


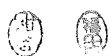


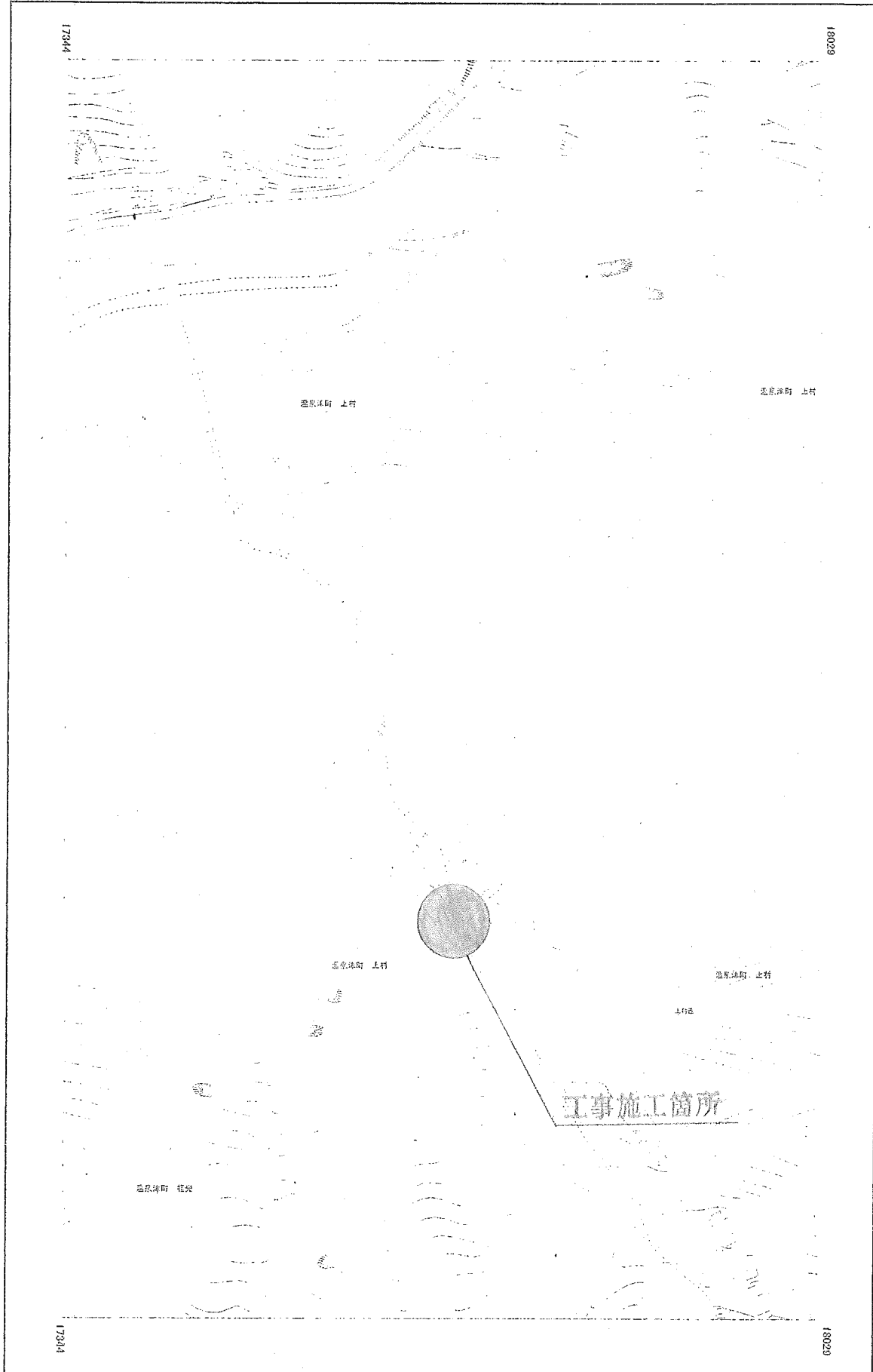
大田市公共工事仕様書

総括監督員	主任監督員	監督員	入札係
			

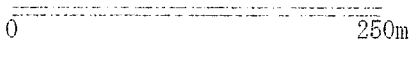
工 事 名	平成28年度 28災第155号 河川災害復旧工事 熊谷川		
施 工 位 置	大田市温泉津町上村 地内		
建設工事の種類	土木一式		
契 約 条 件	入札保証金	免除	
	契約保証金	契約金額の10/100以上	
	前払金	有	
	部分払	有	
	最低制限価格	設ける	
監督員	総括監督員 青戸 将典	主任監督員 知野見 龍大	監督員 角 芳則
事 記	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本工事施工にあたっては、「島根県公共工事共通仕様書」並びに「島根県公共工事共通仕様書特記事項」を準用すること。 2. 共通仕様書と特記仕様書に相違がある場合は特記仕様書を優先すること。 3. 工事成績評定の対象の有無 <input checked="" type="radio"/> 有 ・ 無 4. 建設リサイクル法の対象の有無 <input checked="" type="radio"/> 有 ・ 無 5. 請負代金が500万円以上の工事においては、受注者は契約時に中間前金払と部分払のどちらかを選択するものとし、契約締結後の変更は認めないものとする。 6. 工事標識並びに交通安全上の標識（現場管理施設を含む）を必ず設置すること。 7. 必要に応じて交通整理員を置くこと。 8. 本工事を施工するため、資材搬入その他の運搬物により、道路（舗装含む）及び隣接する地物等に損傷を与えた場合は受注者の責により復旧すること。 9. 本工事の施工にあたり、地下埋設物については関係機関と事前に協議すること。 10. 