	
雑工	式	1			4号明細書 5頁	
構造物撤去工	式	1			5号明細書 6頁	
仮設工	式	1			6号明細書 7頁	
直接工事費	式	1				

明細書

2号明細書

護岸工

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			3号代価表 10頁	
天端工2	m	10			4号代価表 11頁	
基礎工1	m	25			5号代価表 12頁	
基礎工2	m	10			6号代価表 13頁	
小口止工1	箇所	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			調整金	
計						

明細書

4号明細書

雑工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
連ブロック積工	式	1			11号代価表 19頁	
表層(車道・路肩部) <small>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</small>	m2	16			12号代価表 20頁	
下層路盤(車道・路肩部) 140mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40	m2	17			13号代価表 22頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						

明細書

6号明細書

仮設工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	m3	10			16号代価表 26頁	
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	m3	40			17号代価表 27頁	
暗渠排水管 据付・撤去直管 200~400mm	m	48			18号代価表 28頁	
縮切排水工	式	1			19号代価表 29頁	
大型土のう工	式	1			20号代価表 30頁	
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	m3	40			16号代価表 26頁	
残土処分	m3	40			21号代価表 31頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						

代価表

1号代価表

1式当り

掘削工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
掘削 土砂 オブカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	m3	100			22号代価表 32頁	
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	m3	70			23号代価表 33頁	
埋戻し 最小埋戻幅4m以上	m3	10			24号代価表 34頁	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	m3	20			25号代価表 35頁	
法面整形 盛土部 法面締固め有 現場制約無 ㊦質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	20			26号代価表 36頁	
法面整形 切土部 現場制約無 ㊦質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	10			27号代価表 37頁	
機械播種施工による植生工 種子散布工 250m2未満 制約無	m2	20			28号代価表 38頁	
残土処分	m3	140			21号代価表 31頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

代価表

2号代価表

1式当り

練コンクリートブロック積工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
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	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	
計						
1式当り						

代価表

3号代価表

10 m 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 パック材(クレーン機能付)打設 18-8-25(20)(高炉) 一般養生	m ³	0.450			32号代価表 42頁	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	1.900			33号代価表 44頁	
目地板 樹脂発泡体(15倍発泡)(t=10)	m ²	0.040			31号代価表 41頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

代価表

4号代価表

10 m 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 パック材(クレーン機能付)打設 18-8-25(20)(高炉) 一般養生	m3	0.290			32号代価表 42頁	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1.300			33号代価表 44頁	
目地板 樹脂発泡体(15倍発泡)(t=10)	m2	0.030			31号代価表 41頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

代価表

5号代価表

10 m 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 パック材(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 パック材(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 m 当り						

代価表

6号代価表

10 m 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 パック材(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 パック材(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	
計						
1 m 当り						

代価表

7号代価表

1箇所当り

小口止工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 パック材(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			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箇所当り						

代価表

8号代価表

1箇所当り

小口止工2

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 パック材(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	
計						
1箇所当り						

代価表

9号代価表

1 個当り

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 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊

	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	ラフテレンクレーン・作業料金 25t吊 ホーク付 日極	23.63				
R		51.20				
R1	普通作業員	23.70				
R2	土木一般世話役	13.84				
R3	特殊作業員	13.61				
Z		25.17				
Z1	根固ブロック用連結金具 φ16mm	25.17				
	消波根固めブロック規格：2.5t以下 据付場所：陸上					
	消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量：j7=13個 据付方法：乱積					
	クレーン規格：標準(25t) (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 連結金具：根固ブロック用連結金具； φ16mm					

代価表

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

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
K		4.61				
K1	バックホウ(貸)クレーン型クレーン装置付 山積み0.8m3	4.35				
R		37.84				
R1	特殊作業員	11.31				
R2	普通作業員	10.70				
R3	運転手(特殊)	6.93				
R4	土木一般世話役	6.63				
Z		57.55			52頁	
Z1	生コンクリート 21-8-25(20)(普通)	55.50			39号代価表 52頁	
Z2	軽油 小型ローリー バトル給油	1.94				
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 構造物種別：無筋・鉄筋構造物					
打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設					
コンクリート	規格：21-8-25(20)(普通)					

