

令和5年度

南周防農地整備事業 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事

積 算 書

(当初)

中国四国農政局 南周防農地整備事業所

項目名	内 容
局名	中国四国農政局
事業(務)所名	南周防農地整備事業所
事業名	南周防農地整備事業
工事名	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事
施工場所	山口県柳井市伊陸地内
工事番号	
工事区分	翌債
積算区分	当初積算
地域区分	ЩП
地区区分	南周防
工期	10ヶ月
積算体系年月	令和5年3月
単価期適用年月	令和5年3月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和4年99号 A
電力会社名	中国電力
	中国四国農政局

項目名 規 格 数量 単位 金 額 備考 請負工事費 296,703,000 ・工事価格 269,730,000 26,973,000 ・消費税相当額(10%) 工事内容 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 1 整地工 6.550 ha 2 水路工 4,571.000 m 3 支線道路工 1,785.000 m 4 付帯工 1.000 式 5 橋梁工 1.000 箇所

工事別工事名:伊陸中央第「団地区画整理(1 項 目 名	内容
工事名	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事
工事区分	翌債
積算区分	当初積算
<u> </u>	一般土木工事
工種区分	ほ場整備工事
工種体系区分	ほ場整備工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	中山間地域
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
<u> </u>	なし
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	<u>する</u>
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正あり
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正あり

[事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 項 目 名	数量	単位	金額	備考
	双 里	- 千世		M -5
工事価格			269,730,000	
・工事原価			231,544,000	
純工事費			176,240,000	
・・直接工事費			157,272,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	145,453,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	11,819,000	
・・間接工事費			74,272,000	
・・・共通仮設費			18,968,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	1,088,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
154,868,000 × ((7.470*1.100)*1.000*1.050*1.200)			16,029,000	
・・・・連搬費	1.000	式	410,000	
・・・準備費	1.000	式	0	
・・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	1.000	式	0	
・・・技術管理費	1.000	式	740,000	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・現場環境改善費			701,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
155,916,000 × (0.450)			701,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費				
176,240,000 × ((26.660*1.000)*1.000*1.070*1.100+0.000+0.000-0.000)			55,304,000	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
231,544,000 × (15.280*1.000 + 0.04)			35,472,000	
・一括計上価格	1.000	式	2,716,000	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			1,356,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			3,492,000	
有価物処分費			0	

工事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 項目名	数量	単位	金額	備考
<u></u>	数 重	単1位	玉 観	1補 考
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
267,014,000 × 5.670			15,140,000	

直接工事費(仮設工を除く)内訳 - 整地工 2 工区 - 整地工 1/10以下の場合 - 整形仕上げ工 温水健野 - 整形仕上げ工 切上活面 - 連入路工 - 哨線排水工 湧水処理 - ・ 構造物取壊し工 - 整地工 1/10以下の場合 - 整形仕上げ工 力上法面 - ・ 構造物取壊し工 - ・ 機・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式	145,453,000 145,453,000 7,704,000 5,732,000 877,000 67,000 85,000 180,000 272,000 436,000 15,274,000 9,116,000 1,289,000 19,000 243,000	
- 整地工 2 工区 - 整地工 1/10以下の場合 - ・整形仕上げ工 温水柱 - ・整形仕上げ工 (回聴 - ・整形仕上げ工 (切上法面 - ・ 連入路工 - ・ ・ ・ ・	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000		145,453,000 7,704,000 5,732,000 877,000 67,000 85,000 180,000 272,000 436,000 15,274,000 9,116,000 1,289,000 19,000 135,000	
- 整地工 1/10以下の場合 - ・整地上げ工 温水畦畔 - ・整形仕上げ工 切土法面 - ・違入路工 - ・暗渠排水工 湯水処理 - ・付帯工 - ・構造物取壊し工 - ・軽地工 1/10以下の場合 - ・整形仕上げ工 切土法面 - ・連入路工 - ・電源排水工 湯水処理 - ・付帯工 - ・・電源排水工 湯水・電源水・電源水・電源水・電源水・電源水・電源水・電源水・電源水・電源水・電源	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000		7,704,000 5,732,000 877,000 55,000 67,000 85,000 180,000 272,000 436,000 15,274,000 9,116,000 1,289,000 19,000 135,000	
・整地工 2 丁区 2 主 区 ・整地工 1/10以下の場合 ・整形仕上げ工 塩畦畔 ・整形仕上げ工 切土法面 ・ 2 入路工 ・ 6 常来水山 湯水処理 ・ 6 常和工 3 - 1 丁区 ・ 整地工 1/10以下の場合 ・ 整地工 1/10以下の場合 ・ 整地上げ工 退水畦畔 ・ 整体上げ工 湯水砂理 ・ 付帯工 ・ 構造物取壊し工 ・ 整地工 3 - 2 工区 ・ 整地工 1/10以下の場合 ・ 整形仕上げ工 温水畦畔 ・ 整形仕上げ工 温水畦畔 ・ 整形仕上げ工 温味畦軒 ・ 整形仕上げ工 温味世早 ・ 整形仕上げ工 温味世早 ・ 整形仕上げ工 温味世早 ・ 整路仕上げ工 温味日 ・ 2 影形仕上げ工 温味日 ・ 2 影形上上げ工 温味日 ・ 2 影形上上げ工 温味日 ・ 2 影形上げ工 知世課 ・ 3 高人路工	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000		7,704,000 5,732,000 877,000 55,000 67,000 85,000 180,000 272,000 436,000 15,274,000 9,116,000 1,289,000 19,000 135,000	
- 整形化上げ工 温水畦幹 - 整形化上げ工 畑畦野 - 整形化上げ工 畑畦野 - 整形化上げ工 畑畦野 - ・ 電入路工 - ・ 電漁用水工 漁水処理 - ・ 付帯工 - ・ 構造物取壊し工 - ・ 構造物取壊し工 - ・ 構造物取壊し工 - ・ 整地工 - ・ 110以下の場合 - 整形化上げ工 池水畦野 - ・ 整形化上げ工 - ・ 連入路工 - ・ ・ 電源排水工 ・ 連入路工 - ・ ・ 電源排水工	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000		7,704,000 5,732,000 877,000 55,000 67,000 85,000 180,000 272,000 436,000 15,274,000 9,116,000 1,289,000 19,000 135,000	
- 整地工 - 1/10以下の場合 - 整形仕上げ工 - 連大略 - 整形仕上げ工 - 加速 - 2	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	式 式 式 式 式 式 式 式 式 式	5,732,000 877,000 55,000 67,000 85,000 180,000 272,000 436,000 15,274,000 9,116,000 1,289,000 19,000 135,000	
- 整地工 - 1/10以下の場合 - 整形仕上げ工 - 連大略 - 整形仕上げ工 - 加速 - 2	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	式 式 式 式 式 式 式 式 式 式	5,732,000 877,000 55,000 67,000 85,000 180,000 272,000 436,000 15,274,000 9,116,000 1,289,000 19,000 135,000	
	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	式式式式式式式式式式式式	877,000 55,000 67,000 85,000 180,000 272,000 436,000 15,274,000 9,116,000 1,289,000 19,000 135,000	
 ・整形仕上げ工	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	式式式式式式式式式式式式	877,000 55,000 67,000 85,000 180,000 272,000 436,000 15,274,000 9,116,000 1,289,000 19,000 135,000	
選水畦畔	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	式式式式式式式式式	55,000 67,000 85,000 180,000 272,000 436,000 15,274,000 9,116,000 1,289,000 19,000 135,000	
### 1	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	式式式式式式式式式式式式式	67,000 85,000 180,000 272,000 436,000 15,274,000 9,116,000 1,289,000 19,000 135,000	
 ・・整形仕上げ工 切力と返面 ・・進入路工 ・・標連物取壊し工 ・整地工 3・1工区 ・整地工 1/10以下の場合 ・整形仕上げ工 遊水世野 ・整形仕上げ工 切土法面 ・・確果排水工 湧水処理 ・・付帯工 ・・構造物取壊し工 ・整地工 3・2工区 ・整地工 1/10以下の場合 ・整地工 1/10以下の場合 ・・整形仕上げ工 温水畦畔 ・・整形仕上げ工 温水畦畔 ・・整形仕上げ工 型水畦畔 ・・整形仕上げ工 型水畦畔 ・・整形仕上げ工 型水畦畔 ・・整形仕上げ工 型水畦畔 ・・整形仕上げ工 型水畦畔 ・・整形仕上げ工 型土法面 ・・進入路工 	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	式式式式式式式式式式式式式	67,000 85,000 180,000 272,000 436,000 15,274,000 9,116,000 1,289,000 19,000 135,000	
 ・・進入路工 ・・暗渠排水工	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	式式式式式式式式式式式式式式	85,000 180,000 272,000 436,000 15,274,000 9,116,000 1,289,000 19,000 135,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	式式式式式式式式式式式式式式	180,000 272,000 436,000 15,274,000 9,116,000 1,289,000 19,000 135,000	
湧水処理 ・付帯工 ・整地工 3・1工区 ・整地工 1/10以下の場合 ・整形仕上げ工	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	式式式式式式式式式式式式式式	180,000 272,000 436,000 15,274,000 9,116,000 1,289,000 19,000 135,000	
 ・・付帯工 ・・構造物取壊し工 ・整地工 3・1 工区 ・・整地工 1/10以下の場合 ・・整形仕上げ工	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	式式式式式式式式式式式式式	272,000 436,000 15,274,000 9,116,000 1,289,000 19,000 135,000	
・・構造物取壊し工 ・・整地工	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	式式式式式式式式式式式	436,000 15,274,000 9,116,000 1,289,000 19,000 135,000	
・整地工 3 - 1工区 ・整地工 1/10以下の場合 ・整形仕上げ工 功士法面 ・進入路工 ・暗渠排水工 済水処理 ・付帯工 ・構造物取壊し工 ・整地工 3 - 2 工区 ・整形仕上げ工 湛水畦畔 ・整形仕上げ工 温水畦畔 ・整形仕上げ工 加畦畔 ・整形仕上げ工 切土法面 ・進入路工	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	式式式式式式式式式式式	436,000 15,274,000 9,116,000 1,289,000 19,000 135,000	
3 - 1 工区 ・整地工 1/10以下の場合 ・整形仕上げ工	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	式式式式式式	15,274,000 9,116,000 1,289,000 19,000 135,000	
3 - 1 工区 ・整地工 1/10以下の場合 ・整形仕上げ工 温水畦畔 ・整形仕上げ工 切土法面 ・進入路工 ・暗渠排水工 湧水処理 ・付帯工 ・構造物取壊し工 ・整地工 3 - 2 工区 ・整地工 1/10以下の場合 ・整形仕上げ工 湛水畦畔 ・整形仕上げ工 畑畦畔 ・整形仕上げ工 切土法面 ・進入路工	1.000 1.000 1.000 1.000	式式式式式	9,116,000 1,289,000 19,000 135,000	
3 - 1 工区 ・整地工 1/10以下の場合 ・整形仕上げ工 温水畦畔 ・整形仕上げ工 切土法面 ・進入路工 ・暗渠排水工 湧水処理 ・付帯工 ・構造物取壊し工 ・整地工 3 - 2 工区 ・整地工 1/10以下の場合 ・整形仕上げ工 湛水畦畔 ・整形仕上げ工 畑畦畔 ・整形仕上げ工 切土法面 ・進入路工	1.000 1.000 1.000 1.000	式式式式式	9,116,000 1,289,000 19,000 135,000	
 ・整地工 1/10以下の場合 ・整形仕上げ工 滋水畦畔 ・整形仕上げ工 切土法面 ・進入路工 ・暗渠排水工 湧水処理 ・付帯工 ・構造物取壊し工 ・整地工 3 - 2 工区 ・整地工 1/10以下の場合 ・整形仕上げ工 海水畦畔 ・整形仕上げ工 畑畦畔 ・整形仕上げ工 切土法面 ・進入路工 	1.000 1.000 1.000 1.000	式式式式式	9,116,000 1,289,000 19,000 135,000	
1/10以下の場合 ・整形仕上げ工 切土法面 ・進入路工 ・暗渠排水工 湧水処理 ・付帯工 ・構造物取壊し工 ・整地工 1/10以下の場合 ・整形仕上げ工 選水畦畔 ・整形仕上げ工 畑畦畔 ・整形仕上げ工 切土法面 ・・進入路工	1.000 1.000 1.000 1.000	式式式	1,289,000 19,000 135,000	
潜水畦畔 ・整形仕上げ工 ・ 進入路工 ・ 暗渠排水工 湧水処理 ・ 付帯工 ・ 構造物取壊し工 ・整地工 3 - 2 工区 ・整地工 1/10以下の場合 ・整形仕上げ工 選水畦畔 ・整形仕上げ工 畑畦畔 ・整形仕上げ工 切土法面 ・進入路工	1.000 1.000 1.000	式式	19,000 135,000	
 ・・整形仕上げ工 切上法面 ・・進入路工 ・・時電果排水工 湧水処理 ・・付帯工 ・・構造物取壊し工 ・整地工 3 - 2 工区 ・整地工 1/10以下の場合 ・整形仕上げ工 温水畦畔 ・整形仕上げ工 畑畦畔 ・整形仕上げ工 切出法面 ・・進入路工 	1.000 1.000 1.000	式式	19,000 135,000	
 ・・進入路工 ・・暗渠排水工 湧水処理 ・・付帯工 ・・構造物取壊し工 ・整地工 3・2工区 ・整地工 1/10以下の場合 ・・整形仕上げ工 湛水畦畔 ・整形仕上げ工 畑畦畔 ・整形仕上げ工 切土法面 ・・進入路工 	1.000	式	135,000	
 ・・暗渠排水工 湧水処理 ・・付帯工 ・・構造物取壊し工 ・整地工 3・2工区 ・整地工 1/10以下の場合 ・・整形仕上げ工 湛水畦畔 ・整形仕上げ工 畑畦畔 ・整形仕上げ工 畑畦畔 ・整形仕上げ工 切土法面 ・・進入路工 	1.000			
湧水処理 ・付帯工 ・構造物取壊し工 ・整地工 3 - 2 工区 ・整地工 1/10以下の場合 ・整形仕上げ工 湛水畦畔 ・整形仕上げ工 畑畦畔 ・整形仕上げ工 切土法面 ・進入路工	1.000			
 ・・付帯工 ・・構造物取壊し工 ・整地工 3 - 2 工区 ・整地工 1/10以下の場合 ・・整形仕上げ工 温水畦畔 ・整形仕上げ工 加畦畔 ・整形仕上げ工 切土法面 ・・進入路工 		式	243 000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000		270,000	
・整地工 3 - 2 工区 ・整地工 1/10以下の場合 ・整形仕上げ工 遠水畦畔 ・整形仕上げ工 畑畦畔 ・整形仕上げ工 切土法面 ・・進入路工		式	535,000	
3 - 2 工区 ・整地工 1/10以下の場合 ・整形仕上げ工 湛水畦畔 ・整形仕上げ工 畑畦畔 ・整形仕上げ工 切土法面 ・・進入路工				
3 - 2 工区 ・整地工 1/10以下の場合 ・整形仕上げ工 湛水畦畔 ・整形仕上げ工 畑畦畔 ・整形仕上げ工 切土法面 ・・進入路工	1.000	式	3,937,000	
3 - 2 工区 ・整地工 1/10以下の場合 ・整形仕上げ工 湛水畦畔 ・整形仕上げ工 畑畦畔 ・整形仕上げ工 切土法面 ・・進入路工				
 ・・整地工 1/10以下の場合 ・・整形仕上げ工 選水畦畔 ・整形仕上げ工 畑畦畔 ・整形仕上げ工 切土法面 ・・進入路工 	1.000	式	17,052,000	
 ・・整形仕上げ工 湛水畦畔 ・整形仕上げ工 畑畦畔 ・整形仕上げ工 切土法面 ・・進入路工 	1.000	IV.	17,052,000	
温水畦畔 ・整形仕上げ工 畑畦畔 ・整形仕上げ工 切土法面 ・進入路工	1.000	式	11,528,000	
・・整形仕上げ工 畑畦畔・・整形仕上げ工 切土法面・・進入路工	1.000	式	1,610,000	
・・整形仕上げ工 切土法面・・進入路工		10		
・・進入路工	1.000	式	65,000	
・・進入路工	1.000	式	12,000	
・・陪浄排水工				
	1.000	式	61,000	
湧水処理	1.000	式	294,000	
・・付帯工				
・・構造物取壊し工	1.000	式	601,000	
no to the Arth	1.000	式	2,881,000	
・整地工				
4 <u>T</u> 区	1.000	式	4,493,000	
・・整地工 1/10以下の場合	1.000	式	2,982,000	
・・整形仕上げ工				
湛水畦畔	1.000	式	486,000	
・・整形仕上げ工 切土法面	1.000	式	86,000	
··進入路工				
・・付帯工	1.000	式	38,000	
17 中土	1.000	式	171,000	
・・構造物取壊し工				
	1.000	式	730,000	
	1.000			
· 整地工	1.000		477 005	
耕作放棄地再生工 2 工区 ・・刈払、集積		. 10	1 /5 000	
/ Julian METER	1.000	式	175,000	

事業名 南周防農地整備事業
<u>丁事名 伊陸中央第1団地区画整理(その3)丁事</u>
丁事別丁事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)丁事

工事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 工種名称	数量	単位	金額	備 考
・・小運搬 **(**********************************	1.000	-+-	19, 000	
耕作放棄地 ・・処分費用等			18,000	
	1.000	式	86,000	
・整地工 耕作放棄地再生工 3 - 1 工区	1.000	式	67,000	
・・刈払、集積	1.000	式	67,000	
	1.000	10	07,000	
・整地工				
耕作放棄地再生工 3 - 2 工区 ・・刈払、集積	1.000	式	280,000	
	1.000	式	199,000	
· · 小運搬 耕作放棄地	1.000	式	15,000	
・・処分費用等	1.000			
	1.000	式	66,000	
・整地工				
耕作放棄地再生工 4 工区	1.000	式	481,000	
・・刈払、集積	1.000	式	163,000	
・・小運搬 耕作放棄地	1.000	式	59,000	
・・処分費用等				
	1.000	式	259,000	
・用水路工(開水路)				
2 🗆 🗵	1.000	式	6,243,000	
・・作業土工	1.000	式	290,000	
・・整形仕上げ工	1.000	式	538,000	
・・用水路工			·	
・・取水工	1.000	式	2,339,000	
・・付帯工	1.000	式	88,000	
	1.000	式	2,714,000	
・・付帯工 既設水路接続工(8) 8号用水路取付工	1.000	式	105,000	
・・資材小運搬	1.000	式	24,000	
・・2 号河川放流工				
8号支線用水路	1.000	式	145,000	
・用水路工(開水路)				
3 - 1工区	1.000	式	9,766,000	
・・作業土工	1.000	式	231,000	
・・整形仕上げ工	1.000	式	693,000	
・・用水路工				
・・取水工	1.000	土	4,164,000	
・・付帯工	1.000	式	157,000	
	1.000	式	4,327,000	
・・付帯工 落水工(1) 7号用水路取付工	1.000	式	27,000	
・・付帯工 落水工(2) 6号用水路取付工	1.000	式	43,000	
・・付帯工 落水工(3)				
9 号用水路取付工 ・・付帯工 落水工(4)	1.000	尤	25,000	
9号用水路取付工・・資材小運搬	1.000	式	37,000	
	1.000	式	62,000	
・用水路工(開水路) 3 - 2 工区	1.000	式	11,212,000	
· · 作業土工				
・・整形仕上げ工	1.000		243,000	
・・用水路工	1.000	式	1,180,000	
	1.000	式	5,817,000	
・・取水工	1.000	式	213,000	

事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 工種名称	数量	単位	金額	備考
・・付帯工	1.000	式	3,559,000	
・・用排水施設取付工(14) 18(上)号支線排水路	1.000	式	2,000	
・・付帯工 既設水路接続工(5) 17-1号用水路取付水路	1.000	式	15,000	
・・付帯工 地区外一筆取水工				
39-2ほ場北側 ・・付帯工 落水工(5)	1.000	式	88,000	
16号用水路取付工 ・・資材小運搬	1.000	式	87,000	
貝夘小迷淑	1.000	式	8,000	
・用水路工(開水路) 4工区	1.000		3,620,000	
・・作業土工	1.000	式	220,000	
・・整形仕上げ工				
・・用水路工	1.000		384,000	
・・取水工	1.000		1,436,000	
・・付帯工	1.000	式	50,000	
・・用排水施設取付工(9)	1.000	式	1,457,000	
1 1 号支線用水路 ・・付帯工 既設水路接続工(4)	1.000	式	13,000	
1 1号用水路取付水路	1.000	式	37,000	
・・資材小運搬	1.000	式	23,000	
・排水路工	1.000		5,697,000	
<u>2 工区</u> ・・作業土工				
・・整形仕上げ工	1.000	土	119,000	
・・排水路工	1.000	式	592,000	
	1.000	式	2,035,000	
・・付帯工	1.000	式	2,869,000	
・・付帯工 既設水路接続工(3) 2号排水路取付水路	1.000	式	37,000	
・・資材小運搬	1.000	式	45,000	
			,,,,,,	
·排水路工				
<u>3 - 1 工区</u> ・・作業土工	1.000	式	11,959,000	
・・整形仕上げ工	1.000	式	148,000	
・・排水路工	1.000	式	359,000	
	1.000	式	2,738,000	
・・付帯工	1.000	式	4,831,000	
・・用排水施設現況取付工(4 ¹) 3号支線排水路	1.000	式	16,000	
・・用排水施設現況取付工(5)				
3 号支線排水路 ・・付帯工 現場打水路	1.000	式	386,000	
B400*H400 ・資材小運搬	1.000	式	3,456,000	
	1.000	式	25,000	
・排水路工				
3 - 2工区 ・・作業土工	1.000	式	15,617,000	
・整形仕上げ工	1.000	式	282,000	
・・排水路工	1.000	式	1,326,000	
	1.000	式	6,918,000	
・・付帯工	1.000	式	3,765,000	
・・用排水施設現況取付工(13) 8号支線排水路	1.000	式	15,000	
・・用排水施設現況取付工(17) 9号支線用水路	1.000	式	3,000	
	1.000	エレ	3,000	I

事業名 南周防農地整備事業
<u>丁事名 伊陸中央第1団地区画整理(その3)丁事</u>
丁事別丁事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)丁事

工事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 工種名称	数量	単位	金額	 備 考
・・付帯工 排水路工(2)				
3-2工区 山際排水路(下流) ・・付帯工 進入路工(1)	1.000		1,194,000	
32 ほ場北東側 排水路蓋掛け ・・付帯工 進入路工(2)	1.000	土	25,000	
32 ほ場北西側 排水路蓋掛け・・資材小運搬	1.000	尤	25,000	
	1.000	土	88,000	
· · 3 号河川放流工 5 号支線排水路	1.000	式	379,000	
・排水路工 4工区	1.000	式	1 955 000	
<u>・・作業</u> 士工			1,855,000	
· · · 整形仕上げ工	1.000	式	50,000	
・・排水路工	1.000	式	407,000	
- ・・ 付帯工	1.000	式	760,000	
	1.000	式	588,000	
・・用排水施設現況取付工(12) 7号支線排水路	1.000	式	35,000	
・・資材小運搬	1.000	式	15,000	
	11333		,	
・道路工			a	
2工区 ・・路体盛士工	1.000	式	813,000	
・・整形仕上げ工	1.000	式	68,000	
・・砂利舗装工	1.000	式	440,000	
	1.000	式	245,000	
・・道路現況取付工(1) 市道取付	1.000	式	27,000	
・・道路現況取付工(8) 市道取付	1.000	式	33,000	
・道路工	4 000	-12	2 000 000	
<u>3-1工区</u> ・・路体盛土工	1.000	式	3,698,000	
・・整形仕上げ工	1.000	式	536,000	
・・アスファルト舗装工(路盤)	1.000	式	1,237,000	
・・砂利舗装工	1.000	式	824,000	
	1.000	式	925,000	
- · · 付帯工 砂利舗装工(1) 5号支線道路	1.000	式	102,000	
・・付帯工 砂利舗装工(2) 5号支線道路	1.000	式	74,000	
			,	
・道路工	4 000	_15	44 507 000	
3-2工区 ・・掘削工	1.000		14,597,000	
・・路体盛土工	1.000	式	8,000	
・・整形仕上げ工	1.000	式	8,879,000	
	1.000	式	1,265,000	
・・アスファルト舗装工(路盤)	1.000	式	2,316,000	
・・砂利舗装工	1.000	式	334,000	
・・付帯工 道路横断工(1) 9号支線道路	1.000	式	338,000	
· · 付帯工 道路横断工(3) 4号支線道路	1.000	式	598,000	
・・付帯工 アスファルト舗装工(1)				
28ほ場北側 下層路盤のみ ・・付帯工 アスファルト舗装工(2)	1.000	式	168,000	
30ほ場西側 下層路盤のみ ・・付帯工 アスファルト舗装工(3)	1.000	式	67,000	
38ほ場北側 下層路盤のみ ・・付帯工 アスファルト舗装工(4)	1.000	式	229,000	
39-2ほ場北側 下層路盤のみ	1.000	式	156,000	
・・付帯工 アスファルト舗装工(5)28ほ場東側 下層路盤のみ	1.000	式	164,000	
・・付帯工 アスファルト舗装工(6) 30ほ場西側 下層路盤のみ	1.000	式	75,000	
	1.000	<u>۲</u> ۷	10,000	

工事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 工 種 名 称	数量	単位	金額	備 考
		—		
・道路工				
4 ⊥⊠	1.000	式	1,149,000	
・・路体盛土工	1.000	式	111,000	
・・整形仕上げ工	1.000	式	383,000	
・・アスファルト舗装工(路盤)				
・・砂利舗装工	1.000	式	102,000	
	1.000	式	367,000	
・・道路現況取付工(2) 市道取付	1.000	式	32,000	
・・道路現況取付工(5) 市道取付	1.000	式	26,000	
・・付帯工 砂利舗装工(1)				
2 5 ほ場西側	1.000	式	128,000	
・2号農道橋梁工3-2工区	1.000	式	13,701,000	
··±I				
<u>2 号農道橋梁</u> ・・下部工	1.000	式	523,000	
2 号農道橋梁 ・・上部工	1.000	式	3,151,000	
2 号農道橋梁	1.000	式	6,621,000	
・・取付護岸工2号農道橋梁	1.000	式	2,545,000	
・・既設橋梁撤去工				
2 号農道橋梁 ・・復旧工	1.000	式	835,000	
2号農道橋梁	1.000	式	26,000	
				<u> </u>

工事別工事名:伊陸中央第「団地区画整理(その3)工事 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費 (仮設工) 内訳				
			11,819,000	
直接工事費(仮設工)	4 000		44 040 000	
	1.000	式	11,819,000	
・仮設工	1.000	式	11,819,000	
・・仮設道路工				
2 <u>工区</u> ・・仮設道路工	1.000	式	103,000	
4 工区	1.000	式	118,000	
・・仮設道路工				
<u>路面散水</u> ・・安全費	1.000	式	924,000	
	1.000	式	3,061,000	
・・沈砂池工 2 工区	1.000	式	287,000	
	1.000	IV.	267,000	
3-1፲⊠	1.000	式	287,000	
· · 沈砂池工 3-2工区	1.000	式	431,000	
・・沈砂池工				
4 工区 ・・仮排水路工	1.000	式	287,000	
3-1፲⊠	1.000	式	2,749,000	
・・仮用水路工				
3-2工区 ・・仮締切工(2号橋梁)	1.000	式	1,074,000	
3-2∑⊠	1.000	式	384,000	
··仮締切工(河川放流工(2))	1.000	式	110,000	
2工区 ・・仮締切工(河川放流工(3))	1.000	ΣV	110,000	
3-2∑⊠	1.000	式	110,000	
・・仮設ヤードエ (2号橋梁) 3-2工区	1.000	式	141,000	
・・仮設橋梁工				
3-2工区	1.000	式	1,753,000	
		-		
				<u> </u>
	<u> </u>			

事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 工種名称 事業損失防止施設費内訳	数量	単位	金額	備考
CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF			1,088,000	
事業損失防止施設費	1.000	式	1,088,000	
	11000		.,000,000	
・共通仮設(積上げ)				
・・事業損失防止施設費	1.000	式	1,088,000	
騒音・振動調査	1.000	式	1,088,000	

| 事業名 | 南周防農地整備事業 | 工事名 | 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 | 工事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 | 工種名称 数量 単位 金額 備考 運搬費内訳 410,000 運搬費 1.000 式 410,000 ・共通仮設 (積上げ) 1.000 式 410,000 2号橋梁(3-2工区)仮設橋梁材、敷鉄板輸送費 1.000 399,000 式 ・・運搬費 4 工区敷鉄板 1.000 11,000 式

| 事業名 | 南周防農地整備事業 | 工事名 | 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 | 工事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 | 工種名称 数量 単位 金額 備考 技術管理費内訳 740,000 技術管理費 1.000 式 740,000 ・共通仮設 (積上げ) 1.000 式 740,000 ・・平板載荷試験 1.000 式 740,000

| 事業名 | 南周防農地整備事業 | 工事名 | 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 | 工事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 | 工種名称 数 量 単位 金 額 備考 一括計上価格内訳 2,716,000 一括計上価格 1.000 式 2,716,000 ・一括計上 1.000 式 2,716,000 ・・UAV空中写真測量 1.000 式 2,300,000 ・・作付面積測量 1.000 416,000 式

[事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				145,453,000	
・整地工				140,400,000	
2 工区	1.000	式		7,704,000	
・・整地工 1/10以下の場合	1.000	式		5,732,000	
	1.000	10		3,732,000	歩A・単A
はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)	1.050	ha	1,536,852	1,613,695	
310012 基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha未満) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地	1.050	ha	2,467,153	2,590,511	歩A・単A B単 2号
	1.000	Πα	2,407,100	2,090,011	歩A・単A
BH+不整地運搬車(L=80m以下)	887.000	m3	575	510,025	
00004 農区外筆外運土 BH+DT運搬(L =500m以下)	855.000	m3	858	733,590	歩A・単A B単 4号
00005 ほ区・農区内筆外運土	000.000	IIIO	030	733,330	歩A・単A
BH+不整地運搬車(L =80m以下)	495.000	m3	575	284,625	B単 5号
合 計				5,732,446	
— н				3,732,440	
・・整形仕上げ工	1.000	式		877,000	
<u> </u>	1.000	ΙV		677,000	歩A・単A
湛水畦畔 0 H<0.5 KT-1	609.000	m	945	575,505	B単 6号
000007 畦畔工 2型	15.000		1,421	21,315	歩A・単A
<u> </u>	15.000	m	1,421	21,315	B単 7号 歩A・単A
湛水畦畔 1.0 H<1.5 KT-3	64.000	m	1,612	103,168	B単 8号
00009 畦畔工 7型	04.000		0.004	04 770	歩A・単A
<u> </u>	24.000	m	3,824	91,776	B単 9号 歩A・単A
管理畦畔 KA	116.000	m	732	84,912	B単 10号
A +1				070 070	
合計				876,676	
・・整形仕上げ工	4 000			55,000	
	1.000	式		55,000	歩A・単A
畑地 0 H < 0.5 KH-1	35.000	m	611	21,385	B単 11号
000012 畦畔工 2型					歩A・単A
畑地 0.5 H<1.0 KH-2	31.000	m	1,093	33,883	B単 12号
合 計				55,268	
・・整形仕上げ工					
切土法面	1.000	式		67,000	
000013 切土法面工 1型					歩A・単A
0 H < 0.5 KC-1 000014 切土法面工 2型	4.000	m	267	1,068	B単 13号 歩A・単A
0.5 H<1.0 KC-2	23.000	m	809	18,607	少A・平A B単 14号
00015 切土法面工 3型					歩A・単A
1.0 H<1.5 KC-3 000016 切土法面工 4型	14.000	m	1,022	14,308	B単 15号 歩A・単A
1.5 H<2.0 KC-4	21.000	m	1,564	32,844	少A・平A B単 16号
			,		
合 計				66,827	
・・進入路工					
000047 X# 3 DS T 1 TIII	1.000	式		85,000	ле v эк v
00017 進入路工 - 1型 1筆に1箇所	3.000	箇所	779	2,337	歩A・単A B単 17号
00018 進入路工 - 2型					歩A・単A
1 筆に 1 箇所 2 元 3 元 3 元 3 元 3 元 3 元 3 元 3 元 3 元 3 元	1.000	箇所	3,433	3,433	B単 18号
00019 進入路工 - 3型 1筆に1箇所	1.000	箇所	8,573	8,573	歩A・単A B単 19号
00020 進入路工 - 4型		-4///		3,310	歩A・単A
1筆に1箇所	2.000	箇所	16,220	32,440	B単 20号
00021 進入路工 - 6型 1筆に1箇所	1.000	箇所	37,864	37,864	歩A・単A B単 21号
・ 手に ・ 奥川	1.000	四1/1	07,004	37,004	27 417
合 計				84,647	
・・暗渠排水工					
湧水処理	1.000	式		180,000	
00022 吸水渠	400,000		4 544	454 400	歩A・単A
	100.000	m	1,514	151,400	B単 22号 歩A・単A
VU 75	4.000	m	861	3,444	B単 23号
000024 水閘					歩A・単A
水平式水閘 VU 75 000025 立上管(通気口)	1.000	箇所	9,170	9,170	B単 24号 歩A・単A
100025	1.000	箇所	3,087	3,087	

工事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	**-	124 / 2	₩ /≖		/# +×
名 称(規 格) 000026 機械小運搬(砕石)	数量	単位	単 価	金額	備 考 歩A・単A
100m未満	13.100	m3	990	12,969	B単 26号
合計				180,070	
・・付帯工					
200007 111111111111111111111111111111111	1.000			272,000	1F a 24 a
000027 用水取水工 A - 2型 畦畔横断 VU 150	7.000	箇所	3,408	23,856	歩A・単A B単 27号
000028 田面排水工	7.000	<u>19</u> 1/1	0,400	20,000	歩A・単A
排水口(排水口+排水調節器)	7.000	箇所	19,252	134,764	
000029 田面排水工 排水口(排水口)	2.000	箇所	11,187	22,374	歩A・単A B単 29号
	2.000	画別	11,101	22,374	<u>B単 29号</u> 歩A・単A
排水管(VU 150)	9.000	箇所	7,157	64,413	
000031 用水取水工	5.000	mer	2 500	47 500	歩A・単A
継手(分水BF-200) 000032 用水取水工	5.000	箇所	3,500	17,500	B単 31号 歩A・単A
継手(分水BF-250)	2.000	箇所	4,616	9,232	B単 32号
合 計				272,139	
・・構造物取壊し工			Τ	400.05=	
B02162 コンクリート構造物取壊し	1.000	式		436,000	歩A・単A
無筋	4.4	m3	9,371	41,232	- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
B02162 コンクリート構造物取壊し			,	,	歩A・単A
有筋 000025 石積 2 取情!	2.2	m3	16,270	35,794	B単 34号 歩A・単A
000035 石積み取壊し 空積	80.000	m3	3,973	317,840	歩A・単A B単 35号
000036 殼小運搬			·		歩A・単A
000007 N II I ±0.50460 ND.TE	6.600	m3	989	6,527	B単 36号
000037 コンクリート殻運搬・処理 無筋	4.400	m3	3,833	16,865	歩A・単A B単 37号
000038 コンクリート殻運搬・処理	1.100	1110	0,000	10,000	歩A・単A
鉄筋	2.200	m3	4,393	9,665	B単 38号
000039 廃プラスチック類運搬・処理	0.510	m3	16,459	8,394	歩A・単A B単 39号
	0.310	1110	10,403	0,334	D# 395
合 計				436,317	
・整地工					
3 - 1工区	1.000	式		15,274,000	
・・整地工 1/10以下の場合	1.000	式		9,116,000	
B10011 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha未満)	1.000	ΞV		9,110,000	歩A・単A
はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)	1.720	ha	1,352,288	2,325,935	B単 40号
B10012 基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha未満)	4 720		0 407 047	2 625 407	歩A・単A
基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 000042 筆内運土	1.720	ha	2,107,847	3,625,497	B単 41号 歩A・単A
BH+不整地運搬車 (L =180m以下)	667.000	m3	679	452,893	B単 42号
000043 ほ区内・農区内筆外運土	0.400.000	_	0.50	0 =44 000	歩A・単A
BH+DT運搬(L=500m以下)	3,160.000	m3	858	2,711,280	B単 43号
合 計				9,115,605	
・・整形仕上げ工					
湛水畦畔	1.000	式		1,289,000	
000044 畦畔工 1型					歩A・単A
<u> </u>	646.000	m	945	610,470	B単 44号
000045 畦畔工 2型 湛水畦畔 0.5 H<1.0 KT-2	8.000	m	1,421	11,368	歩A・単A B単 45号
000046 畦畔工 3型				,550	歩A・単A
- 湛水畦畔 1.0 H<1.5 KT-3	18.000	m	1,610	28,980	B単 46号
000047 畦畔工 4型 湛水畦畔 1.5 H<2.0 KT-4	9.000	m	2,085	18,765	歩A・単A B単 47号
<u> </u>	9.000	- 111	2,003	10,700	歩A・単A
湛水畦畔 2.0 H < 2.5 KT-5	11.000	m	2,866	31,526	B単 48号
000049 畦畔工 6型 第7世界 2.5 H 2.3 O KT-6	47.000		3,348	157,356	歩A・単A B単 49号
<u> 湛水畦畔 2.5 H<3.0 KT-6</u> 000050 畦畔工 7型	47.000	m	3,346	107,306	B単 49号 歩A・単A
湛水畦畔 3.0 H < 3.5 KT-7	52.000	m	3,824	198,848	B単 50号
000051 管理畦畔工	212 222			001.015	歩A・単A
管理畦畔 KA	316.000	m	732	231,312	B単 51号
合 計				1,288,625	
				,,- 	
ᅘᅑᄮᄓᄰᆍ					
・・整形仕上げ工 切土法面	1.000	式		19,000	
000052 切土法面工 3型				,	歩A・単A
1.0 H<1.5 KC-3	4.000	m	1,022	4,088	B単 52号

事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000053 切土法面工 5型	×^ =	T-124	T 1944	- HR	歩A・単A
2.0 H < 2.5 KC-5	6.000	m	2,487	14,922	B単 53号
合 計				19,010	
H #1				10,010	
・進入路工					
连八焰工	1.000	式		135,000	
00054 進入路工 - 1型		***			歩A・単A
1 筆に 1 箇所 00055 進入路工 - 2 型	2.000	箇所	779	1,558	B単 54号 歩A・単A
1 筆に 1 箇所	3.000	箇所	3,433	10,299	B単 55号
00056 進入路工 - 3型	2 000	ME	0.570	05.740	歩A・単A
1 筆に1 箇所 00057 進入路工 - 9 型	3.000	箇所	8,573	25,719	B単 56号 歩A・単A
1筆に1箇所	1.000	箇所	97,114	97,114	
合 計				134,690	
— Н N				134,030	
ab 05 111 1 - ma					
·暗渠排水工 湧水処理	1.000	式		243,000	
00058 吸水渠	1.000	20		210,000	歩A・単A
有孔管 75	138.000	m	1,514	208,932	B単 58号
00059 集水渠 VU 75	7.000	m	861	6,027	歩A・単A B単 59号
00060 水閘				,	歩A・単A
水平式水閘 VU 75 20061 立上管(通気口)	2.000	箇所	9,170	18,340	B単 60号 歩A・単A
VU 75(通気ロキャップ付)	2.000	箇所	3,087	6,174	
00062 機械小運搬(砕石)	0.500		222	2.052	歩A・単A
30~50m未満	3.500	m3	929	3,252	B単 62号
合 計				242,725	
・付帯工					
Second TR Latte to Carl	1.000	式		535,000	1E 4 394 4
00063 用水取水工 A - 2型 畦畔横断 VU 150	9.000	箇所	3,408	30,672	歩A・単A B単 63号
00064 田面排水工		H//	·		歩A・単A
排水口(排水口+排水調節器)	9.000	箇所	19,252	173,268	B単 64号 歩A・単A
00065 田面排水工 排水口(排水口)	3.000	箇所	11,187	33,561	歩A・単A B単 65号
00066 田面排水工(法面部)			·		歩A・単A
<u>排水管(VU 150)</u> 20067 田面排水工(道路横断部)	4.000	箇所	7,157	28,628	B単 66号 歩A・単A
排水管 (VP 150)	8.000	箇所	26,766	214,128	
00068 用水取水工	1 000	## EC	2 500	2 500	歩A・単A
継手(分水BF-200) 20069 用水取水工	1.000	箇所	3,500	3,500	B単 68号 歩A・単A
継手(分水BF-300)	2.000	箇所	5,732	11,464	B単 69号
00070 用水取水工 継手(分水BF-350)	6.000	箇所	6,648	39,888	歩A・単A B単 70号
WE 3 (2) (3) (3) (3)	0.000	14//	0,010	00,000	D# 703
合 計				535,109	
・構造物取壊し工	4 000			0.007.000	
02162 コンクリート構造物取壊し	1.000	式		3,937,000	歩A・単A
無筋	208	m3	9,371	1,949,168	B単 71号
02162 コンクリート構造物取壊し 有筋	9.5	m3	16,270	154,565	歩A・単A B単 72号
1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987		IIIO	10,210	104,000	<u>B単 72号</u> 歩A・単A
練積	19.000	m3	13,787	261,953	B単 73号
00074 石積み取壊し 空積	101.000	m3	3,973	401,273	歩A・単A B単 74号
00075 殼小運搬			·		歩A・単A
00076 コンクリート殻運搬・処理	237.000	m3	989	234,393	B単 75号 歩A・単A
無筋	208.000	m3	3,833	797,264	- 多A・平A B単 76号
10077 コンクリート殻運搬・処理	0.500		4 200	44 704	歩A・単A
鉄筋 0078 石積み運搬・処理	9.500	m3	4,393	41,734	B単 77号 歩A・単A
	19.900	m3	2,471	49,173	B単 78号
00079 廃プラスチック類運搬・処理	2 040	, mo	16 450	47 000	歩A・単A
	2.910	m3	16,459	47,896	B単 79号
合 計				3,937,419	
整地工					
3 - 2 工区	1.000	式		17,052,000	
・整地工					

工事名 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
[事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u>右 が(現 付)</u> B10011 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha未満)	数里	- 単位	平 14	立 預	歩A・単A
はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)	2.820	ha	1,184,328	3,339,805	B単 80号
B10012 基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha未満)					歩A・単A
基盤切盛+畦畔築立+基盤整地	2.820	ha	1,755,569	4,950,705	
000082 筆内運土	400.000	_		400 500	歩A・単A
BH+不整地運搬車(L=80m以下) 000083 ほ区・農区内筆外運土	180.000	m3	575	103,500	B単 82号 歩A・単A
000083 ほど・辰区内軍が建工 BH+不整地運搬車(L=80m以下)	377.000	m3	575	216,775	
000084 ほ区・農区内筆外運士	377.000	IIIO	070	210,770	歩A・単A
BH+不整地運搬車(L=80m以下)	1,940.000	m3	575	1,115,500	
000085 ほ区内・農区内筆外運土					歩A・単A
BH+DT運搬 (L =500m以下)	2,100.000	m3	858	1,801,800	B単 85号
A 41				44 =00 00=	
合計				11,528,085	
・・整形仕上げ工					
湛水畦畔	1.000	式		1,610,000	
000086 畦畔工 1型					歩A・単A
<u> </u>	919.000	m	945	868,455	B単 86号
200087 畦畔工 2型	196 000		4 404	264 206	歩A・単A
<u> </u>	186.000	m	1,421	264,306	B単 87号 歩A・単A
	128.000	m	1,610	206,080	B単 88号
200089 畦畔工 4型	120.000		1,010	200,000	歩A・単A
	74.000	m	2,085	154,290	B単 89号
000090 管理畦畔工					歩A・単A
管理畦畔 KA	160.000	m	732	117,120	B単 90号
A ±1				4 640 051	
合 計				1,610,251	
・・整形仕上げ工					
畑畦畔	1.000	式		65,000	
000091 畦畔工 1型					歩A・単A
畑地 0 H < 0.5 KH-1	15.000	m	611	9,165	
000092 畦畔工 4型	00.000		4 750	50.050	歩A・単A
畑地 1.5 H < 2.0 KH-4	32.000	m	1,758	56,256	B単 92号
合 計				65,421	
H N				00,421	
・・整形仕上げ工					
切土法面	1.000	式		12,000	
000093 切土法面工 2型					歩A・単A
0.5 H<1.0 KC-2	15.000	m	809	12,135	B単 93号
合 計				12,135	
— П П П П П П П П П П П П П П П П П П П				12,100	
・・進入路工					
	1.000	式		61,000	
000094 進入路工 - 1型	0.000	***	770	4 074	歩A・単A
1 筆に 1 箇所	6.000	箇所	779	4,674	B単 94号
00095 進入路工 - 2型 1筆に1箇所	3.000	箇所	3,433	10,299	歩A・単A B単 95号
1 年に 1 国内 200096 進入路工 - 3 型	3.000	1941/1	3,400	10,233	歩A・単A
1筆に1箇所	1.000	箇所	8,573	8,573	B単 96号
000097 進入路工 - 6型			, ,	,	歩A・単A
1筆に1箇所	1.000	箇所	37,864	37,864	B単 97号
A 41				<u> </u>	
合 計				61,410	
・・暗渠排水工					
湧水処理	1.000	式		294,000	
000098 吸水渠	,,,,			. , . , . , . ,	歩A・単A
有孔管 75	175.000	m	1,514	264,950	B単 98号
000099 集水渠					歩A・単A
VU 75	5.000	m	861	4,305	B単 99号
00100 水閘 水平式水閘 VU 75	2.000	答印	9,170	18,340	歩A・単A B単 100号
	2.000	箇所	9,170	10,340	B年 100号 歩A・単A
WU 75(通気ロキャップ付)	2.000	箇所	3,087	6,174	B単 101号
V	7.0		.,	-, -	
合 計				293,769	
U## =					
・・付帯工	4 000			004 000	
200102 田水田水工	1.000	式		601,000	华 / . 兴 /
000102 用水取水工 A - 2型 畦畔横断 VU 150	14.000	箇所	3,408	47,712	歩A・単A B単 102号
	14.000	直門	3,400	41,112	B早 102号 歩A・単A
排水口(排水口+排水調節器)	14.000	箇所	19,252	269,528	B単 103号
000104 田面排水工	500		,	,0	歩A・単A
排水口(排水口)	6.000	箇所	11,187	67,122	B単 104号
	2.300		,		+=m=#+

工事名 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
[事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		十四	- іщ	747 EM	歩A・単A
排水管(VU 150)	13.000	箇所	7,157	93,041	B単 105号
100106 田面排水工(道路横断部)	2.000	箇所	26 766	53,532	歩A・単A B単 106号
	2.000	国別	26,766	33,332	<u>B単 100号</u> 歩A・単A
継手(分水BF-200)	5.000	箇所	3,500	17,500	B単 107号
00108 用水取水工					歩A・単A
継手(分水BF-250) 00109 用水取水工	6.000	箇所	4,616	27,696	B単 108号 歩A・単A
継手(分水BF-400)	3.000	箇所	8,253	24,759	
合 計			.,	600,890	
・構造物取壊し工	1.000	式		2,881,000	
02162 コンクリート構造物取壊し 無筋	108	m3	9,371	1,012,068	歩A・単A B単 110号
02162 コンクリート構造物取壊し 有筋	24	m3	16,270	390,480	歩A・単A B単 111号
1530 20112 アスファルト舗装取壊し				•	歩A・単A
00113 石積み取壊し	43.000	m²	163	7,009	B単 112号 歩A・単A
<u>練積</u> 00114 石積み取壊し	9.300	m3	13,787	128,219	B単 113号 歩A・単A
空積 00115 殼小運搬	157.200	m3	3,973	624,556	B単 114号 歩A・単A
	142.000	m3	989	140,438	B単 115号
00116 コンクリート殻運搬・処理 無筋 無筋	108.000	m3	3,833	413,964	歩A・単A B単 116号
00117 コンクリート殻運搬・処理 鉄筋	24.000	m3	4,393	105,432	歩A・単A B単 117号
00118 アスファルト殻運搬・処理	1.700	m3	6,149	10,453	歩A・単A
00119 石積み運搬・処理	9.300	m3	2,471	22,980	歩A・単A B単 119号
00120 廃プラスチック類運搬・処理			,	,	歩A・単A
	1.570	m3	16,459	25,841	B単 120号
会 計				2,881,440	
整地工	4 000	_15		4 400 000	
4 工区 ・整地工	1.000	式		4,493,000	
1/10以下の場合 10011 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha未満)	1.000	式		2,982,000	歩A・単A
はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地) 10012 基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha未満)	0.960	ha	1,234,582	1,185,199	B単 121号 歩A・単A
10012 基盤追放 · 畦叶菜立(標準区画0.3Na末周) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地	0.960	ha	1,872,143	1,797,257	
合 計				2,982,456	
整形仕上げ工 湛水畦畔	1.000	式		486,000	
00123 畦畔工 1型 湛水畦畔 0 H<0.5 KT-1	338.000	m	945	319,410	歩A・単A B単 123号
00124 畦畔工 2型					歩A・単A
<u> </u>	75.000	m	1,421	106,575	B単 124号 歩A・単A
管理畦畔 KA	82.000	m	732	60,024	B単 125号
合 計				486,009	
・整形仕上げ工					
切土法面 00126 切土法面工 1型	1.000	式		86,000	歩A・単A
0 H < 0.5 KC-1 00 H < 0.5 KC-1 00127 切土法面工 2型	13.000	m	267	3,471	B単 126号 歩A・単A
0.5 H<1.0 KC-2	71.000	m	809	57,439	B単 127号
00128 切土法面工 3型 1.0 H<1.5 KC-3	25.000	m	1,022	25,550	歩A・単A B単 128号
合 計				86,460	
				, ;;	
・・進入路工	1.000	式		38,000	
00129 進入路工 - 1型				•	歩A・単A
1 筆に 1 箇所 00130 進入路工 - 2 型	1.000	箇所	779	779	B単 129号 歩A・単A
1 筆に 1 箇所 00131 進入路工 - 3 型	1.000	箇所	3,433	3,433	B単 130号 歩A・単A
1 筆に 1 箇所	1.000	箇所	8,573	8,573	

事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	147 —		N, 1		
名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
100132 進入路工 - 5型	1.000	## FE	24,879	24,879	歩A・単A B単 132号
1 筆に 1 箇所	1.000	箇所	24,679	24,679	8年 132亏
合 計				37,664	
H H!				0.,00.	
・付帯工					
	1.000	式		171,000	1F v 54 v
00133 用水取水工 A - 2型 畦畔横断 VU 150	4.000	箇所	3,408	13,632	歩A・単A B単 133号
00134 田面排水工	4.000	画別	3,400	13,032	歩A・単A
排水口(排水口+排水調節器)	4.000	箇所	19.252	77,008	
00135 田面排水工			, ,	,	歩A・単A
排水口(排水口)	2.000	箇所	11,187	22,374	B単 135号
00136 田面排水工 (法面部)					歩A・単A
排水管(VU 150)	6.000	箇所	7,157	42,942	
00137 用水取水工 継手(分水BF-200)	3.000	箇所	3,500	10,500	歩A・単A B単 137号
200138 用水取水工	3.000	四71	3,300	10,500	歩A・単A
継手(分水BF-250)	1.000	箇所	4,616	4,616	
合 計				171,072	
・構造物取壊し工	1.000	式		730.000	
)2162 コンクリート構造物取壊し	1.000	ΞV		130,000	歩A・単A
無筋	20	m3	9,371	187,420	
			-,-	. ,	歩A・単A
有筋	2.6	m3	16,270	42,302	
00141 石積み取壊し					歩A・単A
<u>練積</u>	7.900	m3	13,787	108,917	
00142 石積み取壊し 空積	65.900		3,973	261,821	歩A・単A B単 142号
三	65.900	m3	3,973	201,021	<u>B早 142号</u> 歩A・単A
NOTE ON STREET	22.000	m3	989	21,758	
00144 コンクリート殻運搬・処理		0	333	_:,:••	歩A・単A
無筋	20.000	m3	3,833	76,660	B単 144号
00145 コンクリート殻運搬・処理					歩A・単A
鉄筋	2.600	m3	4,393	11,422	
00146 石積み運搬・処理	7.900		2,471	10 521	歩A・単A B単 146号
	7.900	m3	2,4/1	19,521	5年 140 5 歩A・単A
30147 廃ノノヘアック規定版・処理	0.030	m3	16,459	494	
	0.000	0	10,100		2 + 111 5
合 計				730,315	
#- III					
整地工	1 000	-+-		175 000	
耕作放棄地再生工 2 工区 ・刈払、集積	1.000			175,000	
が心、木頂	1.000	式		71.000	
00148 刈払				,	歩A・単A
A - 1 (乾田、草のみ、トラクタ導入可能)	19.200	a	1,608	30,874	B単 148号
00149 刈払・集積					歩A・単A
C (草・灌木6cm超、トラクタ導入可能)	5.300	a	7,660	40,598	B単 149号
Δ ±4				71,472	
合 計				/1,4/2	
・小運搬					
耕作放棄地	1.000	式		18,000	
00150 小運搬					歩A・単A
L=100未満	21.200	空m3	872	18,486	B単 150号
Δ ±1				40 400	
合 計				18,486	
・処分費用等					
	1.000	式		86,000	
00151 産業廃棄物運搬・処理				<u></u>	歩A・単A
	21.200	空m3	4,074	86,369	B単 151号
				00 000	
合 計				86,369	
整地工					
耕作放棄地再生工 3 - 1 工区	1.000	式		67,000	
· 刈払、集積	,,,,			. , . , . , .	
	1.000	式		67,000	
00152 刈払			. <u> </u>		歩A・単A
A - 1 (乾田、草のみ、トラクタ導入可能)	26.000	a	1,608	41,808	B単 152号
00153 刈払	15.400	_	1,608	24,763	歩A・単A B単 153号
A - 2(乾田、草 + 根茎類混合、トラクタ導入可能)	15.400	a	1,000	24,103	ロ半 100万
					A. Control of the Con

[事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 ター教(担一株)	*h =	単位	出 / 無	全 宛	備考		
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備 考		
あルエ							
・整地工 耕作放棄地再生工 3 - 2 工区	1.000	式		280,000			
・・刈払、集積	1.000	式		199,000			
00154 刈払	1.000	ΞĹ		199,000	歩A・単A		
A - 1 (乾田、草のみ、トラクタ導入可能) 100155 刈払	82.800	a	1,608	133,142	B単 154号 歩A・単A		
ルル195 対払 A - 2 (乾田、草 + 根茎類混合、トラクタ導入可能)	14.000	a	1,608	22,512	歩A・単A B単 155号		
000156 刈払	7.800	_	1.608	12,542	歩A・単A		
B (乾田、草・灌木6cm以下、トラクタ導入可能) 00157 刈払・集積	7.800	a	1,008	12,542	B単 156号 歩A・単A		
C (草・灌木6cm超、トラクタ導入可能)	4.000	a	7,660	30,640	B単 157号		
合 計				198,836			
・・小連搬							
耕作放棄地	1.000	式		15,000			
00158 小運搬 L=150未満	16.200	空m3	932	15,098	歩A・単A B単 158号		
				•			
合 計				15,098			
・・処分費用等	1.000	式		66,000			
00159 産業廃棄物運搬・処理					歩A・単A		
	16.200	空m3	4,074	65,999	B単 159号		
슴 計				65,999			
・整地工							
<u>耕作放棄地再生工 4 工区</u> ・・刈払、集積	1.000	走		481,000			
	1.000	式		163,000			
00160 刈払 A - 1(乾田、草のみ、トラクタ導入可能)	22.900	a	1,608	36,823	歩A・単A B単 160号		
00161 刈払	22.900	а	1,000	30,623	歩A・単A		
A - 2(乾田、草 + 根茎類混合、トラクタ導入可能)	3.000	a	1,608	4,824			
00162 刈払・集積 C (草・灌木6cm超、トラクタ導入可能)	15.800	a	7,660	121,028	歩A・単A B単 162号		
			,				
合 計				162,675			
LATIN							
・・小運搬 耕作放棄地	1.000	式		59,000			
000163 小運搬					歩A・単A		
L=150未満	63.500	空m3	932	59,182	B単 163号		
合 計				59,182			
・・処分費用等							
00164 産業廃棄物運搬・処理	1.000	式		259,000	歩A・単A		
10010年 庄未ル末70年版 足生	63.500	空m3	4,074	258,699	B単 164号		
合 計				258,699			
H HI				200,000			
・用水路工(開水路)							
2 工区	1.000	式		6,243,000			
・・作業土工	1.000	式		290,000			
000165 掘削					歩A・単A		
000166 盛土	41.000	m3	252	10,332	B単 165号 歩A・単A		
	725.000	m3	356	258,100	歩A・単A B単 166号		
00167 埋戻	33.000	m3	644	21,252	歩A・単A B単 167号		
	33.000	IIIO	044		0年10/5		
合 計				289,684			
・・整形仕上げ工	4 000	-12		F00 000			
8A0109 法面整形	1.000	式		538,000	歩A・単A		
切土部、砂質土	338	m²	763	257,894	B単 168号		
A0109 法面整形 盛土部、砂質土	728	m²	385	280,280	歩A・単A B単 169号		
	. 20				3		
合 計				538,174			

工事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	*5 🖻	苏午)	△ ±≠	/# . *
名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備 考
B-V-0-7					
・・用水路工	1.000	式		2,339,000	
000170 鉄筋コンクリートベンチフリューム	252, 400		5 202		歩A・単A
2000 BF-200(目地材込み) 000171 鉄筋コンクリートベンチフリューム	252.400	m	5,293	1,335,953	B単 170号 歩A・単A
2000 BF-250(目地材込み)	161.700	m	5,861	947,724	B単 171号
000172 側溝蓋 鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 2種(4t荷重用)、250	6.000	枚	3,499	20,994	歩A・単A B単 172号
000173 水路曲部接続工		12		20,001	歩A・単A
<u>15°タイプ BF-200用</u> 000174 水路曲部接続工	1.000	箇所	4,925	4,925	B単 173号 歩A・単A
000174	1.000	箇所	5,970	5,970	
000175 水路曲部接続工	4.000	22 CC	5,970	23,880	歩A・単A
30°タイプ BF-200用	4.000	箇所	3,910	23,000	B単 175号
合 計				2,339,446	
・・取水工	1.000	式		88,000	
000176 取水口(分水工)				,	歩A・単A
BF-200 目地材含む 000177 取水口(分水工)	10.000	箇所	5,997	59,970	B単 176号 歩A・単A
000177	4.000	箇所	7,071	28,284	が A・ 年 A B単 177号
合 計				88,254	
A 81				00,234	
・・付帯工					
	1.000	式		2,714,000	
000178 桝 1型	10.000	箇所	53,213	532,130	歩A・単A B単 178号
		四///		,	歩A・単A
<u>2型</u> 000180 桝	1.000	箇所	91,399	91,399	B単 179号 歩A・単A
3型	4.000	箇所	119,356	477,424	B単 180号
000181 桝 4型	1.000	箇所	159,453	159,453	歩A・単A B単 181号
000182 桝					歩A・単A
5型 000183 道路横断工 (グレーチング蓋掛)	1.000	箇所	214,243	214,243	B単 182号 歩A・単A
8250*H250 現地打ち	7.400	m	36,836	272,586	B単 183号
000184 管渠工 A型(素巻) 200	16.700	m	10,113	168,887	歩A・単A B単 184号
000185 管渠工 A型(素巻)				100,007	歩A・単A
600 000186 管渠工 C型(重圧管) 用水用	9.200	m	27,508	253,074	B単 185号 歩A・単A
200	6.600	m	16,003	105,620	B単 186号
000187 継手コンクリート BF-200 シュート式落差工部	3.000	箇所	5,580	16,740	歩A・単A B単 187号
00188 継手コンクリート	3.000	画的	3,380	10,740	歩A・単A
BF-250 シュート式落差工部 000189 張コンクリート	5.000	箇所	6,144	30,720	B単 188号 歩A・単A
000169 張コングリート t=0.1m シュート式落差工部	15.000	m	5,653	84,795	ルA・単A B単 189号
000190 階段式落差工	35,000	FΛ	6 494	162 100	歩A・単A
BF-200 L=0.5m/段 000191 上部・下部取付工	25.000	段	6,484	162,100	B単 190号 歩A・単A
BF-200 階段式落差工部	3.000	箇所	10,658	31,974	
000192 張コンクリート t=0.1m 階段式落差工部	20.000	m	5,653	113,060	歩A・単A B単 192号
A *1				2 744 205	
合計				2,714,205	
・・付帯工 既設水路接続工(8)					
8号用水路取付工	1.000	式		105,000	
000193 管渠工 A型(素巻) 200	5.100		10,113	51,576	歩A・単A B単 193号
000194 桝	5.100	m	10,113	31,376	<u>B年 193号</u> 歩A・単A
1型	1.000	箇所	53,213	53,213	B単 194号
合 計				104,789	
・・資材小運搬					
	1.000	式		24,000	歩A・単A
000195 機械小運搬(一次製品)	i				
000195 機械小運搬(二次製品) 30~50m未満	6.220	ton	2,200	13,684	B単 195号
30~50m未満 000196 機械小運搬(二次製品)				,	歩A・単A
30~50m未満	6.220 4.590	ton	2,200	13,684	
30~50m未満 000196 機械小運搬(二次製品)				,	歩A・単A

工事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
··2号河川放流工 8号支線用水路	1.000	式		145,000	
<u> </u>				·	歩A・単A
000198 埋戾	4	m3	1,830	7,320	B単 197号 歩A・単A
000199 基面整正(吐口工、ふとん篭)	1.800	m3	2,776	4,997	B単 198号 歩A・単A
, ,	3.200	m²	376	1,203	B単 199号
000200 無筋コンクリート取壊し	1.130	m3	10,459	11,819	歩A・単A B単 200号
000201 管渠工 D型(360°巻) 300	1.100	m	28.712	31,583	歩A・単A B単 201号
000202 均しコンクリート(吐出工)				·	歩A・単A
18-12-25 (20) 000203 型枠(吐出工)	0.100	m3	31,320	·	B単 202号 歩A・単A
均しコンクリート 000204 無筋コンクリート(吐出工)	0.100	m²	3,954	395	B単 203号 歩A・単A
18-8-40 BB 000205 型枠(吐出工)	0.800	m3	31,320	25,056	B単 204号 歩A・単A
無筋構造物	3.700	m²	7,795	28,842	B単 205号
000206 コンクリートはつり 8 号支線用水路	0.700	m²	2,664	1,865	歩A・単A B単 206号
000207 接着剤塗布工 8 号支線用水路	0.700	m²	1,210	847	歩A・単A B単 207号
000208 コンクリート削孔工					歩A・単A
8号支線用水路 000209 差し鉄筋工(ケミカルアンカー)	4.000	孔	521	2,084	B単 208号 歩A・単A
8 号支線用水路 000210 コンクリート切断	4.000	本	241	964	B単 209号 歩A・単A
	2.300	m	1,025	2,358	B単 210号
000211 ふとんかご	2.000	m	10,290	20,580	歩A・単A B単 211号
000212 割栗石 (話石用)	0.600	m3	3,900	2.340	歩A・単A B単 212号
	0.000		3,000	,	5 + 2.23
合計				145,385	
・用水路工(開水路)					
3 - 1 工区・・作業土工	1.000	式		9,766,000	
	1.000	式		231,000	
000213 掘削	112.000	m3	252	28,224	歩A・単A B単 213号
000214 盛土	391.000	m3	356	139,196	歩A・単A B単 214号
000215 埋戻					歩A・単A
	98.000	m3	644	63,112	B単 215号
合計				230,532	
・・整形仕上げ工					
	1.000	式		693,000	
BA0109 法面整形 切土部、砂質土	650	m²	763	495,950	歩A・単A B単 216号
BA0109 法面整形	513	m²	385	197,505	歩A・単A B単 217号
				693.455	
合 計				093,435	
・・用水路工					
000218 鉄筋コンクリートベンチフリューム	1.000	式		4,164,000	歩A・単A
2000 BF-200(目地材込み)	42.300	m	5,293	223,894	B単 218号
000219 鉄筋コンクリートベンチフリューム 2000 BF-300(目地材込み)	187.900	m	6,440	1,210,076	歩A・単A B単 219号
000220 鉄筋コンクリートベンチフリューム 2000 BF-350(目地材込み)	344.300	m	7,428	2,557,460	歩A・単A B単 220号
000221 側溝蓋 鉄筋コンクリートペンチフリューム用蓋 2種(4t荷重用)、300	6.000	枚	4,189	25,134	歩A・単A B単 221号
000222 側溝蓋					歩A・単A
鉄筋コンクリートペンチフリューム用蓋 2種(4t荷重用)、350 000223 水路曲部接続工	6.000	枚	4,449	26,694	B単 222号 歩A・単A
15°タイプ BF-300用 000224 水路曲部接続工	1.000	箇所	6,675	6,675	B単 223号 歩A・単A
15°タイプ BF-350用	10.000	箇所	7,720	77,200	B単 224号
000225 水路曲部接続工30°タイプ BF-350用	4.000	箇所	9,108	36,432	歩A・単A B単 225号
습 하				4,163,565	
H HI				1,100,000	
・・取水工					
	1.000	式		157,000	中国四国農政局

工事名 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
□事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000226 取水口(分水工)		7-12	- IM	ALL HA	歩A・単A
BF-200 目地材含む	2.000	箇所	5,997	11,994	B単 226号
000227 取水口(分水工)					歩A・単A
BF-300 目地材含む	4.000	箇所	8,260	33,040	
000228 取水口(分水工) BF-350 目地材含む	12.000	箇所	9,368	112,416	歩A・単A B単 228号
DF-330 日地科국인	12.000	国別	9,300	112,410	D 年 220亏
合 計				157,450	
・・付帯工	1.000	式		4,327,000	
000229 桝	1.000	ΙV		4,327,000	歩A・単A
1型	16.000	箇所	53,213	851,408	B単 229号
000230 桝					歩A・単A
3 型	10.000	箇所	119,356	1,193,560	B単 230号
000231 管渠工 A型(素巻)	12.100		10,113	100 267	歩A・単A B単 231号
	12.100	m	10,113	122,367	<u>B単 231号</u> 歩A・単A
300	12.200	m	19,148	233,606	B単 232号
000233 管渠工 C型(重圧管) 用水用			-, -		歩A・単A
600	28.800	m	39,960	1,150,848	B単 233号
000234 継手コンクリート					歩A・単A
<u>BF-300 シュート式落差工部</u> 000235 継手コンクリート	6.000	箇所	7,048	42,288	B単 234号
000235 継手コングリート BF-350 シュート式落差工部	6.000	箇所	7,883	47.298	歩A・単A B単 235号
000236 張コンクリート	0.000	141기	7,000	11,230	<u> </u>
t=0.1m シュート式落差工部	36.000	m	5,653	203,508	B単 236号
000237 階段式落差工					歩A・単A
BF-300 L=0.5m/段	6.000	段	8,475	50,850	B単 237号
000238 階段式落差工 BF-400 L=0.5m/段	21.000	段	11,203	235,263	歩A・単A B単 238号
000239 上部・下部取付工	21.000	+X	11,203	200,200	<u> </u>
BF-300 階段式落差工部	1.000	箇所	14,472	14,472	B単 239号
000240 上部・下部取付工					歩A・単A
BF-400 階段式落差工部	3.000	箇所	16,877	50,631	B単 240号
000241 張コンクリート	22, 400		5,653	120 504	歩A・単A
t=0.1m 階段式落差工部	23.100	m	5,003	130,584	B単 241号
合 計				4,326,683	
				,	
・・付帯工 落水工(1)	4 000			07.000	
7号用水路取付工 000242 管渠工 A型(素巻)	1.000	式		27,000	 歩A・単A
200	2.700	m	10,113	27,305	B単 242号
			,	,	
合 計				27,305	
・・付帯工 落水工(2)					
6号用水路取付工	1.000	式		43,000	
000243 管渠工 A型(素巻)				,	歩A・単A
300	3.500	m	12,264	42,924	B単 243号
A #1				40.00:	
合 計				42,924	
・・付帯工 落水工(3)					
9号用水路取付工	1.000	式		25,000	
000244 管渠工 A型(素巻)					歩A・単A
300	2.000	m	12,264	24,528	B単 244号
合 計				24,528	
				24,020	
・・付帯工 落水工(4)					
9 号用水路取付工	1.000	式		37,000	
000245 管渠工 A型(素巻)	0.000		40.004	00.700	歩A・単A
300	3.000	m	12,264	36,792	B単 245号
合 計				36,792	
Am I I I arrita					
・・資材小運搬	4 000			60.000	
000246 機械小運搬(二次製品)	1.000	式		62,000	歩A・単A
000246 [機械小連城(二次製品) 30~50m未満	23.770	ton	2,200	52,294	歩A・単A B単 246号
000247 機械小運搬(二次製品)	25.770	2011	2,200	52,234	歩A・単A
100m未満	4.100	ton	2,267	9,295	B単 247号
合計				61,589	
·用水路工(開水路)					
3 - 2 IX	1.000	式		11,212,000	
				,	

工事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・作業土工		+14	+ іщ	717 114	m 5
000248 掘削	1.000	式		243,000	歩A・単A
	133.000	m3	252	33,516	B単 248号
000249 盛土	440.000	m3	356	156,640	歩A・単A B単 249号
000250 埋戾				,	歩A・単A
	82.000	m3	644	52,808	B単 250号
合 計				242,964	
・・整形仕上げ工	1.000	式		1,180,000	
BA0109 法面整形					歩A・単A
<u>切土部、砂質土</u> BA0109 法面整形	1,290	m²	763	984,270	B単 251号 歩A・単A
盛土部、砂質土	509	m²	385	195,965	B単 252号
合計				1,180,235	
				,,	
・・用水路工					
000050 外位 コンカリ しゃンプラリー /	1.000	式		5,817,000	1F V 54 V
000253 鉄筋コンクリートベンチフリューム 2000 BF-200(目地材込み)	409.900	m	5,293	2,169,601	歩A・単A B単 253号
000254 鉄筋コンクリートベンチフリューム 2000 BF-250(目地材込み)	293.900	m	5,861	1,722,548	歩A・単A B単 254号
000255 鉄筋コンクリートベンチフリューム		111			歩A・単A
2000 BF-400(目地材込み) 000256 側溝蓋	200.300	m	8,342	1,670,903	B単 255号 歩A・単A
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 2種(4t荷重用)、200	12.000	枚	3,139	37,668	B単 256号
000257 側溝蓋 鉄筋コンクリートヘ・ンチフリューム用蓋 2種(4t荷重用)、250	18.000	枚	3,499	62.982	歩A・単A B単 257号
000258 側溝蓋		.,,			歩A・単A
<u>鉄筋コンウリートペンチアリューム用蓋 2種(4t荷重用)、400</u> 000259 水路曲部接続工	12.000	枚	5,139	61,668	B単 258号 歩A・単A
15°タイプ BF-200用	3.000	箇所	4,925	14,775	B単 259号
000260 水路曲部接続工 15°タイプ BF-250用	2.000	箇所	5,970	11,940	歩A・単A B単 260号
000261 水路曲部接続工	2 000	44 CC	0.766	26, 200	歩A・単A
15°タイプ BF-400用	3.000	箇所	8,766	26,298	B単 261号 歩A・単A
30°タイプ BF-200用 000263 水路曲部接続工	3.000	箇所	5,970	17,910	B単 262号 歩A・単A
30°タイプ BF-250用	3.000	箇所	7,016	21,048	
合 計				5,817,341	
H W				0,0,0	
・・取水工					
	1.000	式		213,000	1E 4 3V 4
000264 取水口(分水工) BF-200 目地材含む	10.000	箇所	5,997	59,970	歩A・単A B単 264号
000265 取水口(分水工) BF-250 目地材含む	12.000	** FC	7,071	84,852	歩A・単A B単 265号
000266 取水口(分水工)	12.000	箇所	7,071	04,032	歩A・単A
BF-400 目地材含む	6.000	箇所	11,425	68,550	B単 266号
合 計				213,372	
・・付帯工	4 000	-11		2 550 000	
000267 桝	1.000	式		3,559,000	歩A・単A
1 型	19.000	箇所	53,213	1,011,047	B単 267号
2型	6.000	箇所	91,399	548,394	歩A・単A B単 268号
000269 桝 3 型	3.000		119,356	358,068	歩A・単A B単 269号
3型 000270 呑口・吐口トランジション		箇所		330,008	歩A・単A
B 1型 000271 管渠工 A型(素巻)	4.000	箇所	36,644	146,576	B単 270号 歩A・単A
200	13.600	m	10,113	137,537	B単 271号
000272 管渠工 A型(素巻) 300	19.000	m	12,264	233,016	歩A・単A B単 272号
000273 管渠工 C型(重圧管) 用水用				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	歩A・単A
200 000274 管渠工 C型(重圧管) 用水用	6.700	m	16,003	107,220	B単 273号 歩A・単A
300	7.900	m	19,148	151,269	B単 274号
000275 管渠工 C型(重圧管) 用水用 600	6.800	m	39,960	271,728	歩A・単A B単 275号
000276 送水路部 (塩ビ管 VU管)				·	歩A・単A
200 000277 送水路部 (塩ビ管 VP管)	3.400	m	4,162	14,151	B単 276号 歩A・単A
300	12.900	m	12,321	158,941	