落札決定にあたっては、入札書に記載された金額に当該金額の8%に相当する金額を加算した金額を落札価格とするので、入札書に記載する金額は見積もった契約希望金額（消費税及び地方消費税相当額を含んだ額）の108分の100に相当する金額とすること。この場合、8%に相当する金額に1円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てるものとする。 11. この工事の受注者は、工事の施工のために締結しようとする1次下請契約において、加入義務のある社会保険等（健康保険、厚生年金保険、雇用保険）に加入していない者を下請契約の相手方としてはならない。 12. 受注者が上記11に違反していると認める場合、違約罰として制裁金の請求及び指名停止措置、並びに成績評定点の減点を行う。（ただし、発注者の指定した期間までに当該1次下請負人が社会保険等に加入し、発注者が加入を確認した場合はこの限りではない。） 13. 契約後は速やかに監督職員と協議を行うこと。 		

1:5,000

位置図(熊谷川)



大田市



災害復旧工事の現場代理人の常駐に関する特記仕様書

(適用)

第1条 この特記仕様書は、太田市（以下「発注者」という。）が発注する平成28年災害に係る災害復旧工事及び県単林地崩壊防止事業（以下「災害復旧工事」という。）に適用する。

(現場代理人の兼務の申請)

第2条 請負者（以下「受注者」という。）は、複数の災害復旧工事（島根県が発注するものは含まない。以下同じ。）を受注している場合で、それぞれの災害復旧工事の請負金額がいずれも3,500万円未満であり、かつ、当該工事の現場が近隣に存在し（各現場間を概ね10分程度で移動が可能であること）、同一の現場代理人が管理する上で支障がないと認められるときは、様式1により現場代理人の兼務を発注者に申請することができる。

(現場代理人の兼務に係る承認)

第3条 発注者は、受注者の申請に基づき、当該申請に係る各災害復旧工事の現場間の移動時間及び距離、施工形態等を勘案して、現場代理人の兼務について承認の適否を決定する。

(承認通知)

