





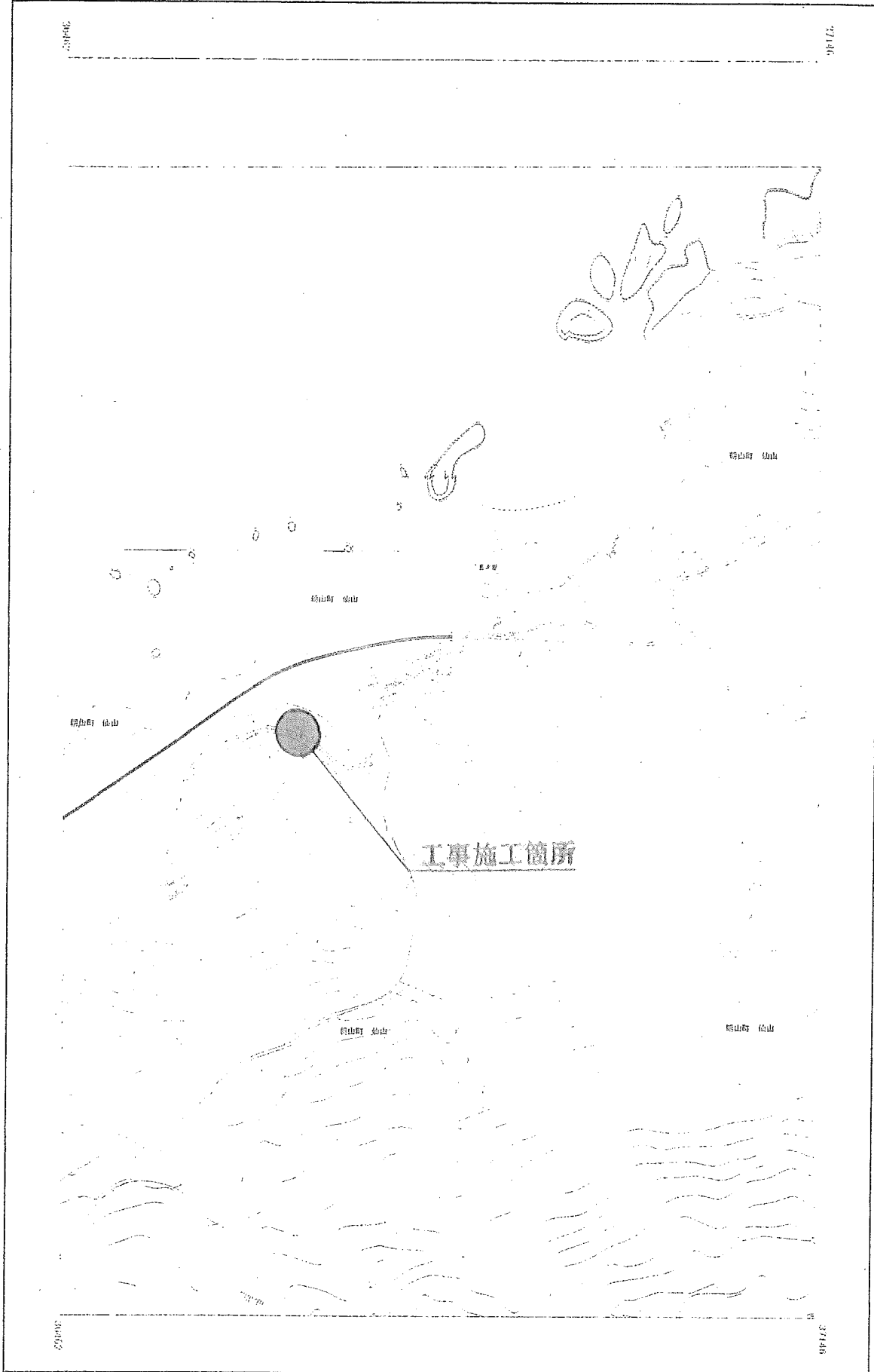
大田市公共工事仕様書

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184号 道路災害復旧工事 中山島津屋線	
施 工 位 置		大田市朝山町朝倉 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
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参加し、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(中山島津屋線)