代価表

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

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：長期割引あり					
軽油：軽油； 小型ローリー パトロール給油					
生コンクリート：生コンクリート； 21-8-25(20)(普通)					

代価表

11号代価表

1式当り

連ブロック積工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
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	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・連筋・緑化ブロック 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						

代価表

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 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		0.50				
K1	振動ローラ(舗装用) ハットガイト式・質量0.5~0.6t	0.29				
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.14				
R		43.62				
R1	特殊作業員	19.62				
R2	普通作業員	13.68				
R3	土木一般世話役	3.98				
Z		55.88			53頁	
Z1	アスファルト混合物 密粒度アスコン(13)	51.04			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				
Z3	レギュラーガソリン スタント	0.12				
Z4	軽油 小型ローラー パトロール給油	0.03				

代価表

表層(車道・路肩部)
 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 40mm 密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

12号代価表

1 m2当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
1層当り平均仕上り厚(標準50mm)：TH37a=40mm 材料：密粒度アスコン(13)					
瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物：アスファルト混合物；密粒度アスコン(13)					
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用：アスファルト乳剤；PK3 プライムコート用 アスファルト乳剤の単位選択：「L」単位の材料単価					
ガソリンレギュレーター：レギュラーガソリン；スタッド 軽油：軽油；小型ローリーハトロール給油					

代価表

下層路盤(車道・路肩部)
140mm 1層施工 再生クラッシュアンRC-40

13号代価表

1 m2当り

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

代価表

下層路盤(車道・路肩部)
140mm 1層施工 再生クランッシュンRC-40

13号代価表

1 m2当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 全仕上り厚(mm)：TH41a=140mm					
材料：再生クランッシュンRC-40 再生クランッシュンRC-40：再生碎石； RC-40					
(モータレーダ)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)排ガス機械(工種指定)選択：排ガス対策型(第2次基準値)(※標準)マダム・10t					
(タイヤロー)賃料長期割引の適用：長期割引あり 軽油：軽油； 小型ローリール給油					

代価表

14号代価表

1式当り

コンクリート構造物取壊し

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	m ³	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				
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	m ³	35			42号代価表 55頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

代価表

15号代価表

1式当り

舗装取壊し

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			43号代価表 56頁	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り	m ²	16			44号代価表 57頁	
中間処理場委託料金 アスファルト塊	t	1,400				
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) DID無し 11.5km以下 良好	m ³	0,600			45号代価表 58頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

代価表

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

	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				
Z		18.72				
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					
施工方法	：オープンカット					
押土の有無	：無し					
障害の有無	：無し					
施工数量	：5,000m3未満					
	(超低騒音型バックホウ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第3次基準値)					
	軽油：軽油； 小型ローリー パトロール給油					

代価表

17号代価表

1 m3当り

路体(築堤)盛土
2.5m以上4.0m未満

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		18.03				
K1	後方超小旋回バックホウ・クロー型(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(賃貸) 搭乗式 コンバインド型 3~4t	8.59				
R		74.00				
R1	運転手(特殊)	65.31				
R2	普通作業員	8.69				
Z		7.97				
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油	7.97				
	施工幅員 : 2.5m以上4.0m未満 (バックホウ)賃料長期割引の適用 : 長期割引あり (振動ロー)賃料長期割引の適用 : 長期割引あり 軽油 : 軽油 ; 小型ローリー パトロール給油					