第4条 発注者は現場代理人の兼務について承認する場合には、速やかに受注者に通知するものとする。

施工条件書

明示項目	明示事項	制約条件等
2. 用地関係	1. 用地補償物件の未処理箇所	未処理箇所 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし 別添図等 <input type="checkbox"/> No. ~No. 完了見込み時期:
	2. 仮設ヤードの指定	仮設ヤード <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし 官有地 <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 使用期間: 別添図面等 <input type="checkbox"/> ヤード位置図 <input type="checkbox"/> ヤード平面図 (面積: m ²) 使用条件・復旧方法:
	3. その他	占用料又は借上費 <input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 不要 内容:
3. 公害対策関係	1. 施工方法、建設機械・設備等の制限	制限項目 <input checked="" type="checkbox"/> 騒音 <input checked="" type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input type="checkbox"/> その他 () 施工方法 <input type="checkbox"/> 指定工法名: <input type="checkbox"/> その他: 建設機械・設備 工種: 作業時間 () <input type="checkbox"/> その他 ()
	2. 事業損失防止に関する調査	調査項目 <input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 近隣家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地下水位等の調査 <input type="checkbox"/> その他 () 調査方法 <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> 別途協議 調査費 <input type="checkbox"/> 計上あり <input type="checkbox"/> 別途協議
	3. その他	内容:

施工条件書

明示項目	明示事項	制約条件等
4. 安全対策関係	1. 交通安全施設関係の指定 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置 <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 交通誘導員の配置 配置人員: 人(内、交通誘導員A 人)
	2. 近接公共施設等に対する制限 <input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし	近接公共施設名 <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> その他 () 施工時間: 制限を受ける工種: <input type="checkbox"/> 作業制限 制限内容:
	3. 落石、土砂崩落又は発破作業等に対する防護施設 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし	防護施設等の配置 <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> 別途協議 設置期間:
	4. その他 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし	内容:

施工条件書

明示項目	明示事項	制約条件等
5. 工事用道路関係	1. 一般道路(搬入路)の使用制限	経路 <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 使用期間 () <input type="checkbox"/> 使用時間帯 () <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置 <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議
	2. 仮設道路の設置条件	構造・延長等 <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 安全施設等 <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置 <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議
	3. その他	内容: <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし
6. 仮設備関係	1. 仮設備の引渡し又は引き継ぎ	引き渡す(引き継ぎを受ける)仮設備: 引き渡す(引き継ぎを受ける)工事名: 引き渡す(引き継ぎを受ける)時期: 引き渡し時(引き継ぎを受ける時)の条件: 構造・設計条件 <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 施工方法の指定 工法名: <input type="checkbox"/> 設計条件の指定 制約事項:
	2. 仮設備の構造及び施工方法の指定	構造・設計条件 <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 施工方法の指定 工法名: <input type="checkbox"/> 設計条件の指定 制約事項:
	3. その他	内容: <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし

施工条件書

明示項目	明示事項	制約条件等
9. 排水工 (汚水処理を含む)	1. 汚水・泥水の排水制限 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし	内容
	2. 水質調査 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし	調査項目
	3. 水中ポンプ <input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし	口径: 150 ^{mm} 台数: 1台 <input type="checkbox"/> 常時排水 <input checked="" type="checkbox"/> 作業時排水
	4. その他 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし	内容:

施工条件書

明示項目	明示事項	制約条件等
11. その他	<p>1. 工専用資機材の保管又は仮置き場の指定 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし</p> <p>2. 現場発生品 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし</p> <p>3. 植栽保険 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし</p> <p>4. 中間検査 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし</p> <p>5. 部分使用 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし</p> <p>6. 技術管理上特に必要な資料 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし</p> <p>7. その他 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし</p>	<p>場所:</p> <p>期間:</p> <p>品名:</p> <p>引渡場所:</p> <p>運搬距離:</p> <p>樹木名・本数等:</p> <p>検査回数: <input type="checkbox"/> 1回 <input type="checkbox"/> 2回</p> <p>部分使用範囲:</p> <p>目的:</p> <p>部分使用期間:</p> <p>資料名:</p> <p>内容:</p>

工事数量総括表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
均しコンクリート 18-8-40BB t=10cm	17	m			
埋戻しコンクリート H=50cm W=30cm~55cm 18-8-40BB	17	m			
基礎コンクリート 18-8-40BB S=1:0.4	23	m			
コンクリートブロック積					
ブロック積工 化粧 [規]100m ² 以上	109	m ²			
胴込・裏込材(砕石)					
胴込・裏込材(砕石) 間知・平ブロック RC-40	43	m ³			
天端コンクリート					
天端コンクリート 18-8-40BB S=1:0.4	40	m			

