






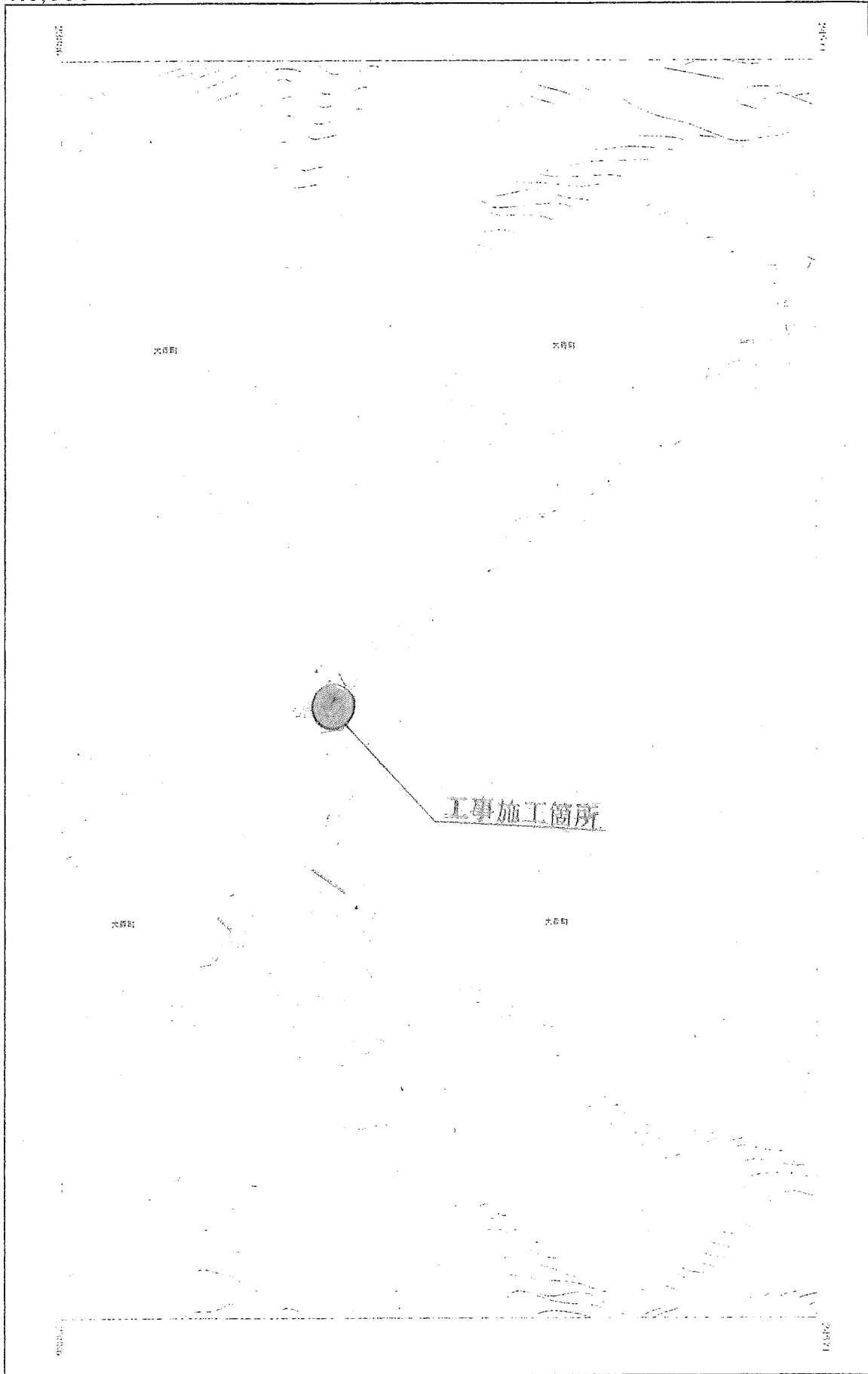
# 大田市公共工事仕様書

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174号 道路災害復旧工事 銀山線		
施 工 位 置		大田市大森町 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 安井 千尋	
事 記	<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 <input checked="" type="radio"/> 有 ・ 無</li> <li>4. 建設リサイクル法の対象の有無 <input checked="" type="radio"/> 有 ・ 無</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>			

