


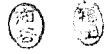


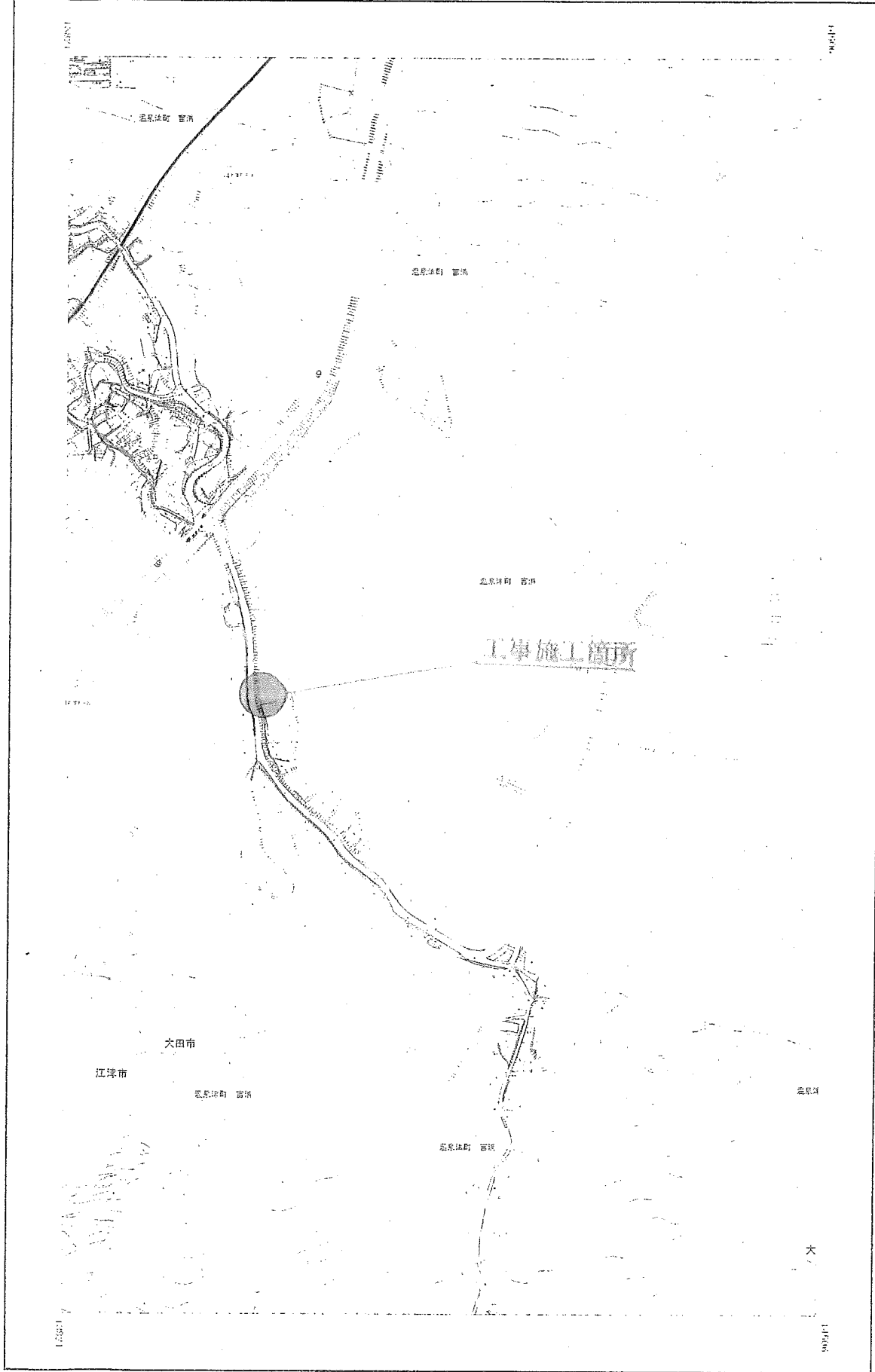
大田市公共工事仕様書

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204号 道路災害復旧工事 空口線		
施 工 位 置	大田市温泉津町吉浦 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 川角 晃史
記 事	<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。 		