工事数量総括表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小口止コンクリート					
小口止工 (No.0) 18-8-40BB S=1:0.4	1	箇所			
小口止工 (+41.0) 18-8-40BB S=1:0.4	1	箇所			
石積(張)工					
石積					
石積(張) 積工 練石 玉石	7	m ²			
石材採取 雑石 控長25cm	7	m ²			
仮設工					
足場工					

工事数量総括表

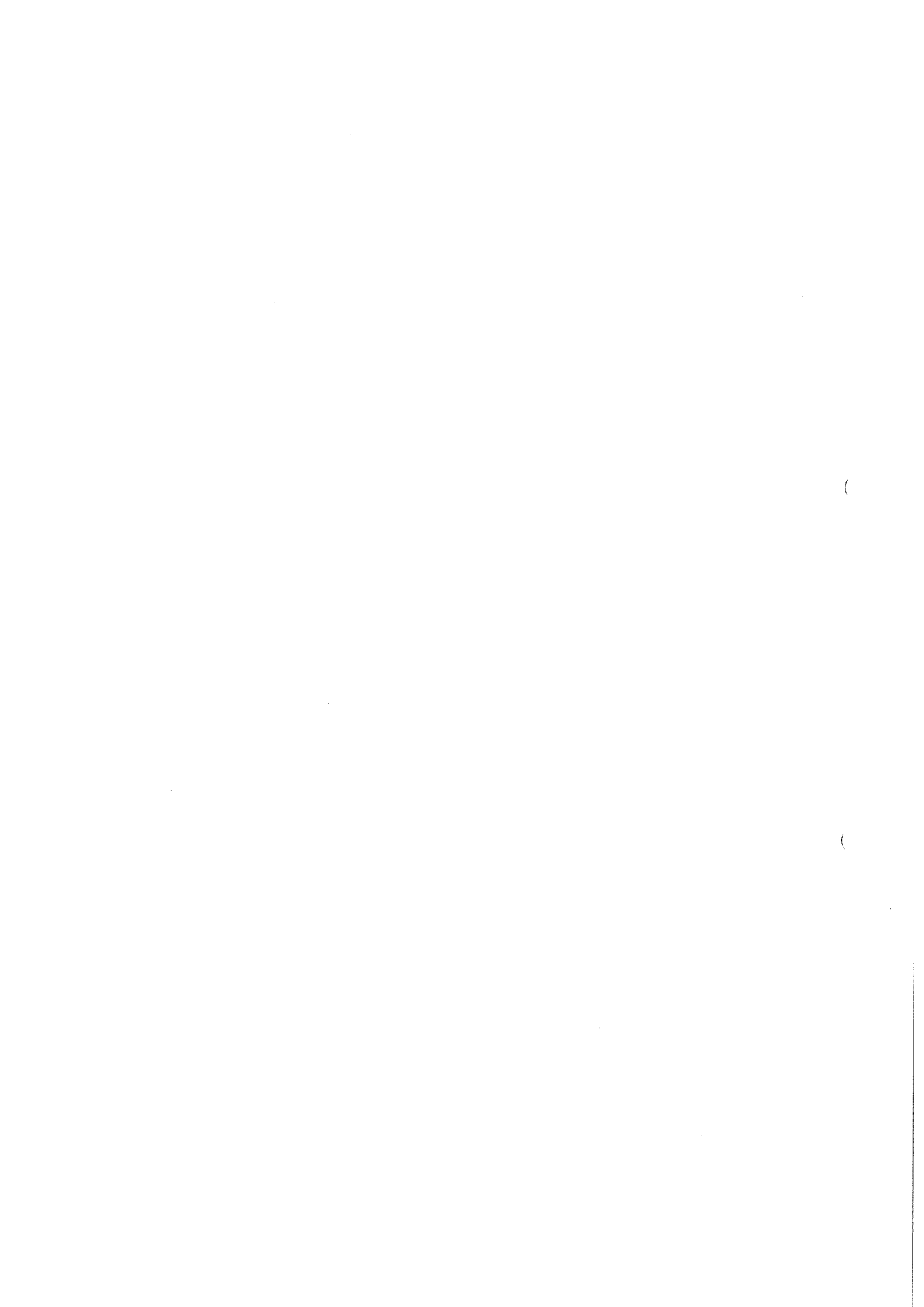
頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
足場<単位：掛m2>						
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 単管傾斜足場	90		掛m2			
土留・板締切工						
土のう積						
土のう捨て、積立、撤去工 小口並べ	3		m ²			
水替工						
ポンプ排水						
排水ポンプ設置・撤去工	1		箇所			
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	13		日			