# 位置図(銀山線)

1:5,000



工事施工箇所

大田市

0 250m



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	静間組	
所 在 地	大田市仁摩町大国168 5-1 静間組 リサイ クルプラント	大田市仁摩町大国168 5-1 静間組 リサイ クルプラント	
受 入 条 件	40～30cm以下 処理能力：448 t /日 保管上限量：500m3	40～30cm以下 処理能力：448 t /日 保管上限量：500m3	
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

## 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。



# 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"/> 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: <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし
3. 公言対策関係	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"/> その他: <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: <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
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:
	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:
	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 ( ) 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	内容 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし
	2. 水質調査	調査項目 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし
	3. 水中ポンプ	口径:排水量0以上40未満(m <sup>3</sup> /h) 台数:1 <input checked="" type="checkbox"/> 常時排水 <input type="checkbox"/> 作業時排水
	4. 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
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： 対象範囲の土質： 削孔 削孔間隔及び配置： 削孔総延長： 削孔本数 注入量 総注入量： 土質別注入率： 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. 工所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:                      期間:                      品名:                      引渡場所:                      運搬距離:                      樹木名・本数等:                      検査回数: <input type="checkbox"/> 1回 <input type="checkbox"/> 2回                      部分使用範囲:                      目的:                      部分使用期間:                      資料名:                      内容:</p>

## 工事数量総括表

頁0-0001

本工事費	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	道路改良					
	道路土工		式			
	掘削工					
	掘削					
	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	70	m3			
	掘削 軟岩 片切掘削	0.1	m3			
	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)	60	m3			

## 工事数量総括表

頁0-0002

整地	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	整地 残土受入れ地での処理	60	m3			
	盛土工					
	盛土					
	盛土 土砂 上記以外(小規模)	1	m3			
	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)	30	m3			

## 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
床掘 (軟岩 I) 軟岩 片切掘削	3	m <sup>3</sup>			
積込 (ルーズ)					
積込 (ルーズ) 破碎岩 平均施工幅1m以上2m未満	3	m <sup>3</sup>			
埋戻し					
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	30	m <sup>3</sup>			
石積工					
石積基礎					
均しコンクリート 18-8-40BB	4	m			
1号埋戻しコンクリート 18-8-40BB	2	m			

## 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
2号埋戻しコンクリート 18-8-40BB	4	m			
基礎コンクリート 18-8-40BB	11	m			
間知石積					
間知石積み 間知石タイプ [規]100m <sup>2</sup> 未満	52	m <sup>2</sup>			
胴込・裏込材 (碎石)					
胴込・裏込材 (碎石) 間知・平ブロック RC-40	23	m <sup>3</sup>			
小口止コンクリート					
1号小口止工 SL=3.79	1	箇所			
2号小口止工 SL=3.70	1	箇所			

## 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
3号小口止工 SL=3.70	1		箇所			
4号小口止工 SL=3.61	1		箇所			
5号小口止工 SL=3.32	1		箇所			
6号小口止工 SL=3.23	1		箇所			
石積(張)工						
石積						
石積(張) 積工 練石 玉石	30		m <sup>2</sup>			
石材採取 雑石 控長 2.5 cm	30		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
足場工						
足場						
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 単管傾斜足場	40		掛m <sup>2</sup>			
土留・仮締切工						
土のう積						
土のう捨て、積立、撤去工 小口並べ	1		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			

## 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
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m <sup>3</sup> /h) 作業時排水	12	日			
道路修繕		式			
舗装工					
舗装打換え工					
舗装版切断					
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	39	m			
舗装版破碎					
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚10cm以下	44	m <sup>2</sup>			
搬運搬					

