





# 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141/79号 頭首工災害復旧工事		
施 工 位 置	大田市仁摩町大国地内		
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 下垣 英樹	主任監督員 川上 幹夫	監督員 平井 優也
記 事	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>3. 工事成績評定の対象の有無 有</li> <li>4. 建設リサイクル法の対象の有無 有</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>7. 必要に応じて交通整理員を置くこと。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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参加し、発注者が参加を確認した場合はこの限りではない。）</li> <li>13. 契約後は速やかに監督職員と協議を行うこと。</li> </ol>		





## 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、大田市（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。

別記 2

建設リサイクル法に関する特記仕様書

1. 本工事は「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（平成12年法律第104号。以下「建設リサイクル法」という。）」に基づき、特定建設資材の分別解体等及び再資源化等の実施について適正な措置を講ずることとする。

なお、建設工事請負契約書「6 解体工事に要する費用等」については、契約締結時に発注者と請負者の間で確認される事項であるため、発注者が条件明示した事項と別の方法であった場合でも変更の対象としない。

ただし、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、予定した条件により難しい場合は、監督職員と協議するものとする。

①再資源化等をする施設の名称及び所在地

特定建設資材 廃棄物の種類	コンクリート	アスファルトコンクリート	木 材
施設の名称	静間組 リサイクルプラント		
所 在 地	大田市仁摩町大国 1306-2		
受 入 条 件	最大粒径      cm程度	最大粒径      cm程度	
備 考			

※上記①については積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、請負者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、請負者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。

2. 請負者は、特定建設資材の分別解体等・再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法第18条に基づき、以下の事項を書面に記載し、監督職員に報告することとする。

- ・再資源化等が完了した年月日
- ・再資源化等をした施設の名称及び所在地
- ・再資源化等に要した費用

## 耕地災害復旧事業 特記仕様書

第1条 本工事の施工に当っては島根県土木部の「土木工事共通仕様書」（別冊含む）によるもののほか、この特記仕様書によるものとする。

第2条 土木工事共通仕様書に対する特記事項は下記のとおりとする。

工 種	種 別	説 明 事 項
注意事項	工期について	本工事については、春の耕作に影響が無いよう工期内完了を原則とし早期完了に努めること。
	現場確認	<p>請負者は契約後、速やかに設計図書と現地を確認し相違の有無について確認し相違のある場合は、契約後2週間以内に監督員に変更の協議を行うこと。</p> <p>協議時期が遅くなると変更対応が出来ないこととなるので注意のこと。</p>
一般事項	安全施設等	安全施設の計画については監督員と事前に協議を行い、工事看板、バリケード、夜間照明等により通行車両、歩行者等の安全管理について十分配慮すること。
	境界	工事施工に際して、境界については地元地権者に確認し十分注意し施工すること。
土 工	床掘	床掘り完了時には床掘検査を実施するので監督員へ連絡すること。
	盛土	<p>また、盛土工の一層の仕上り厚は30cm以下とし丁張りを設置し各層毎に写真で記録すること。</p> <p>近年、完成後少量の降雨や代掻き水により崩れるケースがあり、写真が無い場合は転圧不足が原因と判断し手直し工事を指示する場合があります。</p> <p>※段切、転圧の分かる写真を必ず添付すること。</p>
	残土処理	本工事で発生する残土については、指定処分(条件(F))とし、事前に「建設発生土受入届」を監督員に提出し確認を受けること。なお、運搬距離等に変更が生じた場合の手続きは、監督員の指示による。当初設計は運搬距離を2.0km見込んでいる。



# 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	<input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> No. ~No.
	2. 仮設ヤードの指定	完了見込み時期: 仮設ヤード <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 <sup>2</sup> ) 使用条件・復旧方法: 占用料又は借上費 <input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 不要
	3. その他	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 ( ) <input type="checkbox"/> 施工方法 <input type="checkbox"/> 指定工法名: <input type="checkbox"/> 建設機械・設備 工種: <input type="checkbox"/> その他: <input type="checkbox"/> 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"/> 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	近接公共施設名 <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 施工時間の制限      施工時間: <input type="checkbox"/> 作業制限      制限を受ける工種: 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 <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: 内容:
	4. その他	<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
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:
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:
	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:





# 施工条件書

明示項目	明示事項	制約条件等
10. 薬液注入	1. 薬液注入 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし	工法区分: 注入材料 <input type="checkbox"/> 溶液型 <input type="checkbox"/> 有機 <input type="checkbox"/> 無機 <input type="checkbox"/> 懸濁型 <input type="checkbox"/> 瞬結 <input type="checkbox"/> 中結 <input type="checkbox"/> 長結 施工範囲 対象土量:                    m <sup>3</sup> 対象範囲の土質: 削孔間隔及び配置: 削孔総延長: 削孔本数 総注入量: 土質別注入率: 注入量 その他

# 施工条件書

明示項目	明示事項	制約条件等
11. その他	<p>1. 工事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. 現場発成品  <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0-0001

費目・工種・施工名称など	数	量	単	単	金	備	考
本工事費							
頭首工							
河川土工				式			
掘削工							
土砂掘削							
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	90			m3			
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 50,000m3未満	10			m3			
埋戻し工							
埋戻し							

## 工事数量総括表

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数	量	単	単	金	備	考
埋戻し							
最大埋戻幅1m未満	30			m3			
盛土工							
購入土盛土							
購入土 岩砕	7			m3			
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離16.5km以下(11.5km超)	7			m3			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	60			m3			
法面整形工							
法面整形(盛土部)							
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	20			m2			

## 工事数量総括表

頁0-0003

費目・工程・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
固定堰本體工					
堰本體工					
コンクリート					
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 打設量10m <sup>3</sup> /日未満かつ打設地上高さ2m以下	49	m <sup>3</sup>			
型枠					
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	47	m <sup>2</sup>			
止水壁工					
コンクリート					
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 打設地上高さ2m以下	1	m <sup>3</sup>			

## 工事数量総括表

頁0-0004

費目・工程・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠					
型枠 一般型枠 小型構造物	6	m <sup>2</sup>			
根固め工					
根固めブロック工					
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	15	個			
根固めブロック据付					
消波根固めブロック運搬 2.5t以下 1個/台 積込・荷卸 距離2.5km以下(2.0km超)	15	個			
消波根固めブロック据付 2.5t以下 据付場所陸上 層積 ラフレレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	15	個			

## 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
用水路工					
管渠工					
管渠					
ヒューム管(B形管) 据付 管径300mm 固定基礎90° 巻き 基礎碎石有り 外圧管1種	4	m			
石・ブロック積(張)工					
コンクリートブロック工					
1型ブロック基礎					
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 打設地上高さ2m以下	1	m3			
型枠 一般型枠 小型構造物	3	m2			

## 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
2型ブロック基礎					
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 打設地上高さ2m以下	1	m3			
型枠 一般型枠 小型構造物	1	m2			
コンクリートブロック積					
コンクリートブロック積 不要 ブロック(各種)	38	m2			
吸出し防止材(全面)設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	42	m2			
中込材					
胴込・裏込材(碎石) 間知・平ブロック 割ぐり石 150~50mm	9	m3			
裏込材					

## 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
胴込・裏込材(碎石) 間知・平ブロック RC-40	20	m <sup>3</sup>			
天端コンクリート					
天端コンクリート 18-8-40BB 一般養生 打設地上高さ2m以下	1	m <sup>3</sup>			
1号小口止コンクリート					
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 打設地上高さ2m以下	1	m <sup>3</sup>			
型枠 一般型枠 小型構造物	5	m <sup>2</sup>			
目地板 樹脂発泡体(15倍発泡) t=10mm	2	m <sup>2</sup>			
2号小口止コンクリート					
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 打設地上高さ2m以下	1	m <sup>3</sup>			

## 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
型枠 一般型枠 小型構造物	9	m <sup>2</sup>			
目地板 樹脂発泡体(15倍発泡) t=10mm	6	m <sup>2</sup>			
石積(張)工					
石積み					
石張(複合) 練石 玉石控25cm以上35cm以下 18-8-40BB 裏込材無し	2	m <sup>2</sup>			
法面工					
植生工					
張芝					
張芝 野芝・高麗芝(全面張)	20	m <sup>2</sup>			