工事数量総括表

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費						
共通仮設費 (率分)			式			
共通仮設費計			1式			
純工事費						
現場管理費						
工事原価			1式			
一般管理費等						
工事価格			1式			
消費税及地方消費税相当額						
			1式			



見 積 参 考 資 料

工事名

平成28年度 28災第155号 河川災害復旧工事 熊谷川

道川港名

熊谷川

施工位置

大田市温泉津町上村 地内

記 事

1. 「見積参考資料」「積算用参考図」は、積算数量及び任意仮設の積算内容を示したもので、これらの資料は、「設計図書」とはならない。よって、工事目的物を完成させる一切の手段については、請負者の責任において定めるものとする。

総括情報表

頁0-0001

事務所名 設計書区分 変更回数 道河川名 適用単価 適用単価地区 単価適用年月日 諸経費体系 設計書名	建設部 実施設計書 当初 0 実施単価 大田 0-28.10.01(0) 土木 平成28年度 28災第155号 河川災害復旧工事 熊谷川	
	当 世 代	前 世 代
諸経費工種 前払率 (%) 契約保証区分 市街地補正 消費税率 (%)	01 河川工事 40 01 金銭的保証 04 地方 (影響無) 8	.

工事内訳表

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費						
築堤・護岸			式			
根固め工						
根固めブロック工						
消波根固めブロック製作						
消波根固めブロック製作 2.5t以下 鋼製型枠・FRP製型枠 一般養生	40		個			施工 第0-0001号表
根固めブロック据付						
消波根固めブロック据付 2.5t以下 据付場所陸上 乱積 ラフテレーンク レーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	40		個			施工 第0-0002号表
消波根固めブロック仮置						

工事内訳表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消波根固めブロック仮置 2.5t以下 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	40	個			施工 第0-0003号表
消波根固めブロック運搬					
消波根固めブロック運搬 2.5t以下 4個/台 積込・据付(乱積) 距離15.0km以下(14.0km超)	40	個			施工 第0-0004号表
道路改良		式			
道路土工					
掘削工					
掘削					
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	50	m3			施工 第0-0005号表
路体盛土工					

工事内訳表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路体(築堤)盛土					
盛土 土砂 上記以外(小規模)	40	m3			施工 第0-0006号表
残土処理工					
整地					
整地 残土受け入れ地での処理	8	m3			施工 第0-0007号表
土砂等運搬					
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離2.5km以下(1.5km超)	8	m3			施工 第0-0008号表
石・ブロック積(張)工					
作業土工					

工事内訳表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り (掘削)					
床掘 軟岩 片切掘削	9	m ³			施工 第0-0009号表
積込(ルーズ) 破碎岩 平均施工幅1m以上2m未満	9	m ³			施工 第0-0010号表
床掘り					
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	40	m ³			施工 第0-0011号表
埋戻し					
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	40	m ³			施工 第0-0012号表
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)					
コンクリートブロック基礎					

工事内訳表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
均しコンクリート 18-8-40BB t=10cm	17	m			施工 第0-0013号表
埋戻しコンクリート H=50cm W=30cm~55cm 18-8-40BB	17	m			施工 第0-0015号表
基礎コンクリート 18-8-40BB S=1:0.4	23	m			施工 第0-0016号表
コンクリートブロック積					
ブロック積工 化粧 [規]100m ² 以上	109	m ²			施工 第0-0018号表
胴込・裏込材(砕石)					
胴込・裏込材(砕石) 間知・平ブロック RC-40	43	m ³			施工 第0-0019号表
天端コンクリート					
天端コンクリート 18-8-40BB S=1:0.4	40	m			施工 第0-0020号表