代価表

18号代価表

1 m当り

暗渠排水管
据付・撤去直管 200~400mm

	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				
R2	土木一般世話役	5.44				
Z		80.55				
Z1	高密度ポリエチレン管 シングル構造(内外面波付) (有孔・無孔) φ300mm	80.55				
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					
暗渠排水管(直管・呼び径200~400mm) :	高密度ポリエチレン管 ; シングル構造(内外面波付) (有孔・無孔) φ300mm					
暗渠排水管材料の単位選択 :	「m」単位の材料単価					

代価表

19号代価表

1式当り

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450m ³ /h以上1300m ³ /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	
計						
1式当り						

大型土のう工

代価表

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 <small>ルーフ装置付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</small>	回	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			21号代価表 31頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

残土処分

代価表

21号代価表

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土砂等運搬 標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 22.5km以下	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 m3 当り						

代価表

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

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				
Z		18.72				
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					
	施工方法：オープンカット 押土の有無：無し					
	障害の有無：無し 施工数量：5,000m3未満					
	(超低騒音型バックホウ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第3次基準値) 軽油：軽油； 小型ローリー パトロール給油					

代価表

23号代価表

1 m3当り

床掘り
土砂 標準 無し 障害無し

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

代価表

24号代価表

1 m3当り

埋戻し
最小埋戻幅4m以上

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
K		48.95				
K1	ブルドーザ [排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通15t級(13~16t)	28.82				
K2	バックホ [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				
R		35.87				
R1	運転手(特殊)	35.87				
Z		15.18				
Z1	軽油 小型ローリー バトル給油	15.18				
	施工方法：最小埋戻幅4m以上 (バックホ)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次基準値) 軽油：軽油； 小型ローリー バトル給油					

代価表

25号代価表

1 m3当り

路体(築堤)盛土
2.5m未満

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
K		0.80				
K1	振動ロー(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				
R2	特殊作業員	8.63				
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 (振動ロー)賃料長期割引の適用 : 長期割引あり					
	軽油 : 軽油 ; 小型ローリー パトロール給油					

代価表

法面整形
盛土部 法面締固め有 現場制約無 埴質土、砂及び砂質土、粘性土

26号代価表

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		13.69				
K1	バック材(貸貸)クロー 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				
R3	土木一般世話役	15.86				
Z		12.58				
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油	12.58				
	整形箇所：盛土部 法面締固めの有無：有り 現場制約の有無：無し (バック材)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
	軽油：軽油； 小型ローリー パトロール給油					

代価表

法面整形
切土部 現場制約無 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土

27号代価表

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
K		10.96				
K1	ﾊﾞｯｸﾙ(賃貸)ｸｰﾗ 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 ﾊﾟﾄﾞﾙ給油	10.07				
	整形箇所：切土部 現場制約の有無：無し					
	土質：ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 (ﾊﾞｯｸﾙ)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 ﾊﾟﾄﾞﾙ給油					

代価表

28号代価表

機械播種施工による植生工
種子散布工 250m2未満 制約無

1 m2当り

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				
計						
1 m2 当り						
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						
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を行う						
市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

29号代価表

100 m2当り

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

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリートブロック積工 昼間施工[手間] 時間的制約 無	m2	100				
積ブロック 統一型	m2	100				
計						
1 m2 当り						
代価表の当り数量：100当り代価表 夜間作業の有無：無し						
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						
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						
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 標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						
市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

30号代価表

1 m3当り

胴込・裏込材(碎石)
間知・平・連節・緑化ブロック 碎石C-40

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
K		10.31				
K1	バックホ(賃貸)クロー型クレーン装置付 山積み0.8m3	10.31				
R		65.55				
R1	普通作業員	39.09				
R2	特殊作業員	14.92				
R3	運転手(特殊)	11.01				
Z		24.14				
Z1	再生碎石 RC-40	20.72				
Z2	軽油 小型ローリー トラック給油	3.42				
	ブロックの種類 : 間知・平・連節・緑化ブロック					
	碎石の種類 : 碎石C-40					
	(クレーン付BH0.8m3、2.9t) 賃料長期割引の適用 : 長期割引あり					
	クレーン 40~0 : 再生碎石 ; RC-40					
	軽油 : 軽油 ; 小型ローリー トラック給油					