大田市

0 250m

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	<input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし 未処理箇所 <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 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：
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 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：

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"/> 別添函等 <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 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"/> 使用时间帯 () <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
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 type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし	口径: 台数: <input type="checkbox"/> 常時排水 <input 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	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 期間:
	2. 現場発成品	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
	5. 部分使用	部分使用範囲: 目的:
	6. 技術管理上特に必要な資料	部分使用期間: 資料名:
	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	60		m3			
崩土撤去 土砂 上記以外(小規模) 標準	40		m3			
土砂等運搬 L=2.0km						
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)	90		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 残土受け入れ地での処理	90		m3			
積込(ルーズ)						
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	120		m3			
盛土工						
盛土						
盛土 土砂 上記以外(小規模)	9		m3			
法面整形工						
法面整形(盛土部)						

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
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	30	m ²			
法面工					
植生工					
人工張芝					
人工張芝 ネット付き幅50~100cm	30	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)	20	m ³			

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
埋戻し					
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	30	m ³			
掘削補助機械搬入搬出					
掘削補助機械搬入搬出作業	1	回			
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					
基礎コンクリート 18-8-40BB	10	m			
コンクリートブロック積 S=1:0.5					
コンクリートブロック積(A型) 不要 ブロック(各種)	56	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
不要 コンクリートブロック積 (C型) ブロック (各種)	3	m ²			
胴込・裏込コンクリート					
胴込・裏込コンクリート 18-8-40BB	34	m ³			
裏込材 (碎石)					
裏込碎石 RC-40	31	m ³			
天端コンクリート S=1:0.5					
天端コンクリート 18-8-40BB	10	m			
調整コンクリート S=1:0.5					
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下	4	m ³			

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
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	8	m ²			
小口止コンクリート					
1号小口止工 SL=6.30m 18-8-40BB	1	箇所			
2号小口止工 SL=7.30m 18-8-40BB	1	箇所			
石積 (張) 工					
石積					
石積 (張) 積工 練石 玉石	28	m ²			
石材採取 雑石 控長 2.5 cm	28	m ²			
構造物撤去工					

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
防護柵撤去工					
防護柵撤去 (ガードレール)					
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込 A, B, C(支柱間隔4m)	11	m			
防護柵工					
路側防護柵工					
ガードレール					
防護柵設置工(Gr) 土中建込 塗装品 Gr-C-4E [規]21m未満	11	m			
仮設工					
足場工					

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
足場					
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 単管傾斜足場	60	掛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			

工事数量総括表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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			
工事費計						

見 積 参 考 資 料

工事名

平成28年度 28災第184号 道路災害復旧工事 中山島津屋線

道川港名

中山島津屋線

施工位置

大田市朝山町朝倉地内

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。

中山島津屋線 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	砂質土	m ³	64.8	
	盛土	砂質土	m ³	9.1	
	床掘	砂質土	m ³	24.2	
	埋戻	砂質土	m ³	26.8	
	崩土	砂質土	m ³	40.7	
	残土処理	砂質土	m ³	89.8	$(64.8+24.2+40.7) - (9.1+26.8) \div 0.9=89.8$
法面工					
	盛土法面整形		m ²	30.5	
	張芝		m ²	30.5	
擁壁工					
	大型ブロック	A型、2.0m×1.0m	m ²	55.9	$A=2.236\text{m}^2/\text{個} \times 25\text{個}=55.90$
	〃	C型、2.0m×0.5m	m ²	3.4	$A=1.118\text{m}^2/\text{個} \times 3\text{個}=3.35$
	胴込コンクリート	18-8-40 B,B	m ³	33.9	
	基礎コンクリート	18-8-40 B,B	m ³	3.1	
	基礎型枠		m ²	5.4	
	基礎碎石	RC-40,t=200mm	m ²	13.0	
	天端コンクリート	18-8-40 B,B	m ³	1.2	
	天端コン型枠		m ²	2.1	
	調整コンクリート	18-8-40 B,B	m ³	3.6	
	調整コン型枠		m ²	8.3	
	裏込碎石	RC-40	m ³	31.3	
	水抜きパイプ	Vu φ 50mm	m	46.0	
小口止工					
	コンクリート	18-8-40 B,B	m ³	5.8	
	型枠		m ²	42.6	
	取付工		m ²	27.5	
仮設工					
	足場工	単管傾斜足場	m ²	64.1	
防護柵工					
	ガードレール	撤去・設置	m	11.0	土中用