## 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
搬運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) DID区間無し 運搬距離9.0km以下(7.0km超)	2	m <sup>3</sup>			
処分					
処分費等(直工分)					
アスファルト処分					
下層路盤	2	m <sup>3</sup>			
下層路盤(車道・路肩部) 平均厚さ125mmを超え175mm以下 RC-40	46	m <sup>2</sup>			
上層路盤					
上層路盤(車道・路肩部) M-30 平均厚75mm超125mm以下	46	m <sup>2</sup>			
表層					

## 工事数量総括表

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 平均厚35mm以上45mm未満 平均幅員1.4m未満 再生密粒度アスファルト混合物(13)	46	m2			
直接工事費		式			
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0-0010

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174号 道路災害復旧工事 銀山線

## 道川港名

銀山線

## 施工位置

大田市大森町地内

## 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。





# 災害復旧工事 数量計算書

銀山線 A

測点	距離	掘削(C)						床掘(E)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.0		5.0			0.0			2.1		
+2.0	2.0	4.0	4.50	9.0	0.0	0.00	0.0	2.1	2.10	4.2
+4.0	2.0	5.4	4.70	9.4	0.0	0.00	0.0	2.1	2.10	4.2
合計	4.0			18.4			0.0			8.4
測点	距離				埋戻			盛土		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.0		0.0			2.6			0.0		
+2.0	2.0	0.0	0.00	0.0	2.6	2.60	5.2	0.0	0.00	0.0
+4.0	2.0	0.0	0.00	0.0	2.5	2.55	5.1	0.0	0.00	0.0
合計	4.0			0			10.3			0
測点	距離	石積(SL)			裏込コンクリート(Con)			裏込碎石(Cs)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.0		3.53			0.55			1.75		
+2.0	1.7	3.49	3.510	6.0	0.54	0.545	0.9	1.71	1.730	2.9
+4.0	1.7	3.43	3.460	5.9	0.53	0.535	0.9	1.69	1.700	2.9
合計	3.4			11.9			1.8			5.8

# 災害復旧工事 数量計算書

銀山線 B

測点	距離	掘削(C)						床掘(E)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
+8.2		5.2			0.0			2.1		
+12.2	4.0	3.7	4.45	17.8	0.0	0.00	0.0	2.1	2.10	8.4
+16.2	4.0	4.5	4.10	16.4	0.0	0.00	0.0	2.1	2.10	8.4
合計	8.0			34.2			0.0			16.8
測点	距離				埋戻			盛土		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
+8.2		0.0			2.5			0.0		
+12.2	4.0	0.0	0.00	0.0	2.4	2.45	9.8	0.2	0.10	0.4
+16.2	4.0	0.0	0.00	0.0	1.9	2.15	8.6	0.0	0.10	0.4
合計	8.0			0			18.4			0.8
測点	距離	石積(SL)			裏込コンクリート(Con)			裏込碎石(Cs)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
+8.2		3.43			0.53			1.67		
+12.2	3.7	3.38	3.405	12.6	0.53	0.530	2.0	1.63	1.650	6.1
+16.2	3.7	3.34	3.360	12.4	0.52	0.525	1.9	1.62	1.625	6.0
合計	7.4			25.0			3.9			12.1

# 災害復旧工事 数量計算書

銀山線 C

測点	距離	掘削(C)			岩掘削(CG)			床掘(E)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
+20.2		3.8			0.0			0.0		
+23.2	3.0	3.1	3.45	10.4	0.0	0.00	0.0	0.1	0.05	0.2
+25.2	2.0	3.4	3.25	6.5	0.1	0.05	0.1	0.0	0.05	0.1
合計	5.0			16.9			0.1			0.3
測点	距離	岩床掘(EG)			埋戻(F)			盛土(B)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
+20.2		0.5			0.9			0.0		
+23.2	3.0	0.5	0.50	1.5	1.2	1.05	3.2	0.2	0.10	0.3
+25.2	2.0	0.5	0.50	1.0	0.6	0.90	1.8	0.0	0.10	0.2
合計	5.0			2.5			5.0			0.5
測点	距離	石積(SL)			裏込コンクリート(Gon)			裏込碎石(Cs)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
+20.2		3.32			0.52			1.12		
+23.2	2.7	3.40	3.360	9.1	0.54	0.530	1.4	1.24	1.180	3.2
+25.2	1.7	3.23	3.315	5.6	0.51	0.525	0.9	1.09	1.165	2.0
合計	4.4			14.7			2.3			5.2