代価表

目地板
樹脂発泡体(15倍発泡)(t=10)

31号代価表

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
R		38.22				
R1	普通作業員	31.83				
R2	土木一般世話役	6.39				
Z		61.78				
Z1	目地板 樹脂発泡体 厚10mm 倍率15倍	61.78				
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)					
	目地板の種類(樹脂発泡体(15倍発泡)(t=10))：目地板 樹脂発泡体；厚10mm 倍率15倍 目地板材料費の単位選択：「m2」単位の目地材材料費					

代価表

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 m3当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		4.61				
K1	バックホウ(賃貸)クレーン型クレーン装置付 山積み0.8m3	4.35				
R		37.84				
R1	特殊作業員	11.31				
R2	普通作業員	10.70				
R3	運転手(特殊)	6.93				
R4	土木一般世話役	6.63				
Z		57.55			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 バトル給油	1.94				
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 構造物種別：無筋・鉄筋構造物					
	打設工法：バックホウ(クレーン機能付)打設 コンクリート規格：18-8-25(高炉)					

代価表

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 パック材(クレーン機能付)打設 18-8-25(20)(高炉) 一般養生

32号代価表

1 m3当り

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

代価表

型枠
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

33号代価表

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
R		100.00				
R1	型わく工	47.51				
R2	普通作業員	24.83				
R3	土木一般世話役	8.97				
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：鉄筋・無筋構造物					

代価表

34号代価表

1 m3当り

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

	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)クレーン型クレーン装置付 山積み0.8m3	4.35				
R		37.84				
R1	特殊作業員	11.31				
R2	普通作業員	10.70				
R3	運転手(特殊)	6.93				
R4	土木一般世話役	6.63				
Z		57.55			67頁	
Z1	生コンクリート 18-5-40(高炉)	55.50			53号代価表 67頁	
Z2	軽油 小型ローリー バトル給油	1.94				
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 構造物種別：無筋・鉄筋構造物					
打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設					
コンクリート	規格：21-8-25(20)(普通)					

代価表

35号代価表

1 m2当り

型枠
一般型枠 均しコンクリート

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

代価表

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

1 m3当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		4.61				
K1	バックホウ(賃貸)クレーン型クレーン装置付 山積み0.8m3	4.35				
R		37.84				
R1	特殊作業員	11.31				
R2	普通作業員	10.70				
R3	運転手(特殊)	6.93				
R4	土木一般世話役	6.63				
Z		57.55			68頁	
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉)	55.50			54号代価表 68頁	
Z2	軽油 小型ローリー バトル給油	1.94				
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 構造物種別：無筋・鉄筋構造物					
	打設工法：バックホウ(クレーン機能付)打設 コンクリート規格：18-8-40(高炉)					

代価表

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

36号代価表

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
	養生工の種類：一般養生 (クレーン付BH 山積0.8m3)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
	軽油：軽油； 小型ローリーパトロール給油 生コンクリート：生コンクリート； 18-8-40(高炉)					

代価表

型枠
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

37号代価表

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
R		100.00				
R1	型わく工	47.51				
R2	普通作業員	24.83				
R3	土木一般世話役	8.97				
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：鉄筋・無筋構造物					

代価表

38号代価表

1 m2当り

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(単価を含む)

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				
計						
1 m2 当り						
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						
上向作業補正：無						
濁水処理費用の減額補正：無(単価を含む)						
市場単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						
市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

39号代価表

生コンクリート
21-8-25(20)(普通)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種	m3	1				
計						
1 m3 当り						
生コンクリート規格 21-8-25(20)(普通) : (高炉)生コンクリート ; 18-8-25, 18-8-40 B種						
生コンクリートの夜間割増の有無 : 無						
生コンクリート小型車割増額の計上 : 計上しない						
生コンクリート山岳割増額の計上 : 計上しない						
生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし) : 計上しない						