工事内訳表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
小口止コンクリート										
小口止工 (No. 0) 18-8-40BB S=1 : 0.4	1			箇所						施工 第0-0021号表
小口止工 (+41.0) 18-8-40BB S=1 : 0.4	1			箇所						施工 第0-0024号表
石積 (張) 工										
石積										
石積(張) 積工 練石 玉石	7			m ²						施工 第0-0025号表
石材採取 雑石 控長 2.5 cm	7			m ²						施工 第0-0026号表
仮設工										
足場工										

工事内訳表

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
足場<単位: 掛m ² >										
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 単管傾斜足場	90			掛m ²						施工 第0-0027号表
土留・仮締切工										
土のう積										
土のう捨て, 積立, 撤去工 小口並べ	3			m ²						施工 第0-0028号表
水替工										
ポンプ排水										
排水ポンプ設置・撤去工	1			箇所						施工 第0-0029号表
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m ³ /h) 作業時排水	13			日						施工 第0-0031号表

施工内訳表

施工 第0-0001号表

頁0-0011

[名称] 消波根固めブロック製作		1	個	当り
[規格1] 2.5t以下		[規格2] 鋼製型枠・FRP製型枠 一般養生		
機械構成比: 8.78%		市場単価構成比: 0.00%		
労務構成比: 25.55%		材料構成比: 65.67%		
代表機材規格		代表機材規格(東京地区)		備考
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊, オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊		
普通作業員		普通作業員		
土木一般世話役		土木一般世話役		
特殊作業員		特殊作業員		
その他(労務)		その他(労務)		
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(高炉)		生コンクリート 高炉21-8-25(20)W/C55%		
異形ブロック型枠賃貸料金 鋼製型枠 異形ブロック30t未満 ***単位当り積算単価***		鋼製型枠 異形ブロック30t未満		
A=1	2.5t以下	B=1	鋼製型枠・FRP製型枠	
C=1	18-8-40BB	E=6	0.45m3を超え0.51m3以下	
F=30	4.60m2を超え4.99m2以下	I=1	一般養生	
J=2	小型車割増有			

施工内訳表

施工 第0-0002号表

頁0-0012

[名称] 消波根固めブロック据付		1	個	当り
[規格1] 2.5t以下 据付場所陸上 乱積		[規格2] ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊		
機械構成比: 34.27%		市場単価構成比: 0.00%		
労務構成比: 56.91%		材料構成比: 8.82%		
代表機材規格		代表機材規格(東京地区)		備考
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊, オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊		
普通作業員		普通作業員		
土木一般世話役		土木一般世話役		
特殊作業員		特殊作業員		
その他(労務)		その他(労務)		
単位当り積算単価				
A=1	2.5t以下	B=1	据付場所陸上	
C=2	製作・仮置きヤード横取り作業無し	D=1	積込作業有り(1回)	
E=1	荷卸作業有り(1回)	F=1	据付現場ヤードでの横取り作業有り(1回)	
G=3	連結金具無	J=1	乱積	
K=1	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊			

施工内訳表

施工 第0-0013号表

頁0-0023

[名称] 均しコンクリート [規格1] 18-8-40BB	[規格2] t=10cm	10	m	当り	
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	0.35	m3			施工 第0-0014号表
合計	10	m			
単位当り	1	m			

施工内訳表

施工 第0-0014号表

頁0-0024

[名称] コンクリート [規格1] 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	[規格2] 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	1	m3	当り	
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 32.19% 材料構成比: 67.81% 市場単価構成比: 0.00%					
代表機材規格	構成比	代表機材規格(東京地区)	備考		
普通作業員	14.69%	普通作業員			
特殊作業員	8.58%	特殊作業員			
土木一般世話役	6.55%	土木一般世話役			
その他(労務)		その他(労務)			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(高炉)	67.81%	生コンクリート 高炉24-8-25(20)W/C55%			
単位当り積算単価					
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し		B=2 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 F=2 一般養生 J=2 小型車割増有			