工事別工事名: 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	*	121 /L	<u>м</u> / н		## * ~
名 称(規格) 000278 継手コンクリート	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
BF-200 シュート式落差工部	3.000	箇所	5,580	16,740	B単 278号
000279 継手コンクリート BF-250 シュート式落差工部	4.000	箇所	6,144	24,576	歩A・単A B単 279号
000280 継手コンクリート				·	歩A・単A
<u>BF-400 シュート式落差工部</u> 000281 張コンクリート	2.000	箇所	8,858	17,716	B単 280号 歩A・単A
00026 1 張コングザード <u>t=0.1m シュート式落差工部</u>	24.000	m	5,653	135,672	
000282 階段式落差工	5 000		0.475	40.075	歩A・単A
BF-300 L=0.5m/段 100283 階段式落差工	5.000	段	8,475	42,375	B単 282号 歩A・単A
BF-400 L=0.5m/段	8.000	段	11,085	88,680	B単 283号
000284 上部・下部取付工 BF-300 階段式落差工部	1.000	箇所	14,472	14.472	歩A・単A B単 284号
100285 上部・下部取付工	1.000	単71	14,472	14,472	<u> </u>
BF-400 階段式落差工部	1.000	箇所	16,877	16,877	B単 285号
000286 張コンクリート t=0.1m 階段式落差工部	11.300	m	5,653	63,879	歩A・単A B単 286号
A 41					
合 計				3,558,934	
・・用排水施設取付工(14)					
18(上)号支線排水路	1.000	式		2,000	
000287 埋戻コンクリート 18-8-25	1.000	箇所	1,932	1,932	歩A・単A B単 287号
	1.300	<u> 141/1</u>	1,002	•	27 2013
合 計				1,932	
(Internal Property Control of the Co					
・・付帯工 既設水路接続工(5)17-1号用水路取付水路	1.000	式		15,000	
000288 管渠工 A型(素巻)				·	歩A・単A
200	1.500	m	10,113	15,170	B単 288号
合 計				15,170	
・・付帯工 地区外一筆取水工					
39-2ほ場北側 200289 管渠工 A型(素巻)	1.000	式		88,000	歩A・単A
200	8.000	m	10,113	80,904	B単 289号
000290 取水口(分水工)	4 000	****	7 074	7 074	歩A・単A
BF-250 目地材含む	1.000	箇所	7,071	7,071	B単 290号
合 計				87,975	
・・付帯工 落水工(5)					
16号用水路取付工	1.000	式		87,000	
000291 管渠工 A型(素巻) 200	8.600	m	10,113	86,972	歩A・単A B単 291号
200	0.000		10,110	00,572	D + 231 9
合 計				86,972	
・・資材小運搬	1.000	-		8,000	
000292 機械小運搬(二次製品)	1.000	式		8,000	歩A・単A
30~50m未満	1.680	ton	2,200	3,696	B単 292号
000293 機械小運搬(二次製品) 100m未満	1.830	ton	2,267	4,149	歩A・単A B単 293号
	1.000	ton	2,201		B + 200 -3
合 計				7,845	
・用水路工(開水路)					
4 工区	1.000	式		3,620,000	
・・作業土工	1.000	式		220,000	
000294 掘削			050	•	歩A・単A
000295 盛土	80.000	m3	252	20,160	B単 294号 歩A・単A
000296 埋戻	537.000	m3	356	191,172	B単 295号 歩A・単A
4M	14.000	m3	644	9,016	B単 296号
合 計				220,348	
H HI				220,040	
・・整形仕上げ工					
	1.000	式		384,000	ле и . эм и
BA0109 法面整形 切土部、砂質土	265	m²	763	202,195	歩A・単A B単 297号
BA0109 法面整形					歩A・単A
盛土部、砂質土	472	m²	385	181,720	B単 298号

[事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合計				383,915	
・・用水路工	1.000	式		1,436,000	
	1.000	ΣV		1,436,000	歩A・単A
2000 BF-200(目地材込み)	154.300	m	5,293	816,710	B単 299号
000300 鉄筋コンクリートベンチフリューム 2000 BF-250(目地材込み)	102.000	m	5,861	597,822	歩A・単A B単 300号
000301 側溝蓋	102.000		0,001	001,022	歩A・単A
鉄筋コンクリートペンチフリューム用蓋 2種(4t荷重用)、250	6.000	枚	3,499	20,994	B単 301号
合 計				1,435,526	
・・取水工					
	1.000	式		50,000	
000302 取水口(分水工) BF-200 目地材含む	6.000	箇所	5,997	35,982	歩A・単A B単 302号
000303 取水口(分水工)	0.000	画門	3,991	35,962	<u>5年 302 5</u> 歩A・単A
BF-250 目地材含む	2.000	箇所	7,071	14,142	B単 303号
合 計				50,124	
u "				30,121	
・・付帯工					
13 中土	1.000	式		1,457,000	
000304 桝	0.000	atr cr	50.040	405 70:	歩A・単A
<u>1型</u> 000305 桝	8.000	箇所	53,213	425,704	B単 304号 歩A・単A
3 型	2.000	箇所	119,356	238,712	B単 305号
000306 管渠工 A型(素巻) 600	8.800	m	27,508	242,070	歩A・単A B単 306号
000 000307 管渠工 C型(重圧管) 用水用	8.000	- 111	21,300	242,070	<u>5年 3005</u> 歩A・単A
200	15.800	m	16,003	252,847	B単 307号
000308 継手コンクリート BF-200 シュート式落差工部	1.000	箇所	5,580	5,580	歩A・単A B単 308号
000309 張コンクリート		H.71	,	,	歩A・単A
t=0.1m シュート式落差工部 000310 階段式落差工	3.000	m	5,653	16,959	B単 309号 歩A・単A
BF-200 L=0.5m/段	14.000	段	6,484	90,776	B単 310号
000311 階段式落差工					歩A・単A
BF-300 L=0.5m/段 000312 上部・下部取付工	6.000	段	8,475	50,850	B単 311号 歩A・単A
BF-200 階段式落差工部	2.000	箇所	10,658	21,316	B単 312号
000313 上部・下部取付工 BF-300 階段式落差工部	1.000	箇所	14,472	14 472	歩A・単A B単 313号
DO0314 張コンクリート	1.000	画別	14,472	14,472	歩A・単A
t=0.1m 階段式落差工部	17.200	m	5,653	97,232	B単 314号
合 計				1,456,518	
				,,-	
・・用排水施設取付工(9)					
1 1 号支線用水路	1.000	式		13,000	
000315 管渠工 A型(素巻)	4 400		10.064	10 400	歩A・単A
300	1.100	m	12,264	13,490	B単 315号
合 計				13,490	
・・付帯工 既設水路接続工(4)					
1 1 号用水路取付水路	1.000	式		37,000	1E A 224 A
000316 管渠工 A型(素巻) 300	3.000	m	12,264	36,792	歩A・単A B単 316号
			, -		
合 計				36,792	
・・資材小運搬	4 000			20, 000	
000317 機械小運搬(二次製品)	1.000	式		23,000	歩A・単A
30~50m未満	4.830	ton	2,200	10,626	B単 317号
100318 機械小運搬(二次製品) 100m未満	5.270	ton	2,267	11,947	歩A・単A B単 318号
· JOHNANI	3.270	ton.	2,201	11,547	D+ 3105
合 計				22,573	
・排水路工					
2 工区	1.000	式		5,697,000	
・・作業土工	1.000	式		119,000	
00319 掘削					歩A・単A
	252.000	m3	252	63,504	B単 319号

2023	[事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 タ	₩ 므	単位	学 /無	夕 茄	/ 世 孝
## 2015 전 201	名 称(規 格) 000320 盛土	数量	₽1☑	単価	金額	構考 歩A・単A
19,000 13 644 31,555 24,255		66.000	m3	356	23,496	B単 320号
会計	000321 埋戻	40,000		044	04 550	
・野野社上げ工 1.000 元 502,000		49.000	m3	644	31,556	B単 321号
1.000 式 552,000 56 本の 552,000 56 本の 56 未の 56 未	会 計				118,556	
1.000 式 552,000 56 本の 552,000 56 本の 56 未の 56 未						
1.000 式 552,000 56 本の 552,000 56 本の 56 未の 56 未	・・敷形仕上げ丁					
### 15	走がはエリエ	1.000	式		592,000	
### 100 ### 2500 ### 2	BA0109 法面整形		,		= 40, 000	
音音 변 1987	1 1111111111111111111111111111111111111	/16	mī	/63	546,308	
・ 計本館工		119	m²	385	45,815	
・ 計本館工						
1,000 女 女 2,005,000 2	合 計				592,123	
1,000 女 女 2,005,000 2						
180024 新書コングリートベンテフリューム 東京・	・・排水路工	4 000				
接入イブ 2000 年7-50	000324 鉄筋コンクリートベンチフリューム	1.000	玒		2,035,000	
15 * 우시 7 F 3-59用		256.400	m	7,769	1,991,972	
3.000 対	000325 水路曲部接続工					
会計		2.000	箇所	7,720	15,440	
会計 1,000 式 2,034,738		3.000	箇所	9,108	27,324	
1,00027 所 1,000 五 2,869,000						
1,000 女 2,869,000 8	合 計				2,034,736	
1,000 女 2,869,000 8						
100227 村田 100228 日本 110,000 日本 110,000 日本 110,000 日本 120,000 日本 120,000 日本 110,000 日本 110,	・・付帯工					
1월 5.000 解析 53.213 266.665 B # 327명	000327 ###	1.000	式		2,869,000	歩Λ・∺ Λ
90023 株 3 型 9,000 箇所 119,356 1,074,204 8 単328号		5.000	箇所	53,213	266,065	
からの300 音楽工 「型(集任音)	000328 桝					歩A・単A
700 24.100 m 35,471 84.85 B 里 328号 700		9.000	箇所	119,356	1,074,204	
700 8,600 m 44,012 378,503 B 2 330号 200331 接手コングリート 100333 接手コングリート 100333 接手コングリート 100333 接手コングリート 100333	, ,	24.100	m	35,471	854,851	
2.000 18 円 30	000330 管渠工 C型(重圧管)			,	,	歩A・単A
BF-350 シュート式得差工部 2.000 箇所 7.883 15,766 B # 331号 2.000 323 福立ソフトト 10.1m シュート工得差工部 12.000 m 5.653 67,836 B # 332号 200333 阿砂は元落生 18-400 LeD. 5x1所 12.000 B 11,203 134,436 B # 333号 200334 上部・下部取付工 19-400 階段式落塗工部 1.000 箇所 16,877 16,877 B # 334号 8年 332号 200335 積コンフリート 1-0.1m 階段式落塗工部 10.700 m 5,653 60,487 夢 A * 単 A 1-0.1m 階段式落塗工部 1.000 式 37,000 少 A * 単 A 1-0.1m 階段式落塗工部 1.000 式 37,000 2.869,025 会計 37,000 受 A * 単 A 1-1000 式 1.000 式 37,000 2.869,025 会計 30.000 m 12,264 36,792 1-2号 200 (元金元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元		8.600	m	44,012	378,503	
10,0033 (第二ンクリート 12,000 m 5,653 67,836 8 単 332号 12,000 m 6,653 67,836 8 単 332号 12,000 m 6,653 67,836 8 単 332号 12,000 m 6,653 67,836 8 単 333号 12,000 m 6,653 67,836 67,836 67,836 67,836 8 単 335号 12,000 m 6,653 67,836 67,		2.000	簡所	7.883	15.766	
100033 開き3百万円 12,000 月 11,203 134,436 日本 136,437 日本 148,77 日本	000332 張コンクリート	2.000	121771	.,000	.0,.00	
12.000 日 11.203 134,436 日曜 333号 日曜 333号 134,436 日曜 333号 日曜 335号 日曜		12.000	m	5,653	67,836	
1.000 1.		12 000	EΔ	11 203	134 436	
10.700 m 5,653 60,487 B単 335号 10.700 m 12,264 36,792 10.700 m 12,264 36,792 10.700 m 12,264 36,792 10.700 m 12,264 36,792 10.700 m 12,264 10.700 m 12,267 10.700 m 12,267 10.700 m 12,267 10.700 m 10.700 m 12,267 10.700 m	000334 上部・下部取付工	12.000	- FX	11,200	101,100	
1-0.1mm 階段式落差工部		1.000	箇所	16,877	16,877	
合計 2,869,025 ・・付帯工 既設水路接続工(3) 2号排水路収付水路 1.000 式 37,000 2003036 審果工 A型(繁巻) 300 3.000 m 12,264 36,792 ・・資材小運搬 1.000 式 45,000 ・・資材小運搬 1.000 式 45,000 200337 機械小運搬(二次製品) 30-50m未満 12,230 ton 2,200 26,906 B単 337号 步み・単A 1000未満 歩A・単A 1000未満 合計 1.000 式 2,267 17,773 合計 1.000 式 11,959,000 ・排水路工 3 - 1工区 1.000 式 11,959,000 ・・作業土工 1.000 式 148,000 200339 掘削 252,000 m3 252 63,504 B単 339号 50,504 B単 339号 50,504 B単 339号 50,504 B単 339号 50,504 B単 349号 50,504 B単 341号		10.700	m	5 653	60 487	
・・付帯工 既設水路接続工(3) 2号排水路取付水路 37,000 37,000 37,000 第2 A型(素巻) 300 3.000 第12,264 36,792 第単 336号 第十 第二 A型(素巻) 30 - 50m未満 12,230 10 2,200 26,966 第単 337号 第単 338号 第	1-0.1Ⅲ 四次以存在工即	10.700	- 111	3,000	00,407	D = 300 5
1.000 式	合 計				2,869,025	
1.000 式						
3.000 m 12,264 36,792 歩A・単A B単 336号 36,792 歩A・単A B単 336号 36,792 56 計 36,792 57 計	・・付帯工 既設水路接続工(3)					
3.000 m 12,264 36,792 B単 336号	2 号排水路取付水路	1.000	式		37,000	
会計 36,792 ・・資材小運搬 1.000 式 45,000 1.000 式 45,000 がA・単名 8単 337号 が307号の 12.230 ton 2,200 26,906 8単 337号 が54・単名 8単 337号 が54・単名 8単 338号 1.000 式 17,773 8単 338号 ・・作業士工 1.000 式 11,959,000 ・・作業士工 1.000 式 148,000 000339 期削 252,000 m3 252 63,504 8単 339号 が54・単名 8単 338号 が54・単名 8世 348号		3 000	m	12 264	26 702	
・・資材小運搬 1.000 式 45,000 100337 機械小運搬(二次製品) 30 - 50m未満 12.230 ton 2,200 26,906 B単 337号 B単 337号 FA - 単A B単 338号 100m未満 7.840 ton 2,267 17,773 B単 388号 合計 44,679 ・排水路工 3 - 1工区 1.000 式 11,959,000 ・作業士工 1.000 式 148,000 200339 掘削 歩A・単A B単 339号 500340 盛士 歩A・単A B単 340号 FA・単A B単 340号 FA・単A B単 341号 300341 埋戻 60.000 m3 644 38,640 B単 341号	300	3.000	111	12,204	30,192	고두 300년
1.000 式 45,000 歩A・単A B単 339号 12.230 m3 252 63,504 B単 340号 130.000 m3 644 38,640 B単 341号 150.000 m3 644 38,640 B単 341号 150.000 m3 644 38,640 B単 341号 150.000 元本・単A 150.000 元本・単本・単本・単本・単本・単本・単本・単本・単本・単本・単本・単本・単本・単本	合 計				36,792	
1.000 式 45,000 歩A・単A B単 339号 12.230 m3 252 63,504 B単 340号 130.000 m3 644 38,640 B単 341号 150.000 m3 644 38,640 B単 341号 150.000 m3 644 38,640 B単 341号 150.000 元本・単A 150.000 元本・単本・単本・単本・単本・単本・単本・単本・単本・単本・単本・単本・単本・単本						
1.000 式 45,000 歩A・単A B単 339号 12.230 m3 252 63,504 B単 340号 130.000 m3 644 38,640 B単 341号 150.000 m3 644 38,640 B単 341号 150.000 m3 644 38,640 B単 341号 150.000 元本・単A 150.000 元本・単本・単本・単本・単本・単本・単本・単本・単本・単本・単本・単本・単本・単本	・・資材小運搬					
30~50m未満		1.000	式		45,000	
## A · 単A B 単 338号 100m未満	000337 機械小運搬(二次製品) 30~50m未満	12 220	ton	2 200	26 QD6	
100m未満 7.840 ton 2,267 17,773 B単 338号 44,679	000338 機械小運搬(二次製品)	12.230	LUII	2,200	20,900	
・排水路工 3 - 1 工区		7.840	ton	2,267	17,773	
・排水路工 3 - 1 工区	∆ ±1				44 670	
3 - 1 工区 1.000 式 11,959,000 ・・作業土工 1.000 式 148,000 000339 掘削 歩A・単A 000340 盛土 552,000 m3 252 63,504 B単 339号 563,504 B単 340号 564,280 B単 340号 563,504 B単 340号 564 M 38,640 B単 341号	□ 前				44,679	
3 - 1 工区 1.000 式 11,959,000 ・・作業土工 1.000 式 148,000 000339 掘削 歩A・単A 000340 盛土 552,000 m3 252 63,504 B単 339号 563,504 B単 340号 564,280 B単 340号 563,504 B単 340号 564 M 38,640 B単 341号						
・・作業土工	・排水路工	4 000		T	44 050 000	
1.000 式 148,000 14		1.000	江		11,959,000	
252.000 m3 252 63,504 B単 339号 54 · 単A 54 · ■	1) Spake de	1.000	式		148,000	
500340 盛士 130.000 m3 356 46,280 B単 340号 54A・単A B単 340号 54A・単A 60.000 m3 644 38,640 B単 341号	000339 掘削					
130.000 m3 356 46,280 B 単 340号 5A・単A	000340 磁十	252.000	m3	252	63,504	
500341 埋戻 60.000 m3 644 38,640 B単 341号	00000	130.000	m3	356	46,280	
	000341 埋戻				,	歩A・単A
合 計 148,424		60.000	m3	644	38,640	B 単 341号
	合 計				148,424	
					-, -:	

工事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・整形仕上げ工	1.000	式		359.000	1111
BA0109 法面整形				,	歩A・単A
	410	m²	763	312,830	B単 342号 歩A・単A
盛土部、砂質土	121	m²	385	46,585	B単 343号
会 計				359,415	
・・排水路工	1.000			0.700.000	
000344 鉄筋コンクリートベンチフリューム		式		2,738,000	歩A・単A
排水タイプ 2000 BF-200 000345 鉄筋コンクリートベンチフリューム	55.800	m	5,433	303,161	B単 344号 歩A・単A
排水タイプ 2000 BF-300 000346 鉄筋コンクリートベンチフリューム	50.600	m	6,710	339,526	B単 345号 歩A・単A
排水タイプ 2000 BF-400	21.400	m	8,744	187,122	B単 346号
000347 鉄筋コンクリートベンチフリューム (砕石埋戻) 排水タイプ 2000 BF-600 用排水取付(4')	82.000	m	13,957	1,144,474	歩A・単A B単 347号
000348 鉄筋コンクリートベンチフリューム					歩A・単A
排水タイプ 2000 BF-700 000349 側溝蓋	37.400	m	18,338	685,841	B単 348号 歩A・単A
<u>鉄筋コンクリートペ・ンチフリューム用蓋 2種(4t荷重用)、200</u> 000350 水路曲部接続工	6.000	枚	3,139	18,834	B単 349号 歩A・単A
15 ° タイプ BF-400用	3.000	箇所	8,766	26,298	B単 350号
000351 水路曲部接続工 15°タイプ BF-600用	2.000	箇所	13,289	26,578	歩A・単A B単 351号
000352 水路曲部接続工 30°タイプ BF-200用				,	歩A・単A
	1.000	箇所	5,970	5,970	B単 352号
合 計				2,737,804	
・・付帯工	1.000	式		4,831,000	
000353 桝 1型	1.000	箇所	53,213	53,213	歩A・単A B単 353号
000354 桝			,	,	歩A・単A
3型 000355 桝	3.000	箇所	119,356	358,068	B単 354号 歩A・単A
5型	13.000	箇所	214,243	2,785,159	B単 355号
000356 道路横断工(グレーチング蓋掛) B300*H300 現地打ち	3.800	m	40,041	152,156	歩A・単A B単 356号
000357 管渠工 A型(素巻) 700	16.600	m	35,466	588,736	歩A・単A B単 357号
000358 管渠工 A型(素巻)					歩A・単A
1000	15.300	m	58,391	893,382	B単 358号
合計				4,830,714	
・・用排水施設現況取付工(4')					
3 号支線排水路	1.000	式		16,000	
000359 用水施設現況取付工(4') 3号支線排水路工(上流)	1.000	箇所	16,344	16,344	歩A・単A B単 359号
			- / -		
合 計				16,344	
・・用排水施設現況取付工(5)					
3号支線排水路	1.000	式		386,000	ᄩᇫᆇᇫ
000360 用水施設現況取付工(5) 3号支線排水路	1.000	箇所	386,474	386,474	歩A・単A B単 360号
合 計		Ţ		386,474	
・・付帯工 現場打水路					
B400*H400 000361 現場打水路	1.000	式		3,456,000	歩A・単A
B400*H400	127.100	m	27,188	3,455,595	B単 361号
合 計				3,455,595	
		Ţ			
・・資材小運搬	4 000			05.000	
000362 機械小運搬(二次製品)	1.000			25,000	歩A・単A
30~50m未満	11.390	ton	2,200	25,058	B単 362号
슴 計				25,058	
・排水路工 3 - 2 工区	1.000	式		15,617,000	
<u> </u>	1.000	۵۷		10,017,000	中国四国農政局

工事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・作業土工			Т IM		- ten -5
000363 掘削	1.000			282,000	歩A・単A
000364 盛生	829.000	m3	252	208,908	B単 363号 歩A・単A
	78.000	m3	356	27,768	B単 364号
000365 埋戾	71.000	m3	644	45,724	歩A・単A <u>B単 365号</u>
습 計				282.400	
				202,400	
<u> </u>					
BA0109 法面整形	1.000	式		1,326,000	歩A・単A
掘削部、砂質土	1,630	m²	763	1,243,690	B単 366号
BA0109 法面整形	213	m²	385	82,005	歩A・単A B単 367号
				1,325,695	
H 11				1,020,000	
・・排水路工					
000368 鉄筋コンクリートベンチフリューム	1.000	式		6,918,000	歩A・単A
排水タイプ 2000 BF-200	130.500	m	5,433	709,007	B単 368号
000369 鉄筋コンクリートベンチフリューム 排水タイプ 2000 BF-300	557.400	m	6,710	3,740,154	歩A・単A B単 369号
000370 鉄筋コンクリートベンチフリューム 排水タイプ 2000 BF-400	273.900	m	8,744	2,394,982	歩A・単A B単 370号
000371 水路曲部接続工					歩A・単A
15°タイプ BF-300用 000372 水路曲部接続工	3.000	箇所	6,675	20,025	B単 371号 歩A・単A
15°タイプ BF-400用 000373 水路曲部接続工	2.000	箇所	8,766	17,532	
30°タイプ BF-200用	2.000	箇所	5,970	11,940	B単 373号
000374 水路曲部接続工 30°タイプ BF-300用	3.000	箇所	8,061	24,183	歩A・単A B単 374号
숨 計				6,917,823	
				0,917,023	
・・付帯工					
	1.000	式		3,765,000	歩A・単A
000375 桝 1型	5.000	箇所	53,213	266,065	B単 375号
000376 桝 2型	3.000	箇所	91,399	274,197	歩A・単A B単 376号
000377 桝	8.000	箇所	119,356	954,848	歩A・単A B単 377号
3型 000378 桝					歩A・単A
4型 000379 管渠工 A型(素巻)	2.000	箇所	159,453	318,906	B単 378号 歩A・単A
600	8.700	m	27,508	239,320	B単 379号
000380 管渠工 C型(重圧管) 600	20.600	m	35,255	726,253	歩A・単A B単 380号
000381 管渠工 C型(重圧管) 700	10.900	m	44,012	479,731	歩A・単A B単 381号
000382 継手コンクリート BF-200 シュート式落差工部	5.000	箇所	5,580	27,900	歩A・単A B単 382号
000383 継手コンクリート				,	歩A・単A
BF-300 シュート式落差工部 000384 継手コンクリート	1.000	箇所	7,048	7,048	B単 383号 歩A・単A
BF-400 シュート式落差工部 000385 張コンクリート	2.000	箇所	8,858	17,716	B単 384号 歩A・単A
t=0.1m シュート式落差工部	48.000	m	5,653	271,344	B単 385号
000386 階段式落差工 BF-400 L=0.5m/段	10.000	段	11,085	110,850	歩A・単A B単 386号
000387 上部・下部取付工					歩A・単A
BF-400 階段式落差工部 000388 張コンクリート	1.000	箇所	16,877	16,877	B単 387号 歩A・単A
t=0.1m 階段式落差工部	9.600	m	5,653	54,269	B単 388号
合 計				3,765,324	
・・用排水施設現況取付工(13) 8号支線排水路	1.000	式		15,000	
000389 止めコンクリート			0.754		歩A・単A
8号支線排水路 000390 無筋コンクリート取壊し運搬・処理	1.000	箇所	8,751	8,751	B単 389号 歩A・単A
8 号支線排水路	0.510	m3	13,204	6,734	B単 390号
숨 計				15,485	

工事名 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 工事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事						
名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考	
・・用排水施設現況取付工(17) 9号支線用水路	1.000	式		3,000		
000391 止めコンクリート	11000			,	歩A・単A	
9 号支線排水路	1.000	箇所	2,553	2,553	B単 391号	
合 計				2,553		
<u> </u>				2,000		
・・付帯工 排水路工(1) 3-2工区_山際排水路(上流)	1.000	式		1,597,000		
000392 鉄筋コンクリートベンチフリューム				1,001,000	歩A・単A	
排水タイプ 2000 BF-250	222.700	m	6,126	1,364,260		
000393 桝 1 型	3.000	箇所	53.213	159,639	歩A・単A B単 393号	
000394 水路曲部接続工					歩A・単A	
15°タイプ BF-250用 000395 水路曲部接続工	11.000	箇所	5,970	65,670	B単 394号 歩A・単A	
30°タイプ BF-250用	1.000	箇所	7,016	7,016	B単 395号	
合 計				1,596,585		
・・付帯工 排水路工(2)	4 000	_15		4 404 000		
3-2工区_山際排水路(下流) 000396 管渠工 A型(素巻)	1.000			1,194,000	歩A・単A	
200	8.600	m	10,113	86,972	B単 396号	
000397 鉄筋コンクリートベンチフリューム 排水タイプ 2000 BF-200	98.800	m	5,433	536,780	歩A・単A B単 397号	
#ボタイプ 2000 BF-200 000398 現場打水路	90.000	111	ა,4აა	530,780	8単 397号 歩A・単A	
B200*H200	8.000	m	30,120	240,960	B単 398号	
000399 桝 1 型	6.000	箇所	53,213	210 279	歩A・単A B単 399号	
	0.000	回門	33,213	319,270	歩A・単A	
15°タイプ BF-200用	2.000	箇所	4,925	9,850	B単 400号	
合 計				1,193,840		
<u> </u>				1,100,010		
4#T 74 1 BT 74 1						
・・付帯工 進入路工(1) 32ほ場北東側 排水路蓋掛け	1.000	式		25,000		
000401 側溝蓋					歩A・単A	
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 2種(4t荷重用)、300	6.000	枚	4,189	25,134	B単 401号	
合 計				25,134		
				·		
・・付帯工 進入路工(2)						
32ほ場北西側 排水路蓋掛け	1.000	式		25,000		
000402 側溝蓋	0.000	14-	4 400	05.404	歩A・単A	
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 2種(4t荷重用)、300	6.000	枚	4,189	25,134	B単 402号	
合 計				25,134		
・・資材小運搬						
III I I I I I I I I I I I I I I I I I	1.000	式		88,000		
000403 機械小運搬(二次製品) 30~50m未満	27.810	ton	2,200	61,182	歩A・単A B単 403号	
000404 機械小運搬(二次製品)	27.010	ton	2,200	01,102	歩A・単A	
100m未満	11.960	ton	2,267	27,113	B単 404号	
合 計				88,295		
ы и1				30,200		
2 异河川林汝丁						
・3号河川放流工5号支線排水路	1.000	式		379,000		
BA0103 床掘り				,	歩A・単A	
000406 埋戻	10	m3	1,830	18,300	B単 405号 歩A・単A	
∪∪∪+∪∪ →主仄	7.200	m3	2,776	19,987	歩A・単A B単 406号	
000407 基面整正(吐口工、ふとん篭)					歩A・単A	
000408 無筋コンクリート取壊し	3.400	m²	376	1,278	B単 407号 歩A・単A	
	1.770	m3	10,459	18,512	B単 408号	
000409 管渠工 D型(360°巻)	5.000		00,000	470 440	歩A・単A	
300 000410 均しコンクリート(吐口工)	5.900	m	29,393	173,419	B単 409号 歩A・単A	
18-12-25 (20)	0.100	m3	31,320	3,132	B単 410号	
000411 型枠(吐口工)	0.000	2	0.054	70:	歩A・単A	
	0.200	m²	3,954	791	B単 411号 歩A・単A	
18-8-40 BB	1.300	m3	31,320	40,716	B単 412号	
000413 型枠(吐口工)	6 000	2	7 705	AC 770	歩A・単A	
無筋構造物 000414 埋戻コンクリート	6.000	m²	7,795	46,770	B単 413号 歩A・単A	
無筋コンクリート	0.800	m3	25,056	20,045		

[事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	*** =	24 A-	₩ /≖	→ \$75	/# ±z
<u>名 称(規格)</u> 000415 コンクリートはつり	数量	単位	単 価	金額	備 考 歩A・単A
5号支線排水路	1.100	m²	2,664	2,930	B単 415号
000416 接着剤塗布工					歩A・単A
5号支線排水路	1.100	m²	1,729	1,902	B単 416号
000417 コンクリート削孔工 5 号支線排水路	6.000	孔	521	3.126	歩A・単A B単 417号
000418 差し鉄筋工 (ケミカルアンカー)	0.000	- ,,,	32.		歩A・単A
5 号支線排水路	6.000	本	241	1,446	
000419 コンクリート切断	3.400		1,025	3,485	歩A・単A B単 419号
000420 ふとんかご	3.400	m	1,025	3,400	<u> 5年 419号</u> 歩A・単A
	2.000	m	10,290	20,580	B単 420号
000421 割栗石					歩A・単A
(詰石用)	0.600	m3	3,900	2,340	B単 421号
合 計				378,759	
・排水路工					
4工区	1.000	式		1,855,000	
・・作業土工	11000			.,000,000	
	1.000	式		50,000	
000422 掘削	191.000	0	252	48,132	歩A・単A B単 422号
000423 盛生	191.000	m3	252	40,132	B 単 422号 歩A・単A
	3.000	m3	356	1,068	B単 423号
000424 埋戻					歩A・単A
	2.000	m3	644	1,288	B単 424号
合 計				50.488	
H N1					

・・整形仕上げ工	1 000	-		407,000	
BA0109 法面整形	1.000	式		407,000	歩A・単A
掘削部、砂質土	514	m²	763	392,182	B単 425号
BA0109 法面整形		,			歩A・単A
盛土部、砂質土	38	m²	385	14,630	B単 426号
合 計				406,812	
₩ #1					
10 1 Th =					
・・排水路工	1.000	式		760,000	
	1.000	Ι(700,000	歩A・単A
排水タイプ 2000 BF-200	139.900	m	5,433	760,077	B単 427号
A +1				700 077	
合 計				760,077	
・・付帯工					
200400 +bt	1.000	式		588,000	歩A・単A
000428 桝 1 型	1.000	箇所	53,213	53,213	歩A・単A B単 428号
000429 桝		14///	33,213		歩A・単A
3 型	3.000	箇所	119,356	358,068	B単 429号
000430 管渠工 A型(素巻)	7 100		13,735	97.519	歩A・単A
	7.100	m	13,733	97,519	B単 430号 歩A・単A
BF-200 シュート式落差工部	2.000	箇所	5,580	11,160	B単 431号
000432 張コンクリート					歩A・単A
t=0.1m シュート式落差工部	12.000	m	5,653	67,836	B単 432号
合 計				587,796	
F1 11					
TH-1-16-11 TO THE TO THE TO THE TOTAL TOTAL TO THE TOTAL					
・・用排水施設現況取付工(12) 7号支線排水路	1.000	式		35,000	
/ 亏文綵排水路 000433 コンクリート切断	1.000	ΣV		35,000	歩A・単A
	1.800	m	1,025	1,845	B単 433号
000434 無筋コンクリート取壊し・殻運搬・処理					歩A・単A
7 号支線排水路 200435 現況水路復旧工	0.220	m3	13,204	2,905	B単 434号 歩A・単A
7号支線排水路	1.000	箇所	27,027	27,027	歩A・単A B単 435号
000436 コンクリート削孔工					歩A・単A
7号支線排水路	4.000	孔	521	2,084	B単 436号
000437 差し鉄筋工(ケミカルアンカー) 7 号支線排水路	4.000	本	241	964	歩A・単A B単 437号
, ウストスを入れて、	4.000	4	241	904	0 구 4 01년
合 計				34,825	
・・資材小運搬	1		1		
	1 000	#		15 000	
000438 機械小運搬(二次製品)	1.000	式		15,000	歩A・単A

事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u>名 称 (規 格)</u> 000439 機械小運搬(二次製品)	数 重	単1位	単 1四	玉 額	海 写 歩A・単A
100m未満	3.070	ton	2,267	6,960	
			, -		
				14,616	
・道路工					
2 <u>T</u> 🗵	1.000	式		813,000	
・・路体盛土工	4 000			00.000	
BA0106 路体盛土	1.000	式		68,000	歩A・単A
幅員2.5m~4.0m	7.00	m3	795	5,565	
A0106 路体盛士					歩A・単A
幅員4.0m以上	321.00	m3	196	62,916	B単 441号
合 計				68,481	
				,	
#h 17//					
・・整形仕上げ工	1.000	式		440,000	
A0109 法面整形	1.000	20		440,000	歩A・単A
掘削部、砂質土	447	m²	763	341,061	
A0109 法面整形	250	,			歩A・単A
盛土部、砂質土	258	m²	385	99,330	B単 443号
合 計				440,391	
・・砂利舗装工	1.000	式		245,000	
00444 砂利舗装	1.300			2.0,000	歩A・単A
RC-40 t=15cm	303.000	m²	810	245,430	B単 444号
合 計				245,430	
p il				243,430	
・・道路現況取付工(1)	4 000				
市道取付 00445 アスファルト舗装 (路盤)	1.000	式		27,000	歩A・単A
下層路盤(RC-40) t=15cm、上層路盤(M-30) t=7cm	19.600	m²	1,389	27,224	
			,	,	
合 計				27,224	
・・道路現況取付工(8)					
市道取付	1.000	式		33,000	
00446 アスファルト舗装 (路盤) 下層路盤(RC-40) t=15cm、上層路盤(M-30) t=7cm	24.000	m²	4 200	33,336	歩A・単A
ト層路盤(RC-40) t=15Cm、上層路盤(M-30) t=7Cm	24.000	m	1,389	33,330	B単 446号
合 計				33,336	
・道路工					
・追路工 3-1工区	1.000	式		3,698,000	
・・路体盛土工				2,200,200	
	1.000	式		536,000	
A0106 路体盛士	356 00	o	795	202 020	歩A・単A B単 447号
幅員2.5m~4.0m A0106 路体盛士	356.00	m3	795	283,020	歩A・単A
幅員4.0m以上	1,290.00	m3	196	252,840	B単 448号
<u> </u>					
合計				535,860	
・・整形仕上げ工					
10.00 \h_T=b\T/	1.000	式		1,237,000	IE A W
A0109 法面整形 堀削率 砂蟹士	955	m²	763	728,665	歩A・単A B単 449号
掘削部、砂質土 A0109 法面整形	955	ın	/63	128,005	B甲 449号 歩A・単A
盛土部、砂質土	1,320	m²	385	508,200	B単 450号
合計				1,236,865	
・アスファルト舗装工(路盤)					
	1.000	式		824,000	
00451 アスファルト舗装(路盤)	4 047 000	2	040	000 770	歩A・単A
路盤RC-40 t=15cm	1,017.000	m²	810	823,770	B単 451号
合 計				823,770	
				-, -	
ひとないとなった					
・・砂利舗装工	1.000	式		925,000	
00 (= 0 Th Ti \A&\+	1.000	I/		525,000	歩A・単A
00452 砂利舗装			Į.		少れ・半れ

工事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
□ 你(从 估)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	丰世	半 1四	並(銀	
合 計				925,020	
・・付帯工 砂利舗装工(1)					
	1.000	土		102,000	歩A・単A
ניף ענאפ 35,6000	157.000	m²	650	102,050	B単 453号
合 計				102,050	
A il				102,030	
・・付帯工 砂利舗装工(2)5号支線道路	1.000	式		74,000	
000454 敷砂利					歩A・単A
	114.000	m²	650	74,100	B単 454号
合 計				74,100	
・道路工					
3-2∑区	1.000	式		14,597,000	
・・掘削工	1.000	式		8,000	
000455 掘削		4٧			歩A・単A
	32.000	m3	252	8,064	B単 455号
合 計				8,064	
・・路体盛土工					
	1.000	式		8,879,000	
BA0106 路体盛士 幅員2.5m~4.0m	57.00		795	45,315	歩A・単A B単 456号
Mag 2.3111~4.0111	57.00	m3	795	40,313	<u> 5年 430号</u> 歩A・単A
幅員4.0m以上	3,500.00	m3	196	686,000	B単 457号
000458 搬入土 真砂土	2,910.000	m3	2,800	8,148,000	歩A・単A B単 458号
7517 de	2,0:0:000		2,000	5,1.0,000	2 - 100 3
合 計				8,879,315	
・・整形仕上げ工				4 005 000	
BA0109 法面整形	1.000	式		1,265,000	歩A・単A
掘削部、砂質土	845	m²	763	644,735	B単 459号
BA0109 法面整形 盛士部、砂質士	1,610	m²	385	619,850	歩A・単A B単 460号
幽上 即、 以	1,010	- 111	303	019,000	D= 4005
合 計				1,264,585	
・・アスファルト舗装工(路盤)					
000461 アスファルト舗装 (路盤)	1.000	式		2,316,000	歩A・単A
8盤RC-40 t=15cm	2,859.000	m²	810	2,315,790	B単 461号
A				0.045.700	
合計				2,315,790	
・・砂利舗装工	1.000	_+		334 000	
000462 砂利舗装	1.000	式		334,000	歩A・単A
RC-40 t=15cm	412.000	m²	810	333,720	B単 462号
合 計				333,720	
E 41				-55,.20	
・・付帯工 道路横断工(1)					
9号支線道路	1.000	式		338,000	
000463 道路横断工設置 (グレーチング蓋掛)	4 000		00 700	440.450	歩A・単A
B200*H200 000464 鉄筋コンクリートベンチフリューム	4.000	m	29,789	119,156	B単 463号 歩A・単A
2000 BF-200(目地材込み)	22.100	m	5,293	116,975	B単 464号
000465 桝 1 型	1.000	箇所	53,213	53,213	歩A・単A B単 465号
000466 管渠工 A型(素巻)		P41/1	33,213	55,215	歩A・単A
200	4.800	m	10,113	48,542	B単 466号
合 計				337,886	
E 41				13.,000	
・・付帯工 道路横断工(3)					
4号支線道路	1.000	式		598,000	
000467 現場打水路	47 500		04.440	F07 F00	歩A・単A
B250*H250	17.500	m	34,143	597,503	B単 467号 中国四国農政局

- 事別工事名: 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
10 (M 11)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	+位	<u>+ щ</u>	並一報	MH -5
슴 計				597,503	
・・付帯工 アスファルト舗装工(1)					
	1.000	土		168,000	歩A・単A
100408 アスファルト舗装 (資盤) 路盤RC-40 t=15cm	207.000	m²	810	167,670	
A				40= 0=0	
合計				167,670	
・・付帯工 アスファルト舗装工(2) 30ほ場西側 下層路盤のみ	1.000	式		67,000	
000469 アスファルト舗装 (路盤)				•	歩A・単A
路盤RC-40 t=15cm	83.000	m²	810	67,230	B単 469号
合 計				67,230	
・・付帯工 アスファルト舗装工(3)					
38ほ場北側 下層路盤のみ	1.000	式		229,000	1F A 324 A
00470 アスファルト舗装 (路盤) 路盤RC-40 t=15cm	283.000	m²	810	229,230	歩A・単A B単 470号
				•	
合 計				229,230	
・・付帯工 アスファルト舗装工(4) 39-2ほ場北側 下層路盤のみ	1.000	式		156,000	
000471 アスファルト舗装 (路盤)					歩A・単A
路盤RC-40 t=15cm	193.000	m²	810	156,330	B単 471号
合 計				156,330	
・・付帯工 アスファルト舗装工(5)					
28ほ場東側 下層路盤のみ	1.000	式		164,000	歩A・単A
100472 アスファルト舗装 (路盤) 路盤RC-40 t=15cm	202.000	m²	810	163,620	
A - 11				100.000	
合 計				163,620	
・・付帯工 アスファルト舗装工(6) 30ほ場西側 下層路盤のみ	1.000	式		75,000	
000473 アスファルト舗装 (路盤)					歩A・単A
路盤RC-40 t=15cm	93.000	m²	810	75,330	B単 473号
合 計				75,330	
・道路工					
4 <u>T</u> X	1.000	式		1,149,000	
・・路体盛土工	1.000	式		111,000	
8A0106 路体盛土	44.00	_			歩A・単A
幅員2.5m~4.0m A0106 路体盛士	11.00	m3	795	8,745	B単 474号 歩A・単A
幅員4.0m以上	240.00	m3	428	102,720	B単 475号
合 計				111,465	
н н				111,400	
・整形仕上げ工					
	1.000	式		383,000	
3A0109 法面整形	383		760	202 222	歩A・単A
掘削部、砂質土 A0109 法面整形	383	m²	763	292,229	B単 476号 歩A・単A
盛土部、砂質土	236	m²	385	90,860	B単 477号
合 計				383,089	
				- ,	
・・アスファルト舗装工(路盤)		-			
	1.000	式		102,000	
100478 アスファルト舗装 (路盤) 路盤RC-40 t=15cm	126.000	m²	810	102,060	歩A・単A B単 478号
µДЖК\\О⁻+0 t=10О	120.000	- 111	010	102,000	0年 4/0万
合 計				102,060	
・・砂利舗装工		- "		00= 00=	
00479 砂利舗装	1.000	式		367,000	歩A・単A
RC-40 t=15cm	453.000	m²	810	366,930	B単 479号

[事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
				366,930	
・・道路現況取付工(2) 市道取付	1.000	式		32,000	
	1.000	ΞÚ		32,000	歩A・単A
下層路盤(RC-40) t=15cm、上層路盤(M-30) t=7cm	23.000	m²	1,389	31,947	B単 480号
合 計				31,947	
・・道路現況取付工 (5)					
市道取付	1.000	式		26,000	
000481 アスファルト舗装(路盤) 下層路盤(RC-40) t=15cm、上層路盤(M-30) t=7cm	19.000	m²	1,389	26,391	歩A・単A B単 481号
	10.000		1,000		D + 4019
合 計				26,391	
・・付帯工 砂利舗装工(1)	4 000			400,000	
<u>25ほ場西側</u> 100482 砂利舗装	1.000	式		128,000	歩A・単A
C-40 t=10cm	196.800	m²	650	127,920	
습 計				127.920	
H RI				121,020	
・2号農道橋梁工					
3-2∑区	1.000	式		13,701,000	
・・土工	1.000	-	T	E00 000	
2 号農道橋梁 000483 床掘	1.000	式		523,000	歩A・単A
2 号橋梁	527.000	m3	228	120,156	
00484 基面整正工 2 号橋梁	57.000	m3	2,143	122,151	歩A・単A B単 484号
00485 埋戻 (構造物周辺)			·		歩A・単A
2 号橋梁 100486 埋戾 (B<1.0m)	37.700	m3	2,035	76,720	B単 485号 歩A・単A
2号橋梁	12.600	m3	2,035	25,641	
000487 埋戻 (1.0m B < 2.5m) 2 号橋梁	36.600	0	2 002	76,567	歩A・単A B単 487号
∠ 亏情来 000488 埋戻(2.5m B<4.0m)	30.000	m3	2,092	76,567	<u>B単 487号</u> 歩A・単A
2 号橋梁	81.800	m3	680	55,624	
000489 埋戻 (4.0m < B) 2 号橋梁	206.500	m3	222	45.843	歩A・単A B単 489号
合 計				522,702	
・・下部工 2 号農道橋梁	1.000	式		3,151,000	
2 5 辰旦何米 000490 鉄筋コンクリート	1.000	10		3,131,000	歩A・単A
2 号橋梁	1.800	m3	32,770	58,986	B単 490号
000491 無筋コンクリート 2 号橋梁	65.000	m3	25,240	1,640,600	歩A・単A B単 491号
000492 後打ちコンクリート	0.400	_			歩A・単A
2 号橋梁 000493 型枠工	0.100	m3	30,140	3,014	B単 492号 歩A・単A
2 号橋梁	109.000	m²	7,795	849,655	B単 493号
000494 鉄筋 D16	0.263	ton	179,109	47,106	歩A・単A B単 494号
000495 鉄筋		ton			歩A・単A
D13	0.157	ton	181,169	28,444	B単 495号 歩A・単A
100496 基礎砕石 RC-40 t=200 橋台基礎	36.000	m²	1,982	71,352	歩A・単A B単 496号
000497 足場工	404 000	t±12	0.447	454 553	歩A・単A
単管傾斜足場	131.000	掛㎡	3,447	451,557	B単 497号
合 計				3,150,714	
・・上部工					
2 号農道橋梁 100498 主桁工	1.000	式		6,621,000	歩A・単A
	1.000	式	3,698,490	3,698,490	ルA・単A B単 498号
00499 横組工	4 000	-	705 000	705 000	歩A・単A
00500 支承工	1.000	式	735,330	735,330	B単 499号 歩A・単A
	1.000	式	425,132	425,132	B単 500号
000501 地覆工	1.000	式	439,451	439,451	歩A・単A B単 501号
000502 舗装工	1.000	Iλ	408,401	409,401	B 早 501号 歩A・単A
	44.000	m²	2,570	113,080	B単 502号
000503 排水工	4.000	箇所	642	2,568	歩A・単A B単 503号

工事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	**-	114 / 1	<u> </u> м / п	A 65	/# +×
名 称(規 格) 000504 橋面防水工	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
	1.000	式	250,329	250,329	B単 504号
000505 高欄工	23.000	m	15,979	367,517	歩A・単A B単 505号
000506 伸縮継手工					歩A・単A
	1.000	組	588,611	588,611	B単 506号
合 計				6,620,508	
・・取付護岸工					
2 号農道橋梁 000507 間知ブロック	1.000	式		2,545,000	歩A・単A
控35cm	72.300	m²	20,950	1,514,685	
000508 均しコンクリート	1.500	0	31,320	46,980	歩A・単A B単 508号
18-12-25 (20) 000509 型枠工	1.500	m3	31,320	40,960	<u>B早 508号</u> 歩A・単A
均しコンクリート	5.200	m²	3,954	20,561	
000510 基礎コンクリート 18-8-40 BB	2.800	m3	31,970	89,516	歩A・単A B単 510号
000511 型枠				•	歩A・単A
基礎コンクリート部 000512 天端コンクリート	10.400	m²	7,795	81,068	B単 511号 歩A・単A
18-8-25 (20) BB	0.500	m3	32,920	16,460	B単 512号
000513 型枠	5.400	m²	7,044	38,038	歩A・単A B単 513号
天端コンクリート部 000514 小口止工	5.400	111	7,044	30,038	<u>B単 513号</u> 歩A・単A
上流側 2 号橋梁	2.000	箇所	252,527	505,054	
000515 小口止工 下流側 2 号橋梁 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.000	箇所	116,567	233.134	歩A・単A B単 515号
	2.000		1.0,001		
合 計				2,545,496	
・・既設橋梁撤去工	1 000			925 000	
2 号農道橋梁 B02162 コンクリート構造物取壊し	1.000	式		835,000	歩A・単A
無筋	49	m3	9,371	459,179	B単 516号
B02162 コンクリート構造物取壊し 有筋	6.4	m3	16,270	104,128	歩A・単A B単 517号
000518 殼小運搬				·	歩A・単A
000519 コンクリート殻運搬・処理	56.000	m3	989	55,384	B単 518号 歩A・単A
無筋	49.000	m3	3,833	187,817	
000520 コンクリート殻運搬・処理	6 400	•	4 202	28,115	歩A・単A
鉄筋	6.400	m3	4,393	20,113	B単 520号
合 計				834,623	
・・復旧工	4 000				
2 号農道橋梁 000521 アスファルト舗装(路盤)	1.000	式		26,000	歩A・単A
路盤RC-40 t=15cm	32.000	m²	802	25,664	B単 521号
				25,664	
н ш				20,004	
			<u> </u>		
	1				1

正事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
直接工事費(仮設工)		子世	于	亚朗	
・仮設工				11,819,000	
	1.000	式		11,819,000	
・・仮設道路工2 工区	1.000	式		103,000	
000522 工事用道路					歩A・単A
タイプ1 2工区	8.200	m	12,568	103,058	B単 522号
合 計				103,058	
・・仮設道路工					
4 工区 000523 工事用道路	1.000	式		118,000	歩A・単A
タイプ1 4 <u>工区</u>	9.100	m	12,568	114,369	
318203 敷鉄板 t=22mm 4工区	5.800	m²	668	3,874	歩A・単A B単 524号
合 計				118,243	
				110,243	
・・仮設道路工					
路面散水	1.000	式		924,000	
000525 路面散水	72.000	日	12,832	923,904	歩A・単A B単 525号
			,	923,904	
会 計				923,904	
・・安全費	1.000	式		3,061,000	
319021 交通誘導警備員					歩A・単A
	226		13,545	3,061,170	B単 526号
含 計				3,061,170	
・・沈砂池工					
2 工区)00527 沈砂池(河川汚濁防止施設)	1.000	式		287,000	歩A・単A
5.0m×5.0mタイプ 2 工区	2.000	箇所	143,599	287,198	B単 527号
合 計				287,198	
・・沈砂池工					
3-1工区 000528 沈砂池(河川汚濁防止施設)	1.000	式		287,000	歩A・単A
5.0m×5.0mタイプ 3-1工区	2.000	箇所	143,599	287,198	B単 528号
合 計				287,198	
・・沈砂池工					
3-2工区)00529 沈砂池(河川汚濁防止施設)	1.000	式		431,000	歩A・単A
5.0m×5.0mタイプ 3-2工区	3.000	箇所	143,599	430,797	B単 529号
合 計				430,797	
・・沈砂池工					
4 工区 000530 沈砂池(河川汚濁防止施設)	1.000	式		287,000	歩A・単A
5.0m×5.0mタイプ 4工区	2.000	箇所	143,599	287,198	B単 530号
숨 計				287,198	
・・仮排水路工 3-1工区	1.000	式		2,749,000	
000531 仮排水路設置 高密度PE管(シングル) 600 3-1工区	150.000	m	16,813	2,521,950	歩A・単A B単 531号
000532 仮排水路撤去	150.000	m	908	136,200	歩A・単A B単 532号
高密度PE管 (シングル) 600 3-1工区 000533 廃プラスチック類運搬・処理		m			歩A・単A
	5.500	m3	16,459	90,525	B単 533号
会 計				2,748,675	
・・仮用水路工				4 074 005	
3-2工区 200534 仮用水路設置	1.000	式		1,074,000	歩A・単A
高密度PE管(シングル) 300 3-2工区	170.400	m	5,338	909,595	B単 534号

東川工事な、伊味中中等1日地区画教理(202)工事					
事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000535 仮用水路撤去					歩A・単A
高密度PE管(シングル) 300 3-2工区	170.400	m	664	113,146	
000536 廃プラスチック類運搬・処理	2 400	0	16 450	F4 000	歩A・単A
	3.100	m3	16,459	51,023	B単 536号
合 計				1,073,764	
怎碎打工 / 2 只接郊 \					
・・仮締切工(2号橋梁) 3-2工区	1.000	式		384,000	
	1.000			001,000	歩A・単A
右岸側施工時	34.000	個	8,974	305,116	
100538 大型土のう	34.000	/153	0.405	70 500	歩A・単A
<u>左岸側施工時</u> 00539 ブルーシート	34.000	個	2,135	72,590	B単 538号 歩A・単A
2号橋梁 仮締切工	51.000	m²	132	6,732	
合 計				384,438	
・・仮締切工(河川放流工(2))					
2 <u>工区</u>	1.000	式		110,000	
100540 大型土のう		_			歩A・単A
<u>左岸側</u> 100541 ブルーシート	11.000	個	9,674	106,414	B単 540号 歩A・単A
100541 ブルーシート 河川放流工(2) 仮締切工	26.000	m²	132	3,432	
. at the state of	20.000		.02	,	_ ,
合 計				109,846	
・・仮締切工(河川放流工(3))					
3-2工区	1.000	式		110,000	
00542 大型土のう					歩A・単A
右岸側	11.000	個	9,674	106,414	
00543 ブルーシート 河川放流工(3) 仮締切工	26.000	m²	132	3,432	歩A・単A B単 543号
PJMDXNLT(3) IXAPOJT	20.000	- '''	102	0, 102	D + 040 9
合 計				109,846	
・・仮設ヤードエ(2号橋梁)					
3-2工区	1.000	式		141,000	
				,	歩A・単A
2 号橋梁	60.000	m²	340	20,400	
000545 仮設盛土	40,000		0.000	50,000	歩A・単A
2 号橋梁 仮設ヤード 000546 表土掘削・埋戻	18.000	m3	2,996	53,928	B単 545号 歩A・単A
	120.000	m²	132	15,840	
000547 敷鋼板					歩A・単A
2号橋梁 仮設ヤード	22.500	m²	2,240	50,400	B単 547号
合 計				140,568	
□ <u> </u>				140,300	
・・仮設橋梁工					
3-2工区	1.000	式		1,753,000	上4、出4
00548 仮設橋梁工(上部工) 設置~賃料~撤去 3-2工区	1.000	橋	1,253,840	1,253,840	歩A・単A B単 548号
00549 仮設橋梁工(下部工)	1.000	Tiej	1,200,040	1,200,040	歩A・単A
3-2∑⊠	1.000	橋	253,138	253,138	B単 549号
000550 仮設橋梁工(土工)	4 000	125	045 000	0.45 000	歩A・単A
3-2 <u>工</u> 区	1.000	橋	245,689	245,689	B単 550号
合 計				1,752,667	
				, - ,	
	<u> </u>				

工事別工事名:伊陸中央第「団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業損失防止施設費				1,088,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		1,088,000	
・・事業損失防止施設費	1.000			1,088,000	
騒音・振動調査 000551 騒音・振動調査			40.000		歩A・単A
現地測定及び資料整理	27.000	0	40,286	1,087,722	B単 551号
合 計				1,087,722	
	1	1	1	I .	

工事別工事名:伊陸中央第「団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
運搬費				410,000	
・共通仮設(積上げ)					
・・運搬費	1.000			410,000	
2号橋梁(3-2工区)仮設橋梁材、敷鉄板輸送費 B19002 仮設材輸送	1.000	式		399,000	歩A・単A
敷鉄板	12.12	ton	10,700	129,684	B単 552号
000553 仮設材輸送 3-2工区 仮設橋梁部材(受桁横桁、覆工板)	18.170	ton	14,800	268,916	歩A・単A B単 553号
合 計				398,600	
				·	
・・運搬費	4 000			44.000	
4 工区敷鉄板 B19002 仮設材輸送	1.000	式		11,000	歩A・単A
敷鉄板	0.99	ton	10,700	10,593	B単 554号
合 計				10,593	

上事別上事名:伊陸中央第「団地区画整理(その3)上事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
技術管理費				740,000	
・共通仮設(積上げ)					
・・平板載荷試験	1.000	式		740,000	
	1.000	式		740,000	15 a 34 a
000555 平板載荷試験 2号農道橋下部、仮設橋梁工	4.000	箇所	185,000	740,000	歩A・単A B単 555号
合 計				740,000	
H H				7 10,000	

事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
一括計上価格	~ =	F 144	C 1944		im 7
・一括計上				2,716,000	
・・UAV空中写真測量	1.000	式		2,716,000	
	1.000	式		2,300,000	
000556 UAV空中写真測量	1.000	式	2,300,000	2,300,000	歩A・単A B単 556号
合計				2,300,000	
日前				2,300,000	
・・作付面積測量					
000557 作付面積測量	1.000	式		416,000	歩A・単A
700007 [F]] [[1] [[1] [[2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [6.550	ha	63,537	416,167	B単 557号
合 計				416,167	

	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***	W T	+14	+ іщ	31z F13	IIII 5
B10011	表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha未満)					
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地) * * * B 単 - 2号 * * *		ha	1,536,852		歩A・単A
B10012						
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地		ha	2,467,153		歩A・単A
	* * * B 単 - 3号 * * * 筆内運士					
	BH+不整地運搬車(L=80m以下) * * * B 単 - 4号 * * *		m3	575		歩A・単A
000004	農区外筆外運土					
	BH+DT運搬 (L =500m以下)		m3	858		歩A・単A
000005	*** B単- 5号 *** ほ区・農区内筆外運士					
	BH+不整地運搬車(L=80m以下) *** B単-6号 ***		m3	575		歩A・単A
000006	畦畔工 1型					
	湛水畦畔 0 H<0.5 KT-1		m	945		歩A・単A
000007	* * * B 単 - 7号 * * * 眭畔工 2型					
						15 A 37 -
	<u>湛水畦畔 0.5 H<1.0 KT-2</u> *** B単- 8号 ***		m	1,421		歩A・単A
000008	<u> 畦畔工 3型 </u>					
	湛水畦畔 1.0 H<1.5 KT-3		m	1,612		歩A・単A
000009	*** B単- 9号 *** 畦畔工 7型					
	<u>湛水畦畔 3.0 H<3.5 KT-7</u> *** B単- 10号 ***		m	3,824		歩A・単A
000010	管理畦畔工					
	管理畦畔 KA		m	732		歩A・単A
000011	* * * B 単 - 11号 * * * 畦畔工 1型					
	<u>畑地 0 H<0.5 KH-1</u> *** B単- 12号 ***		m	611		歩A・単A
000012	畦畔工 2型					
	畑地 0.5 H < 1.0 KH-2		m	1,093		歩A・単A
000013	* * * B 単 - 13号 * * * 切土法面工 1 型					
	0 H<0.5 KC-1 *** B単- 14号 ***		m	267		歩A・単A
000014	切土法面工 2型					
	0.5 H<1.0 KC-2		m	809		歩A・単A
000015	* * * B 単 - 15号 * * * 切土法面工 3 型					
				4 000		1F v 24 v
	1.0 H<1.5 KC-3 *** B単-16号 ***		m	1,022		歩A・単A
000016	切土法面工 4型					
	1.5 H<2.0 KC-4		m	1,564		歩A・単A
	*** B単- 17号 *** 進入路工 - 1型					
			答託	779		歩∧・半∧
	1筆に1箇所 *** B単- 18号 ***		箇所	779		歩A・単A
000018	進入路工 - 2型					
	1筆に1箇所		箇所	3,433		歩A・単A
000019	*** B単- 19号 *** 進入路工 - 3型					
	1筆に1箇所		箇所	8,573		歩A・単A
	*** B単- 20号 ***		四八	0,313		ツハ チハ
000020	進入路工 - 4型					
	1 筆に 1 箇所 *** B単-21号 ***		箇所	16,220		歩A・単A
000021	* * * B 単 - 21号 * * * 進入路工 - 6型					
	1筆に1箇所		箇所	37,864		歩A・単A
	* * * B 単 - 22号 * * *		画門	31,004		少れ・半れ
000022	吸水渠					中国四国農政局

	[事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	数量	出任	₩ / #	◆ 対面	備考
コード	名 称(規格)	双 重	単位	単 価	金額	1佣 5
	有孔管 75		m	1,514		歩A・単A
	* * * B単 - 23号 * * *					
000023	集水渠					
	VU 75 *** B単- 24号 ***		m	861		歩A・単A
000024	水閘					
	水平式水閘 VU 75		箇所	9,170		歩A・単A
000005	* * * B 単 - 25号 * * *					
000025	立上管(通気口)					
	VU 75(通気口キャップ付)		箇所	3,087		歩A・単A
	* * * B 単 - 26号 * * *					
000026	機械小運搬(砕石)					
	100m未満		m3	990		歩A・単A
ı	*** B単- 27号 ***					
000027	用水取水工 A - 2型					
	畦畔横断 VU 150		箇所	3,408		歩A・単A
	* * * B 単 - 28号 * * *					
000028	田面排水工					
	排水口(排水口+排水調節器)		箇所	19,252		歩A・単A
	* * * B 単 - 29号 * * *					
000029	田面排水工					
	排水口(排水口)		箇所	11,187		歩A・単A
	*** B単- 30号 ***					
000030	田面排水工(法面部)					
	排水管 (VU 150)		箇所	7,157		歩A・単A
	<u>排水管(W 150)</u> *** B単- 31号 ***					
000031	用水取水工					
	継手(分水BF-200)		箇所	3,500		歩A・単A
	* * * B 単 - 32号 * * *					
000032	用水取水工					
	継手(分水BF-250)		箇所	4,616		歩A・単A
	*** B単- 33号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し					
	無筋		m3	9,371		歩A・単A
D004.00	* * * B 単 - 34号 * * *					
DUZ 10Z	コンクリート構造物取壊し					
	有筋		m3	16,270		歩A・単A
000035	*** B単- 35号 *** 石積み取壊し					
000033	14世の弘禄 0					
	空積		m3	3,973		歩A・単A
000036	* * * B 単 - 36号 * * * 殼小運搬					
000030	水灯水生地					
			m3	989		歩A・単A
000027	* * * B単 - 37号 * * * コンクリート殻運搬・処理					
000031	コンノン 「以注が、だ注					
	無筋		m3	3,833		歩A・単A
บบบงช	* * * B単 - 38号 * * * コンクリート殻運搬・処理					
000036	コン ノ ノ DX 柱が					
<u> </u>	鉄筋		m3	4,393		歩A・単A
000039	* * * B単 - 39号 * * * 廃プラスチック類運搬・処理					
	DOT TO S S S S S S S S S S S S S S S S S					
	444 DW 100 4444		m3	16,459		歩A・単A
B10011	* * * B単 - 40号 * * * 表土扱い(ぼ場整備工)(標準区画0.3ha未満)					
2.0011	**************************************					
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地) * * * B 単 - 41号 * * *		ha	1,352,288		歩A・単A
B10012	* * * * B 単 - 41号 * * * 基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha未満)					
2.0012						
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地		ha	2,107,847		歩A・単A
000042	* * * B 単 - 42号 * * * 筆内運士					
220042						
	BH+不整地運搬車(L =180m以下)		m3	679		歩A・単A
000043	* * * B単- 43号 * * * ほ区内・農区内筆外運土					
000043	18.00 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					
	BH+DT運搬 (L =500m以下)		m3	858		歩A・単A 中国四国農政局

	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(担 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	名 称(規 格) *** B単- 44号 ***	<u> </u>	+12	+ іщ	7K BK	m 5
000044	畦畔工 1型					
	湛水畦畔 0 H<0.5 KT-1		m	945		歩A・単A
	*** B単- 45号 ***			0.0		77. 77.
000045	<u> </u>					
	<u>湛水畦畔 0.5 H<1.0 KT-2</u>		m	1,421		歩A・単A
000040	* * * B単 - 46号 * * *					
000046	畦畔工 3型					
	湛水畦畔 1.0 H < 1.5 KT-3		m	1,610		歩A・単A
000047	* * * B 単 - 47号 * * * 畦畔工 4 型					
	<u>湛水畦畔 1.5 H<2.0 KT-4</u> *** B単- 48号 ***		m	2,085		歩A・単A
000048	世畔工 5型					
	**************************************			0.000		1F a 224 a
	<u> 湛水畦畔 2.0 H<2.5 KT-5</u> *** B単- 49号 ***		m	2,866		歩A・単A
000049	畦畔工 6型					
	湛水畦畔 2.5 H<3.0 KT-6		m	3,348		歩A・単A
	* * * B単 - 50号 * * *		111	3,340		グム・ギス
000050	畦畔工 7型					
	湛水畦畔 3.0 H<3.5 KT-7		m	3,824		歩A・単A
	*** B単- 51号 ***			-,		
000051	管理畦畔工					
	管理畦畔 KA		m	732		歩A・単A
	* * * B 単 - 52号 * * *					
000052	切土法面工 3型					
	1.0 H<1.5 KC-3		m	1,022		歩A・単A
	*** B単- 53号 *** 切土法面工 5型					
000000	加工/A岡工 3 王					
	2.0 H<2.5 KC-5 *** B単- 54号 ***		m	2,487		歩A・単A
000054	*					
	1筆に1箇所 * * * B 単 - 55号 * * *		箇所	779		歩A・単A
	進入路工 - 2型					
	1筆に1箇所		箇所	3,433		歩A・単A
	* * * B 単 - 56号 * * *		画門	3,433		少A、FA
000056	進入路工 - 3型					
	1筆に1箇所		箇所	8,573		歩A・単A
	*** B単- 57号 ***			5,0.0		
000057	進入路工 - 9型					
	1筆に1箇所		箇所	97,114		歩A・単A
0000=0	*** B単- 58号 ***					
000058	吸水渠					
	有孔管 75		m	1,514		歩A・単A
000050	* * * B 単 - 59号 * * * 集水渠					
000003	本小本					
	VU 75 *** B単- 60号 ***		m	861		歩A・単A
000060	= 1					
	水平式水閘 Ⅵ 75 * * * B 単 - 61号 * * *		箇所	9,170		歩A・単A
000061	立上管(通気口)					
			gaer	0.00=	-	1E 0 224 0
	VU 75(通気ロキャップ付) *** B単-62号 ***		箇所	3,087		歩A・単A
000062	機械小運搬(砕石)					
	30~50m未満		m3	929		歩A・単A
	* * * B単- 63号 * * *		1110	929		20 ±0
000063	用水取水工 A - 2型					
	畦畔横断 Ⅵ 150		箇所	3,408		歩A・単A
	* * * B 単 - 64号 * * *			2,130		
000064	田面排水工					-
	排水口(排水口+排水調節器)		箇所	19,252		歩A・単A
000005	* * * B 単 - 65号 * * *					
UUUU65	田面排水工	1	l			 中国四国農政局

工事別工	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	台 你(况 恰)	X 里	1	平 1川	立	
	排水口(排水口)		箇所	11,187		歩A・単A
000066	*** B単- 66号 *** 田面排水工(法面部)					
000000	山岡外小工(76周8)					
	排水管(W 150) *** B単- 67号 ***		箇所	7,157		歩A・単A
000067	田面排水工(道路横断部)					
			****	00.700		,E
	排水管(VP 150) *** B単- 68号 ***		箇所	26,766		歩A・単A
	用水取水工					
	継手(分水BF-200)		箇所	3,500		歩A・単A
	*** B単- 69号 ***		19171	3,300		20 +0
000069	用水取水工					
	継手(分水BF-300)		箇所	5,732		歩A・単A
	* * * B単 - 70号 * * *					
000070	用水取水工					
	継手(分水BF-350)		箇所	6,648		歩A・単A
B02162	*** B単- 71号 *** コンクリート構造物取壊し					
DOZTOZ						
	<u>無筋</u> * * * B 単 - 72号 * * *		m3	9,371		歩A・単A
B02162	へへ B単- 72号 へへへ コンクリート構造物取壊し					
			0	40.070		1E A . 24 A
	<u>有筋</u> *** B単- 73号 ***		m3	16,270		歩A・単A
000073	石積み取壊し					
	練積		m3	13,787		歩A・単A
	練積 *** B単 - 74号 ***			.0,.0.		7 +
000074	石積み取壊し					
	空積		m3	3,973		歩A・単A
000075	* * * B単 - 75号 * * *					
000075	<u> 殼小運搬</u>					
	that the D.W. TOTAl district		m3	989		歩A・単A
000076	*** B単- 76号 *** コンクリート殻運搬・処理					
	<u>無筋</u> *** B単- 77号 ***		m3	3,833		歩A・単A
000077	コンクリート殻運搬・処理					
	鉄筋		m3	4,393		歩A・単A
	* * * B 単 - 78号 * * *		IIIO	4,000		νη +η
000078	石積み運搬・処理					
			m3	2,471		歩A・単A
000070	* * * B 単 - 79号 * * *					
000079	廃プラスチック類運搬・処理					
			m3	16,459		歩A・単A
B10011	* * * B単 - 80号 * * * 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha未満)					
2.00						
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地) * * * B 単 - 81号 * * *		ha	1,184,328		歩A・単A
B10012	基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha未満)					
			ha	1,755,569		<u></u>
	<u>基盤切盛+畦畔築立+基盤整地</u> *** B単 - 82号 ***		ha	1,755,569		歩A・単A
000082	筆内運土					
	BH+不整地運搬車(L =80m以下)		m3	575		歩A・単A
	* * * B単 - 83号 * * *			2.0		
000083	ほ区・農区内筆外運土					
	BH+不整地運搬車(L =80m以下)		m3	575		歩A・単A
000084	* * * B単- 84号 * * * ほ区・農区内筆外運土					
JUUU04	16年					
	BH+不整地運搬車(L=80m以下) *** B単- 85号 ***		m3	575		歩A・単A
000085	* * * B 早 - 85号 * * * * ほ区内・農区内筆外運土					
	BH+DT運搬(L=500m以下) *** B単- 86号 ***		m3	858		歩A・単A
000086	畦畔工 1型					
	湛水畦畔 0 H<0.5 KT-1		m	945		歩A・単A
	DEGREE O HIVO KI I			U+∪		<u> </u>

工事別工	[事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3) <u>工事</u>	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	*** B単- 87号 ***	双	1 年111	平 144	並には	<u>141 15</u>
000087	畦畔工 2型					
	湛水畦畔 0.5 H < 1.0 KT-2		m	1,421		歩A・単A
000088	*** B単- 88号 *** 畦畔工 3型					
				4 040		
	<u>湛水畦畔 1.0 H<1.5 KT-3</u> *** B単- 89号 ***		m	1,610		歩A・単A
000089	畦畔工 4型					
	湛水畦畔		m	2,085		歩A・単A
กกกกดก	* * * B 単 - 90号 * * * 管理畦畔工					
000030						
	<u>管理畦畔 KA</u>		m	732		歩A・単A
000091	畦畔工 1型					
	 畑地		m	611		歩A・単A
	* * * B単- 92号 * * *			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		, , , ,
000092	<u> </u>					
	畑地 1.5 H < 2.0 KH-4		m	1,758		歩A・単A
000093	*** B単- 93号 *** 切土法面工 2型					
				000		1E a 34 a
	0.5 H<1.0 KC-2 *** B単- 94号 ***		m	809		歩A・単A
000094	進入路工 - 1型					
	1筆に1箇所		箇所	779		歩A・単A
000005	*** B単- 95号 ***					
000095	進入路工 - 2型					
	1筆に1箇所 *** B単- 96号 ***		箇所	3,433		歩A・単A
000096	進入路工 - 3型					
	1筆に1箇所		箇所	8,573		歩A・単A
	「事に」 園別		画別	6,373		少A・崋A
000097	進入路工 - 6型					
	1筆に1箇所		箇所	37,864		歩A・単A
กกกกดูล	*** B単- 98号 *** 吸水渠					
	有孔管 75 * * * B 単 - 99号 * * *		m	1,514		歩A・単A
000099	集水渠					
	VU 75		m	861		歩A・単A
	* * * B 単 - 100号 * * *					
000100	水闸					
	水平式水閘 VU 75 *** B単- 101号 ***		箇所	9,170		歩A・単A
000101						
	VU 75(通気ロキャップ付)		## FC	2 007		±Λ. Η Λ
	VO 75(題丸ロキャック19)		箇所	3,087		歩A・単A
000102	用水取水工 A - 2型					
	畦畔横断 VU 150		箇所	3,408		歩A・単A
000103	* * * B 単 - 103号 * * * 田面排水工					
000103	山山井小工					
	排水口(排水口+排水調節器) * * * B 単 - 104号 * * *	-	箇所	19,252		歩A・単A
000104	田面排水工					
	排水口(排水口)		箇所	11,187		歩A・単A
	* * * B単 - 105号 * * *		JE1/1	11,107		Z. T.
000105	田面排水工(法面部)	-				
	排水管(VU 150)		箇所	7,157		歩A・単A
000106	*** B単- 106号 *** 田面排水工(道路横断部)					
	排水管(VP 150) *** B単- 107号 ***	1	箇所	26,766		歩A・単A
000107	用水取水工	1				
	 継手(分水BF-200)		箇所	3,500		歩A・単A
000122	* * * B単 - 108号 * * *			,		
<u>UUU108</u>	用水取水工					<u> </u> 中国四国農政局