位置図(空口線)

1:5,000



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	
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	
受 入 条 件		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
1. 工程関係	1. 関連する別途発注工事	調整項目 <input type="checkbox"/> 土砂・資材の流用 <input type="checkbox"/> 仮設又は工事用道路の調整 <input type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他 () 調整が必要な工事名: 調整が必要な工事の工期:
	2. 施工時期、施工時間及び施工工法の制限	制限される工種名: 施工時期及び施工時間: 施工方法:
	3. 他機関等との協議が未完了	協議機関名: 協議完了見込み時期:
	4. 他機関等協議による工程条件	制限される工種名: 施工期間:
	5. 占用物件工事との工程調整	占用物件名 <input type="checkbox"/> 電気 (工事時期:) <input type="checkbox"/> 電話 (工事時期:) <input type="checkbox"/> 水道 (工事時期:) <input type="checkbox"/> ガス (工事時期:) <input type="checkbox"/> その他 (工事時期:)
	6. 漁業協同組合との調整	漁業協同組合名: 内水面漁業協同組合については島根県公共工事共通仕様書特記事項による
	7. 工期	予定工期: 工期には、雨天・休業日、夏期休暇・年末・年始休暇及び官公庁の土曜閉庁日を見込んでいる。
	8. その他	内容:

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"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし <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: 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 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"/> 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"/> なし <input type="checkbox"/> あり <input 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"/> なし <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:
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
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: 台数: <input 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
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： 期間： <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし
	2. 現場発成品	品名： 引渡場所： 運搬距離： <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし
	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						
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			
崩土撤去 土砂 上記以外(小規模) 標準	50		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)	120		m3			

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
整地						
整地 残土受入れ地での処理	120		m3			
積込(ルーズ)						
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	50		m3			
擁壁工						
プレキャスト擁壁工						
プレキャスト擁壁						
PCガードレール基礎設置						
石・ブロック積(張)工	24		m			

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
作業土工					
床掘り					
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	30	m ³			
埋戻し					
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	30	m ³			
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 S=1:0.5 裏コン15cm					
基礎コンクリート 18-8-40BB	23	m			
コンクリートブロック積 S=1:0.5 裏コン15cm					

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
ブロック積工 滑面 [規]100m ² 未満	70	m ²			
胴込・裏込材(碎石)					
胴込・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 S=1:0.5					
1号小口止工 SL=3.26m	1	箇所			
2号小口止工 SL=2.26m	1	箇所			
石積(張)工					
石積					
石積(張) 積工 練石 玉石	9	m ²			

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
石材採取 雑石 控長2.5cm	9	m ³			
構造物撤去工					
構造物取壊し工					
舗装版切断 t=5cm					
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	30	m			
舗装版破碎 t=5cm					
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	19	m ²			
運搬処理工					
殻運搬 運搬距離L=18.5km					

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
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版 D/D区間無し 運搬距離22.0km以下(11.5km超))	1	m ³			
殻処分					
処分費等(直工分)					
アスファルト殻処分費	1	m ³			
仮設工					
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	50	掛m ²			
舗装		式			

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
舗装工						
アスファルト舗装工						
下層路盤 t=15cm						
下層路盤 平均厚さ125mmを超え175mm以下 RC-40	26		m ²			
上層路盤 t=10cm						
上層路盤 平均厚さ75mm以上125mm以下 M-30	26		m ²			
表層 t=5cm						
表層 平均厚45mm以上55mm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)	26		m ²			
直接工事費			式			

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
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						
消費税及地方消費税相当額			1 式			
工事費						