## 工事数量総括表

頁0-0009

費目・工程・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物撤去工					
構造物取壊し工					
コンクリート構造物取壊し (市場単価)					
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工 [規]10m3未満	7	m3			
運搬処理工					
殻運搬					
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間無し 運搬距離1.5km以下(1.0km超)	7	m3			
殻処分					
処分費等 (直工分)					

## 工事数量総括表

頁0-0010

費目・工程・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
中間処理費 無筋コンクリート殻	7	m3			
仮設工					
工事用道路工					
工事用道路盛土					
購入土 岩砕	106	m3			
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離15.5km以下(11.5km超)	106	m3			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	106	m3			
敷砂利					
敷砂利 再生砕石を使用する	9	m3			

## 工事数量総括表

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土留・仮締切工					
土のう					
購入土 岩砕	34	m <sup>3</sup>			
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離15.5km以下(11.5km超)	34	m <sup>3</sup>			
大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	31	袋			
大型土のう撤去 作業半径 6m以下	31	袋			
作業残土処理工					
作業残土処理					
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 50,000m <sup>3</sup> 未満	100	m <sup>3</sup>			

## 工事数量総括表

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離2.0km以下(1.5km超)	140	m <sup>3</sup>			
整地 残土受け入れ地での処理	140	m <sup>3</sup>			
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 (m <sup>3</sup> /h) 作業時排水	18	日			
仮水路工					
暗渠排水管					
暗渠排水管 掘削・撤去 波状管及び網状管 450~600mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径600mm	54	m			

## 工事数量総括表

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管布設替え 据付・撤去 波状管及び網状管 450～600mm 450～600mm管材料各種	54	m			
直接工事費					
共通仮設費 (率分)		1式			
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費		1式			
工事原価					
一般管理費等		1式			
工事価格					

## 工事数量総括表

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消費税及地方消費税相当額		1式			
工事費					
工事価格計					
消費税及地方消費税相当額		1式			
工事費計					

## 見積参考資料

工事名 平成28年度 28災 第141/79号 頭首工災害復旧工事

路線・河川名 潮川

施行位置 大田市仁摩町大国 地内

### ※記事

1、「見積参考資料」「見積参考図書」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、請負者の責任により定めるものとする。

# 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	産業振興部 実施設計書 当初  0  実施単価 大田 0-28.11.01(0)  農村 平成28年度 28災 第141-79号 頭首工災害復旧工事				
諸経費工種 前払率 契約保証区分 市街地補正 消費税率 (%)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-bottom: none;">                             当 世 代                              49 その他土木工事 1                              40                              01 金銭的保証                              04 地方 (影響無)                              8                         </td> <td style="width: 50%; border-bottom: none;">                             前 世 代                         </td> </tr> <tr> <td style="border-top: none;">                             (Blank)                         </td> <td style="border-top: none;">                             (Blank)                         </td> </tr> </table>	当 世 代 49 その他土木工事 1 40 01 金銭的保証 04 地方 (影響無) 8	前 世 代	(Blank)	(Blank)
当 世 代 49 その他土木工事 1 40 01 金銭的保証 04 地方 (影響無) 8	前 世 代				
(Blank)	(Blank)				

# 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					
頭首工		式			
河川土工					
掘削工					
土砂掘削					
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	90	m3			施工 第0-0001号表
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 50,000m3未満	10	m3			施工 第0-0002号表
埋戻し工					
埋戻し					

## 工事内訳表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単	単	金	備	考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	30		m3				施工 第0-0003号表
盛土工							
購入土盛土							
購入土 岩砕	7		m3				
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離15.5km以下(11.5km超)	7		m3				施工 第0-0004号表
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	60		m3				施工 第0-0005号表
法面整形工							
法面整形 (盛土部)							
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	20		m2				施工 第0-0006号表

## 工事内訳表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単	単	金	備	考
固定堰本体工							
堰本体工							
コンクリート							
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	49		m3				施工 第0-0007号表
型枠							
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	47		m2				施工 第0-0008号表
止水壁工							
コンクリート							
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 打設地上高さ2m以下	1		m3				施工 第0-0009号表

## 工事内訳表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単	単	金	備	考
型枠							
型枠 一般型枠 小型構造物	5		m <sup>2</sup>				施工 第0-0010号表
根固め工							
根固めブロック工							
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	15		個				施工 第0-0011号表
根固めブロック据付							
消波根固めブロック運搬 2.5t以下 1個/台 積込・荷卸 距離2.5km以下(2.0km超)	15		個				施工 第0-0012号表
消波根固めブロック据付 2.5t以下 据付場所陸上 層積 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	15		個				施工 第0-0013号表