	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	数量	24 / 2-	₩ /≖		備考
7-1	名 称(規格)	双 重	単位	単 価	金額	1年 号
	継手(分水BF-250)		箇所	4,616		歩A・単A
	* * * B 単 - 109号 * * *					
000109	用水取水工					
	継手(分水BF-400)		箇所	8,253		歩A・単A
	* * * B単 - 110号 * * *					
B02162	コンクリート構造物取壊し					
	無筋		m3	9,371		歩A・単A
D00400	*** B単 - 111号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し					
	有筋		m3	16,270		歩A・単A
000440	* * * B単 - 112号 * * *					
000112	アスファルト舗装取壊し					
			m²	163		歩A・単A
000440	*** B単- 113号 ***					
000113	石積み取壊し					
	練積		m3	13,787		歩A・単A
	* * * B単 - 114号 * * *					
000114	石積み取壊し					
	空積		m3	3,973		歩A・単A
0004:-	* * * B 単 - 115号 * * *					
000115	殼小運搬					
			m3	989		歩A・単A
	* * * B ¥ - 116号 * * *					
000116	コンクリート殻運搬・処理					
	無筋		m3	3,833		歩A・単A
	無筋 * * * B 単 - 117号 * * *					
000117	コンクリート殻運搬・処理					
	鉄筋		m3	4,393		歩A・単A
	* * * B単 - 118号 * * *					
000118	アスファルト殻運搬・処理					
			m3	6,149		歩A・単A
000440	*** B単- 119号 ***					
000119	石積み運搬・処理					
			m3	2,471		歩A・単A
000100	* * * B単 - 120号 * * * 廃プラスチック類運搬・処理					
000120						
			m3	16,459		歩A・単A
D40044	* * * B単 - 121号 * * * 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha未満)					
БІООТІ	衣工扱い(は物整備工)(标竿区画U.3lid木凋)					
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)		ha	1,234,582		歩A・単A
D10012	* * * B単 - 122号 * * * 基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha未満)					
210012	坐血にル・性性末立(15千位間いJIIA小側)					
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地		ha	1,872,143		歩A・単A
000422	* * * B 単 - 123号 * * * 畦畔工 1型					
000123	性野工 1 ¹					
	湛水畦畔 0 H < 0.5 KT-1		m	945		歩A・単A
000124	*** B単- 124号 *** 畦畔工 2型					
000124	<u> </u>					
	湛水畦畔 0.5 H<1.0 KT-2		m	1,421		歩A・単A
000125	* * * B 単 - 125号 * * * 管理畦畔工					
300123	partition de					
	管理畦畔 KA		m	732		歩A・単A
000126	* * * B 単 - 126号 * * * 切土法面工 1型					
300120	77.上两两上 1.上					
	0 H < 0.5 KC-1 *** B単- 127号 ***		m	267		歩A・単A
000127	* * * B 单 - 127号 * * * * 切土法面工 2 型					
550121						
	0.5 H<1.0 KC-2		m	809		歩A・単A
000128	*** B単- 128号 *** 切土法面工 3型					
300120	- 71-15					
	1.0 H<1.5 KC-3		m	1,022		歩A・単A
000120	*** B単- 129号 *** 進入路工 -1型					
550123	/ / / / / 보 · 보 · 보 · 보 · 보 · 보 · 보 · 보					
	1筆に1箇所		箇所	779		歩A・単A 中国四国農政局

	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	名 称(規 格) *** B単- 130号 ***	双 重	平111	里 1川	五 額	1
	進入路工 - 2型					
	A Property of the second		***			
	<u>1筆に1箇所</u> *** B単- 131号 ***		箇所	3,433		歩A・単A
	<u> 進入路工 - 3型</u>					
	A Mir A Mir. or		****	0 570		15 . 334 .
	<u>1筆に1箇所</u> *** B単- 132号 ***		箇所	8,573		歩A・単A
	進入路工 - 5型					
	1 22 I - 1 22 CC		** ==	24 070		1F v 5A v
	<u>1 筆に 1 箇所</u> * * * * B 単 - 133号 * * *		箇所	24,879		歩A・単A
000133	用水取水工 A - 2型					
	畦畔横断 VU 150		箇所	3,408		歩A・単A
	* * * B 単 - 134号 * * *		回川	3,400		少八十年八
	田面排水工					
	排水口 (排水口+排水調節器)		箇所	19,252		歩A・単A
	<u>**** B単 - 135号 ***</u>		四四	19,202		少れ・手へ
000135	田面排水工					
	排水口(排水口)		箇所	11,187		歩A・単A
	<u> </u>		P4//I	11,107		
	田面排水工 (法面部)					-
	排水管(VU 150)		箇所	7,157		歩A・単A
	*** B単- 137号 ***		H41/1	7,107		7 7
000137	用水取水工					
	継手(分水BF-200)		箇所	3,500		歩A・単A
	*** B単- 138号 ***		14//	0,000		
000138	用水取水工					
	継手(分水BF-250)		箇所	4,616		歩A・単A
	*** B単- 139号 ***		ш	,		, , , , ,
B02162	コンクリート構造物取壊し					
	無筋		m3	9,371		歩A・単A
	*** B単- 140号 ***			-,-		
B02162	コンクリート構造物取壊し					
	有筋		m3	16,270		歩A・単A
	*** B単- 141号 ***					
000141	石積み取壊し					
	練積		m3	13,787		歩A・単A
	* * * B 単 - 142号 * * *					
000142	石積み取壊し					
	空積		m3	3,973		歩A・単A
0004.40	* * * B 単 - 143号 * * *					
000143	殼小運搬					
			m3	989		歩A・単A
000144	*** B単- 144号 *** コンクリート殻運搬・処理					
000144	コンノン 1 双柱派・応吐					
	無筋		m3	3,833		歩A・単A
000145	* * * B単 - 145号 * * * コンクリート殻運搬・処理					
300140	コノノノ I IX注源 だ注					
	鉄筋		m3	4,393		歩A・単A
000146	*** B単- 146号 *** 石積み運搬・処理					
	the second of th					
	+++ DB 447E +++		m3	2,471		歩A・単A
000147	* * * B 単 - 147号 * * * 廃プラスチック類運搬・処理					
	*** B単- 148号 ***		m3	16,459		歩A・単A
000148	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	A-1(乾田、草のみ、トラクタ導入可能) *** B単-149号 ***		a	1,608		歩A・単A
000149	* ^ ^ B 単 - 149号					
	C (草・灌木6cm超、トラクタ導入可能) *** B単 - 150号 ***		a	7,660		歩A・単A
000150	小運搬					
	L=100未満 * * * B 単 - 151号 * * *		空m3	872		歩A・単A
000151	産業廃棄物運搬・処理					
						中国四国農政局

工事別工	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	数量	出凸	₩ / #		備考
7-1	名称(規格) 	数 重	単位	単価	金額	1相
			空m3	4,074		歩A・単A
I	* * * B 単 - 152号 * * *					
000152	<u> </u>					
	A - 1 (乾田、草のみ、トラクタ導入可能)		a	1,608		歩A・単A
	* * * B 単 - 153号 * * *					
000153	<u> </u>					
	A - 2 (乾田、草 + 根茎類混合、トラクタ導入可能)		a	1,608		歩A・単A
	* * * B 単 - 154号 * * *					
000154	<u> </u>					
	A - 1 (乾田、草のみ、トラクタ導入可能)		a	1,608		歩A・単A
	* * * B 単 - 155号 * * *					
000155	<u> </u>					
	A - 2 (乾田、草 + 根茎類混合、トラクタ導入可能)		а	1,608		歩A・単A
	* * * B 単 - 156号 * * *					
000156	刈払 					
	B (乾田、草・灌木6cm以下、トラクタ導入可能)		a	1,608		歩A・単A
	* * * B単 - 157号 * * *					
000157	<u>刈払・集積</u>					
	C (草・灌木6cm超、トラクタ導入可能)		a	7,660		歩A・単A
	*** B単- 158号 ***					
000158	小運搬					
	L=150未満		空m3	932		歩A・単A
	*** B単- 159号 ***					
000159	産業廃棄物運搬・処理					
			空m3	4,074		歩A・単A
	*** B単- 160号 ***					
000160	<u> 刈払 </u>					
	A - 1 (乾田、草のみ、トラクタ導入可能)		a	1,608		歩A・単A
	* * * B単 - 161号 * * *					
000161	<u> </u>					
	A - 2 (乾田、草 + 根茎類混合、トラクタ導入可能)		a	1,608		歩A・単A
000400	* * * B 単 - 162号 * * *					
000162	刈払・集積					
	C (草・灌木6cm超、トラクタ導入可能)		a	7,660		歩A・単A
000163	* * * B単 - 163号 * * * 小運搬					
000103	小(E)MX					
	L=150未満		空m3	932		歩A・単A
000164	* * * B単 - 164号 * * * 産業廃棄物運搬・処理					
000104	<u> </u>					
			空m3	4,074		歩A・単A
000165	* * * B 単 - 165号 * * * 掘削					
000.00	JM173					
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m3	252		歩A・単A
000166	* * * B 単 - 166号 * * * 盛土					
120.00						
	* * * B 単 - 167号 * * *		m3	356		歩A・単A
000167						
<u> </u>	* * * B 単 - 168号 * * *		m3	644		歩A・単A
BA0109	^ ^ B 単 - 168号					
	切土部、砂質土 *** B単 - 169号 ***		m²	763		歩A・単A
BA0109	^ ^ ^ B 早 - 169号					
	盛士部、砂質士 *** B単- 170号 ***		m²	385		歩A・単A
000170	鉄筋コンクリートベンチフリューム					
	2000 BF-200(目地材込み) * * * B 単 - 171号 * * *		m	5,293		歩A・単A
000171	鉄筋コンクリートベンチフリューム					
	2000 BF-250(目地材込み) * * * B 単 - 172号 * * *		m	5,861		歩A・単A
000172	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
						15 A W -
	<u>鉄筋コンクリートペンチフリューム用蓋 2種(4t荷重用)、250</u>		枚	3,499		<u> 歩A・単A</u> 中国四国農政局

	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	名 称(規 格) *** B単- 173号 ***	双 重	1 年12	里 1川	五 額	1
	水路曲部接続工					

	<u>15°タイプ BF-200用</u> *** B単- 174号 ***		箇所	4,925		歩A・単A
000174	<u> 水路曲部接続工</u>					
	<u>15°タイプ BF-250用</u> *** B単- 175号 ***		箇所	5,970		歩A・単A
000175	水路曲部接続工					
	<u>30°タイプ BF-200用</u> *** B単- 176号 ***		箇所	5,970		歩A・単A
000176	取水口(分水工)					
	BF-200 目地材含む *** B単- 177号 ***		箇所	5,997		歩A・単A
	取水口(分水工)					
	BF-250 目地材含む *** B単- 178号 ***		箇所	7,071		歩A・単A
	桝					
	1型 *** B単- 179号 ***		箇所	53,213		歩A・単A
000179						
,,,,,,,,						
	2型 *** B単- 180号 ***		箇所	91,399		歩A・単A
000180	= 1					
000100	127					
	3型		箇所	119,356		歩A・単A
000181	*** B単- 181号 ***					
000161	174					
	4 型		箇所	159,453		歩A・単A
000400	* * * B 単 - 182号 * * *					
000182	194					
	5 型		箇所	214,243		歩A・単A
000400	* * * B単 - 183号 * * *					
000183	道路横断工(グレーチング蓋掛)					
	B250*H250 現地打ち		m	36,836		歩A・単A
	* * * B 単 - 184号 * * *					
000184	管渠工 A型(素巻)					
	200		m	10,113		歩A・単A
	* * * B 単 - 185号 * * *					
000185	管渠工 A型(素巻)					
	600		m	27,508		歩A・単A
	* * * B 単 - 186号 * * *					
000186	管渠工 C型(重圧管) 用水用					
	200		m	16,003		歩A・単A
	* * * B単 - 187号 * * *					
000187	継手コンクリート					
	BF-200 シュート式落差工部		箇所	5,580		歩A・単A
00015	* * * B単 - 188号 * * *					
UUU188	継手コンクリート					
	BF-250 シュート式落差工部		箇所	6,144		歩A・単A
	* * * B単 - 189号 * * *					
UUU189	張コンクリート					
	t=0.1m シュート式落差工部		m	5,653		歩A・単A
	*** B単- 190号 ***					
000190	階段式落差工					
	BF-200 L=0.5m/段		段	6,484		歩A・単A
	*** B単- 191号 ***			,		
000191	上部・下部取付工					
	BF-200 階段式落差工部		箇所	10,658		歩A・単A
	*** B単- 192号 ***			.0,000		
000192	張コンクリート					
	t=0.1m 階段式落差工部		m	5,653		歩A・単A
	*** B単- 193号 ***		- 111	3,000		
000193	管渠工 A型(素巻)					
	200		m	10,113		歩A・単A
	* * * B 単 - 194号 * * *		111	10,113		ツハ・ギハ
000194	· · · · ·					
						中国四国農政局

	国第名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 タ 称 / 担	*h =	出合	举	今 姑	/# **
コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	1型		箇所	53,213		歩A・単A
000105	1型 *** B単 - 195号 *** ###-/->###-/					
000195	機械小運搬(二次製品)					
	30~50m未満		ton	2,200		歩A・単A
000196	*** B単- 196号 *** 機械小運搬(二次製品)					
000100	18-18-1-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18					
	100m未満 * * * B単 - 197号 * * *		ton	2,267		歩A・単A
BA0103	^ ^ ^ B単 - 19/号 ^ ^ ^ 床掘り					
	* * * B 単 - 198号 * * *		m3	1,830		歩A・単A
000198	埋戻					
			_			
	*** B単- 199号 ***		m3	2,776		歩A・単A
000199	基面整正(吐口工、ふとん篭)					
			2	276		1E A 244 A
	* * * B単- 200号 * * *		m²	376		歩A・単A
000200	無筋コンクリート取壊し					
			m2	10,459		告Λ・ Α Λ
	* * * B単 - 201号 * * *		m3	10,439		歩A・単A
000201	管渠工 D型(360°卷)					
	300		m	28,712		歩A・単A
	*** B単- 202号 ***		-"	20,712		<u> </u>
000202	均しコンクリート(吐出工)					
	18-12-25 (20)		m3	31,320		歩A・単A
	* * * B単 - 203号 * * *		IIIO	01,020		
000203	型枠(吐出工)					
	均しコンクリート		m²	3,954		歩A・単A
	* * * B 単 - 204号 * * *			,		
000204	無筋コンクリート(吐出工) 					
	18-8-40 BB		m3	31,320		歩A・単A
	* * * B 単 - 205号 * * *					
000205	型枠(吐出工)					
	無筋構造物		m²	7,795		歩A・単A
000006	*** B単- 206号 ***					
000206	コンクリートはつり					
	8号支線用水路		m²	2,664		歩A・単A
000207	* * * B 単 - 207号 * * * 接着剤塗布工					
000207						
	8号支線用水路 * * * B単 - 208号 * * *		m²	1,210		歩A・単A
000208	^ ^ ^ B早 - 208号					
			_			
	8号支線用水路 * * * B 単 - 209号 * * *		孔	521		歩A・単A
000209	差し鉄筋工(ケミカルアンカー)					
				044		1F a 224 a
	8号支線用水路 *** B単- 210号 ***		本	241		歩A・単A
000210	コンクリート切断					
			m	1,025		歩A・単A
	*** B単- 211号 ***		-""	1,020		<i>></i> ∩ +∩
000211	ふとんかご					
			m	10,290		歩A・単A
	*** B単- 212号 ***			.5,250		
000212	割栗石					
	(詰石用)		m3	3,900		歩A・単A
	* * * B 単 - 213号 * * *					
000213	掘削					
			m3	252		歩A・単A
	* * * B 単 - 214号 * * *					
000214	盛土					
			m3	356		歩A・単A
000015	* * * B 単 - 215号 * * *					
000215	埋戻					
			m3	644		歩A・単A
						中国四国農政局

コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格) *** B単- 216号 ***	数量	単位	単 価	金 額	備考
40109	法面整形					
	切土部、砂質土		m²	763		歩A・単A
	* * * B 単 - 217号 * * *			700		
0109	法面整形					
			,			
	<u>盛土部、砂質土</u> * * * B 単 - 218号 * * *		m²	385		歩A・単A
10218	鉄筋コンクリートベンチフリューム					
00210	shanayyy i vyyyya a					
	2000 BF-200(目地材込み)		m	5,293		歩A・単A
	* * * B単 - 219号 * * *					
00219	鉄筋コンクリートベンチフリューム					
	2000 BF-300(目地材込み)		m	6,440		歩A・単A
	* * * B単 - 220号 * * *			0,110		2/A +A
00220	鉄筋コンクリートベンチフリューム					
	2000 BF-350(目地材込み)		m	7,428		歩A・単A
10224	* * * B 単 - 221号 * * * 側溝蓋					
10221						
	鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 2種(4t荷重用)、300		枚	4,189		歩A・単A
	*** B単- 222号 ***			·		
00222	側溝蓋					
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		+	4 440		# v >× v
	<u>鉄筋コンクリートペ・ンチブリュー4用蓋 2種(4t荷重用)、350</u> *** B単 - 223号 ***		枚	4,449		歩A・単A
00223	水路曲部接続工					
	15°タイプ BF-300用		箇所	6,675		歩A・単A
	*** B単- 224号 ***					
00224	水路曲部接続工					
	15°タイプ BF-350用		箇所	7,720		歩A・単A
	*** B単- 225号 ***		直門	1,120		<u> </u>
00225	水路曲部接続工					
	30°タイプ BF-350用		箇所	9,108		歩A・単A
	* * * B単 - 226号 * * *					
00226	取水口(分水工)					
	BF-200 目地材含む		箇所	5,997		歩A・単A
	* * * B単 - 227号 * * *		四///	0,001		2/A +A
00227	取水口(分水工)					
	BF-300 目地材含む		箇所	8,260		歩A・単A
00000	* * * B単 - 228号 * * *					
00226	取水口(分水工)					
	BF-350 目地材含む		箇所	9,368		歩A・単A
	* * * B 単 - 229号 * * *			,,,,,,,,		
00229	桝					
	1型 *** B単- 230号 ***		箇所	53,213		歩A・単A
JU53U	* * * B 単 - 230号 * * * * 桝					
JUZJU	NI					
	3 型		箇所	119,356		歩A・単A
	*** B単- 231号 ***			,		·
00231	管渠工 A型(素巻)					
	200			40 440		1E x 24 .
	200 * * * * B 単 - 232号 * * *		m	10,113		歩A・単A
	- 1 3					
00232	管渠工 C型(重圧管) 用水用			I		
00232	管渠工 C型(重圧管) 用水用					
00232	300		m	19,148		歩A・単A
	300 *** B単- 233号 ***		m	19,148		歩A・単A
	300		m	19,148		歩A・単A
	300 *** B単- 233号 *** 管渠工 C型(重圧管) 用水用					
	300 *** B単- 233号 *** 管渠工 C型(重圧管) 用水用		m m	19,148		歩A・単A 歩A・単A
00233	300 *** B単- 233号 *** 管渠工 C型(重圧管) 用水用					
00233	300 *** B単- 233号 *** 管渠工 C型(重圧管) 用水用 600 *** B単- 234号 ***					
00233	300 *** B単- 233号 *** 管渠工 C型(重圧管) 用水用 600 *** B単- 234号 *** 継手コンクリート BF-300 シュート式落差工部					
00233	300 *** B単- 233号 *** 管渠工 C型(重圧管) 用水用 600 *** B単- 234号 *** 継手コンクリート BF-300 シュート式落差工部 *** B単- 235号 ***		m	39,960		歩A・単A
00233	300 *** B単- 233号 *** 管渠工 C型(重圧管) 用水用 600 *** B単- 234号 *** 継手コンクリート BF-300 シュート式落差工部		m	39,960		歩A・単A
00233	300		m	39,960 7,048		歩A・単A 歩A・単A
00233	300 *** B単- 233号 *** 管渠工 C型(重圧管) 用水用 600 *** B単- 234号 *** 継手コンクリート BF-300 シュート式落差工部 *** B単- 235号 ***		m	39,960		歩A・単A
00233	300		m	39,960 7,048		歩A・単A 歩A・単A
00233	300		m	7,048 7,883		歩A・単A 歩A・単A
00233	300		m	39,960 7,048		歩A・単A 歩A・単A

<u>工事別工</u> コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		双 里	半世	半 1四	並(銀	
	BF-300 L=0.5m/段 * * * B 単 - 238号 * * *		段	8,475		歩A・単A
000238	階段式落差工					
	BF-400 L=0.5m/₽₩		段	11,203		歩A・単A
	*** B単- 239号 ***			11,200		
000239	上部・下部取付工					
	BF-300 階段式落差工部 *** B単 - 240号 ***		箇所	14,472		歩A・単A
000240	- ^ ^ B単- 240号					
	BF-400 階段式落差工部		箇所	16,877		歩A・単A
	*** B単- 241号 ***		<u>14</u> 771	10,017		
000241	張コンクリート					
	t=0.1m 階段式落差工部 *** B単 - 242号 ***		m	5,653		歩A・単A
000242	*					
	200		m	10,113		歩A・単A
	* * * B 単 - 243号 * * *			10,113		<u> </u>
000243	管渠工 A型(素巻)					
	300		m	12,264		歩A・単A
000244	* * * B 単 - 244号 * * * 管渠工 A型(素巻)					
				40.004		TE V 374 V
	300 *** B単- 245号 ***		m	12,264		歩A・単A
000245	管渠工 A型(素巻)					
	300		m	12,264		歩A・単A
000246	*** B単- 246号 *** 機械小運搬(二次製品)					
	30~50m未満 *** B単 - 247号 ***		ton	2,200		歩A・単A
000247	機械小運搬(二次製品)					
	 100m未満		ton	2,267		歩A・単A
	* * * B 単 - 248号 * * *					
JUU246	掘削					
	* * * B 単 - 249号 * * *		m3	252		歩A・単A
000249	盛土					
			m3	356		歩A・単A
00050	* * * B 単 - 250号 * * *					
00230	埋庆					
	* * * B 単 - 251号 * * *		m3	644		歩A・単A
BA0109	法面整形					
	 切土部、砂質土		m²	763		歩A・単A
240400	* * * B 単 - 252号 * * *					
3AU1U9	法面整形					
	<u>盛</u> 士部、砂質士 * * * * B 単 - 253号 * * * *		m²	385		歩A・単A
000253	鉄筋コンクリートベンチフリューム					
	 2000 BF-200(目地材込み)		m	5,293		歩A・単A
	* * * B 単 - 254号 * * *			0,200		J +
000254	鉄筋コンクリートベンチフリューム					
	2000 BF-250(目地材込み) *** B単 - 255号 ***		m	5,861		歩A・単A
000255	*** B単 - 255号 *** 鉄筋コンクリートベンチフリューム					
	2000 BF-400(目地材込み)		m	8,342		歩A・単A
	* * * B 単 - 256号 * * *		- 111	0,042		ツハベギハ
000256	側溝蓋					
	鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 2種(4t荷重用)、200		枚	3,139		歩A・単A
000257	*** B単- 257号 *** 側溝蓋					
						,
	鉄筋コンクリートペンチブリューム用蓋 2種(4t荷重用)、250 *** B単 - 258号 ***		枚	3,499		歩A・単A
00258	側溝蓋					
	<u>鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 2種(4t荷重用)、400</u>		枚	5,139		歩A・単A
						中国四国農政局

	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	数量	単位	単価	A \$55	備考
7-1	名 称(規 格) *** B単- 259号 ***	双 重	里1位	里 1川	金額	1
	水路曲部接続工					

	<u>15°タイプ BF-200用</u> *** B単- 260号 ***		箇所	4,925		歩A・単A
000260	水路曲部接続工					
	45.0 to 45.0 pg 05.00 pg		****	5 070		1E 4 334 4
	<u>15°タイプ BF-250用</u> *** B単- 261号 ***		箇所	5,970		歩A・単A
000261	水路曲部接続工					
	45.0 P. 4 P. 400TI		****	0.700		1F a 224 a
	<u>15°タイプ BF-400用</u> *** B単- 262号 ***		箇所	8,766		歩A・単A
000262	水路曲部接続工					
	20.0 A / T DE 200F		22 CC	5 070		1F v 5A v
	30°タイプ BF-200用 *** B単- 263号 ***		箇所	5,970		歩A・単A
	水路曲部接続工					
	30°タイプ BF-250用		箇所	7,016		歩A・単A
	30 91フ br-200円 *** B単 - 264号 ***		国別	7,016		少A・単A
	取水口 (分水工)					
	DE 200 FWHA+		箇所	5,997		歩A・単A
	<u>BF-200 目地材含む</u> *** B単- 265号 ***		国別	5,997		少A・単A
	取水口(分水工)					
	BF-250 目地材含む		箇所	7,071		歩A・単A
	BF-250 目地付合む *** B単- 266号 ***		画門	7,071		ツハ・牛ハ
000266	取水口 (分水工)					
	BF-400 目地材含む		箇所	11,425		歩A・単A
	<u> * * * B単 - 267号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *</u>		国別	11,425		少A・甲A
000267	桝					
	1 표		箇所	53,213		<u></u>
	1型 *** B単- 268号 ***		国別	33,213		歩A・単A
000268	桝					
	2 型		箇所	91,399		歩A・単A
	* * * B 単 - 269号 * * *		国別	91,399		少A・甲A
000269	桝					
	3型		箇所	119,356		歩A・単A
	* * * B単 - 270号 * * *		四7/1	119,550		少れ・手へ
000270	呑口・吐口トランジション					
	B 1型		箇所	36,644		歩A・単A
	*** B単- 271号 ***		14///	30,011		<i>></i>
000271	管渠工 A型(素巻)					
	200		m	10,113		歩A・単A
	* * * B 単 - 272号 * * *			10,110		2
000272	管渠工 A型(素巻)					
	300		m	12,264		歩A・単A
	*** B単- 273号 ***			.2,231		
000273	管渠工 C型(重圧管) 用水用					-
	200		m	16,003		歩A・単A
	*** B単- 274号 ***			.0,000		
000274	管渠工 C型(重圧管) 用水用					
	300		m	19,148		歩A・単A
	* * * B 単 - 275号 * * *			,		
000275	管渠工 C型(重圧管) 用水用					
	600		m	39,960		歩A・単A
	*** B単- 276号 ***			,		
000276	送水路部 (塩ビ管 VU管)					
	200		m	4,162		歩A・単A
	*** B単- 277号 ***			, :=		
000277	送水路部(塩ビ管 VP管)					-
	300		m	12,321		歩A・単A
005-	* * * B単 - 278号 * * *					
000278	継手コンクリート					-
	BF-200 シュート式落差工部		箇所	5,580		歩A・単A
	*** B単- 279号 ***			-,		
000279	継手コンクリート					
	BF-250 シュート式落差工部		箇所	6,144		歩A・単A
	* * * B 単 - 280号 * * *			,		
000280	継手コンクリート					 中国四国農政局

	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	***	× /÷	₩ /≖		/# ±z
<u> </u>	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	BF-400 シュート式落差工部		箇所	8,858		歩A・単A
	*** B単- 281号 ***					
000281	張コンクリート					
	t=0.1m シュート式落差工部		m	5,653		歩A・単A
	* * * B単 - 282号 * * *					
000282	階段式落差工					
	BF-300 L=0.5m/段		段	8,475		歩A・単A
	* * * B 単 - 283号 * * *					
000283	階段式落差工					
	BF-400 L=0.5m/₽₽		段	11,085		歩A・単A
	* * * B 単 - 284号 * * *		12	,000		7 +
000284	上部・下部取付工					
	BF-300 階段式落差工部		箇所	14,472		歩A・単A
	* * * B 单 - 285号 * * *		<u> </u>	11, 112		<i>Σ</i> π +π
000285	上部・下部取付工					
	BF-400 階段式落差工部		箇所	16,877		歩A・単A
	* * * B単 - 286号 * * *		画門	10,077		
000286	張コンクリート					
	t=0.1m 階段式落差工部			5,653		1E A . 34 A
	*** B単- 287号 ***		m	5,053		歩A・単A
000287	埋戻コンクリート					
	40.0.0		****	4 000		11- 4 234 4
	18-8-25 * * * B 単 - 288号 * * *		箇所	1,932		歩A・単A
000288	管渠工 A型(素巻)					
	200 * * * * B 単 - 289号 * * *		m	10,113		歩A・単A
000289	管渠工 A型(素巻)					
	200 * * * * B 単 - 290号 * * *		m	10,113		歩A・単A
000290	取水口(分水工)					
	<u>BF-250</u> 目地材含む *** B単 - 291号 ***		箇所	7,071		歩A・単A
	*					
000201						
	200 * * * * B 単 - 292号 * * *		m	10,113		歩A・単A
000292	*					
	INVITATION (TOTAL PROPERTY)					
	30~50m未満		ton	2,200		歩A・単A
000293	*** B単- 293号 *** 機械小運搬(二次製品)					
000200	100 100 J AL 100 (—77 TACHH)					
	100m未満		ton	2,267		歩A・単A
000294	* * * B単 - 294号 * * * 掘削					
000201	נכושע					
			m3	252		歩A・単A
000295	* * * B単 - 295号 * * * 磁+					
000230						
			m3	356		歩A・単A
000006	* * * B 単 - 296号 * * * * ## 中京					
000296	性 仄					
			m3	644		歩A・単A
DAGAGG	* * * B 単 - 297号 * * *					
BAU109	法面整形					
	切土部、砂質土		m²	763		歩A・単A
	*** B単- 298号 ***					
BA0109	法面整形					
	盛土部、砂質土		m²	385		歩A・単A
	* * * B 単 - 299号 * * *					
000299	鉄筋コンクリートベンチフリューム					
	2000 BF-200(目地材込み)		m	5,293		歩A・単A
	* * * B単 - 300号 * * *			5,200		Z .: +/\
000300	鉄筋コンクリートベンチフリューム					
	2000 BF-250(目地材込み)		m	5,861		歩A・単A
	2000 BF-250(自地材込み) *** B単- 301号 ***		111	5,001		ツハ・ギハ
000301	側溝蓋					
	姓		±17	2 400		告Λ・∺Λ
	<u>鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 2種(4t荷重用)、250</u>	l .	枚	3,499		<u> 歩 A ・単 A</u> 中国四国農政局

	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	名 称(規 格) *** B単-302号 ***	女 里	1	平 1川	並 領	1相 15
	取水口(分水工)					
	DE CO. EURITAN		****	5 007		15 . 34 .
	<u>BF-200 目地材含む</u> *** B単- 303号 ***		箇所	5,997		歩A・単A
000303	取水口(分水工)					
	DE OSO DANAS		****	7 074		1F a 224 a
	<u>BF-250 目地材含む</u> *** B単 - 304号 ***		箇所	7,071		歩A・単A
000304						
	- 70		***	=0.040		
	<u>1型</u> *** B単- 305号 ***		箇所	53,213		歩A・単A
000305						
	<u>3型</u> *** B単- 306号 ***		箇所	119,356		歩A・単A
000306	管渠工 A型(素巻)					
	600 *** B単- 307号 ***		m	27,508		歩A・単A
000307	管渠工 C型(重圧管) 用水用					
	,					
	200 *** B単- 308号 ***		m	16,003		歩A・単A
000308	* * * B 単 - 308号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	BF-200 シュート式落差工部 * * * B 単 - 309号 * * *		箇所	5,580		歩A・単A
000309	*** B単- 309号 *** 張コンクリート					
000000	JN					
	t=0.1m シュート式落差工部 *** B単- 310号 ***		m	5,653		歩A・単A
	* * * B 早 - 310号 * * * * 階段式落差工					
000010	THTA=V/H-t					
	BF-200 L=0.5m/段 *** B単- 311号 ***		段	6,484		歩A・単A
000311	* * * B 早 - 311号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
000011	FBTX2V/ACC_					
	BF-300 L=0.5m/段 *** B単- 312号 ***		段	8,475		歩A・単A
000312	* * * B 单 - 312号 * * * 上部・下部取付工					
000312	그마 : 나마사기그					
	BF-200 階段式落差工部		箇所	10,658		歩A・単A
I	*** B単- 313号 *** 上部・下部取付工					
000313	工的 . Luhtkij工					
	BF-300 階段式落差工部		箇所	14,472		歩A・単A
	* * * B単- 314号 * * * 張コンクリート					
000314	取コングサード					
	t=0.1m 階段式落差工部		m	5,653		歩A・単A
000345	* * * B単 - 315号 * * *					
000315	管渠工 A型(素巻)					
	300		m	12,264		歩A・単A
000040	* * * B 単 - 316号 * * *					
UUU316	管渠工 A型(素巻)					
	300		m	12,264		歩A・単A
2000	* * * B単 - 317号 * * *					
000317	機械小運搬(二次製品)					
	30~50m未満		ton	2,200		歩A・単A
	* * * B単- 318号 * * *			<u> </u>		
000318	機械小運搬(二次製品)					
	100m未満		ton	2,267		歩A・単A
	*** B単- 319号 ***			, 22		
000319	掘削					
			m3	252		歩A・単A
	* * * B 単 - 320号 * * *					1
000320	盛土					
			m3	356		歩A・単A
	*** B単- 321号 ***		1110	330		
000321	埋戾					
			m3	644		歩A・単A
	* * * B 単 - 322号 * * *		IIIO	044		<u> </u>
BA0109	法面整形					
	惊出! 动 小蛭 十		²	763		华 / · · · · · ·
	掘削部、砂質土 *** B単 - 323号 ***		m ^r	103		歩A・単A
BA0109	法面整形					
						中国四国農政局

	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	数量	出合	単価	→ 55	備考
コード	名称(規格)	数 重	単位	里 1川	金額	1年 号
	盛土部、砂質土		m²	385		歩A・単A
	*** B単- 324号 ***					
000324	<u>鉄筋コンクリートベンチフリューム</u>					
	排水タイプ 2000 BF-350		m	7,769		歩A・単A
	* * * B 単 - 325号 * * *					
000325	水路曲部接続工					
	15°タイプ BF-350用		箇所	7,720		歩A・単A
	* * * B 単 - 326号 * * *					
000326	水路曲部接続工					
	30°タイプ BF-350用		箇所	9,108		歩A・単A
	* * * B 単 - 327号 * * *					
000327	<u>桝</u>					
	1型		箇所	53,213		歩A・単A
	* * * B 単 - 328号 * * *					
000328						
	3型		箇所	119,356		歩A・単A
	* * * B単 - 329号 * * *					
000329	管渠工 A型(素巻)					
	700		m	35,471		歩A・単A
	* * * B 単 - 330号 * * *					
000330	管渠工 C型(重圧管)					
	700		m	44,012		歩A・単A
	*** B単- 331号 ***			,		
000331	継手コンクリート					
	BF-350 シュート式落差工部		箇所	7,883		歩A・単A
	BF-350 ジュート式洛差上部 *** B単- 332号 ***			,		
000332	張コンクリート					
	t=0.1m シュート式落差工部		m	5,653		歩A・単A
	* * * B 単 - 333号 * * *			,		
000333	階段式落差工					
	BF-400 L=0.5m/段		段	11,203		歩A・単A
	* * * B 単 - 334号 * * *		12	,=		
000334	上部・下部取付工					
	BF-400 階段式落差工部		箇所	16,877		歩A・単A
	* * * B 単 - 335号 * * *			,		
000335	張コンクリート					
	t=0.1m 階段式落差工部		m	5,653		歩A・単A
	* * * B単 - 336号 * * *			,		
000336	管渠工 A型(素巻)					
	300		m	12,264		歩A・単A
	* * * B 単 - 337号 * * *					
000337	機械小運搬(二次製品)					
	30~50m未満		ton	2,200		歩A・単A
	* * * B 単 - 338号 * * *			, , , ,		
000338	機械小運搬(二次製品)					
	100m未満		ton	2,267		歩A・単A
	* * * B 単 - 339号 * * *			, , , , ,		
000339	<u>掘削</u>					
		<u> </u>	m3	252		歩A・単A
	* * * B単 - 340号 * * *					
000340	盤生					
			m3	356		歩A・単A
	* * * B 単 - 341号 * * *					
000341	埋民					
			m3	644		歩A・単A
	* * * B単 - 342号 * * *					
BA0109	法面整形					
	掘削部、砂質土		m²	763		歩A・単A
	*** B単- 343号 ***			,,		
BA0109	法面整形					
	盛土部、砂質土		m²	385		歩A・単A
	* * * B 単 - 344号 * * *					
000344	鉄筋コンクリートベンチフリューム					
	排水タイプ 2000 BF-200	<u> </u>	m	5,433		歩A・単A
					_	中国四国農政局

工事別工	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 345号 ***		十世	<u>+</u> щ	並一誤	M -5
	鉄筋コンクリートベンチフリューム					
	#b-k47.7 2000 PF 200			6 710		歩A・単A
	<u>排水タイプ 2000 BF-300</u> *** B単-346号 ***		m	6,710		少A・単A
000346	鉄筋コンクリートベンチフリューム					
	#b-k # 2 = 1 2000 PF 400			8,744		<u></u>
	<u>排水タイプ 2000 BF-400</u> *** B単 - 347号 ***		m	0,744		歩A・単A
000347	鉄筋コンクリートベンチフリューム(砕石埋戻)					
	サンクノブ 2000 PF 000 円サン町(1/41)			42.057		1E A 244 A
	<u>排水タイプ 2000 BF-600 用排水取付(4')</u> *** B単-348号 ***		m	13,957		歩A・単A
000348	鉄筋コンクリートベンチフリューム					
	HI-14 # 4 -			40.220		1F a 224 a
	<u>排水タイプ 2000 BF-700</u> *** B単- 349号 ***		m	18,338		歩A・単A
000349	側溝蓋					
	Attraction of the state of the			0.400		15 . 334 .
	<u>鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 2種(4t荷重用)、200</u> *** B単- 350号 ***		枚	3,139		歩A・単A
000350	水路曲部接続工					
	<u>15°タイプ BF-400用</u> *** B単- 351号 ***		箇所	8,766		歩A・単A
000351	水路曲部接続工					
	15°タイプ BF-600用 *** B単-352号 ***		箇所	13,289		歩A・単A
000352	水路曲部接続工					
	30°タイプ BF-200用 *** B単- 353号 ***		箇所	5,970		歩A・単A
000353	• • • • •					
000000	VI					
	1型 *** B単- 354号 ***		箇所	53,213		歩A・単A
000354						
000001	И					
	<u>3</u> 型		箇所	119,356		歩A・単A
000355	* * * B 単 - 355号 * * *					
000333	174					
	5 型		箇所	214,243		歩A・単A
000256	*** B単- 356号 *** 道路横断工(グレーチング蓋掛)					
000330	旦 时快到工(ソレーナンソ島) 計)					
	B300*H300 現地打ち		m	40,041		歩A・単A
000257	* * * B 単 - 357号 * * * 管渠工 A型(素巻)					
000337	<u>日末工 ☆型(系合)</u>					
	700		m	35,466		歩A・単A
000250	* * * B 単 - 358号 * * *					
000358	管渠工 A型(素巻)					
	1000		m	58,391		歩A・単A
000050	* * * B 単 - 359号 * * *					
000359	用水施設現況取付工(4')					
	3号支線排水路工(上流)		箇所	16,344		歩A・単A
000000	* * * B単 - 360号 * * *					
000360	用水施設現況取付工(5)					
	3号支線排水路		箇所	386,474		歩A・単A
00000	* * * B単 - 361号 * * *					
000361	現場打水路					
	B400*H400		m	27,188		歩A・単A
	* * * B単 - 362号 * * *					
000362	機械小運搬(二次製品)					
	30~50m未満		ton	2,200		歩A・単A
	*** B単- 363号 ***			,		
000363	掘削					
			m3	252		歩A・単A
	* * * B 単 - 364号 * * *					
000364	盛土					
			m3	356		歩A・単A
	* * * B 単 - 365号 * * *		1110	330		- TA
000365	埋戾					
			m3	644		歩A・単A
	* * * B 単 - 366号 * * *		IIIO	044		₩ F A
BA0109	法面整形					
						中国四国農政局

工事別工	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
<u> </u>	台 你(况 恰)	X 里	1	平 1川	並	用 传
	掘削部、砂質土		m²	763		歩A・単A
BA0100	*** B単- 367号 *** 法面整形					
DAUTUS	/A周定///					
	盛土部、砂質土		m²	385		歩A・単A
000368	*** B単- 368号 *** 鉄筋コンクリートベンチフリューム					
	<u>排水タイプ 2000 BF-200</u> *** B単- 369号 ***		m	5,433		歩A・単A
000369	鉄筋コンクリートベンチフリューム					
	10. 1. to 4 mile 2000 2000 2000			0 = 40		
	<u>排水タイプ 2000 BF-300</u> *** B単- 370号 ***		m	6,710		歩A・単A
000370	<u>鉄筋コンクリートベンチフリューム</u>					
	排水タイプ 2000 BF-400		m	8,744		歩A・単A
	* * * B単 - 371号 * * *		- ""	0,744		<u> </u>
000371	水路曲部接続工					
	15°タイプ BF-300用		箇所	6,675		歩A・単A
	*** B単- 372号 ***		194771	0,010		
000372	水路曲部接続工					
	15°タイプ BF-400用		箇所	8,766		歩A・単A
	* * * B 単 - 373号 * * *		.=	-, 30		
000373	水路曲部接続工					
	30°タイプ BF-200用		箇所	5,970		歩A・単A
000074	* * * B 単 - 374号 * * *					
000374	水路曲部接続工					
	30°タイプ BF-300用		箇所	8,061		歩A・単A
000375	*** B単- 375号 *** 桝					
000373	TVT					
	1型 *** B単- 376号 ***		箇所	53,213		歩A・単A
000376						
	<u>2型</u> *** B単- 377号 ***		箇所	91,399		歩A・単A
000377						
	2 편		22 CC	119,356		1E A 244 A
	<u>3型</u> *** B単- 378号 ***		箇所	119,330		歩A・単A
000378	桝					
	4型		箇所	159,453		歩A・単A
	* * * B単 - 379号 * * *			,		
000379	管渠工 A型(素巻)					
	600		m	27,508		歩A・単A
	* * * B単 - 380号 * * *					
000380	管渠工 C型(重圧管)					
	600		m	35,255		歩A・単A
000201	* * * B 単 - 381号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
JUUJ01	管渠工 C型(重圧管)					
	700		m	44,012		歩A・単A
000382	*** B単- 382号 *** 継手コンクリート					
						1.
	BF-200 シュート式落差工部 *** B単-383号 ***		箇所	5,580		歩A・単A
000383	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
			April	= - 22		,
	BF-300 シュート式落差工部 * * * B 単 - 384号 * * *		箇所	7,048		歩A・単A
000384	継手コンクリート					
	PE 400 シュート		## FF	0 050	_	华 Λ. ₩ Λ
	BF-400 シュート式落差工部 *** B単 - 385号 ***		箇所	8,858		歩A・単A
	張コンクリート					
	t=0.1m シュート式落差工部		m	5,653		歩A・単A
	t=0.1mm シュート式海差上部 *** B単- 386号 ***		111	3,003		Z
000386	階段式落差工					
	BF-400 L=0.5m/段		段	11,085		歩A・単A
	* * * B 単 - 387号 * * *			, . 30		
000387	上部・下部取付工					
	BF-400 階段式落差工部		箇所	16,877		歩A・単A
						中国四国農政局

ᆍ메ᆍ	│ 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 「事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
	L事者: 伊陸中央第「団地区画整理(その3)上事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B単- 388号 * * *			- IM	312 HA	- III 3
	張コンクリート					
	The state of the s					
	t=0.1m 階段式落差工部		m	5,653		歩A・単A
00389	止めコンクリート					
,,,,,,,						
	8号支線排水路		箇所	8,751		歩A・単A
	* * * B単 - 390号 * * *					
00390	無筋コンクリート取壊し運搬・処理			+		
	8号支線排水路		m3	13,204		歩A・単A
	* * * B単 - 391号 * * *			,=		
00391	止めコンクリート					
			***	0.550		
	9号支線排水路 *** B単- 392号 ***		箇所	2,553		歩A・単A
00392	鉄筋コンクリートベンチフリューム					
	排水タイプ 2000 BF-250		m	6,126		歩A・単A
	* * * B 単 - 393号 * * *					
00393	桝					
	1型		箇所	53,213		歩A・単A
	*** B単- 394号 ***		<u> </u>	00,210		
00394	水路曲部接続工					
	15°タイプ BF-250用		箇所	5,970		歩A・単A
ากรฉร	^ ^ ^ B 早 - 395号					
00000	7、山田田の女が1上					
	30°タイプ BF-250用		箇所	7,016		歩A・単A
	*** B単- 396号 ***					
00396	管渠工 A型(素巻)					
	200		m	10,113		歩A・単A
	200 *** B単- 397号 ***		- "	10,113		少八十年八
00397	鉄筋コンクリートベンチフリューム					
	排水タイプ 2000 BF-200		m	5,433		歩A・単A
20000	* * * B単 - 398号 * * *					
00398	現場打水路					
	B200*H200		m	30,120		歩A・単A
	*** B単- 399号 ***			,		
00399	桝					
	1 #1		** FC	E2 212		上 4 . 出 4
	1型		箇所	53,213		歩A・単A
00400	水路曲部接続工					
	23 Josef Bell 13 N LANDON					
	15°タイプ BF-200用		箇所	4,925		歩A・単A
	* * * B単 - 401号 * * *					
00401	側溝蓋					
	鉄筋コンクリートペンチフリューム用蓋 2種(4t荷重用)、300		枚	4,189		歩A・単A
	* * * B単 - 402号 * * *		10	.,		
00402	側溝蓋					
	At Many bull 1 at North 1 (Title 1974) 1 (Title 197		1			IF 4 324 -
	鉄筋コンクリートベンチラリュ-ム用蓋 2種(4t荷重用)、300 *** B単 - 403号 ***		枚	4,189		歩A・単A
00403	*** ** ** ** ** ** **					
JU TUU						
	30~50m未満		ton	2,200		歩A・単A
	* * * B単- 404号 * * *					
00404	機械小運搬(二次製品)					
	 100m未満		ton	2,267		歩A・単A
	* * * B 単 - 405号 * * *		LOII	2,201		シハ・ギハ
<u>1010</u> 3	床掘り					
					·	
	4.4.4. D.W. (00 C. d. d. d.		m3	1,830		歩A・単A
	* * * B 単 - 406号 * * *					
0400						
0406	埋戻	l l				l w.
00406	世民		m3	2,776		歩A・単A
00406	世民		m3	2,776		歩A・単A
			m3	2,776		歩A・単A
00406	*** B単- 407号 ***					
	* * * B単 - 407号 * * * 基面整正(吐口工、ふとん篭)		m3	2,776		歩A・単A
00407	* * * B単 - 407号 * * * 基面整正(吐口工、ふとん篭) * * * B単 - 408号 * * *					
00407	* * * B単 - 407号 * * * 基面整正(吐口工、ふとん篭)					
00407	* * * B単 - 407号 * * * 基面整正(吐口工、ふとん篭) * * * B単 - 408号 * * *					

工事名 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 [事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	-				
コード 名 称(規 格) 名 (根 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
300		m	29,393		歩A・単A
*** B単- 410号 *** 00410 均しコンクリート(吐口工)					
10410 均0コングサード(配日工)					
18-12-25 (20) *** B単- 411号 ***		m3	31,320		歩A・単A
均しコンクリート		m²	3,954		歩A・単A
00412 無筋コンクリート(吐口工)					
40.0.40.70			24 200		1F a 224 a
18-8-40 BB *** B単- 413号 ***		m3	31,320		歩A・単A
00413 型枠(吐口工)					
無筋構造物		m²	7,795		歩A・単A
*** B単- 414号 ***			7,700		2/ T/
00414 埋戻コンクリート					
無筋コンクリート		m3	25,056		歩A・単A
* * * B単- 415号 * * *					
00415 コンクリートはつり					
5 号支線排水路		m²	2,664		歩A・単A
* * * B単 - 416号 * * * 00416 接着剤塗布工					
20410 対名的空中上					
5 号支線排水路 * * * B 単 - 417号 * * *		m²	1,729		歩A・単A
5号支線排水路 * * * B 単 - 418号 * * *		孔	521		歩A・単A
00418 差し鉄筋工(ケミカルアンカー)					
			244		1F V 54 V
5号支線排水路 *** B単- 419号 ***		本	241		歩A・単A
00419 コンクリート切断					
		m	1,025		歩A・単A
* * * B 単 - 420号 * * *			1,023		27 + X
00420 ぶとんかご					
		m	10,290		歩A・単A
* * * B 単 - 421号 * * *					
00421 割栗石					
(詰石用)		m3	3,900		歩A・単A
* * * B 単 - 422号 * * * 00422 掘削					
00422 <u>9tt FIJ</u>					
* * * B 単 - 423号 * * *		m3	252		歩A・単A
*** B単- 424号 ***		m3	356		歩A・単A
00424 埋戻					
			044		1F A 224 A
* * * B単 - 425号 * * *		m3	644		歩A・単A
A0109 法面整形					
掘削部、砂質土		m²	763		歩A・単A
* * * B単 - 426号 * * *			700		<i>></i> ∩ +∩
A0109 法面整形					
盛土部、砂質土		m²	385		歩A・単A
* * * B 単 - 427号 * * *					
)0427 鉄筋コンクリートベンチフリューム		+ +			
排水タイプ 2000 BF-200		m	5,433		歩A・単A
* * * B 単 - 428号 * * *					
00428 桝					
1 型		箇所	53,213		歩A・単A
* * * B 単 - 429号 * * *		T			
00429 桝					
3 型		箇所	119,356		歩A・単A
* * * B 単 - 430号 * * * 00430 管渠工 A 型(素巻)					
350		m	13,735		歩A・単A 中国の国農政局

## 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			** =	出合	当	☆ 第	# #
### 1500 보고 -	<u> </u>			1 単位	平 144	立 积	1/18 1/5
************************************		· · · ·					

1511 2.7 1				箇所	5,580		歩A・単A
10.10	000422						
### 12	000432	派コングリート					
1,055 291 - 1 日曜 140 1		t=0.1m シュート式落差工部		m	5,653		歩A・単A
### 2		*** B単- 433号 ***					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	000433	コンクリート切断					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				m	1 025		歩Δ・単Δ
## 13,204 申本 # A # A # A # A # A # A # A # A # A #		* * * B単 - 434号 * * *		T	1,020		2/ T/
*** 8 日 4 - 455号 *** 27.027	000434	無筋コンクリート取壊し・殻運搬・処理					
*** 8 日 4 - 455号 *** 27.027							
2025 関係大阪側に下 27.027 クA・単A 27.027 27.		7号支線排水路		m3	13,204		歩A・単A
### 1 27,027	000435						
*** 8 単 - 445号 *** 2005 2-27リー 計画工 7 元 京原 形 - 521 20 本 - 平 A - 平 A 1047 2-1 表 - 1 表 - 445号 *** 1047 2-1 表 - 445号 *** 1048 2-1 表 - 445号 *** 1050 2-1 & - 445G *** 1050 2-1		-707VU3-24H3XIH-L					
2009 12-70 - 1 HRT				箇所	27,027		歩A・単A
7号支援制水路							
*** 8年 47号 *** 2	00436	コンクリート削孔工					
*** 8年 47号 *** 2		7.是古媳排水路		71	521		歩Δ・ 単Δ
2007 世人松弘「(マミカルアンカー) 7 与炎雄技术館 *** B単 - 438号 *** 241				10	321		27 +7
*** 8単 4.43号 **** 30 - 50m未養 *** 8単 4.43号 **** 100m 2,200	000437						
*** 8単 4.43号 **** 30 - 50m未養 *** 8単 4.43号 **** 100m 2,200							
20-58 機分(運営(次製売)		7号支線排水路		本	241		歩A・単A
*** B単 - 440号 *** B単 - 440号 ***	00120						
*** 日単・439号 *** 100m 表徴 操行 操行 操行 操行 操行 操行 操行 操	00436						
10048 横崎正義 (二次製品)		30~50m未満		ton	2,200		歩A・単A
**** 8 単 - 440号 **** **** 8 単 - 440号 **** 100							
*** B単・440号 *** *** B単・441号 *** *** B単・441号 *** *** B単・441号 *** *** B単・441号 *** *** B単・442号 *** *** B単・443号 *** *** B単・444号 *** *** B単・445号 *** *** B単・45号 *** *** B単・45号 *** *** B単・45号 *** *** B型・45号 ***	000439	機械小運搬(二次製品)					
*** B単・440号 *** *** B単・441号 *** *** B単・441号 *** *** B単・441号 *** *** B単・441号 *** *** B単・442号 *** *** B単・443号 *** *** B単・444号 *** *** B単・445号 *** *** B単・45号 *** *** B単・45号 *** *** B単・45号 *** *** B型・45号 ***		400 + 7#		4	2 267		1F v 54 v
編製2.5m - 4.0m		100m未過 * * * R 単 - 440号 * * *		ton	2,201		一
*** 日単・441号 *** 編員・0m以上 *** 日単・442号 *** // / / / / / / / / / / / / / / / /							
*** 日単・441号 *** 編員・0m以上 *** 日単・442号 *** // / / / / / / / / / / / / / / / /							
# 1906		幅員2.5m~4.0m		m3	795		歩A・単A
# 48 日 4 - 442号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
*** 8単・442号 *** 2010 注面整形	SAU106	路体盤工					
*** 8単・442号 *** 2010 注面整形		幅員4.0m以上		m3	196		歩A・単A
類別郎、砂質士		* * * B単 - 442号 * * *					
*** B単- 443号 *** 20109 法面整形	A0109	法面整形					
*** B単- 443号 *** 20109 法面整形		快速放 7小所上		2	760		1F v 334 v
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		<u> 拙則部、妙莫工</u>		m	763		→ 本A・単A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	3A0109						
*** B単・444号 *** 00446							
10444 砂利舗装 10445円 ***		盛土部、砂質土		m²	385		歩A・単A
RC-40 t=15cm							
*** 8 単・445号 *** Table)00444	炒利舗装					
*** 8 単・445号 *** Table		RC-40 t=15cm		m²	810		歩A・単A
下層路盤(RC-40) t=15cm、上層路盤(N-30) t=7cm m ² 1,389 歩A・単A *** B単 - 446号 *** *** B単 - 447号 *** *** B単 - 448号 *** *** B単 - 449号 *** *** B単 - 449号 *** *** B単 - 450号 *** *** B単 - 451号 ***							
*** B単 - 446号 *** 1,389 歩A・単A 1,389	000445	アスファルト舗装 (路盤)					
*** B単 - 446号 *** 1,389 歩A・単A 1,389		TRIB (0.40) 1.45 PRAS (1.40)		,			ı⊨ a 34 -
DO446 アスファルト舗装 (路盤)				m	1,389		歩A・単A
下層路盤(RC-40) t=15cm、上層路盤(M-30) t=7cm	000446						
*** B単 - 447号 *** A0106 路体盛士 幅員2.5m~4.0m	, , , , 10	rr · HIU PA (PPI AMA /					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				m²	1,389		歩A・単A
幅員2.5m~4.0m		· · ·			T		
*** B単 - 448号 *** A0106 路体盛士 編員4.0m以上	A0106	路体 盤 土					
*** B単 - 448号 *** A0106 路体盛士 編員4.0m以上		幅昌2.5m~4.0m		m3	705		歩 A ・ 畄 A
A0106 路体盛士				1110	195		20 +0
*** B単- 449号 *** A0109 法面整形 掘削部、砂質士 *** B単- 450号 *** A0109 法面整形 盛土部、砂質士 *** B単- 451号 *** 763 歩A・単A *** B単- 451号 *** が 385 歩A・単A *** B単- 451号 *** が 810 歩A・単A *** B単- 452号 ***	A0106						
*** B単- 449号 *** A0109 法面整形 掘削部、砂質士 *** B単- 450号 *** A0109 法面整形 盛土部、砂質士 *** B単- 451号 *** 763 歩A・単A *** B単- 451号 *** が 385 歩A・単A *** B単- 451号 *** が 810 歩A・単A *** B単- 452号 ***		150 · · · · · · · · ·					
A0109 法面整形				m3	196		歩A・単A
短削部、砂質士 m ⁿ 763 歩A・単A *** B単 - 450号 *** 金土部、砂質士 m ⁿ 385 歩A・単A 本** B単 - 451号 *** アスファルト舗装(路盤) m ⁿ 810 歩A・単A *** B単 - 452号 ***	A010a						
*** B単- 450号 *** 法面整形	. 10 100	100 PM TEC 115			+		
A0109 法面整形 <u>盛土部、砂質土</u> *** B単 - 451号 *** 00451 アスファルト舗装(路盤) <u>路盤RC-40 t=15cm</u> *** B単 - 452号 ***				m²	763		歩A・単A
盛土部、砂質土 m³ 385 歩A・単A *** B単 - 451号 *** 00451 アスファルト舗装(路盤) 路盤RC-40 t=15cm m³ 810 歩A・単A *** B単 - 452号 *** 歩A・単A							
*** B単- 451号 *** 00451 アスファルト舗装 (路盤) <u>路盤RC-40 t=15cm</u> m 810 歩A・単A *** B単- 452号 ***	A0109	法面整形					
*** B単- 451号 *** 00451 アスファルト舗装 (路盤) <u>路盤RC-40 t=15cm</u> m 810 歩A・単A *** B単- 452号 ***		成十部 砂藍十		m²	305		<u>+</u> Δ. Η Λ
B盤RC-40 t=15cm m³ 810 歩A・単A *** B単-452号***				m	385		少A・早A
路盤RC-40 t=15cm m 810 歩A・単A *** B単- 452号 ***	00451						
* * * B単 - 452号 * * *							
				m²	810		歩A・単A

工事別工	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	口 你(从 估)	→ <u></u>	丰田	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並(銀	
	RC-40 t=15cm *** B単- 453号 ***		m²	810		歩A・単A
	敷砂利					
			m²	650		歩A・単A
	*** B単- 454号 ***			300		
000454	敷砂利					
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m²	650		歩A・単A
000455	*** B単- 455号 *** 掘削					
			m2	252		歩A・単A
	*** B単- 456号 ***		m3	232		<u></u>
BA0106	<u>路体盛土</u>					
	幅員2.5m~4.0m		m3	795		歩A・単A
	* * * B 単 - 457号 * * * 路体盛土					
				400		1F A 24 A
	幅員4.0m以上		m3	196		歩A・単A
000458	搬入土					
	真砂土		m3	2,800		歩A・単A
BA0109	* * * B 単 - 459号 * * * 法面整形					
			,			
	掘削部、砂質土 *** B単 - 460号 ***		m ^r	763		歩A・単A
BA0109	法面整形					
	盛土部、砂質土		m²	385		歩A・単A
	* * * B単 - 461号 * * *					
000461	アスファルト舗装(路盤)					
	路盤RC-40 t=15cm * * * B 単 - 462号 * * *		m²	810		歩A・単A
000462	砂利舗装					
	RC-40 t=15cm		m²	810		歩A・単A
	* * * B 単 - 463号 * * *					
000463	道路横断工設置 (グレーチング蓋掛)					
	B200*H200 * * * * B 単 - 464号 * * *		m	29,789		歩A・単A
000464	鉄筋コンクリートベンチフリューム					
	 2000 BF-200(目地材込み)		m	5,293		歩A・単A
	* * * B 単 - 465号 * * *			0,200		
000465	桝					
	1型 *** B単- 466号 ***		箇所	53,213		歩A・単A
000466	*** B 早 - 466号 *** 管渠工 A 型(素巻)					
	200		m	10,113		歩A・単A
	* * * B単- 467号 * * *		- ""	10,113		<i>∞</i> Λ · ∓Λ
000467	現場打水路					
	B250*H250		m	34,143		歩A・単A
000468	*** B単- 468号 *** アスファルト舗装(路盤)					
			-m²	910		μ Λ. Η Λ
	<u>路盤RC-40</u> t=15cm *** B単- 469号 ***		m²	810		歩A・単A
000469	アスファルト舗装(路盤)					
	路盤RC-40 t=15cm		m²	810		歩A・単A
000470	*** B単- 470号 *** アスファルト舗装(路盤)					
200110			,			
	<u>路盤RC-40 t=15cm</u> *** B単- 471号 ***		m²	810		歩A・単A
000471	アスファルト舗装(路盤)					
	路盤RC-40 t=15cm		m²	810		歩A・単A
000470	* * * B 単 - 472号 * * *					
UUU472	アスファルト舗装 (路盤)					
	路盤RC-40 t=15cm *** B単- 473号 ***		m²	810		歩A・単A
000473	* * * B 早 - 473号 * * * アスファルト舗装 (路盤)					
	路盤RC-40 t=15cm		m²	810		歩A・単A
	<u> </u>	1	<u> </u>	010		<u> 歩 A・単 A</u> 中国四国農政局

	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 タ 称(担 枚)	数量	単位	単価	金額 備考
	名 称(規 格) *** B単- 474号 ***	双 里	干世	平 岡	並 時
	路体盛土				
	幅員2.5m~4.0m		m3	795	歩A・単A
	*** B単- 475号 ***		IIIO	195	<u> </u>
BA0106	路体盛土				
	幅員4.0m以上		m3	428	歩A・単A
	<u> 長4.0111以工</u> * * * B単 - 476号 * * *		IIIO	420	→ A · ¥ A
BA0109	法面整形				
	掘削部、砂質土		m²	763	歩A・単A
	*** B単- 477号 ***			700	20 +0
BA0109	法面整形				
	盛土部、砂質土		m²	385	歩A・単A
	<u>ニエル、ドラエ</u> *** B単 - 478号 ***			000	<i>></i>
000478	アスファルト舗装 (路盤)				
	路盤RC-40 t=15cm		m²	810	歩A・単A
	* * * B単 - 479号 * * *			010	<i>></i> / ∓/
000479	砂利舗装				
	RC-40 t=15cm		m²	810	歩A・単A
	* * * B 単 - 480号 * * *			3.0	2/1 7/1
000480	アスファルト舗装(路盤)				
	下層路盤(RC-40) t=15cm、上層路盤(M-30) t=7cm		m²	1,389	歩A・単A
	*** B単- 481号 ***			.,000	Z +
000481	アスファルト舗装(路盤)				
	下層路盤(RC-40) t=15cm、上層路盤(M-30) t=7cm		m²	1,389	 歩A・単A
	* * * B 単 - 482号 * * *			1,009	<i>ν</i> Λ +Λ
000482	砂利舗装				
	C-40 t=10cm		m²	650	 歩A・単A
	* * * B単 - 483号 * * *			000	2/ - /
000483	床掘				
	2号橋梁		m3	228	 歩A・単A
	* * * B 単 - 484号 * * *			220	νη +Λ
000484	基面整正工				
	2号橋梁		m3	2,143	 歩A・単A
	*** B単- 485号 ***		1110	2,170	νη +Λ
000485	埋戻(構造物周辺)				
	2号橋梁		m3	2,035	歩A・単A
	*** B単- 486号 ***			_,550	
000486	埋戻(B<1.0m)				
	2号橋梁		m3	2,035	歩A・単A
	*** B単- 487号 ***			_,550	
000487	埋戻(1.0m B<2.5m)				
	2号橋梁		m3	2,092	歩A・単A
	*** B単- 488号 ***			, =	
000488	埋戻(2.5m B<4.0m)				
	2号橋梁		m3	680	歩A・単A
	*** B単- 489号 ***				
000489	埋戻(4.0m <b)< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></b)<>				
	2号橋梁		m3	222	歩A・単A
	*** B単- 490号 ***				
000490	鉄筋コンクリート				
	2号橋梁		m3	32,770	歩A・単A
	*** B単- 491号 ***			,	
000491	無筋コンクリート				
	2号橋梁		m3	25,240	歩A・単A
	*** B単- 492号 ***				
000492	後打ちコンクリート				
	2号橋梁		m3	30,140	歩A・単A
	*** B単- 493号 ***				
000493	型枠工				
	2号橋梁		m²	7,795	歩A・単A
	*** B単- 494号 ***			.,.50	Z +
000494	鉄筋				
	D16		ton	179,109	 歩A・単A
	* * * B 単 - 495号 * * *		1011	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	νη +Λ
000495	鉄筋				

	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	*** =	** \ *	₩ /≖	△ \$₹	/# #z
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	D13		ton	181,169		歩A・単A
	D13 *** B単- 496号 ***					
000496	基礎砕石					
	RC-40 t=200 橋台基礎		m²	1,982		歩A・単A
	RC-40 t=200 橋台基礎 *** B単- 497号 ***			,		
	足場工					
	単管傾斜足場		掛m ^²	3,447		歩A・単A
	<u>単管傾斜足場</u> *** B単 - 498号 ***		12,	5,		7 +
000498	主桁工					
			式	3,698,490		歩A・単A
	* * * B 単 - 499号 * * *		10	3,030,430		2A +A
000499	横組工					
			式	735,330		歩A・単A
	* * * B 単 - 500号 * * *		10	733,330		グハ・ギハ
	支承工					
				405 400		w.
	*** B単- 501号 ***		式	425,132		歩A・単A
000501	地覆工					
						l
	*** B単- 502号 ***		式	439,451		歩A・単A
	*					
	*** B単- 503号 ***		m²	2,570		歩A・単A
	* * * B 单 - 503号 * * * * 排水工					
000000	7)/3/ 1					
	de de de la Nilla and Carlo de de de		箇所	642		歩A・単A
	* * * B 単 - 504号 * * * 橋面防水工					
000304	110 四7771工					
			式	250,329		歩A・単A
	*** B単- 505号 *** 高欄工					
000505	同関土					
			m	15,979		歩A・単A
000506	* * * B単 - 506号 * * *					
000506	伸縮継手工					
			組	588,611		歩A・単A
000507	*** B単- 507号 *** 間知プロック					
000507	同和ノロック					
	控35cm		m²	20,950		歩A・単A
000500	* * * B 単 - 508号 * * *					
000508	均しコンクリート					
	18-12-25 (20)		m3	31,320		歩A・単A
	* * * B 単 - 509号 * * *					
UU0509	型枠工					
	均しコンクリート		m²	3,954		歩A・単A
	* * * B単- 510号 * * *					
000510	基礎コンクリート					
	18-8-40 BB		m3	31,970		歩A・単A
	*** B単- 511号 ***			, , ,		
000511	型枠					
	基礎コンクリート部		m²	7,795		歩A・単A
	* * * B 単 - 512号 * * *		···	.,.50		
000512	天端コンクリート					
	18-8-25 (20) BB		m3	32,920		歩A・単A
	* * * B単 - 513号 * * *		1110	02,020		
000513	型枠					
	天端コンクリート部		m²	7,044		歩A・単A
	*** B単 - 514号 ***		- ""	7,044		ジハ 手八
000514	小口止工					
	上		** cr	050 507		1E A . 24 A
	<u>上流側 2号橋梁</u> *** B単- 515号 ***		箇所	252,527		歩A・単A
	小口止工					
	下流側 2号橋梁 *** B単- 516号 ***		箇所	116,567		歩A・単A
B02162	コンクリート構造物取壊し					
	無筋		m3	9,371		歩A・単A 中国四国農政局

18 18 18 18 18 18 18 18		事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	数量	単位	単価	金額	備考
(2012年 17년 17년 18년 18년 18년 18년 18년 18년 18년 18년 18년 18	<u> </u>		数 重	1	平 1川	並 韻	用 传
### 198 - 505 *** 13 989 カル単名 15 989 カル単名 16 17 17 18 18 18 17 18 18 18 18 18 18 19 18 18 18 18 19 18 18 18 18 18 19 18 18 18 18 18 19 18 18 18 18 18 19 18 18 18 18 19 18 18 18 18 19 18 18 18 18 19 18 18 18 18 19 18 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 19 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 19 18 18 19 18 19 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18							
### 198 - 505 *** 13 989 カル単名 15 989 カル単名 16 17 17 18 18 18 17 18 18 18 18 18 18 19 18 18 18 18 19 18 18 18 18 18 19 18 18 18 18 18 19 18 18 18 18 18 19 18 18 18 18 19 18 18 18 18 19 18 18 18 18 19 18 18 18 18 19 18 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 19 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 19 18 18 19 18 19 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18		方 筮		m2	16 270		<u>+</u> A . 畄 A
### 152 1999		* * * B 単 - 518号 * * *		IIIO	10,270		少八 : 千八
**** **** **** **** ****	000518	殼小運搬					
**** **** **** **** ****				m3	989		 歩A・単A
開催 13 3.533 ゆ A・WA		· · · · ·					
*** 8 単 5 20 5 20 号 *** 20	000519	コンクリート殻運搬・処理					
152 1.72 1.14 1.55		無筋		m3	3,833		歩A・単A
議務 10 10 4,393 タA・単A 20022 アスファルト研究 (報報) 10							
*** 5 単 5 15 15 *** *** 5 単 5 15 15 *** *** 5 単 5 15 15 *** *** 5 単 5 15 15 *** *** 5 単 5 15 15 *** *** 6 単 5 15 15 *** *** 6 単 5 15 15 *** *** 7 1 2 T IX	000520	コングリート殻連撒・処理					
20521		鉄筋		m3	4,393		歩A・単A
勝載E-40 (-15cm ************************************		· · ·					
*** 8章 52号 *** 97771 2.TE 97771 2.TE *** 8章 52号 *** 1800 25							
200522 工房海海 タイプ1 2 TE フイブ1 4 TE *** 8 P - 524号 *** 18033 放射機 *** 8 P - 524号 *** 18035 放射機 *** 8 P - 524号 *** 18035 放射 2 P - 524号 *** 18036 放射 2 P - 524号 *** 18037 放射 2 P - 524号 *** 18036 放射 2 P - 524号 *** 18037 放射 2 P - 524号 *** 18038		路盤RC-40 t=15cm		m²	802		歩A・単A
### D## - 523号 **** 24 7 1 4 TEC	1						
### D## - 523号 **** 24 7 1 4 TEC							
1909日 1		<u>タイフ1 2 工区</u> *** R単- 523号 ***		m	12,568		歩A・単A
*** 日単・524号 *** 18232							
*** 日単・524号 *** 18232		# A J ↑ 1 A T IV			40 ECO		±∧.₩∧
198280 無数板		<u> フィフェーキエム</u> *** B単- 524号 ***		m	12,508		少A・早A
*** B単 525号 *** 日	B18203	敷鉄板					
*** B単 525号 *** 日		t=22mm 4⊤⊠		m²	668		歩 A ・単 A
# *** B単・526号 *** 12,832		* * * B 単 - 525号 * * *			000		2/ TX
*** 日単・527号 *** 19921 2通誘導量機費	000525	路面散水					
19921 交通諸事業債員					12,832		歩A・単A
*** B単・527号 *** A		· · · · ·			·		
*** B 単 - S27号 *** 5.0m *5.0m *5.0m *7 *7 *2 TEK *** B 単 - S28号 *** 200522 次沙地 (月川汚濁的止酸2) *** B 単 - S28号 *** 200523 次沙地 (月川汚濁的止酸2) *** B 単 - S28号 *** 200523 次沙地 (月川汚濁的止酸2) *** B 単 - S28号 *** 200523 次沙地 (月川汚濁的止酸2) *** B 単 - S28号 *** 200523 次沙地 (月川汚濁的止極2) *** B 単 - S38号 *** 200523 放砂 (月川汚濁的止極2) *** B 単 - S38号 *** 200523 放砂 (月川汚濁的止極2) *** B 単 - S38号 *** 200523 放砂 (月川汚濁的止極2) *** B 単 - S38号 *** 200523 放砂 (月川 汚濁的止極2) *** B 単 - S38号 *** 200523 放砂 (月川 汚濁的止極2) *** B 単 - S38号 *** 200523 放砂 (月川 汚濁的止極2) *** B 単 - S38号 *** 200523 放砂 (月川 汚濁的止極2) *** B 単 - S38号 *** 200523 放砂 (月川	B19021	交通誘導警備員					
200527 次砂池(河川汚馬防止施設)				人	13,545		歩A・単A
*** 8単・535号 *** *** 8世・535号 *** *** 8世・536号 *** *** 8世・537号 *** ***	000507	· · ·					
*** B単・528号 *** 5.0mx5.0m9イブ 3-1T区 5.0mx5.0m9イブ 3-2T区 (000527	光妙池(河川污陶的正施設)					
次砂池(河川汚海防止施設) 歩A・単A 単A 単A 単A 単A 単A 単A 単A				箇所	143,599		歩A・単A
*** B単 - 523号 *** *** B単 - 523号 *** *** B単 - 523号 *** *** B単 - 533号 *** *** B単 - 535号 ***		· · · · ·					
*** B単・529号 *** 5.0m×5.0m9イブ 3-2工区							
143,599 歩A・単A 143,599 ★A・単A 143,599		5.0m×5.0mタイプ 3-1 <u>工区</u> *** R単 520号 ***		箇所	143,599		歩A・単A
*** B単 - 530号 *** 5.0m x 5.0m y 7 J 4 工区 *** B単 - 531号 ***							
*** B単 - 530号 *** 5.0m x 5.0m y 7 J 4 工区 *** B単 - 531号 ***		5 0 0 5 0 0 5 0 0 7 15		MEE	440 500		IF A 224 A
5.0m×5.0mタイプ 4工区				固所	143,599		歩A・単A
*** B単・531号 ***	000530	沈砂池(河川汚濁防止施設)					
*** B単・531号 ***		5 0m×5 0mタイプ 4 T区		第所	143 599		歩 A ・単 A
高密度PE管(シングル) 600 3-1工区				<u> </u>	110,000		2/ T/
*** B単- 532号 *** (応排水路撤去 高密度圧管(シングル) 600 3-1工区 m 908 歩A・単A *** B単- 533号 *** (加533	000531	<u>仮排水路設置</u>					
*** B単- 532号 *** (応排水路撤去 高密度圧管(シングル) 600 3-1工区 m 908 歩A・単A *** B単- 533号 *** (加533		高密度PE管 (シングル) 600 3-1工区		m	16,813		歩A・単A
高密度圧管(シングル) 600 3-1工区		* * * B 単 - 532号 * * *			,		
*** B単- 533号 *** publication	000532	10.排水路搬去					
Magnetic Magneti				m	908		歩A・単A
### B単 - 534号 *** 16,459 歩A・単A 16,459 ★A 16,459 ★A	000533						
*** B単-534号 *** (原用水路設置	000033	洗ノノヘノツノ炽 上版 ・ 火- 圧					
仮用水路設置		4.4.4. D.W. FAIR 30.40.40		m3	16,459		歩A・単A
高密度PE管(シングル) 300 3-2工区 m 5,338 歩A・単A *** B単- 535号 *** (原用水路撤去 高密度PE管(シングル) 300 3-2工区 m 664 歩A・単A *** B単- 536号 *** (の0536 廃プラスチック類運搬・処理 m3 16,459 歩A・単A *** B単- 537号 *** 大型土のう 右岸側施工時 個 8,974 歩A・単A	000534	• • •					
*** B単- 535号 *** (個用水路撤去							
の0535 仮用水路撤去				m	5,338		歩A・単A
高密度PE管 (シングル) 300 3-2工区 m 664 歩A・単A *** B単-536号 ***	000535						
*** B単- 536号 *** 廃プラスチック類連搬・処理 m3 16,459 歩A・単A *** B単- 537号 *** 大型土のう 右岸側施工時 *** B単- 538号 ***					22.		IF A 324 -
DODS36				m	664		歩A・単A
* * * B単- 537号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	000536	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
* * * B単- 537号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					46 450		+ A . ※ A
000537 大型土のう 個 8,974 歩A・単A 右岸側施工時 個 8,974 歩A・単A		* * * B単 - 537号 * * *		m3	16,459		少A・早A
*** B単- 538号 ***	000537	• • •					
*** B単- 538号 ***		右岸側施丁時		個	8 974		上 おA・単A
200528 士刑十のる		* * * B 単 - 538号 * * *			0,914		20 FA
000538 大型工のう	000538	大型土のう					