施工内訳表

施工 第0-0017号表

頁0-0027

[名称] 型枠 [規格1] 一般型枠 機械構成比: 0.00%	構成比	[規格2] 鉄筋・無筋構造物 材料構成比: 0.00%	市場単価構成比: 0.00%	1	m2	当り
代表機労材規格		代表機労材規格(東京地区)				備考
型わく工	47.39%	型枠工				
普通作業員	24.65%	普通作業員				
土木一般世話役	9.27%	土木一般世話役				
その他(労務)		その他(労務)				
単位当り積算単価						
A=1 一般型枠		B=1 鉄筋・無筋構造物				

施工内訳表

施工 第0-0018号表

頁0-0028

[名称] ブロック積工 [規格1] 化粧	数量	単位	単価	金額	1	m2	当り
名称・規格など							備考
ブロック積工【材共】 ブロック積	1.000	m2					
化粧 ポーラスコンクリート	8.500	個					
コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 280×420×350, 参考質量41.2kg以上 8.5個/m2	-8.500	個					
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(高炉)	0.246	m3					
諸雑費	1	式					
単位当り	1	m2					
A=3 化粧 C=1 - E=2 裏込コンクリートを施工しない場合			B=1 [規]100m2以上 D=1 -				

施工内訳表

施工 第0-0021号表

頁0-0031

[名称] 小口止工 (No.0)				1	箇所 当り
[規格1] 18-8-40BB		[規格2] S=1:0.4			
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 打設地上高さ2m以下	2.0	m3			施工 第0-0022号表
型枠 一般型枠 小型構造物	13.7	m2			施工 第0-0023号表
単位当り	1	箇所			

施工内訳表

施工 第0-0022号表

頁0-0032

[名称] コンクリート				1	m3 当り
[規格1] 小型構造物 18-8-40BB		[規格2] 打設地上高さ2m以下			
機械構成比: 0.00%		材料構成比: 55.21%		市場単価構成比: 0.00%	
代表機材規格		構成比	代表機材規格(東京地区)		備考
普通作業員	25.29%		普通作業員		
特殊作業員	8.67%		特殊作業員		
土木一般世話役	8.36%		土木一般世話役		
その他(労務)			その他(労務)		
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(高炉)	55.21%		生コンクリート 高炉24-8-25(20)W/C55%		
単位当り積算単価					
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し			B=4 打設地上高さ2m以下 F=2 一般養生 J=2 小型車割増有		

施工内訳表

施工 第0-0025号表

頁0-0035

[名称] 石積(張)		[規格1] 積工		[規格2] 練石 玉石		1	m2	当り
機械構成比: 8.74%		労務構成比: 87.99%		材料構成比: 3.27%		市場単価構成比: 0.00%		
代表機材規格			構成比	代表機材規格(東京地区)			備考	
〈貸〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音			8.74%	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t				
普通作業員			43.50%	普通作業員				
運転手(特殊)			24.45%	特殊運転手				
石工			15.25%	石工				
土木一般世話役			4.79%	土木一般世話役				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			3.27%	軽油 1.2号パトロール給油				
単位当り積算単価								
A=1 積工 C=1 玉石				B=1 練石				

施工内訳表

施工 第0-0026号表

頁0-0036

[名称] 石材採取		[規格1] 雑石		[規格2] 控長25cm		10	m ²	当り
名称・規格など		数量	単位	単価	金額	備考		
普通作業員		2.200	人					
諸雑費		1	式					
10m ² 当り			m ²					
合計		10	m ²					
単位当り		1	m ²					
A=4 雑石 C=1 増減率				B=1 控長25cm				

施工内訳表

施工 第0-0027号表

頁0-0037

[名称] 手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場		[規格2]				100	掛m2	当り
[規格1] 単管傾斜足場		[規格2]						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
土木一般世話役	1.400	人						
とび工	4.100	人						
普通作業員	2.500	人						
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊, オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.800	日						
諸雑費	35	%						
合計	100	掛m2						
単位当り	1	掛m2						
A=3 単管傾斜足場 C=0 潮待割増			B=1	安全ネットを設置しない				