見 積 参 考 資 料

工事名

平成28年度 28災第204号 道路災害復旧工事 空口線

道川港名

空口線

施工位置

大田市温泉津町吉浦 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。

空口線 ② 数量総括表

工種	名称	規格・形状・寸法	単位	数量	備考
土工					
	掘削	粘性土	m ³	74.4	
	床掘	粘性土	m ³	26.4	
	埋戻	粘性土	m ³	25.2	
	崩土	粘性土	m ³	48.0	
	残土処理	粘性土	m ³	120.8	$(74.4+26.4+48.0) - 25.2 \div 0.9 = 120.8$
擁壁工					
	ブロック	控え35cm	m ²	70.0	
	裏込コンクリート	18-8-40 B, B	m ³	10.5	
	裏込砕石	RC-40	m ³	26.3	
	ブロック基礎		m	23.4	
	プレキャストガードレール基礎	B・C種用 (底版幅0.8m)	m	24.0	
	取付工			8.8	
	水抜きパイプ	VU φ50	m	17.4	
小口止工					
	コンクリート	18-8-40 B, B	m ³	1.4	
	型枠		m ²	10.7	
舗装工					
	表層	密粒度アスコン	m ²	25.5	t=5cm
	上層路盤	粒調砕石	m ²	25.5	t=10cm
	下層路盤	RC-40	m ²	25.5	t=15cm
取壊工					
	舗装版破碎	t=5cm	m ²	19.3	
	舗装切断	t=5cm	m	29.6	0.8+0.7+28.1=29.6
	アスファルト殻運搬		m ³	1.0	19.3×0.05=0.97
	アスファルト殻処分		m ³	1.0	
仮設工					
	単管傾斜足場		m ²	54.4	

数量計算表

空口線 ②

測点	距離	C1 掘削(土砂)			H 崩土			備考
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 0	0.0	3.3			0.0			
+12.0	12.0	3.1	3.20	38.4	4.0	2.00	24.0	
+24.0	12.0	2.9	3.00	36.0	0.0	2.00	24.0	
合計	24.0			74.4			48.0	
	m			m3			m3	

測点	距離	E 床掘			F 埋戻			備考
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 0	0.0	1.1			1.0			
+12.0	12.0	1.1	1.10	13.2	1.2	1.10	13.2	
+24.0	12.0	1.1	1.10	13.2	0.8	1.00	12.0	
合計	24.0			26.4			25.2	
	m			m3			m3	

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 空口線 実施単価 大田 0-28.10.01(0) 土木 平成28年度 28災第204号 道路災害復旧工事 空口線				
諸経費工種 前払率 (%) 契約保証区分 市街地補正 消費税率 (%)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%;">当 世 代</th> <th style="width: 50%;">前 世 代</th> </tr> <tr> <td> 04 道路改良工事 40 01 金銭の保証 04 地方 (影響無) 8 </td> <td></td> </tr> </table>	当 世 代	前 世 代	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				
04 道路改良工事 40 01 金銭の保証 04 地方 (影響無) 8					

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
崩土撤去 土砂 上記以外(小規模) 標準	50		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)	120		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	単	金	備	考
整地							
整地 残土受入れ地での処理	120		m ³				施工 第0-0004号表
積込(ルーズ)							
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	50		m ³				施工 第0-0005号表
擁壁工							
プレキャスト擁壁工							
プレキャスト擁壁							
PCガードレール基礎設置	24		m				施工 第0-0006号表
石・ブロック積(張)工							

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
作業土工							
床掘り							
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	30		m ³				施工 第0-0013号表
埋戻し							
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	30		m ³				施工 第0-0014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 S=1:0.5 裏コン15cm	23		m				施工 第0-0015号表
基礎コンクリート 18-8-40BB							
コンクリートブロック積 S=1:0.5 裏コン15cm							

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
殻運搬 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要, 舗装版 DID区間無し 運搬距離22.0km以下(11.5km超)	1	m ³			施工 第0-0026号表
殻処分					
処分費等(直工分)					
アスファルト殻処分費					
仮設工	1	m ³			
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	50	掛m ²			施工 第0-0027号表
舗装		式			