	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	口 你(从 位)	双 里	1 年世	半 1畑	並(領	
	左岸側施工時 *** B単- 539号 ***		個	2,135		歩A・単A
	* * * B 車 - 539号 * * * ブルーシート					
			. 2	400		11- A 224 A
	<u>2 号橋梁 仮締切工</u> *** B単- 540号 ***		m²	132		歩A・単A
	大型土のう					
	左岸側		個	9,674		歩A・単A
	* * * B 単 - 541号 * * *			·		
000541	ブルーシート					
	河川放流工(2) 仮締切工		m²	132		歩A・単A
	*** B単- 542号 *** 大型土のう					
	<u>右岸側</u> * * * B 単 - 543号 * * *		個	9,674		歩A・単A
	ブルーシート					
	河川放流工(3) 仮締切工		m²	132		歩A・単A
	<u> *** B単 - 544号 ***</u>		- 111	132		<u> </u>
000544	土木シート敷設・撤去					
	2号橋梁		m²	340		歩A・単A
	* * * B 単 - 545号 * * *					
UUU545	<u>仮設盛土</u>					
	2号橋梁 仮設ヤード		m3	2,996		歩A・単A
000546	*** B単- 546号 *** 表土掘削・埋戻					
			,			
	* * * B 単 - 547号 * * *		m²	132		歩A・単A
	敷鋼板					
	2号橋梁 仮設ヤード		m²	2,240		歩A・単A
	* * * B 単 - 548号 * * *			_,		J +
000548	仮設橋梁工(上部工) 設置~賃料~撤去					
	3-2工区		橋	1,253,840		歩A・単A
	*** B単- 549号 *** 仮設橋梁工(下部工)					
	3-2工区 *** B単- 550号 ***		橋	253,138		歩A・単A
	仮設橋梁工(土工)					
	3-2∑⊠		橋	245,689		歩A・単A
	*** B単- 551号 ***		110)	210,000		2X +X
000551	騒音・振動調査					
	現地測定及び資料整理			40,286		歩A・単A
D40000	* * * B 単 - 552号 * * * 仮設材輸送					
B19002	以立て行す物に					
	<u></u> <u>***</u> B単- 553号 ***		ton	10,700		歩A・単A
000553	(成設材輸送) (成設材施設) (成設材輸送) (成設材施設) (成設規模) (成設施設)					
				44.000		1F V 54 V
	3-2工区 仮設橋梁部材(受桁横桁、覆工板) *** B単- 554号 ***		ton	14,800		歩A・単A
B19002	仮設材輸送					
	敷鉄板		ton	10,700		歩A・単A
000555	* * * B 単 - 555号 * * *					
UUU555	平板載荷試験					
	2号農道橋下部、仮設橋梁工		箇所	185,000		歩A・単A
000556	*** B単- 556号 *** UAV空中写真測量					
			_15	0.000.000		IF A 324 A
	* * * B 単 - 557号 * * *		式	2,300,000		歩A・単A
000557	作付面積測量					
			ha	63,537		歩A・単A
				55,557		7 7.,
						中国四国農政局

### 181 # 18 # 18 # 18 # 18 # 18 # 18 #		伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
1			数 导	畄位	当	全 頞	供 孝
### 1	<u> </u>	有你(从情)	双 里	丰田	- 半	並解	1
### 1		*** B単- 1号 ***					
200	310011						步A
### 1.000 1mm				ha		1.000 ha	当たり算出
# 信 1,558.652							
# 個 1,556.852 **** 0世 25 *** **** 0世 2 *** **** 0 *** ***** 0 *** ***** ***** ***** ***** **** ****		はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),0.13ha,0.059,15cm,あり	1.000	ha	1,536,852	1,536,852	S単 147号
# 個 1,556.852 **** 0世 25 *** **** 0世 2 *** **** 0 *** ***** 0 *** ***** ***** ***** ***** **** ****						1 526 052	
### 100		<u> </u>				1,530,652	
### 100		単 価				1 536 852	
912						.,,,,,,,,	
912							
1,000 1,	310012						步A
無数別の上野神堂の上野神堂と、13maの、25m (か 好質工業 1. 35) 1.000 pa 2.467,153 2.467				ha		1.000 ha	当たり算出
# 値 2,467,153 # 位 2,567,153 # 位 2,567,153 # 位 3,577,150 # (1,577,150 # (1,577,150 # (1,577,150 # (1,577,150 # (1,577,150 # (1,577,150 # (1,577,150 # (1,577,150 # (1,577,150 # (1,577,150 # (1,577,150 # (1,577,150 # (1,577,150 # (1,577,150 # (1,577,150 # (1,577,150 # (1,577,150 # (1,577,150 # (1,57							
# 4		基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.13ha,0.059,砂・砂質土,多 い,あり	1.000	ha	2,467,153	2,467,153	S単 151号
# 4		Δ ±1				2 467 452	
1000						2,407,100	
1000		単 価				2.467.153	
### 1							
### 1							
日本大学機議開催によの地下	00003						
大学 野地田 福田山上 か 大学 日東 - 7号 *** 1,000 m3 259 2 259 5 単 184号 1,000 m3 316 316 5 単 1号 1,000 m3 1		BH+不整地運搬車 (L =80m以下)		m3		1.000 m3	当たり算出
1,000 m3 316 316 SH 1号							
1,000 r3 316 3			1.000	m3	259.2	259	5 単 184号
会 計			1 000	m.3	316	316	 S単 1문
### 個 575 1,000 m		OUIIIOX	1.000	IIIO	310	310	3 = 15
### 6 ### 5 ## 4 ## 6 ## 4 ## 6 ## 4 ## 6 ## 4 ## 6 ## 4 ## 6 ## 4 ## 6 ## 4 ## 6 ## 4 ## 6 ## 4 ## 6 ## 4 ## 6 ## 4 ## 6 ## 4 ## 6 ##		<u> </u>				<u>57</u> 5	
### 8 単 4 号 *** ** 1000							
### 259 **** 1.000 m3		単 価				575	
### 259 **** 1.000 m3							
### 259 **** 1.000 m3		* * * R単 - 4号 * * *					
10102 7 移私(ルーズ) 259 259 5単 185元 1020 m3 259.2 259 5単 185元 1020 m3 259.2 259 5単 185元 1020 m3 259.2 259 5単 183元 1020 m3 1020 m	00004						步A
土沙 平均原工順に以上の未満				m3		1.000 m3	当たり算出
121 S ± 上沙等運搬 提準 / 1 7 7 9 1 1							
横葉 バッが山横の 45m3 (平積の 35m3) 土砂 (岩塊 玉石瀬り土含む) 無し,0.5km 1.000 m3 599.2 599 S単 133号 以下 858			1.000	m3	259.2	259	S単 185号
以下			1 000		500.2	500	C 발 402무
会計 第58 858			1.000	IIIS	399.2	399	3年1335
# 個 858		~1					
# 個 858							
*** 8単・5号 *** 1.000 m3		<u>合計</u>				858	
*** 8単・5号 *** 1.000 m3		₩ <i>(</i> #-				050	
IEI (本		里 1脚				000	
IEI (本							
### 1.000 m3 1.0000 m3	2000	1 1 2					1E A
10102 SP 稀込(ルーズ) 1.000 m3 259.2 259 S単 184号 1034 不整理機 1.000 m3 316 316 S単 1号 1号 1号 1号 1号 1号 1号 1号				m2		1 000	
土砂、平均施工幅1m以上2m未満				IIIO		1.000 M3	コルソ昇山
1034 不整地連搬			1.000	m3	259.2	259	S単 184号
会計 575	01034	不整地運搬					
単価 575 **** B単-6号*** 0006 畦畔工 1型 歩A 100.000 m 当たり算出 100.000 m 当たり 100.000 m 当た		80m以下	1.000	m3	316	316	S単 1号
単価 575 **** B単-6号*** 0006 畦畔工 1型 歩A 100.000 m 当たり算出 100.000 m 当たり 100.000 m 当た		, u					
*** B単 - 6号 *** *** B単 - 6号 *** *** B単 - 6号 *** *** B単 - 6号 *** *** B単 - 6号 *** *** B単 - 6号 *** *** B単 - 6号 *** *** B単 - 6号 *** *** B単 - 6号 *** *** B単 - 6号 *** *** B単 - 7号 ***		台 計				5/5	
1000 世 1 型		単 価				575	
1000 世 1 型							
1000 世 1 型	_	*** B単- 6号 ***					
10152 SP 法面整形		畦畔工 1型					
切土部,-無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 43.000 m 762.8 32,800 S単 203号				m		100.000 m	当たり算出
135.000 m ² 457 61,695 S单 155号 1		切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	43.000	m²	762.8	32,800	S単 203号
単価 945 *** B単- 7号 *** 10007 畦畔工 2型 歩A	10009	旺 旰登 	135.000	m²	457	61,695	S単 155号
単価 945 *** B単- 7号 *** 10007 畦畔工 2型 歩A						94,495	
*** B単- 7号 *** 10007 畦畔工 2型 歩A							
10007 畦畔工 2型 歩A		単 価				945	
10007 畦畔工 2型 歩A							
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						100 000	

	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	数量	単位	単価	A \$5	/# **
コード SA0152	名 称 (規 格) SP 法面整形	双 重	平1位	単価	金額	備考
0/10/102	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	82.000	m²	762.8	62,550	S単 203号
S10009	畦畔整形工	4=4 000	,			
		174.000	m²	457	79,518	S単 155号
	合 計				142,068	
	単 価				1,421	
000000	*** B単- 8号 ***					1E V
800000	畦畔上 3型 湛水畦畔 1.0 H<1.5 KT-3		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形				100.000 11	1/C /#W
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	97.500	m²	762.8	74,373	S単 203号
S10009	畦畔整形工	190.000	m²	457	86 830	S単 155号
		100.000		101	00,000	3 + 100 -3
	合 計				161,203	
	単 価				1,612	
	т ш				1,012	
	* * * B 単 - 9号 * * *					
000009	畦畔工 7型					歩A
SA0450	<u>湛水畦畔 3.0 H<3.5 KT-7</u> SP 法面整形		m		100.000 m	当たり算出
	SP 法国整形 切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	279.000	m²	762.8	212.821	S単 204号
	畦畔整形工					
		371.000	m²	457	169,547	S単 156号
	合 計				382,368	
					002,000	
	単 価				3,824	
0000:-	* * * B 単 - 10号 * * *					III A
000010	管理畦畔工 管理畦畔 KA		m		100 000 ~	歩 A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形		- 111		100.000 11	コルン弁山
	切土部, - ,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	60.000	m²	762.8	45,768	S単 203号
S10009	畦畔整形工	60.000	m²	457	27 /20	S単 155号
		30.000	111	437	21,420	<u> 3年 1995</u>
	合 計				73,188	
	単 価				732	
	于 四				132	
	*** B単- 11号 ***					
000011	##T 1型					步A
	畑地 0 H < 0.5 KH-1		m		100.000 m	当たり算出
SA0152	SP 法面整形	04 000	2	700.0	00.047	C # 000 P
\$10009	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	31.000	m²	762.8	23,647	S単 203号
2.5500		82.000	m²	457	37,474	S単 155号
					04 46:	
	合 計				61,121	
	単 価				611	
	*** B単- 12号 ***					
000012	畦畔工 2型					步A
SA0152	畑地 0.5 H<1.0 KH-2 SP 法面整形		m		100.000 m	当たり算出
J/ 10 1 JZ	切土部, - ,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	70.500	m²	762.8	53,777	S単 203号
S10009	畦畔整形工				•	
		121.500	m²	457	55,526	S単 155号
	合 計				109,303	
	単 価				1,093	
000043	* * * B単 - 13号 * * * * 切土法面工 1型					步A
000013	切工法国工 「型 0 H<0.5 KC-1		m		100.000 m	歩Α 当たり算出
SA0152	SP 法面整形					
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	35.000	m²	762.8	26,698	S単 204号 中国四国農政局

コードー	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	- I	32.73	33.7 /	A 1-	
	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				26,698	
	N					
	単 価				267	
	111 DW 110 111					
0014	* * * B 単 - 14号 * * * * 切土法面工 2 型					步 A
	0.5 H<1.0 KC-2		m		100.000 m	当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	106.000	m²	762.8	90 957	S単 204号
	切上部, -,無し,レチ負工、炒及ひ炒負工、柏性工,のリ	100.000	111	702.0	00,007	3年 204号
	合 計				80,857	
	単 価				809	
	+ m				000	
	*** B単- 15号 ***					
0015	切土法面工 3型					步A
0450	1.0 H<1.5 KC-3 SP 法面整形		m		100.000 m	当たり算出
0152	SP 法国整形 切土部, - , 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	134.000	m²	762.8	102.215	S単 203号
		.5500				
	合 計				102,215	
	単 価				1,022	
	*** B単- 16号 ***					
0016	切土法面工 4型 1.5 H<2.0 KC-4				100 000	歩 A 当たり算出
	SP 法面整形		m		100.000 M	コルリ昇山
	切土部, - ,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	205.000	m²	762.8	156,374	S単 203号
	合 計				156,374	
	H III				100,014	
	単 価				1,564	
0017	* * * B 単 - 17号 * * * 進入路工 - 1 型					步A
	1 筆に 1 箇所		箇所		1.000 箇所	
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	1.600	?	221.6	255	S単 197号
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし SP 法面整形	1.000	m3	221.0	300	5年 19/亏
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.100	m²	385	424	S単 205号
	 습計				779	
	H III				713	
	単 価				779	
0010	* * * B 単 - 18号 * * * *					步 A
·υυ Ιδ	進入路上 - 2型 1筆に1箇所		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
0152	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし SP 法面整形	7.500	m3	221.6	1,662	S単 197号
J 102	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	4.600	m²	385	1,771	S単 205号
					0.400	
	合 計				3,433	
					3,433	
	単 価					
	半 加					
0040	*** B単- 19号 ***					# A
0019			箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
0141	* * * B単 - 19号 * * * 進入路工 - 3型 1筆に1箇所 SP路体(築堤)盛土・埋戻					当たり算出
.0141	*** B単- 19号 *** 進入路工 - 3型 1筆に1箇所 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	19.400	箇所 m3	221.6		
0141	* * * B単 - 19号 * * * 進入路工 - 3型 1筆に1箇所 SP路体(築堤)盛土・埋戻	19.400		221.6 385	4,299	当たり算出
.0141	*** B単- 19号 *** 進入路工 - 3型 1筆に1箇所 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土,あり		m3		4,299 4,274	当たり算出 S単 197号
.0141	*** B単- 19号 *** 進入路工 - 3型 1筆に1箇所 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし SP 法面整形		m3		4,299	当たり算出 S単 197号
0141	*** B単- 19号 *** 進入路工 - 3型 1筆に1箇所 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土,あり		m3		4,299 4,274	当たり算出 S単 197号
0141	*** B単- 19号 *** 進入路工 - 3型 1筆に1箇所 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 合 計		m3		4,299 4,274 8,573	当たり算出 S単 197号

	[事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 ター称(担一枚)	*h =	出产	当 /声	今 舒	供 李
コード 000020	<u>名称(規格)</u> 進入路工 - 4型	数量	単位	単 価	金額	<u>備考</u> 歩A
	1 筆に 1 箇所		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	20.455		22.1	2 47=	C 34 42=17
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし SP 法面整形	38.100	m3	221.6	8,443	S単 197号
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	20.200	m²	385	7,777	S単 205号
	<u> </u>				40.000	
	<u></u> 습 計				16,220	
	単 価				16,220	
	*** B単- 21号 ***					
000021	進入路工 - 6型					步A
010444	1筆に1箇所		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	93.900	m3	221.6	20 808	S単 197号
	SP 法面整形	30.000	0	220	20,000	3 + 10. 3
	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	44.300	m²	385	17,056	S単 205号
	合 計				37,864	
	<u> </u>				37,004	
	単 価				37,864	
						1
	*** B単- 22号 ***					
000022	吸水渠					歩A
\$10042	有孔管 75 暗渠排水工(バックホウ掘削)		m		100.000 m	当たり算出
	벽渠排水上(ハックホワ掘則) 0.5m	100.000	m	75	7.500	S単 157号
	暗渠排水工(排水管布設)					
040010	暗渠排水管(定尺管),50~75mm	100.000	m	179	17,900	S単 158号
	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石	100.000	m	212	21 200	S単 159号
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	1001000			21,200	3 + 100 -3
005:	径75 厚2.5 長4.0m,,	100.000	m	385	38,500	S 単 35号
S02116	コンクリート用砕石 ,40~20mm 柳井市,	13.100	m3	4,400	57 6/10	S単 36号
S10017	1,40~20mm 例开印, 暗渠排水工(埋戾)	13.100	IIIJ	4,400	37,040	<u> → </u>
	0.071m²	100.000	m	87	8,700	S単 160号
					151 440	
	合 計				151,440	1
	単 価				1,514	
	* * * B 単 - 23号 * * *					
000023	集水渠					歩A
040040	VU 75 麻海ボルエノバックま点根準		m		100.000 m	当たり算出
310072	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5m	100.000	m	75	7.500	S単 157号
\$10013	暗渠排水工(排水管布設)	100.000	l			
0001:-	暗渠排水管(定尺管),50~75mm	100.000	m	179	17,900	S単 158号
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管Ⅵ 径75 長4.0m,,	25.000	本	1,590	30 750	S単 37号
	暗渠排水工(埋戾)	25.000	4	1,390	39,730	J # V/ 5
	0.171m²	100.000	m	209	20,900	S単 161号
	A ±1				00.050	
					86,050	
	単 価		<u></u>		861	
						1
	* * * B 単 - 24号 * * *					
000024	水閘					步A
000410	水平式水閘 VU 75		箇所		1.000 箇所	当たり算出
502116	水平水閘 Ⅵ 75,,	1.000	本	9,170	9 170	S単 38号
		1.000		3,170	3,110	00-3
	合 計				9,170	
	単 価				9,170	
	半 144				9,170	1
000025	* * * B 単 - 25号 * * * 立上管(通気口)					步 A
000025			箇所		10.000 箇所	
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))					
000440	人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下,	19.000	m	4	76	S単 162号
JUZT16	ポリエチレン製異種管用DVソケット 75	10.000	個	470	4 700	S単 39号
	,	, 10.000	. 15	, 470	7,700	中国四国農政民

工事別工	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
-	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手)	奴 里	半世	半 1 川	立	1相 15
	VU 75 90°大曲エルボ,,	10.000	個	320	3,200	S単 40号
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管	7.000	m	1,169	8 183	S単 128号
	でででできます。 	7.000		1,103	0,100	3 + 120 5
	一般管VP 径100 長4.0m,,	1.750	本	4,770	8,348	S単 41号
S02116	通気口キャップ 75	10.000	個	636	6.360	S単 42号
	合 計				30,867	
	単 価				3,087	
	*** B単- 26号 ***					
000026	機械小運搬(砕石) 100m未満		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
S02046	機械小運搬(土砂類、生コン)		IIIO		1.000 113	コたり昇山
	砂・砂利・栗石,100m未満	1.000	m3	731	731	S単 10号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	259.2	250	S単 184号
		1.000	1110	200.2	200	3 - 1013
	合 計				990	
	単価				990	
	*** B単- 27号 ***					
	用水取水工 A-2型		** cr		40 000 800	步A 少女儿等中
	<u>畦</u> 畔横断 VU 150 SP 床掘り		箇所		10.000 箇所	ヨにリ昇出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.000	m3	251.8	252	S単 189号
SA0151	SP 基面整正 基面整正 基面整正	1.600	m²	375.9	601	S単 201号
S07021	毎回至正 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	1.000		070.5	001	3 = 2015
	VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管	7.800	m	2,230	17,394	S単 129号
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) VU 150 90°エルボ,,	10.000	個	1,400	14.000	S単 43号
SA0102	SP 積込(ルーズ)			,		
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戾)	1.000	m3	259.2	259	S単 185号
	↑ ハユエ(盆エ・珪庆) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	0.900	m3	1,747	1,572	S単 3号
					04.070	
	合 計				34,078	
	単 価				3,408	
	* * * B単 - 28号 * * *					
000028	田面排水工 排水口(排水口+排水調節器)		箇所		10 000 笛師	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り		<u> 14</u> 77		10.000 固///	コにり昇山
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	3.600	m3	251.8	906	S単 189号
	SP 基面整止 基面整正	1.800	m²	375.9	677	S単 201号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付					
S02116	据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり ^排 オロ	10.000	基	3,034	30,340	S単 241号
	##-// H=750,Aタイプ,堰板2枚含む,,	10.000	個	4,650	46,500	S単 44号
	排水調節器	40.000		0.000	00.000	C 14 17
Y00001	排水調節器 据付	10.000	基	8,000	80,000	S単 45号
S02115	土木一般世話役	0.010	人	24,675	247	S単 22号
S02115	特殊作業員	0.010		24,075	247	J 年 22万
		0.010	人	21,315	213	S単 23号
S02115	普通作業員	0.010	人	18,795	188	S単 24号
Y00009	小計	0.010		10,733		2 T 2 T 2
\$40211	SP コンクリート				648	
SAUSTT	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.200	m3	34,120	6,824	S単 217号
	/C65%			, ,	,	
SA0312	SP 型枠					
UNUU 12	5F 空作 一般型枠,小型構造物	3.000	m²	7,044	21,132	S単 235号
SA0102	SP 積込(ルーズ)		_			
S01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戾)	3.000	m3	259.2	778	S単 185号
201071	ひ・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	2.700	m3	1,747	4,717	S 単 3号
	A ±1				400 500	
	合 計			<u> </u>	192,522	 中国四国農政局

工事別工	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		,,,,				
	単 価				19,252	
	* * * B 単 - 29号 * * *					
000029	田面排水工 排水口(排水口)		箇所		10.000 箇所	歩A 当たけ質出
SA0103	SP 床掘り					
SA0151	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	3.600	m3	251.8	906	S単 189号
	基面整正	1.800	m²	375.9	677	S単 201号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり	10.000	基	3,034	30,340	S単 241号
S02116	排水口 H=750,Aタイプ,堰板2枚含む,,	10.000	個	4,650	46 500	S単 44号
SA0311	SP コンクリート			·		
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.200	m3	34,120	6,824	S単 217号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	3.000	m²	7,044	21 132	S単 235号
SA0102	SP 積込(ルーズ)			·		
S01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	3.000	m3	259.2	778	S単 185号
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ()	2.700	m3	1,747	4,717	S単 3号
	合 計				111,874	
	単価				11,187	
	字 1W				11,167	
	*** B単- 30号 ***					
000030	田面排水工(法面部) 排水管(VU 150)		箇所		10.000 箇所	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	F 000		254.0		
SA0151	<u>土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり</u> SP 基面整正	5.900	m3	251.8	1,486	S単 189号
\$07021	基面整正 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設	3.000	m²	375.9	1,128	S単 201号
	VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管	15.100	m	2,230	33,673	S単 129号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.100	m3	34,120	3.412	S単 217号
	/C65%			, ,	-,	
SA0312	SP 型枠		2			_
S02116	一般型枠, 小型構造物 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV継手)	1.300	m²	7,044	9,157	S単 235号
040400	VU 150 45°エルポ,,	10.000	個	1,130	11,300	S単 46号
3AU102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	6.300	m3	259.2	1,633	S単 185号
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し.振動コンパクタ()	5.600	m3	1,747	9 783	S単 3号
		0.000	IIIO	1,747		3 = 3 -
	合 計				71,572	
	単 価				7,157	
	*** B単- 31号 ***					
000031	用水取水工					步A
SA0311	継手(分水BF-200) SP コンクリート		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.200	m3	34,120	6,824	S単 217号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	4.000	m²	7,044	28 176	S単 235号
		1.000		7,011		00 3
	合 計				35,000	
	単 価				3,500	
	*** B単- 32号 ***					
000032	用水取水工					步A
SA0311	継手(分水BF-250) SP コンクリート		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.300	m3	34,120	10,236	S単 217号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠、小型構造物	5.100	m²	7,044	25 024	S単 235号
	败至行· 小 至偶厚彻	5.100	Ш	1,044	30,924	<u>S 単 235号</u> 中国四国農政局

工事別工	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		<u> </u>	7-12	— Трм		I'm J
	合 計				46,160	
	単				4,616	
	*** B単- 33号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し					步A
S02721	<u>無筋</u> 【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	9,371	9,371	S単 115号
	合 計				9,371	
	単 価				9,371	
	半				3,371	
	* * * B単 - 34号 * * *					
B02162	コンクリート構造物取壊し 有筋		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】	1 000	0	46.270		
	有筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	16,270	16,270	S単 116号
	<u> </u>				16,270	
	単 価				16,270	
	that and and					
000035	* * * B単 - 35号 * * * 石積み取壊し					步A
202052	<u>空積</u> 石積類とりこわし		m3		1.000 m3	当たり算出
	機械,空積,控 20cm以上60cm未満,あり	2.900	m²	1,260	3,654	S単 17号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	318.9	319	S単 186号
		1.000	1110	310.3		3 + 100 - 3
	合 計				3,973	
	単 価				3,973	
	*** B単- 36号 ***					
000036	敖小運搬					歩A
S02046	機械小運搬(土砂類、生コン)		m3		1.000 m3	当たり算出
	砂・砂利・栗石,30~50m	1.000	m3	670	670	S単 11号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊·玉石,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	318.9	319	S単 186号
	Φ ±4				989	
	合 計					
	単 価				989	
L	*** B単- 37号 ***					
000037	コンクリート殻運搬・処理 無窓		m3		4 0000	歩A 当たり算出
SA0221	無筋 SP 殼運搬					
S02123	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, 建設廃材	1.000	m3	1,953	1,953	S単 208号
1002120	無筋コンクリート廃材【(株)福本工務店】	1.000	m3	1,880	1,880	S単 107号
	合 計				3,833	
	単 価				3,833	
	*** B単- 38号 ***					15.4
000038	コンクリート殻運搬・処理 鉄筋		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0221	SP 殼運搬	4 000		2 202		
S02123	コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, 建設廃材	1.000	m3	2,393		S単 209号
	鉄筋コンクリート廃材【(株)福本工務店】	1.000	m3	2,000	2,000	S単 108号
	슴 핡				4,393	
	単 価				4,393	
	1 175				.,.30	
Ь		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 中国四国農政局

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
<u>L 争 別 工</u> コ ー ド	事名: 伊陸中央第「団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ם ייי (אני זוני)	× ±	- III	— — III	31Z 11R	- m - 5
	*** B単- 39号 ***					
00039	廃プラスチック類運搬・処理					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
40121	SP 土砂等運搬					
	小規模, パックが山積0.13m3(平積0.1m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,28.5	1.000	m3	8,459	8,459	S単 194号
	km以下					
12123	産業廃棄物処分価格【(株)ひぐち総業】					
	廃プラスチック	1.000	m3	8,000	8.000	S単 109号
				0,000		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	合 計				16,459	
	単 価				16,459	
	* * * B 単 - 40号 * * *					
0011	表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha未満)					步A
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)		ha		1.000 ha	当たり算出
0007	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)					
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),0.22ha,0.064,15cm,あり	1.000	ha	1,352,288	1,352,288	S単 148号
	合 計				1,352,288	
	単価				1,352,288	
$\overline{}$	平 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1,332,288	
	*** B単- 41号 ***					
0012	基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha未満)					步A
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地		ha		1.000 ha	当たり算出
8000	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満)	4 000		0 407 047	0.407.045	C # 450 T
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.22ha,0.064,砂・砂質土,多 い,あり	1.000	ha	2,107,847	2,107,847	S単 152号
	合 計				2,107,847	
	H H				2,101,011	
	単 価				2,107,847	
	* * * B 単 - 42号 * * *					
00042	筆 内運土					步A
	BH+不整地運搬車(L=180m以下)		m3		1.000 m3	当たり算出
10102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	259.2	259	S単 184号
1034	不整地運搬					
	180m以下	1.000	m3	420	420	S単 2号
					679	
	合 計				079	
	単価				679	
	111 DM 100 111					
00043	* * * B 単 - 43号 * * * ほ区内・農区内筆外運士					步A
10043	BH+DT運搬(L =500m以下)		m3		1 000 m3	当たり算出
0102	SP 積込(ルーズ)		0			
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	259.2	259	S単 185号
0121	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km	1.000	m3	599.2	599	S単 193号
	以下					
	合 計				858	
	:				230	
	単 価				858	
	*** B単- 44号 ***					
0044	畦畔工 1型					步A
1	湛水畦畔		m		100.000 m	当たり算出
0152	SP 法面整形					
000-	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	43.000	m²	762.8	32,800	S単 203号
0009	畦畔整形工	125 000	²	457	64 605	C 出 4EE B
		135.000	m²	457	61,695	S単 155号
1	合 計				94,495	
					01,700	
		ı				
	単 価				945	
					945	
					945	
					945	

	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	数量	単位	単価	会	/# **
コード 000045	名 称 (規 格) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	双 重	里1位	単価	金額	備考 歩A
	<u> 湛水畦畔 0.5 H<1.0 KT-2</u>		m		100.000 m	当たり算出
	SP 法面整形	00.000	2	700.0	00.550	5 W 200 F
	切土部,無し.は質土、砂及び砂質土、粘性土.あり ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	82.000	m²	762.8	62,550	S単 203号
	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	174.000	m²	457	79,518	S単 155号
	A +1				142,068	
	合 計				142,000	
	単 価				1,421	
	* * * B 単 - 46号 * * *					
	畦畔工 3型 湛水畦畔 1.0 H<1.5 KT-3		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 法面整形		- 111		100.000 11	コたり昇山
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	97.500	m²	762.8	74,373	S単 203号
S10009	畦畔整形工	189.500	m²	457	86 602	S単 155号
		100.000		401	00,002	3 + 100 -
	<u> </u>				160,975	
	単 価				1,610	
	T 1M				1,010	
	* * * B 単 - 47号 * * *					
	畦畔工 4型					步A
	<u> </u>		m		100.000 m	当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	136.500	m²	762.8	104 122	S単 204号
	切工的、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	130.300	- 111	102.0	104,122	3 T 2073
		228.500	m²	457	104,425	S単 156号
	合 計				208,547	
	H HI				200,011	
	単 価				2,085	
	* * * B単 - 48号 * * *					1E 4
	畦畔工 5型 湛水畦畔 2.0 H < 2.5 KT-5		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形					
	切士部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	200.500	m²	762.8	152,941	S単 204号
310009	畦畔整形工	292.500	m²	457	133,673	S単 156号
	合計				286,614	
	単 価				2,866	
					·	
	* * * B 単 - 49号 * * *					
000049	畦畔工 6型 港水町職 0.5 H 40 0 KT 0				100 000	步A 火牛口第山
SA0152	湛水畦畔 2.5 H < 3.0 KT-6 SP 法面整形		m		100.000 m	当たり算出
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	240.000	m²	762.8	183,072	S単 204号
S10009	畦畔整形工	200 000	2	45-	454 301	C # 450 P
		332.000	m²	457	151,724	S単 156号
	合 計				334,796	
	単 価				3,348	
	半				3,348	
	*** B単- 50号 ***					
000050	畦畔工 7型					歩A
	湛水畦畔 3.0 H<3.5 KT-7		m		100.000 m	当たり算出
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	279.000	m²	762.8	212 821	S単 204号
	時半整形工					
		371.000	m²	457	169,547	S単 156号
	合 計				382,368	
					302,000	
	単 価				3,824	
	* * * B単 - 51号 * * *					l lb a
000051	管理畦畔工 管理畦畔 KA		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
	EXTENT IVI		- 111	1	100.000 11	<u>コたり昇山</u> 中国四国農政局

	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	**	w / -	₩ /≖		/# +z
コード SA0152	名 称 (規 格) SP 法面整形	数量	単位	単 価	金額	備考
I	った /	60.000	m²	762.8	45,768	S単 203号
	畦畔整形工					
		60.000	m²	457	27,420	S単 155号
	合 計				73,188	
	単 価				732	
	* * * B 単 - 52号 * * *					
I	切土法面工 3型 1.0 H<1.5 KC-3		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 法面整形		- 111		100.000 111	コルリ昇山
	切土部, - ,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	134.000	m²	762.8	102,215	S単 203号
	△ ±1				102,215	
	合 計				102,215	
	単 価				1,022	
	* * * B単- 53号 * * *					
	切土法面工 5型					步A
	2.0 H < 2.5 KC-5 cp. 注页較取		m		100.000 m	当たり算出
	SP 法面整形 切士部, -,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	326.000	m²	762.8	248.673	S単 203号
		220.000		. 32.0		3
	合 計				248,673	
	単価				2,487	
	+				2,401	
	* * * B単 - 54号 * * *					
00054	進入路工 - 1型					步A
	1筆に1箇所		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		_			
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし SP 法面整形	1.600	m3	221.6	355	S単 197号
	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.100	m²	385	424	S単 205号
	合 計				779	
	 				779	
	-T- 1144					
	*** B単- 55号 ***					
00055	進入路工 - 2型					步A
	1筆に1箇所		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	7.500	?	221.6	1 662	S単 197号
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし SP 法面整形	7.300	m3	221.0	1,002	3年 1975
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	4.600	m²	385	1,771	S単 205号
	A *1				0 400	
	合 計				3,433	
	単 価				3,433	
000056	進入路工 - 3型					步A
240444	1筆に1箇所		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	19.400	m3	221.6	4 200	S単 197号
	字、011以上, 10,000113不凋,無ひ,なひ SP 法面整形	19.400	IIIO	221.0	7,233	<u>5+ 10/ 5</u>
	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	11.100	m²	385	4,274	S単 205号
		11.100				I
		11.100			0 570	
	合 計	11.100			8,573	
		11.100			8,573 8,573	
	合 計	11.100				
	合 計	11.100				
	合 計	11.100				
000057	合 計 単 価 *** B単- 57号 *** 進入路工 - 9型	11.100	A41		8,573	
	合計 単価 *** B単-57号 *** 進入路工 -9型 1筆に1箇所	11.100	箇所		8,573	歩A 当たり算出
SA0141	合 計 単 価 *** B単- 57号 *** 進入路工 - 9型	265.200	箇所 m3	221.6	8,573	
SA0141 SA0152	合 計 単 価 *** B単-57号*** 進入路工 -9型 1筆に1箇所 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし SP 法面整形	265.200	m3		8,573 1.000 箇所 58,768	当たり算出 S 単 197号
SA0141 SA0152	合 計 単 価 *** B単-57号 *** 進入路工 -9型 1筆に1箇所 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし			221.6	8,573 1.000 箇所 58,768	当たり算出

	[事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	数量	単位	単価		# #
コード	名 称(規 格)	数 重	単1位	単加	金額	備考
	単 価				97,114	
					- ,	
	*** B単- 58号 ***					
00058	吸水渠					步A
	有孔管 75		m		100.000 m	当たり算出
10012	暗渠排水工(バックホウ掘削)	400,000		7.5	7 500	C 14 457 E
10013	0.5m 暗渠排水工(排水管布設)	100.000	m	75	7,500	S単 157号
10013	暗渠排水管(定尺管),50~75mm	100.000	m	179	17,900	S単 158号
10016	暗渠排水工(被覆材投入)					
	<u>砕石</u>	100.000	m	212	21,200	S単 159号
)2116	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径75 厚2.5 長4.0m,,	100.000	m	385	38 500	S単 35号
2116	コンクリート用砕石	100.000	- 111	000	00,000	3 + 33 -
	,40~20mm 柳井市,	13.100	m3	4,400	57,640	S単 36号
10017	暗渠排水工(埋戻)	400,000		07	0.700	C > 400 E
	0.071m²	100.000	m	87	8,700	S単 160号
	 合				151,440	
	単 価				1,514	
	* * * B単 - 59号 * * *					
0059	集水渠			Т		步A
0012	VU 75 暗渠排水工(バックホウ掘削)		m		100.000 m	当たり算出
0012		100.000	m	75	7 500	S単 157号
0013	暗渠排水工(排水管布設)	100.000			7,000	-,
	暗渠排水管(定尺管),50~75mm	100.000	m	179	17,900	S単 158号
2116	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径75 長4.0m,,	25.000	本	1,590	20.750	S単 37号
0017	海内昌	23.000	<u> </u>	1,390	39,730	3年 3/号
	0.171m ²	100.000	m	209	20,900	S単 161号
	合 計				86,050	
	単 価				861	
	de de la Companya de la					
00060	* * * B単 - 60号 * * * 水閘					步A
,0000	水平式水閘 VU 75		箇所		1.000 箇所	当たり算出
2116	水平水閘					
	VU 75,,	1.000	本	9,170	9,170	S単 38号
	合 計				9,170	
	<u> </u>				3,170	
	単 価				9,170	
	*** B単- 61号 ***					
00061	立上管(通気口)					步A
	VU 75(通気ロキャップ付)		箇所		10.000 箇所	当たり算出
0018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))	40.000			70	C H 400 P
2116	人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, ポリエチレン製異種管用DVソケット	19.000	m	4	76	S単 162号
0		10.000	個	470	4,700	S単 39号
2116	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手)					
700.	VU 75 90°大曲エルボ,,	10.000	個	320	3,200	S単 40号
/021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管	7.000	m	1,169	Q 192	S単 128号
2116	70,70 , 直音(回差 0 ロ) ,4 : 0	7.000	111	1,109	0,103	2+ 1405
	一般管VP 径100 長4.0m,,	1.750	本	4,770	8,348	S単 41号
2116	通気ロキャップ	40.055	len.	225	2 25-	C 24 .2-
	75,,	10.000	個	636	6,360	S単 42号
					30,867	
	単 価				3,087	
	* * * B単- 62号 * * *					
00062	機械小運搬(砕石)					步A
20.40	30~50m未満		m3		1.000 m3	当たり算出
zu46	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,30~50m	1.000	m3	670	670	S単 12号
0102	SP 積込(ルーズ)					3
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	259.2		S単 184号

工事別工	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		<u> </u>	+14	<u>+</u> іщ		m 5
	合 計				929	
	単 価				929	
	*** B単- 63号 ***					
000063	用水取水工 A-2型					步A
SA0103	<u>畦 畔 横 断 VU 150</u> SP 床掘り		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.000	m3	251.8	252	S単 189号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.600	m²	375.9	601	S単 201号
S07021	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管	7.800	m	2,230	17 394	S単 129号
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手)			,		
	VU 150 90°エルボ,, SP 積込(ルーズ)	10.000	個	1,400	14,000	S単 43号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	259.2	259	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	0.900	m3	1,747	1,572	S単 3号
	合 計				34.078	
	単 価				3,408	
	*** B単- 64号 ***					
000064	田面排水工排水切(排水口)排水调節器)		箇所		10.000 箇所	歩A 当たけ質出
SA0103	SP 床掘り					
SA0151	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	3.600	m3	251.8	906	S単 189号
	基面整正	1.800	m²	375.9	677	S単 201号
SAU551	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり	10.000	基	3,034	30,340	S単 241号
S02116	排水口 H=750,Aタイプ,堰板2枚含む,,	10.000	個	4,650	46 500	S単 44号
S02116	排水調節器		1121	,	,	-
Y00001	排水調節器 据付	10.000	基	8,000	80,000	S 単 45号
S02115	土木一般世話役	0.010	人	24,675	247	S単 22号
S02115	特殊作業員	0.010	人	21,315	212	S単 23号
S02115	普通作業員	0.010		·		
Y00009	小計	0.010	人	18,795	188	S単 24号
					648	
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.200	m3	34,120	6,824	S単 217号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠					
SA0102	一般型枠,小型構造物 SP 積込(ルーズ)	3.000	m²	7,044	21,132	S単 235号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	3.000	m3	259.2	778	S単 185号
501041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	2.700	m3	1,747	4,717	S単 3号
	合 計				192,522	
	単 価				19,252	
	* * * B 単 - 65号 * * *					
000065	田面排水工 排水口(排水口)		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
SA0151	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	3.600	m3	251.8	906	S単 189号
	基面整正	1.800	m²	375.9	677	S単 201号
SAU551	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり	10.000	基	3,034	30,340	S単 241号
S02116	排水口 H=750,Aタイプ,堰板2枚含む,,	10.000	個	4,650	46 500	S単 44号
SA0311	SP コンクリート			,		
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.200	m3	34,120	6,824	S単 217号
040010						
SAU312	SP 型枠 一般型枠、小型構造物	3.000	m²	7,044	21,132	S単 235号
						中国四国農政局

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
<u>工事別工</u> コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ち 付 (X 里	平111	平 1川	立 胡	1相 1号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	3.000	m3	259.2	778	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	2.700	m3	1,747	4,717	S 単 3号
	合 計				111,874	
	F 91				111,074	
	単 価				11,187	
	* * * B 単 - 66号 * * *					
	田面排水工(法面部)					步A
	排水管 (VU 150)		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	5.900	m3	251.8	1 486	S単 189号
	エジ, 〒2010年間 III 以上2011 木周, 無 0, 無 0, の 9	0.300	IIIO	201.0	1,400	3 = 1095
	基面整正	3.000	m²	375.9	1,128	S単 201号
I	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	45 400		0.000	00.070	5 W 400 F
	VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管 SP コンクリート	15.100	m	2,230	33,6/3	S単 129号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.100	m3	34,120	3,412	S単 217号
	/C65%					
040010	OD THE					
3AU312	SP 型枠	1.300	m²	7,044	9 157	S単 235号
S02116	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手)	1.000	- '''	7,011	0,107	3 + 200 -
	VU 150 45°エルボ,,	10.000	個	1,130	11,300	S単 46号
	SP 積込(ルーズ)	0.000		252.2	4 000	5 W 40=0
	土砂,平均施工幅1m以上2m末満 人力土工(盛土・埋戻)	6.300	m3	259.2	1,633	S単 185号
	↑// ユエ(盆エ・埋庆) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	5.600	m3	1,747	9,783	S単 3号
	,			,		
	合 計				71,572	
	単 価				7,157	
	+ 1 4				7,107	
	*** 0% 078 ***					
000067	* * * B 単 - 67号 * * * * 田面排水工(道路横断部)					步 A
	排水管 (VP 150)		箇所		10.000 箇所	1 *
I	SP 床掘り					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	23.400	m3	251.8	5,892	S単 189号
	SP 基面整正 基面整正	11.000	m²	375.9	4 135	S単 201号
	要問金に 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	11.000		010.0	1,100	3 + 2019
	VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管	55.100	m	3,313	182,546	S単 130号
SA0311	SP コンクリート	0.400		24 400	0 440	C 14 012 E
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.100	m3	34,120	3,412	S単 217号
	700070					
SA0312	SP 型枠					
200110	一般型枠,小型構造物	2.100	m²	7,044	14,792	S単 235号
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) VU 150 45°エルボ,,	10.000	個	1,130	11 300	S単 46号
	SP 積込(ルーズ)	10.000	114	1,100	11,000	34 103
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	24.900	m3	259.2	6,454	S単 185号
	人力土工(盛土・埋戻)	20 400	0	4 747	00.400	C # '-
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	22.400	m3	1,747	39,133	S単 3号
	合 計				267,664	
	単 価				26,766	
	* * * B 単 - 68号 * * *					
	用水取水工		## FC		40.000 855	歩A
	継手(分水BF-200) SP コンクリート		箇所	+	10.000 箇所	コにソ昇山
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.200	m3	34,120	6,824	S単 217号
	/C65%					
\$40242	SP 型枠					
UMU3 12	SP 型件 一般型枠,小型構造物	4.000	m²	7,044	28.176	S単 235号
		1.000		7,017	20,110	
	合 計				35,000	
	24. /ш				0.500	
	単価				3,500	
000000	* * * B単 - 69号 * * *					1E A
	用水取水工		箇所		10 000 空气	歩 A 当たり算出
$\overline{}$	WECユー(>1 ひいし - つ00)		道門		10.000 固州	13にソ昇山 中国の国農政局

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	**	**	₩ /≖		/# ±×
コード	名 称 (規 格) SP コンクリート	数量	単位	単価	金額	備考
,	or コノグリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.400	m3	34,120	13,648	S単 217号
SA0312 S			_			
	一般型枠,小型構造物	6.200	m²	7,044	43,673	S単 235号
	合 計				57,321	
	単 価				5,732	
	*** B単- 70号 ***					
	用水取水工 継手(分水BF-350)		箇所		10.000 箇所	歩 A 当たり算出
A0311 S	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.400	0	24 420	12 640	S単 217号
	小空傳短初,人/Jfj試,計上9つ,-,一放後主,-,有リ,-,,10-0-23(2U)(同がD) W /C65%	0.400	m3	34,120	13,040	3年 217号
SA0312 S	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	7.500	m²	7,044	52 830	S単 235号
		7.500	- 111	7,044	·	3年 2305
	合 計				66,478	
	単 価				6,648	
002460	*** B単- 71号 ***					# A
	コンクリート構造物取壊し 無筋		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	9,371	9.371	S単 115号
	合 計				9,371	
					•	
	単価				9,371	
	*** B単- 72号 ***					
7	コンクリート構造物取壊し 有筋		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
- 1	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	16,270	16,270	S単 116号
	슴 計				16,270	
	単価				16,270	
	* * * B 単 - 73号 * * *					
	石積み取壊し ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		m3		1 000 m2	歩 A 当たり算出
02052	石積類とりこわし					
	機械,練積,控 25cm以上60cm未満,あり SP 積込(ルーズ)	2.900	m²	4,644	13,468	S単 18号
å	岩塊· 玉石, 平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	318.9	319	S単 186号
	合 計				13,787	
	単 価				13,787	
-						
000074 7	*** B単- 74号 *** 石積み取壊し					歩A
3	石積類とりこわし		m3		1.000 m3	当たり算出
ł	日間表にフラビュンの 機械, 空積, 控 20cm以上60cm未満, あり SP 積込(ルーズ)	2.900	m²	1,260	3,654	S単 17号
	ら 槓込(ルース) 岩塊・玉石,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	318.9	319	S単 186号
	슴 計				3,973	
	単 価				3,973	
	* * * B単 - 75号 * * *					
	殼小運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,30~50m	1.000	m3	670	670	S単 11号

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
<u>□事別</u> Ⅱ コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ち が(XX 里	- - ।ग	+ III	717 月日	MH 75
	岩塊·玉石,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	318.9	319	S単 186号
	合 計				989	
	単価				989	
	 				505	
000076	* * * B単 - 76号 * * * コンクリート殻運搬・処理					步A
000076	無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0221	SP 殼運搬					
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,	1.000	m3	1,953	1,953	S単 208号
802123	建設廃材	1.000	m3	1,880	1 990	S単 107号
	無筋コンクリート廃材【(株)福本工務店】	1.000	IIIO	1,000	1,000	3年1075
	合 計				3,833	
	単 価				3,833	
2005	* * * B単 - 77号 * * *					IF A
00077	コンクリート殻運搬・処理 鉄筋		m3		1 000	歩 A 当たり算出
SA0221	SP 殼運搬		IIIO		1.000 M3	コルソ昇山
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,	1.000	m3	2,393	2,393	S単 209号
02123	建設廃材					- W
	鉄筋コンクリート廃材【(株)福本工務店】	1.000	m3	2,000	2,000	S単 108号
	合 計				4,393	
	単 価				4,393	
	*** B単- 78号 ***					
000078	石積み運搬・処理		_			步A
200121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
3AU 12 I	零準、パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km	1.000	m3	1,471	1.471	S単 195号
	以下			,	,	
502123	建設発生土受入価格【長畑建設工業(株)】 石礫	1.000	m3	1,000	1 000	S単 110号
	LI DX	1.000	IIIO	1,000	1,000	3+ 110-3
	合 計				2,471	
)TE /TE				0 474	
					2,471	
00070	* * * B単 - 79号 * * * 廃プラスチック類運搬・処理					步A
100079	院 プラステック 規 建		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬					
	小規模,パックホウ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,28.5	1.000	m3	8,459	8,459	S単 194号
	km以下					
502123	産業廃棄物処分価格【(株)ひぐち総業】					
	廃プラスチック	1.000	m3	8,000	8,000	S単 109号
					40.455	
	合 計				16,459	
	単 価				16,459	
	*** B単- 80号 ***					
10011	表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha未満)					步A
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)		ha		1.000 ha	当たり算出
10007	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)	4 000	.	4 404 000	4 404 000	C 34
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),0.26ha,0.036,15cm,あり	1.000	ha	1,184,328	1,184,328	5 里 149号
	合 計				1,184,328	
	単 価				1,184,328	
	*** B単- 81号 ***					
10012	基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha未満)					步A
40000	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地		ha		1.000 ha	当たり算出
10008	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地、0.26ha、0.036、砂・砂質土、多 い、あり	1.000	ha	1,755,569	1,755,569	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	 宝皿切皿 (TETT 木工 全皿正/6 , 0 . 20 Id , 0 . 000 , 10 10 見上 , 夕 V , の リ 	1.000	Πα	1,700,000	1,700,009	1 + 1 W 5

工事別工	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		× ±	<u> </u>	- т- ім		im 5
	合 計				1,755,569	
	単 価				1,755,569	
	*** B単-82号 ***					
	筆内運土 BH+不整地運搬車(L=80m以下)		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 不整地運搬	1.000	m3	259.2	259	S単 184号
	80m以下	1.000	m3	316	316	S単 1号
	合 計				575	
	単 価				575	
000083	* * * B 単 - 83号 * * * ほ区・農区内筆外運土					步A
	BH+不整地運搬車 (L =80m以下) SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	259.2	259	S単 184号
S01034	不整地運搬 80m以下	1.000	m3	316		S単 1号
	合 計				575	
	単 価				575	
	* * * B単- 84号 * * *					
	ほ区・農区内筆外運士 BH+不整地運搬車(L=80m以下)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000		250.2		
S01034	不整地運搬		m3	259.2		S単 184号
	80m以下	1.000	m3	316	316	S単 1号
	合 計				575	
	単 価				575	
	*** B単- 85号 ***					
	ほ区内・農区内筆外運土					步A
	BH+DT運搬 (L=500m以下) SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
\$40121	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 SP 土砂等運搬	1.000	m3	259.2	259	S単 185号
3A0121	標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km	1.000	m3	599.2	599	S単 193号
	以下					
	合 計				858	
	単 価				858	
000000	* * * B単 - 86号 * * *					± ∧
000086	畦畔工 1型 湛水畦畔 0 H<0.5 KT-1		m		100.000 m	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	43.000	m²	762.8	32 800	S単 203号
S10009	畦畔整形工					
		135.000	m²	457		S単 155号
	合 計				94,495	
	単 価				945	
	*** B単- 87号 ***					
000087	畦畔工 2型				100 000	步A
SA0152	湛水畦畔 0.5 H < 1.0 KT-2 SP 法面整形		m			当たり算出
\$10009	切土部,-,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 畦畔整形工	82.000	m²	762.8	62,550	S単 203号
2.0000		174.000	m²	457	79,518	S単 155号 中国四国農政局

工事別工	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		× ±	<u> </u>	— IM		im 5
	合 計				142,068	
	単 価				1,421	
	*** B単- 88号 ***					
000088	畦畔工 3型 湛水畦畔 1.0 H<1.5 KT-3		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形					
S10009	<u>切土部, -, 無し, レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, あり</u> 畦畔整形工	97.500	m²	762.8	74,373	S単 203号
		189.500	m²	457	86,602	S単 155号
	合 計				160,975	
	単 価				1,610	
000089	* * * B 単 - 89号 * * * 畦畔工 4型					步A
\$40152	<u> </u>		m		100.000 m	当たり算出
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	136.500	m²	762.8	104,122	S単 204号
\$10009	<u> </u>	228.500	m²	457	104,425	S単 156号
	合 計				208,547	
					·	
	単 価				2,085	
	* * * B単 - 90号 * * *					15- 4
000090	管理畦畔工 管理畦畔 KA		m		100.000 m	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	60.000	m²	762.8		S単 203号
S10009	切工部, -, 無し, レナ貝工、が及びが貝工、柏性工, のり 畦畔整形工					
		60.000	m²	457	27,420	S単 155号
	合 計				73,188	
	単 価				732	
	* * * B単- 91号 * * *					
000091	畦畔工 1型					步A
	畑地 0 H < 0.5 KH-1 SP 法面整形		m		100.000 m	当たり算出
\$10009	切土部, -, 無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 畦畔整形工	31.000	m²	762.8	23,647	S単 203号
310003	PHT 正/// 上	82.000	m²	457	37,474	S単 155号
	合 計				61,121	
	単価				611	
	T 1844				011	
000092	* * * B単- 92号 * * * 畦畔工 4型					步A
	畑地 1.5 H < 2.0 KH-4		m		100.000 m	当たり算出
SAU152	SP 法面整形 切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	125.000	m²	762.8	95,350	S単 204号
\$10009	畦畔整形工	176.000	m²	457	80 432	S単 156号
	A ±1			.57		
	合 計				175,782	
	単価				1,758	
	*** B単- 93号 ***					
	切土法面工 2型 0.5 H<1.0 KC-2		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 法面整形	400.000		700.0		
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	106.000	m²	762.8		S単 204号
	合 計				80,857	
	単 価				809	中国四国農政局

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	工事別工	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	数量	単位	単価	全 競	/# **
1905年 1907年 19	7-1	名 称(規 格)	双 重	1 年11 1	単 価	金額	備考
1905年 1907年 19							
1905年 1907年 19		de de la Companya de de de					
10 10 10 10 10 10 10 10	000094	· -					歩 A
### 1000 전 경우 기준이 변경 기준이 기준이 변경 기준이		1筆に1箇所		箇所		1.000 箇所	-
### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##			4 000		004.0	055	5 W 10=0
表土界。其し、担い上神主、安全が好性上、他士・あり 1.100 mf 380 4.00 F 270 770 770 770 770 770 770 770 770 770			1.600	m3	221.6	355	S 単 197号
# 14	0/10/02		1.100	m²	385	424	S単 205号
# 14		A					
### 5 章 # 5 章 *** 1.00		台 計				779	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		単 価				779	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
1.00 日産 計画と 日産 1.00 日産 1.00 日産 計画と 日産 1.00 日産		*** B単- 95号 ***					
304 第8 (本曜) 第士・程泉	000095			***			-
2015年 2 9 法部間	\$40141			固		1.000 箇所	当たり算出
### 1 ## 1 ## 1 ## 1 ## 1 ## 1 ## 1 ##			7.500	m3	221.6	1,662	S単 197号
全 計				,			
# 個 3,453 **** 8 日 99号 **** **** 8 日 99号 *** **** 8 日 99号 **** **** 8 日 99号 *** **** 8 日 99号 **** ***** 8 日 99号 **** ***** 8 日 99号 **** ****** ****** ****** ****** ****		盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	4.600	m ^r	385	1,771	S単 205号
# 個 3,453 **** 8 日 99号 **** **** 8 日 99号 *** **** 8 日 99号 **** **** 8 日 99号 *** **** 8 日 99号 **** ***** 8 日 99号 **** ***** 8 日 99号 **** ****** ****** ****** ****** ****	L	合 計				3,433	<u> </u>
**** 8単・96号**** *** 8単・96号**** **** 8単・96号*** **** 8単・96号*** **** 8世・96号*** **** 8世・96号*** **** 8世・96号** **** 8世・96号** **** 8世・96号** **** 8世・96号** **** 8世・96号** *** 8世・96号** **** 8世・96号** *** 8世・96号** **** 8世・96号*						·	
300008		単 価				3,433	
300008							
300008							
3回 1 回 1	000000						<u>≠</u> ∧
30.0141	000096			簡所		1.000 箇所	
240052 学 法面勝形	SA0141			12//			
### ### ### ### #####################			19.400	m3	221.6	4,299	S単 197号
# *** 8単・9号 *** *** 8単・9号 *** *** 8世・9号 ***			11 100	m²	385	4 274	S単 205号
# *** 日単・97号 *** *** 日単・97号 *** *** 日単・97号 *** *** 日単・97号 *** *** 日単・97号 *** *** 日単・97号 *** *** 日単・97号 *** *** 日型・97号 *** *** 日本・97号 ** *** 日本・97号 *** **		<u> </u>	11.100		000	1,211	3 7 200 3
*** B単・97号 *** 200907 ALT 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		合 計				8,573	
*** B単・97号 *** 200907 ALT 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		当				8 573	
1 編人製工 1 編人製工 1 個所		— ім				0,010	
1 編人製工 1 編人製工 1 個所							
1 編人製工 1 編人製工 1 個所		* * * P # 075 * * *					
80141 学 路体(接達)過去・地反 4 の助し上10 00003未満、無し、なし 50152 学 法面整形 重土部、無し、無し、片質土、珍及び砂質土、粘性土、あり 44.300 ㎡ 385 17,056 S単 205号	000097						步A
A0152 P 注面整形 盛士郎 無し、無し、片質土、砂及び砂質土、粘性土、あり 44.300 m 3 221.6 20,808 S 単 197号 会計 37,864 単価 37,864 *** B単・98号 *** 500028 数水果				箇所		1.000 箇所	当たり算出
図 注意 製 注面 整形			03 000	m2	221 6	20 808	C 出 107日
盛士部,無し,無し,計質土、砂及び砂質土、粘性土、あり 44.300 ㎡ 385 17,056 S単 205号 合計 37,864 単価 37,864 **** B単 - 98号 *** **** B単 - 98号 *** **** B単 - 99号 ***			93.900	IIIO	221.0	20,000	3 年 1875
単価 37,864 *** B単 - 98号 *** 000098			44.300	m²	385	17,056	S単 205号
単価 37,864 *** B単 - 98号 *** 000098		Δ ±1				27 964	
*** B単-98号 *** *** B単-98号 *** *** B単-98号 *** *** B単-98号 *** *** B単-98号 *** *** B単-98号 *** *** B単-98号 *** *** B単-98号 *** *** B単-99号 ***		<u> </u>				37,004	
の0098		単 価				37,864	
の0098							
の0098							
有孔管 75 m 100.000 m 当たり算出 100.000 m 310012 m 3210012 m 321001		*** B単- 98号 ***					
830012 暗渠排水工(ボックホウ掘削) 0.5m 75 7,500 S単 157号 100.000 m 75 7,500 S単 157号 100.000 m 75 7,500 S単 157号 100.000 m 179 17,900 S単 158号 100016 暗渠排水工(被覆材投入) 日 100.000 m 212 21,200 S単 159号 100.000 m 212 21,200 S単 159号 100.000 m 385 38,500 S単 35号 10016 ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 275 厚2.5 長4.0m, 100.000 m 385 38,500 S単 35号 10016 コンクリート用砕石 13.100 m3 4,400 57,640 S単 36号 100.000 m 87 8,700 S単 160号 100.000 m 87 8,700 S世 160号 100.000 m 87 8,700	000098						1 *
0.5m 100.000 m 75 7,500 S単 157号 510013 暗栗排水工(排水管布設) 暗栗排水工(被覆材投入) 碎石 100.000 m 179 17,900 S単 158号 502116 ボリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径75 厚2.5 長4.0m., 502116 コンクリート用砕石 40~20mm 柳井市, 13.100 m3 4,400 57,640 S単 36号 38,500 S単 36号 510017 暗栗排水工(建戻) 0.071㎡ 100.000 m 87 8,700 S単 160号 6 計 151,440 **** B単 - 99号 *** *** *** 100.000 m 310000 m *** *** 510017 管果排水工(対次クホウ掘削) *** *** *** *** *** *** *** 510012 管果排水工(バックホウ掘削) *** <t< td=""><td>\$10012</td><td></td><td></td><td>m</td><td></td><td>100.000 m</td><td> 当たり算出</td></t<>	\$10012			m		100.000 m	当たり算出
語10013 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水工(被覆材投入)			100.000	m	75	7,500	S単 157号
語0016 暗渠排水工(被覆材投入) 砕石 100.000 m 212 21,200 S単 159号 502116 ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 100.000 m 385 38,500 S単 35号 502116 コンクリート用砕石 13.100 m3 4,400 57,640 S単 36号 510017 暗渠排水工(埋戻) 100.000 m 87 8,700 S単 160号 合 計 151,440 単 価 1,514 *** B単 - 99号 ***		暗渠排水工(排水管布設)					
辞石 100.000 m 212 21,200 S単 159号 802116 ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 275 厚2.5 長4.0m, 385 38,500 S単 35号 802116 40~20mm 柳井市, 13.100 m3 4,400 57,640 S単 36号 810017 暗渠排水工(埋戻) 0.071㎡ 100.000 m 87 8,700 S単 160号 **** B単 - 99号 *** *** B単 - 99号 ***	\$10016		100.000	m	179	17,900	S 単 158号
802116 ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径75 厚2.5 長4.0m,		砕石	100.000	m	212	21,200	S単 159号
コンクリート用砕石		ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管					
4,40~20mm 柳井市, 13.100 m3 4,400 57,640 S単 36号 510017 昭東排水工(埋戻) 100.000 m 87 8,700 S単 160号 合計 151,440 単価 1,514 **** B単-99号 *** *** 500099 泉水渠 *** *** *** 100.000 m *** ***	502116		100.000	m	385	38,500	5 単 35号
100.000 m	002110		13.100	m3	4,400	57,640	S単 36号
合計 151,440 単価 1,514 151,440 単価 1,514 1,5		暗渠排水工(埋戾)					
単価 1,514 *** B単 - 99号 *** *** B単 - 99号 *** *** B型 - 99号 *** ** B型 - 99号 *** *** B型 - 99号 *** ** B型 - 99号 *** *** B型 - 99号 *** *** B型 - 99号 *** ** B型 - 99号 *** ** B型 - 99号 ** ** B型 - 99号		0.071m	100.000	m	87	8,700	5単 160号
単価 1,514 *** B単 - 99号 *** *** B単 - 99号 *** *** B型 - 99号 *** ** B型 - 99号 *** *** B型 - 99号 *** ** B型 - 99号 *** *** B型 - 99号 *** *** B型 - 99号 *** ** B型 - 99号 *** ** B型 - 99号 ** ** B型 - 99号		合 計				151,440	
*** B単- 99号 *** 000099 集水渠 VU 75 m 100.000 m 当たり算出 100.001 暗渠排水工(パックホウ掘削)							
900099 集水渠 歩A 100.000 m 100.000 m 当たり算出 100.001 暗渠排水工(パックホウ掘削) ・		単 価				1,514	
900099 集水渠 歩A 100.000 m 100.000 m 当たり算出 100.001 暗渠排水工(パックホウ掘削) ・							
900099 集水渠 歩A 100.000 m 100.000 m 当たり算出 100.001 暗渠排水工(パックホウ掘削) ・							
VU 75 m 100.000 m 当たり算出 S10012 暗渠排水工(パックホウ掘削) □ <	000000	,					1E A
S10012 暗渠排水工(バックホウ掘削)	000099			m		100 000 m	1 -
0.5m		暗渠排水工(バックホウ掘削)					
中国四国農政局		0.5m	100.000	m	75	7,500	

S02116 S10017	名 称 (規 格) 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水管 (定尺管),50-75mm 硬質ボリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径75 長4.0m,, 暗渠排水工(埋戻) 0.171㎡ 合 計	数量 100.000 25.000 100.000	単位 m 本	単 価 179 1,590		備 考 S単 158号 S単 37号
S02116 S10017	暗渠排水管(定尺管),50~75mm 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径75 長4.0m,, 暗渠排水工(埋戻) 0.171㎡	25.000				
\$10017	薄肉管Ⅵ 径75 長4.0m,, 暗渠排水工(埋戾) 0.171㎡		本	1,590	39,750	S単_37号
\$10017	暗渠排水工(埋戾) 0.171㎡		<u> </u>	1,590	39,750	<u> 5 単 3/号</u>
	0.171m²	100 000				
	△ ‡+	100.000	m	209	20,900	S単 161号
					00.050	
	-				86,050	
	単 価				861	
					ı	
' l	* * * B 単 - 100号 * * *				ı	
000100						步A
	<u>水平式水閘 VU 75</u> 水平水閘		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	VU 75,,	1.000	本	9,170	9,170	S単 38号
	合計				9,170	
	単 価				9,170	
					1	
	*** B単- 101号 ***					
	立上管(通気口) W 75(通気ロキャップ付)		箇所		10.000 箇所	歩A 当たけ質出
	10 75(週気ロイヤック11) 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))		単171		10.000 酉別	コにソ弁山
	人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下,	19.000	m	4	76	S単 162号
S02116	ポリエチレン製異種管用DVソケット	10.000	/⊞	470	4 700	S単 39号
S02116		10.000	個	4/0	4,700	<u> 3 年 38号</u>
	VU 75 90°大曲エルボ,,	10.000	個	320	3,200	S単 40号
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	7 000		4 460	0.402	C 14 100 E
S02116	<u>VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管</u> 硬質ポリ塩化ビニル管	7.000	m	1,169	δ,183	S単 128号
	一般管VP 径100 長4.0m,,	1.750	本	4,770	8,348	S単 41号
S02116	通気ロキャップ	10.000	個	636	E 260	S単 42号
	75,,	10.000	10	030	0,300	3 年 42 写
	合 計				30,867	
	 				3,087	
	+				3,007	
	*** B単- 102号 ***				ı	
000102	用水取水工 A - 2型					步A
	<u> </u>		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.000	m3	251.8	252	S単 189号
	エル, 十つ加工福 IIII (大声) , 無 ひ , 無 ひ , あ り	1.000	1110	201.0		3 + 100 -
	基面整正	1.600	m²	375.9	601	S単 201号
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管	7.800	m	2,230	17 30/	S単 129号
		7.000		2,200	17,534	2 T 127 7
	VU 150 90°エルポ,,	10.000	個	1,400	14,000	S 単 43号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	259.2	250	S単 185号
	上記・十号ル 工幅 111以上211不過 人力土工(盛土・埋戻)	1.000		2.50.2		2 + 100 3
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	0.900	m3	1,747	1,572	S 単 3号
	 合				34,078	
	単 価				3,408	
					ı	
000400	* * * B単 - 103号 * * *				·	1E A
	田面排水工 排水口(排水口+排水調節器)		箇所		10.000 箇所	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	3.600	m3	251.8	906	S単 189号
	SP 基面整正 基面整正	1.800	m²	375.9	677	S単 201号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付					
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり	10.000	基	3,034	30,340	S単 241号
S02116	排水口 H=750,Aタイプ,堰板2枚含む,,	10.000	個	4,650	46 500	S単 44号
1	排水調節器	10.000	1124	4,000		27 77
		10.000	基	8,000	80,000	S 単 45号
S02116	The Letter Art of the Late Control of the Late					
S02116	排水調節器 据付					
S02116 Y00001	排水調節器 据付 土木一般世話役					

So2115 普通作業員	3.000 3.000 3.000 3.000 3.000 1.800 3.000 3.000	単位 人 人 m3 m3 m3 m3 m3	単 価 21,315 18,795 34,120 7,044 259.2 1,747 251.8 375.9 3,034 4,650	188 648 6,824 21,132 778 4,717 192,522 19,252 10.000 箇所 906	S単 23号 S単 24号 S単 217号 S単 235号 S単 185号 S単 3号 歩A 当たり算出 S単 189号 S単 201号 S単 201号
SO2115	3.000 3.000 3.000 3.000 3.000 3.000 3.000	人 m3 m3 m3 m3 m3	18,795 34,120 7,044 259.2 1,747 251.8 375.9 3,034	188 648 6,824 21,132 778 4,717 192,522 19,252 10.000 箇所 906	S単 24号 S単 217号 S単 235号 S単 185号 S単 3号 歩A 当たり算出 S単 189号 S単 201号
SA0311	3.000 3.000 3.000 3.600 1.800 0.000 0.000	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m4 基 個	34,120 7,044 259.2 1,747 251.8 375.9 3,034	648 6,824 21,132 778 4,717 192,522 19,252 10.000 箇所 906 677	S単 217号 S単 235号 S単 185号 S単 3号 歩A 当たり算出 S単 189号 S単 201号
小型構造物、人力打設、計上する、- 一般養生、- 有り、 18-8-25(20)(高炉B) W / C65% SA0312	33.000 33.000 22.700 33.600 11.800 30.000 30.000	m³ m3	259.2 1,747 259.2 251.8 375.9 3,034	6,824 21,132 778 4,717 192,522 19,252 10.000 箇所 906	S単 235号 S単 185号 S単 3号 歩A 当たり算出 S単 189号 S単 201号
小型構造物、人力打設、計上する、- 一般養生、- 有り、 18-8-25(20)(高炉B) W / C65% SA0312	33.000 33.000 22.700 33.600 11.800 30.000 30.000	m³ m3	259.2 1,747 259.2 251.8 375.9 3,034	21,132 778 4,717 192,522 19,252 10.000 箇所 906	S単 235号 S単 185号 S単 3号 歩A 当たり算出 S単 189号 S単 201号
- 般型枠,小型構造物 SA0102	3.600 3.600 1.800 0.000 0.000	m3 m3 m3 m3 m3 m4 基 個	259.2 1,747 251.8 375.9 3,034	778 4,717 192,522 19,252 10.000 箇所 906 677	S単 185号 S単 3号 歩A 当たり算出 S単 189号 S単 201号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂鎖土,埋戻,まき出し,振動ロパクタ() **** B単 - 104号 *** 1000104 田面排水工 排水口(排水口) SA0103 SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SA0151 SP 基面整正 基面整正 基面整正 基面整正 SA0551 SP コンクリート分水槽据付 振付,80kgを超え200kg以下,無し,あり S02116 排水口 H=750,Aタイプ,堰板2枚含む, 11 S70、11 SP コンクリート 小型構造物人力打設,計上する。-、一般養生、-、有り、-、、18-8-25(20)(高炉B) W (766% SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂鎖土,埋戻,まき出し,振動ロパクタ()	3.600 3.600 1.800 0.000 0.000	m3 m3 m3 m3 m3 m4 基 個	259.2 1,747 251.8 375.9 3,034	778 4,717 192,522 19,252 10.000 箇所 906 677	S単 185号 S単 3号 歩A 当たり算出 S単 189号 S単 201号
S01041 人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、埋戻、まき出し、振動コンパ・クタ()	3.600 1.800 0.000 0.000	m3 箇所 m3 m² 基	251.8 375.9 3,034	4,717 192,522 19,252 10.000 箇所 906 677	歩A 当たり算出 S単 189号 S単 201号
全 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	33.600 11.800 3.000 3.000	箇所 m3 mi 基	251.8 375.9 3,034	192,522 19,252 10.000 箇所 906 677	歩A 当たり算出 S単 189号 S単 201号
# 本** B単- 104号 *** W	1.800 0.000 0.000 0.200	m3 mi 基	375.9 3,034	19,252 10.000 箇所 906 677	当たり算出 S単 189号 S単 201号
*** B単-104号 *** 000104 田面排水工 排水口(排水口) SA0103 SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SA0151 SP 基面整正 基面整正 SA0551 SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり 10 S02116 排水口 H=750,Aタイプ,堰板2枚含む, 11 SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65% SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動1ンパクタ() 合 計 単 価	1.800 0.000 0.000 0.200	m3 mi 基	375.9 3,034	10.000 箇所 906 677	当たり算出 S単 189号 S単 201号
80103 日本	1.800 0.000 0.000 0.200	m3 mi 基	375.9 3,034	906 677	当たり算出 S単 189号 S単 201号
排水口(排水口)	1.800 0.000 0.000 0.200	m3 mi 基	375.9 3,034	906 677	当たり算出 S単 189号 S単 201号
	1.800 0.000 0.000 0.200	m ² 基 個	375.9 3,034	677	S単 201号
基面整正 SA0551 SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり 1: SO2116 排水口 H=750,Aタイプ,堰板2枚含む., 1: SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W / C65% SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 501041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	0.000	基個	3,034		
据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり 1802116 排水口 H=750,Aタイプ,堰板2枚含む,. 11 SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W // C65% SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 - 般型枠,小型構造物 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	0.000	個		30,340	S単 241号
H=750,Aタイプ,堰板2枚含む,, SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65% SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパ ク9()	0.200		4,650		I
SA0311 SP コンクリート	0.200		.,000	46.500	S単 44号
C65%		III3	34,120		S単 217号
- 般型枠,小型構造物 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパ クタ() 合 計 単 価			34,120	0,024	J 구 411년
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパ クタ() 合 計					
土砂,平均施工幅1m以上2m未満	3.000	m²	7,044	21,132	S単 235号
砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパ クタ() 合 計 単 価	3.000	m3	259.2	778	S単 185号
単価	2.700	m3	1,747	4,717	S単 3号
				111,874	
				11,187	
* * * B 単 - 105号 * * * 000105 田面排水工(法面部)					步A
排水管(VU 150)		箇所		10.000 箇所	1 *
	5.900	m3	251.8	1,486	S単 189号
SA0151 SP 基面整正 基面整正	3.000	m²	375.9	1,128	S単 201号
807021 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管 1:	5.100	m	2,230	33.673	S単 129号
SA0311 SP コンクリート	0.100	m3	34,120		S単 217号
小空傳垣初,人/Jfj放,計上9つ,-,一放後主,-,有り,-,,10-6-25(20)(同がb) W /C65%	. 100	IIIO	34,120	5,412	J+ 41/5
SA0312 SP 型枠		,			
S02116 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手)	1.300	m²	7,044		S単 235号
VU 150 45°エルボ, 1 SA0102 SP 積込(ルーズ) 1	0.000	個	1,130	11,300	S単 46号
	6.300	m3	259.2	1,633	S単 185号
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	5.600	m3	1,747	9,783	S単 3号
습 計				71,572	
単 価				7,157	
* * * B 単 - 106号 * * * 000106 田面排水工(道路横断部)					步A
排水管 (VP 150)		1		10.000 箇所	-
		箇所			l
SA0151 SP 基面整正 基面整正 1	3.400	箇所 m3	251.8	5,892	S単 189号