# 総括情報表

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 銀山線 実施単価 大田 0-28.10.01(0) 土木 平成28年度 28災第174号 道路災害復旧工事 銀山線
諸経費工種 前払率 (%) 契約保証区分 市街地補正 消費税率 (%)	04 道路改良工事 40 01 金銭の保証 04 地方 (影響無) 8
	当 世 代 前 世 代

# 工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費						
道路改良						
道路土工			式			
掘削工						
掘削						
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	70		m3			施工 第0-0001号表
掘削 軟岩 片切掘削	0.1		m3			施工 第0-0002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)	60		m3			施工 第0-0003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
整地					
整地 残土受け入れ地での処理	60	m <sup>3</sup>			施工 第0-0004号表
盛土工					
盛土					
盛土 土砂 上記以外(小規模)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0005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)	30	m <sup>3</sup>			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 位	単 価	金 額	備 考
床掘(軟岩I) 軟岩 片切掘削	3	m <sup>3</sup>			施工 第0-0007号表
積込(ルーズ)					
積込(ルーズ) 破砕岩 平均施工幅1m以上2m未満	3	m <sup>3</sup>			施工 第0-0008号表
埋戻し					
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	30	m <sup>3</sup>			施工 第0-0009号表
石積工					
石積基礎					
均しコンクリート 18-8-40BB	4	m			施工 第0-0010号表
1号埋戻しコンクリート 18-8-40BB	2	m			施工 第0-0012号表

## 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
2号埋戻しコンクリート 18-8-40BB	4		m			施工 第0-0013号表
基礎コンクリート 18-8-40BB	11		m			施工 第0-0014号表
間知石積						
間知石積み 間知石タイプ [規]100m2未満	52		m2			施工 第0-0016号表
胴込・裏込材 (碎石)						
胴込・裏込材 (碎石) 間知・平ブロック RC-40	23		m3			施工 第0-0017号表
小口止コンクリート						
1号小口止工 SL=3.79	1		箇所			施工 第0-0018号表
2号小口止工 SL=3.70	1		箇所			施工 第0-0021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
3号小口止工 SL=3.70	1		箇所			施工 第0-0022号表
4号小口止工 SL=3.61	1		箇所			施工 第0-0023号表
5号小口止工 SL=3.32	1		箇所			施工 第0-0024号表
6号小口止工 SL=3.23	1		箇所			施工 第0-0025号表
石積 (張) 工						
石積						
石積(張) 積工 練石 玉石	30		m2			施工 第0-0026号表
石材採取 雑石 控長 25cm	30		m <sup>2</sup>			施工 第0-0027号表
仮設工						

# 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
足場工					
足場					
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 単管傾斜足場	40	掛m2			施工 第0-0028号表
土留・仮締切工					
土のう積					
土のう拵え, 積立, 撤去工 小口並べ	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0029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0-0030号表

# 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
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	12	日			施工 第0-0032号表
道路修繕					
舗装工		式			
舗装打換え工					
舗装版切断					
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	39	m			施工 第0-0035号表
舗装版破碎					
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚10cm以下	44	m2			施工 第0-0036号表
搬運搬					

## 工事内訳表

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
搬運機 舗装版破砕 機械積込(小規模土工) D/D区間無し 運搬距離9.0km以下(7.0km超)	2	m3			施工 第0-0037号表
処処分					
処分費等(直工分)					
アスファルト処処分					
下層路盤	2	m <sup>3</sup>			
下層路盤(車道・路肩部) 平均厚さ125mmを超え175mm以下 RC-40	46	m <sup>2</sup>			施工 第0-0038号表
上層路盤					
上層路盤(車道・路肩部) M-30 平均厚75mm超125mm以下	46	m <sup>2</sup>			施工 第0-0039号表
表層					

## 工事内訳表

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 平均厚35mm以上45mm未満 平均幅員1.4m未満 再生密粒度アスファルト混合物(13)	46	m <sup>2</sup>			施工 第0-0040号表
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			