施工内訳表

施工 第0-0028号表

頁0-0038

[名称] 土のう拵え, 積立, 撤去工		[規格2]				10	㎡	当り
[規格1] 小口並べ		[規格2]						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
土のう 幅48cm×長62cm, 2号, ポリエチレン製	170.000	枚			化学繊維袋			
普通作業員	7.140	人						
諸雑費	1	式						
合計	10	㎡						
単位当り	1	㎡						
A=1 小口並べ C=0 土砂購入単価			B=1	土のう拵え, 積立, 撤去				

施工内訳表

施工 第0-0029号表

頁0-0039

[名称] 排水ポンプ設置・撤去工 [規格1]	[規格2]				1	箇所	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
土木一般世話役	0.500	人					
特殊作業員	0.100	人					
普通作業員	2.000	人					
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排ガス2次	0.500	日					施工 第0-0030号表
諸雑費	1	式					
単位当り	1	箇所					
A=3 排出ガス対策型2次基準							

施工内訳表

施工 第0-0030号表

頁0-0040

[名称] 機-28_バックホウ運転(賃料) [規格1] クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排ガス2次	[規格2]				1	日	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
運転手(特殊)	1.00	人					
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	69.00	L					
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1, 2, 3次基準値)低騒音	1.16	日					
諸雑費	1	式					
単位当り	1	日					
A=12 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排ガス2次 C=1 運転労務数量(人/日)			B=69 軽油消費量(L/日) D=1.16 機械賃料数量(供用日/日)				

設 計 数 量 総 括 表

28災第155号 河川災害復旧工事 熊谷川

費 目	工 種	種 別	細 目	規 格	単 位	数 量	備 考
本工事費							
	土 工						
		掘 削		土 砂	m3	45	
		盛 土			m3	35	
		作業土工	床 掘	土 砂	m3	36	
				軟 岩	m3	9	
			埋 戻		m3	38	
		残土処理		土 砂	m3	8	$(44.5+35.7+8.5) - (34.7+37.9)/0.9 = 8.0$
	擁 壁 工						
		ブロック積 擁 壁 工	ポーラス コンクリート ブロック積	控35cm	m2	108.7	
			裏込碎石	RC-40	m3	43	
			天 端 コンクリート		m	40.1	19.7+20.4
			基 礎 コンクリート		m	23.4	20.4+3.0
			岩着基礎		m	16.7	
			埋戻コンク リート		m	17.0	
			小口止工	t=30cm	箇所	2	
			すりつけ工	雑石積 t=25cm	m2	3	
			雑 工	ブロック積	m2	4	
	護 床 工						
		根 固 工	根 固 ブロック	1 t	個	40	2×24.0/1.2

数量計算書

測点	項目 距離	掘削 (C)								
		断面	平均	数量						
NO.0	0.00	1.0								
+15.0	15.00	0.6	0.80	12.0						
+27.0	12.00	1.2	0.90	10.8						
+41.0	14.00	1.9	1.55	21.7						
合計	41.00			44.5						

測点	項目 距離	床掘 (E)			岩床掘 (EG)					
		断面	平均	数量	断面	平均	数量			
NO.0	0.00	1.3								
+15.0	15.00	0.8	1.05	15.8						
+27.0	12.00	0.3	0.55	6.6						
+41.0	14.00	1.6	0.95	13.3						
+24.0	0.00				0.5					
+27.0	3.00				0.5	0.50	1.5			
+41.0	14.00				0.5	0.50	7.0			
合計	58.00			35.7			8.5			

測点	項目 距離	盛土 (B)			埋戻 (F)					
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.0	0.00	1.6			0.9					
+15.0	15.00	1.0	1.30	19.5	1.4	1.15	17.3			
+27.0	12.00	0.6	0.80	9.6	0.4	0.90	10.8			
+41.0	14.00	0.2	0.40	5.6	1.0	0.70	9.8			
合計	41.00			34.7			37.9			