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	数 号 「	半心	当 /	全 頞	供 *
コード 507021	名 称 (規 格) 硬質 * リ塩化ピニル管人力布設	数量	単位	単 価	金額	備考
I	使員M り塩化C _W官人刀布設 VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管	55.100	m	3,313		S単 130号
	SP コンクリート			5,0.0	•	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩	0.100	m3	34,120	3,412	S単 217号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	2.100	m²	7,044	14,792	S単 235号
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) VU 150 45°エルボ	10.000	/ FI	1,130	11 200	S単 46号
	VU 150 45 エルハ,, SP 積込(ルーズ)	10.000	個	1,130	11,300	3年 40亏
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	24.900	m3	259.2	6,454	S単 185号
	人力土工(盛土・埋戻)	00.400		4 747	00.400	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	22.400	m3	1,747	39,133	S単 3号
	合 計				267,664	
	NA CIT				00.700	
	単価				26,766	
000107	* * * B 単 - 107号 * * * * 用水取水工					歩A
I	継手(分水BF-200)		箇所		10.000 箇所	-
I	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W //C65%	0.200	m3	34,120	6,824	S単 217号
	7.005%					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	4.000	m²	7,044	28,176	S単 235号
	合 計				35,000	
	単 価				3,500	
	* * * B 単 - 108号 * * *					
I	用水取水工 継手(分水BF-250)		箇所		10.000 箇所	歩A 当たけ質出
	SP コンクリート		四//		10.000 固//	コルり井山
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩	0.300	m3	34,120	10,236	S単 217号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	5.100	m²	7,044	35,924	S単 235号
	合 計				46,160	
					40,100	
	単 価				4,616	
	* * * B単- 109号 * * *					
	用水取水工		箇所		10.000 箇所	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.540	m3	34,120	18,425	S単 217号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	9.100	m²	7,044	64,100	S単 235号
	合 計				82,525	
	単価				8,253	
B02162	* * * B単 - 110号 * * * コンクリート構造物取壊し					步A
	無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】	,				
	無筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	9,371	9,371	S単 115号
	合 計				9,371	
	単価				9,371	
D02402	* * * B単 - 111号 * * * コンクリート構造物取壊し					步A
DUZ 10Z	コングリート構定物取場 U 有筋		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】					
	有筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	16,270	16,270	S単 116号 中国四国農政局

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	- N// -	W /I	W (#	A +T	
コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	A 41				40.070	
	合計				16,270	
	₩ /≖				40.070	
	単 価				16,270	
	* * * B 単 - 112号 * * *					
000112	アスファルト舗装取壊し					步A
000112	アスプアルド間交収場し		m²		1 000 m	当たり算出
540222	SP 舗装版破砕		111		1.000 111	コルリ昇山
	7スファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m²	163.1	163	S単 211号
	7.77/M	1.000	- 111	103.1	103	3 + 2115
	合 計				163	
					100	
	単 価				163	
	, 100					
	*** B単- 113号 ***					
000113	石積み取壊し					步A
	練積		m3		1.000 m3	当たり算出
S02052	石積類とりこわし					
	機械,練積,控 25cm以上60cm未満,あり	2.900	m²	4,644	13,468	S単 18号
	SP 積込(ルーズ)				·	
	岩塊·玉石,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	318.9	319	S単 186号
	合 計				13,787	
	単 価				13,787	
	444 5W 445 444					
000111	* * * B 単 - 114号 * * *					1E A
	石積み取壊し		•		4 000	步A
	<u>空積</u> 石積類とりこわし		m3		1.000 m3	当たり算出
	石積類とりこわし 機械,空積,控 20cm以上60cm未満,あり	2.900	m²	1,260	2 654	S単 17号
	機械,至負,控 20cm以上60cm未満,のリ SP 積込(ルーズ)	2.900	m	1,200	3,004	5年 1/5
	5r 慎込(ルース) 岩塊・玉石,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	318.9	210	S単 186号
	石块· 玉石,十均肥工幅 IIII以工2III不凋	1.000	IIIO	310.9	313	3年 1005
	合 計				3,973	
	H N				0,070	
	単 価				3,973	
	——————————————————————————————————————				0,0.0	
	*** B単- 115号 ***					
000115	殼小運搬					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
S02046	機械小運搬(土砂類、生コン)					
	砂・砂利・栗石,30~50m	1.000	m3	670	670	S単 11号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	岩塊·玉石,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	318.9	319	S単 186号
	合 計				989	
	NV - PT-				== -	
	単 価				989	
	*** B単- 116号 ***					
000116						步A
	無筋 無筋		m3		1 000	歩 A 当たり算出
	無助 SP 殼運搬		IIIO		1.000 1113	コルン弁山
	3 放達版 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,	1.000	m3	1,953	1 953	S単 208号
	建設廃材	1.000	0	1,000	1,000	
	無筋コンクリート廃材【(株)福本工務店】	1.000	m3	1,880	1,880	S単 107号
	, , ,			, = = =	, , , , ,	_
	合 計				3,833	<u> </u>
					, :-	
	単 価				3,833	
					·	
	*** B単- 117号 ***					
	コンクリート殻運搬・処理					步A
	鉄筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬					l
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,	1.000	m3	2,393	2,393	S単 209号
	建設廃材					l
	鉄筋コンクリート廃材【(株)福本工務店】	1.000	m3	2,000	2,000	S単 108号
	合 計				4,393	
	NV - PT-					
	単 価				4,393	l

事別工	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 118号 ***					
00118	アスファルト殻運搬・処理					步A
	777777777		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬					
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下, 建設廃材	1.000	m3	3,329	3,329	S単 210号
	建設席 材 アスファルト廃材【(株)福本工務店】	1.000	m3	2,820	2.820	S単 111号
				,,,,,,		
\rightarrow	合 計				6,149	
	単価				6,149	
	*** B単- 119号 ***					
00119	石積み運搬・処理					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バック約山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km	1.000	m3	1.471	1 471	S単 195号
	<u> </u>	1.000	1113	1,471	1,4/1	2 年 1955
	^'					
	建設発生土受入価格【長畑建設工業(株)】			,	4 25=	- w
 1	石礫	1.000	m3	1,000	1,000	S単 110号
	合 計				2,471	
-	単価				2,471	
	* * * B 単 - 120号 * * *					
00120	察プラスチック類運搬・処理		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
A0121 S	SP 土砂等運搬		IIIO		1.000 1113	コたり昇山
	小規模,パックホウ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,28.5	1.000	m3	8,459	8,459	S単 194号
	m以下					
02123 i	産業廃棄物処分価格【(株)ひぐち総業】					
	発プラスチック	1.000	m3	8,000	8,000	S単 109号
-	合 計				16,459	
	単価				16,459	
\rightarrow						
	* * * B単 - 121号 * * *					
10011	表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha未満)					步A
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),0.24ha,0.039,15cm,あり	1.000	ha	1,234,582	1,234,582	C 畄 150号
	8と4/9人の(秋上18と1人の1至25),0.2年18,0.000,100m,009	1.000	i i a	1,201,002	1,201,002	34 1004
	合 計				1,234,582	
	単 価				1 224 592	
					1,234,582	
	+++ DW 400P +++					
10012	* * * B 単 - 122号 * * * 基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha未満)					步A
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地		ha		1.000 ha	当たり算出
10008	ま場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満)					
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.24ha,0.039,砂・砂質土,多 い,あり	1.000	ha	1,872,143	1,872,143	S単 154号
	合 計				1,872,143	
	単 価				1,872,143	
	T IM			1		
	-T- 194					
20425	* * * B単 - 123号 * * *					1E A
	* * * B単 - 123号 * * * 眭畔工 1型		m		100 000 m	歩A 当たり算出
;	* * * B単 - 123号 * * *		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
3 0152 1	* * * B 単 - 123号 * * * 性畔工 1型 基水畦畔 0 H < 0.5 KT - 1 SP 法面整形 切土部,-,無し,レチ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	43.000	m m²	762.8		
3 0152 1	* * * B 単 - 123号 * * * 眭畔工 1型 甚水畦畔 0 H < 0.5 KT-1 SP 法面整形		m²		32,800	当たり算出 S単 203号
3 0152 1	* * * B 単 - 123号 * * * 性畔工 1型 基水畦畔 0 H < 0.5 KT - 1 SP 法面整形 切土部,-,無し,レチ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	43.000 135.000		762.8 457	32,800	当たり算出
3 0152 1	* * * B 単 - 123号 * * * 性畔工 1型 基水畦畔 0 H < 0.5 KT - 1 SP 法面整形 切土部,-,無し,レチ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり		m²		32,800	当たり算出 S単 203号
3 0152 1	* * * B 単 - 123号 * * * 世畔工 1型 基水畦畔 0 H < 0.5 KT-1 SP 法面整形 切土部,-無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 世畔整形工		m²		32,800 61,695	当たり算出 S単 203号

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
<u> 上事列工</u> コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	H 13 (7% H)		- TIA	- т	ш их	im 3
	* * * B 単 - 124号 * * *					
	畦畔工 2型				400,000	步A 火车12等出
	<u>湛水畦畔 0.5 H<1.0 KT-2</u> SP 法面整形		m		100.000 m	当たり算出
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	82.000	m²	762.8	62,550	S単 203号
	·····································					
		174.000	m²	457	79,518	S単 155号
	合 計				142,068	
	日前				142,000	
	単 価				1,421	
	* * * B 単 - 125号 * * *					
000125						步A
	管理畦畔 KA		m		100.000 m	当たり算出
	SP 法面整形	00,000	. 2	700.0	45.700	5 14 000 E
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	60.000	m²	762.8	45,768	S単 203号
010003	MIRT 正ルユ	60.000	m²	457	27,420	S単 155号
	合 計				73,188	
	単 価				732	
	<u>半 </u>				132	
				T		
000436						步A
	切土法面上 1型 0 H<0.5 KC-1		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 法面整形				100.000 111	二元 7 井田
	切土部, - ,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	35.000	m²	762.8	26,698	S単 204号
	A +1				26 600	
	合計				26,698	
	単 価				267	
	* * * B 単 - 127号 * * *					
000127	切土法面工 2型					步A
	0.5 H<1.0 KC-2		m		100.000 m	当たり算出
	SP 法面整形	100,000	. 2	762.8	00.057	C 14 00.10
	切土部, - ,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	106.000	m²	702.0	00,007	S単 204号
	合 計				80,857	
	単 価				809	
	*** B単- 128号 ***					
	切土法面工 3型				400,000	步A
	1.0 H<1.5 KC-3 SP 法面整形		m		100.000 m	当たり算出
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	134.000	m²	762.8	102,215	S単 203号
	合 計				102,215	
	単 価				1,022	
	于				1,022	
000120	* * * B 単 - 129号 * * * * 進入路工 - 1 型					步A
000129	進入路上 - 1空 1筆に1箇所		箇所		1.000 箇所	歩Α 当たり算出
SA0141	ア 路体 (築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	1.600	m3	221.6	355	S単 197号
	SP 法面整形 成十部 無し 無し は無十 かなびか無十 粘性十 ちに	1.100	m²	385	404	S単 205号
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.100	111	300	424	3年 200号
	合 計				779	
	単 価				779	
	*** B単- 130号 ***					
000130	進入路工 - 2型					步A
\$401.44	1 筆に 1 箇所 SP 路体 (築堤) 盛士・埋戻		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 路体(発現)盛工・理庆 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	7.500	m3	221.6	1.662	S単 197号
	- No		0		.,552	. , ,
		4.600	m²	385	1,771	

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
工事別工 コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
- '	H 17 (ላዲ 18 /	<u>ж</u> <u>ж</u>	+14	— I∭	址 다처	c en
	<u>合計</u>				3,433	
	単 価				3,433	
					-,	
	*** B単- 131号 ***					
000131	進入路工 - 3型		22 EC		4 000 ***	步A 火牛口無山
SA0141	1筆に1箇所 SP 路体(築堤)盛士・埋戻		箇所		1.000 固門	当たり算出
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	19.400	m3	221.6	4,299	S単 197号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	11.100	m²	385	4 274	S単 205号
						3 + 200 3
	合 計				8,573	
	単 価				8,573	
	*** B単- 132号 ***					
000132	進入路工 - 5型 1筆に1箇所		箇所		1 000 箇所	歩 A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし SP 法面整形	59.800	m3	221.6	13,252	S単 197号
3AU132	SF /太国皇が 盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	30.200	m²	385	11,627	S単 205号
	合計				24,879	
	単 価				24,879	
202422	* * * B 単 - 133号 * * * 用水取水工 A - 2 型					歩A
000133	用示取示工 A - 2 空 畦畔横断 VU 150		箇所		10.000 箇所	-
SA0103	SP 床掘り					
SA0151	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	1.000	m3	251.8	252	S単 189号
	基面整正	1.600	m²	375.9	601	S単 201号
S07021	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 ∀U,150mm,直管(両差し口),4.0m管	7.800	m	2,230	17 20/	S単 129号
S02116	状水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手)	7.000	111	2,230	17,394	3年 1285
040400	VU 150 90°エルボ,, SP 積込(ルーズ)	10.000	個	1,400	14,000	S単 43号
5AU102	5P 慎込(ルース) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	259.2	259	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					_
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	0.900	m3	1,747	1,5/2	S単 3号
	合 計				34,078	
	単 価				3,408	
	半川				3,400	
	*** B単- 134号 ***					
000134	田面排水工		AD CE		10.000	步A
SA0103	排水口(排水口+排水調節器) SP 床掘り		箇所		10.000 箇所	コにリ昇出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	3.600	m3	251.8	906	S単 189号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.800	m²	375.9	677	S単 201号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付					
S02116	据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり	10.000	基	3,034	30,340	S単 241号
JUZ116	#水口 H=750,Aタイプ,堰板2枚含む,,	10.000	個	4,650	46,500	S単 44号
S02116	排水調節器	/0.00=			·	
Y00001	排水調節器 据付	10.000	基	8,000	80,000	S単 45号
S02115	土木一般世話役	0.010	人	24,675	247	S単 22号
S02115	特殊作業員					
S02115	普通作業員	0.010	人	21,315	213	S単 23号
JUZ 1 10	日 烂 IT 亦見	0.010	人	18,795	188	S単 24号
Y00009	小計				010	
SA0311	SP コンクリート				648	
,	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩	0.200	m3	34,120	6,824	S単 217号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	3.000	m²	7,044	21,132	S単 235号 中国四国農政局

工事別工	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	<u>土砂,平均施工幅1m以上2m未満</u> 人力土工(盛土・埋戻)	3.000	m3	259.2	778	S単 185号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	2.700	m3	1,747	4,717	S単 3号
	合 計				192,522	
	単 価				19,252	
	that TW coll that					
000135	*** B単- 135号 *** 田面排水工					步A
	排水口(排水口) SP 床掘り		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	3.600	m3	251.8	906	S単 189号
	SP 基面整正 基面整正	1.800	m²	375.9	677	S単 201号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり	10.000	基	3,034	30,340	S単 241号
S02116		10.000	個	4,650	,	S単 44号
	SP コンクリート			,	·	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.200	m3	34,120	6,824	S単 217号
00000						
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	3.000	m²	7,044	21,132	S単 235号
	SP 積込(ルーズ) 士砂,平均施工幅1m以上2m未満	3.000	m3	259.2	778	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	2.700	m3	1,747	·	S単 3号
	合 計				111,874	
	単 価				11,187	
	* * * B単- 136号 * * *					
	田面排水工(法面部)		箇所		10.000 箇所	歩A 少たい等山
SA0103	排水管(VU 150) SP 床掘り					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	5.900	m3	251.8	1,486	S単 189号
	基面整正 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	3.000	m²	375.9	1,128	S単 201号
	VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管	15.100	m	2,230	33,673	S単 129号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.100	m3	34,120	3,412	S単 217号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠					
S02116	一般型枠,小型構造物 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手)	1.300	m²	7,044	9,157	S単 235号
	VU 150 45°エルボ,、 SP 積込(ルーズ)	10.000	個	1,130	11,300	S単 46号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	6.300	m3	259.2	1,633	S単 185号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	5.600	m3	1,747	9,783	S単 3号
	合 計				71,572	
	<u>単</u> 価				7,157	
000107	*** B単- 137号 ***					1E A
	用水取水工 継手(分水BF-200)		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.200	m3	34,120	6 824	S単 217号
	/C65%	0.200	0	31,120	0,024	· · ·
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	4.000	m²	7,044	28,176	S単 235号
	合 計				35,000	
	単 価				3,500	
	think D.W. 1997					
000138	*** B単- 138号 *** 用水取水工					步A
	継手(分水BF-250)		箇所		10.000 箇所	当たり算出 中国四国農政局

[事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 コード 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u>コート</u> 名	双 里	半世	半 1		
小型構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,有り、-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.300	m3	34,120	10,236	S単 217号
A0312 SP 型枠					
- 般型枠,小型構造物	5.100	m²	7,044	35,924	S単 235号
合 計				46,160	
単 価				4,616	
——————————————————————————————————————				1,010	
* * * B単 - 139号 * * * 02162 コンクリート構造物取壊し					步A
無筋 22721 【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
無筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	9,371	9,371	S単 115号
合 計				9,371	
単価				9,371	
				0,0	
* * * B単 - 140号 * * *					
02162 コンクリート構造物取壊し 有筋		m3		1 000	歩A 当たり算出
02721 【構造物取壊し】					
有筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	16,270	16,270	S単 116号
合 計				16,270	
単 価				16,270	
* * * B単 - 141号 * * *					
0141 石積み取壊し 練積		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
2052 石積類とりこわし					
機械,練積,控 25cm以上60cm未満,あり 0102 SP 積込(ルーズ)	2.900	m²	4,644	13,468	S単 18号
岩塊·玉石,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	318.9	319	S単 186号
合 計				13,787	
単 価				13,787	
* * * B 単 - 142号 * * *					
0142 石積み取壊し 空積		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
)2052 石積類とりこわし 機械,空積,控 20cm以上60cm未満,あり	2 000		4 260		
0102 SP 積込(ルーズ)	2.900	m²	1,260		S単 17号
岩塊・玉石,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	318.9	319	S単 186号
合 計				3,973	
単 価				3,973	
* * * B 単 - 143号 * * *					
00143 殼小運搬		m2		4 000 0	歩A 出た口質出
2046 機械小運搬(土砂類、生コン)		m3			当たり算出
砂・砂利・栗石,30~50m 00102 SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	670		S単 11号
岩塊・玉石,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	318.9	319	S単 186号
合 計				989	
単 価				989	
* * * B 単 - 144号 * * *					
00144 コンクリート殻運搬・処理		_			步 A
無筋 A0221 SP 殼運搬		m3			当たり算出
コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, 22123 建設廃材	1.000	m3	1,953	1,953	S単 208号
無筋コンクリート廃材【(株)福本工務店】	1.000	m3	1,880	1,880	S単 107号

工事別工	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				3,833	
	単 価				3,833	
000145	* * * B 単 - 145号 * * * コンクリート殻運搬・処理					步A
	鉄筋		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,	1.000	m3	2,393	2,393	S単 209号
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材【(株)福本工務店】	1.000	m3	2,000	2,000	S単 108号
	合 計				4,393	
					4,393	
	単 価				4,393	
000146	*** B単- 146号 *** 石積み運搬・処理					步A
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	37 エッチ (全) (平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 7.5km以下	1.000	m3	1,471	1,471	S単 195号
	建設発生土受人価格【長畑建設工業(株)】					
	石礫	1.000	m3	1,000	1,000	S単 110号
	合 計				2,471	
	単 価				2,471	
	* * * B 単 - 147号 * * *					
	廃プラスチック類運搬・処理		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模, パックが山積0.13m3(平積0.1m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,28.5	1.000	m3	8,459		S単 194号
	が成実,	1.000	IIIO	0,400	0,400	3 + 13+3
	産業廃棄物処分価格【(株)ひぐち総業】					
	廃プラスチック	1.000	m3	8,000	8,000	S単 109号
	合 計				16,459	
	単 価				16,459	
	*** B単- 148号 ***					
000148	刈払 A - 1(乾田、草のみ、トラクタ導入可能)		a		10.000 a	歩 A 当たり算出
T00004	刈払 (フレールモア) 13.2~22.1kW(18~30PS)相当	0.100	ha	160,752	16,075	T単 1号
	合 計				16,075	
	単 価				1,608	
000149	*** B単- 149号 *** 刈払・集積					步A
\$19021	C(草・灌木6㎝超、トラクタ導入可能)		a		10.000 a	当たり算出
	チェンソー,0~40	0.100	ha	447,662	44,766	S単 180号
\$19022	集積上 樹木,疎生,集積	0.100	ha	318,370	31,837	S単 181号
	合 計				76,603	
	単 価				7,660	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	that DW crop district					
000150						歩A
	L=100未満 機械小運搬(木材)		空m3		10.000 空m3	当たり算出
	砂・砂利・栗石,100m未満 普通作業員	10.000	m3	731	7,310	S単 13号
		0.075	人	18,795	1,410	S単 26号 中国四国農政局

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 『事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考	
	合 計				8,720		
	単価				872		
	* * * B単- 151号 * * *						
0151	産業廃棄物運搬・処理					步A	
	VEHAL (I/DB TATE)		空m3		1.000 空m3	当たり算出	
19025	運搬(伐開、除根、除草) 6.5km 以下,良好	1.000	空m3	774	774	S単 182号	
2123	産業廃棄物処分価格【山口県東部森林組合】	1.000			,,,	34 1023	
	草	1.000	m3	3,300	3,300	S単 112号	
	合 計				4,074		
	<u> </u>				4,014		
	単 価				4,074		
	* * * B単- 152号 * * *						
0152	刈払 A-1(乾田、草のみ、トラクタ導入可能)		_		40.000	歩A 当たい管虫	
0004	A - 1 (乾田、早のみ、トラクタ導入可能) 刈払(フレールモア)		a		10.000 a	当たり算出	
	13.2~22.1kW(18~30PS)相当	0.100	ha	160,752	16,075	T単 1号	
					40.075		
	合 計				16,075		
	単 価				1,608		
				T			
	*** B単- 153号 ***						
0153	刈払					步A	
0004	A - 2 (乾田、草 + 根茎類混合、トラクタ導入可能) 刈払 (フレールモア)		a		10.000 a	当たり算出	
0001	13.2~22.1kW(18~30PS)相当	0.100	ha	160,752	16,075	T単 1号	
	合 計				16,075		
	単価				1,608		
	*** B単- 154号 ***						
0154	刈払 (步A	
0004	A-1 (乾田、草のみ、トラクタ導入可能) 刈払 (フレールモア)		а		10.000 a	当たり算出	
0001	13.2~22.1kW(18~30PS)相当	0.100	ha	160,752	16,075	T単 1号	
	合 計				16,075		
	 単				1,608		
	* * * B 単 - 155号 * * *						
0155	刈払					步A	
0004	A - 2 (乾田、草 + 根茎類混合、トラクタ導入可能) 刈払 (フレールモア)		a		10.000 a	当たり算出	
	13.2~22.1kW(18~30PS)相当	0.100	ha	160,752	16,075	T単 1号	
					40.075		
	合 計				16,075		
	単 価				1,608		
				T			
	* * * B単 - 156号 * * *						
0156	刈払		_		10 000 -	歩A 当たり算出	
0004	B (乾田、草・灌木6cm以下、トラクタ導入可能) 刈払(フレールモア)		a		10.000 a	コにソ昇山	
	13.2~22.1kW(18~30PS)相当	0.100	ha	160,752	16,075	T単 1号	
	合 計				16,075		
	合 計				10,075		
	単 価				1,608		
				T			
	* * * B 単 - 157号 * * *						
0157	刈払・集積 の				40.000	步A 米大口無山	
9021	C (草・灌木6cm超、トラクタ導入可能) 刈払工		a		10.000 a	当たり算出	
	チェンソー,0~40	0.100	ha	447,662	44 766	S単 180号	

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 東名・伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
<u> 上事別工</u> コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
S19022	集積工					
	樹木,疎生,集積	0.100	ha	318,370	31,837	S単 181号
	合 計				76,603	
	単 価				7,660	
_						
00158	* * * B 単 - 158号 * * * 小運搬					步A
	L=150未満		空m3		10.000 空m3	
	機械小運搬(木材) 砂・砂利・栗石,150m未満	10.000	m3	791	7 010	S単 14号
	************************************	10.000	m3	791	7,910	5年 14号
		0.075	人	18,795	1,410	S単 26号
	合 計				9,320	
	単 価				932	
	*** B単- 159号 ***					
00159	産業廃棄物運搬・処理					步A
10005	海椒 / 从88 哈拉 哈克 \		空m3		1.000 空m3	当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草) 6.5km 以下,良好	1.000	空m3	774	774	S単 182号
02123	産業廃棄物処分価格【山口県東部森林組合】					
	草	1.000	m3	3,300	3,300	S単 112号
	合 計				4,074	
	単 価				4,074	
	半 逥				4,074	
	* * * B 単 - 160号 * * *	<u> </u>				
000160	刈払					步A
00004	A - 1 (乾田、草のみ、トラクタ導入可能) 刈払 (フレールモア)		a		10.000 a	当たり算出
	ASA (フレールビア) 13.2~22.1kW(18~30PS)相当	0.100	ha	160,752	16,075	T単 1号
	合 計				16,075	
	— Ā ĀI				10,075	
	単 価				1,608	
000161	*** B単- 161号 *** 刈払					步A
	A - 2 (乾田、草 + 根茎類混合、トラクタ導入可能)		a		10.000 a	当たり算出
	刈払(フレールモア) 13.2~22.1kW(18~30PS)相当	0.100	ha	160,752	16 075	 T単 1号
		0.100	IId	100,732		1 + 15
	合 計				16,075	
	単 価				1,608	
	· 100				.,230	
\longrightarrow						
	*** B単- 162号 ***					
	刈払・集積 C (草・灌木6〜22 トラクタ道 A 可能)				10 000 -	歩 A 当たり算出
19021			а		10.000 a	コにソ昇山
	チェンソー,0~40	0.100	ha	447,662	44,766	S単 180号
19022	集積工 樹木,疎生,集積	0.100	ha	318,370	31.837	S単 181号
		11130		,		
\dashv	合 計				76,603	
	単 価				7,660	
00460	* * * B単 - 163号 * * *					步A
00163	小連搬 L=150未満		空m3		10.000 空m3	-
02046	機械小運搬(木材)					
	砂・砂利・栗石,150m未満 普通作業員	10.000	m3	791	7,910	S単 14号
,UE 1 1U	티쓰IF 자옷	0.075	人	18,795	1,410	S単 26号
					9,320	
-	合計				9,320	
	単 価				932	I

コードー	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	*F == 1	77 tz 1	y/ / =	A 42	/##
	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 164号 * * *					
00164	産業廃棄物運搬・処理					步A
			空m3		1.000 空m3	当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草)					
	6.5km 以下,良好	1.000	空m3	774	774	S単 182号
- 1	産業廃棄物処分価格【山口県東部森林組合】	4 000	0	2 200	2 200	S単 112号
	<u>草</u>	1.000	m3	3,300	3,300	3年 112亏
	合 計				4,074	
	H H1				.,0	
	単 価				4,074	
	*** B単- 165号 ***					
00165						步A
00.00	JM133		m3		1.000 m3	当たり算出
40103	SP 床掘り					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.000	m3	251.8	252	S単 189号
	合 計				252	
	単 価				252	
-+	半川				232	
	*** B単- 166号 ***					
00166	盛土					步A
24000	佐田工/振動車=佐田は0.5+/共		m3		1.000 m3	当たり算出
	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	356	250	S単 8号
	本化 (生/大, J. U * H. U t UII , の・)	1.000	IIIJ	300	აან	<u> ラキ 0万</u>
_	合 計				356	
	単 価				356	
	* * * B単 - 167号 * * *					
00167						步A
	 -		m3		9.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	10.000	m3	259.2	2,592	S単 185号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	9.000	m3	356	3,204	S単 8号
	合 計				5,796	
	E AI				5,190	
_	単 価				644	
	1 1 D 1 100 D 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1					
A0400	* * * B 単 - 168号 * * *					± ∧
I	法面整形 切土部、砂質土		m²		1 000 🛁	歩 A 当たり算出
	切工部、砂質工 SP 法面整形		III		1.000 m	コルリ昇山
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	762.8	763	S単 203号
					. 30	
		l l			700	
	合 計				763	
	<u>合計</u> 単 価				763	
	単 価 *** B単- 169号 *** 法面整形				763	歩A
	単 価 *** B単-169号 *** 法面整形 盛土部、砂質土		m²		763	歩A 当たり算出
A0152	単 価 *** B単-169号 *** 法面整形 盛士部、砂質士 SP 法面整形				763 1.000 m	当たり算出
A0152	単 価 *** B単-169号 *** 法面整形 盛土部、砂質土	1.000	m² m²	385	763 1.000 m	
A0152	単 価 *** B単-169号 *** 法面整形 盛士部、砂質土 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000		385	763 1.000 m	当たり算出
A0152	単 価 *** B単-169号 *** 法面整形 盛士部、砂質士 SP 法面整形	1.000		385	763 1.000 m	当たり算出
A0152	単 価 *** B単-169号 *** 法面整形 盛士部、砂質土 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000		385	763 1.000 m	当たり算出
A0152	単 価 *** B単-169号 *** 法面整形 盛士部、砂質士 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,レ+質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 合 計	1.000		385	1.000 m 385	当たり算出
A0152	単 価 *** B単-169号 *** 法面整形 盛士部、砂質士 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,レ+質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 合 計	1.000		385	1.000 m 385	当たり算出
A0152	単 価 *** B単- 169号 *** 法面整形 盛士部、砂質士 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,以持質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 合 計 単 価	1.000		385	1.000 m 385	当たり算出
A0152	単 価 *** B単-169号 *** 法面整形 盛士部、砂質士 SP 法面整形 盛士部,無し,無し,レ+質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 合 計 単 価 *** B単-170号 ***	1.000		385	1.000 m 385	当たり算出 S 単 205号
A0152	単 価 *** B単-169号 *** 法面整形 盛土部、砂質土 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 合 計 単 価 *** B単-170号 *** 鉄筋コンクリートペンチフリューム	1.000	m²	385	1.000 m 385 385 385	当たり算出 S単 205号 歩A
A0152	単 価 *** B単-169号 *** 法面整形 盛土部、砂質土 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 合 計 単 価 *** B単-170号 *** 鉄筋コンクリートペンチフリューム 2000 BF-200(目地材込み)	1.000		385	1.000 m 385 385 385	当たり算出 S 単 205号
A0152 00170	単 価 *** B単-169号 *** 法面整形 盛土部、砂質土 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 合 計 単 価 *** B単-170号 *** 鉄筋コンクリートペンチフリューム	1.000	m²	2,905	1.000 m 385 385 385	当たり算出 S単 205号 歩A

工事別工	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	山口県型ベンチフリューム(用水用)		+14	+ іщ	77. 13	m 5
	BF-200 L=2,000 パット込み,, SP 床掘り	5.000	本	3,640	18,200	S単 47号
SAU103	ナ砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	2.400	m3	251.8	604	S単 189号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	2.800	m²	375.9	1 052	S単 201号
SA0102	毎川登止 SP 積込(ルーズ)	2.800	m	3/5.9	1,053	3年 201亏
004044	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.900	m3	259.2	492	S単 185号
501041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	1.700	m3	2,075	3,528	S単 4号
	合 計				52,927	
	A il				52,921	
	単 価				5,293	
	* * * B 単 - 171号 * * *					
000171	鉄筋コンクリートベンチフリューム					步A
S05801	2000 BF-250(目地材込み) 【排水構造物工】		m		10.000 m	当たり算出
003001	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利	10.000	m	2,905	29,050	S単 124号
	用撤去を行なわない					
	山口県型ベンチフリューム(用水用)					
	BF-250 L=2,000 パット込み,, SP 床掘り	5.000	本	4,470	22,350	S単 48号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	3.100	m3	251.8	781	S単 189号
	SP 基面整正 基面整正	3.300	m²	375.9	1 240	S単 201号
	SP 積込(ルーズ)					
S01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	2.400	m3	259.2	622	S単 185号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	2.200	m3	2,075	4,565	S単 4号
	合 計				58,608	
					·	
	単 価				5,861	
	* * * B 単 - 172号 * * *					
000172	側溝蓋		46			步A
S02116	鉄筋コンウリートベンチフリューム用蓋 2種(4t荷重用)、250 山口県型ベンチフリューム蓋		枚		1.000 核	当たり算出
	2種(4 t 荷重用), 250,,	1.000	個	2,730	2,730	S単 49号
505801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	769	769	S単 125号
	を行なわない					
	合 計				3,499	
	単価				3,499	
000172	* * * B 単 - 173号 * * * * 水路曲部接続工					步A
	15°タイプ BF-200用		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	0.100	m²	375.9	20	S単 202号
SA0311	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.040	m3	34,120	1,365	S単 218号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.500	m²	7,044	3 522	S単 236号
		0.000		1,014		. , _00 J
-	合 計				4,925	
	単 価				4,925	
	11 DW 17/D 3:5:5:5					
000174	* * * B 単 - 174号 * * * * 水路曲部接続工					步A
	15°タイプ BF-250用		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SAU151	SP 基面整正 基面整正	0.100	m²	375.9	38	S単 201号
SA0311	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.050	m3	34,120	1,706	S単 217号
0400:2						
SAU312	SP 型枠 - 般型枠,小型構造物	0.600	m²	7,044	4,226	S単 235号
						中国四国農政局

工事別工	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		^ =		IbM		ris 5
	合 計				5,970	
	単 価				5,970	
	*** B単- 175号 ***					
000175	水路曲部接続工					步A
SA0151	30°タイプ BF-200用 SP 基面整正		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	基面整正	0.100	m²	375.9	38	S単 202号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.050	m3	34,120	1,706	S単 218号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	0.600	m²	7,044	4,226	S単 236号
	合 計				5,970	
	単価				5,970	
	*** B単- 176号 ***					
	取水口(分水工) BF-200 目地材含む		箇所		10 000 答句	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	2.400	m3	251.8	604	S単 189号
	基面整正	3.500	m²	375.9	1,316	S単 201号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.800	m3	259.2	467	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			0.075		
SA0551	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ() SP コンクリート分水槽据付	1.600	m3	2,075		S単 4号
	据付,50kg以上80kg以下,無し,あり 鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	10.000	基	2,686	26,860	S単 242号
	<u> </u>	10.000	個	2,740	27,400	S単 50号
	合 計				59,967	
					,	
	単 価				5,997	
000177	* * * B 単 - 177号 * * * * 取水口(分水工)					步A
	BF-250 目地材含む		箇所		10.000 箇所	当たり算出
3A0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	3.100	m3	251.8	781	S単 189号
	SP 基面整正 基面整正	4.000	m²	375.9	1.504	S単 201号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戾)	2.100	m3	259.2	544	S単 185号
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, タンパ() SP コンクリート分水槽据付	1.900	m3	2,075	3,943	S 単 4号
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり	10.000	基	3,034	30,340	S単 241号
S02116	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工 250 長1.0m,,	10.000	個	3,360	33 600	S単 51号
		10.000	1121	3,000		3 T VI 3
	合 計				70,712	
	単 価				7,071	
	*** B単- 178号 ***					
000178	桝 1型		箇所		1 000 855	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
SA0151	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	2.300	m3	251.8	579	S単 189号
	基面整正	1.200	m²	375.9	451	S単 201号
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.200	m²	1,240	1,488	S単 215号
	SP コンクリート			,	·	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.400	m3	34,120	13,648	S単 217号
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	4.800	m²	7,044	33,811	S単 235号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、平均施工幅1m以上2m未満	1.700	m3	259.2	441	S単 185号
	エレ・1 でが出土 1000 工工 4000 7回	1.700	IIIO		441	<u>13年 1835</u> 中国四国農政局

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
01041	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.600	m3	1,747	2 705	S単 3号
	12 12 12 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15	1.000	III3	1,747	2,195	コキ 3万
	<u> </u>				53,213	
	単価				53,213	
	*** B単- 179号 ***					
00179	枚 2型		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
03701	SD295,D13,一般構造物,10t未満, - ,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.039	ton	176,019	6,865	S単 121号
A0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	3.600	m3	251.8	906	S単 189号
	SP 基面整正 基面整正	1.700	m²	375.9	639	S単 201号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンクリート各種	0.100	m3	28,700	2,870	S単 219号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.300	m²	3,954	1,186	S単 237号
A0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	0.700	m3	34,650	24,255	S単 220号
A0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	7.100	m²	7,044	50,012	S単 235号
A0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	2.500	m3	259.2	,	S単 185号
01041	人力士工(盛士・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	2.300	m3	1,747		S単 3号
	合 計				91,399	
	単 価				91,399	
00400	*** B単- 180号 ***					II- A
00180	3型		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	SD 床掘り	0.051	ton	176,019	8,977	S単 121号
	上抄,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	5.000	m3	251.8	1,259	S単 189号
	基面整正 SP コンクリート	2.300	m²	375.9	865	S単 201号
	# <u>新。鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コ</u> ンクリート各種 SP 型枠	0.100	m3	28,700	2,870	S単 219号
10211	一般型枠,均しコンクリート SP コンクリート	0.300	m²	3,954	1,186	S単 237号
HUSTI	SF コンプラード 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	0.900	m3	34,650	31,185	S単 220号
N0312	SP 型枠					
	- 般型株,小型構造物 SP 積込(ルーズ)	9.500	m²	7,044	66,918	S単 235号
	上砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力士工(盛士・埋戻)	3.300	m3	259.2	855	S単 185号
01041	入기工工(盛工・埋床) 砂・砂質土,埋床,まき出し,振動コンパクタ()	3.000	m3	1,747	5,241	S単 3号
	슴 計				119,356	
	単 価				119,356	
	*** B単- 181号 ***					ate a
00181	4 型		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
03701	【鉄筋工】 SD295,013,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.072	ton	176,019	12,673	S単 121号
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	7.000	m3	251.8	1,763	S単 189号
	SP 基面整正 基面整正	2.900	m²	375.9	1,090	S単 201号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有リ,-,,コンクリート各種	0.100	m3	28,700	2,870	S単 219号
	SP 型枠 一般型枠,均しコケリート	0.300	m²	3,954	1,186	S単 237号
40311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有リ,-,,21-12-25(20)(高炉B)	1.200	m3	34,650	41,580	S単 220号
	W/C60%					

<u> 工事別工</u> コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	다 하(双 里	半世	半 1四	並 競	MH 75
	一般型枠,小型構造物	12.800	m²	7,044	90,163	S単 235号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	4.400	m3	259.2	1 140	S単 185号
1041 .	人力土工(盛土・埋戻)					
- 1	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	4.000	m3	1,747	6,988	S単 3号
	合 計				159,453	
	N				450 450	
	単価				159,453	
	*** B単- 182号 ***					
0182						步A
	5型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.091	ton	176,019	16 018	S単 121号
0103	SP 床掘り					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	9.800	m3	251.8	2,468	S単 189号
	57 季 山 登 止	3.600	m²	375.9	1,353	S単 201号
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、・,一般養生、・,有り、・,、コンクリート各種 SP 型枠	0.200	m3	28,700	5,740	S単 219号
	一般型枠,均しコンクリート	0.400	m²	3,954	1,582	S単 237号
	SP コンクリート 小型様生物 トカザ シャトオス 一帆装件 左げ 24.42.25(20)(高校D)	4 000	0	04.050		
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.600	m3	34,650	55,440	S単 220号
	SP 型枠	17.100	m²	7,044	120 452	S単 235号
	一般空性, 小型構造物 SP 積込(ルーズ)	17.100	- 111	7,044	120,402	3年 200万
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	6.100	m3	259.2	1,581	S単 185号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	5.500	m3	1,747	9 609	S単 3号
		0.000		.,		3 + 0 3
	合 計				214,243	
	単 価				214,243	
	*** B単- 183号 ***					
	道路横断工(グレーチング蓋掛) B250*H250 現地打ち		m		10 000 m	歩A 当たり算出
	BB 床掘り				10.000 111	コたり昇山
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	8.300	m3	251.8	2,090	S単 189号
	SP 基面整正	6.500	m²	375.9	2.443	S単 201号
0102	SP 積込(ルーズ)					- 1 -0.3
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	6.100	m3	259.2	1,581	S単 185号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	5.600	m3	2,075	11,620	S単 4号
A0311	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	1.700	m3	34,120	58,004	S単 217号
	SP 型枠	47 500	2	7.04	400.070	C # 205 T
	一般型枠, 小型構造物 SP コンクリート 8 コンクリート	17.500	m²	7,044	123,270	S単 235号
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,	0.300	m3	31,320	9,396	S単 221号
:	コンクリート各種					
10312	SP 型枠					
10012	— : :	1 000	m²	3,954	3,954	S単 237号
	一般型枠,均しコンクリート	1.000		0,00.		
)2116	グレーチング桝蓋		組	,	156.000	S単 52号
)2116	グレーチング桝蓋 T-14 B=300,,	10.000		15,600	·	S単 52号
2116	グレーチング桝蓋			,	156,000 368,358	S単 52号
2116	グレーチング桝蓋 T-14 B=300,,			,	·	S単 52号
2116	グレーチング桝蓋 T-14 B=300,, 合 計			,	368,358	S単 52号
2116	グレーチング桝蓋 T-14 B=300,, 合 計			,	368,358	S単 52号
2116	グレーチング桝蓋 T-14 B=300,, 合 計			,	368,358	S単 52号
02116	グレーチング桝蓋 T-14 B=300,,		組	,	368,358 36,836	歩A
00184	グレーチング桝蓋 T-14 B=300,,			,	368,358 36,836	
0184	グレーチング桝蓋 T-14 B=300,,		組	,	368,358 36,836	歩A
00184	グレーチング桝蓋 T-14 B=300,,	10.000	組 m m3	15,600 251.8	368,358 36,836 10.000 m 2,745	歩A 当たり算出 S単 189号
O0184 ** A0103 \$ A0151 \$	グレーチング桝蓋 T-14 B=300,,	10.000	組 m	15,600	368,358 36,836 10.000 m 2,745	歩A 当たり算出
00116	グレーチング桝蓋 T-14 B=300,,	10.000	組 m m3	15,600 251.8	368,358 36,836 10.000 m 2,745 752	歩A 当たり算出 S単 189号

工事別工 コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	振動コンパクタ()		半世	半 1四	並(銀	
010100	00 (#*)\ / II = = e^* \					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	4.700	m3	259.2	1.218	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
Y00001	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() 埋戻(区分2)	4.200	m3	1,747	7,337	S単 3号
Y00001	振動コンパ゚クタ ()					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	4.100	m3	259.2	1,063	S単 185号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	3.700	m3	1,747	6,464	 S 単 3号
	埋戾(区分3)			·	·	
Y00001	人力まき出し+振動ローラ(ハンドガイド式)					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	2.800	m3	259.2	726	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	2.000	1110	200.2	720	3 + 100 -3
001000	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満)	2.600	m3	1,278	3,323	S単 5号
301062		2.600	m3	526	1,368	S単 9号
	A ±1				104 400	
	<u>合</u> 計				101,126	
	単 価				10,113	
000185	* * * B 单 - 185号 * * * 管渠工 A型(素巻)					步 A
	600		m		10.000 m	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	28.000	m3	251.8	7 050	S単 189号
SA0151	<u> </u>	28.000	III3	231.0	7,030	2年 108号
	基面整正	2.000	m²	375.9	752	S単 201号
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,600mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種	10.000	m	21,780	217,800	S単 244号
Y00001	埋戾(区分1)			·	,	-
Y00001	振動コンパクタ()					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	12.400	m3	259.2	3 214	S単 185号
S01041	大力土工(盛土・埋戻)	12.400	IIIO	200.2	0,214	3 = 103 5
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() 埋戻(区分2)	11.200	m3	1,747	19,566	S単 3号
100001	连庆(区ガ <i>2)</i>					
Y00001	振動コンパクタ ()					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	9.400	m3	259.2	2,436	S単 185号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	8.500	m3	1,747	14.850	S単 3号
	埋戻(区分3)			,	,	
Y00001	人力まき出し+振動ローラ(ルパが代式)					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、平均施工幅1m以上2m未満	5.000	m3	259.2	1 206	S単 185号
S01041	工步,平均加工幅III以上2m木海 人力土工(盛土·埋戾)	5.000	CIII	209.2	1,290	J = 1005
004000	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	4.500	m3	1,278	5,751	S 単 5号
501082	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	4.500	m3	526	2,367	S単 9号
	合 計				275,082	
	単 価				27,508	
					1	
000186	* * * B 単 - 186号 * * * 管渠工 C型(重圧管) 用水用					步A
	200		m		10.000 m	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	10.000	2	054.0	2.204	○日 100日
SA0151	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	13.200	m3	251.8	3,324	S単 189号
040001	基面整正	4.300	m²	375.9	1,616	S単 201号
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	3.400	m²	1,240	4.216	S単 215号
	SP コンクリート					
SA0312	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンリート各種 SP 型枠	0.200	m3	28,700	5,740	S単 219号
UNUU 12	った 空作 一般型枠、均しコンクリート	0.900	m²	3,954	3,559	S単 237号
						中国四国農政局

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	N/ =	W /1	W (T	A +T	
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
100108	重圧管機械布設 200 1種	10.000	m	10,047	100 470	T単 2号
\$40311		10.000	m	10,047	100,470	1 単 2号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.100	m3	34,120	3.412	S単 217号
	/C65%	900		ş.,. <u>-</u> ş	<u> </u>	
SA0312	SP 型枠		_			
V00004	一般型枠,小型構造物	2.000	m²	7,044	14,088	S単 235号
Y00001	理民					
\$40102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	12.900	m3	259.2	3.344	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	11.600	m3	1,747	20,265	S 単 3号
					400.004	
	合 計				160,034	
	単 価				16,003	
					.0,000	
	* * * B単 - 187号 * * *					
	継手コンクリート		** cc		40 000 ***	歩A
	BF-200 シュート式落差工部 SP コンクリート		箇所		10.000 箇所	<u> ヨにリ昇出</u>
I	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.500	m3	34,120	17.060	S単 217号
	(C65%) (同版 B) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	3.000		21,120	,000	, ,
SA0312	SP 型枠		,			
	一般型枠,小型構造物	5.500	m²	7,044	38,742	S単 235号
	合 計				55,802	
	<u> </u>				ეე, გე	
	単 価				5,580	
					•	
000100	* * * B単 - 188号 * * * 継手コンクリート					步 A
	<u>終チョングリート</u> BF-250 シュート式落差工部		箇所		10.000 箇所	
	SP コンクリート		四//		10.000 固///	コにり井山
I	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.500	m3	34,120	17,060	S単 217号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠	6 200	. 2	7 044	44 277	C 24 005 E
	一般型枠,小型構造物	6.300	m²	7,044	44,377	S単 235号
	合 計				61,437	
	単 価				6,144	
	* * * B 単 - 189号 * * *					
000189	張コンクリート					
,,,,,,,,	t=0.1m シュート式落差工部		m		10.000 m	当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1.200	m3	34,120	40,944	S単 217号
	/C65%					
540313	SP 型枠					
JAUJ 12	った 空性 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	2.000	m²	7,795	15 590	S単 238号
		2.000		.,	.0,000	3
	合 計				56,534	
	単 価				5,653	
	*** B単- 190号 ***					
000190	階段式落差工					步A
	BF-200 L=0.5m/段		段		20.000 段	当たり算出
	SP 床掘り		_	2=1.2		a w=
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	4.000	m3	251.8	1,007	S単 189号
	SP 基面整正 基面整正	2.800	m²	375.9	1 053	S単 201号
	参回整正 SP コンクリート分水槽据付	2.000	111	313.3	1,000	J + 2015
	据付,50kg以上80kg以下,無し,あり	20.000	基	2,686	53,720	S単 242号
	階段溝ブロック(本体)	•		,		
	200,,	20.000	個	3,390	67,800	S 単 55号
Y00001	埋戾					
040400	OD (#1) / II - 71					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	3.300	m3	259.2	QEE	S単 185号
	工物,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	3.300	IIIO	208.2	000	3年 100万
	ひ・砂質土.埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	3.000	m3	1,747	5.241	S単 3号
		5.000		.,	<u> </u>	中国四国農政局

事業名 南周防農地整備事業 工事名 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 工事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事

工事別工	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
				— IM		rm 5
	合 計				129,676	
	単 価				6,484	
	* * * B 単 - 191号 * * *					
	上部・下部取付工 BF-200 階段式落差工部		箇所		1 000 答話	歩A 当たり算出
	上部取付工		四月1		1.000 国門	コたり昇山
SA0311	SP コンクリート					
040242	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンウリート各種 SP 型枠	0.090	m3	33,220	2,990	S単 222号
	一般型枠,小型構造物	0.600	m²	7,044	4,226	S単 235号
Y00001	下部取付工					
SA0311	SP コンクリート	0.040	0	22, 220	4 220	C 25 000 E
SA0312	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンクリート各種 SP 型枠	0.040	m3	33,220	·	S単 222号
	一般型枠,小型構造物	0.300	m²	7,044	2,113	S単 235号
	合 計				10,658	
	単 価				10,658	
	*** D\\ 402\R ***					
000192	*** B単 - 192号 *** 張コンクリート					步A
SA0311	t=0.1m 階段式落差 <u>工部</u> SP コンクリート		m		10.000 m	当たり算出
0A0311	<u>小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B)</u> ₩	1.200	m3	34,120	40,944	S単 217号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	2.000	m²	7,795	15 590	S単 238号
		2.000	****	7,755	·	3 + 230 3
	合 計				56,534	
	単 価				5,653	
	* * * B 単 - 193号 * * *					
000193	管渠工 A型(素巻) 200		m		10,000 m	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
SA0151	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	10.900	m3	251.8	2,745	S単 189号
	基面整正 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	2.000	m²	375.9	752	S単 201号
	据付,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種	10.000	m	7,613	76,130	S単 243号
Y00001	埋戻(区分1)					
Y00001	振動コンパクタ()					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戾)	4.700	m3	259.2	1,218	S単 185号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	4.200	m3	1,747	7,337	S単 3号
	埋戻(区分2)					
Y00001	振動コンパクタ()					
	SP 積込(ルーズ)	4 400	0	050.0	4 000	C W 405 P
S01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	4.100	m3	259.2		S単 185号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() 埋戻(区分3)	3.700	m3	1,747	6,464	S単 3号
	人力まき出し+振動ローラ(ハンドガイド式)					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	2.800	m3	259.2	726	S単 185号
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	2.600	m3	1,278	3,323	
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	2.600	m3	526	1,368	S単 9号
	合 計				101,126	
	単 価				10,113	
				l		 中国四国農政局

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
工事別工 コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
- 1	H 19 (Nt 1B /	×A 里	+14	— I∭	址 다	m 5
	* * * B単 - 194号 * * *					
000194	桝 1型		箇所		1 000 管所	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り		<u> </u>			
200454	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	2.300	m3	251.8	579	S単 189号
SAU151	SP 基面整正 基面整正	1.200	m²	375.9	451	S単 201号
SA0301	SP 基礎砕石					
SA0311	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート	1.200	m²	1,240	1,488	S単 215号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.400	m3	34,120	13,648	S単 217号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	4.800	m²	7,044	33,811	S単 235号
	SP 積込(ルーズ)	1.700	m3	259.2	441	S単 185号
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.600	m3	1,747	2,795	S単 3号
	合 計				53,213	
	単 価				50.040	
	単 加				53,213	
	* * * B 単 - 195号 * * *					
000195	機械小運搬(二次製品)					步A
000047	30~50m未満		ton		1.000 ton	当たり算出
JUZU4/	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) コンクリート二次製品、30~50m	1.000	ton	2,200	2,200	S単 15号
	A 41					
	合 計				2,200	
	単 価				2,200	
000400	* * * B単 - 196号 * * *					II- A
000196	機械小運搬(二次製品) 100m未満		ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
S02047	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)					
	コンクリート二次製品,100m未満	1.000	ton	2,267	2,267	S単 16号
	合 計				2,267	
) / (TE				0.007	
	単価				2,267	
	* * * B 単 - 197号 * * *					
BA0103	,					步A
010100	OD CHE 12		m3		10.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	10.000	m3	1,830	18,300	S単 190号
				,		-
	合 計				18,300	
	単 価				1,830	
00015	* * * B単 - 198号 * * *					IF A
000198	理庆		m3		9.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
\$01041	土砂,小規模(標準) 人力土工(盛土・埋戻)	10.000	m3	926.4	9,264	S単 187号
	ヘノエエ(盆エ・埋庆) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	9.000	m3	1,747	15,723	S 単 3号
	合 計				24,987	
	単 価				2,776	
	* * * B単 - 199号 * * *					
000199	基面整正(吐口工、ふとん篭)		m²		1 000 m²	歩 A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正					
	基面整正	1.000	m²	375.9	376	S単 201号
	合 計				376	
	単 価				376	

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 200号 ***					
000200	無筋コンクリート取壊し					步A
000200	無別コングラー「私物の		m3		1 000 m3	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】		IIIO		1.000 1113	コルリ弁山
002721	無筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	9,371	9.371	S単 115号
SA0102	SP 積込(ルーズ)		1110	9,911		3 - 1.0 3
	岩塊·玉石,平均施工幅1m以上2m未満	1.100	m3	318.9	351	S単 186号
S02046	機械小運搬(土砂類、生コン)					
	砂・砂利・栗石,30~50m	1.100	m3	670	737	S単 11号
	合 計				10,459	
	単 価				10,459	
	*** B単- 201号 ***					
000201	管渠工 D型(360°巻)					步A
000201	300		m		10 000 m	当たり算出
Y00001	土工 (床掘分は計上しておりここでは計上しない)				10.000 111	1/C 7#H
100001						
SA0151	SP 基面整正					
	基面整正	7.600	m²	375.9	2,857	S単 201号
Y00001	基礎コンクリート				, - 3 :	
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,	1.140	m3	31,320	35,705	S単 221号
	コンクリート各種					
SA0312	SP 型枠		,		==:	5 W 5
	一般型枠,均しコンクリート	3.000	m²	3,954	11,862	S単 237号
Y00001	鉄筋コンクリート					
040044	SP コンクリート					
	った コングリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンクリート各種	1.560	m3	30,140	47 018	S単 223号
	無別・政府は初,八刀引取,引工する,-, 放長王,-,育フ,-,,1779 1日催 SP型枠	1.500	IIIO	30,140	47,010	3 = 2235
0A0312	一般型枠,鉄筋•無筋構造物	9.200	m²	7,795	71 714	S単 238号
S03701	【鉄筋工】	0.200		1,100	,,,,,,	3 4 200 3
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.146	ton	176,019	25.699	S単 121号
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)			,	,	
	据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種	10.000	m	9,226	92,260	S単 245号
Y00001	埋戻(別途計上しておりここでは計上しない)					
	合 計				287,115	
	N/ /=				22 742	
	単 価				28,712	
	* * * B 単 - 202号 * * *					
000202	均しコンクリート(吐出工)					步A
000202	18-12-25 (20)		m3		1 000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート		IIIO		1.000 iiid	1/C 7#H
0/10011	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,	1.000	m3	31,320	31.320	S単 221号
	コンケリート各種			01,020		- 1 3
	合 計				31,320	
	単 価				31,320	
	### DW 000E ####					
000000	* * * B 単 - 203号 * * *					1E V
000203	型枠(吐出工) 均しコンクリート 切し カンクリート		m²		1 000 ~	歩 A 当たり算出
SA0312	り SP 型枠		111		1.000 111	コルソ弁山
J, 100 12	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	3,954	3 954	S単 237号
		1.000	•••	0,004	0,004	
	合 計				3,954	
					* *	
	単 価				3,954	
	* * * B单 - 204号 * * *					
000204	無筋コンクリート(吐出工)		_			步A
0400	18-8-40 BB		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無効・かな嫌性をかけ、対象をなけ、打きないまします。 一般差化 ちょう	4 000	0	24 220	24 200	C # 004 P
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,コンクリート各種	1.000	m3	31,320	31,320	S単 221号
	-1//> 口作					

	[事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	¥5- 😑	# A-	出 /王		/± +×
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				31,320	
	H 81				01,020	
	単 価				31,320	
	* * * B 単 - 205号 * * *					
00205	型枠(吐出工)					步A
	無筋構造物		m²		1.000 m	当たり算出
40312	SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	7,795	7 705	S単 238号
	以至1+,x人加· 無加特足物	1.000	- 111	7,795	7,195	3 = 2305
	合 計				7,795	
	単 価				7 705	
	単 価				7,795	
ກາວກຣ	* * * B単 - 206号 * * * コンクリートはつり					步A
0200	3 号支線用水路		m²		1.000 m	当たり算出
3020	コンクリートはつり(人力)					
	<u>壁</u> , t 3cm	1.000	m²	2,664	2,664	S単 119号
	<u>습</u>				2,664	
	日前				2,004	
	単 価				2,664	
	*** B単- 207号 ***					
0207	接着剤塗布工					步A
2052	8号支線用水路 収縮継目(ペイント塗装)		m²		1.000 m	当たり算出
3053	以稲継目(ヘイプト <u>学</u> 表) 収縮継目処理	0.700	m²	1,729	1.210	S単 120号
	TAMHRE H Z-T			.,		3 - 120 3
	合 計				1,210	
	単 価				1,210	
	— T IM				1,210	
	* * * B単 - 208号 * * *					
00208	コンクリート削孔工					步A
	8号支線用水路		孔		1.000 孔	当たり算出
0122	コンクリート削孔工 電動ハンマドリル38mm	1.000	孔	521	E21	T単 7号
	电動バンマー・ウル/Joilinii	1.000	76	J21	J21	1
	合 計				521	
					=0.4	
	単 価				521	
	* * * B単 - 209号 * * *					, t- ,
0209	差し鉄筋工 (ケミカルアンカー) 8 号支線用水路		本		1 000 ★	歩 A 当たり算出
2116	鉄筋		4		1.000 本	コルリ弁山
	SD295 D13,,	0.250	m	110	28	S単 56号
2116	ケミカルアンカー (樹脂カプセル)	4 000		040	040	C W .7-
	外径 13,L=98mm たたき込み式,,	1.000	本	213	213	S単 57号
	合 計				241	
	単 価				241	
0040	* * * B单 - 210号 * * *					1E V
UZ10	コンクリート切断		m		10 000 m	歩A 当たり算出
	ISP 舗装版切断					
0223		10.000	m	1,025	10,250	S単 212号
0223	コングリート舗装版, - , 15cm以下, -			I .		I
A0223	コンクリート舗装版, - , 15cm以下, -				10 250	
10223					10,250	
A0223	コンクリート舗装版, - , 15cm以下, -				10,250 1,025	
A0223	コン/リ-ト舗装版 , - , 15cm以下 , - 合 計					
A0223	コン/リ-ト舗装版 , - , 15cm以下 , - 合 計					
0223	コンクリート舗装版,-,15㎝以下,- 合 計 単 価					
	コン/リ-ト舗装版 , - , 15cm以下 , - 合 計				1,025	歩A
0211	コンクリート舗装版,-,15cm以下,- 合 計 単 価 *** B単- 211号 ***		m		1,025	歩A 当たり算出

<u>_</u> 事別工 _: コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
1-1-	白 你(况 怕)	双 里	半江	부 1백	並 説	旧 生
	合 計				10,290	
	N /=				40.000	
	単価				10,290	
	*** B単- 212号 ***					
00212	割栗石					步A
	(詰石用)		m3		1.000 m3	当たり算出
02116	割栗石	1.000	m3	3,900	3 900	S単 58号
	,0 10011,	1.000	IIIO	3,900	3,900	3 + 305
	合 計				3,900	
	<u>単</u> 価				3,900	
	T 1144					
	* * * B単 - 213号 * * *					
0213	掘削					步A
0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	5 / M型リ 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.000	m3	251.8	252	S単 189号
-+	合 計			-	252	
	単 価				252	
	* * * B単 - 214号 * * *					
0214	盛土		m3		1 000	歩 A 当たり算出
1082	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)		IIIS		1.000 M3	コルリ昇田
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	356	356	S単 8号
	合 計				356	
					000	
	単 価				356	
00215	* * * B 单 - 215号 * * *					步A
00213	性人		m3		9.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	40.000	_	252.0	0.500	- "
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 締固工(振動D-ラ締固め2.5m未満)	10.000	m3	259.2	2,592	S単 185号
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	9.000	m3	356	3,204	S単 8号
	A *1				F 700	
	合 計				5,796	
	単 価				644	
				-		
10425	* * * B単 - 216号 * * *					IF A
	法面整形		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
0152	SP 法面整形					
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	762.8	763	S単 203号
	合 計				763	
	単価				763	
	+++ DX 0478 +++					
0109	*** B単- 217号 *** 法面整形					步A
	盛土部、砂質土		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 法面整形	1.000	m²	385	295	S単 205号
	ニエル, 無∪, 性∪, 性良工、収及び収良工、相は工, のリ	1.000	111	303	303	3年 200万
	合 計				385	
	単 価				385	
	*************************************				303	
	*** B単- 218号 ***					
00218	鉄筋コンクリートベンチフリューム					步A
	2000 BF-200(目地材込み) 【排水構造物工】		m		10.000 m	当たり算出

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
<u> I事別工</u> コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 タ 称(担 ぬ)	数量	単位	単価	金額	備考
	名 称 (規 格) 用撤去を行なわない	双 	半业	半 1川	並 観	
	山口県型ベンチフリューム(用水用) BF-200 L=2,000 パット込み	5.000	本	3,640	<u>1</u> 8,200	S単 47号
A0103	SP 床掘り			27.0		
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	2.400	m3	251.8	604	S単 189号
	基面整正	2.800	m²	375.9	1,053	S単 201号
	SP 積込(ルーズ) 土砂、平均施工幅1m以上2m未満	1.900	m3	259.2	492	S単 185号
01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	1.700	m3	2,075	3,528	S単 4号
	合 計				52,927	
	単価				5,293	
					.,	
	* * * B単 - 219号 * * *					
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 2000 BF-300(目地材込み)		m		10 000 m	歩 A 当たり算出
05801	【排水構造物工】					
	<u>U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利</u> 用撤去を行なわない	10.000	m	2,905	29,050	S単 124号
	山口県型ベンチフリューム(用水用) BF-300 L=2,000 パット込み,	5.000	本	5,350	26.750	S単 59号
A0103	SP 床掘り			,		
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	3.900	m3	251.8	982	S単 189号
	基面整正	3.900	m²	375.9	1,466	S単 201号
	SP 積込(ルーズ) 士砂,平均施工幅1m以上2m未満	2.900	m3	259.2	752	S単 185号
01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	2.600	m3	2,075	5,395	S単 4号
	合 計				64,395	
	単 価				6,440	
	* * * B単 - 220号 * * *					15- 4
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 2000 BF-350(目地材込み)		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
05801	【排水構造物工】	40.000		0.005		
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない	10.000	m	2,905	29,050	S単 124号
00440						
	山口県型ベンチフリューム(用水用) BF-350 L=2,000 パット込み,	5.000	本	7,010	35,050	S単 60号
	SP 床掘り	4 000		054.0	4 000	5 W 100 F
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	4.800	m3	251.8	1,209	S単 189号
	基面整正	4.400	m²	375.9	1,654	S単 201号
	SP 積込(ルーズ) 士砂,平均施工幅1m以上2m未満	3.400	m3	259.2	881	S単 185号
	人力土工(盛土・埋戻)	2 400	0	0.075		
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	3.100	m3	2,075	0,433	S単 4号
	<u></u>				74,277	
	単 価				7,428	
	* * * B 単 - 221号 * * *					
	側溝蓋					歩A
	鉄筋コンクリートバンチフリューム用蓋 2種(4t荷重用)、300 山口県型ベンチフリューム蓋		枚		1.000 枚	当たり算出
	2種(4t荷重用), 300,,	1.000	個	3,420	3,420	S単 61号
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンウリート・銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	769	769	S単 126号
			10			
	を行なわない			l l		
					4,189	
	を行なわない 合計					
	を行なわない				4,189 4,189	
	を行なわない 合計					
	を行なわない 合 計 単 価 *** B単- 222号 ***					歩A

事業名 南周防農地整備事業 工事名 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 工事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事

	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	数量	単位	単価	A \$5	/# **
コード	名 称(規格) 山口県型ベンチフリューム蓋	数 重	平1位	単価	金額	備考
	2種 (4 t 荷重用), 350,,	1.000	個	3,680	3,680	S単 62号
S05801	【排水構造物工】					
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 を行なわない	1.000	枚	769	769	S単 126号
	21161761					
	A #1				4 440	
	<u>습</u> 計				4,449	
	単 価				4,449	
	* * * B 単 - 223号 * * *					
000223	水路曲部接続工 15°タイプ BF-300用		箇所		1 000 ***	歩 A 当たり算出
SA0151	15 タイプ Br-300円 SP 基面整正		画的		1.000 固門	コたり昇山
	基面整正	0.100	m²	375.9	38	S単 201号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.050	m3	34,120	1 706	S単 217号
	/C65%	0.030	1113	54,120	1,700	3 = 2115
SA0312	SP 型枠 一般型枠、小型構造物	0.700	m²	7,044	4 931	S単 235号
	以至1113、五份仁10	3.700		7,044	·	J T 2003
	合 計				6,675	
	単 価				6,675	
	— PM1				0,070	
	* * * B 単 - 224号 * * *					
000224	水路曲部接続工					歩A
	15°タイプ BF-350用		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	0.100	m²	375.9	38	S単 201号
SA0311	SP コンクリート	0.1.00		0.010		3 - 2013
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.060	m3	34,120	2,047	S単 217号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	0.800	m²	7,044	5,635	S単 235号
	合 計				7,720	
	単価				7,720	
000225	* * * B 単 - 225号 * * * 水路曲部接続工					步A
	NG田 同行交流工 30° タイプ BF-350用		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 基面整正					
	基面整正 SP コンクリート	0.100	m²	375.9	38	S単 202号
3AU311	or コンソリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩	0.080	m3	34,120	2,730	S単 218号
	/C65%			,	,	
SA0312	SP 型枠					
UNU312	SP 型件 一般型枠,小型構造物	0.900	m²	7,044	6,340	S単 236号
				,		
	合 計				9,108	
	単 価				9,108	
	* * * B 単 - 226号 * * *					
	取水口(分水工)		AG CC		40 000 88	步A
	BF-200 目地材含む SP 床掘り		箇所		10.000 固阶	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	2.400	m3	251.8	604	S単 189号
	SP 基面整正 基面整正	3.500	m²	375.9	1 246	C 岩 204모
	昼面整止 SP 積込(ルーズ)	3.500	m	3/5.9	1,310	S単 201号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.800	m3	259.2	467	S単 185号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	1.600	m3	2,075	2 220	S単 4号
	が・砂質工,理庆,よさ出し,タンハ() SP コンクリート分水槽据付	1.000	III3	2,075	3,320	3年 4万
	据付,50kg以上80kg以下,無し,あり	10.000	基	2,686	26,860	S単 242号
	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工 200 長1.0m,,	10.000	個	2,740	27 400	S単 50号
	200 IXI.UIII,,	10.000	쁘	2,740	21,400	3年 30万
	슴 計				59,967	
	単価				5,997	
	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			<u> </u>	5,997	 中国四国農政局

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
<u>工事別工</u> コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	אין עין אין אין אין אין אין אין אין אין אין א		i 	-T- IM	과도 디저	C (H1
	*** B単- 227号 ***					
000227	取水口(分水工)					步A
	BF-300 目地材含む		箇所		10.000 箇所	-
SA0103	SP 床掘り ナル 双切物で工幅ない トラッキ 芝 毎 L 毎 L まは	3.900	0	251.8	000	S単 189号
SA0151	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	3.900	m3	251.6	962	5 単 189号
,,,,,,,,,	基面整正	4.600	m²	375.9	1,729	S単 201号
A0102	SP 積込(ルーズ)	0.000		050.0	074	C > 405 E
01041	土砂,平均施工幅1m以上2m末満 人力土工(盛土・埋戻)	2.600	m3	259.2	6/4	S単 185号
.0.0	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	2.300	m3	2,075	4,773	S単 4号
A0551	SP コンクリート分水槽据付	40,000		2 024	20.240	C > 0.4 E
02116	据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり 鉄筋コンウリートベンチフリューム分水工	10.000	基	3,034	30,340	S単 241号
	300 長1.0m,,	10.000	個	4,410	44,100	S 単 63号
	A ±1				82,598	
	合計				62,596	
	単 価				8,260	
	*** B単- 228号 ***					
00228	取水口(分水工)		24 CT		40 000 000	歩A 少たい等山
A0103	BF-350 目地材含む SP 床掘り		箇所		10.000 箇所	当たり昇出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	4.800	m3	251.8	1,209	S単 189号
A0151	SP 基面整正	5 400	. 2	075.0	4 04=	C # 001 E
A0102	基面整正 SP 積込(ルーズ)	5.100	m²	375.9	1,917	S単 201号
710102	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	3.100	m3	259.2	804	S単 185号
01041	人力土工(盛土・埋戻)	0.000	_	0.075	5.040	
A0551	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, タンパ() SP コンクリート分水槽据付	2.800	m3	2,075	5,810	S単 4号
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり	10.000	基	3,034	30,340	S単 241号
02116	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	40.000	/100	5 000	F0. 000	C 14 0.10
	350 長1.0m,,	10.000	個	5,360	53,600	S単 64号
	合 計				93,680	
	N				0.000	
	単価				9,368	
	* * * B単 - 229号 * * *					
00229						步A
	1型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
A0103	SP 床掘り	0.000		054.0	F70	C 14 100 E
A0151	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	2.300	m3	251.8	5/9	S単 189号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	基面整正	1.200	m²	375.9	451	S単 201号
SA0301	SP 基礎砕石	1 200	2	4 240	4 400	C 25 045 E
A0311	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート	1.200	m²	1,240	1,488	S単 215号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.400	m3	34,120	13,648	S単 217号
	/C65%		7	\neg		
A0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	4.800	m²	7,044	33,811	S単 235号
A0102	SP 積込(ルーズ)	4 700		050.0	***	C W
01041	土砂,平均施工幅1m以上2m末満 人力土工(盛土・埋戻)	1.700	m3	259.2	441	S単 185号
01041	ひ・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.600	m3	1,747	2,795	S単 3号
	合 計				53,213	
	単 価				53,213	
				+		
	* * * B 単 - 230号 * * *					
00230			***			步A
03701	3型 【鉄筋工】		箇所		1.000 箇所	当たり算出
00101	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.051	ton	176,019	8,977	S単 121号
A0103	SP 床掘り					
Δ0151	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	5.000	m3	251.8	1,259	S単 189号
,,101J1	基面整正	2.300	m²	375.9	865	S単 201号
	SP コンクリート					
A0311		I				
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンリート各種 SP 型枠	0.100	m3	28,700	2,870	S単 219号

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
<u>工事別工</u> コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	コンクリート	双 里	+位	<u>+ щ</u>	並留	MB -2
	<u>小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B)</u> W/C60%	0.900	m3	34,650	31,185	S単 220号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	9.500	m²	7.044	66.918	S単 235号
SA0102	SP 積込(ルーズ)				,	
\$01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	3.300	m3	259.2	855	S単 185号
501041		3.000	m3	1,747	5,241	S単 3号
	合 計				119,356	
	単価				119,356	
	*** B単- 231号 ***					
000231	管渠工 A型(素巻)					步A
\$40103	200 SP 床掘り		m		10.000 m	当たり算出
3A0103	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	10.900	m3	251.8	2,745	S単 189号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	2.000	m²	375.9	752	S単 201号
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	40.000			70 400	_
Y00001	据付,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 埋戻(区分1)	10.000	m	7,613	76,130	S単 243号
Y00001	振動コンパ クタ ()					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	4.700	m3	259.2	1 210	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	4.700	IIIO	209.2	1,210	3 = 100 5
Y00001	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() 埋戻(区分2)	4.200	m3	1,747	7,337	S単 3号
Y00001	振動コンパクタ()					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
S01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	4.100	m3	259.2	1,063	S単 185号
Y00001	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() 埋戻(区分3)	3.700	m3	1,747	6,464	S単 3号
Y00001	人力まき出し+振動ローラ(ハンドガイド式)					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 士砂,平均施工幅1m以上2m未満	2.800	m3	259.2	726	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
S01082	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	2.600	m3	1,278	3,323	S単 5号
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	2.600	m3	526	1,368	S単 9号
	合 計				101,126	
	単 価				10,113	
0000	*** B単 - 232号 ***					II- A
	管渠工 C型(重圧管) 用水用 300		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	16.300	m3	251.8	4,104	S単 189号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	6.200	m²	375.9	2,331	S単 201号
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	4.000	m²	1,240		S単 215号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンクリート各種	0.200	m3	28,700		S単 219号
SA0312		0.900	m²	3,954		S単 237号
T00110	- 放生で、2007/1 - 重圧管機械布設 300 1種	10.000	m	11,797		T単 3号
SA0311	80 コンクリート 外型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.100	m3	34,120		S単 217号
	/C65%			- ,	-,	
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	3.000	m²	7,044	21,132	S単 235号
Y00001						
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	15.400	m3	259.2	3,992	S単 185号
S01041	人力士工(盛士・埋戻) 砂・砂質士,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	13.900	m3	1,747		S単 3号
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13.900	1113	1,/4/	24,283	3 年 3 号

事業名 南周防農地整備事業 工事名 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 工事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事