# 施工内訳表

施工 第0-0006号表

頁0-0017

[名称] 床掘り [規格1] 土砂 上記以外(小規模) 機械構成比: 23.78% 労務構成比: 68.86% 材料構成比: 7.36%		1	m3	当り
[規格2] 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)[後方超小旋回型] [排対2次]山積0.28m3(平積0.2m3)	23.78%	バックホ(クロー型)[後方超小旋回型] [排対2次]山積0.28m3(平積0.2m3)		
運転手(特殊)	37.19%	特殊運転手		
普通作業員	31.67%	普通作業員		
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	7.36%	軽油 1.2号パトロール給油		
***単位当り積算単価***				
A=1 土砂		B=5 上記以外(小規模)		

# 施工内訳表

施工 第0-0007号表

頁0-0018

[名称] 床掘(軟岩I) [規格1] 軟岩 片切掘削 機械構成比: 23.94% 労務構成比: 70.66% 材料構成比: 5.40%		1	m3	当り
[規格2] 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)	14.41%	バックホ(クロー型)[標準型] [排対2次]山積0.8m3(平積0.6m3)		
大型グレーダ(バースマン含まず) 油圧式 1300kg級	7.97%	大型グレーダ(バースマン含まず) 油圧式 1300kg級		
その他(機械)		その他(機械)		
特殊作業員	39.74%	特殊作業員		
普通作業員	13.85%	普通作業員		
運転手(特殊)	12.45%	特殊運転手		
その他(労務)		その他(労務)		
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	5.05%	軽油 1.2号パトロール給油		
その他(材料)		その他(材料)		
***単位当り積算単価***				
A=3 軟岩 H=1 破砕片除去無し		B=2 片切掘削 I=1 集積押土無し		









# 施工内訳表

施工 第0-0016号表

頁0-0027

[名称] 間知石積み [規格1] 間知石タイプ		[規格2] [規]100m2未満	1	m2	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブロック積工【材工共】 ブロック積	1.000	m2			
石材	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(高炬)	0.246	m3			
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(高炬)	0.112	m3			
諸雑費	1	式			
**単位当り**	1	m2			
A=3 化粧 D=1 - H=0.1 裏込コンクリートの厚さ(m)			B=2 [規]100m2未満 E=1 -		

# 施工内訳表

施工 第0-0017号表

頁0-0028

[名称] 胴込・裏込材(碎石) [規格1] 間知・平ブロック		[規格2] RC-40	1	m3	当り
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 69.28% 材料構成比: 30.72% 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	43.20%	普通作業員			
特殊作業員	24.73%	特殊作業員			
その他(労務)		その他(労務)			
再生クラッシュラン 40~0mm	30.72%	再生クラッシュラン RC-40			
***単位当り積算単価***					
A=1 間知・平ブロック		B=1 RC-40			

# 施工内訳表

施工 第0-0018号表

頁0-0029

[名称] 1号小口止工		[規格2]			1	箇所 当り
[規格1] SL=3.79						
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	1.6	m <sup>3</sup>			施工 第0-0019号表	
型枠 一般型枠 小型構造物	12.1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0020号表	
石材	1.1	m <sup>3</sup>				
**単位当り**	1	箇所				

# 施工内訳表

施工 第0-0019号表

頁0-0030

[名称] コンクリート		[規格2] 打設地上高さ2m以下			1	m <sup>3</sup> 当り
[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%		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	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=1 小型車割増無し			









# 施工内訳表

施工 第0-0028号表

頁0-0039

[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								
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0-0029号表

頁0-0040

[名称] 土のう捨て, 積立, 撤去工		[規格2]				10	m <sup>2</sup>	当り
[規格1] 小口並べ								
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	m <sup>2</sup>						
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>						
A=1 小口並べ C=0 土砂購入単価			B=1	土のう捨て, 積立, 撤去				

# 施工内訳表

施工 第0-0030号表

頁0-0041

[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0-0031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0-0031号表

頁0-0042

[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	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)					











