


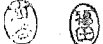
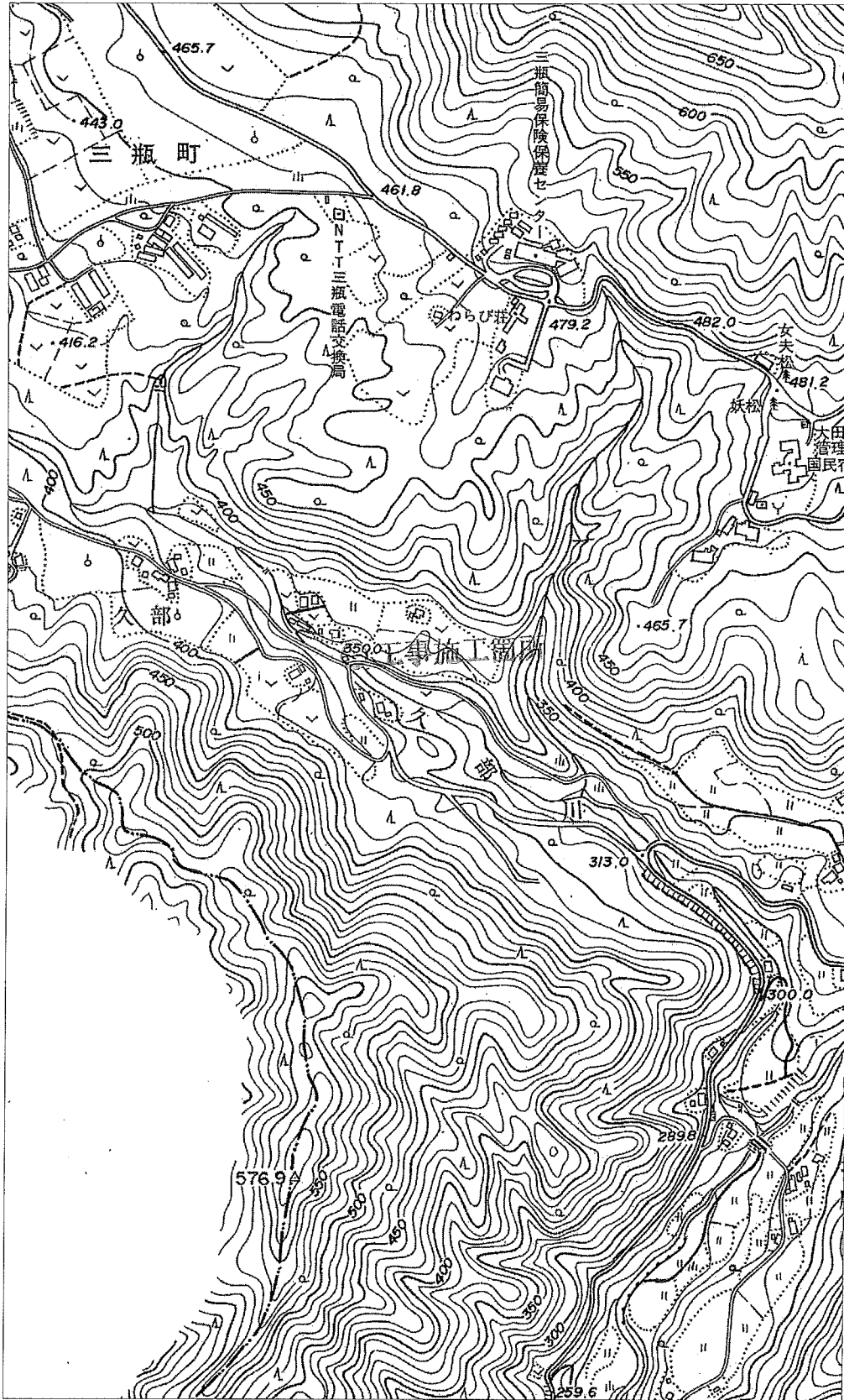


# 大田市公共工事仕様書

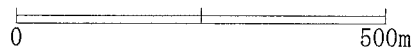
総括監督員	主任監督員	監督員	入札係
			

工 事 名		平成28年度 28災 第106/79号 水路災害復旧工事	
施 工 位 置		大田市三瓶町志学地内	
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保安上の標識（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。）</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>		

1:10,000



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、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。

## 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	未処理箇所 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> No. <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. 公営対策関係	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 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"/> 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"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 施工時間の制限 <input type="checkbox"/> 作業制限 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 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"/> なし 防護施設等の配置 設置期間: 内容:
	4. その他	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし

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

あり  なし

交通安全施設等の配置

別添図等

その他 ( )

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

あり  なし

近接公共施設名

鉄道

その他 ( )

施工時間の制限

作業制限

電気

電話

水道

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

なし

防護施設等の配置

設置期間:

内容:

4. その他

なし

あり  なし

別途資料

別途協議

# 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. 仮設物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	
7. 残土・建設廃棄物関係	1. 残土処分地の処理条件	<input type="checkbox"/> 押土・整地 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 受入側の制約    制約事項:	
	2. 建設廃棄物の処理条件	施設名: <input type="checkbox"/> 処分場の指定    制約事項: <input type="checkbox"/> 受入側の制約    制約事項: <input type="checkbox"/> その他 ( )	
	3. その他	内容:	
8. 工事支障物件等	1. 工事支障物件	支障物件名	
		<input type="checkbox"/> 電気	協議 <input type="checkbox"/> 済み <input type="checkbox"/> 未了 位置: 移設時期:
		<input type="checkbox"/> 電話	協議 <input type="checkbox"/> 済み <input type="checkbox"/> 未了 位置: 移設時期:
		<input type="checkbox"/> 水道	協議 <input type="checkbox"/> 済み <input type="checkbox"/> 未了 位置: 移設時期:
		<input type="checkbox"/> ガス	協議 <input type="checkbox"/> 済み <input type="checkbox"/> 未了 位置: 移設時期:
		<input type="checkbox"/> その他	協議 <input type="checkbox"/> 済み <input type="checkbox"/> 未了 位置: 移設時期:
		調査箇所数:	箇所
		位置:	
		内容:	
		2. 試掘調査	<input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし
3. 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
9. 排水工 (汚水処理を含む)	1. 汚水・泥水の排水制限	内容 普通河川 久部川内での施工となることから、汚水・泥水が発生する場合は、 直接下流へ流下させない対策を行うこと。
	2. 水質調査	調査項目
	3. 水中ポンプ	口径:150mm 台数:3台 <input type="checkbox"/> 常時排水 <input checked="" type="checkbox"/> 作業時排水
	4. その他	内容:

あり     なし

あり     なし

あり     なし

あり     なし

# 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 施工範囲 削孔 注入量 その他
		<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 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:

# 施工条件書

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

## 工事数量総括表

頁0-0001

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費						
農業用施設						
土工			式			
掘削工						
土砂掘削						
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	30		m <sup>3</sup>			
路体盛土工						
流用土路体						
盛土 (人力) まき出し・タンパ 砂質土	30		m <sup>3</sup>			

## 工事数量総括表

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	10		m <sup>2</sup>			
作業残土処理工						
作業残土処理						
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)	20		m <sup>3</sup>			
整地 残土受入れ地での処理	20		m <sup>3</sup>			
法面工						
植生工						

## 工事数量総括表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
人工張芝										
人工張芝 ネット付き幅50~100cm	10		m	2						
石・ブロック積(張)工										
作業土工										
床掘り										
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	50		m	3						
埋戻し										
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	20		m	3						
コンクリートブロック工										

## 工事数量総括表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
コンクリートブロック基礎										
コンクリート積ブロック基礎工 (AB箇所)	24		m							
コンクリート積ブロック基礎工 (C箇所)	3		m							
コンクリートブロック積										
ブロック積工 滑面 [規]100m2未満	59		m	2						
裏込材										
洞込・裏込材(碎石) 間知・平ブロック RC-40	26		m	3						
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	4		m	3						

## 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
型枠 一般型枠 小型構造物	30		m <sup>2</sup>			
コンクリート工 (すり付け)						
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>			
石積 (張) 工						
石張り						
石張 (複合) 練石 玉石控25cm以上35cm以下 18-8-40BB 裏込材無し	11		m <sup>2</sup>			
石材採取 雑石 控長 2 5 cm	11		m <sup>3</sup>			
仮設工						

## 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
工事用道路工						
敷鉄板						
敷鉄板設置・撤去	156		m <sup>2</sup>			
敷鉄板賃料 (A箇所) 22×1524×3048, 802kg/枚 賃貸期間20日	27		枚			
敷鉄板賃料 (C箇所) 22×1524×3048, 802kg/枚 賃貸期間13日	8		枚			
土留・仮締切工						
土のう						
土のう捨て、積立、撤去工 小口並べ	1		m <sup>3</sup>			
水替工						