工事別工	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		22 =	, ,,=			110 3
	会 計				191,483	
	単 価				19,148	
	* * * B単 - 233号 * * *					
000233	管渠工 C型(重圧管) 用水用 600		m		10 000 m	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
SA0151	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	29.200	m3	251.8	7,353	S単 189号
	基面整正 SP 基礎砕石	10.900	m²	375.9	4,097	S単 201号
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	5.400	m²	1,240	6,696	S単 215号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンクリート各種	0.300	m3	28,700	8,610	S単 219号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.800	m²	3,954	3 163	S単 237号
T00115	重圧管機械布設		- 111	·	·	
SA0311	600 1種 SP コンクリート	10.000	m	27,541	275,410	T単 4号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.200	m3	34,120	6,824	S単 217号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠	6.000	m²	7,044	42 264	S単 235号
Y00001		0.000		7,011	12,254	00 5
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
S01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	24.700	m3	259.2	6,402	S単 185号
	砂・砂質士,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	22.200	m3	1,747	38,783	S単 3号
	合 計				399,602	
	単 価				39,960	
	∓ IW				39,900	
000224	*** B単- 234号 *** 継手コンクリート					步A
	BF-300 シュート式落差工部		箇所		10.000 箇所	1 *
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.600	m3	34,120	20.472	S単 217号
	/C65%			,	,	
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	7.100	m²	7,044	50,012	S単 235号
	合 計				70,484	
	単 価				7,048	
	*** DH 205H ***					
	* * * B 単 - 235号 * * * 継手コンクリート					步A
	BF-350 シュート式落差工部 SP コンクリート		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.700	m3	34,120	23,884	S単 217号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	7.800	m²	7,044	54 943	S単 235号
		7.000		7,044		
	合 計				78,827	
	単 価				7,883	
	*** B単- 236号 ***					
000236	張コンクリート t=0.1m シュート式落差工部		m		10 000 ~	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	1.200	m3	34,120	40,944	S単 217号
\$40242	SP 型枠					
3AU312	5P 型件 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	2.000	m²	7,795	15,590	S単 238号
	合 計				56,534	
	<u> </u>			<u> </u>	5,653	 中国四国農政局

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
⊥事別⊥ コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B 単 - 237号 * * *					
	階段式落差工					歩A
	BF-300 L=0.5m/段 SP 床掘り		段		20.000 段	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	5.700	m3	251.8	1,435	S単 189号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	3.900	m²	375.9	1 466	S単 201号
SA0551	季回室に SP コンクリート分水槽据付	3.900		3/3.9	1,400	3年 201号
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり	20.000	基	3,034	60,680	S単 241号
302116	階段溝ブロック(本体) 300	20.000	個	4,900	98.000	S単 67号
Y00001	••			, , , , ,		
\$40102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	4.300	m3	259.2	1,115	S単 185号
301041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	3.900	m3	1,747	6 912	S単 3号
	1グ・1グ貝上, 埋伏, よさ山 (), 派動 1/バ 77()	3.900	III3	1,747	0,013	2年 35
	合 計				169,509	
	単 価				8,475	
	— 1144				5,	
	*** B単- 238号 ***					
000238	階段式落差工					步A
SA0103	BF-400 L=0.5m/段 SP 床掘り		段		20.000 段	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	7.600	m3	251.8	1,914	S単 189号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	5.100	m²	375.9	1 017	S単 201号
SA0551	泰山登止 SP コンクリート分水槽据付		111			
00440	据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり	20.000	基	3,034	60,680	S単 241号
02116	階段溝ブロック(本体) 400.	20.000	個	7,510	150.200	S単 68号
′00001				.,	,-30	
SA0102	SP 積込(ルーズ)			-		
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	5.100	m3	259.2	1,322	S単 185号
01041	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、埋戻、まき出し、振動コパ [*] クタ()	4.600	m3	1,747	o noe	S単 3号
	ル ル 泉土 , 生仄 , み C 山 ∪ , 抓割-1/11 77()	4.000	IIIO	1,747	0,036	ッキ 3万
	合 計				224,069	
	単 価				11,203	
	• ••				, 22	
	*** B単- 239号 ***					
000239	上部・下部取付工		答印		4 000 5	歩A 出た口管出
Y00001	BF-300 階段式落差工部 上部取付工		箇所		1.000 固剂	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンクリート各種	0.110	m3	33,220	3 654	S単 222号
A0312	SP 型枠				,	
00001	一般型枠,小型構造物	0.800	m²	7,044	5,635	S単 235号
UUUUT	下部取付工					
A0311	SP コンクリート	0.050		00.000	4.001	C 14 ccc
A0312	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンウリート各種 SP 型枠	0.050	m3	33,220	1,661	S単 222号
	一般型枠,小型構造物	0.500	m²	7,044	3,522	S単 235号
	合 計				14,472	
					14,472	
	単 価				14,472	
	* * * B 単 - 240号 * * *					
00240	上部・下部取付工					步A
00004	BF-400 階段式落差工部		箇所		1.000 箇所	当たり算出
00001	上部取付工					
A0311	SP コンクリート					
Δ0312	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンウリート各種 SP 型枠	0.120	m3	33,220	3,986	S単 222号
. 100 12	一般型枠,小型構造物	0.900	m²	7,044	6,340	S単 235号
00001	下部取付工					
A0311	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンクリート各種	0.070	m3	33,220	2,325	S単 222号
						中国加国農政局

事業名 南周防農地整備事業 工事名 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 工事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事

工事別工	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	0.600	m²	7,044	4,226	S単 235号
	合 計				16,877	
	単 価				16,877	
000241	* * * B単 - 241号 * * * 張コンクリート					步A
	t=0.1m 階段式落差工部		m		10.000 m	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1.200	m3	34,120	40,944	S単 217号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	2.000	m²	7,795	15,590	S単 238号
	合 計				56,534	
	単 価				5,653	
	*** 0% 000 ***					
000242	*** B単- 242号 *** 管渠工 A型(素巻)					步A
SAN1N3	200 SP 床掘り		m		10.000 m	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	10.900	m3	251.8	2,745	S単 189号
	SP 基面整正 基面整正	2.000	m²	375.9	752	S単 201号
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	据付,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 埋戻(区分1)	10.000	m	7,613	/6,130	S単 243号
Y00001	振動コンパクタ()					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	4.700	m3	259.2	1,218	S単 185号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	4.200	m3	1,747	7 337	S単 3号
	埋戻(区分2)	4.200	IIIO	1,747	7,001	3 + 03
Y00001	振動コンパクタ()					
\$40102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	4.100	m3	259.2	1,063	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	3.700	m3	1,747	6 464	S単 3号
Y00001	埋庆(区分3)	0.1.00		.,	0, 10 1	3 + 03
Y00001	人力まき出し+振動ローラ(ハンドガイド式)					
\$40102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	2.800	m3	259.2	726	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	2.600	m3	1,278	3.323	S単 5号
	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)				,	
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	2.600	m3	526		S単 9号
	合 計				101,126	
	単 価				10,113	
	*** B単- 243号 ***					
000243	管渠工 A型(素巻)				40.000	歩A 少たい答出
SA0103	300 SP 床掘り		m		10.000 m	当たり算出
SA01E1	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	13.700	m3	251.8	3,450	S単 189号
	基面整正	2.000	m²	375.9	752	S単 201号
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種	10.000	m	9,226	92,260	S単 245号
	埋戻(区分1)			.,	. ,	-
Y00001	振動コンパクタ()					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	5.800	m3	259.2	1,503	S単 185号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	5.300	m3	1,747	9.259	S単 3号
	埋戻(区分2)	2.230		.,	0,230	
						 中国四国農政局

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
Y00001	振動コンパクタ ()					
	SP 積込(ルーズ)	5 400		050.0	4 000	C 14 405 E
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	5.100	m3	259.2	1,322	S単 185号
501041		4.600	0	1,747	0.000	 S 単 3号
V00001	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() 埋戻(区分3)	4.000	m3	1,747	8,036	5年 3亏
100001	垤庆(△万3)					
V00001	人力まき出し+振動ローラ(ハンドガイド式)					
100001						
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	3.200	m3	259.2	829	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	2.900	m3	1,278	3,706	S単 5号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			·	•	
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	2.900	m3	526	1,525	S 単 9号
	合 計				122,642	
	単 価				12,264	
000044	* * * B单 - 244号 * * *					1E A
000244	管渠工 A型(素巻)				40.000	歩A ツたい管虫
00000	300 SP 床掘り		m		10.000 m	当たり算出
SAU103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	13.700	m3	251.8	2 /EO	 S 単 189号
SA0151	<u>工砂,平均旭工幅III以上2m未満,無し,無し,あり</u> SP 基面整正	13.700	IIIO	231.8	ა,400	J 千 1035
UNU 131	基面整正	2.000	m²	375.9	752	S単 201号
SA0706	参阅登正 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	2.000	- 111	313.9	132	J + 2015
55100	据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),外圧管1種	10.000	m	9,226	92 260	S単 245号
Y00001	埋戻(区分1)	10.000		0,220	02,200	3 + 210 3
Y00001	振動コンパクタ()					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	5.800	m3	259.2	1,503	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	5.300	m3	1,747	9,259	S単 3号
Y00001	埋戻(区分2)					
Y00001	振動コンパクタ ()					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	5 400	_	050.0	4 000	
004044	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	5.100	m3	259.2	1,322	S単 185号
501041	人力土工(盛土・埋戻)	4.600	0	1,747	0.000	 S 単 3号
V00001	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() 埋戻(区分3)	4.000	m3	1,747	8,036	5年 35
100001	垤庆(△万3)					
V00001	人力まき出し+振動ローラ(ハンドガイド式)					
100001						
\$40102	SP 積込(ルーズ)					
0A0102	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	3.200	m3	259.2	829	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戾)		0		*-*	3 - 100 3
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	2.900	m3	1,278	3,706	S単 5号
S01082	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)			, -	-, ,,	-
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	2.900	m3	526	1,525	S 単 9号
					, -	
	合 計				122,642	
	単 価				12,264	
	THE DW OFF THE					
0000:-	* * * B 単 - 245号 * * *					1E A
000245	管渠工 A型(素巻)				40.000	歩A 火たい第中
00000	300		m		10.000 m	当たり算出
SAU103	SP 床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未送 無し 無し あり	12 700	m2	251.8	2 450	○ 日 100日
SA0154	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	13.700	m3	251.8	3,450	S単 189号
000101	基面整正	2.000	m²	375.9	752	S単 201号
SAOZOS	<u> </u>	2.000	111	310.9	192	J ∓ 2015
UNU1 00	3F 遠心刀鉄筋コングリート官(B形) 据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種	10.000	m	9,226	92 260	S単 245号
Y00001	理戻(区分1)	10.000		0,220	02,200	
	··· \$ /					
Y00001	振動コンパクタ ()					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	5.800	m3	259.2	1,503	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)				, , , , ,	_
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	5.300	m3	1,747	9,259	S 単 3号
Y00001	埋戻(区分2)			,	,	
Y00001	振動コンパクタ ()					
						中国四国農政局

事業名 南周防農地整備事業 工事名 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 工事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事

工事別工	事名: 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	5P 積込(ルーズ)	女 里	半世	半 1四	並(説	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	5.100	m3	259.2	1,322	S単 185号
	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	4.600	m3	1,747	8.036	S単 3号
	埋戻 (区分 3)			,	, , , , ,	
Y00001	人力まき出し+振動ローラ(ルパガイパ式)					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	3.200	m3	259.2	920	S単 185号
S01041	上が,平均旭上幅 III以上2II木順 人力土工(盛土・埋戻)	3.200	III3	259.2	029	3年 103号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	2.900	m3	1,278	3,706	S 単 5号
S01082	締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	2.900	m3	526	1.525	
					·	
	合 計				122,642	
	単 価				12,264	
	* * * B 单 - 246号 * * *					
000246	機械小運搬(二次製品) 30~50m未満		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S02047	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)					
	コンクリート二次製品,30~50m	1.000	ton	2,200	2,200	S単 15号
	合 計				2,200	
	». /#				2 200	
	単 価				2,200	
	* * * B 単 - 247号 * * *					
000247	機械小運搬(二次製品)					步A
\$02047	100m未満 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)		ton		1.000 ton	当たり算出
302047	コンケリート二次製品、100m未満	1.000	ton	2,267	2,267	S単 16号
	A *I				0.007	
	合 計				2,267	
	単 価				2,267	
000248	* * * B 単 - 248号 * * * # ### #### ####################					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂、平均施工幅1m以上2m未満、無し、無し、あり	1.000	m3	251.8	252	S単 189号
	上沙,平均旭上幅 以上2 木棡,無し,無し,めり	1.000	III3	231.6	232	2年 109号
	合 計				252	
	単 価				252	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 					
	* * * B 単 - 249号 * * *					
000249	盛土		m3		1 000	歩 A 当たり算出
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		IIIO		1.000 m3	コルツ昇山
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	356	356	S単 8号
	合 計				356	
	単 価				356	
	* * * B 単 - 250号 * * *					
000250						步A
\$40102	SP 積込(ルーズ)		m3		9.000 m3	当たり算出
SAU102	SP 積込(ルース) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	10.000	m3	259.2	2,592	S単 185号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	0.000		050		
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	9.000	m3	356	3,204	S単 8号
	슴 計				5,796	
	単 価				644	
	T 194				0-14	
	*** B単- 251号 ***					
BA0109	法面整形		2			步A
	切土部、砂質土	I	m²		1.000 m	当たり算出 中国四国農政局

工事別工	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 法面整形	<u> </u>	- 千世	+ IM	亚科	MB -5
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	762.8	763	S単 203号
	合 計				763	
	W				700	
	<u>単価</u>				763	
	* * * B 単 - 252号 * * *					
BA0109	法面整形					步A
\$40152	盛土部、砂質土 SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
0A0132	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	385	385	S単 205号
	合 計				385	
	□ RI				000	
	単価				385	
	111 DX 000 111					
000253	*** B単- 253号 *** 鉄筋コンクリートベンチフリューム					步 A
00=0=:	2000 BF-200(目地材込み)		m		10.000 m	当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利	10.000	m	2,905	29.050	S単 124号
	用撤去を行なわない			,	-,	
S02116	山口県型ベンチフリューム(用水用)					
	BF-200 L=2,000 パット込み,,	5.000	本	3,640	18,200	S単 47号
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	2.400	m3	251.8	604	S単 189号
SA0151	SP 基面整正					
SA0102	基面整正 SP 積込(ルーズ)	2.800	m²	375.9	1,053	S単 201号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.900	m3	259.2	492	S単 185号
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	1.700	m3	2,075	3 528	
	₩ ₩₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩	1.700	1110	2,070	•	34 13
	合 計				52,927	
	単 価				5,293	
000254	* * * B 単 - 254号 * * * 鉄筋コンクリートベンチフリューム					步A
000254	鉄筋コンケリードペンデンリューム 2000 BF-250(目地材込み)		m		10.000 m	当たり算出
S05801	【排水構造物工】	10,000		2 005	20.050	C # 404 P
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない	10.000	m	2,905	29,050	S単 124号
000110						
S02116	山口県型ベンチフリューム (用水用) BF-250 L=2,000 パット込み,,	5.000	本	4,470	22,350	S単 48号
SA0103	SP 床掘り	2 422				
SA0151	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	3.100	m3	251.8	/81	S単 189号
	基面整正	3.300	m²	375.9	1,240	S単 201号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	2.400	m3	259.2	622	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	2.200	m3	2,075	4,565	S単 4号
	숨 計				58,608	
	単 価				5,861	
	-T 1944				0,001	
	* * * B 単 - 255号 * * *					
000255	鉄筋コンクリートベンチフリューム 2000 BF-400(目地材込み)		m		10 000 ~	歩 A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】		111			
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 田搬去を行かわない	10.000	m	2,905	29,050	S単 124号
	用撤去を行なわない					
	山口県型ベンチフリューム(用水用)	5.000		0.440	40.000	C# 000
	BF-400 L=2,000 パット込み,, SP 床掘り	5.000	本	8,440	42,200	S単 69号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	6.000	m3	251.8	1,511	S単 189号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	5.100	m²	375.9	1 917	S単 201号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
S01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戾)	4.100	m3	259.2	1,063	S単 185号
	↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	3.700	m3	2,075	7,678	S単 4号
						中国四国農政局

てまって	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
<u>[事別工]</u> コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
- 1	[] 11/1 (AT 1)	<u> </u>	- - ।ग	-	亚 呂	MH 75
	合 計				83,419	
	単 価				8,342	
	* * * B 単 - 256号 * * *					
000256	側溝蓋 鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 2種(4t荷重用)、200		++-		4 000 +	歩A 当たり算出
	鉄肋-/クワートベクテクワニーム用盒 2種(4t何里用)、200 山口県型ベンチフリューム蓋		枚		1.000 枚	ヨにリ昇山
	四日小王 (ファンラコー 日盖) 2種 (4 t 荷重用), 200,,	1.000	個	2,370	2,370	S単 70号
	【排水構造物工】					
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	769	769	S単 126号
	を行なわない					
	合 計				3,139	
	単価				3,139	
	+ III				0,100	
00257	* * * B単 - 257号 * * * 側溝蓋			-		步A
	関海蓋 鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 2種(4t荷重用)、250		枚		1.000 枚	少 A 当たり算出
02116	山口県型ベンチフリューム蓋					
	2種(4 t 荷重用),250,,	1.000	個	2,730	2,730	S単 49号
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンウリート・銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	769	760	S単 125号
	盖版, 全间ルエ, 1777-1* 鋼袋, 40kg を起え 170kg/1文以下, なし, - , , - , 再利用服会 を行なわない	1.000	7.5	709	103	J 7 1405
	A ±1				0.400	
\rightarrow	合 計				3,499	
	単価				3,499	
	* * * B 単 - 258号 * * *					
00258	側溝蓋					步A
	鉄筋コンクリートベンチアリューム用蓋 2種(4t荷重用)、400		枚		1.000 枚	当たり算出
	山口県型ベンチフリューム蓋 2種 (4 t 荷重用) , 400, ,	1.000	個	4,370	A 270	S単 71号
	Z性(41何里用),400,, 【排水構造物工】	1.000	旧	4,310	4,370	<u>3年 115</u>
	蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	769	769	S単 126号
;	を行なわない					
-						
	合 計				5,139	
	単価				5,139	
000==	* * * B単 - 259号 * * *					IF A
	水路曲部接続工 15°タイプ BF-200用		箇所		1 000 笹邨	歩A 当たり算出
	15 - タイプ BF-200用 SP 基面整正		道門		1.000 固州	コルソ弁山
	基面整正	0.100	m²	375.9	38	S単 202号
		0.040		04.400	4 00=	C # 242
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W //C65%	0.040	m3	34,120	1,365	S単 218号
[
	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	0.500	m²	7,044	3,522	S単 236号
	合 計				4,925	
\rightarrow	単 価				4,925	
\dashv	* * * B 单 - 260号 * * *					
			20 CT		4 000 000	歩A 少たい管山
	水路曲部接続工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	水路曲部接続工 15°タイプ BF-250用					
NO151 S	水路曲部接続工	0.100	m²	375.9	38	S単 201号
0151 \$	水路曲部接続工 15°タイプ BF-250用 SP 基面整正	0.100	m²	375.9	38	S単 201号
A0151 \$	水路曲部接続工 15°タイプ BF-250用 SP 基面整正 基面整正 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,-般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.100	m² m3	375.9 34,120		S単 201号
A0151 S	水路曲部接続工 15°タイプ BF-250用 SP 基面整正 基面整正 SP コンクリート					
A0151 (水路曲部接続工 15°タイプ BF-250用 SP 基面整正 基面整正 BP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W //C65%					
A0151 (A0311 (A0312 (A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(水路曲部接続工 15°タイプ BF-250用 SP 基面整正 基面整正 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,-般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W				1,706	

事業名 南周防農地整備事業 工事名 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 工事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事

工事別工 コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		<u> </u>				I III J
	単 価				5,970	
	* * * B単 - 261号 * * *					
000261	水路曲部接続工 15°タイプ BF-400用		箇所		1 000 \$ \$\$	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正					
SA0311	<u>基面整正</u> SP コンクリート	0.100	m²	375.9	38	S単 201号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.070	m3	34,120	2,388	S単 217号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.900	m²	7,044	6,340	S単 235号
	숨 計				8,766	
	単 価				8,766	
	*** B単- 262号 ***					
000262	水路曲部接続工 30°タイプ BF-200用		箇所		1 <u>.</u> 000 箇所	歩 A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	0.100	m²	375.9		S単 202号
SA0311	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.050	m3	34,120	1,706	S単 218号
SA0312	SP 필枠	0.000	. 2	7.044	4 000	C 14 000 P
	一般型枠,小型構造物	0.600	m²	7,044		S単 236号
	合 計				5,970	
	単 価				5,970	
	*** B単- 263号 ***					
000263	水路曲部接続工 30°タイプ BF-250用		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	0.100	m²	375.9	30	S単 201号
SA0311	SP コンクリート		m			
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.060	m3	34,120	2,047	S単 217号
SA0312	SP 型枠	0.700	m²	7 044	4 024	C # 225 E
	一般型枠,小型構造物	0.700	m	7,044		S単 235号
	合 計				7,016	
	単 価				7,016	
	*** B単- 264号 ***					
	取水口(分水工) BF-200 目地材含む		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
	SP 床掘り	0.400		054.0		
SA0151	土砂,平均施工幅1m以上2m末満,無し,無し,あり SP 基面整正	2.400	m3	251.8		S単 189号
SA0102	基面整正 SP 積込(ルーズ)	3.500	m²	375.9	1,316	S単 201号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.800	m3	259.2	467	S単 185号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	1.600	m3	2,075	3,320	S単 4号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,あり	10.000	基	2,686	26 860	S単 242号
	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工					
	200 長1.0m,, 合 計	10.000	個	2,740	59,967	S単 50号
	単 価				5,997	
	*** B単- 265号 ***					
000265	取水口(分水工)					歩A
SA0103	BF-250 目地材含む SP 床掘り		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	3.100	m3	251.8	781	S単 189号 中国四国農政局

事業名 南周防農地整備事業 工事名 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 工事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事

### 1.000 日本語画作	工事別工	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
### 1987년 ### 2007년 ###				丰世	半 1四	並(銀	
大学 学生 学生 では、			4.000	m²	375.9	1,504	S単 201号
1.000 1.	SA0102		2 100	m3	259 2	544	S単 185号
2005 2 - 2 - 7 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2		人力土工(盛土・埋戻)	2.100	1110	200.2		
15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15			1.900	m3	2,075	3,943	S単 4号
2015	5AU551		10.000	基	3,034	30,340	S単 241号
변경 기	S02116	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工		_			
単画		250 長1.0m,,	10.000	個	3,360	33,600	S単 51号
100006 東京日 (分析下) 10,000 周 10,000 በ		合 計				70,712	
100006 東京日 (分析下) 10,000 周 10,000 በ) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /				7 074	
# 1000 日本 日本 1000 日本		字 1W				7,071	
# 1000 日本 日本 1000 日本							
# 1000 日本 日本 1000 日本		* * * B 単 - 266号 * * *					
### 1003		取水口 (分水工)					-
### Print (福泉以上の東京、単し、単し、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、				箇所		10.000 箇所	当たり算出
新聞歌画	3A0103		6.000	m3	251.8	1,511	S単 189号
10010 1分・円に対して	SA0151		5 000	2	075.0	0.400	5.W 20.1
世界 中海原産品の上上水産素	SA0102		5.800	m	3/5.9	2,180	S 単 201号
Pro		土砂,平均施工幅1m以上2m未満	3.700	m3	259.2	959	S単 185号
### 80251 8 コンクリート分類解析			3 400	mQ.	2 075	7 055	S単 △早
語(内容を展現え2009以下、悪し、あり 10,000			3.400	CIII	2,075	7,000	 J
400 長1.0m. 10.000 個 7.220 72.200 5里 72号 114,225		据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり	10.000	基	3,034	30,340	S単 241号
金 計	S02116		10 000	個	7 220	72 200	S単 72号
# *** B単 - 267号 *** **** B型 - 268号 *** ***		,			.,220	.2,200	3 + 12 3
*** 8 単・267号 *** *** 8 単・10		合 計				114,245	
**** 8単・287号 *** *** 8単・287号 *** **** 8里・287号 *** **** 8里 277号 ** **** 8里 277号 *** ***** 8里 277号 *** **** 8里 277号 *** **** 8里 277号 *** **** 8里 277号 *** **** 8里 277		単価				11,425	
200267 M							
200267 M							
1型 1型 1型 100 2所 1,000 2所 2		*** B単- 267号 ***					
300103 P 展報リ 2.300 m3 251.8 579 S 単 189号 10015	000267			22 CC		4 000 ***	-
世界の第三編目の表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表	SA0103			固川		1.000 固門	当にり昇出
Agg		土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	2.300	m3	251.8	579	S単 189号
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			1 200	m²	375 9	451	S畄 201号
### ### ### ### #####################			1.200		070.0	101	3 + 2019
・小型構造物、人力打設、計上する。-、一般養生、・有り、-、18-8-25(20)(高炉B) W 0.400 m3 34,120 13,648 5単 217号 (765%) (76			1.200	m²	1,240	1,488	S単 215号
### ### #############################	3AU311		0.400	m3	34,120	13,648	S単 217号
- 一般型体・小型構造物 4.800 ㎡ 7,044 33,811 5単 235号 20101 2		/C65%					
- 一般型体・小型構造物 4.800 ㎡ 7,044 33,811 5単 235号 20101 2	SA0312	SP 펜枠					
上抄、平均施工幅制に以上の未満		一般型枠,小型構造物	4.800	m²	7,044	33,811	S単 235号
1.600 m3	SA0102		1 700	m2	250.2	111	く 単 195号
全 計	S01041	.,	1.700	IIIO	203.2	441	2+ 100-5
# *** B単・268号 *** *** B面野		砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.600	m3	1,747	2,795	S 単 3号
# *** B単・268号 *** *** B面野		습 計				53.213	
**** B単- 268号 *** *** B単- 268号 *** *** BMF							
歩名 1.000 箇所 1.000		<u></u>				53,213	
歩名 1.000 箇所 1.000							
歩名 1.000 箇所 1.000		* * * R 畄 - 268号 * * *					
【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 O.039 ton 176,019 6,865 S単 121号 SA0103 SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり 3.600 m3 251.8 906 S単 189号 SA0151 SP 基面整正 1.700 m² 375.9 639 S単 201号 SA0111 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、・,一般養生、・,有り、・,、コンクリート O.300 m² 3,954 1,186 S単 237号 SP 型枠 小型構造物、人力打設、計上する、・,一般養生、・,有り、・,、21・12・25(20)(高炉B) O.700 m3 34,650 24,255 S単 220号 W/C60% SP 型枠 一般型枠、小型構造物 AD112 AD122 SP 型枠 小型構造物、人力打設、計上する、・,一般養生、・,有り、・,、21・12・25(20)(高炉B) O.700 m3 34,650 24,255 S単 220号 SA0312 SP 型枠 一般型枠、小型構造物 AD122 AD122 SP 型枠 一般型枠、小型構造物 AD122 SP 型枠 AD122 AD122 SP 型枠 AD122 SP 型枠 AD122 AD122 AD122	000268						步A
SD295,D13,一般構造物,101未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	000=-			箇所		1.000 箇所	当たり算出
SAO103 SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり 3.600 m3 251.8 906 S単 189号 SAO151 SP 基面整正 1.700 m³ 375.9 639 S単 201号 SAO311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンクリート各種 0.100 m3 28,700 2,870 S単 219号 SAO312 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B) 0.700 m3 34,650 24,255 S単 220号 W/C60% 34,0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B) 0.700 m3 34,650 24,255 S単 220号 W/C60% 7,100 m³ 7,044 50,012 S単 235号 SAO312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B) 7,100 m³ 7,044 50,012 S単 235号 SAO312 SP 理枠 一般型枠,小型構造物 7,100 m³ 7,044 50,012 S単 235号 SAO312 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 2.500 m3 259.2 648 S単 185号	S03701		0 039	ton	176 019	6 865	 S単 121号
SAO311 SP 基面整正		SP 床掘り		COIT	,		
基面整正 1.700 ㎡ 375.9 639 S単 201号 AGA311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンウリート各種 0.100 m3 28,700 2,870 S単 219号 AGA312 SP 型枠	0.04.54		3.600	m3	251.8	906	S単 189号
SRO311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、有り、-、、コングリート各種 0.100 m3 28,700 2,870 S単 219号 SAO312 SP 型枠 一般型枠、均しコングリート 小型構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、有り、-、、、21-12-25(20)(高炉B) 0.700 m3 34,650 24,255 S単 220号 W/C60% SAO312 SP 型枠 一般型枠、小型構造物 7.100 m³ 7,044 50,012 S単 235号 SAO312 SP 積込(ルーズ) 上砂、平均施工幅1m以上2m未満 2.500 m3 259.2 648 S単 185号			1.700	m²	375.9	639	S単 201号
SAO312 SP 型枠	SA0311	SP コンクリート			20 75-		
一般型枠,均しコンクリート			0.100	m3	28,700	2,870	S 単 219号
小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有リ,-,,21-12-25(20)(高炉B)		一般型枠,均しコンクリート	0.300	m²	3,954	1,186	S単 237号
W/C60% SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 7.100 m 7,044 50,012 S単 235号 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 2.500 m3 259.2 648 S単 185号	SA0311		0.700	0	04.050	04.055	C# 200 P
SAO312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 7.100 m 7,044 50,012 S単 235号 SAO102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 2.500 m3 259.2 648 S単 185号			0.700	m3	34,650	24,255	3 年 220号
一般型枠,小型構造物 7.100 m³ 7,044 50,012 S単 235号 SA0102 SP 積込(ルーズ) 上砂,平均施工幅1m以上2m未満 2.500 m3 259.2 648 S単 185号							
SAO102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 2.500 m3 259.2 648 S単 185号	SA0312		7 100	m²	7 044	50 012	 S 単 235号
	SA0102	SP 積込(ルーズ)			,		
		土砂,平均施工幅1m以上2m未満	2.500	m3	259.2	648	

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	2.300	m3	1,747	A 010	S単 3号
	ⅳ ⅳ ᆽ 丄 , 垤 仄 , Ֆ C 山 ∪ , 抓 馴 ルハ ソ7(2.300	IIIO	1,747		9年 9万
	合 計				91,399	
	単 価				91,399	
	* * * B 単 - 269号 * * *					
00269	桝					步A
03701	3型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 SP 床掘り	0.051	ton	176,019	8,977	S単 121号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	5.000	m3	251.8	1,259	S単 189号
	SP 基面整正 基面整正	2.300	m²	375.9	865	S単 201号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンウリート各種	0.100	m3	28,700	2.870	S単 219号
	SP 型枠			,	,	
SA0311	<u>一般型枠,均しコンクリート</u> SP コンクリート	0.300	m²	3,954	1,186	S単 237号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	0.900	m3	34,650	31,185	S単 220号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	9.500	m²	7,044	66,918	S単 235号
	SP 積込(ルーズ)		m2	250.2		
	<u>土砂,平均施工幅1m以上2m未満</u> 人力土工(盛土・埋戻)	3.300	m3	259.2		S単 185号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	3.000	m3	1,747	5,241	S 単 3号
	숨 計				119,356	
	単価				119,356	
					·	
	*** B単- 270号 ***					
00270	呑口・吐口トランジション B 1型		箇所		1 000 🕾 🖼	歩A 当たり算出
	SP 床掘り					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	1.600	m3	251.8	403	S単 189号
	基面整正 SP 基礎砕石	1.100	m²	375.9	413	S単 201号
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.100	m²	1,240	1,364	S単 215号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B)	0.300	m3	34,650	10.395	S単 220号
	W/C60%	3.330		2.,000	.0,000	3
SA0312	SP 型枠	0.40-	,		C: 05-	
SA0102	<u>一般型枠,小型構造物</u> SP 積込(ルーズ)	3.100	m²	7,044	21,836	S単 235号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.200	m3	259.2	311	S単 185号
	ヘハエエ(盛エ・垤庆) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.100	m3	1,747	1,922	S単 3号
	合 計				36,644	
	単価				36,644	
	*** B単 - 271号 ***					15.
000271	管渠工 A型(素巻) 200		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	10.900	m3	251.8		S単 189号
A0151	SP 基面整正					
	基面整正 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	2.000	m²	375.9		S単 201号
	据付,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 埋戻(区分1)	10.000	m	7,613	76,130	S単 243号
00001	振動コンパクタ()					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	4.700	m3	259.2	1,218	S単 185号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	4.200	m3	1,747	7,337	S単 3号
	埋戻(区分2)		-	.,	.,+-21	
′00001	振動コンパクタ()					
						中国四国農政局

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	**-	24 /2	₩ /≖	A 64	/# +v
コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
5AU102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	4.100	m3	259.2	1 062	S単 185号
\$01041	大力土工(盛土・埋戻)	4.100	m3	259.2	1,003	3年 1855
001041	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ()	3.700	m3	1,747	6.464	S単 3号
Y00001	埋戾(区分3)	500		.,	0,.01	
Y00001	人力まき出し+振動ローラ(ハンドガイド式)					
010100	OD (#1) / II = #1)					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 士砂,平均施工幅1m以上2m未満	2.800	m3	259.2	726	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	2.000	IIIO	239.2	720	3年 1605
00.0	砂・砂質土、埋戻、まき出し、締固めを計上しない	2.600	m3	1,278	3,323	S単 5号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	2.600	m3	526	1,368	S単 9号
					404 400	
	合 計				101,126	
	単 価				10,113	
	T 1M				10,110	
	* * * B単 - 272号 * * *					
000272	管渠工 A型(素巻)					步A
040400	300		m		10.000 m	当たり算出
SAU103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	13.700	m3	251.8	3 450	S単 189号
SA0151	工が,平均旭工幅III以上201大海,無し,無し,のり SP 基面整正	13.700	IIIO	201.0	3,430	フキ 103万
	基面整正	2.000	m²	375.9	752	S単 201号
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種	10.000	m	9,226	92,260	S単 245号
Y00001	埋戻(区分1)					
V00004	た					
100001	振動コンパクタ()					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
0.10.02	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	5.800	m3	259.2	1,503	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	5.300	m3	1,747	9,259	S単 3号
Y00001	埋戻(区分2)					
V00004	ΨΕ-ΕΝ-Υ.Π° ΛΔ / Σ					
100001	振動コンパ゚クタ()					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	5.100	m3	259.2	1,322	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	4.600	m3	1,747	8,036	S 単 3号
Y00001	埋戻(区分3)					
V00001	人力まき出し+振動ローラ(ハンドガイド式)					
100001						
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
0.10.02	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	3.200	m3	259.2	829	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	2.900	m3	1,278	3,706	S 単 5号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	0.000	•	500	4 505	C 14 0 0 0
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	2.900	m3	526	1,525	S 単 9号
	合 計				122,642	
	H HI				.22,0 12	
	単 価				12,264	
	* * * D \(\text{P} \) 070\(\text{P} \) * * * *					
000272	* * * B 単 - 273号 * * * 管渠工 C型(重圧管) 用水用					步A
0002/3	官集上 C型(里圧官) 用水用 200		m		10 000 m	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り				.5.000 111	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	13.200	m3	251.8	3,324	S単 189号
SA0151	SP 基面整正					
	基面整正	4.300	m²	375.9	1,616	S単 201号
SA0301	SP 基礎砕石	2 402	2	1 040	4 040	C # 015 E
\$10244	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート	3.400	m²	1,240	4,216	S単 215号
SMUSTT	SP コングリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンクリート各種	0.200	m3	28,700	5 740	S単 219号
SA0312	無助・致助構造物,入り打設,計工する,-, 放食工,-,有り,-,,100minine SP 型枠	0.200	IIIO	20,700	0,140	J 7 - 10 3
	一般型枠,均しコンクリート	0.900	m²	3,954	3,559	S単 237号
T00108	重圧管機械布設					
	200 1種	10.000	m	10,047	100,470	T単 2号
SA0311	SP コンクリート		_	0	- · · · -	C 24 C :- 17
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.100	m3	34,120	3,412	S単 217号
	/ UUU //					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	2.000	m²	7,044	14,088	S単 235号
Y00001		-		,		_
						中国四国農政局

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	数量	単位	単価	→ 対5	備考
コード	名 称 (規 格) SP 積込(ルーズ)	双 重	- 早112	里 1叫	金額	1個
340102	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	12.900	m3	259.2	3 344	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	12.300	IIIO	200.2	0,044	3 + 100 -
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	11.600	m3	1,747	20,265	S単 3号
	<u>合</u> 計				160,034	
	N4 /TT				40,000	
	単 価				16,003	
	* * * B 単 - 274号 * * *					
000274	管渠工 C型(重圧管) 用水用					步A
	300		m		10.000 m	当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
0101=1	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	16.300	m3	251.8	4,104	S単 189号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	6.200	m²	375.9	2 224	S単 201号
\$40301	SP 基礎砕石	0.200	- 111	3/3.9	2,331	3年 2015
0A0301	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	4.000	m²	1,240	4.960	S単 215号
SA0311	SP コンクリート			.,,	.,,,,,,	- ,
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンクリート各種	0.200	m3	28,700	5,740	S単 219号
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	0.900	m²	3,954	3,559	S単 237号
T00110	重圧管機械布設	40.000		44 70-	447.000	T 22 0 0
010044	300 1種 SP コンクリート	10.000	m	11,797	117,970	T単 3号
SAUSTT	SP コググリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.100	m3	34,120	3 412	S単 217号
	小空構造初,入刀引放,計工9つ,-,一放食主,-,有り,-,,10-0-25(20)(同かり) W /C65%	0.100	IIIO	34,120	3,412	J+ 4115
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	3.000	m²	7,044	21,132	S単 235号
Y00001	埋戾					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	45 400		250.2	2 002	C 14 405 E
\$01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戾)	15.400	m3	259.2	3,992	S単 185号
301041	↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	13.900	m3	1,747	24 283	S単 3号
	D RELICENCY OF THE DESIGNATION OF THE PERSON	.0.000	0	.,,	21,200	3- 03
	合 計				191,483	
	単 価				19,148	
	* * * B単 - 275号 * * *					
000275	管渠工 C型(重圧管) 用水用					步A
0002.0	600		m		10.000 m	当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	29.200	m3	251.8	7,353	S単 189号
SA0151	SP 基面整正					
	基面整正	10.900	m²	375.9	4,097	S単 201号
SA0301	SP 基礎砕石	F 400	. 2	4 240	6 606	C 14 045 E
\$40211	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート	5.400	m²	1,240	6,696	S単 215号
UNUO IT	SP コングリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンクリート各種	0.300	m3	28,700	8 610	S単 219号
SA0312	無助・	0.500	IIIO	20,700	0,010	J 7 - 10 J
50012	- 一般型枠,均しコンクリート	0.800	m²	3,954	3,163	S単 237号
T00115	重圧管機械布設			-,	,	
	600 1種	10.000	m	27,541	275,410	T単 4号
SA0311	SP コンクリート		_			
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩ /055%	0.200	m3	34,120	6,824	S単 217号
	/C65%					
SA0313	SP 型枠					
3AU312	SP 型件 一般型枠,小型構造物	6.000	m²	7,044	42 264	S単 235号
Y00001		0.000		7,044	72,204	2 - 200 - 3
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	24.700	m3	259.2	6,402	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	22.200	m3	1,747	38,783	S単 3号
	△ ±				399,602	
	合 計				399,002	
	単 価				39,960	
	T 1M				00,000	
	* * * B単 - 276号 * * *					
000276	送水路部(塩ビ管 VU管)					步A
00=0=	200		m		10.000 m	当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	10.000		4,162	44 600	S単 131号
	VU,200mm,片受直管スリープ付,4.0m管	10.000	m	4,102	41,020	J # 1015
	合 計				41,620	
	H H				11,020	

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
<u>工事別工</u> コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	<u> </u>	双 重	平1位		並 額	1個 1 5
	単 価				4,162	
	T III				1,102	
	* * * B単 - 277号 * * *					
000277	送水路部(塩ビ管 VP管) 300		_ m		10 000 m	歩A 当たり算出
S07022	要質がり塩化ビニル管機械布設		m		10.000 111	ヨだり昇山
00.022	VP,300mm,片受直管スリープ付,4.0m管,なし	10.000	m	12,005	120,050	S単 132号
Y00001	埋戾					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	1.200	•	050.0	044	S単 185号
\$01041	<u>土砂,平均施工幅1m以上2m未満</u> 人力土工(盛土・埋戻)	1.200	m3	259.2	311	5年 1855
001041	砂・砂質土,埋戻,まき出し,人力タコ	1.100	m3	2,594	2,853	S単 6号
	合 計				123,214	
	¥ /π				40.004	
	単価				12,321	
	*** B単- 278号 ***					
000278	継手コンクリート					步A
040044	BF-200 シュート式落差工部		箇所		10.000 箇所	当たり算出
SAU311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.500	m3	34,120	17 060	S単 217号
	/小型構造物,人刀打鼓,計上9 る,-,一版餐主,-,有リ,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.500	IIIO	34,120	17,000	3 F 211 G
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	5.500	m²	7,044	38,742	S 単 235号
	A ±1				55,802	
	合 計				55,802	
	単 価				5,580	
	, ,,				-,	
000270	*** B単- 279号 *** 継手コンクリート					± ∧
000279	継手コンクリート BF-250 シュート式落差工部		箇所		10 000 管所	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート		型1/		10.000 国門	コにノ井山
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.500	m3	34,120	17,060	S単 217号
	/C65%					
040010	OD WITH					
5AU312	SP 型枠 一般型枠、小型構造物	6.300	m²	7,044	// 277	S単 235号
	双土1下,41 生特是170	0.300	111	7,044	44,377	3年 200년
	合 計				61,437	
	単 価				6,144	
	* * * B単 - 280号 * * *					
000280	継手コンクリート					步A
	BF-400 シュート式落差工部		箇所		10.000 箇所	当たり算出
3A0311	SP コンクリート			0	c= cc=	C 14 C 1- 17
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.800	m3	34,120	27,296	S単 217号
	/ UUJ//					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	8.700	m²	7,044	61,283	S 単 235号
	合 計				88,579	
	単 価				8,858	
	+ IW				0,000	
20000:	* * * B単 - 281号 * * *					1E A
JUU281	張コンクリート t=0.1m シュート式落差工部		m		10 000 ~	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート		111		10.000 111	コルソ弁山
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1.200	m3	34,120	40,944	S単 217号
	/C65%				<u> </u>	
	A. 7014					
SA0312	SP 型枠	0.000	2	7 705	45 500	C # 000 E
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	2.000	m²	7,795	15,590	S単 238号
	合 計				56,534	
	F 81				30,334	
	単 価				5,653	
					•	

	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 282号 * * *					
000282	階段式落差工					步A
040400	BF-300 L=0.5m/段 SP 床掘り		段		20.000 段	当たり算出
SAU103	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	5.700	m3	251.8	1,435	S単 189号
SA0151	SP 基面整正				,	
040554	基面整正	3.900	m²	375.9	1,466	S単 201号
	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり	20.000	基	3,034	60.680	S単 241号
	階段溝ブロック(本体)			2,22		
V00004	300,,	20.000	個	4,900	98,000	S単 67号
Y00001	理庆					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
201011	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	4.300	m3	259.2	1,115	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	3.900	m3	1,747	6 813	S単 3号
	DELIGHOUS HOUSE TO SEE HOUSE TO SE HOUSE TO SEE HOUSE TO SEE HOUSE TO SEE HOUSE TO SEE HOUSE TO SE HOUSE TO SEE HOUSE TO SEE HOUSE TO SEE HOUSE TO SEE HOUSE TO SE HOUSE TO SEE HOUSE TO SEE HOUSE TO SEE HOUSE TO SEE HOUSE TO SE	0.000	0	.,	0,0.0	3 03
	合 計				169,509	
	単 価				8,475	
	T 1M				0,110	
	* * * B 単 - 283号 * * *					
000283	階段式落差工					步A
	BF-400 L=0.5m/段		段		20.000 段	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	5.700	m3	251.8	1 /25	S単 189号
SA0151	工砂,平均旭工幅 以上2 木海,無し,無し,のり SP 基面整正	5.700	IIIJ	201.8	1,435	J 7 1035
	基面整正	3.900	m²	375.9	1,466	S単 201号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり	20.000	基	3,034	60 690	S単 241号
S02116	<u>括ii),00kgを起え200kg以下,無し,めり</u> 階段溝ブロック(本体)	20.000	-	3,034	60,660	3年 241号
	400,,	20.000	個	7,510	150,200	S単 68号
Y00001	埋戻					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	4.300	m3	259.2	1,115	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	3.900	m3	1,747	6 012	S単 3号
	10・10頁工, 達庆, よさ山 0 , 派動 1/1 / 77()	3.900	III3	1,747	0,013	2年 3号
	合 計				221,709	
	単 価				11,085	
	<u></u>				11,005	
	* * * B 単 - 284号 * * *					
000284	上部・下部取付工					步A
	BF-300 階段式落差工部		箇所		1.000 箇所	当たり算出
Y00001	上部取付工					
SA0311	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンリート各種	0.110	m3	33,220	3,654	S単 222号
SA0312	SP型枠	0.000	²	7.044	E 605	C 単 225号
Y00001	一般型枠,小型構造物 下部取付工	0.800	m²	7,044	5,035	S単 235号
SA0311	SP コンクリート	2 252	_	22 222	4 00:	C # 000 =
SA0312	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンクリート各種 SP 型枠	0.050	m3	33,220	1,661	S単 222号
	一般型枠,小型構造物	0.500	m²	7,044	3,522	S単 235号
					44 470	
	合計				14,472	
	単 価				14,472	
	*** B単- 285号 ***					
000285	上部・下部取付工		** cr		4 000 000	步A 少女的第一
Y00001	BF-400 階段式落差工部 上部取付工		箇所		1.000 固所	当たり算出
SA0311	SP コンクリート	0.400	_	22.022	2.000	C # 000 =
SA0312	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンケリート各種 SP 型枠	0.120	m3	33,220	3,986	S単 222号
50012	一般型枠,小型構造物	0.900	m²	7,044	6,340	S単 235号
Y00001	下部取付工					
SA0311	SP コンクリート					
UNUU I I	SF コングリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンクリート各種	0.070	m3	33,220	2,325	S単 222号
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	0.600	m²	7,044	4,226	S単 235号

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
∟∌ 加⊥ コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				16,877	
	単価				16,877	
					,	
	*** B単- 286号 ***					
00286	張コンクリート					步A
	t=0.1m 階段式落差工部		m		10.000 m	当たり算出
A0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1.200	m3	34,120	40 044	S単 217号
	75宝梅足物,八/331放,計工する,-, 放長王,-,育ラ,-,,10-0-23(20)(周みも) 11 / (65%	1.200	1113	54,120	40,344	3 = 217 5
40312	SP 型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	2.000	m²	7,795	15 500	S単 238号
	放室件, 跃肋" 無肋惧足物	2.000	111	1,195	13,330	3年 2305
	合 計				56,534	
	単価				5,653	
	干				3,000	
	* * * B 単 - 287号 * * *					
00287	埋戻コンクリート					步A
	18-8-25		箇所		1.000 箇所	当たり算出
40311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンクリート各種	0.030	m3	33,220	007	S単 222号
A0312	小室構造物,人/別1設,計工93,-, 放長主,-,有り,-,,1//が11台種 SP型枠	0.030	IIIS	33,220	331	3 年 2225
	一般型枠,鉄筋•無筋構造物	0.120	m²	7,795	935	S単 238号
	合 計				1,932	
	日前				1,932	
	単 価				1,932	
	* * * B 単 - 288号 * * *					
00288	管渠工 A型(素巻) 200		m		10 000 m	歩A 当たり算出
A0103	SP 床掘り		- 111		10.000 111	コルツ昇山
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	10.900	m3	251.8	2,745	S単 189号
40151	SP 基面整正 基面整正	2.000	m²	375.9	752	S単 201号
A0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	2.000	- 111	575.9	132	3 = 2015
	据付,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種	10.000	m	7,613	76,130	S単 243号
00001	埋戾(区分1)					
00001	振動コンパクタ()					
A0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	4.700	m3	259.2	1 219	S単 185号
01041	大力土工(盛土・埋戻)	4.700	IIIO	259.2	1,210	3年 1635
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	4.200	m3	1,747	7,337	S単 3号
00001	埋戻(区分2)					
00001	振動コンパ゚クタ()					
A0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	4.100	m3	259.2	1 063	S単 185号
01041	上が,平均旭上幅	4.100	IIIO	203.2	1,003	2+1005
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	3.700	m3	1,747	6,464	S単 3号
00001	埋戾(区分3)					
00001	人力まき出し+振動ローラ (ハンドガイド式)					
AU102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	2.800	m3	259.2	726	S単 185号
01041	人力土工(盛土・埋戻)	2.000	1110	203.2	120	J 7 1005
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	2.600	m3	1,278	3,323	S単 5号
)1082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	2.600	m3	526	1,368	S単 9号
	ACC - LAX 10.0 1.110ii ac 0	2.000	1110	320	1,000	<u> </u>
	合 計				101,126	
	単価				10,113	
	于 1四				10,113	
	* * * B単 - 289号 * * *					
00289	(步A
	200		m		10.000 m	当たり算出
A0103	SP 床掘り サヤヤ 大型	10.900		251.8	0 7/5	C 出 400.0
10454	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	10.900	m3	201.6	2,145	S単 189号
AUTST						

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
工事別工 コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	双 里	丰位	<u>+ щ</u>	並留	MB -5
0,10,700	据付,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種	10.000	m	7,613	76,130	S単 243号
Y00001	埋戻(区分1)					
V00001	振動コンパクタ ()					
100001	「旅製コノハック()					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	4.700	m3	259.2	1,218	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	4.200	m3	1,747	7 227	S単 3号
Y00001	世 (区分 2)	4.200	IIIS	1,747	7,337	3 年 3 5
Y00001	振動コンパ゚クタ()					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
0/10/102	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	4.100	m3	259.2	1,063	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		_			
V00001	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() 埋戻(区分3)	3.700	m3	1,747	6,464	S単 3号
100001	在庆(应月3)					
Y00001	人力まき出し+振動ローラ(ハンドガイド式)					
040400	OD 建ソ/リーデン					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	2.800	m3	259.2	726	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	2.000	0	200.2	-	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	2.600	m3	1,278	3,323	S 単 5号
S01082	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	2.600	m3	526	1 368	
	本人,∪.∪ I.IIUII, os U	2.000	IIIO	320	1,300	J + 32
	合 計				101,126	
	¥4 /#				40 440	
	単 価				10,113	
000200	* * * B 単 - 290号 * * * * 取水口(分水工)					歩A
000230	WANT (カホエ) BF-250 目地材含む		箇所		10.000 箇所	-
SA0103	SP 床掘り					
0101=1	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	3.100	m3	251.8	781	S単 189号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	4.000	m²	375.9	1 504	S単 201号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	11000		0.0.0	.,001	3 - 20. 3
_	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	2.100	m3	259.2	544	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	1.900	m3	2,075	3 943	 S 単 4号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付	1.000	1110	2,010	0,010	3+ +9
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり	10.000	基	3,034	30,340	S単 241号
S02116	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工 250 長1.0m,,	10.000	個	3,360	33 600	S単 51号
	230 [X1:011],	10.000	III	3,300	33,000	3 = 315
	合 計				70,712	
	¥4 /#				7,071	
	単 価				7,071	
	* * * B 単 - 291号 * * *					
000291	*** B 単 - 291号 *** 管渠工 A 型(素巻)					歩A
300201	200		m		10.000 m	当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
SA01E1	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	10.900	m3	251.8	2,745	S単 189号
101000	基面整正	2.000	m²	375.9	752	S単 201号
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
V00001	据付,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種	10.000	m	7,613	76,130	S単 243号
LOOOOJ	埋戻(区分1)					
Y00001	振動コンパクタ ()					
040400	OD (集*) / II ・ デ \					
SAU102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	4.700	m3	259.2	1 212	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	7.700	0	255.2	1,210	=00 -
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	4.200	m3	1,747	7,337	S単 3号
Y00001	埋戻(区分2)					
Y00001	振動コンパクタ ()					
SA0102	SP 積込(ルーズ)			252.2		C 12 42 - 12
S010/11	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	4.100	m3	259.2	1,063	S単 185号
JU 1041	◇ハエエ(盆エ・埋床) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	3.700	m3	1,747	6,464	S単 3号
Y00001	埋戻(区分3)			,	-, -:	_
V00004	↓ カキキ中しは毎新ローニ (ハントピサピノピサーン					
100001	人力まき出し+振動ローラ(ハンドガイド式)					
		.				

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
<u>工事別工</u> コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	<u>右 柳 (</u>	X 里	半世	半 1 四	並 韻	M 15
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	2.800	m3	259.2	726	S単 185号
	人力土工(盛土・埋戻)					
201000	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	2.600	m3	1,278	3,323	S単 5号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	2.600	m3	526	1 368	 S単 9号
	来を	2.000	1110	320	1,000	3+ 09
	合 計				101,126	
	W /#				10 110	
	単 価				10,113	
	*** B単- 292号 ***					
000292	機械小運搬(二次製品)					步A
	30~50m未満		ton		1.000 ton	当たり算出
	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) コンクリート二次製品,30~50m	1.000	ton	2,200	2 200	S単 15号
	コノファー 二人 袋 田 , 30 ~ 50 回	1.000	ton	2,200	2,200	3年 105
	合 計				2,200	
	V					
	単 価				2,200	
	that the D.W. 1995					
000202	* * * B 单 - 293号 * * * 機械小運搬(二次製品)					步A
	機械小理派(二人袋印) 100m未満		ton		1.000 ton	少A 当たり算出
S02047	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)					
	コンプリート二次製品,100m未満	1.000	ton	2,267	2,267	S単 16号
	合 計				2,267	
	A il				2,207	
	単 価				2,267	
\longrightarrow						
	* * * B 単 - 294号 * * *					
000294	掘削					步A
	A		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.000	m3	251.8	252	S単 189号
	エレ、十つ旭工福川以上四下両、無ひ、無ひ、めり	1.000	1110	201.0	202	3 + 100 -
	合 計				252	
	単 価				252	
	単 価				232	
000295	* * * B 単 - 295号 * * * 成十					步A
000293	<u>m</u> _		m3		1.000 m3	当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	356	356	S単 8号
	合 計				356	
	н ш				000	
	単 価				356	
						1
	*** B単- 296号 ***					
000296	埋戾					步A
- 1			m3		9.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)			l l		l
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	10.000	m3	259.2	2,592	S単 185号
S01082	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 締固工(振動D-5締固め2.5m未満)					
S01082	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	10.000	m3	259.2 356		S単 185号 S単 8号
S01082	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 締固工(振動D-5締固め2.5m未満)					
S01082	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 締固工(振動D-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり 合 計				3,204 5,796	
S01082	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり				3,204	
S01082	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 締固工(振動D-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり 合 計				3,204 5,796	
S01082	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 締固工(振動ロ-5締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり 合計 単価				3,204 5,796	
S01082	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 締固工(振動ロ-5締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり 合計 単価 *** B単-297号 ***				3,204 5,796	S単 8号
S01082 BA0109	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 締固工(振動n-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり		m3		3,204 5,796 644	S単 8号 歩A
S01082 BA0109	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 締固工(振動ロ-5締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり 合計 単価 *** B単-297号 ***				3,204 5,796 644	S単 8号
S01082 BA0109 SA0152	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり		m3		3,204 5,796 644 1.000 m²	S単 8号 歩A
S01082 BA0109 SA0152	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 締固工(振動ロ-5締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	9.000	m3	356	3,204 5,796 644 1.000 m ²	S単 8号 歩A 当たり算出
S01082 BA0109 SA0152	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	9.000	m3	356	3,204 5,796 644 1.000 m²	S単 8号 歩A 当たり算出
S01082 BA0109 SA0152	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 締固工(振動ロ-5締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	9.000	m3	356	3,204 5,796 644 1.000 m ²	S単 8号 歩A 当たり算出

コード						
	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
3A0109	台 你(况 恰)	数 里	半位	半 1四	並 韻	1相 15
3A0109	* * * B単 - 298号 * * *					
11	法面整形					歩A
	盛土部、砂質土		m²		1.000 m²	当たり算出
I	SP 法面整形		,			
	<u>盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり</u>	1.000	m²	385	385	S単 205号
	合 計				385	
-					300	
	単価				385	
	*** B単- 299号 ***					
000299	鉄筋コンクリートベンチフリューム					歩A
	2000 BF-200(目地材込み)		m		10.000 m	当たり算出
	【排水構造物工】	40.000		0.005	00.050	5 W 1015
	J型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 用撤去を行なわない	10.000	m	2,905	29,050	S単 124号
'	田伽云で11なわない					
302116	山口県型ベンチフリューム(用水用)					
	BF-200 L=2,000 パット込み,,	5.000	本	3,640	18,200	S単 47号
	SP 床掘り					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	2.400	m3	251.8	604	S単 189号
	SP 基面整正	2 202	2	275.0	4 050	C 24 CC . T
	基面整正 SP 積込(ルーズ)	2.800	m²	375.9	1,053	S単 201号
	5P 積込(ルース) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.900	m3	259.2	492	S単 185号
	人力土工(盛土・埋戻)	1.300	IIIO	203.2	732	O T 100 T
I	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	1.700	m3	2,075	3,528	S単 4号
\longrightarrow	合 計				52,927	
	M /TT				= 0.5	
-+	単 価				5,293	
	*** B単- 300号 ***					
	鉄筋コンクリートベンチフリューム					步A
	2000 BF-250(目地材込み) 【排水構造物工】		m		10.000 m	当たり算出
	【肝小構造物工】 J型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利	10.000	m	2,905	29 050	S単 124号
	用撤去を行なわない	101000		2,000	20,000	5 + 1213
	山口県型ベンチフリューム(用水用)			T		
	3F-250 L=2,000 パット込み,,	5.000	本	4,470	22,350	S単 48号
	SP 床掘り	0.400	0	054.0	704	C W 400 P
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	3.100	m3	251.8	/81	S単 189号
	基面整正	3.300	m²	375.9	1 240	S単 201号
	SP 積込(ルーズ)	0.000		0.0.0	1,270	, 20. 3
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	2.400	m3	259.2	622	S単 185号
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	2.200	m3	2,075	4,565	S 単 4号
	合 計				58,608	
-+	□ 前				30,008	
	単価				5,861	
-+	1 Des				0,001	
				T		
	* * * B単 - 301号 * * *					II- A
000301			*#7		1 000 +5	歩A 当たい質虫
	鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 2種(4t荷重用)、250 山口県型ベンチフリューム蓋		枚		1.000 权	当たり算出
	山口宗至ペンテノりユーム蓋 2種(4t荷重用), 250,,	1.000	個	2,730	2.730	S 単 49号
	【排水構造物工】			2,.00	2,.30	
	蓋版, 昼間施工, コンクリート・ 鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, , -, 再利用撤去	1.000	枚	769	769	S単 125号
7	を行なわない					
- 1						
\rightarrow	A ±1				3,499	
	合 計					
	点 at 単 価				3,499	
					3,499	
	単価				3,499	
000302 F					3,499	歩A
	単 価 *** B単- 302号 ***		箇所		3,499	
A0103 S	単 価 *** B単-302号 *** 取水口(分水工) 3F-200 目地材含む SP 床掘り				10.000 箇所	当たり算出
EA0103 S	単 価 *** B単- 302号 *** 取水口(分水工) 3F-200 目地材含む SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	2.400	箇所 m3	251.8	10.000 箇所	
6A0103 S 5A0151 S	単 価 *** B単- 302号 *** 取水口(分水工) 3F-200 目地材含む SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正		m3		10.000 箇所	当たり算出 S単 189号
6A0103 S 6A0151 S	単 価 *** B単- 302号 *** 取水口(分水工) 3F-200 目地材含む SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	2.400		251.8 375.9	10.000 箇所	当たり算出

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
<u>□事別工</u> コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	人力土工(盛土・埋戻)	<u> </u>	+111	+ іщ	यर वस	m 5
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	1.600	m3	2,075	3,320	S 単 4号
	SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,あり	10.000	基	2,686	26 260	S単 242号
	据り、50kg以上60kg以下、無し、あり 鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	10.000		2,000	20,000	3年 242亏
	200 長1.0m,,	10.000	個	2,740	27,400	S単 50号
	A ±1				59,967	
	<u>合</u> 計				59,907	
	単 価				5,997	
	*** B単- 303号 ***					
	取水口(分水工) BF-250 目地材含む		箇所		10.000 箇所	歩A
	BF 1-250 日地村日日		画別		10.000 固州	コたり昇山
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	3.100	m3	251.8	781	S単 189号
	SP 基面整正	4.000	m²	375.9	1 504	S単 201号
	参川笠正 SP 積込(ルーズ)	4.000	- 111	3/5.9	1,504	3年 201号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	2.100	m3	259.2	544	S単 185号
	人力土工(盛土・埋戻)	1 000	0	2.075	2.042	C 33 4 E
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ() SP コンクリート分水槽据付	1.900	m3	2,075	3,943	S単 4号
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり	10.000	基	3,034	30,340	S単 241号
	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	10.000	/FI	3,360	22 600	S単 51号
	250 長1.0m,,	10.000	個	3,360	33,600	5里 51号
	合 計				70,712	
)¥ /#				7 074	
	単価				7,071	
	this DW cod D this is					
000304	* * * B 単 - 304号 * * * 桝					歩A
	1 型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 床掘り					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	2.300	m3	251.8	579	S単 189号
	基面整正	1.200	m²	375.9	451	S単 201号
	SP 基礎砕石					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート	1.200	m²	1,240	1,488	S単 215号
	- コンプラード 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.400	m3	34,120	13,648	S単 217号
	/C65%					
SA0312	CD #11\$/h					
	一般型枠,小型構造物	4.800	m²	7,044	33,811	S単 235号
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.700	m3	259.2	441	S単 185号
	ハハエエ(ニエ・44人) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.600	m3	1,747	2,795	S単 3号
					=0.040	
	合計				53,213	
	単 価				53,213	
	* * * B 単 - 305号 * * *					
000305			***			步A
	3型 【		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	【鉄加工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.051	ton	176,019	8,977	S単 121号
	SP 床掘り					C 14 400 T
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	5.000	m3	251.8	1,259	S単 189号
	基面整正	2.300	m²	375.9	865	S単 201号
	SP コンクリート	2 12-		00 700	2.25	C 14 C 15 T
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンクリート各種 SP 型枠	0.100	m3	28,700	2,870	S単 219号
	一般型枠,均しコンクリート	0.300	m²	3,954	1,186	S単 237号
	SP コンクリート	2 222		04.050		
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	0.900	m3	34,650	31,185	S単 220号
	117 330W					
	SP 型枠		,			
	一般型枠,小型構造物	9.500	m²	7,044	66,918	S単 235号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	3.300	m3	259.2	855	S単 185号
301041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	3.000	m3	1,747	5,241	S 単 3号
	合 計				119,356	
					110,000	山国四国農政局

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
<u> 土事別</u> 土	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	יניו אין	XX ±	712	- іщ	707 114	rm -5
	単 価				119,356	
	*** B単- 306号 ***					
000306	管渠工 A型(素巻)				40.000	步A
SA0103			m		10.000 m	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	28.000	m3	251.8	7,050	S単 189号
SA0151	SP 基面整正	0.000	. 2	275 0	750	C > 201 B
SA0706	基面整正 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	2.000	m²	375.9	752	S単 201号
	据付,600mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種	10.000	m	21,780	217,800	S単 244号
Y00001	埋戾(区分1)					
Y00001	振動コンパクタ ()					
100001	IIIV ZEIJAVII VV ()					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	40, 400		050.0	0.044	C > 405 E
S01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	12.400	m3	259.2	3,214	S単 185号
001011	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	11.200	m3	1,747	19,566	S単 3号
Y00001	埋戾(区分2)					
Y00001	振動コンパクタ()			-		
SA0102	SP 積込(ルーズ)		_			
\$010/11	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	9.400	m3	259.2	2,436	S単 185号
501041	↑/ノエエ(盆エ・達庆) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	8.500	m3	1,747	14,850	S単 3号
Y00001	埋戾(区分3)					
V00004	人力まき出し+振動ローラ(ルドがイド式)					
100001						
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
001041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	5.000	m3	259.2	1,296	S単 185号
301041	◇//エエ(ニュ・達庆) 砂・砂質士,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	4.500	m3	1,278	5.751	S単 5号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	4.500	m3	526	2,367	S単 9号
	合 計				275,082	
	単価				27,508	
000007	* * * B単 - 307号 * * *					1F A
000307	管渠工 C型(重圧管) 用水用 200		m		10 000 m	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り				10.000 111	1/C 7 # H
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	13.200	m3	251.8	3,324	S単 189号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	4.300	m²	375.9	1 616	S単 201号
SA0301	SP 基礎砕石			0.0.0	.,0.0	3 7 2013
040011	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	3.400	m²	1,240	4,216	S単 215号
5AU311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンクリート各種	0.200	m3	28,700	5 740	S単 219号
SA0312	※ Min Sym (特定 10 , ハノ) 11 no. (日 11) 1	0.200	1110	20,700	0,140	2 + 2103
Tocas	一般型枠,均しコンクリート	0.900	m²	3,954	3,559	S単 237号
100108	重圧管機械布設 200 1種	10.000	m	10,047	100 470	T単 2号
SA0311	200 1/程 SP コンクリート	10.000				
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.100	m3	34,120	3,412	S単 217号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	2.000	m²	7,044	14,088	S単 235号
Y00001	埋 庆					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	12.900	m3	259.2	3,344	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	11.600	m3	1,747	20 265	S単 3号
	ル ルス工, 注仄, みC山∪, ji(型) / 1/1 / 77()	11.000	IIIO	1,141	20,203	<u> ラキ ッら</u>
	合 計				160,034	
	単価				16,003	
	単 価				10,003	
	4.4.4. D.W. 000E - 4.4.4.					
000308	* * * B単- 308号 * * * 継手コンクリート					步A
303000	MET コンケリート BF-200 シュート式落差工部		箇所		10.000 箇所	1 -
SA0311	SP コンクリート			2		
	<u>小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩│</u>	0.500	m3	34,120	17,060	S単 217号 中国四国農政局

							
<u> 上 争 別 上</u> コード	争名: 伊隆中央第1回地区画整理(での3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考	
	/C65%		7-12	IM	302 HA	I'm 3	
SA0312	SP 型枠		,				
	一般型枠,小型構造物	5.500	m²	7,044	38,742	S単 235号	
	合 計				55,802		
	Н М				00,002		
	単 価				5,580		
	* * * B 単 - 309号 * * *						
000309	張コンクリート					步A	
	t=0.1m シュート式落差工部		m		10.000 m	当たり算出	
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1.200	m3	34,120	40 944	S単 217号	
	/C65%	1.200	IIIO	04,120	40,044	3 = 2115	
SA0312	SP 型枠		,			_	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	2.000	m²	7,795	15,590	S単 238号	
	合 計				56,534		
	H				00,001		
	単 価				5,653		
	*** B単- 310号 ***						
000310	階段式落差工					步A	
	BF-200 L=0.5m/段		段		20.000 段	当たり算出	
	SP 床掘り ナル AT PA TO	4 000	0	254.0	1 007	C 25 400 E	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	4.000	m3	251.8	1,007	S単 189号	
0/10101	基面整正	2.800	m²	375.9	1,053	S単 201号	
SA0551	SP コンクリート分水槽据付						
	据付,50kg以上80kg以下,無し,あり	20.000	基	2,686	53,720	S単 242号	
502116	階段溝ブロック(本体) 200,,	20.000	個	3,390	67 800	S単 55号	
Y00001		20.000	1121	3,390	07,000	3年 335	
SA0102	SP 積込(ルーズ)						
004044	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	3.300	m3	259.2	855	S単 185号	
501041	入刀工⊥(盗工・埋庆) 砂・砂質土,埋庆,まき出し,振動コンパクタ()	3.000	m3	1,747	5 241	 S 単 3号	
		0.000	1110	1,717	0,211	34 03	
	合 計				129,676		
	W /#				0.404		
	単 価				6,484		
	* * * B単- 311号 * * *						
000311	階段式落差工 BF-300 L=0.5m/段		段		20 000 E	歩 A 当たり算出	
SA0103	Br-300 L=0.5m/段 SP 床掘り		FX		20.000 FX	コたり昇山	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	5.700	m3	251.8	1,435	S単 189号	
SA0151	SP 基面整正		,				
CAOEE4	基面整正	3.900	m²	375.9	1,466	S単 201号	
3AU551	SP コンクリート分水槽据付 据付、80kgを超え200kg以下、無し、あり	20.000	基	3,034	60 68 0	S単 241号	
S02116	階段溝ブロック(本体)	20.000	282	3,034	30,000	<u> </u>	
	300,,	20.000	個	4,900	98,000	S単 67号	
Y00001	埋戾						
240400	CD 種: \ / II プ \						
UMU 1UZ	SP 積込(ルーズ) 士砂,平均施工幅1m以上2m未満	4.300	m3	259.2	1.115	S単 185号	
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	1.000		200.2	1,110	. ,	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	3.900	m3	1,747	6,813	S単 3号	
	A +1				100 ===		
	合 計				169,509		
	単 価				8,475		
					2, 0		
	* * * B 単 - 312号 * * *						
000312						步A	
000012	エロ・トロスリエ BF-200 階段式落差工部		箇所		1.000 箇所	当たり算出	
Y00001	上部取付工				7 <u>14</u> (1)		
CVU311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンウリート各種	0.090	m3	33,220	0.000	C 単 222日	
0/10311		(1 (19())	m.s	33.ZZU	2,990	S単 222号	
		0.000	0				
	が全権においた(1)1月成、61工する。	0.600	m²	7,044	4,226	S単 235号	

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
<u>工事別工</u> コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0311	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンウリート各種 SP 型枠	0.040	m3	33,220	1,329	S単 222号
	ラア 空作 一般型枠,小型構造物	0.300	m²	7,044	2,113	S単 235号
	<u>습</u> 計				10,658	
	単 価				10,658	
200242	*** B単- 313号 *** 上部・下部取付工					步A
	エ か・ ト か 秋 り ユ		箇所		1.000 箇所	当たり算出
/00001	上部取付工					
SA0311	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンウリート各種	0.110	m3	33,220	3,654	S単 222号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.800	m²	7,044	5 635	S単 235号
Y00001	下部取付工	0.000		7,011	0,000	3 + 200 -3
240211	SP コンクリート					
	るア コングリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンクリート各種	0.050	m3	33,220	1,661	S単 222号
SA0312	SP 型枠	0.500	,	7.044	0.500	
	一般型枠,小型構造物	0.500	m²	7,044	3,522	S単 235号
	合 計				14,472	
	単 価				14,472	
	+ IM				17,712	
	* * * B 単 - 314号 * * *					
	張コンクリート					步A
	t=0.1m 階段式落差工部 SP コンクリート		m		10.000 m	当たり算出
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1.200	m3	34,120	40,944	S単 217号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	2.000	m²	7,795	15,590	S単 238号
	合 計				56,534	
	単 価				5,653	
	*** B単- 315号 ***					
000315	管渠工 A型(素巻)					步A
\$40402	300 SP 床掘り		m		10.000 m	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	13.700	m3	251.8	3,450	S単 189号
SA0151	SP 基面整正					
	基面整正 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	2.000	m²	375.9	/52	S単 201号
	据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種	10.000	m	9,226	92,260	S単 245号
/00001	埋戻(区分1)					
Y00001	振動コンパクタ()					
20102	CD 辞:\/ (II.ープ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	5.800	m3	259.2	1,503	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					-
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() 埋戻(区分2)	5.300	m3	1,747	9,259	S単 3号
Y00001	振動コンパ 2夕 ()					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	5.100	m3	259.2	1,322	S単 185号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	4.600	m3	1,747	8,036	S単 3号
	埋戾(区分3)					
00001	人力まき出し+振動ローラ(ハンドガイド式)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	3.200	m3	259.2	920	S単 185号
	工砂,平均施工幅III以上2III未滴 人力土工(盛土·埋戾)	3.200	IIIO	239.2	029	3年 100万
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	2.900	m3	1,278	3,706	S 単 5号
	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	2.900	m3	526	1.525	S単 9号
		2.000	0	525		
	合 計				122,642	

	[事名│伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
エ サ 加エ コード	字台・	数量	単位	単 価	金 額	備考
	N. 47					
					12,264	
	* * * B 単 - 316号 * * *					
00316						步A
	300		m		10.000 m	当たり算出
A0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	13.700	m3	251.8	3 450	S単 189号
A0151	SP 基面整正					
10706	基面整正 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	2.000	m²	375.9	752	S単 201号
AU7 00	据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種	10.000	m	9,226	92,260	S単 245号
′00001	埋戾(区分1)					
/00001	振動コンパクタ ()					
	AD (#1) (II m²)					
A0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	5.800	m3	259.2	1.503	S単 185号
01041	人力土工(盛土・埋戻)					
00001	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() 埋戻(区分2)	5.300	m3	1,747	9,259	S単 3号
′00001	振動コンパ゚クタ()					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
01044	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	5.100	m3	259.2	1,322	S単 185号
DU 1U47	人刀工工(盛工・理戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	4.600	m3	1,747	8,036	S単 3号
00001	埋戻(区分3)			,		
/00001	人力まき出し+振動ローラ(ハンドガイド式)					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	3.200	m3	259.2	829	S単 185号
01041	大力士工(盛士・埋戻)	3.200	IIIO	200.2	023	3 = 103 5
201002	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動ロ-5締固め2.5m未満)	2.900	m3	1,278	3,706	S単 5号
001002		2.900	m3	526	1,525	S単 9号
	A *1				400.040	
	合計				122,642	
	単 価				12,264	
000317	* * * B 单 - 317号 * * * 機械小運搬(二次製品)					步A
	30~50m未満		ton		1.000 tor	当たり算出
602047	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)	4 000	4	2,200	2 200	S単 15号
	コン/リート二次製品,30~50m	1.000	ton	2,200	2,200	5年 15亏
	合 計				2,200	
	 				2,200	
	1 1				,	
	*** B単- 318号 ***					
000318	機械小運搬(二次製品) 100m未満		ton		1 000 +00	歩 A 当たり算出
02047	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)		LUII			
	コンクリート二次製品,100m未満	1.000	ton	2,267	2,267	S単 16号
	合 計				2,267	
	単 価				2,267	
	*** B単- 319号 ***					
000319						步A
SA0103	 SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
100	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.000	m3	251.8	252	S単 189号
					252	
	合 計				252	
	単 価				252	
00222	* * * B 単 - 320号 * * *					步A
00320	<u>m</u>		m3		1.000 m ²	歩 A 当たり算出