数量計算表

中山島津屋線

測点	距離	(C) 掘削			(H) 崩土			備考
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 0	0.0	7.6			1.1			
+6.0	6.0	4.9	6.25	37.5	6.2	3.65	21.9	
+11.0	5.0	6.0	5.45	27.3	1.3	3.75	18.8	
合計	11.0			64.8			40.7	
	m			m ³			m ³	
(E) 床掘 (F) 埋戻								
測点	距離	(E) 床掘			(F) 埋戻			備考
		断面	平均	数量	長さ	平均	数量	
No. 0	0.0	2.2			3.0			
+6.0	6.0	2.2	2.20	13.2	2.1	2.55	15.3	
+11.0	5.0	2.2	2.20	11.0	2.5	2.30	11.5	
合計	11.0			24.2			26.8	
	m			m ³			m ³	

数量計算表

中山島津屋線

測点	距離	盛土						備考
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No.0	0.0	0.3						
+6.0	6.0	1.3	0.80	4.8				
+11.0	5.0	0.4	0.85	4.3				
合計	11.0			9.1			0.0	
	m			m3			m3	

測点	距離	盛土法面整形						備考
		断面	平均	数量	長さ	平均	数量	
-4.2	0	1.4						
No.0	4.2	1.4	1.40	5.9				
+6.0	6.0	1.3	1.35	8.1				
+11.0	5.0	2.1	1.70	8.5				
+14.8	3.8	2.1	2.10	8.0				
合計	19.0			30.5			0.0	
	m			m3			m3	

中山島津屋線

擁壁工 数量総括表

名称	規格					合計
大型ブロック積擁壁						
大型ブロック	A型、2.0m×1.0m	25.0				25.0 個
〃	C型、2.0m×0.5m	3.0				3.0 個
胴込コンクリート	18-8-40 B,B	33.9				33.9 m3
基礎コンクリート	18-8-40 B,B	3.1				3.1 m3
基礎型枠		5.4				5.4 m2
基礎砕石	RC-40,t=200mm	13.0				13.0 m2
天端コンクリート	18-8-40 B,B	1.2				1.2 m3
天端コン型枠		2.1				2.1 m2
調整コンクリート	18-8-40 B,B	3.6				3.6 m3
調整コン型枠		8.3				8.3 m2
裏込砕石	RC-40	31.3				31.3 m3
水抜きパイプ	Vu φ 50mm	46.0				46.0 m
小口止工						
コンクリート	18-8-40 B,B	2.6	3.2			5.8 m3
型 枠		19.1	23.5			42.6 m2
取付工		(3.75+0.50) ÷ 2 × 7.30 + (3.30+0.50) ÷ 2 × 6.30 = 27.5				27.5 m2
足場工						
単管傾斜足場		(6.15+5.98) ÷ 2 × 6.00 + (5.98+5.14) ÷ 2 × 5.00 = 64.1				64.1 m2

大型ブロック数量計算書

・大型ブロック

A型	L=2.00	H=1.00	25 個
B型	L=1.00	H=1.00	個
C型	L=2.00	H=0.50	3 個
D型	L=1.00	H=0.50	個

・胴込コンクリート

	1個当り		Σ
A型	25 個	1.287 m ³	32.175 m ³
B型	個	0.593 m ³	m ³
C型	3 個	0.579 m ³	1.737 m ³
D型	個	0.261 m ³	m ³
			計 33.91 m ³

