





大田市公共工事仕様書

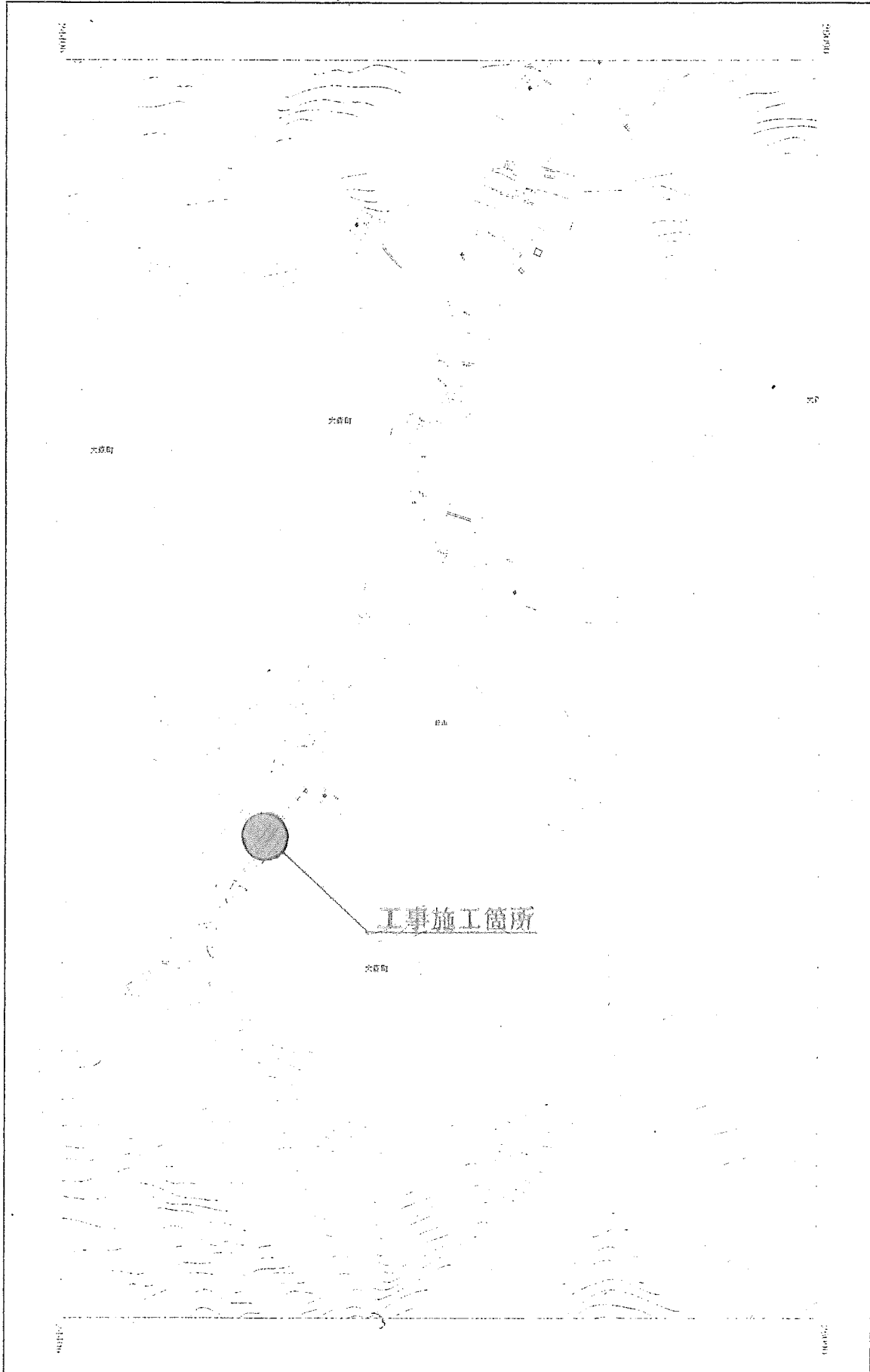
総括監督員	主任監督員	監督員	入札係
			

工 事 名	平成28年度 28災第186号 道路災害復旧工事 岩屋線		
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	免除	
	前払金	無	
	部分払	有	
	最低制限価格	設けない	
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

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 有 ・ <u>無</u> 4. 建設リサイクル法の対象の有無 有 ・ <u>無</u> 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。
--------	--

1:5,000

位置図(岩屋線)



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。

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	9	m ³			
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)	10	m ³			
整地					

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 残土受入れ地での処理	10	m ³			
盛土工					
盛土					
盛土 土砂 上記以外(小規模)	0.8	m ³			
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)	10	m ³			
埋戻し					

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
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	7	m ³			
石積工					
石積基礎					
基礎コンクリート 18-8-40BB	5	m			
間知石積					
ブロック積工 間知石 ^{1/2} [規]100m ² 未満	14	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	6	m ³			
小口止コンクリート S=1:0.4					

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
小口止工 SL=3.31	1	箇所			
石積(張)工					
石積					
石積(張) 積工 練石 玉石	4	m ²			
石材採取 雑石 控長 2.5cm	4	m ²			
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	10	掛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
土留・仮締切工						
土のう積						
土のう捨て、積立、撤去工 小口並べ		3	m ³			
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 ³ /h) 作業時排水		6	日			
道路修繕						
舗装工			式			

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
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		9	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		7	m ²			
殻運搬						
殻運搬 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)		0.3	m ³			
処分分						
処分費等(直工分)						

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
アスファルト処分費	0.3	m ³			
下層路盤					
下層路盤(車道・路肩部) 平均厚さ125mmを超え175mm以下 RC-40	8	m ²			
上層路盤					
上層路盤 M-30 平均厚75mm超125mm以下	8	m ²			
表層					
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)	8	m ²			
直接工事費					
共通仮設費(率分)		式			
		1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
共通仮設費計					
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			
消費税及地方消費税相当額					
工事費		1式			
工事価格計					