「車別丁	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
コード	事者・ア陸中大第十回地区画登珪(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					c.w
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	356	356	S単 8号
	合 計				356	
	単 価				356	
	里 1 川				330	
	*** B単- 321号 ***					
000321						步A
240102	SP 積込(ルーズ)		m3		9.000 m3	当たり算出
	立 積送(ルース) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	10.000	m3	259.2	2,592	S単 185号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	0.000	•	356	2 204	C 14 0 0 0
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	9.000	m3	336	3,204	S単 8号
	合 計				5,796	
	単価				644	
					-	
	*** B単- 322号 ***					
	法面整形 掘削部、砂質士		m²		1 000 ~~	歩 A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形					
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	762.8	763	S単 203号
	合 計				763	
	単 価				763	
	*** B単- 323号 ***					
3A0109	法面整形					步A
	盛土部、砂質土 SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	ゔr /≾回整形 盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	385	385	S単 205号
	A #1				005	
	合 計				385	
	単 価				385	
000324	* * * B単 - 324号 * * * 鉄筋コンクリートベンチフリューム					步A
	排水タイプ 2000 BF-350		m		10.000 m	当たり算出
	【排水構造物工】 ∪型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利	10.000		2,905	20.050	S単 124号
	U空側溝,登筒加工,L=2000,1000Kg/個以下,なし,-,-,基礎幹負の加工無し,冉利 用撤去を行なわない	10.000	m	2,905	29,050	5年 124亏
	山口県型ベンチフリューム (排水用) BF-350 L=2000,,	5.000	本	7,580	37,900	S単 73号
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	4.800	m3	251.8	1,209	S単 189号
	基面整正	4.400	m²	375.9	1,654	S単 201号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	3.400	m3	259.2	ΩΩ1	S単 185号
	工步,平均應工幅 (III以上2III木綱 人力土工(盛土・埋戾)		IIIO			
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	3.100	m3	2,075	6,433	S単 4号
	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,	1.000	m²	560	560	S単 74号
	•					
	合 計				77,687	
	単 価				7,769	
	*** B単- 325号 ***					
	水路曲部接続工					步A
	15°タイプ BF-350用 SP 基面整正		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	全国泰正 25 季间泰正	0.100	m²	375.9	38	S単 201号
SA0311	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.060	m3	34,120	2,047	S単 217号
- 1						
						İ.
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.800	m²	7,044	5 635	S単 235号

ᆫᆍ께ㅗ	「東京・伊味中中等(日本区画教理(えの2)丁東					
コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	F 17 (7% 1H)	~~	, ,		JIL HA	110 3
	単 価				7,720	
	*** B単- 326号 ***					
00326	水路曲部接続工		***		hhere	步A
Δ0151	30°タイプ BF-350用 SP 基面整正		箇所		1.000 箇所	当たり算出
AU I J I	基面整正	0.100	m²	375.9	38	S単 201号
40311	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W //C65%	0.080	m3	34,120	2,730	S単 217号
	7000%					
40312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	0.900	m²	7,044	6,340	S単 235号
	合 計				9,108	
	単価				9,108	
	*** B単- 327号 ***					15.
00327	桝 1型		箇所		1 000 管所	歩 A 当たり算出
\0103	SP 床掘り		141/		1.000 回門	コルノ井山
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	2.300	m3	251.8	579	S単 189号
40151	SP 基面整正 基面整正	1.200	m²	375.9	AE4	S単 201号
A0301	季山登止 SP 基礎砕石	1.200	111	313.9	4 ე1	3年 2015
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.200	m²	1,240	1,488	S単 215号
40311	SP コンクリート 小刑嫌法物 4 力打部 計トオス 一部券件 方口 18.9.25(20)(宣的P) W	0.400		94 490	40.640	C 出 047日
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.400	m3	34,120	13,648	S単 217号
	7000%					
10312	SP 型枠	4 000	2	7 044	00.044	C 34 00=17
10102	一般型枠,小型構造物 SP 積込(ルーズ)	4.800	m²	7,044	33,811	S単 235号
10102	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.700	m3	259.2	441	S単 185号
01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.600	m3	1,747	2,795	S 単 3号
	合 計				53,213	
	単価				53,213	
00328	* * * B 単 - 328号 * * *					1E A
00320	179 3 型		箇所		1,000 箇所	歩 A 当たり算出
03701	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.051	ton	176,019	8,977	S単 121号
AU1U3	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	5.000	m3	251.8	1.259	S単 189号
A0151	SP 基面整正	0.000			.,=	_ , ,
	基面整正	2.300	m²	375.9	865	S単 201号
40311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンクリート各種	0.100	m3	28,700	2 870	S単 219号
A0312	無加 (M)	3.100	1110	20,700	2,010	E107
	一般型枠,均しコンクリート	0.300	m²	3,954	1,186	S単 237号
40311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B)	0.900	m3	34,650	31 185	S単 220号
			IIIO	57,000	31,100	J 7 2205
	W/C60%	0.000				
	W/C60%	51000				
A0312	W/C60% SP 型枠		m²	7 04/	66 Q1 <u>9</u>	5 単 235是
	W/C60%	9.500	m²	7,044	66,918	S単 235号
N0102	W/C60% SP 型枠 一般型枠,小型構造物 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満		m² m3	7,044 259.2		S単 235号 S単 185号
10102	W/C60% SP 型枠 一般型枠,小型構造物 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	9.500 3.300	m3	259.2	855	S単 185号
10102	W/C60% SP 型枠 一般型枠,小型構造物 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	9.500		,	855	
10102	W/C60% SP 型枠 一般型枠,小型構造物 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	9.500 3.300	m3	259.2	855	S単 185号
N0102	W/C60% SP 型枠 一般型枠,小型構造物 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパ クタ() 合 計	9.500 3.300	m3	259.2	855 5,241 119,356	S単 185号
A0102	W/C60% SP 型枠 一般型枠,小型構造物 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力士工(盛士・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパ クタ()	9.500 3.300	m3	259.2	855 5,241	S単 185号
A0102	W/C60% SP 型枠 一般型枠,小型構造物 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパ クタ() 合 計	9.500 3.300	m3	259.2	855 5,241 119,356	S単 185号
A0102	W/C60% SP 型枠 一般型枠,小型構造物 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力士工(盛士・埋戻) 砂・砂質士,埋戻,まき出し,振動コンパ* クタ() 合 計 単 価	9.500 3.300	m3	259.2	855 5,241 119,356	S単 185号
A0102 01041	W/C60% SP 型枠 一般型枠,小型構造物 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力士工(盛士・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパ・クタ() 合 計 単 価 *** B単- 329号 ***	9.500 3.300	m3	259.2	855 5,241 119,356	S単 185号 S単 3号
A0102 01041	W/C60% SP 型枠 一般型枠,小型構造物 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力士工(盛士・埋戻) 砂・砂質士,埋戻,まき出し,振動コンパ* クタ() 合 計 単 価	9.500 3.300	m3	259.2	855 5,241 119,356 119,356	S単 185号
A0102 01041 000329	W/C60% SP 型枠 一般型枠,小型構造物 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力士工(盛士・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパ クタ() 合 計 単 価 *** B単- 329号 *** 管渠工 A型(素巻) 700 SP 床掘り	9.500 3.300 3.000	m3 m3 m3 m	259.2 1,747	855 5,241 119,356 119,356	S単 185号 S単 3号 歩A 当たり算出
A0102 D1041 D00329	W/C60% SP 型枠 一般型枠,小型構造物 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパ 79() 合 計 単 価 *** B単- 329号 *** 管渠工 A型(素巻) 700	9.500 3.300	m3 m3	259.2	855 5,241 119,356 119,356	S単 185号 S単 3号 歩A

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	**-	W /1-	W /#	A 55	/# +-
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	10.000		20, 070	200 700	C > 040 =
	据付,700mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種	10.000	m	28,970	289,700	S単 246号
Y00001	埋戻(区分1)					
V00001	振動コンパクタ()					
100001	「旅野コノハッグ(
\$40102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	14.000	m3	259.2	3 629	S単 185号
	人力土工(盛土・埋戻)	11.000	1110	200.2	0,020	3 + 100 -
	砂・砂質土、埋戻、まき出し、振動コンパ クタ()	12.600	m3	1,747	22 012	S単 3号
	埋戾(区分2)	12.000	1110	1,7.11	22,012	37 03
Y00001	振動コンパ クタ ()					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	11.100	m3	259.2	2,877	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	10.000	m3	1,747	17,470	S 単 3号
Y00001	埋戻(区分3)					
Y00001	人力まき出し+振動ローラ(ハンドガイド式)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	5.300	m3	259.2	1,374	S単 185号
	人力土工(盛土・埋戻)	4 000		4 070	0.404	C 34
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	4.800	m3	1,278	6,134	S単 5号
	締固工(振動ロ-5締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	4.800	m3	526	0 505	S単 9号
	架堤・埋庆,0.8~1.1101,なし	4.800	m3	520	2,525	2年 95
	合 計				354,707	
	日前				334,707	
	単 価				35,471	
	<u></u>				JJ,471	
	* * * B 単 - 330号 * * *					
000330	管渠工 C型(重圧管)					步A
	700		m		10.000 m	当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	32.400	m3	251.8	8,158	S単 189号
	SP 基面整正				·	<u></u>
	基面整正	7.900	m²	375.9	2,970	S単 201号
	SP 基礎砕石		T	T		
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	7.900	m²	1,240	9,796	S単 215号
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンケリート各種	0.400	m3	28,700	11,480	S単 219号
SA0312	SP 型枠		,			G W 6:
T001:-	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	3,954	3,954	S単 237号
100116	重圧管機械布設	40.000		05 004	050 040	
V00004	700 1種	10.000	m	35,391	353,910	T単 5号
Y00001	理庆					
\$40100	SP 積込(ルーズ)					
	5P 槓込(ルー人) 士砂,平均施工幅1m以上2m未満	27.200	m3	259.2	7 050	S単 185号
	人力土工(盛土・埋戻)	21.200	1110	200.2	7,000	J + 100 J
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	24.500	m3	1,747	42.802	S単 3号
		21.000	0	1,717	12,002	
	合 計				440,120	
					,	
	単 価				44,012	
	*** B単- 331号 ***					
	継手コンクリート		<u>_</u> _ T	T		步A
	BF-350 シュート式落差工部		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート			0		C 34 C := []
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩ // (055%)	0.700	m3	34,120	23,884	S単 217号
	/C65%					
	7003%					
270212						
SA0312	SP 型枠	7 200	m²	7 044	EV 0V5	く用 232年
SA0312		7.800	m²	7,044	54,943	S単 235号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	7.800	m²	7,044		S単 235号
A0312	SP 型枠	7.800	m²	7,044	54,943 78,827	S単 235号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物 合 計	7.800	m²	7,044	78,827	S単 235号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	7.800	m²	7,044		S単 235号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物 合 計	7.800	m²	7,044	78,827	S単 235号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物 合 計	7.800	m²	7,044	78,827	S単 235号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物 合 計	7.800	m²	7,044	78,827	S単 235号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物 合 計 単 価	7.800	m	7,044	78,827	S単 235号 歩A
000332	SP 型枠 - 般型枠,小型構造物 - 合 計 - 単 価 - *** B単- 332号 *** 張コンクリート t=0.1m シュート式落差工部	7.800	m²	7,044	78,827 7,883	
000332 SA0311	SP 型枠 -般型枠,小型構造物				78,827 7,883	歩A 当たり算出
000332 SA0311	SP 型枠 - 般型枠,小型構造物 - 合 計 単 価 *** B単- 332号 *** 張コンクリート t=0.1m シュート式落差工部 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	7.800		7,044	78,827 7,883	歩A
000332 6A0311	SP 型枠 -般型枠,小型構造物		m		78,827 7,883	歩A 当たり算出

<u>L争別工⁵ コード</u>	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
A0312	SP 型枠	~ =	, - 144	1 1944	H/S	- m 3
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	2.000	m²	7,795	15,590	S単 239号
	合 計				56,534	
	H N				30,334	
	単 価				5,653	
	* * * B 単 - 333号 * * *					
	階段式落差工 BF-400 L=0.5m/段		段		20 000 EA	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り		- FX		20.000 +x	コにう井山
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	7.600	m3	251.8	1,914	S単 189号
	SP 基面整正 基面整正	5.100	m²	375.9	1 917	S単 201号
0551	SP コンクリート分水槽据付	01.00		0.0.0	.,	3 4 2013
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり	20.000	基	3,034	60,680	S単 241号
	階段溝プロック(本体) 400	20.000	個	7,510	150.200	S単 68号
0001				,		
0400	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルース) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	5.100	m3	259.2	1.322	S単 185号
1041 .	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	4.600	m3	1,747	8,036	S単 3号
	合 計				224,069	
_	単 価				11,203	
T	dutid DW 2007					
0334	*** B単- 334号 *** 上部・下部取付工					步A
	BF-400 階段式落差工部		箇所		1.000 箇所	当たり算出
0001 .	上部取付工					
0311	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンハート各種	0.120	m3	33,220	3,986	S単 222号
	SP 型枠	0.000	. 2	7.044	0.040	S単 235号
	一般型枠,小型構造物 下部取付工	0.900	m²	7,044	6,340	3年 233号
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンウリート各種	0.070	m3	33,220	2 325	S単 222号
	小室構造物,入/J打鼓,計工する,-, 放養主,-,有り,-,,-///1行程 SP型枠	0.070	IIIO	33,220	2,020	3 年 2225
	一般型枠,小型構造物	0.600	m²	7,044	4,226	S単 235号
	合 計				16,877	
	H H				10,077	
+	単価				16,877	
\dashv						
00335	*** B単- 335号 *** 張コンクリート					步A
	t=0.1m 階段式落差工部		m		10.000 m	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1.200	mo l	34,120	40.044	S単 218号
	小空構造物,人/J/J 設,計上9〜,-,一般管生,-,有リ,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	1.200	m3	34,120	40,944	3年 210万
- 1	SP型枠	0.000	2	7 705	45 500	C 14 222 -
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	2.000	m²	7,795	15,590	S単 239号
	合 計				56,534	
_	単価				5,653	
	*** B単- 336号 ***					
00336	管渠工 A型(素巻)					步A
0103	300 SP 床掘り		m		10.000 m	当たり算出
	ナ砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	13.700	m3	251.8	3,450	S単 189号
0151	SP 基面整正					
	基面整正 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	2.000	m²	375.9	752	S単 201号
	BP 遠心刀鉄筋コングリート官(B形) 据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種	10.000	m	9,226	92,260	S単 245号
	埋戾(区分1)			, -	, , , , ,	
0001	に乗りてい。 hp ()					
דטטג [振動コンパクタ()					
	SP 積込(ルーズ)					
:	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	5.800	m3	259.2	1,503	S単 185号

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	*** =	単位	₩ /≖	☆ \$5	/# ±×
コード	名称(規格) 人力土工(盛士・埋戻)	数量	平1位	単 価	金額	備考
301041	◇ハエエ(ニエ・ほた) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	5.300	m3	1,747	9 259	S 単 3号
Y00001	埋戻(区分2)	0.000	1110	1,171	5,205	3+ 39
Y00001	振動コンパクタ ()					
	SP 積込(ルーズ)	5 400		050.0	4 200	5 W 10=0
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戾)	5.100	m3	259.2	1,322	S単 185号
301041	ヘ刀エエ(盗エ・垤床) 砂・砂質土,埋戻,まき出し.振動コンパクタ()	4.600	m3	1,747	8 036	S単 3号
Y00001	埋戻(区分3)	4.000	1110	1,747	0,000	3+ 3-
Y00001	人力まき出し+振動ローラ(ハンドガイド式)					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	3.200	0	259.2	920	S単 185号
\$01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戾)	3.200	m3	259.2	029	3年 185亏
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	2.900	m3	1,278	3 706	S 単 5号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	2.000	0	1,2.0	0,100	3+ 03
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	2.900	m3	526	1,525	S 単 9号
	合 計				122,642	
	ж / т				40.004	
	単 価			+	12,264	
	*** B単- 337号 ***					
000337	機械小運搬(二次製品)					步A
_	30~50m未満		ton		1.000 ton	当たり算出
S02047	機械小運搬(二次製品、管類、セメト類)	4 000		0.000	0.000	C W 45B
	コンクリート二次製品,30~50m	1.000	ton	2,200	2,200	S単 15号
	合 計				2,200	
	H #I				2,200	
	単 価				2,200	
	*** B単- 338号 ***					
000338	機械小運搬(二次製品)					步A
000550	100m未満		ton		1.000 ton	少 A 当たり算出
S02047	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)					-1.5 2 77 14
	コンパート二次製品 ,100m未満	1.000	ton	2,267	2,267	S単 16号
	合 計				2,267	
	単 価				2,267	
	<u></u>				2,201	
	* * * B 単 - 339号 * * *					
000339	掘削				,	步A
240400	の存品		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.000	m3	251.8	252	S単 189号
	エジ・コンルエエロ・バンエニックト側・ボーク・ボーク・グン	1.000	1110	201.0	202	J + 100 5
	合 計				252	
	単 価				252	
	*** B単- 340号 ***					
000340	, .					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	356	356	S単 8号
	Δ ±1				050	
	合 計				356	
	単 価				356	
	• seed				230	
	distribution D.W. Out T. C. C.			Т		
000011	*** B単- 341号 ***					1E A
000341	烂 厌		mo		0.0000	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		9.000 M3	コにソ昇山
J, 10 1 UZ	5r 損囚(ルース) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	10.000	m3	259.2	2.592	S単 185号
S01082	締固工(振動□-ラ締固め2.5m未満)			200.2	2,002	
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	9.000	m3	356	3,204	S 単 8号
	合 計				5,796	
	ъ. /ш.				044	
	単 価				644	1

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	数量	単位	単価	全 超	/# **
コード	名称(規格)	双 重	- 単111	早1川	金額	備考
	* * * B 単 - 342号 * * *					
BA0109	法面整形					步A
	掘削部、砂質土		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 法面整形	4 000	,	700.0	700	
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	762.8	763	S単 203号
	合 計				763	
	H H				700	
	単 価				763	
	* * * B 単 - 343号 * * *					
BA0100	法面整形					步A
	盛土部、砂質土		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 法面整形					
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	385	385	S単 205号
	A #1				005	
	合 計				385	
	単価				385	
	+ IM				000	
	* * * B単- 344号 * * *					
	鉄筋コンクリートベンチフリューム					步A
	排水タイプ 2000 BF-200 【排水構造物工】		m		10.000 m	当たり算出
I	【排水構造物上】 ∪型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利	10.000	m	2,905	20 050	S単 124号
	田徹去を行なわない	10.000		2,300	20,000	3 + 12+3
	75382 - 13 5 17 5 17					
S02116	山口県型ベンチフリューム (排水用)					
	BF-200 L=2000,,	5.000	本	3,820	19,100	S単 76号
	SP 床掘り	0.400		054.0	00.4	5 W 100 F
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	2.400	m3	251.8	604	S単 189号
	SP 基面整正 基面整正	2.800	m²	375.9	1 053	S単 201号
	本間正正 SP 積込(ルーズ)	2.000		010.0	1,000	3 + 2015
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.900	m3	259.2	492	S単 185号
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	1.700	m3	2,075	3,528	S 単 4号
	吸出し防止マット	0.000	2	500	504	6 W = . []
	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,	0.900	m²	560	504	S単 74号
	合 計				54,331	
	単 価				5,433	
	* * * B単 - 345号 * * *					
000345	************************************					步A
	排水タイプ 2000 BF-300		m		10.000 m	当たり算出
S05801	【排水構造物工】					
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利	10.000	m	2,905	29,050	S単 124号
	用撤去を行なわない					
000440	山口県刑ペンチフリュール(サーレロ)					
	山口県型ベンチフリューム (排水用) BF-300 L=2000,,	5.000	本	5,790	28 950	S単 77号
	BF-300 L=2000,, SP 床掘り	3.000	- 4	3,790	20,330	3+ 115
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	3.900	m3	251.8	982	S単 189号
SA0151	SP 基面整正					-
	基面整正	3.900	m²	375.9	1,466	S単 201号
	SP 積込(ルーズ)	2 222	_	250.6	750	C # 405 E
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戾)	2.900	m3	259.2	/52	S単 185号
	ヘハエエ(盤エ・埋床) 砂・砂質土,埋床,まき出し,タンパ()	2.600	m3	2,075	5 395	S単 4号
	吸出し防止マット	2.000		2,010	0,000	
	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,	0.900	m²	560	504	S単 74号
	·				·	
	合 計				67,099	
	単価				6,710	
	単 価				0,710	
	*** B単- 346号 ***					
	鉄筋コンクリートベンチフリューム					步A
	排水タイプ 2000 BF-400		m		10.000 m	当たり算出
	【排水構造物工】	40.000		2 005	20.050	C W 404B
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 用撤去を行なわない	10.000	m	2,905	29,050	S単 124号
	/ □					

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	山口県型ベンチフリューム (排水用)					
	BF-400 L=2000,,	5.000	本	9,110	45,550	S単 78号
I	SP 床掘り					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	6.000	m3	251.8	1,511	S単 189号
	SP 基面整正	= 400	,	.== .		
	基面整正	5.100	m²	375.9	1,91/	S単 201号
	SP 積込(ルーズ)	4 400		250.2	4 000	C 14 405 E
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	4.100	m3	259.2	1,063	S単 185号
	人力土工(盛土・埋戻)	2 700	0	2.075	7 670	C 24 4 E
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	3.700	m3	2,075	7,678	S単 4号
	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,	1.200	m²	560	670	S単 74号
	アン繊維系 厚10IIIII /Kg1/5CIII,,	1.200	- 111	300	072	3年 /4号
	습 計				87,441	
	□ RI				07,741	
	単価				8,744	
	T IM				•,	
	*** B単- 347号 ***					
000347	鉄筋コンクリートベンチフリューム (砕石埋戻)					步A
	排水タイプ 2000 BF-600 用排水取付(4')		m		10.000 m	当たり算出
S05801	【排水構造物工】					
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利	10.000	m	2,905	29,050	S単 124号
	用撤去を行なわない					
	山口県型ベンチフリューム (排水用)					l
	BF-600 L=2000,,	5.000	本	17,100	85,500	S単 79号
	SP 基面整正		,			6 W 6
	基面整正	7.400	m²	375.9	2,782	S単 201号
100121	砕石埋戻工	40.00-			22.27	
	3号排水路上流部	10.000	m	2,224	22,240	T単 6号
	A +1				400 570	
	合 計				139,572	
	単 価				13,957	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				13,337	
	* * * B 単 - 348号 * * *					
000348	鉄筋コンクリートベンチフリューム					步A
	排水タイプ 2000 BF-700		m		10.000 m	当たり算出
	【排水構造物工】					
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利	10.000	m	2,905	29,050	S単 124号
	用撤去を行なわない					
S02116	山口県型ベンチフリューム (排水用)					
	BF-700 L=2000,,	5.000	本	25,700	128,500	S単 81号
I	SP 床掘り					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	13.900	m3	251.8	3,500	S単 189号
I	SP 基面整正		,			
	基面整正	7.900	m²	375.9	2,970	S単 201号
	SP 積込(ルーズ)	8.500		259.2	2 202	C 14 405 E
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	0.300	m3	259.2	2,203	S単 185号
	↑/// (塩土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	7.700	m3	2,075	15 978	S単 4号
	吸出し防止マット	7.100	1110	2,013	10,010	
302.10	ヤシ繊維系	2.100	m²	560	1 176	S単 74号
		2.100			1,110	
	合 計				183,377	
					,	
	単 価				18,338	
					,	
	* * * B 単 - 349号 * * *					
000349						步A
	鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 2種(4t荷重用)、200		枚		1.000 枚	当たり算出
	山口県型ベンチフリューム蓋				= == :	a w
	2種(4 t 荷重用), 200,,	1.000	個	2,370	2,370	S単 70号
	【排水構造物工】	4 000	+4-	700	700	C W 100 P
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	769	769	S単 126号
	を行なわない					
	合 計				3,139	
	H RI				5,135	
	単 価				3,139	
	IM4				0,100	
	* * * B 単 - 350号 * * *					
000350	水路曲部接続工					步A
	15°タイプ BF-400用		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 基面整正					
	基面整正	0.100	m²	375.9	38	S単 201号
						中国四国農政局

	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	** =	w / -	м / ш	A 64	/# +>
コード	名 称(規 格) SP コンクリート	数量	単位	単 価	金額	備考
0.00011	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.070	m3	34,120	2,388	S単 217号
	/C65%					
240212	SP 型枠					
AU312	ラア 空作 一般型枠,小型構造物	0.900	m²	7,044	6.340	S単 235号
				,	,	
	合 計				8,766	
	単価				8,766	
	T IM				0,700	
	* * * B 単 - 351号 * * *					
00351	水路曲部接続工					步A
	15°タイプ BF-600用		箇所		1.000 箇所	当たり算出
10151	SP 基面整正 基面整正	0.100	m²	375.9	20	S単 201号
\0311	図 の記し SP コンクリート	0.100	- 111	373.9	30	3年 2015
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.120	m3	34,120	4,094	S単 217号
	/C65%					
.0312	SP 型枠					
0012	一般型枠,小型構造物	1.300	m²	7,044	9,157	S単 235号
	合 計				13,289	
	単価				13,289	
					5,230	
	* * * B 単 - 352号 * * *					
0352	水路曲部接続工					步A
	30°タイプ BF-200用		箇所		1.000 箇所	当たり算出
0151	SP 基面整正	0.100	m²	375.9	20	S単 202号
0311	<u>基面整正</u> SP コンクリート	0.100	m	373.9	30	5年 202亏
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.050	m3	34,120	1,706	S単 218号
	/C65%					
0312	SP 型枠					
0012	一般型枠,小型構造物	0.600	m²	7,044	4,226	S単 236号
				·		
	合 計				5,970	
	単価				5,970	
	+ III				0,010	
	* * * B単 - 353号 * * *					
0353						步A
	<u>1</u> 型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
0103	SP 床掘り	0.000	_	054.0	570	
0151	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	2.300	m3	251.8	5/9	S単 189号
0131	基面整正	1.200	m²	375.9	451	S単 201号
	SP 基礎砕石					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.200	m²	1,240	1,488	S単 215号
U311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.400	m3	34,120	13 649	S単 217号
	/ (C65% 放表) (日本日) (10年日	3.400	ino	07,120	10,040	J + 2115
0312	SP 型枠	4.800	m²	7,044	22 044	S単 235号
0102	一般型枠,小型構造物 SP 積込(ルーズ)	4.800	m²	7,044	33,811	3年 235号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.700	m3	259.2	441	S単 185号
1041	人力土工(盛土・埋戻)	4 000		4 747	0.70-	C #
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.600	m3	1,747	2,795	S単 3号
	合 計				53,213	<u></u>
	単価				53,213	
00-:	* * * B 単 - 354号 * * *					IF A
0354	桝 3型		箇所		1 000 答所	歩 A 当たり算出
3701	3.型 【鉄筋工】		四門		1.000 固州	コルソ弁山
	SD295,D13,一般構造物,10t未満, - ,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.051	ton	176,019	8,977	S単 121号
0103	SP 床掘り					
0154	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SD 其面敷正	5.000	m3	251.8	1,259	S単 189号
บา51	SP 基面整正 基面整正	2.300	m²	375.9	865	S単 201号
0311	SP コンクリート			2.0.0	230	
.00		0.100	m3	28,700		S単 219号

工事別工	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠					
SA0311	一般型枠,均しコンクリート SP コンクリート	0.300	<u>m</u> ²	3,954	1,186	S単 237号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	0.900	m3	34,650	31,185	S単 220号
SA0312	SP 型枠	0 500	2	7.044	66 040	C * 005 P
SA0102	<u>一般型枠, 小型構造物</u> SP 積込(ルーズ)	9.500	<u>m²</u>	7,044	66,918	S単 235号
S01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	3.300	m3	259.2	855	S単 185号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	3.000	m3	1,747	5,241	S単 3号
	合 計				119,356	
	単価				119,356	
000355	*** B単- 355号 *** 桝					步A
	 5型 【鉄筋工】		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SD295,D13,一般構造物,10t未満, - ,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.091	ton	176,019	16,018	S単 121号
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	9.800	m3	251.8	2,468	S単 189号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	3.600	m²	375.9	1.353	S単 201号
SA0311	※ コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、・・・一般養生、・・有り、・・、コンクリート各種	0.200	m3	28,700		S単 219号
SA0312	SP 型枠					
SA0311	<u>一般型枠,均しコンクリート</u> SP コンクリート	0.400	<u>m²</u>	3,954		S単 237号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.600	m3	34,650	55,440	S単 220号
SA0312	SP 型枠					
SA0102	一般型枠,小型構造物 SP 積込(ルーズ)	17.100	m²	7,044	120,452	S単 235号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	6.100	m3	259.2	1,581	S単 185号
301041	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	5.500	m3	1,747	9,609	S 単 3号
	合 計				214,243	
	単価				214,243	
	*** B単- 356号 ***					
000356	道路横断工(グレーチング蓋掛)				40,000	歩A 当たり算出
SA0103	B300*H300 現地打ち SP 床掘り		m			
SA0151	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	9.900	m3	251.8	2,493	S単 189号
SA0102	基面整正 SP 積込(ルーズ)	7.000	m²	375.9	2,631	S単 201号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	7.100	m3	259.2	1,840	S単 185号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	6.500	m3	2,075	13,488	S単 4号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1.900	m3	34,120	64,828	S単 217号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	20.400	m²	7,044	1/3 608	S単 235号
SA0311	SP コンクリート					
SA0312	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンウリート各種 SP 型枠	0.400	m3	28,700		S単 219号
S02116	<u>一般型枠,均しコンクリート</u> グレーチング桝蓋	1.000	m²	3,954		S単 237号
	T-14 B=300,,	10.000	組	15,600	·	S単 52号
	合 計				400,412	
	単価				40,041	
	*** B単- 357号 ***					
000357	管渠工 A型(素巻) 700		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SD 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	32.700	m3	251.8		S単 189号
SA0151	SP 基面整正				·	
	基面整正	2.000	m²	375.9	752	S 単 201号 中国四国農政局

5000년 10 (8) (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10		[事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	*5- 🖻	₩ <i>1</i> ÷	₩ / ≖		/# ±z
日本 1.00	コード SA0706		数量	単位	単価	金額	備考
West Def (19 1)	5,10,00		10.000	m	28,970	289,700	S単 246号
Source 日本人の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の	Y00001						
Source 日本人の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の	V00001	t圧素カコン川° カロ ()					
13.000 13.000	100001	「旅型リコノバーグラー(
50504 入力工任金:理助。 12,000 23 1,767 22,012 5里 3円 2000 200 2000	SA0102	SP 積込(ルーズ)					
中 中國	201011		13.900	m3	259.2	3,603	S単 185号
10000 本部版元传() 1000 1000 1747 17470 192 39 39 39 39 39 39 39	501041		12 600	m3	1 747	22 012	5単 3号
1000 1000	Y00001		12.000	IIIO IIIO	1,711	22,012	34 03
1000 1000							
大学・平均所で高いは大きな主義 11.000 m3 299.2 2.255 S 単 1855 10.000 m3 1,747 17,470 S 単 39 1900 実践(あう)	Y00001	振動コンパ゚クタ()					
大学・平均所で高いは大きな主義 11.000 m3 299.2 2.255 S 単 1855 10.000 m3 1,747 17,470 S 単 39 1900 実践(あう)	SA0102	SP 積i入(ルーズ)					
世・少質土・現生・支色し、振動が大学 10.000 r3 1.747 17.470 5単 3号 3号 10000			11.000	m3	259.2	2,851	S単 185号
19000 本方表也比「報知一ラ(ル)* がく (大) 1.074 5 世 1800 1.074	S01041		40,000	0	4 747	47 470	C 255
Total	Y00001		10.000	m3	1,747	17,470	5 単 3号
Section 등 神法(ルーズ) 1.374 동부 1855 등 5300 n3 259.2 1.374 동부 1855 등 5000							
大心・中的性で描いたとの表現 1,374 5単 185日 5300 13 259.2 1,374 5単 185日 590004 人力工工作工作及人表面比別問題を含まれた。	Y00001	人力まき出し+振動ローラ(ハンドガイド式)					
大心・中的性で描いたとの表現 1,374 5単 185日 5300 13 259.2 1,374 5単 185日 590004 人力工工作工作及人表面比別問題を含まれた。	040400	OD 4±1) / II → 7					
501042 カナエに値士・理形 1,7278 6,134 5 ± 58 591020 横田工係助か 横田立たの本書) 1,278 6,134 5 ± 58 591020 横田工係助か 横田立たの本書) 364,685 2,525 5 単 99 1	SAU102		5 300	m3	259 2	1 374	S単 185号
新田工(福和)・神田内立 2.5元末的 1.11cm & 1.00cm 1.00	S01041		0.000		200.2	.,0	3 - 100 3
最後・現民・0.8 - 1.11cm、なし 4.800 m3 526 2.525 S単 9号 2.525 S単 189号 2.525 S世 18			4.800	m3	1,278	6,134	S単 5号
会計 10.000 m 354,655 単 値 356,466 10.000 m 35,466	S01082		4 900	o	EDE	2 525	C W 0=
### 10.0038		未集 : 全広, 0.0 ° 1.11UII, は U	4.000	IIIO	520	2,525	<u> 3 年 95</u>
*** 8単 350号 *** 00038		合 計				354,655	
**** 8単・350号 *** 00358	1	M PT			T	o= :::	
200358	$\vdash \vdash$	単 価				35,466	
200358							
200358							
1000 1000	000050						1E A
SA0103 学 承報	000358	· · ·		m		10 000 m	-
Sale SA0103					101000 111		
基価整正 2.000 ㎡ 375.9 752 5 単 201号			50.000	m3	251.8	12,590	S単 189号
SA0706 Ps 遠心力鉄節コンクリート管(B形) 規付、1000m 機心力鉄節コンクリート管(B形)、外圧管1種 10、000 m 49、020 5単 247号 100001 環境へ(B分) 1	SA0151		2 000	m²	275 0	750	C 🛱 2015
据付、1000m 達欠(区分)	SA0706		2.000	m	3/5.9	752	5年 201亏
Young			10.000	m	49,020	490,200	S単 247号
September Se	Y00001	埋戻(区分1)					
September Se	V00001	は伝表カコンパ。カタイ					
主砂・平均無工幅に以上の未満	100001	別以来のコンバーング					
Solition	SA0102	The state of the s					
 砂・砂質土埋戻、まき出し、振動コバ 79() 17.900 m3 1,747 31,271 S単 3号 700001 埋戻(区分2) 700001 振動コバ 79() 840102 SP 積込(ルーズ) 土砂・平均施工幅1m以上2m未満 31,740 3259.2 4,432 S単 185号 801041 入力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土埋戻、まき出し、振動コバ 79() 15.600 m3 1,747 27,253 S単 3号 700001 埋戻(区分3) 15.600 m3 1,747 27,253 S単 3号 80102 おか・平均施工幅に以上2m未満 6.400 m3 259.2 1,659 S単 185号 801041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土埋戻、まき出し・帰因めを計上しない 5.900 m3 1,278 7,540 S単 5号 80102 無曜、埋戻、0.8 - 1.11on,なし 5.900 m3 526 3,103 5単 3号 会計 583,906 単価 583,906 単価 583,906 単価 583,906 単価 583,906 単本** 584 583,906 単価 583,906 単価 583,906 単価 583,906 単本** 584 583,906 単位 583,906 第四 第四 第四 第四<td>004044</td><td></td><td>19.700</td><td>m3</td><td>259.2</td><td>5,106</td><td>S単 185号</td>	004044		19.700	m3	259.2	5,106	S単 185号
Y00001 埋戻(区分2)	501041		17 900	m3	1 747	31 271	오畄 3문
SA0102	Y00001		17.000	IIIO	1,711	01,271	34 03
SA0102							
土砂・平均施工幅/m以上2m未満	Y00001	振動コンパ゚クタ()					
土砂・平均施工幅/m以上2m未満	SA0102	 SP 積込(ルーズ)					
S01041 人力士工(盛土・埋戻) か・砂賀土・埋戻、まき出し、振動コル かり() か・砂賀土・埋戻、まき出し、振動コル がり() か・砂賀土・埋戻、まき出し、振動コル がり() か・砂賀土・埋戻、まき出し・振動ローラ(ルド が 付・式) 15.600 m3		土砂,平均施工幅1m以上2m未満	17.100	m3	259.2	4,432	S単 185号
Y00001 埋戻(区分3)	S01041	人力土工(盛土・埋戻)				====	
Y00001 人力まき出し+振動ローラ(ハンドがイド式) SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂、平均施工幅1m以上2m未満 6.400 m3 259.2 1,659 S単 185号 S01041 人力士工(盛士・埋戻) 砂・砂質土・埋戻、まき出し、締固めを計上しない 5.900 m3 1,278 7,540 S単 5号 S01082 締固工振動から海固め2.5m未満) 条堤・埋戻、0.8~1.1ton、なし 5.900 m3 526 3,103 S単 9号 S83,906 単 価 583,906 単 価 583,906 単 価 583,906 単 価 583,906 目 価 日 価	Y00001		15.600	m3	1,747	27,253	5 年 3号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	100001	(本人(4月3)					
世 (1.000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Y00001	人力まき出し+振動ローラ(ハンドガイド式)					
世 (1.000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	040405	OD 4±1) / II = 7° \					
S01041 人力士工(盛士・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 5.900 m3 S01082 締固工(振動ロラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし 5.900 m3 合計 583,906 単価 583,906 *** B単-359号 *** 583,906 の00359 用水施設現況取付工(4') 3号支線排水路工(上流) 箇所 SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,、コンりリート 0.140 m3 33,220 4,651 S単 222号	SA0102		6 400	m3	250 2	1 650	S 単 185号
砂・砂質土,埋戻,まぎ出し,締固めを計上しない 5.900 m3 1,278 7,540 S単 5号 S01082 締固工(振動n-5締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし 5.900 m3 526 3,103 S単 9号 合計 583,906 単価 58,391 *** B単-359号 *** 58,391 000359 用水施設現況取付工(4') 3号支線排水路工(上流) 歩A 3号支線排水路工(上流) SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,、コンクリート各種 0.140 m3 33,220 4,651 S単 222号	S01041		0.400	ano ano	2.67.2	1,009	37 1003
禁堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし 5.900 m3 526 3,103 S単 9号 合計 583,906 単価 58,391 **** B単- 359号 *** *** 000359 用水施設現況取付工(4') 3 号支線排水路工(上流) 箇所 1.000 箇所 当たり算出 SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,、コンりリート各種 0.140 m3 33,220 4,651 S単 222号		砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	5.900	m3	1,278	7,540	S 単 5号
合計 583,906 単価 58,391 *** B単-359号 ***	S01082	,	5 000		500	0.400	C #
単価 58,391 *** B単-359号*** 000359 用水施設現況取付工(4') 3号支線排水路工(上流) 箇所 1.000 箇所 当たり算出 SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンりリート 各種 0.140 m3 33,220 4,651 S単 222号	\vdash	宋년 : 足庆, U. 8~1.110N, なし	5.900	m3	526	3,103	3 年 9号
* * * * B単 - 359号 * * * * 000359 用水施設現況取付工(4') 3 号支線排水路工(上流) SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,、コンリート各種 0.140 m3 33,220 4,651 S単 222号		合 計				583,906	
* * * * B単 - 359号 * * * * 000359 用水施設現況取付工(4') 3 号支線排水路工(上流) SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,、コンリート各種 0.140 m3 33,220 4,651 S単 222号						50.05:	
000359 用水施設現況取付工(4') 歩名 3 号支線排水路工(上流) 箇所 1.000 箇所 SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,、コンパリート各種 0.140 m3 33,220 4,651 S単 222号	<u> </u>	単価				58,391	
000359 用水施設現況取付工(4') 歩名 3 号支線排水路工(上流) 箇所 1.000 箇所 SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,、コンパリート各種 0.140 m3 33,220 4,651 S単 222号							
000359 用水施設現況取付工(4') 歩名 3 号支線排水路工(上流) 箇所 1.000 箇所 SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンがリート各種 0.140 m3 33,220 4,651 S単 222号							
3号支線排水路工(上流) 箇所 1.000 箇所 当たり算出 SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンがリート各種 0.140 m3 33,220 4,651 S単 222号							15.4
SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,、コンりリート各種 0.140 m3 33,220 4,651 S単 222号	000359			答乐		1 000 855	1 -
小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンケリート各種 0.140 m3 33,220 4,651 S単 222号	SA0311			国門		1.000 固肌	コにソ昇山
	L		0.140	m3	33,220	4,651	S単 222号
SA0312 SP 型枠	SA0312	SP 型枠			·		
一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1.500 m³ 7,795 11,693 S単 238号	\vdash	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.500	m²	7,795	11,693	S単 238号
合 計 16,344	Ì	A 41				16 244	

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
<u> 工事別工</u> コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	ы 19 (м. 1a)	ж =	+111	+	<u> 차</u> 다섯	<u>. ⊞</u>
	単 価				16,344	
	* * * B単 - 360号 * * *					
000360	用水施設現況取付工(5) 3号支線排水路		箇所		1 000 笹砾	歩 A 当たり算出
SA0311	コンクリート擁壁		四//		1.000 🔟 📶	当たり発出
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	5.820	m3	31,320	182,282	S単 224号
	コングリート各種					
SA0312	SP 型枠					
010011	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	19.030	m²	7,795	148,339	S単 238号
I	基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,- 般養生,-,-,-,あり,	0.720	m3	31,320	22,550	S単 225号
	コングリート各種			,	,	
240212	SP 型枠					
3AU3 12	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.300	m²	7,795	10,134	S単 238号
	張コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, コンクリート各種	0.680	m3	31,320	21,298	S単 226号
						
SA0312	SP 型枠	2 242	2	7 70-	4.0=:	C 24 C 22 C
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	0.240	m²	7,795	1,871	S単 238号
	合 計				386,474	
	単 価				386.474	
	単 価				386,474	
	*** B単- 361号 ***					
000361	現場打水路					步A
	B400*H400		m		10.000 m	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	12.300	m3	251.8	3 007	S単 189号
SA0151	SP 基面整正	12.500	IIIO	201.0	3,031	J 7 100 3
	基面整正	8.000	m²	375.9	3,007	S単 201号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	8.400	m3	259.2	2 177	S単 185号
01041	人力土工(盛土・埋戻)				,	-
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	7.700	m3	2,075	15,978	S単 4号
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	2.300	m3	34,120	78,476	S単 217号
	/C65%			, 1		
SA0312	SP 型枠					
JAUJ 12	った 空作 一般型枠, 小型構造物	22.000	m²	7,044	<u>154,96</u> 8	S単 235号
603017	養生					
SA0301	一般養生,小型構造物,あり SP 基礎砕石	2.300	m3	1,606	3,694	S単 117号
	37	8.000	m²	1,240	9,920	S単 215号
	SP 目地板	0.200	m²	2,831	E60	S単 240号
-	計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	0.200	III	2,031	300	3年 240万
	合 計				271,883	
	単 価				27,188	
	干 4				21,100	
	* * * B 単 - 362号 * * *					
	機械小運搬(二次製品)					步A
	30~50m未満		ton		1.000 ton	当たり算出
	機械小運搬(二次製品、管類、セジト類) コンクリート二次製品、30~50m	1.000	ton	2,200	2,200	S単 15号
				_,		
	合 計				2,200	
	単 価				2,200	
	*** B単- 363号 ***					
00363	掘削				4 000 0	歩A 出た口管出
A0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.000	m3	251.8	252	S単 189号
					050	
	合 計				252	
	単 価				252	
						l .

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
<u>工事別工</u> コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	有 你(从 怕)	双 里	丰田	半 1四	並 餅	
	* * * B 単 - 364号 * * *					
000364	盛土					步A
	ACT (ICA) - ACT (A. C. A. W.)		m3		1.000 m3	当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	356	356	
	呆堤・埕庆,3.0~4.0t0ll,めり	1.000	IIIO	330	330	3年 05
	合 計				356	
	単 価				356	
	* * * B 単 - 365号 * * *					
000365	埋民		~ 2		0.000 =2	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		9.000 m3	ヨにリ昇山
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	10.000	m3	259.2	2,592	S単 185号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	9.000	m3	356	3,204	S単 8号
	合 計				5,796	
	— Н П				3,190	
	単 価				644	
	* * * B単 - 366号 * * *					
BA0109	法面整形					歩A
	掘削部、砂質土		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 法面整形	4 000	2	700.0	700	C W 000 B
	切土部, - ,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	762.8	763	S単 203号
	合 計				763	
	単 価				763	
	*** B単- 367号 ***					
	法面整形		2			步A
	盛土部、砂質土 SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	385	385	S単 205号
	合 計				385	
	単 価				205	
	単 価				385	
202020	* * * B単 - 368号 * * *					1F A
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 排水タイプ 2000 BF-200		m		10 000 m	歩 A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】				10.000 111	コルリ井山
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利	10.000	m	2,905	29,050	S単 124号
	用撤去を行なわない					
\$02116	山口県型ベンチフリューム(排水用)					
	田口宗室ハファフリューム(排水用) BF-200 L=2000,,	5.000	本	3,820	19,100	S単 76号
SA0103	SP 床掘り			,		
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	2.400	m3	251.8	604	S単 189号
	SP 基面整正 基面整正	2.800	m²	375.9	1 052	S単 201号
	<u> </u>	2.000	111	373.9	1,003	3年 ZUI写
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.900	m3	259.2	492	S単 185号
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	1.700	m3	2,075	3,528	S単 4号
	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,	0.900	m²	560	504	S単 74号
	•	0.000			504	
	合 計				54,331	
	₩ / ≖				F 400	
	単 価				5,433	
	* * * B単- 369号 * * *					
	鉄筋コンクリートベンチフリューム				40.000	步A
	排水タイプ 2000 BF-300 【排水構造物工】		m		10.000 m	当たり算出
JUUUU I	【肝小桶旦物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利	10.000	m	2,905	29.050	S単 124号
	用撤去を行なわない			2,000	20,000	
	山口県型ベンチフリューム(排水用)	5 000	_	- 70c	00.050	C 33 E
	BF-300 L=2000,,	5.000	本	5,790	28,950	S単 77号 中国四国農政局

工事別工	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ち か(残 倍)	<u> </u>	半世	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	立	1相 15
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	3.900	m3	251.8	982	S単 189号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	3.900	m²	375.9	1 466	S単 201号
SA0102	室間正正 SP 積込(ルーズ)	0.000		070.5	1,400	3 + 2019
001041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	2.900	m3	259.2	752	S単 185号
501041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	2.600	m3	2,075	5,395	S単 4号
S02116	吸出し防止マット		2			
	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,	0.900	m²	560	504	S単 74号
	숨 計				67,099	
	単 価				6,710	
	+ IW				0,710	
	*** B単- 370号 ***					
000370	鉄筋コンクリートベンチフリューム				40,000	步A
S05801	排水タイプ 2000 BF-400 【排水構造物工】		m		10.000 m	当たり算出
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利	10.000	m	2,905	29,050	S単 124号
	用撤去を行なわない					
S02116	山口県型ベンチフリューム (排水用)					
SAN102	BF-400 L=2000,, SP 床掘り	5.000	本	9,110	45,550	S単 78号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	6.000	m3	251.8	1,511	S単 189号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	5.100	m²	375.9	1 017	C # 2015
SA0102	毎川登止 SP 積込(ルーズ)	5.100	111	3/3.9	1,917	S単 201号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	4.100	m3	259.2	1,063	S単 185号
501041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	3.700	m3	2,075	7.678	S単 4号
S02116	吸出し防止マット			,		
	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,	1.200	m²	560	672	S単 74号
	合 計				87,441	
	単 価				8,744	
	# III				0,744	
	*** B単- 371号 ***					
000371	水路曲部接続工		****		4 000 775	步A
SA0151	15°タイプ BF-300用 SP 基面整正		箇所		1.000 固所	当たり算出
	基面整正	0.100	m²	375.9	38	S単 201号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.050	m3	34,120	1.706	S単 217号
	/C65%			51,12	1,100	
\$40312	SP 型枠					
0A0312	一般型枠,小型構造物	0.700	m²	7,044	4,931	S単 235号
	合 計				6,675	
	A BI				0,075	
	単 価				6,675	
	*** B単- 372号 ***					
000372	* * * B 里 - 3/2号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	15°タイプ BF-400用		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	0.100	m²	375.9	38	S単 201号
SA0311	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.070	m3	34,120	2,388	S単 217号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.900	m²	7,044	6 340	S単 235号
	88年1117、主得足が	0.900	111	7,044		3 + 2005
	合 計				8,766	
L	単 価				8,766	
	* * * B単 - 373号 * * *					
000373	水路曲部接続工 30°タイプ BF-200用		箇所		1 000 第55	歩 A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正					
\$40211	基面整正 SP コンクリート	0.100	m²	375.9	38	S単 202号
ONUSTT	SP コククリート 小型構造物,人力打設,計上する一般養生有り18-8-25(20)(高炉B) W	0.050	m3	34,120	1,706	S単 218号
						中国四国農政局

	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
コード	名 称(規 格) /C65%	数量	単位	単 価	金額	備考
	/000%					
A0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	0.600	m²	7,044	4,226	S単 236号
	合 計				5,970	
	N. OT				5.070	
	単価				5,970	
	*** B単- 374号 ***					
00374	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		## FE		4 000 255	歩 A 当たり算出
0151	SP 基面整正		箇所			
0311	<u>基面整正</u> SP コンクリート	0.100	m²	375.9	38	S単 201号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩	0.070	m3	34,120	2,388	S単 217号
	/C65%					
0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.800	m²	7.044	5 635	S単 235号
		0.000	- '''	7,044		<u>3年 2005</u>
	合 計				8,061	
	単 価				8,061	
00375	* * * B单 - 375号 * * *					歩A
	1 型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
\0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	2.300	m3	251.8	579	S単 189号
0151	SP 基面整正	1.200	m²	375.9		
0301	基面整正 SP 基礎砕石					S単 201号
\0311	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート	1.200	m²	1,240	1,488	S単 215号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W //C65%	0.400	m3	34,120	13,648	S単 217号
A0312	SP 型枠					
10102	一般型枠,小型構造物 SP 積込(ルーズ)	4.800	m²	7,044	33,811	S単 235号
40102	5P 積込(ルース) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.700	m3	259.2	441	S単 185号
01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.600	m3	1,747	2 705	S 単 3号
	10・10 貝工, 2年次, よご山 () , (水型) 17 ()	1.000	IIIO	1,747	2,193	3年 35
	合 計				53,213	
	単 価				53,213	
	*** B単- 376号 ***					
00376	桝 2型		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
3701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.039	ton	176,019	6 865	S単 121号
0103	SP 床掘り					S単 189号
0151	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	3.600	m3	251.8		
0311	基面整正 SP コンクリート	1.700	m²	375.9	639	S単 201号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンウリート各種 SP 型枠	0.100	m3	28,700	2,870	S単 219号
	一般型枠,均しコンクリート	0.300	m²	3,954	1,186	S単 237号
NU311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B)	0.700	m3	34,650	24,255	S単 220号
25:	W/C60%					
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	7.100	m²	7,044	50,012	S単 235号
0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	2.500	m3	259.2	648	S単 185号
)1041	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2.300	m3	1,747		S単 3号
		2.300	IIIO	1,141		○ 구 ○万
	合計				91,399	
	単価			+	91,399	
	* * * B単 - 377号 * * *					

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	V// =		W /#	A 47	
コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000377	3 型		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.051	ton	176,019	8,977	S単 121号
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	5.000	m3	251.8	1,259	S単 189号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	2.300	m²	375.9	865	S単 201号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンクリート各種	0.100	m3	28,700		S単 219号
SA0312	SP 型枠	0.300	m²	3.954	,	S単 237号
SA0311	<u>一般型枠,均しコンウリート</u> SP コンクリート			,,,,	·	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	0.900	m3	34,650	31,185	S単 220号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	9.500	m²	7,044	66,918	S単 235号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	3.300	m3	259.2	855	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	3.000	m3	1,747	,	S単 3号
	<u> </u>				119,356	
	単価				119,356	
	*** B単- 378号 ***					
000378	桝 4型		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.072	ton	176,019		S単 121号
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	7.000	m3	251.8		S単 189号
SA0151	エン・アンル上間 IIIのエエルイル 無し、無し、かり SP 基面整正 基面整正	2.900	m²	375.9		S単 201号
SA0311	SP コンクリート				·	
SA0312	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンウリート各種 SP型枠	0.100	m3	28,700	·	S単 219号
SA0311	一般型枠,均しコンクリート SP コンクリート	0.300	m²	3,954	,	S単 237号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.200	m3	34,650	41,580	S単 220号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	12.800	m²	7,044	90,163	S単 235号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	4.400	m3	259.2	1 140	S単 185号
S01041	人力士工(盛士・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	4.000	m3	1,747	,	S単 3号
		4.000	IIIO	1,141	,	3 = 35
	合 計				159,453	
	単 価				159,453	
	*** B単- 379号 ***					
000379	管渠工 A型(素巻) 600		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	28.000	m3	251.8		S単 189号
SA0151	上か, キャカル 1 幅 III 以上 2 m 木 向, 無 し, 無 し, の り SP 基面整正 - 基面整正	2.000	m²	375.9		S単 169号 S単 201号
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
Y00001	据付,600mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 埋戻(区分1)	10.000	m	21,780	217,800	S単 244号
Y00001	振動コンパクタ()					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	12.400	m3	259.2	3,214	S単 185号
S01041	人力士工(盛士・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	11.200	m3	1,747	·	S単 3号
	埋戻(区分2)				,	
	振動コンパクタ()					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	9.400	m3	259.2	2,436	S単 185号
S01041		8.500	m3	1,747		S単 3号
Y00001	埋戾(区分3)	0.000		.,	,550	

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	**	**	× /==	A \$5	/# ±z
ソクククククイ	名 称(規 格) 人力まき出し+振動ローラ(ルドがイド式)	数量	単位	単価	金額	備考
100001						
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	5.000	m3	259.2	1,296	S単 185号
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、埋戻、まき出し、締固めを計上しない	4.500		1,278	E 7E1	C # E =
S01082	<u>*** ** *** *** *** *** *** *** *** ***</u>	4.500	m3	1,276	5,751	S単 5号
00.002	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	4.500	m3	526	2,367	S単 9号
	合 計				275,082	
	単 価				27,508	
000300	* * * B 単 - 380号 * * * 管渠工 C型(重圧管)					步A
000300	600		m		10.000 m	当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
0101=1	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	27.300	m3	251.8	6,874	S単 189号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	7.100	m²	375.9	2 660	S単 201号
SA0301	SP 基礎砕石	7.100	- '''	313.9	2,009	3 = 2015
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	7.100	m²	1,240	8,804	S単 215号
SA0311	SP コンクリート	0 400		20. 700	44 400	C # 040 E
SA0312	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンクリート各種 SP 型枠	0.400	m3	28,700	11,480	S単 219号
UNU3 12	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	3,954	3,954	S単 237号
T00115	重圧管機械布設			,		
V00000	600 1種	10.000	m	27,541	275,410	T単 4号
Y00001	理庆					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	23.700	m3	259.2	6,143	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	04 000	_	4 747	07.044	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	21.300	m3	1,747	37,211	S単 3号
	合 計				352,545	
	単 価				35,255	
	*** B単- 381号 ***					
000381	管渠工 C型(重圧管)					步A
010100	700		m		10.000 m	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	32.400	m3	251.8	8 158	S単 189号
SA0151	SP 基面整正	02.100	1110	201.0	0,100	3 + 100 - 3
	基面整正	7.900	m²	375.9	2,970	S単 201号
SA0301	SP 基礎砕石	7 000	. 2	4 040	0.700	C 14 0.45 E
SA0311	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート	7.900	m²	1,240	9,796	S単 215号
0/10011	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有リ,-,,コンクリート各種	0.400	m3	28,700	11,480	S単 219号
SA0312	SP 型枠		_			
T00440	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	3,954	3,954	S単 237号
100116	重圧管機械布設 700 1種	10.000	m	35,391	353 010	T単 5号
Y00001		10.000		50,001	555,810	·
SA0102	SP 積込(ルーズ)	07 000	0	050.0	7 050	C W 405 B
S01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	27.200	m3	259.2	7,050	S単 185号
301071	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ()	24.500	m3	1,747	42,802	S単 3号
	合 計				440,120	
	単 価				44,012	
					,	
	* * * B 单 - 382号 * * *					
000382	継手コンクリート					步A
	BF-200 シュート式落差工部		箇所		10.000 箇所	1 -
SA0311	SP コンクリート	0.500	0	24 400	47.000	C W 040 P
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.500	m3	34,120	17,060	S単 218号
SA0312	SP 型枠		_			
	一般型枠,小型構造物	5.500	m²	7,044	38,742	S単 236号
	合 計				55,802	
	H N				33,002	
	単 価				5,580	
						<u> </u>

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
<u> 上事別</u> コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
7-1-	白 彻(从 伯)	女 里	半世	半	並(説	MH 75
	* * * B 単 - 383号 * * *					
000383	継手コンクリート					步A
	BF-300 シュート式落差工部		箇所		10.000 箇所	当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩	0.600	m3	34,120	20,472	S単 217号
	/C65%					
\$40212	SP 型枠					
3AU3 12	一般型枠,小型構造物	7.100	m²	7,044	50 012	S単 235号
	放至17;75至165年70	7.100	- '''	7,011	00,012	3 + 200 -3
	合 計				70,484	
	単 価				7,048	
	* * * B単 - 384号 * * *					
000384	継手コンクリート					步A
	BF-400 シュート式落差工部		箇所		10.000 箇所	-
SA0311	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.800	m3	34,120	27,296	S単 217号
	/C65%					
24027-	OD Elith					
3AU312	SP 型枠 一般型枠、小型構造物	8.700	m²	7,044	£1 202	S単 235号
	放至行,小至佛廷彻	6.700	m	7,044	01,283	3年 235亏
	合 計				88,579	
	7.				22,2.0	
	単 価				8,858	
	*** D\\ 005\B ***					
100385	* * * B単- 385号 * * * 張コンクリート					步A
00000	t=0.1m シュート式落差工部		m		10 000 m	当たり算出
SA0311	SP コンクリート				101000 111	1/2 / / 4
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩	1.200	m3	34,120	40,944	S単 218号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠		,			
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	2.000	m²	7,795	15,590	S単 239号
	合 計				56,534	
	合 計				30,334	
	単 価				5,653	
	——————————————————————————————————————					
	* * * B単 - 386号 * * *					
000386	階段式落差工					步A
240400	BF-400 L=0.5m/段		段		20.000 段	当たり算出
SAU103	SP 床掘り 土砂、平均施工幅1m以上2m未満、無し、無し、あり	5.700	m3	251.8	1 /25	S単 189号
SA0151	エル, キャル エ	3.700	IIIO	231.0	1,400	3年 1095
	基面整正	3.900	m²	375.9	1,466	S単 201号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付	2.220			.,.30	
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり	20.000	基	3,034	60,680	S単 241号
302116	階段溝ブロック(本体)					
/aa	400,,	20.000	個	7,510	150,200	S単 68号
/00001	理庆					
340102	SP 積込(ルーズ)					
<i>i</i> nu 1UZ	5P 慎込(ルース) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	4.300	m3	259.2	1 115	S単 185号
301041	人力土工(盛土・埋戻)		0	200.2	.,0	2 , .50 9
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	3.900	m3	1,747	6,813	S 単 3号
	合 計				221,709	
	兴 /本				44 005	
	単 価				11,085	
	*** B単- 387号 ***					
000387	上部・下部取付工					步A
	BF-400 階段式落差工部		箇所		1.000 箇所	当たり算出
′00001	上部取付工					
10044	CD 72/211 - L					
AU311	SP コンクリート 小刑様法物 人力打裂 計トする。一般差失。右口。 でかに A 名種	0 120	m2	22 220	2 000	S単 222号
Δ0312	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンりリート各種 SP 型枠	0.120	m3	33,220	3,986	3年 222亏
MU312	SP 型件 一般型枠,小型構造物	0.900	m²	7,044	6 340	S単 235号
00001	下部取付工	0.500	111	7,044	0,340	J + 2005
20001	1 pp. (A) 4 de					
A0311	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンウリート各種	0.070	m3	33,220	2,325	S単 222号
						中国四国農政局

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
<u>L 争別工</u> コード	事者: 伊陸中央第「団地区画登理(での3)上事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠	~ _	, ,		and pipe	110 3
	一般型枠,小型構造物	0.600	m²	7,044	4,226	S単 235号
	A +1				40.077	
	<u>合計</u>				16,877	
	単 価				16,877	
	* * * B 単 - 388号 * * *					
00388	張コンクリート					歩 A
	t=0.1m 階段式落差工部 SP コンクリート		m		10.000 m	当たり算出
I	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1.200	m3	34,120	40,944	S単 218号
	/C65%					
240212	SP 型枠					
*1001Z	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	2.000	m²	7,795	15,590	S単 239号
	A #1				50 504	
	合 計				56,534	
	単 価				5,653	
	*** B単- 389号 ***					
00389	止めコンクリート		Av			步A
SA0311	8 号支線排水路 SP コンクリート		箇所		1.000 箇所	当たり算出
I	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.060	m3	34,120	2,047	S単 217号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠					
"100 IZ	- 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	0.860	m²	7,795	6,704	S単 238号
	合 計				8,751	
	単 価				8,751	
	* * * B 単 - 390号 * * *					
00390	無筋コンクリート取壊し運搬・処理					步A
02721	8号支線排水路 【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	9,371	9,371	S単 115号
SA0221	SP 殼運搬					
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, 建設廃材	1.000	m3	1,953	1,953	S単 208号
002123	無筋コンクリート廃材【(株)福本工務店】	1.000	m3	1,880	1,880	S単 107号
	合 計				13,204	
	単価				13,204	
	* * * B単 - 391号 * * *					
000391	止めコンクリート		****			步A
SA0311	9 号支線排水路 SP コンクリート 2 コンクリート 2 コンクリート 3 コンプログロップ 3 コンプログロット 3 コンプログロップ グロップ 3 コンプログロップログロップログログログログログログログログログログログログログログロ		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.020	m3	34,120	682	S単 217号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.240	m²	7,795	1,871	S単 238号
	A ±1				0.550	
	合 計				2,553	
	単 価				2,553	
	* * * B 単 - 392号 * * *					
	鉄筋コンクリートベンチフリューム				40.000	歩A 光たい管山
05801	排水タイプ 2000 BF-250 【排水構造物工】		m		10.000 m	当たり算出
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利	10.000	m	2,905	29,050	S単 124号
	用撤去を行なわない				<u> </u>	
02116	山口県型ベンチフリューム(排水用)					
	田口宗堂へファブリューム (排水用) BF-250 L=2000,,	5.000	本	4,900	24,500	S単 83号
SA0103	SP 床掘り			,		
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	3.100	m3	251.8	781	S単 189号
I	<u>客面整正</u>	3.300	m²	375.9	1 240	S単 201号
		0.000		2.0.0	.,0	

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
工事別工 コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ち が (双 里	半世	平 1四	立 親	M 5
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	2.400	m3	259.2	622	S単 185号
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	2.200	m3	2,075	4,565	S単 4号
	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	0.900	m²	560	504	S単 74号
	Y MARKEN FIORINI TRYTTOON,	0.300		300		34 149
	合 計				61,262	
	₩ /#				0.400	
	単 価				6,126	
	*** B単- 393号 ***					
000393						步A
040400	1型 SP 床掘り		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 休週リ 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	2.300	m3	251.8	579	S単 189号
SA0151	SP 基面整正					
	基面整正	1.200	m²	375.9	451	S単 201号
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.200	m²	1.240	1 /00	S単 215号
	7.3GIIIを超え12.3GIII以下,計工する,なり,再至ケブックマブブ R0-40 40 ~ 0IIIIII SP コンクリート	1.200	- 111	1,240	1,400	3年 2135
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.400	m3	34,120	13,648	S単 217号
	SP 型枠	4 000	2	7.044		5 W 225
	一般型枠,小型構造物 SP 積込(ルーズ)	4.800	m²	7,044	33,811	S単 235号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.700	m3	259.2	441_	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.600	m3	1,747	2,795	S単 3号
	合 計				53,213	
	<u> </u>				50,210	
	単 価				53,213	
000204	* * * B 単 - 394号 * * * 水路曲部接続工					歩A
	小崎田司技術工 15°タイプ BF-250用		箇所		1 000 箇所	当たり算出
	SP 基面整正		14///		11.000 [2]//	
	基面整正	0.100	m²	375.9	38_	S単 201号
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.050	m3	34,120	1 706	S単 217号
	/665%	0.000	1110	01,120	.,,,,,,	34 211 3
SA0312	SP 型枠	0 600	m²	7 044	4 226	C # 225 E
	一般型枠,小型構造物	0.600	III	7,044	4,220	S単 235号
	合 計				5,970	
	単 価				5,970	
	*** B単- 395号 ***					
	水路曲部接続工					步A
	30°タイプ BF-250用		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	0.100	m²	375.9	20	S単 201号
	参加整正 SP コンクリート	0.100	111	313.3		J + 2015
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.060	m3	34,120	2,047	S単 217号
SA0312	SP型枠 一郎和林、小刑鎌半州	0.700	²	7 044	4 004	C 岩 225号
	一般型枠,小型構造物 合 計	0.700	m²	7,044	7,016	S単 235号
	単価				7,016	
	*** B単- 396号 ***					
000396	管渠工 A型(素巻)					歩A
040400	200		m		10.000 m	当たり算出
	SP 床掘り	10.900	m3	251.8	2 7/15	S単 189号
	工砂,平均加工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	10.900	IIIO	231.0	2,140	3 + 103 5
	基面整正	2.000	m²	375.9	752	S単 201号
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)				<u> </u>	
	据付,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 埋戻(区分1)	10.000	m	7,613	76,130	S単 243号

工事別工 コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	振動コンパ クタ ()	<u> </u>	+14	+ іщ	AL 다	m 5
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
S01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	4.700	m3	259.2	1,218	S単 185号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	4.200	m3	1,747	7,337	S単 3号
	埋戾(区分2)					
Y00001	振動コンパクタ()					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	4.100	?	259.2	1 063	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		·	
Y00001	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() 埋戻(区分3)	3.700	m3	1,747	6,464	S単 3号
V00001	人力まき出し+振動ローラ(ハンドガイド式)					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	2.800	m3	259.2	726	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戾) 砂・砂質土,埋戾,まき出し,締固めを計上しない	2.600	m3	1,278	3 323	S単 5号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8∼1.1ton,なし	2.600	m3	526	1,368	S単 9号
	含 計				101,126	
	単 価				10,113	
	*** B単- 397号 ***					
000397	鉄筋コンクリートベンチフリューム				,	步A
S05801	<u>排水タイプ 2000 BF-200</u> 【排水構造物工】		m		10.000 m	当たり算出
	<u>□型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない</u>	10.000	m	2,905	29,050	S単 124号
	山口県型ベンチフリューム (排水用) BF-200 L=2000,,	5.000	本	3,820	19,100	S単 76号
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	2.400	m3	251.8	604	S単 189号
	SP 基面整正					-
	基面整正 SP 積込(ルーズ)	2.800	m²	375.9	1,053	S単 201号
S01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戾)	1.900	m3	259.2	492	S単 185号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ() 吸出し防止マット	1.700	m3	2,075	3,528	S 単 4号
302116	収出 Dp	0.900	m²	560	504	S単 74号
	合 計				54,331	
	単 価				5,433	
	平 1世				0,430	
000308	*** B単- 398号 *** 現場打水路					步A
	B200*H200		m		10.000 m	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	7.000	m3	251.8	1,763	S単 189号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	6.000	m²	375.9	2.255	S単 201号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
S01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	5.300	m3	259.2		S単 185号
SA0311	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ() SP コンクリート	4.800	m3	2,075	9,960	S単 4号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	1.400	m3	34,120	47,768	S単 217号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	15.280	m²	7,044	107,632	S単 235号
S03017		1.400	m3	1,606		S単 117号
SA0311	SP コンクリート			,		
SA0312	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンクリート各種 SP 型枠	0.300	m3	28,700	8,610	S単 219号
S03017	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	3,954	3,954	S単 237号
	一般養生,無筋構造物,あり	0.300	m3	734	220	S単 118号
SA0331	SP 目地板 計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	0.140	m²	2,831	396	S単 240号
	グレーチング桝蓋 T-14 B=200	10.000	組	11,200		S単 84号
	1-17 U-4UU,,	10.000	紀上	11,200	112,000	1 <u>5 年 84号</u> 中国四国農政局

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
<u> I事別工</u> コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【排水構造物工】	※ 里	<u>→-</u> lπ	+ іщ	714 背界	MH 75
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない	10.000	枚	302	3,020	S単 127号
	<u>수</u> 計				301,200	
	単 価				30,120	
	*** B単- 399号 ***					
00399						步A
	1型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 床掘り	0.000		054 0	570	C ** 100 E
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	2.300	m3	251.8	5/9	S単 189号
	基面整正	1.200	m²	375.9	451	S単 201号
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.200	m²	1,240	1 488	S単 215号
	7.30mを超え12.30m以下,計工する,なり,再至グラックドラフ No-40 40~0mm SP コンクリート	1.200	- 111	1,240	1,400	3年 2135
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.400	m3	34,120	13,648	S単 217号
	/C65%					
	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	4.800	m²	7,044	33,811	S単 235号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.700	m3	259.2	441	S単 185号
01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質士,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.600	m3	1,747	2,795	S単 3号
	合 計				53,213	
	単 価				53,213	
000400	* * * B 単 - 400号 * * * 水路曲部接続工					步 A
	小崎田部技統工 15°タイプ BF-200用		箇所		1.000 箇所	少A 当たり算出
A0151	SP 基面整正			2== -		
	基面整正 SP コンクリート	0.100	m²	375.9	38	S単 202号
	SP コノクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.040	m3	34,120	1,365	S単 218号
	/C65%					
A0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	0.500	m²	7,044	3,522	S単 236号
	<u>-</u>				4.005	
	合 計				4,925	
	単 価				4,925	
	*** B単- 401号 ***					
000401	側溝蓋					歩A
	鉄筋コンウリートペンチフリューム用蓋 2種(4t荷重用)、300		枚		1.000 枚	当たり算出
	山口県型ベンチフリューム蓋 2種(4t荷重用),300,,	1.000	個	3,420	3.420	S単 61号
05801	【排水構造物工】					
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 を行なわない	1.000	枚	769	769	S単 126号
	C 13-0-12-00 1					
	숨 計				4,189	
	単 価				4,189	
	*** B単- 402号 ***					
	側溝蓋					步A
	鉄筋コンウリートベンチフリューム用蓋 2種(4t荷重用)、300		枚		1.000 枚	当たり算出
	山口県型ベンチフリューム蓋 2種(4t荷重用),300,,	1.000	個	3,420	3,420	S単 61号
05801	【排水構造物工】			·		
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	769	769	S単 126号
	C13/041/16V1					
	<u></u> 合計		-		4,189	
	単 価				4,189	
	*** B単- 403号 ***					

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
<u> 上事別上</u> コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	機械小運搬(二次製品)	双 里	干世	<u>+ m</u>	並一锅	歩A
	30~50m未満		ton		1.000 ton	当たり算出
	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)					
	<u> コンクリート二次製品,30~50m</u>	1.000	ton	2,200	2,200	S単 15号
	合 計				2,200	
					2,200	
	単 価				2,200	
	* * * B 単 - 404号 * * *					
000404	機械小運搬(二次製品)					步A
	100m未満		ton		1.000 ton	当たり算出
	機械小運搬(二次製品、管類、セメト類) コンクリート二次製品、100m未満	1.000	ton	2,267	2 267	S単 16号
	1/// 1 二// 农山,100 个/	1.000	ton	2,201	2,201	3 年 105
	合 計				2,267	
	W (T				0.007	
	単 価				2,267	
	* * * B単 - 405号 * * *					
BA0103	炑掘り		m2		10 000 ~2	歩 A 当たり算出
SA0103			m3		10.000 M3	コにソ昇山
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	10.000	m3	1,830	18,300	S単 190号
	合 計				18,300	
	単 価				1,830	
	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				,	
	*** B単- 406号 ***					
000406						步A
			m3		9.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準) 人力土工(盛土・埋戻)	10.000	m3	926.4	9,264	S単 187号
	ヘハエエ(盆エ・埋伏) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	9.000	m3	1,747	15.723	S単 3号
	72 72 35 mm (2017) 3 mm (3) (1) (2017) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.000		.,		
	合 計				24,987	
	単 価				2,776	
	于 III				2,110	
	de de de la Maria de Maria de de de					
000407	* * * B単 - 407号 * * * 基面整正(吐口工、ふとん篭)					
000407	坐団正正(型目上、ひ€/0€)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正					
	基面整正	1.000	m²	375.9	376	S単 201号
	合 計				376	
	н и				0.0	
	単 価				376	
	* * * B 単 - 408号 * * *					
000408	無筋コンクリート取壊し					歩A
000704	▼ +株: 生 か		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	9,371	9 371	S単 115号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	1.000	1110	3,371	3,571	<u> </u>
	岩塊·玉石,平均施工幅1m以上2m未満	1.100	m3	318.9	351	S単 186号
	機械小運搬(土砂類、生コン)	4 400	0	070	707	C W 44 B
	砂・砂利・栗石,30~50m	1.100	m3	670	131	S単 11号
	合 計				10,459	
	単 価				10,459	
	* * * B単 - 409号 * * *					
000409	管渠工 D型(360°巻)				40.000	歩A
Y00001	300 土工(床掘で計上しておりここでは計上しない)		m		10.000 m	当たり算出
100001	エエ(ハトッル4 <月 エ 〇 < 切 ツ ⊂ ⊂ (は月 土					
	SP 基面整正					
	SP 基面整正 基面整正 基礎コンクリート	7.600	m²	375.9	2,857	S単 201号