代価表

40号代価表

アスファルト混合物
密粒度アスコン(13)

1 t 当り

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

代価表

41号代価表

1 m3当り

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

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				
計						
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 時間的制約の有無：無 夜間作業の有無：無 現場閉所による週休2日補正の選択：補正なし 低騒音・低振動対策：不要 標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

殻運搬
 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 9.5km以下 良好

42号代価表

1 m3当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		47.71				
K1	ダンプトラック ボンネット・ディーゼル・積載質量10t積級	47.71				
R		37.09				
R1	運転手(一般)	37.09				
Z		15.20				
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油	15.20				
殻発生	作業：コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし					
積込工法区分：	機械積込					
DID区間の有無：	無し					
運搬距離：	9.5km以下					
軽油：	軽油； 小型ローリー パトロール給油					
ダンプトラックタイヤ損耗費加算区分：	ダンプトラック損料+タイヤ損耗費					
ダンプトラックタイヤ損耗費：	良好					

代価表

43号代価表

1 m当り

舗装版切斷
アスファルト舗装版 As:15cm以下

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

代価表

舗装版破碎
アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り

44号代価表

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		9.77				
K1	バケット(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				
R3	普通作業員	24.87				
Z		8.27				
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油	8.27				
	日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 舗装版種別：アスファルト舗装版					
	障害等の有無：無し 騒音振動対策：不要					
	舗装版厚：15cm以下 (バケット)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
	軽油：軽油； 小型ローリー パトロール給油					

代価表

45号代価表

1 m3当り

殻運搬
舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) DID無し 11.5km以下 良好

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		47.71				
K1	ダンプトラック オンロード・ティール・積載質量10t積級	47.71				
R		37.09				
R1	運転手(一般)	37.09				
Z		15.20				
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油	15.20				
	殻発生作業：舗装版破碎 積込工法区分：機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)					
	DID区間の有無：無し 運搬距離：11.5km以下					
	軽油：軽油； 小型ローリー パトロール給油 ダンプトラックタイヤ損耗費加算区分：ダンプトラック損料+タイヤ損耗費					
	ダンプトラックタイヤ損耗費：良好					

代価表

46号代価表

1日当り

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

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊作業員	人	0.170				
工事用水中ポンプ(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			諸雑費	
計						
1日当り						
代価表単位の選択：排水ポンプ運転1日当り代価表						
工事用水中ポンプの計算方法：数量欄に対して台数計算を行う						
排水量の選択：450m ³ /h以上 1300m ³ /h未満						
工事用水中ポンプの規格(口径200mm)：径200mm 15kw 揚程15m						
発動発電機：発動発電機(賃料)；出力100kVA低騒音型						
工事用水中ポンプ1：工事用水中ポンプ(賃料)；口径200mm揚程15m						

代価表

47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
土木一般世話役	人	0.500				
特殊作業員	人	0.100				
普通作業員	人	2				
バックホ(賃料) 山積み0.8m3	日	0.500			3号単価表 71頁	
諸雑費	式	1			調整金	
計						
1箇所当り						
バックホ運転費：バックホ(賃料)；山積み0.8m3						

代価表

48号代価表

10 袋当り

大型土のう工 設置 撤去
作業半径6m以下

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.120				
特殊作業員	人	0.120				
普通作業員	人	0.120				
バックホ(賃料) 山積み0.8m3	日	0.120			4号単価表 72頁	
土木一般世話役	人	0.070				
特殊作業員	人	0.070				
バックホ(賃料) 山積み0.8m3	日	0.070			5号単価表 73頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 袋 当 り						
製作・設置計上区分：計上する：設置：6m以下(バックホ)；製作・設置日当り施工量(袋/日)，製作・設置クレーン付バックホ(台/日)，製作・設置ラフテークレーン(台/日)，製作・設置諸雑費率						
撤去区分(製作・設置あり)：計上する：撤去；作業半径6m以下(バックホ)：撤去日当り施工量(袋)，撤去クレーン付バックホ(台/日)，撤去ラフテークレーン(台/日) 製作・設置バックホ運転費：バックホ(賃料)；山積み0.8m3						