・基礎工 10m当り

基礎コンクリート						3.050 m ³
同上型枠						5.350 m ²
基礎砕石						13.000 m ²
Σ 延長						10.00 m
Σ 基礎コンクリート	10.000	*	3.050	/	10.00	= 3.05 m ³
Σ 同上型枠	10.000	*	5.350	/	10.00	= 5.35 m ²
Σ 基礎砕石	10.000	*	13.000	/	10.00	= 13.00 m ²

・天端コンクリート

コンクリート	(1.190 + 1.240)	/	2	*	0.100	*	10.000	=	1.22 m ³
型枠	(0.100 + 0.112)	*	10.000					=	2.12 m ²

・調整コンクリート

コンクリート									3.56 m ³
型枠									8.30 m ²

・裏込砕石

31.31 m²

・水抜パイプ

水抜パイプ	L=1000	46箇所	1.000	*	46	=	46.0 m
-------	--------	------	-------	---	----	---	--------

調整コンクリート数量

調整コンクリート数量(上部)

計算方法

コンクリート量 = $(h1+h2) / 2 \times \text{延長} \times \text{天端幅}$

型枠量 = $(h1+h2) / 2 \times \text{延長} \times \text{斜率} \times 2$

調整コンクリート数量一覧表(上部)

延長(m)	嵩上高(h1)	嵩上高(h2)	天端幅(m)	コンクリート量(m ³)	型枠量(m ²)
4.000	0.080	0.680	0.895	1.360	3.399
0.500	0.180	0.250	0.895	0.096	0.240
5.500	0.250	0.390	0.895	1.575	3.935
10.000	****	****	合計	3.031	7.574

調整コンクリート数量(下部)

コンクリート量(m当り) 0.053 (m3)

型枠量(m当り) 0.073 (m2)

計算方法

コンクリート量 = m当りコンクリート量 × 距離

調整コンクリート数量(下部)

コンクリート量

$0.053 \times 10.00 = 0.530$ (m3)

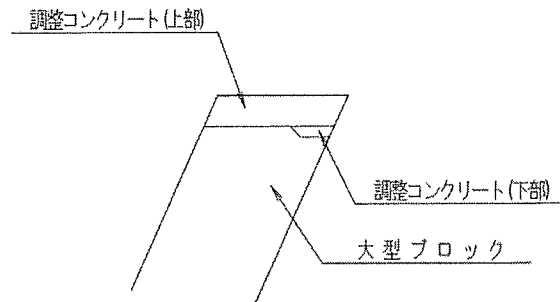
型枠量

$0.073 \times 10.00 = 0.730$ (m2)

調整コンクリート数量(合計)

コンクリート量 3.561 (m3)

型枠量 8.304 (m2)



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 中山島津屋線 実施単価 大田 0-28.10.01(0) 土木 平成28年度 28災第184号 道路災害復旧工事 中山島津屋線		
諸経費工種 前払率 (%) 契約保証区分 市街地補正 消費税率 (%)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-right: 1px solid black;"> 当 世 代 04 道路改良工事 40 01 金銭の保証 04 地方 (影響無) 8 </td> <td style="width: 50%;"> 前 世 代 </td> </tr> </table>	当 世 代 04 道路改良工事 40 01 金銭の保証 04 地方 (影響無) 8	前 世 代
当 世 代 04 道路改良工事 40 01 金銭の保証 04 地方 (影響無) 8	前 世 代		