## 工事内訳表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単	単	金	備	考
用水路工							
管渠工							
管渠							
ヒューム管(B形管) 据付 管径300mm 固定基礎90° 巻き 基礎碎石有り 外圧管1種	4		m				施工 第0-0014号表
石・ブロック積(張)工							
コンクリートブロック工							
1型ブロック基礎							
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 打設地上高さ2m以下	1		m <sup>3</sup>				施工 第0-0009号表
型枠 一般型枠 小型構造物	3		m <sup>2</sup>				施工 第0-0010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
2型ブロック基礎										
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 打設地上高さ2m以下	1				m3					施工 第0-0009号表
型枠 一般型枠 小型構造物	1				m2					施工 第0-0010号表
コンクリートブロック積										
コンクリートブロック積 不要 ブロック(各種)	38				m2					施工 第0-0015号表
吸出し防止材(全面)設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	42				m2					施工 第0-0016号表
中込材										
胴込・裏込材(碎石) 間知・平ブロック 割ぐり石 150~50mm	9				m3					施工 第0-0017号表
裏込材										

## 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
胴込・裏込材(碎石) 間知・平ブロック RC-40	20				m3					施工 第0-0018号表
天端コンクリート										
天端コンクリート 18-8-40BB 一般養生 打設地上高さ2m以下	1				m3					施工 第0-0019号表
1号小口止コンクリート										
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 打設地上高さ2m以下	1				m3					施工 第0-0009号表
型枠 一般型枠 小型構造物	5				m2					施工 第0-0010号表
目地板 樹脂発泡体(15倍発泡) t=10mm	2				m2					施工 第0-0020号表
2号小口止コンクリート										
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 打設地上高さ2m以下	1				m3					施工 第0-0009号表



## 工事内訳表

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
中間処理費 無筋コンクリート殻	7	m <sup>3</sup>			
仮設工					
工事用道路工					
工事用道路盛土					
購入土 岩砕	106	m <sup>3</sup>			
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離15.5km以下(11.5km超)	106	m <sup>3</sup>			施工 第0-0004号表
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	106	m <sup>3</sup>			施工 第0-0005号表
敷砂利					
敷砂利 再生砕石を使用する	9	m <sup>3</sup>			施工 第0-0025号表

## 工事内訳表

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土留・仮締切工					
土のう					
購入土 岩砕	34	m <sup>3</sup>			
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離15.5km以下(11.5km超)	34	m <sup>3</sup>			施工 第0-0004号表
大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	31	袋			施工 第0-0027号表
大型土のう撤去 作業半径 6m以下	31	袋			施工 第0-0029号表
作業残土処理工					
作業残土処理					
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 50,000m <sup>3</sup> 未満	100	m <sup>3</sup>			施工 第0-0002号表

## 工事内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離2.0km以下(1.5km超)	140	m <sup>3</sup>			施工 第0-0031号表
整地 残土受け入れ地での処理	140	m <sup>3</sup>			施工 第0-0032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0-0033号表
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m <sup>3</sup> /h) 作業時排水	18	日			施工 第0-0035号表
仮水路工					
暗渠排水管					
暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 450～600mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径600mm	54	m			施工 第0-0038号表

## 工事内訳表

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管布設替え 据付・撤去 波状管及び網状管 450～600mm 450～600mm管材料各種	54	m			施工 第0-0039号表
直接工事費					
共通仮設費 (率分)		1 式			
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費		1 式			
工事原価					
一般管理費等		1 式			
工事価格					







# 施工内訳表

施工 第0-0006号表

頁0-0021

[名称] 法面整形		[規格2] レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土		1	m2	当り
[規格1] 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し		[規格2] レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土				
機械構成比: 28.90%		材料構成比: 10.48%		市場単価構成比: 0.00%		
代表機 労材 規格	構成比	代表機 労材 規格(東京地区)	備考			
バックホ(クロー型) [標準型] [排対2次] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	28.90%	バックホ(クロー型) [標準型] [排対2次] 山積0.8m3 (平積0.6m3)				
普通作業員	27.16%	普通作業員				
運転手(特殊)	22.49%	特殊運転手				
土木一般世話役	10.97%	土木一般世話役				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	10.48%	軽油 1.2号パトロール給油				
***単位当り積算単価***						
A=1 盛土部		B=2 法面締固め無し				
C=2 現場制約無し		D=2 レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土				