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

名 称 ・ 規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	備 考
撤去バックホ運転費 : バックホ(賃料) ; 山積み0.8m ³ 代価表当り数量の選択 : 施工土量10袋当り代価表						

代価表

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

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		13.02				
K1	トラック クレーン装置付・積載質量 2t積・2.0t吊	13.02				
R		81.95				
R1	運転手(特殊)	41.51				
R2	普通作業員	40.44				
Z		5.03				
Z1	軽油 小型ローリー バトル給油	5.03				
	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=3.0m荷台幅W=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；小型ローリー バトル給油					

代価表

土砂等運搬

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

50号代価表

1 m3当り

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

代価表

51号代価表

1 m3当り

整地
残土受入れ地での処理

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

代価表

52号代価表

生コンクリート
18-8-25(20)(高炉)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下	m3	1				
計						
1 m3 当り						
生コンクリート規格 18-8-25(20)(高炉) : (高炉)生コンクリート ; 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下 生コンクリート規格 21-8-25(20)(普通) : (高炉)生コンクリート ; 18-8-25, 18-8-40 B種						
生コンクリートの夜間割増の有無 : 無						
生コンクリート小型車割増額の計上 : 計上しない						
生コンクリート山岳割増額の計上 : 計上しない						
生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし) : 計上しない						

代価表

53号代価表

生コンクリート
18-5-40(高炉)

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
(高炉)生コンクリート 18-5-40 B種 W/C=60%以下	m3	1				
計						
1 m3 当り						
生コンクリート規格 21-8-25(20)(普通) : (高炉)生コンクリート ; 18-5-40 B種 W/C=60%以下 生コンクリートの夜間割増の有無 : 無						
生コンクリート小型車割増額の計上 : 計上しない 生コンクリート山岳割増額の計上 : 計上しない						
生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし) : 計上しない						

代価表

54号代価表

生コンクリート
18-8-40(高炉)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下	m3	1				
計						
1 m3 当り						
生コンクリート規格 18-8-40(高炉) : (高炉)生コンクリート ; 生コンクリート規格 21-8-25(20)(普通) : (高炉)生コンクリート ;	18-8-25, 18-8-40 B種	18-8-40 B種 W/C=60%以下				
生コンクリートの夜間割増の有無 : 無 生コンクリート小型車割増額の計上 : 計上しない						
生コンクリート山岳割増額の計上 : 計上しない 生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし) : 計上しない						

単価表

1号単価表

工事中水中ポンプ(賃料)
口径200mm揚程15m

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
水中ポンプ(賃料) 口径200mm 揚程15m	基/日	1.100				
計						
1日当り						
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						

発動発電機(賃料)
出力100kVA低騒音型

単価表

2号単価表

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
軽油 小型ローリー パトロール給油	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						
軽油：軽油； 小型ローリー パトロール給油						

単価表

3号単価表

1日当り

バックホ(賃料)
山積み0.8m3

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 軽油給油	L	69				
バックホ(賃料)クロー型クレーン装置付 山積み0.8m3	台/日	1	160			
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1日当り						
(バックホ)賃料長期割引の適用：長期割引あり						
(バックホ)賃料長期割引の適用：長期割引あり						
(バックホ)賃料長期割引の適用：長期割引あり						
軽油：軽油； 小型ローリー 軽油給油						

単価表

4号単価表

1日当り

バックホ(賃料)
山積み0.8m3

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(賃貸)クロー型クレーン装置付 山積み0.8m3	台/日	1,360				
計						
1日当り						
(バックホ)賃料長期割引の適用：長期割引あり						
(バックホ)賃料長期割引の適用：長期割引あり						
(バックホ)賃料長期割引の適用：長期割引あり						
軽油：軽油； 小型ローリー パトロール給油						