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
舗装工					
アスファルト舗装工					
下層路盤 t=15cm					
下層路盤 平均厚さ125mmを超え175mm以下 RC-40	26	m ²			施工 第0-0028号表
上層路盤 t=10cm					
上層路盤 平均厚さ75mm以上125mm以下 M-30	26	m ²			施工 第0-0029号表
表層 t=5cm					
表層 平均厚45mm以上55mm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)	26	m ²			施工 第0-0030号表
直接工事費		式			

施工内訳表

施工 第0-0005号表

頁0-0015

[名称] 積込(ルーズ)	[規格1] 土砂	[規格2] 小規模(標準)	1	m3	当り
機械構成比: 32.17%		労務構成比: 56.62%		材料構成比: 11.21%	
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
パック材(クワ型)[標準型] [非対2次]山積0.28m3(平積0.2m3)	32.17%	パック材(クワ型)[標準型] [非対2次]山積0.28m3(平積0.2m3)			
運転手(特殊)	56.62%	特殊運転手			
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	11.21%	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=4	小規模(標準)		

施工内訳表

施工 第0-0006号表

頁0-0016

[名称] PCガードレール基礎設置	[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
プレキャスト擁壁設置 基礎砕石無し 均しCo無し 擁壁(各種)	10	m			施工 第0-0007号表
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	1.0	m3			施工 第0-0008号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2.0	m2			施工 第0-0009号表
モルタル練 高炉 混合比1:3	0.2	m3			施工 第0-0010号表
コンクリート 小型構造物 24-8-25(20)BB 打設地上高さ2m以下	0.09	m3			施工 第0-0011号表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.24	m2			施工 第0-0012号表
合計	10	m			
単位当り	1	m			

施工内訳表

施工 第0-0008号表

頁0-0019

[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			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0-0009号表

頁0-0020

[名称] 型枠		[規格1] 一般型枠		[規格2] 鉄筋・無筋構造物		1	m2	当り
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 100.00%		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0-0010号表

頁0-0021

[名称] モルタル練		[規格2] 混合比1:3		1	m3	当り
[規格1] 高炉		[規格2] 混合比1:3				
機械構成比: 0.00%		材料構成比: 39.62%		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		60.38%	普通作業員			
セメント(袋)		26.36%	セメント高炉B			
高炉B種			25kg袋入			
25kg/袋						
コンクリート用砂		13.26%	砂			
細目(洗い)			細目(洗い)			
単位当り積算単価						
A=1	高炉		B=3	混合比1:3		

施工内訳表

施工 第0-0011号表

頁0-0022

[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 24-8-25(20)BB		[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		55.21%	生コンクリート			
呼び強度24,スランプ8,粗骨材20(25)			高炉24-8-25(20)W/C55%			
W/C(55%),種別(高炉)						
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=1	24-8-25(20)BB		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0-0019号表

頁0-0031

[名称] 1号小口止工		[規格2]		1	箇所 当り
[規格1] SL=3.26m					
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	0.9	m3			施工 第0-0020号表
型枠 一般型枠 小型構造物	6.6	m2			施工 第0-0012号表
単位当り	1	箇所			

施工内訳表

施工 第0-0020号表

頁0-0032

[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					
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=1 小型車割増無し			

施工内訳表

施工 第0-0027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 C=0	単管傾斜足場 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0-0040

[名称] 下層路盤		[規格2] RC-40		1	m2	当り
[規格1] 平均厚さ125mmを超え175mm以下						
機械構成比: 5.91%		材料構成比: 32.89%		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			
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.06%	小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)				
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.68%	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t				
その他(機械)		その他(機械)				
普通作業員	25.76%	普通作業員				
運転手(特殊)	21.58%	特殊運転手				
特殊作業員	12.08%	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	31.13%	再生クラッシュラン RC-40				
軽油 バトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.71%	軽油 1,2号バトロール給油				
その他(材料)		その他(材料)				
単位当り積算単価						