# 施工内訳表

施工 第0-0007号表

頁0-0022

[名称] コンクリート		[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
[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				
機械構成比: 0.00%		材料構成比: 67.81%		市場単価構成比: 0.00%		
代表機 労材 規格	構成比	代表機 労材 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		B=2 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下				
C=2 18-8-40BB		F=2 一般養生				
H=2 現場内小運搬無し		J=1 小型車割増無				

# 施工内訳表

施工 第0-0008号表

頁0-0023

[名称] 型枠		[規格2] 鉄筋・無筋構造物		1	m2	当り
[規格1] 一般型枠		[規格2] 鉄筋・無筋構造物				
機械構成比: 0.00%		材料構成比: 0.00%		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
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0-0009号表

頁0-0024

[名称] コンクリート		[規格2] 打設地上高さ2m以下		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		B=4	打設地上高さ2m以下		
C=2	18-8-40BB		F=2	一般養生		
H=2	現場内小運搬無し		J=1	小型車割増無		

















# 施工内訳表

施工 第0-0025号表

頁0-0041

[名称] 敷砂利 [規格1] 再生砕石を使用する		[規格2]		10	m3	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
再生クラッシャーラン 40~0mm	12.000	m3				
普通作業員	1.000	人				
バックホウ運転 クローラ型[標準型]山積0.8m3 (平積0.6m3) 排出ガス対策型1次基準	2.000	時間				施工 第0-0026号表
諸雑費	1	式				
***合計***	10	m3				
**単位当り**	1	m3				
A=2 再生クラッシャーラン (RC-40)			B=2	排出ガス対策型1次基準		

# 施工内訳表

施工 第0-0026号表

頁0-0042

[名称] バックホウ運転 [規格1] クローラ型[標準型]山積0.8m3 (平積0.6m3)		[規格2] 排出ガス対策型1次基準		1	時間	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
運転手(特殊)	0.16	人				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	16.00	L				
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.8/平積0.6m3	1	時間				
諸雑費	1	式				
**単位当り**	1	時間				
A=4 クローラ型[標準型]山積0.8m3 (平積0.6m3) C=0 労務単価の夜間等割増率 E=0 運転労務数量(人/h) 標準=省略			B=1 D=2 F=0	排出ガス対策型1次基準 燃料消費量(L/h) 標準=省略		

# 施工内訳表

施工 第0-0027号表

頁0-0043

[名称] 大型土のう製作・設置 [規格1] バックホウによる設置	[規格2]			10	袋	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	0.278	人				
特殊作業員	0.278	人				
普通作業員	0.278	人				
大型土のう	10	袋				
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	0.278	日				施工 第0-0028号表
諸雑費	4	%				
***合計***	10	袋				
***単位当り***	1	袋				
A=1      バックホウによる設置 C=0      土砂単価 (円/m3)			B=1100	大型土のう単価 (円/袋)		

# 施工内訳表

施工 第0-0028号表

頁0-0044

[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 バトロール給油, 2~4KL積載車給油	98.00	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	1.39	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=98 D=1.39	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)		











# 施工内訳表

施工 第0-0039号表

頁0-0055

[名称] 暗渠排水管布設替え		1 m 当り	
[規格1] 据付・撤去 波状管及び網状管 450~600mm		[規格2] 450~600mm管材料各種	
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 6.64%		材料構成比: 93.36% 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	4.73%	普通作業員	
土木一般世話役	1.91%	土木一般世話役	
暗渠排水管布設替え φ600	93.36%	暗渠排水管 (波状管) 呼び径500mm 高密度*ポリエチレン管(シツク構造)	
***単位当り積算単価***			
A=3 据付・撤去		B=2 波状管及び網状管	
C=3 450~600mm		D=63 450~600mm管材料各種	
E=5 管材料各種【登録単価CODE】(m)		F=2 継手材料費不要	
G=3 期間1~3ヶ月未満			