## 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
ポンプ排水					
排水ポンプ設置・撤去工					
	3	箇所			
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水					
	21	日			
直接工事費					
運搬費					
		1式			
仮設材運搬費					
		式			
仮設材運搬費 (積込み取卸し (往復)) 運搬距離 21.9km					
	1	式			
共通仮設費 (率分)					
		1式			
共通仮設費計					

## 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
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					
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			



別紙

## 見積参考資料

工事名 平成28年度 28災 第106/79号 水路災害復旧工事  
道川港名  
施行位置 大田市三瓶町志学 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	建設部 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106-79号 水路災害復旧工事 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	45 水路工事 40 01 金銭的保証 04 地方(影響無)

# 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						
農業用施設						
土工			式			
掘削工						
土砂掘削						
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	30		m <sup>3</sup>			施工 第0-0001号表
路体盛土工						
流用土路体						
盛土 (人力) まき出し・タンパ 砂質土	30		m <sup>3</sup>			施工 第0-0002号表

## 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
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	10	m <sup>2</sup>			施工 第0-0003号表
作業残土処理工					
作業残土処理					
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)	20	m <sup>3</sup>			施工 第0-0004号表
整地 残土受入れ地での処理	20	m <sup>3</sup>			施工 第0-0005号表
法面工					
植生工					

## 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
人工張芝					
人工張芝 ネット付き幅50~100cm	10	m <sup>2</sup>			施工 第0-0006号表
石・ブロック積 (張) 工					
作業土工					
床掘り					
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	50	m <sup>3</sup>			施工 第0-0007号表
埋戻し					
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	20	m <sup>3</sup>			施工 第0-0008号表
コンクリートブロック工					

## 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
コンクリートブロック基礎					
コンクリート積ブロック基礎工 (AB箇所)	24	m			施工 第0-0009号表
コンクリート積ブロック基礎工 (C箇所)	3	m			施工 第0-0012号表
コンクリートブロック積					
ブロック積工 滑面 [規]100m2未満	59	m2			施工 第0-0013号表
裏込材					
胴込・裏込材(砕石) 間知・平ブロック RC-40	26	m3			施工 第0-0014号表
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	4	m3			施工 第0-0010号表

## 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
型枠 一般型枠 小型構造物	30	m2			施工 第0-0011号表
コンクリート工 (すり付け)					
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0-0010号表
型枠 一般型枠 小型構造物	5	m2			施工 第0-0011号表
石積 (張) 工					
石張り					
石張(複合) 練石 玉石控25cm以上35cm以下 18-8-40BB 裏込材無し	11	m2			施工 第0-0015号表
石材採取 練石 控長 2.5cm	11	m <sup>2</sup>			施工 第0-0016号表
仮設工					













# 施工内訳表

施工 第0-0009号表

頁0-0019

[名称] コンクリート積ブロック基礎工 (AB箇所) [規格1]	[規格2]	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 小型構造物 18-8-40BB 打設地上高さ2m以下	1.1	m3			施工 第0-0010号表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.5	m2			施工 第0-0011号表
***合計***	10	m			
***単位当り***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0010号表

頁0-0020

[名称] コンクリート [規格1] 小型構造物 18-8-40BB 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.79% 材料構成比: 55.21%	[規格2] 打設地上高さ2m以下 市場単価構成比: 0.00%	1	m3	当り	
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] 発動発電機運転(賃料)					1	日	当り
[規格1] ディーゼル25kVA		[規格2] 排出ガス対策型2次基準					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
軽油 バトロール給油, 2~4KL積載車給油	26.00	L					
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 定格容量25kVA 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.20	供用日					
諸雑費	1	式					
**単位当り**	1	日					
A=6      ディーゼル25kVA C=1.2    機械賃料数量(供用日/日)			B=26 D=3	燃料消費量(L/日) 排出ガス対策型2次基準			

# 施工内訳表

施工 第0-0026号表

頁0-0036

[名称] 仮設材運搬費(積込み取卸し(往復))					1	式	当り
[規格1] 運搬距離 21.9km		[規格2]					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
貨物自動車運搬費	1	回					
往復		台					
積込み・取卸し費	28.100	t					
単位変換		式					
諸雑費	1	式					
**単位当り**	1	式					
A=1      12m以内 C=28.1   運搬屯数(t) E=0      割増値の合計(小数点表示)			B=21.9 D=4 E=0	随上運搬距離(km) 積込み取卸し(往復分) 諸料金の合計(円)			