単価表

5号単価表

1日当り

バックホ(賃料)
山積み0.8m3

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 軽油給油	L	74				
バックホ(賃貸)クロー型クレーン装置付 山積み0.8m3	台/日	1,260				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1日当り						
(バックホ)賃料長期割引の適用：長期割引あり						
(バックホ)賃料長期割引の適用：長期割引あり						
(バックホ)賃料長期割引の適用：長期割引あり						
軽油：軽油； 小型ローリー 軽油給油						

【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				

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 <small>2.5t以下 陸上 13個 乱積 クレーン標準 ラフレンクレーン(油圧伸縮ゾフ型)25t吊</small>	個	120			1号代価表 4頁	
護床ブロック 0.5t型	個	120				
コンクリート <small>無筋・鉄筋構造物 パック材(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生</small>	m3	8			2号代価表 5頁	
計						

仮設工

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			3号代価表 7頁	
計						

代価表

1号代価表

1 個当り

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 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊

	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	ラフテレンクレーン・作業料金 25t吊 ホーク付 日極	23.63				
R		51.20				
R1	普通作業員	23.70				
R2	土木一般世話役	13.84				
R3	特殊作業員	13.61				
Z		25.17				
Z1	根固ブロック用連結金具 φ16mm	25.17				
	消波根固めブロック規格：2.5t以下 据付場所：陸上					
	消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量：j7=13個 据付方法：乱積					
	クレーン規格：標準(25t) (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 連結金具：根固ブロック用連結金具； φ16mm					

代価表

2号代価表

1 m3当り

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

	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(賃貸)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			8頁	
Z1	生コンクリート 21-8-25(20)(普通)	55.50			4号代価表 8頁	
Z2	軽油 小型ローリー バトル給油	1.94				
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 構造物種別：無筋・鉄筋構造物					
打設工法	バックホ(クレーン機能付)打設					
コンクリート	規格：21-8-25(20)(普通)					

代価表

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

2号代価表

1 m3当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
養生工の種類：一般養生 (クレーン付BH 山積0.8m3)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
軽油：軽油； 小型ローリーパトロール給油					
生コンクリート：生コンクリート； 21-8-25(20)(普通)					

代価表

3号代価表

1式当り

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450m ³ /h以上1300m ³ /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						

代価表

4号代価表

生コンクリート
21-8-25(20)(普通)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種	m3	1				
計						
1 m3 当り						
生コンクリート規格 21-8-25(20)(普通) : (高炉)生コンクリート ; 18-8-25, 18-8-40 B種						
生コンクリートの夜間割増の有無 : 無						
生コンクリート小型車割増額の計上 : 計上しない						
生コンクリート山岳割増額の計上 : 計上しない						
生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし) : 計上しない						

代価表

5号代価表

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

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				
工事用水中ポンプ(賃料) 口径200mm揚程15m	日	5			1号単価表 10頁	
発動発電機(賃料) 出力100kVA低騒音型	日	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日当り代価表						
工事用水中ポンプの計算方法：数量欄に対して台数計算を行う						
排水量の選択：450m ³ /h以上 1300m ³ /h未満						
工事用水中ポンプの規格(口径200mm)：径200mm 15kw 揚程15m						
発動発電機：発動発電機(賃料)；出力100kVA低騒音型						
工事用水中ポンプ1：工事用水中ポンプ(賃料)；口径200mm揚程15m						

単価表

1号単価表

工事中水中ポンプ(賃料)
口径200mm揚程15m

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
水中ポンプ(賃料) 口径200mm 揚程15m	基/日	1.100				
計						
1日当り						
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						

発動発電機(賃料)
出力100kVA低騒音型

単価表

2号単価表

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
軽油 小型ローリー パトロール給油	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						
軽油：軽油； 小型ローリー パトロール給油						