見 積 参 考 資 料

工事名

平成28年度 28災第186号 道路災害復旧工事 岩屋線

道川港名

岩屋線

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

岩屋線

測点	距離	掘削(C)			床掘			埋戻		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.0		2.6			2.1			1.7		
+3.0	3.0	1.1	1.85	5.6	2.1	2.10	6.3	1.3	1.50	4.5
+5.0	2.0	2.7	1.90	3.8	2.1	2.10	4.2	1.6	1.45	2.9
合計	5.0			9.4			10.5			7.4

測点	距離	盛土								
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.0		0.0			0.0			0.0		
+3.0	3.0	0.3	0.15	0.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
+5.0	2.0	0.0	0.15	0.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
合計	5.0			0.8			0			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		3.02			0.27			1.37		
+3.0	2.7	2.91	2.965	8.0	0.26	0.265	0.7	1.31	1.340	3.6
+5.0	2.0	2.91	2.910	5.8	0.26	0.260	0.5	1.31	1.310	2.6
合計	4.7			13.8			1.2			6.2

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 岩屋線 実施単価 大田 0-28.10.01(0) 土木 平成28年度 28災第186号 道路災害復旧工事 岩屋線 当 世 代		
諸経費工程 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; vertical-align: top;"> 04 道路改良工事 03 補正なし 04 地方 (影響無) 8 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 前 世 代 </td> </tr> </table>	04 道路改良工事 03 補正なし 04 地方 (影響無) 8	前 世 代
04 道路改良工事 03 補正なし 04 地方 (影響無) 8	前 世 代		

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						
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	9		m3			施工 第0-0001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)	10		m3			施工 第0-0002号表
整地						

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
小口止工 SI=3.31	1	箇所			施工 第0-0012号表
石積(張)工					
石積					
石積(張) 積工 練石 玉石	4	m ²			施工 第0-0015号表
石材採取 雑石 控長25cm	4	m ²			施工 第0-0016号表
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	10	掛m ²			施工 第0-0017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
土留・仮締切工					
土のう積					
土のう捨て、積立、撤去工 小口並べ	3	m ²			施工 第0-0018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0-0019号表
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m ³ /h) 作業時排水	6	日			施工 第0-0021号表
道路修繕					
舗装工		式			

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
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	9	m			施工 第0-0024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	7	m ²			施工 第0-0025号表
搬運搬					
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)	0.3	m ³			施工 第0-0026号表
処分					
処分費等(直工分)					

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
アスファルト処分費	0.3	m ³			
下層路盤					
下層路盤(車道・路肩部) 平均厚さ125mmを超え175mm以下 RC-40	8	m ²			施工 第0-0027号表
上層路盤					
上層路盤 M-30 平均厚75mm超125mm以下	8	m ²			施工 第0-0028号表
表層					
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)	8	m ²			施工 第0-0029号表
直接工事費					
共通仮設費(率分)		式			
		1式			

施工内訳表

施工 第0-0003号表

頁0-0013

[名称] 整地		[規格1] 残土受入れ地での処理		[規格2]	
機械構成比: 52.97%		労務構成比: 34.29%		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		
ブルドーザ[普通・排対型(1次基準)] 15t級 13~16t	52.97%	ブルドーザ[普通・排対型(1次基準)] 15t級 13~16t			
運転手(特殊)	34.29%	特殊運転手			
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	12.74%	軽油 1.2号パトロール給油			
単位当り積算単価					
A=1	残土受入れ地での処理				

施工内訳表

施工 第0-0004号表

頁0-0014

[名称] 盛土		[規格1] 土砂		[規格2] 上記以外(小規模)	
機械構成比: 11.53%		労務構成比: 84.47%		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		
バックホウ(クロー型)[後方超小旋回型] [排対2次]山積0.28m3(平積0.2m3)	10.85%	バックホウ(クロー型)[後方超小旋回型] [排対2次]山積0.28m3(平積0.2m3)			
クハ及びピッケル 質量60~80kg	0.68%	クハ及びピッケル 質量60~80kg			
普通作業員	48.30%	普通作業員			
特殊作業員	19.21%	特殊作業員			
運転手(特殊)	16.96%	特殊運転手			
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	3.36%	軽油 1.2号パトロール給油			
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	0.64%	ガソリン レギュラースタンド			
単位当り積算単価					
A=5	上記以外(小規模)				
		B=1	土砂		

施工内訳表

施工 第0-0009号表

頁0-0019

[名称] 型枠 [規格1] 一般型枠 機械構成比: 0.00%		[規格2] 鉄筋・無筋構造物 市場単価構成比: 0.00%		1	m2	当り
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0-0020

[名称] ブロック積工 [規格1] 間知石タテ		[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						
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 B=1 -			

施工内訳表

施工 第0-0013号表

頁0-0023

[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		市場単価構成比: 0.00%				
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 44.79%		材料構成比: 55.21%		
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)			
レディミキ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/C5%			
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0-0014号表

頁0-0024

[名称] 型枠		[規格2] 小型構造物		1	m2	当り
[規格1] 一般型枠		市場単価構成比: 0.00%				
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 100.00%		材料構成比: 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		45.10%	型枠工			
普通作業員		30.28%	普通作業員			
土木一般世話役		11.58%	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=2 小型構造物			

施工内訳表

施工 第0-0017号表

頁0-0027

[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		[規格2]			100	掛m2	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	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0-0018号表

頁0-0028

[名称] 土のう捨て, 積立, 撤去工 [規格1] 小口並べ		[規格2]			10	㎡	当り
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	㎡					
単位当り	1	㎡					
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			