工事内訳表

	費目・工程・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費							
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	60		m ³			施工 第0-0001号表
	崩土撤去 土砂 上記以外(小規模) 標準	40		m ³			施工 第0-0002号表
	土砂等運搬 L=2.0km						
	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)	90		m ³			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 残土受入れ地での処理	90	m3			施工 第0-0004号表
積込 (レーズ)					
積込(レーズ) 土砂 土量50,000m3未満	120	m3			施工 第0-0005号表
盛土工					
盛土					
盛土 土砂 上記以外(小規模)	9	m3			施工 第0-0006号表
法面整形工					
法面整形 (盛土部)					

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
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	30	m2			施工 第0-0007号表
法面工					
植生工					
人工張芝					
人工張芝 ネット付き幅50~100cm	30	m2			施工 第0-0008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)	20	m3			施工 第0-0009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
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	8	m ²			施工 第0-0014号表
小口止コンクリート					
1号小口止工 SL=6.30m 18-8-40BB	1	箇所			施工 第0-0021号表
2号小口止工 SL=7.30m 18-8-40BB	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	28	m ²			施工 第0-0025号表
石材採取 雑石 控長2.5cm	28	m ³			施工 第0-0026号表
構造物撤去工					

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
防護柵撤去工					
防護柵撤去(ガードレール)					
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込 A, B, C(支柱間隔4m)	11	m			施工 第0-0027号表
防護柵工					
路側防護柵工					
ガードレール					
防護柵設置工(Gr) 土中建込 塗装品 Gr-C-4E [規]21m未満	11	m			施工 第0-0028号表
仮設工					
足場工					

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
足場						
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 単管傾斜足場	60		掛m ²			施工 第0-0029号表
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			

工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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			
工事費計						

施工内訳表

施工 第0-0016号表

頁0-0027

[名称] コンクリートブロック積 (A型)		[規格2] ブロック(各種)		1	m2	当り
[規格1] 不要		[規格2] ブロック(各種)				
機械構成比: 14.30%		市場単価構成比: 0.00%				
労務構成比: 35.42%		材料構成比: 50.28%				
代表機材規格		構成比	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		14.30%	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊			
ブロック工		16.07%	ブロック工			
特殊作業員		7.49%	特殊作業員			
普通作業員		6.54%	普通作業員			
土木一般世話役		3.96%	土木一般世話役			
その他(労務)			その他(労務)			
大型ブロック A型 H1000×L2000		50.28%	間知ブロック 高さ250×幅400×控350滑面			
単位当り積算単価						
A=4 不要 E=1 ブロック【登録単価CODE】(m2)			D=4 ブロック(各種)			

施工内訳表

施工 第0-0017号表

頁0-0028

[名称] コンクリートブロック積 (C型)		[規格2] ブロック(各種)		1	m2	当り
[規格1] 不要		[規格2] ブロック(各種)				
機械構成比: 14.30%		市場単価構成比: 0.00%				
労務構成比: 35.42%		材料構成比: 50.28%				
代表機材規格		構成比	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		14.30%	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊			
ブロック工		16.07%	ブロック工			
特殊作業員		7.49%	特殊作業員			
普通作業員		6.54%	普通作業員			
土木一般世話役		3.96%	土木一般世話役			
その他(労務)			その他(労務)			
大型ブロック C型 H500×L2000		50.28%	間知ブロック 高さ250×幅400×控350滑面			
単位当り積算単価						
A=4 不要 E=2 ブロック【登録単価CODE】(m2)			D=4 ブロック(各種)			

施工内訳表

施工 第0-0025号表

頁0-0037

[名称] 石積(張)		[規格1] 積工		[規格2] 練石 玉石		1	m ²	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0.28m ³ (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0.28m ³ (平積0.2m ³)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 バトルール給油, 2~4KL積載車給油			3.27%	軽油 1.2号バトルール給油				
単位当り積算単価								
A=1 積工				B=1 練石				
C=1 玉石								

施工内訳表

施工 第0-0026号表

頁0-0038

[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				B=1 控長25cm				
C=1 増減率								

施工内訳表

施工 第0-0029号表

頁0-0041

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
[名称] 手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 [規格1] 単管傾斜足場				100	掛m2 当り
		[規格2]			
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