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
<u>上争別工</u> コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート	xx <u>=</u>	T 122	<u> </u> щ	707 114	m -9
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、計上する、- , 一般養生、- , - , - , あり、 コンクリート各種	1.140	m3	32,770	37,358	S単 227号
SA0312	SP 型枠 一般型枠.均しコンクリート	3.000	m²	3,954	11 962	S単 237号
Y00001	鉄筋コンクリート	3.000		3,934	11,002	3年 23/号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,コンクリー ト各種	1.560	m3	33,450	52,182	S単 228号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	9.200	m²	7,795	71 71/	S単 238号
S03701	版学(下, SAD) : 無助傳原物 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, - , 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0.146	ton	176,019	,	S単 121号
SA0706	SDE35, 1513, 放構造物,1014/Mil , 無し, 放構造物(切米無し),103/A/MI SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形),194年管1種	10.000	m	9,226		S単 245号
Y00001	据内、3000mm、速心が表別コングリード官(ロ形)、、	10.000	- 111	9,220	92,200	3 年 243 5
	合 計				293,932	
	単 価				29,393	
	*** B単- 410号 ***					
	均しコンクリート(吐口工) 18-12-25 (20)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	31,320	31,320	S単 221号
	コンクリート各種					
	含 計				31,320	
	単 価				31,320	
	*** B単- 411号 ***					
000411	型枠(吐口工)		2			步A
SA0312	均しコンクリート SP 型枠	4 000	m² ²	2.054		当たり算出
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	3,954		S単 237号
	会 計 ※ 755				3,954	
	<u></u>				3,954	
	*** B単- 412号 ***					
	無筋コンクリート(吐口工) 18-8-40 BB		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり, コンウリート各種	1.000	m3	31,320	31,320	S単 221号
	合 計				31,320	
	単 価				31,320	
	*** B単- 413号 ***					
	型枠(吐口工) 無筋構造物		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	1.000	m²	7,795	7,795	S単 238号
	合 計				7,795	
	単 価				7,795	
000414	*** B単- 414号 *** 埋戻コンクリート					步A
	程族コンクリート 駅筋コンクリート SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	- コン / シュー 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、計上する,-,一般養生,-,-,あり, コンクリート各種	0.800	m3	31,320	25,056	S単 221号
	··· -					

<u>. ア </u>	- 事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
1 - L	白 小(兄 恰)	数 重	丰江	부 꿷	並 胡	1佣 专
	合 計				25,056	
	 単				25,056	
	¥ 1W				23,030	
	* * * B単 - 415号 * * *					
0415	コンクリートはつり					步A
2020	5 号支線排水路 コンクリートはつり(人力)		m²		1.000 m	当たり算出
J3U2U	コングリートはフリ(人刀) 壁.t 3cm	1.000	m²	2,664	2,664	S単 119号
	合 計				2,664	
	単価				2,664	
	* * * B単- 416号 * * *					
0416	接着剤塗布工 5号支線排水路		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
3053	収縮継目(ペイント塗装)		- 111		1.000 111	コたり昇山
	収縮継目処理	1.000	m²	1,729	1,729	S単 120号
					1,729	
	単価				1,729	
0/17	* * * B単 - 417号 * * * コンクリート削孔工					步A
	5 号支線排水路		孔		<u>1.000</u> 孔	⇒A 当たり算出
0122	コンクリート削孔工	4.000		504		
	電動ハンマドリル38mm	1.000	孔	521	521	T単 7号
	合 計				521	
	単 価				521	
					321	
0440	* * * B単 - 418号 * * *					1E A
0418	差し鉄筋工(ケミカルアンカー) 5号支線排水路		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
2116	鉄筋					
2116	SD295 D13,, ケミカルアンカー (樹脂カプセル)	0.250	m	110	28_	S単 56号
2110	外径 13,L=98mm たたき込み式,,	1.000	本	213	213	S単 57号
	A 41				044	
	合 計				241	
	単 価				241	
	*** B単- 419号 ***					
0419	コンクリート切断					步A
0000			m		10.000 m	当たり算出
0223	SP 舗装版切断 コンリット舗装版,-,15cm以下,-	10.000	m	1,025	10.250	S単 212号
		10.000		1,020		
	合 計				10,250	
	単 価				1,025	
	* * * B 単 - 420号 * * *					
0420	ふとんかご					步A
0000	CD 7 L/ 4) -		m		1.000 m	当たり算出
0203	SP ふとんかご 設置,スロープ式,高さ50cm×幅120cm	1.000	m	10,290	10.290	S単 207号
				-,		
	合 計				10,290	
	 				10,290	
					-, 3-	
	1					
			1	I		
0424	* * * B単 - 421号 * * *					± Δ
	*** B単- 421号 *** 割栗石 (詰石用) 割栗石		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

工事別工	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数 量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>		<u> </u>	1 年位	平 1四	並領	
	会 計				3,900	
	単 価				3,900	
	*** B単- 422号 ***					
000422	掘削		m3		1 000 m ²	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り		1113			
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.000	m3	251.8	252	S単 189号
	合 計				252	
	W ~				050	
	単 価				252	
	* * * B 単 - 423号 * * *					
000423						步A
204000	(ACCT / 1574		m3		1.000 m3	当たり算出
501082	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	356	356	S単 8号
	合 計				356	
	単 価				356	
000424	* * * B 单 - 424号 * * *					歩A
000424	埕 庆		m3		9.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	40,000		050.0	0.500	5 W 40= F
S01082	<u>土砂,平均施工幅1m以上2m未満</u> 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	10.000	m3	259.2	2,592	S単 185号
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	9.000	m3	356	3,204	S単 8号
	合 計				5,796	
	単 価				644	
	11 DW (05 D 11 11					
BA0109	* * * B 単 - 425号 * * * 法面整形					步A
	掘削部、砂質土		m²		1.000 m	当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	762.8	763	S単 203号
	合 計				763	
	単 価				763	
DA0100	* * * B単- 426号 * * * 法面整形					步A
DAU 109	盛土部、砂質土		m²		1.000 m	当たり算出
SA0152	SP 法面整形	1 000	2	385	205	S単 205号
	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	300	363	5年 205亏
	合 計				385	
	単価				385	
	* * * B 単 - 427号 * * *					
000427	鉄筋コンクリートベンチフリューム 排水タイプ 2000 BF-200		m		10 000 ~	歩 A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】		- ""			
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 用撤去を行なわない	10.000	m	2,905	29,050	S単 124号
S02116	山口県型ベンチフリューム(排水用)	F 000	*	2 000	40,400	C 出 70日
SA0103	BF-200 L=2000,, SP 床掘り	5.000	本	3,820	19,100	S単 76号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	2.400	m3	251.8	604	S単 189号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	2.800	m²	375.9	1.053	S単 201号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
S01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.900	m3	259.2	492	S単 185号
501041	↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	1.700	m3	2,075	3,528	S単 4号
						中国四国農政局

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
<u>工事別工</u> コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	吸出し防止マット					
	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,	0.900	m²	560	504	S単 74号
	合 計				54,331	
	単 価 ———————————————————————————————————				5,433	
	*** B単- 428号 ***					
000428						步A
	1型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 床掘り	2.300	m3	251.8	579	S単 189号
SA0151	SP 基面整正					
	基面整正 SP 基礎砕石	1.200	m²	375.9	451	S単 201号
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.200	m²	1,240	1,488	S単 215号
	SP コンクリート	0.400	0	24 420	12 640	C 24 047 E
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.400	m3	34,120	13,040	S単 217号
	SP 型枠	4.800	m²	7,044	33 811	S単 235号
SA0102	SP 積込(ルーズ)			·	,-	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.700	m3	259.2	441	S単 185号
	入刀工工(盛工・理庆) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.600	m3	1,747	2,795	S単 3号
					50.040	
	合 計				53,213	
	単 価				53,213	
000429	* * * B 单 - 429号 * * *					歩A
500429	例 3型		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】	2.25		4=0.015		
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 SP 床掘り	0.051	ton	176,019	8,977	S単 121号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	5.000	m3	251.8	1,259	S単 189号
	SP 基面整正 基面整正	2.300	m²	375.9	965	S単 201号
	季 囲整止 SP コンクリート	2.300	III	3/5.9	605	3年 201万
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンクリート各種	0.100	m3	28,700	2,870	S単 219号
5AU312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.300	m²	3,954	1.186	S単 237号
	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	0.900	m3	34,650	31,185	S単 220号
SA0312	SP 型枠	9.500	2	7 044	66 019	C 25 00.5 E
SA0102	一般型枠, 小型構造物 SP 積込(ルーズ)	9.500	m²	7,044	00,910	S単 235号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	3.300	m3	259.2	855	S単 185号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	3.000	m3	1,747	5.241	S単 3号
		0.000	0	.,,	,	
	合 計				119,356	
	単 価				119,356	
	* * * B单 - 430号 * * *					15.4
000430	管渠工 A型(素巻) 350		m		10 000 m	歩A 当たり算出
	SP 床掘り					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	15.300	m3	251.8	3,853	S単 189号
	<u>奢</u> 囲奏正	2.000	m²	375.9	752	S単 201号
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	据付,350mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 埋戻(区分1)	10.000	m	10,430	104,300	S単 248号
′00001	振動コンパクタ()			Т		
A0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	6.400	m3	259.2	1,659	S単 185号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	5.800	m3	1,747	10 133	S単 3号
	埋戻(区分2)	3.330		.,	,.30	
/00004	振動コンパクタ ()					
JUUU1	JNX±13→7/1 //					
						中国四国農政局

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	N/d -	W /1	W (A +T	
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	5.700	m3	259.2	1 177	S単 185号
	工 <u>が、平均旭工幅1m以上2m未満</u> 人力土工(盛土・埋戻)	5.700	m3	259.2	1,4//	5年 165亏
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	5.100	m3	1,747	8.910	S単 3号
	埋戾(区分3)			.,		
Y00001	人力まき出し+振動ローラ(ハンドガイド式)					
210100	00 (#:\\/ II = = = = \					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	3.300	m3	259.2	955	S単 185号
	人力土工(盛土・埋戻)	3.300	IIIO	259.2	000	3年 1605
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	3.000	m3	1,278	3,834	S単 5号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	3.000	m3	526	1,578	S単 9号
	合 計				137,351	
	単価				13,735	
	-T- 1M4				10,100	
00015	* * * B単 - 431号 * * *					1F A
	継手コンクリート		箇所		10 000 000	歩A ツたい管虫
	BF-200 シュート式落差工部 SP コンクリート		道川		10.000 箇所	コにソ昇山
	- コンフラー 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W │	0.500	m3	34,120	17,060	S単 218号
	/C65%			, i		
SA0312	— : :		2		60 T/-	C 14 ccc
	一般型枠,小型構造物	5.500	m²	7,044	38,742	S単 236号
	合 計				55,802	
	H N				00,002	
	単 価				5,580	
	* * * B 単 - 432号 * * *					
000432	張コンクリート					步A
	t=0.1m シュート式落差工部		m		10.000 m	当たり算出
	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1.200	m3	34,120	40,944	S単 218号
	/C65%					
040040	CD IIII+t					
SA0312	5P 空件 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	2.000	m²	7,795	15 590	S単 239号
	双至1十,4人加一般加州	2.000	- 111	1,100	10,000	3 = 2335
	合 計				56,534	
	単 価				5,653	
	* * * B 単 - 433号 * * *					
000433	コンクリート切断					步A
			m		10.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断	,			a= ==:	6 W 6 : - =
	コンクリート舗装版 , - , 15cm以下 , -	10.000	m	1,025	10,250	S単 212号
	合 計				10,250	
	H RI				10,230	
	単 価				1,025	
	*** B単- 434号 ***					
000434	*** B単 - 434号 *** 無筋コンクリート取壊し・殻運搬・処理					步A
JUUTU4	無励コングリード 収集 の・ 放産版・処理 7号支線排水路		m3		1.000 m3	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】		-			
	無筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	9,371	9,371	S単 115号
	SP 殼運搬	. == -			. == .	6 W 6
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, 建約廃材	1.000	m3	1,953	1,953	S単 208号
	建設廃材 無筋コンクリート廃材【(株)福本工務店】	1.000	m3	1,880	1 880	S単 107号
		1.000	IIIO	1,000	1,000	<u> </u>
	合 計				13,204	
	単 価				13,204	
	* * * B単 - 435号 * * *					
000435	現況水路復旧工					步A
	7号支線排水路		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	水路復旧工					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,	0.200	m3	32,240	6,448	S単 229号

	事名│伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
L 尹 加ユ コード		数量	単位	単価	金額	備考
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
A0312	SP 型枠	0.040	. 2	7 705	00 570	5 × 000 =
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	2.640	m²	7,795	20,579	S単 238号
	合 計				27,027	
					21,021	
	単 価				27,027	
00436	*** B単- 436号 *** コンクリート削孔工					步A
00400	7号支線排水路		孔		1.000 孔	当たり算出
JU122	コンクリート削孔工 電動ハンマドリル38mm	1.000	孔	521	521	T単 7号
	合 計				521	
	単 価				521	
	* * * B単 - 437号 * * *					<u></u>
00437	差し鉄筋工(ケミカルアンカー)		*		4 000 -	歩A 当たい貧出
02116	7号支線排水路		本		1.000 本	当たり算出
J_110	数AD SD295 D13,,	0.250	m	110	28	S単 56号
02116	ケミカルアンカー (樹脂カプセル)					
	外径 13,L=98mm たたき込み式,,	1.000	本	213	213	S単 57号
	<u></u>				244	
	습 計				241	
	単 価				241	
	111 DM 400B 111					
00438	* * * B 単 - 438号 * * * * 機械小運搬(二次製品)					步A
02047	30~50m未満 機械小運搬(二次製品、管類、セメト類)		ton		1.000 tor	当たり算出
02047	成体が建版(二次表面、音点、ピグド点) コンクリート二次製品、30~50m	1.000	ton	2,200	2,200	S単 15号
	 合 計				2,200	
	単 価				2,200	
	*** B単- 439号 ***					
00439	機械小運搬(二次製品)					步A
02047	100m未満機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)		ton		1.000 tor	当たり算出
02047	対象の、自然、ピンパッカート二次製品、100m未満	1.000	ton	2,267	2,267	S単 16号
	合 計				2,267	
	H III					
	単価				2,267	
	* * * B 単 - 440号 * * *			T		
A0106	路体盛土					步A
10111	幅員2.5m~4.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
A0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし	1.000	m3	795.4	795	S単 198号
		1.000		700.1		.,
	合 計				795	
	単 価				795	
	* * * B単 - 441号 * * *					
A0106	路体盛土 幅員4.0m以上		m3		1 000 ~3	歩A 当たり算出
A0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	196.3	196	S単 199号
	슴 計				196	
	単 価				196	
	* * * B 単 - 442号 * * *					山国四国農政員

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	- W	W / 1	W /T	A 65	/++ +·
コード	,	数量	単位	単 価	金額	備考
I	法面整形		,			步A
	掘削部、砂質土		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 法面整形	1.000	m²	762.8	760	S単 203号
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m	/02.8	703	5年 203亏
	<u>合</u> 計				763	
	——————————————————————————————————————				703	
	単 価				763	
	——————————————————————————————————————					
	*** B単- 443号 ***					
	法面整形					步A
	盛土部、砂質土		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 法面整形					
	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	385	385	S単 205号
	A +1				205	
	合計				385	
	24 /==				385	
	単 価				363	
	*** B単- 444号 ***					
00444	砂利舗装					步A
	RC-40 t=15cm		m²		1 000 m	当たり算出
	SP 不陸整正				1.000 111	ゴルフ井山
I	無し,-,,なし	1.000	m²	107.5	108	S単 249号
	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	701.7	702	S単 252号
	合 計				810	
	単 価				810	
	de de de la R.M. LART de de de					
200445	* * * B単 - 445号 * * *					1F A
	アスファルト舗装(路盤)		. 2		4 000	步A
	下層路盤(RC-40) t=15cm、上層路盤(M-30) t=7cm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 不陸整正 無し,-,,なし	1.000	m²	107.5	100	S単 250号
	無り,-,,なり SP 下層路盤(車道・路肩部)	1.000	111	107.3	100	3年 2505
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	701.7	702	S単 253号
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)	1.000		701.7	102	3 + 200 -
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,70mm	1.000	m²	578.6	579	S単 257号
	MINISTER IN THE STATE OF THE ST	11000		0.070		3 + 20. j
	合 計				1,389	
	単 価				1,389	
	* * * B単 - 446号 * * *					
000446	アスファルト舗装(路盤)		2			步A
4000.	下層路盤(RC-40) t=15cm、上層路盤(M-30) t=7cm		m²		1.000 m	当たり算出
I	SP 不陸整正	1 000	2	407.5	100	C #4 0505
	無し,-,,なし	1.000	m²	107.5	108	S単 250号
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	701.7	700	S単 253号
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クフックヤーラク RC-40 SP 上層路盤(車道・路肩部)	1.000	III	701.7	102	3年 200万
	SP 上層路盤(単道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,70mm	1.000	m²	578.6	570	S単 257号
	ͷϥ϶϶;;;;;ϥϫͿϒͺϻͿ϶ͼ϶;ϯͺϥͺ·៲៲៲·Ͻϴϧ΅ϧ΅ϧϧͺ <i>ͰͰϏͺͿ</i> ͿϾͿϪͺϧʹϭͰϴϧͶͿͿͿͿͿͿ	1.000	111	370.0	519	J+ 2015
	合 計				1,389	
\neg	H HI				.,000	
	単 価				1,389	
					·	
					<u> </u>	<u></u>
	* * * B単 - 447号 * * *					
	路体盛土					步A
	幅員2.5m~4.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻				=	aw
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	795.4	795	S単 198号
					705	
	合 計				795	
	単 価				795	
	<u></u> 半 iii				195	
- 1						
		i i		I .		
	* * * B 単 - 448号 * * *					
A0106	*** B単- 448号 *** 路体盛士					步A
	路体盛土		m3		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	<u> </u>		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

てまいて	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
<u> 上事別</u> コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	有 你(从 情)	—————————————————————————————————————	丰位	半 川	並 領	MH 75
	合 計				196	
	単 価				196	
	*** B単- 449号 ***					
BAN100						步A
DAUTUS	掘削部、砂質土		m²			当たり算出
SA0152	SP 法面整形				1.000 111	コルク井山
	切土部, - ,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	762.8	763	S単 203号
	合 計				763	
	単 価				763	
	* * * B 単 - 450号 * * *					
BA0109	法面整形					步A
	盛土部、砂質土		m²		1.000 m	当たり算出
SA0152	SP 法面整形					
	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	385	385	S単 205号
					25-	
	合 計				385	
	単 価				385	
	——————————————————————————————————————				303	
	* * * B単- 451号 * * *					
000451	アスファルト舗装(路盤)		,			步A
04000:	<u>路盤RC-40 t=15cm</u>		m²		1.000 m	当たり算出
SA0831	SP 不陸整正	1.000	m²	107.5	100	S単 250号
SA0832	<u>無し,-,,なし</u> SP 下層路盤(車道・路肩部)	1.000	111	0.101	108	3年 200号
5/1000 <u>2</u>	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	701.7	702	S単 253号
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				. 32	,
	合 計				810	
	単 価				810	
	 *** B単- 452号 ***					
000452	砂利舗装					步A
	RC-40 t=15cm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0831	SP 不陸整正					
	無し,-,,なし	1.000	m²	107.5	108	S単 249号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		,		=	a w
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	701.7	702	S単 252号
	 合計				810	
	<u> </u>				010	
	 				810	
					2.70	
			T			
	* * * B 単 - 453号 * * *					15.
J00453	敷砂利		2		4 000	歩A
\$40821	SP 不陸整正		m²		1.000 m	当たり算出
I COUNT	新	1.000	m²	107.5	108	S単 249号
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)				.30	
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	542.4	542	S単 254号
	合 計				650	
	<u></u>				650	
	単 価				650	
	* * * B 単 - 454号 * * *					15.
000454	敷砂利		2		,	步A
240004	CD 不味軟工		m²		1.000 m	当たり算出
15gnac	SP 不陸整正 無し,-,,なし	1.000	m²	107.5	100	S単 249号
SA0832	無し,-,,なし SP 下層路盤(車道・路肩部)	1.000	***	107.3	100	J + 4435
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	542.4	542	S単 254号
	合 計				650	
	<u>-</u>				25-	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		I	650	i .
	単 価				000	

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
<u> </u>	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
<u> </u>	· 拉(从 伯)	女 里	丰世	半 叫	並 領	MH 75
	*** B単- 455号 ***					
000455						步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	<u>土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり</u>	1.000	m3	251.8	252	S単 189号
	合 計				252	
					232	
	単 価				252	
	, , , ,					
	* * * B 単 - 456号 * * *					15.4
	路体盛土 幅員2.5m~4.0m				1 000 =0	歩 A 当たり算出
\$40141	恒貝2.5111~4.0111 SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	ヨだり昇山
0/10141	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	795.4	795	S単 198号
	合 計				795	
	単 価				795	
	*** B単- 457号 ***					
BA0106	路体盛土					步A
	幅員4.0m以上		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	196.3	196	S単 199号
	A ±1				400	
					196	
	単 価				196	
	<u></u>				130	
	* * * B 単 - 458号 * * *					
000458	搬入土					步A
S02116	真砂土		m3		1.000 m3	当たり算出
502116	山工が ,真砂土(埋戻し及び盛土材)、柳井市,	1.000	m3	2,800	2 800	S単 85号
	,其の工(在次の次の無工物)、「物外巾」	1.000	1110	2,000	2,000	3+ 00-9
	合 計				2,800	
	単 価				2,800	
	*** B単- 459号 ***					
BA0109	法面整形					步A
5,10.00	掘削部、砂質土		m²		1.000 m	当たり算出
SA0152	SP 法面整形					
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	762.8	763	S単 203号
	合 計				763	
	単 価				763	
	単 価				103	
	* * * B 単 - 460号 * * *					
BA0109	法面整形		,			步A
0404==	盛土部、砂質土		m²		1.000 m	当たり算出
SAU152	SP 法面整形 盛士部,無し,は質士、砂及び砂質士、粘性土,あり	1.000	m²	385	205	S単 205号
	亜エ┅ , 無 ∪ , 無 ∪ , レエ貝エ、炒 及 ∪ 炒 貝エ、 怕 吐 エ , の リ	1.000	111	300	365	J 半 ZU3亏
	合 計				385	
	単 価				385	
	*** B単- 461号 ***					
000461						步A
	路盤RC-40 t=15cm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0831	SP 不陸整正					
	無し,-,,なし	1.000	m²	107.5	108	S単 250号
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)					
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	701.7	702	S単 253号
	A ±1				040	
	合 計				810	
	単 価				810	
	T 194				210	

工事名 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 工事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事						
コード	名 称(規格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単- 462号 * * *					
00462 砂	-					步A
	-40 t=15cm		m²		1.000 m	当たり算出
	- 不陸整正 しなし	1.000	m²	107.5	108	S単 249号
	下層路盤(車道・路肩部)					
150	0mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	701.7	702	S単 252号
	合 計				810	
	単 価				810	
00463 道	* * * B単 - 463号 * * * * 路横断工設置(グレーチング蓋掛)					步A
	00*H200		m		10.000 m	当たり算出
10103 SP 土	が無り 砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	7.000	m3	251.8	1.763	S単 189号
0151 SP	基面整正					
	面整正 カ土工(盛土・埋戻)	6.000	m²	375.9	2,255	S単 201号
	ハエエ(ニエ・ほど) ・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	4.800	m3	2,075	9,960	S単 4号
-	コンクリート	4 400	•	24 420	47.760	S単 217号
	型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W 65%	1.400	m3	34,120	47,768	5里 21/号
A0312 SP	———		_			
00001 均	般型枠,小型構造物	15.300	m²	7,044	107,773	S単 235号
30001 23	Otto					
	コンクリート <u>筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,</u>	0.300	m3	31,320	9,396	S単 221号
	 から					
10312 SP	型枠・均しコンクリート	1.000	m²	3,954	3.954	S単 237号
	断工200用グレーチング	11000		3,001	0,00.	5 + 20. 3
	レーチング桝蓋 14 B=200	10.000	組	11,200	112.000	S単 84号
5801	排水構造物工】			, i	,	
蓋	版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない	10.000	枚	302	3,020	S単 127号
	合 計				297,889	
	単 価				29,789	
	*** B単- 464号 ***					
	筋コンクリートベンチフリューム				40,000	步A
	00 BF-200(目地材込み) 排水構造物工】		m		10.000 m	当たり算出
U型	型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 撤去を行なわない	10.000	m	2,905	29,050	S単 124号
	口県型ベンチフリューム(用水用)	5,000		2.040	40,000	C 14 47 E
0103 SP	-200 L=2,000 パット込み,, 床掘り	5.000	本	3,640	18,200	S単 47号
土	砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	2.400	m3	251.8	604	S単 189号
	基面整正 面整正	2.800	m²	375.9	1.053	S単 201号
0102 SP	積込(ルーズ)					
1041 人:	砂,平均施工幅1m以上2m未満 力土工(盛土・埋戻)	1.900	m3	259.2		S単 185号
砂	・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	1.700	m3	2,075		S単 4号
+	合 計				52,927	
	単価				5,293	
+	* * * B単 - 465号 * * *					
00465 桝	1 11 2		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
A0103 SP		2.300	m3	251.8		S単 189号
A0151 SP	型、1・2016年福 11100年 1210年 1210	1.200	m²	375.9		S単 201号
A0301 SP	基礎砕石					
	5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm コンクリート	1.200	m²	1,240	1,488	S単 215号
	コンフラー - 型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.400	m3	34,120	13,648	S単 217号

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
<u> 上事別</u> コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	/C65%	<u> </u>	干山	平 III	<u> </u>	M -5
SA0312	SP 型枠					
SA0102	一般型枠, 小型構造物 SP 積込(ルーズ)	4.800	m²	7,044	33,811	S単 235号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.700	m3	259.2	441	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.600	m3	1,747	2,795	S単 3号
	습 計				53,213	
	単 価				53,213	
	+ 1144				00,210	
000466	* * * B 単 - 466号 * * * 管渠工 A型(素巻)					步A
\$40103	200 SP 床掘り		m		10.000 m	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	10.900	m3	251.8	2,745	S単 189号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	2.000	m²	375.9	752	S単 201号
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種	10.000	m	7,613	76 130	S単 243号
Y00001	埋戻(区分1)	10.000		7,010	70,100	3 + 2103
Y00001	振動コンパ クタ ()					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
S01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	4.700	m3	259.2	1,218	S単 185号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	4.200	m3	1,747	7,337	S単 3号
	埋戾(区分2)					
	振動コンパ クタ ()					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	4.100	m3	259.2	1 063	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
Y00001	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() 埋戻(区分3)	3.700	m3	1,747	6,464	S単 3号
Y00001	人力まき出し+振動ローラ(ルバガイ、式)					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
S01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	2.800	m3	259.2	726	S単 185号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 締固工,振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	2.600	m3	1,278	3,323	S 単 5号
301062	部回工(振動ルプ部回の2.3 木洞 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	2.600	m3	526	1,368	S 単 9号
	合 計				101,126	
	¥ 価				10,113	
					,	
	* * * B 単 - 467号 * * *					
000467	現場打水路					步A
SA0103	B250*H250 SP 床掘り		m			当たり算出
SA0151	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	8.280	m3	251.8	2,085	S単 189号
	基面整正	6.500	m²	375.9	2,443	S単 201号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	5.550	m3	259.2	1,439	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	6.110	m3	2,075	12,678	S単 4号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1.350	m3	34,120	46 062	S単 217号
	/C65%			3.,.23	.0,002	3
SA0312	SP 型枠	47 500	. 2	7 044	400 444	C # 205 T
Y00001	一般型枠,小型構造物 均しCon	17.520	m²	7,044	123,411	S単 235号
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物、パックが(クレーン機能付)打設,計上する、-,一般養生、-,-,あり, コンクリート各種	0.330	m3	31,320	10,336	S単 221号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	3,954	3,954	S単 237号
Y00001	横断工200用グレーチング	-		,	•	
S02116	グレーチング桝蓋	40.005	40	42.005	100.00	C 14
	T-14 B=250,,	10.000	組	13,600	136,000	S単 86号 中国の国典政局

工事別工 コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	名 が (女 里	半世	半 1 川	並 韻	
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない	10.000	枚	302	3,020	S単 127号
	合 計				341,428	
	P il				341,420	
	単 価				34,143	
	* * * B 单 - 468号 * * *					
000468	アスファルト舗装 (路盤) 路盤RC-40 t=15cm		m²		1 000 m	歩A ╣当たり算出
SA0831	SP 不陸整正				1.000 11	コルク井山
	無し,-,,なし	1.000	m²	107.5	108	S単 250号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	701.7	702	S単 253号
	TOOMINI, I/E/ISZ, FT LI, GO I TO Z///// // NO TO					
	合 計				810	
	単価				810	
	*** B単- 469号 ***					
000469	アスファルト舗装(路盤)		,			步A
SA0831	<u>路盤RC-40 t=15cm</u> SP 不陸整正		m²		1.000 m	当たり算出
	無し,-,,なし	1.000	m²	107.5	108	S単 250号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)	4 000	2	704 7	700	C # 050 P
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	701.7	/02	S単 253号
	合 計				810	
	単 価				040	
	<u></u> 果 1脚				810	
	* * * B 単 - 470号 * * *					
000470	アスファルト舗装(路盤)					步A
	路盤RC-40 t=15cm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 不陸整正 無し,-,,なし	1.000	m²	107.5	108	S単 250号
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)					
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	701.7	702	S単 253号
	合 計				810	
	単 価				810	
	*** D					
000471	* * * B 単 - 471号 * * * アスファルト舗装(路盤)					步A
	路盤RC-40 t=15cm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 不陸整正 無し,-,,なし	1.000	m²	107.5	100	S単 250号
	無し,-,,なり SP 下層路盤(車道・路肩部)	1.000	- 111	107.3	100	J 7 200 J
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	701.7	702	S単 253号
	合 計				810	
	単 価				810	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
000472	* * * B 単 - 472号 * * * アスファルト舗装 (路盤)					步A
	路盤RC-40 t=15cm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0831	SP 不陸整正	4 000	²	107.5	400	C 出 250号
SA0832	無し,-,,なし SP 下層路盤(車道・路肩部)	1.000	m²	107.5	108	S単 250号
	50mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	701.7	702	S単 253号
	合 計				810	
	<u> П</u> пі				010	
	単 価				810	
0001=	* * * B単 - 473号 * * *					III A
000473	アスファルト舗装 (路盤) 路盤RC-40 t=15cm		m²		1 000 7	歩A 引当たり算出
SA0831	<u> </u>		111		1.000 11	コルソ弁山
	無し,-,,なし	1.000	m²	107.5	108	S単 250号
5AU832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	701.7	702	S単 253号
		1.000		701.7	102	<u> </u>

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	*** =	**	₩ /≖		/# #2
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				810	
	H II				010	
	単 価				810	
	districts D.W. (D.C. stocks)					
240106	* * * B 単 - 474号 * * * 路体盛士					步A
	- 與中溫工 幅員2.5m~4.0m		m3		1 000 m ³	当たり算出
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		1110		1.000 iiic	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	795.4	795	S単 198号
	合 計				795	
	単 価				795	
	単 価				795	
	* * * B 単 - 475号 * * *					
	路体盛土					步A
	幅員4.0m以上		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,有り,なし	1 000	a	407.7	420	S単 200号
	4.0m以上,10,000m3未満,有り,なし	1.000	m3	427.7	428	3年 2005
	合 計				428	
					.20	
	単 価				428	
	*** B単- 476号 ***					
A0109	法面整形					步A
	掘削部、砂質土		m²		1.000 m	当たり算出
A0152	SP 法面整形					
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	762.8	763	S単 203号
	Δ ±1				700	
	合 計				763	
	単 価				763	
	that DW and the					
140400	*** B単- 477号 ***					± ∧
	法面整形 盛土部、砂質土		m²		1 000 🛁	歩 A 当たり算出
	<u> </u>		111		1.000 111	コルソ弁山
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	385	385	S単 205号
	合 計				385	
	144. /#				205	
	単 価				385	
	*** B単- 478号 ***					
	アスファルト舗装 (路盤)					步A
	路盤RC-40 t=15cm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 不陸整正 無し,-,,なし	1.000	m²	107.5	400	S単 250号
	無し,-,,なし SP 下層路盤(車道・路肩部)	1.000	III	6.101	108	3年 200万
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	701.7	702	S単 253号
	合 計				810	
	W /#				2/-	
	単 価				810	
	* * * B 単 - 479号 * * *					
	砂利舗装 BC 40 + -45cm		²		4 000 -3	歩A 当たい質出
	RC-40 t=15cm		m²		1.000 m	当たり算出
	5P 小座登正 無し,-,,なし	1.000	m²	107.5	108	S単 249号
	無ら,-,,なら SP 下層路盤(車道・路肩部)	1.000		101.0	100	2 + 270-3
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	701.7	702	S単 252号
	合 計				810	
	уж. / ж				0/0	
	単 価				810	
	*** B単- 480号 ***					
	アスファルト舗装 (路盤)					步A
	下層路盤(RC-40) t=15cm、上層路盤(M-30) t=7cm		m²		1.000 m	当たり算出 中国の国農政局

別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	- I	W /1	W /	A 1-	434
- ド 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
331 SP 不陸整正 無し,-,,なし	1.000	m²	107.5	109	S単 250号
無し,-,,なし 332 SP 下層路盤(車道・路肩部)	1.000	- III	107.5	100	3年 250号
150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	701.7	702	S単 253号
334 SP 上層路盤(車道・路肩部)		,			
<u>路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,70mm</u>	1.000	m²	578.6	579	S単 257号
合 計				1,389	
				1,000	
単 価				1,389	
* * * * B単 - 481号 * * * 181 アスファルト舗装 (路盤)					步A
下層路盤(RC-40) t=15cm、上層路盤(M-30) t=7cm		m²		1.000 m	当たり算出
331 SP 不陸整正					
無し,-,,なし	1.000	m²	107.5	108	S単 250号
332 SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	701.7	702	S単 253号
150mm, 1層施工, 幹行, なり, 再主アグラヤーフ/ Ru-40	1.000	- III	701.7	702	3年 253号
路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, , 1層施工, なし, 0mm, 70mm	1.000	m²	578.6	579	S単 257号
合 計				1,389	
単価				1,389	
				1,309	
* * * B 単 - 482号 * * *					
182 砂利舗装		,			步A
C-40 t=10cm		m²		1.000 m	当たり算出
331 SP 不陸整正 無し,-,,なし	1.000	m²	107.5	108	S単 249号
332 SP 下層路盤(車道・路肩部)	1.000		107.0	100	3 + 270 5
100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	542.4	542	S単 254号
A #1				050	
合 計				650	
単価				650	
* * * B 単 - 483号 * * * 183 床掘					步A
2号橋梁		m3		10.000 m3	当たり算出
103 SP 床掘り					
土砂,標準,無し,無し,あり	10.000	m3	228.4	2,284	S単 191号
合 計				2,284	
H #1				2,201	
単 価				228	
* * * B 単 - 484号 * * * 84 基面整正工					步A
2号橋梁		m3		10.000 m3	当たり算出
51 SP 基面整正					
基面整正	57.000	m²	375.9	21,426	S単 201号
合 計				21,426	
H H1				,	
単 価				2,143	
this SW (F-E)					
* * * B 単 - 485号 * * * 185 埋戻(構造物周辺)					步A
2号橋梁		m3		9.000 m3	当たり算出
001 埋戻 (構造物周辺)					
001 振動コンパ [°] クタ ()					
102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	10.000	m3	259.2	2.592	S単 185号
041 人力土工(盛土・埋戻)					
砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	9.000	m3	1,747	15,723	S 単 3号
	1			18,315	
合 計					
合 計 単 価				2,035	

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
<u>L事別丄</u> コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	埋戻(B<1.0m)	奴 里	半世	半	並 餅	步A
000+00	2号橋梁		m3		9.000 m3	当たり算出
Y00001	埋戻 (B<1.0m)					3,000,100
Y00001	振動コンパクタ ()					
240400	OD (#') / II = "')					
SAU102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	10.000	m3	259.2	2 502	S単 185号
501041	人力土工(盛土・埋戻)	10.000	IIIO	259.2	2,092	3年 1005
2010-11	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ()	9.000	m3	1,747	15.723	S単 3号
				,		
	合 計				18,315	
	単価				2,035	
	* * * B 単 - 487号 * * *					
00487	埋戾(1.0m B<2.5m)					步A
	2号橋梁		m3		9.000 m3	当たり算出
00001	埋戻 (1.0m B<2.5m)					
00001	人力まき出し+振動ローラ(ハンドガイド式)					
	7030CE 0 110E0 1 7 (171 2 11 20)					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	10.000	m3	259.2	2,592	S単 185号
801041	人力土工(盛土・埋戻)	2 22		, .==	,, =a-	
201000	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	9.000	m3	1,278	11,502	S単 5号
001082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	9.000	m3	526	1 721	S単 9号
	本元 で払入,0.0 1.110川, rok U	3.000	IIIO	320	4,734	J + 35
	合 計				18,828	
	単 価				2,092	
	*** B単- 488号 ***					
000488	埋戻(2.5m B<4.0m)					步A
	2号橋梁		m3		9.000 m3	当たり算出
Y00001	埋戾 (2.5m B<4.0m)					
(00004						
Y00001	BD敷均し+振動ローラ(ハンドガイド式)					
SA0161	SP 整地					
	敷均し(ルース゚),標準(10,000m3未満),無し,なし	10.000	m3	138.4	1,384	S単 206号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	9.000	m3	526	4,734	S 単 9号
	∧ •1				0.440	
	合 計				6,118	
	単 価				680	
	— 1 JM					
	that the D.W. 1995					
00400	* * * B単 - 489号 * * * 畑戸(40m <p)< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>± ∧</td></p)<>					± ∧
JUU489	埋戻(4.0m < B) 2 号橋梁		m3		10 000 =3	歩 A 当たり算出
Y00001	世戻 (4.0m < B)		IIIO		10.000 1113	コルフ弁山
Y00001	BD敷均し+締固め					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	40.000		204.0	0.040	C # 4075
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	10.000	m3	221.6	2,216	S単 197号
	合 計				2,216	
	► HI				2,210	
	単 価				222	
	* * * B単 - 490号 * * *					
000490	************************************					步A
. 55-100	2号橋梁		m3		1.000 m3	当たり算出
A0311	SP コンクリート		-			
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	32,770	32,770	S単 230号
	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				32,770	
	口 副				32,110	
	単価				32,770	
					>=,	
	*** B単- 491号 ***	<u> </u>				
			1	I		i .

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 東名・伊味中中第1団地区画整理(その3)工事					
<u> </u>	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
$\overline{}$	無筋コンクリート	~ _	-F 1±4	IM	71E HZ	步A
	2号橋梁		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	25,240	25 240	S単 231号
	<u>無加 </u>	1.000		20,270	20,270	J - 2013
	合 計				25,240	
	B N				20,240	
	単 価				25,240	
	* * * B単 - 492号 * * *					
100492	後打ちコンクリート 2号橋梁		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート		IIIO			
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンクリート各種	1.000	m3	30,140	30,140	S単 223号
	合 計				30,140	
					50,110	
	単 価				30,140	
00.400	* * * B 单 - 493号 * * *					± ∧
UU493	型枠工 2号橋梁		m²		1 000 m²	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	7,795	7,795	S単 238号
	合 計				7,795	
	単 価				7,795	
	* * * B 単 - 494号 * * *					
000494	鉄筋 D16		ton		1 000 ton	歩 A 当たり算出
	【鉄筋工】		1011			
	SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	179,109	179,109	S単 122号
	合 計				179,109	
	単 価				179,109	
00.405	* * * B 単 - 495号 * * *					1 - 4
00495	欽 筋 D13		ton		1 000 ton	歩 A 当たり算出
	【鉄筋工】				1.000 to	
	SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	181,169	181,169	S単 123号
	合 計				181,169	
					,	
	単 価				181,169	
00400	* * * B 単 - 496号 * * *					4 - ^
	基礎砕石 RC-40 t=200 橋台基礎		m²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石					
	20.0cmを超え22.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,982	1,982	S単 216号
	合 計				1,982	
	単 価				1,982	
00407	* * * B単- 497号 * * * 足場工					
I	正场上 単管傾斜足場		掛㎡		1.000 掛㎡	歩A 当たり算出
18031	足場工					
	あり,単管傾斜,なし	1.000	掛㎡	3,447	3,447	S単 172号
	合 計				3,447	
	単 価				3,447	
	*** B単- 498号 ***					

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
<u> 上事別工</u> コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000498		×^ =	T14	— іщ	71T 11X	步A
	DOLELI- TREET TO A THE CONTROL OF TH		式		1.000 式	当たり算出
S08081	PC橋桁架設工(中桁) A活荷重プレテンションPC単純床版橋,AS10,橋台背面からの架設,なし	4.000	本	607,415	2,429,660	S単 137号
S08081	PC橋桁架設工(外桁)			,	,	
	A活荷重プレデンションPC単純床版橋,AS10,橋台背面からの架設,なし	2.000	本	634,415	1,268,830	S単 138号
	合 計				3,698,490	
	N				0 000 400	
	単 価				3,698,490	
	*** B単- 499号 ***					
000499	横組工		式		4 000 =	歩 A 当たり算出
S08086	PC橋桁PC工		Ι.		1.000 ±0	コにり昇山
	390KN(40t)型(1S17.8)	70.100	m	2,258	158,286	S単 142号
508087	PC橋桁PCケープル緊張工	16.000	ケーブル	16,338	261.408	S単 143号
	PC橋桁横組工			,		
	30-8-25,生コンクリート(高炉B),プレテンション床版桁,一般養生,ブーム式 PC橋桁架設足場	3.000	m3	47,812	143,436	S単 144号
	側部足場,-,1月	23.000	m	7,336	168,728	S単 146号
	PC橋桁機械器具損料	4 000		2 470	0 470	C # 4.5B
	緊張ジャッキ・ポンプ390KN <40t>型,1径間,16本,39本	1.000	工事	3,472	3,4/2	S単 145号
	合 計				735,330	
	単価				735,330	
	平 順				730,330	
	* * * B 単 - 500号 * * *					
00500	支承工					步A
508084	PC橋桁ゴム支承工(Aタイプ)		式		1.000 式	当たり算出
	ı · A被覆(固定部)	4.500	個	28,317	127,427	S単 140号
	PC橋桁ゴム支承工(Aタイプ)	4 500	/53	00 047	407 407	C W 444 P
	」 △被覆(可動部) PC橋桁鉄筋加工組立工	4.500	個	28,317	127,427	S単 141号
	D10	0.057	ton	258,801	14,752	S単 139号
	防蝕アンカー装置 F28D 28×590,,	5.000	組	10,900	54 500	S単 87号
	F200 20 x 590 (,) 防蝕アンカー装置			, i		
	M25D 28×590,, 無III(按定工II. 左 II.	5.000	組	10,100	50,500	S単 88号
JUZ116	無収縮モルタル	413.000	kg	120	49,560	S単 89号
	アイボルト					
	M12,,	6.000	本	161	966	S単 90号
	合 計				425,132	
	M /III				405 400	
	単価				425,132	
	*** B単- 501号 ***					
000501	地復上		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート		20			
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンクリート各種 SP 型枠	4.700	m3	30,140	141,658	S単 223号
)AU312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	28.000	m²	7,795	218,260	S単 238号
	【鉄筋工】					
	SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.439	ton	181,169	79,533	S単 123号
	슴 計				439,451	
	単価				439,451	
	半 1個				4 58,401	
	*** B単- 502号 ***					
00502	舗装工		m²		10 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部)					
	3.0m超,40mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン (20)	20.000	m²	1,285	25,700	S単 258号
	合 計				25,700	
$\overline{}$						
	単 価				2,570	

	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	**-	24 /2	₩ / ≖	A 64	/# +/
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 503号 ***					
000503	排水工		箇所		1 000 答師	歩 A 当たり算出
S02116	排水管		国別		1.000 固円	ヨたり昇山
	100*50*500,,	1.000	箇所	642	642	S単 91号
	合 計				642	
	単 価				642	
	* * * B 単 - 504号 * * *					
000504	橋面防水工					步A
042022	【橋面防水工】		式		1.000 式	当たり算出
043023	新設,シート系防水(アスファルト系),200m2未満,-,夜間作業無し	44.000	m²	2,522	110,968	S単 183号
S02116	フレシキブルチューブ 悸悪性な 20 CUC	4.000	*	2,760	11 040	C W 02 E
S02116	橋面排水 20 SUS,, 縦断排水管	4.000	本	2,700	11,040	S単 92号
	18 樹脂製,,	22.100	m	540	11,934	S単 93号
S02116	横断排水管	8.000	m	1,170	9.360	S単 94号
S02116	床版水抜きパイプ					
S02116	曲管タイプ85°用 L=0.70m,, 床版水抜きパイプ	4.000	本	22,100	88,400	S単 95号
	取付用キャップ,,	4.000	本	1,120	4,480	S単 96号
S02116	端部処理材	30.100	m	150	A 515	S単 97号
S02116	成形目地材	30.100			4,010	3+ 3/3
		30.100	m	320	9,632	S単 98号
	合 計				250,329	
	ν. σ.				250, 220	
	<u>単</u> 価				250,329	
	* * * B 単 - 505号 * * *					
000505						歩A
508060	ガードレール設置・撤去工(橋梁用)		m		1.000 m	当たり算出
	Gr-C-2B-4, 設置(無収縮モルタル), 1,800	1.000	m	15,979	15,979	S単 134号
	合 計				15,979	
	単 価				15,979	
	* * * B単- 506号 * * *					
000506	伸縮継手工					步A
000440	/h/c>注至十/+		組		1.000 組	当たり算出
302116	伸縮装置本体 カットオフジョイント SS-1,,	4.000	m	39,000	<u>1</u> 56,000	S単 99号
S02116	伸縮継手本体	4.000		20, 000	450,000	C # 400 P
SA0311	カットオフジョイント SS-2,, 裏込コンクリート	4.000	m	39,000	156,000	S単 100号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高	0.200	m3	27,530	5,506	S単 232号
	炉B) W/C60%					
S02116	二重止水材			27.05	40. 15-	5 W 4
S02116	一般部,,	7.200	m	27,000	194,400	S単 101号
	排水端部,,	2.400	m	27,000	64,800	S単 102号
	PC橋桁鉄筋加工組立工 D10	0.016	ton	258,801	4 141	S単 139号
	PC橋桁鉄筋加工組立工					
	D10	0.030	ton	258,801	7,764	S単 139号
	合 計				588,611	
	単 価				588,611	
	→ IM				300,011	
	* * * B 単 - 507号 * * *					
000507	間知ブロック		m²		4.000	歩A 出たは質出
SA0262	<u>控</u> 35cm		m		1.000 m	当たり算出
	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ,有り,-,有り,-,無し,あり,再生砕石 RC-40	1.000	m²	20,950	20,950	S単 213号
	,18-8-25(高炉),					
	A 41				22.25	
	合 計			<u> </u>	20,950	 中国四国農政局

| 事業名 | 南周防農地整備事業 | 工事名 | 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 | 工事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事

_事別工事? コード	名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				20,950	
	* * * B 単 - 508号 * * *					
	しコンクリート					步A
0311 SP	-12-25 (20) コンクリート		m3			当たり算出
	筋・鉄筋構造物、パックホウ(タレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, クリート各種	1.000	m3	31,320	31,320	S単 221号
	含 計				31,320	
	単価				31,320	
	this SW seed that					
D509 型	* * * B単 - 509号 * * * 枠 工					步A
均 312 SP	しコンクリート 刑劫		m²		1.000 m	当たり算出
	般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	3,954	3,954	S単 237号
	合 計				3,954	
	単 価				3,954	
	- <u> </u>				0,004	
)510 基础	* * * B単 - 510号 * * * 礎コンクリート					步A
18-	we-コンフ '		m3		1.000 m3	当たり算出
無負	筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,	1.000	m3	31,970	31,970	S単 233号
18-	-8-40(高炉B) W/C65%					
	合 計				31,970	
	単 価				31,970	
D511 型	* * * B 单 - 511号 * * * *					歩A
基础	礎コンクリート部		m²		1.000 m	当たり算出
312 SP -#	型件 般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	7,795	7,795	S単 238号
	合 計				7,795	
	単 価				7,795	
	∓ IW				7,130	
0512 ₹i	* * * B単 - 512号 * * * 端コンクリート					步A
18-	-8-25(20) BB コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
小组	型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-	1.000	m3	32,920	32,920	S単 234号
25 ((20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				32,920	
	単 価				32,920	
)513 型	* * * B 単 - 513号 * * *					步 A
天	端コンクリート部		m²		1.000 m	当たり算出
0312 SP —#	型枠	1.000	m²	7,044	7,044	S単 235号
	合 計				7,044	
	単 価				7,044	
2544	* * * B単 - 514号 * * *					#E A
0514 小[口止工		箇所		1.000 簡所	歩 A 当たり算出

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
<u> [事別工</u> コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
T00201	小口止工(上流側)					
	2号橋梁	1.000	箇所	252,527	252,527	T単 8号
	合 計				252,527	
					,	
	単 価				252,527	
200=1-	* * * B 単 - 515号 * * *					1 - 4
	小口止工 下流側 2 号橋梁		箇所		1 000 第年	歩 A 当たり算出
	小口止工(下流側)		四1/1			
	2号橋梁	1.000	箇所	116,567	116,567	T単 9号
	合 計				116,567	
	単 価				116,567	
00400	* * * B単 - 516号 * * *					± ∧
	コンクリート構造物取壊し 無筋		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
02721	【構造物取壊し】		0			
	無筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	9,371	9,371	S単 115号
	合 計				9,371	
					9,011	
	単 価				9,371	
	* * * B単 - 517号 * * *					
	コンクリート構造物取壊 し 有筋		m3		1 000	歩 A 当たり算出
	<u> </u>		IIIO		1.000 M3	コにソ昇山
	有筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	16,270	16,270	S単 116号
					16 070	
	合 計				16,270	
	単 価				16,270	
	*** B単- 518号 ***					
00518	殼小運搬			T	,	步A 火牛 12 第 山
02046	機械小運搬(土砂類、生コン)		m3		1.000 m3	当たり算出
	砂・砂利・栗石,30~50m	1.000	m3	670	670	S単 11号
	SP 積込(ルーズ)	4 000		242.5		C # 100 E
	岩塊・玉石,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	318.9	319	S単 186号
	合 計				989	
	単 価				989	
00510	* * * B単 - 519号 * * * コンクリート殻運搬・処理					步A
	無筋 無筋		m3		1.000 m3	歩Α 当たり算出
A0221	SP 殼運搬					
	コンクリ-ト(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, 建設廃材	1.000	m3	1,953	1,953	S単 208号
	建設院付 無筋コンクリート廃材【(株)福本工務店】	1.000	m3	1,880	1,880	S単 107号
						-
	合計				3,833	
	単 価				3,833	
	*** B単- 520号 ***					
	コンクリート殻運搬・処理					步A
	鉄筋 CD 熱海伽		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,	1.000	m3	2,393	2.393	S単 209号
02123	建設廃材		0			
	鉄筋コンクリート廃材【(株)福本工務店】	1.000	m3	2,000	2,000	S単 108号
	合 計				4,393	
	単 価				4,393	

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	数量	単位	単価	→ 対5	備考
コード	名称(規格)	双 重	平111	里 1川	金額	1個 1号
	* * * B単 - 521号 * * *					
000521	アスファルト舗装 (路盤)					步A
	路盤RC-40 t=15cm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 不陸整正					
	無し,-,,あり	1.000	m²	105.3	105	S単 251号
	SP 下層路盤(車道・路肩部)	4 000	,	207.4	007	
	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	697.4	697	S単 255号
	合 計				802	
	H W				002	
	単 価				802	
	*** B単- 522号 ***					
	工事用道路					步A
S02116	タイプ1 2工区		m		100.000 m	当たり算出
502116	山工が ,真砂土(埋戻し及び盛土材)、柳井市,	192.000	m3	2,800	537 600	S単 85号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	192.000	IIIO	2,000	337,000	3 + 005
	4.0m以上、10,000m3未満、無し、あり	144.000	m3	196.3	28,267	S単 199号
SA0831	SP 不陸整正				,	
	無し,-,,なし	350.000	m²	107.5	37,625	S単 249号
	SP 下層路盤(車道・路肩部)	050 000	,		001.05=	G W 5
	100mm,1層施工,砕石,なし,クラッシャーラン C-40	350.000	m²	746.3	261,205	S単 256号
	SP 床掘り 土砂、平均施工幅1m以上2m未満、無し、無し、あり	144.000	m3	251.8	36 350	S単 189号
	工妙,平均旭工幅III以上2m未満,無し,無し,あり SP 土砂等運搬	144.000	IIIO	201.0	30,239	ンキ 1035°
	標準,パックが山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km	144.000	m3	1,471	211.824	S単 195号
	以下		-	.,	,	
	建設発生土受入価格【長畑建設工業(株)】					
	土砂	144.000	m3	1,000	144,000	S単 113号
	△				1,256,780	
	合 計				1,200,700	
	単価				12,568	
	*** B単- 523号 ***					15.
	工事用道路				400,000	步A
S02116	タイプ1 4 工区		m		100.000 m	当たり算出
302110	,真砂土(埋戻し及び盛土材)、柳井市,	192.000	m3	2,800	537.600	S単 85号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	102.000	IIIO	2,000	001,000	3+ 00-
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	144.000	m3	196.3	28,267	S単 199号
SA0831	SP 不陸整正					
	無し,-,,なし	350.000	m²	107.5	37,625	S単 249号
	SP 下層路盤(車道・路肩部)		,			_
	100mm,1層施工,砕石,なし,クラッシャーラン C-40	350.000	m²	746.3	261,205	S単 256号
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	144.000	m3	251.8	36 259	S単 189号
	エッ,キゥルエ帽 III以上2II不周,無し,無し,めり SP 土砂等運搬	144.000	IIIO	231.0	30,233	3年 1095
	標準,パックが山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km 以下	144.000	m3	1,471	211,824	S単 195号
	建設発生土受入価格【長畑建設工業(株)】	144 000	~ 2	4 000	144 000	C 岩 442早
	土砂	144.000	m3	1,000	144,000	S単 113号
	合 計				1,256,780	
	H HI				1,200,700	
	単 価				12,568	
	* * * B 単 - 524号 * * *					
B18203						步A
	t=22mm 4 <u>I</u> ⊠		m²		1.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,30,1,なし	1.000	m²	668	668	S単 173号
	A +1				000	
	合 計				668	
	単価				668	
	— IM				000	
	* * * B 単 - 525号 * * *					
00525	路面散水				=	步A
16004	数水南[トラックが生刑]		日		1.000 日	当たり算出
	散水車[トラック架装型] タンク容量3800L,	2.000	時間	6,416	12 832	S単 167号
	/// U = 0000L;	2.000	H리테	0,410	12,002	3 + 10/ 5
	合 計				12,832	

工事別工	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	No.	W /L	W /#	A 65	(# +2
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				12,832	
D40004	* * * B 単 - 526号 * * *					步A
B19021	交通誘導警備員				1.000 人	歩 A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	4 000		40 545	40.545	C 14 00 E
		1.000		13,545	13,545	S単 30号
	合 計				13,545	
	単価				13,545	
	+ IM				10,040	
	* * * B 単 - 527号 * * *					
000527	沈砂池(河川汚濁防止施設)		****			步A
SA0103	5.0m×5.0mタイプ 2 工区 SP 床掘り		箇所		1.000 固所	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	8.500	m3	251.8	2,140	S単 189号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	259.2	250	S単 185号
S02116	コンクリート用砕石					
S02116	,40~20mm 柳井市, 吸出し防止マット	1.100	m3	4,400	4,840	S単 36号
	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,	2.100	m²	560	1,176	S単 74号
T00601		4.000		40.640	40 500	T単 10号
T00604	H=0.5m【洪水吐】 柵工撤去	4.000	m	10,649	42,596	1 年 10万
	H=0.5m	4.000	m	1,988	7,952	T単 12号
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	39.000	m²	226	8.814	S単 7号
T00603	柵工					
T00604	H=0.5m【沈砂池内】網目40mm 柵工撤去	6.000	m	10,649	63,894	T単 11号
	H=0.5m	6.000	m	1,988	11,928	T単 12号
	合 計				143,599	
	H N				140,000	
	単 価				143,599	
	d. d. d					
000528	* * * B 单 - 528号 * * * 沈砂池 (河川汚濁防止施設)					步A
	5.0m×5.0mタイプ 3-1工区		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂、平均施工幅1m以上2m未満、無し、無し、あり	8.500	m3	251.8	2.140	S単 189号
SA0102	SP 積込(ルーズ)				,	
\$02116	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 コンクリート用砕石	1.000	m3	259.2	259	S単 185号
	,40~20mm 柳井市,	1.100	m3	4,400	4,840	S単 36号
S02116	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,	2.100	m²	560	1 170	S単 74号
T00601		2.100	1111	360	1,170	J 7 145
T00001	H=0.5m【洪水吐】	4.000	m	10,649	42,596	T単 10号
100604	柵工撤去 H=0.5m	4.000	m	1,988	7,952	 T単 12号
S01072	整形工(人力荒仕上げ)					
T00603	土砂 柵工	39.000	m²	226	8,814	S単 7号
	H=0.5m【沈砂池内】網目40mm	6.000	m	10,649	63,894	T単 11号
T00604	柵工撤去 H=0.5m	6.000	m	1,988	11 029	T単 12号
		0.000	- ""	1,900		. + 147
	合 計				143,599	
	単 価				143,599	
000500	* * * B 単 - 529号 * * *					1E A
UUU529	沈砂池(河川汚濁防止施設) 5.0m×5.0mタイプ 3-2工区		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
SA0102	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 積込(ルーズ)	8.500	m3	251.8	2,140	S単 189号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	259.2	259	S単 185号
S02116	コンクリート用砕石 ,40~20mm 柳井市,	1.100	m2	4,400	1 940	S単 36号
S02116	,40~20mm 柳开巾, 吸出し防止マット	1.100	m3	4,400	4,840	3年 30万
	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,	2.100	m²	560	1,176	S単 74号
T00601	柵工 H=0.5m【洪水吐】	4.000	m	10,649	42.596	T単 10号

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
工事別工 コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	相工撤去	奴 里	半世	<u> </u>	並 誤	MH 75
	整形工(人力荒仕上げ)	4.000	m	1,988	7,952	T単 12号
T00603	土砂	39.000	m²	226	8,814	S単 7号
	H=0.5m【沈砂池内】網目40mm	6.000	m	10,649	63,894	T単 11号
100604	柵工撤去 H=0.5m	6.000	m	1,988	11,928	T単 12号
	合 計				143,599	
	単 価				143,599	
000500	* * * B 単 - 530号 * * *					歩A
	沈砂池 (河川汚濁防止施設) 5.0m × 5.0m タイプ 4 工区		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	8.500	m3	251.8	2,140	S単 189号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	259.2	259	S単 185号
S02116	コンクリート用砕石 .40~20mm 柳井市.	1.100	m3	4,400	4 840	S単 36号
S02116	吸出し防止マット	2.100	m²	560		
T00601	<u>ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,</u> 柵工					S単 74号
	H=0.5m【洪水吐】 柵工撤去	4.000	m	10,649	42,596	T単 10号
	H=0.5m 整形工(人力荒仕上げ)	4.000	m	1,988	7,952	T単 12号
T00603	土砂	39.000	m²	226	8,814	S単 7号
	H=0.5m【沈砂池内】網目40mm	6.000	m	10,649	63,894	T単 11号
100604	柵工撤去 H=0.5m	6.000	m	1,988	11,928	T単 12号
	合 計				143,599	
	単 価				143,599	
					-,	
	*** B単- 531号 ***					
000531	仮排水路設置 高密度PE管(シングル) 600 3-1工区		m		100 000 m	歩A 当たり算出
\$07035	高密度ボリエチレン管機械布設 高密度ボリエチレン管,600mm,なし	100.000		16,813	1,681,300	
		100.000	m	10,613		3年 1335
	<u>슴</u> 함				1,681,300	
	単 価				16,813	
000532	* * * B 単 - 532号 * * * 仮排水路撤去					步A
	高密度PE管(シングル) 600 3-1工区		m		100.000 m	当たり算出
T00701	高密度ポリエチレン管撤去 600	100.000	m	908	90,800	T単 15号
	合 計				90,800	
	単 価				908	
	*** B単- 533号 ***					
000533	廃プラスチック類運搬・処理		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,パックホウ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,28.5	1.000	m3	8,459		S単 194号
	km以下	1.000	0	5, 155	0, 100	2 ,
S02123	産業廃棄物処分価格【(株)ひぐち総業】 廃プラスチック	1.000	m3	8,000	8.000	S単 109号
	合 計		-	2,222	16,459	
	単 価				16,459	
000534	* * * B 単 - 534号 * * * 仮用水路設置					步A
	高密度PE管(シングル) 300 3-2 <u>工区</u>		m		100.000 m	当たり算出

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 東名・伊特内内第1団地区画整理(その3)工事					
<u> [事別工</u> コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	高密度ポリエチレン管布設	XX 里	十四	+	亚 呂	m 写
	300	100.000	m	5,338	533,800	T単 13号
	A ±1				F22 000	
	合 計				533,800	
	単 価				5,338	
	*** B単- 535号 ***					
	仮用水路撤去					步A
	高密度PE管(シングル) 300 3-2工区 高密度ポリエチレン管撤去		m		100.000 m	当たり算出
100700	300	100.000	m	664	66,400	T単 14号
	合 計				66,400	
	単 価				664	
	*** B単- 536号 ***					
000536	廃プラスチック類運搬・処理					步A
240121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	5P 工砂寺連倣 小規模,パックホウ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,28.5	1.000	m3	8,459	8,459	S単 194号
	km以下					
\$02422	産業廃棄物処分価格【(株)ひぐち総業】					
	産業廃業初処分価格 【(株)ひくら総業 】 廃プラスチック	1.000	m3	8,000	8.000	S単 109号
			-	2,230		
	合 計				16,459	
	単価				16,459	
					.5, .50	
	*** B単- 537号 ***					
	大型土のう					步A
	右岸側施工時		個		1.000 個	当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,パックホウ,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	1.000	袋	8,974	8 Q7 <i>1</i>	S単 168号
	************************************	1.000	423	0,314		J - 100 -
	合 計				8,974	
	単 価				8,974	
	∓ IΨ				0,014	
	* * * B単 - 538号 * * *					
000538	大型土のう					步A
	左岸側施工時		個		1.000 個	当たり算出
	大型土のう工 設置,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	1,435	1 /25	S単 169号
	設直,パックルワ,,0m3,耐候性大型エのつ袋(1年対応),あり,なし 大型土のう工	1.000	衣	1,430	1,435	3年 108万
	撤去,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	700	700	S単 170号
	Δ ±1				0.405	
	合 計				2,135	
	単 価				2,135	
	* * * B 単 - 539号 * * *					
000539	ブルーシート		2		4 000	歩A
\$18062	2 号橋梁 仮締切工 土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		1.000 m	当たり算出
	敷設~撤去	1.000	m²	132	132	S単 176号
	A +1				400	
	合 計				132	
	単 価				132	
			-			
	*** B単- 540号 ***					
	大型土のう					歩 A
	左岸側		個		1.000 個	当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,パックホウ,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	1.000	袋	8,974	8 974	S単 168号
	大型土のう工	1.000	-63	0,314	0,374	J + 1003
I	撤去,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	700	700	S単 170号
	Δ ±1				9,674	
-	合 計				9,074	
	単 価				9,674	

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
<u>∟事別⊥</u> コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	1 1½ (M 10)	<u> </u>	+12	<u>+</u> щ	7/C EM	MH 5
200544	* * * B 単 - 541号 * * *					步A
J00541	ブルーシート 河川放流工(2) 仮締切工		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
318062	土工用マット(シート類)敷設・撤去				1.000 111	コルク井山
	敷設~撤去	1.000	m²	132	132	S単 176号
	A #1				400	
	合 計				132	
	単 価				132	
	* * * B 単 - 542号 * * *					
00542	大型土のう					步A
	右岸側		個		1.000 個	当たり算出
18002	大型土のう工	4 000	415	0.074	0.074	5 W 400 F
18002	製作・設置, パックホウ, 購入土, 1m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), なし, なし 大型土のう工	1.000	袋	8,974	8,974	S単 168号
10002		1.000	袋	700	700	S単 170号
	合 計				9,674	
	単価				9,674	
	半				9,074	
	think 5 W see State 1 is		T	T		
00542	*** B単- 543号 *** ブルーシート					步A
UU043	ブルージート 河川放流工(3) 仮締切工		m²		1 000 m	歩Α 当たり算出
18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	敷設~撤去	1.000	m²	132	132	S単 176号
	A +1				400	
	合 計				132	
	単 価				132	
	* * * B単- 544号 * * *					
00544	土木シート敷設・撤去					步A
	2号橋梁		m²		1.000 m	当たり算出
18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	1.000	m²	340	3/10	S単 177号
	75X.D.X 11BX.ZX	1.000	- 111	040	040	3 = 1115
	合 計				340	
	N/ 47				0.40	
	単価				340	
	* * * B単 - 545号 * * *					
00545	仮設盛士 2 号橋梁 仮設ヤード		m3		10 000 m ³	歩 A 当たり算出
A0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		ano ano	+	10.000 1113	コルノ井山
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	10.000	m3	196.3	1,963	S単 199号
02116	山土砂	40.000			22 25	C 24 0-1
	,真砂土(埋戻し及び盛土材)、柳井市,	10.000	m3	2,800	28,000	S単 85号
	合 計				29,963	
	単 価				2,996	
	*** B単- 546号 ***					
00546	表土掘削・埋戻		2		 -	步A
15002	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m²		1.000 m	当たり算出
15003	耕地復旧(衣工掘削*理庆) 表土堀削,なし	1.000	m²	65	65	S単 163号
15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)				30	
	表土埋戻,なし	1.000	m²	67	67	S単 164号
	Δ				132	
	合計				132	
	単 価				132	
	* * * B単 - 547号 * * *					
00547	<u> </u>					步A
	2号橋梁 仮設ヤード		m²		1.000 m	当たり算出
18054	敷鉄板設置・撤去工		,			
	設置~賃料~撤去,234,1,なし	1.000	m²	2,240	2,240	S単 174号

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
<u>L 争別工</u> コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
ユード	名 称(規 恰)	双 	₽1☑	単加		1編 考
	合 計				2,240	
	H W				2,240	
	単 価				2,240	
	T. T. D. W. C. (1) T.					
100E 40	* * * B 単 - 548号 * * * 仮設橋梁工(上部工) 設置~賃料~撤去					步A
	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.		橋		1 000 煙	少 A 当たり算出
	覆工板設置・撤去		Tiej		1.000 1 0	コルツ井山
	700㎡以下,設置~賃料~撤去,鋼製(補強型),H400,234日,1回,なし	50.000	m²	19,680	984,000	S単 171号
08060	ガードレール設置・撤去工(橋梁用)					
	Gr-C-2B, 設置(無収縮モルタル以外),0,0	20.000	m	10,992	219,840	S単 135号
	ガードレール設置・撤去工(橋梁用)	00.000		0.500	50,000	G W 400 🗆
	Gr-C-2B,撤去,0,0	20.000	m	2,500	50,000	S単 136号
	合 計				1,253,840	
	H H1				.,200,0.0	
	単 価				1,253,840	
	*** D\\ 540\\ ***					
100540	* * * B 単 - 549号 * * * 仮設橋梁工(下部工)					步A
	1及設備采工(下部工) 3-2工区		橋		1 000 橋	歩 A 当たり算出
	大型土のう工		119		1.000 作	
	製作・設置,パックホウ,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	14.000	袋	8,974	125,636	S単 168号
318054	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,234,1,なし	45.600	m²	2,240	102,144	S単 174号
I	地盤改良工(仮設道路基礎)	20 500	2	4 407	05.050	C W 475 P
	50kg,なし,0.70m	22.500	m²	1,127	25,358	S単 175号
	合 計				253,138	
	H H1				200,100	
	単 価				253,138	
	* * * B単 - 550号 * * *					
000550	仮設橋梁工(土工)					步A
	3-2工区		橋		1.000 橋	当たり算出
SA0102	1次盛土					
	土砂,小規模(標準)	22.000	m3	926.4	20,381	S単 188号
02116	山土砂	04 000		2 222	07.000	C 24
รถากดว	,真砂土(埋戻し及び盛土材)、柳井市, 締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満)	24.000	m3	2,800	67,200	S 単 85号
	締直工(振虹川-7網直の2.5m末海) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	22.000	m3	356	7 832	S単 8号
	2次掘削(残土処理)		0	330	7,002	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	22.000	m3	1,830	40,260	S単 192号
SA0121	SP 土砂等運搬					
	小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.0	24.000	m3	3,584	86,016	S単 196号
	km以下					
502122	建設発生土受入価格【長畑建設工業(株)】					
	生設光主工文八個格 【	24.000	m3	1,000	24.000	S単 114号
			-	.,	_ :, :30	
	合 計				245,689	
	単価				245,689	
	*** B単- 551号 ***					
00551	騒音・振動調査					步A
	現地測定及び資料整理		回		1.000 回	当たり算出
	騒音・振動調査		_		.= == .	
	現地測定及び資料整理	1.000	回	40,286	40,286	T単 16号
	合 計				40,286	
					40,200	
	単 価				40,286	
					,	
I						
	4.4.4. D.W. FEOE 31.31.31					1 + A
1000	* * * B 単 - 552号 * * *					歩 A 当たり算出
	仮設材輸送		+	I		ローだり見出
	仮設材輸送 敷鉄板		ton		1.000 ton	1/C 7 # H
19003	仮設材輸送 敷鉄板 敷鉄板輸送費	1.000		10.700		
19003	仮設材輸送 敷鉄板	1.000	ton	10,700		S単 178号
19003	仮設材輸送 敷鉄板 敷鉄板輸送費 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000		10,700		
19003	仮設材輸送 敷鉄板 敷鉄板輸送費 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0	1.000		10,700	10,700	
19003	仮設材輸送 敷鉄板 敷鉄板輸送費 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000		10,700		

TBADT #84 (伊田大美生 田田大阪 田田大阪 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			数量	単位	単価	全 頞	/# +×
*** 日東・55号 *** 100555 名記程物語 3-7工K 低光程素器性(受性機形、置工修) 3-7工K 低光程素器性(受性機形、置工修) 3-7工K 低光程素器性(受性機形、置工修) 3-7工K 低光程素器性(受性機形、置工修) 3-7工K 低光程素器性(受性機形、置工修) 3-7工K 低光程素器性 受性機形、置工修) 3-7工K 14,800 14,800 5.9±1 14,800 2 *** 日東・55号 *** 11000 20 14,800 14,800 5.9±1 14,800 2 *** 日東・55号 *** 11000 20 14,800 14,800 5.9±1 14,800 2 *** 日東・55号 *** 11000 20 14,800 14,800 5.9±1 2-7世界 1500 14,80	- 1-	有 你(从 怕)	女 里				
200555 (記述特殊法別 (受信報用、関工後)					·	यर प्रस	備考
500555 (記録物語と 受用を で							
3005055 26324特征 2712							
1-00 1-00							
\$19000							
基本運貨(目動入力) 12-0以内, 1000mまで(性種計上計士する(創鉄板以外)、経 1,000 100 14,800				ton		1.000 ton	当たり算出
2. 元朝却・福込・昭即1、0.0,0.0 全 計			4 000		44.000	44.000	G W 4=0
14,800 14,800 14,800 14,800 14,800 14,800 14,800 14,800 14,800 14,800 14,800 14,800 14,800 14,800 14,800 14,800 14,800 14,800 16,000			1.000	ton	14,800	14,800	S 単 179号
# # # 個 14,800 **** B単-554号 *** 1000	Įν	△* 以即 + 惧込* 以即,0.0,0.0					
# *** B単・554号 *** 14,800							
**** 8単・554号 **** *** 8単・554号 **** *** 8単・554号 **** *** 8単・555号 *** *** 8単・555号 **** *** 8単・555号 **** *** 8単・555号 **** *** 8世・555号 ****		合 計				14,800	
# *** 8単 - 554号 *** *** 8単 - 554号 *** *** 8単 - 554号 *** *** 8単 - 554号 *** *** 8単 - 554号 *** *** 8単 - 555号 *** *** 8世 - 555号 ***							
### 2000 (単 価				14,800	
### 1,000 ton 10,700							
### 1,000 ton 10,700							
数技板		* * * B 単 - 554号 * * *					
3945(株施送費							
表達護(自動入力)、12m以内、30mまで、往復計上計する(物鉄板)、基地(種 1.000 ton 10,700 10,700 5単 1 10,700 1				ton		1.000 ton	当たり算出
込・取卸)+現場(構込・取卸), 0.0,0.0 自			4 000		40.700	40.700	G W 4=0
### 個 10,700 1			1.000	ton	10,700	10,700	5里 1/8号
# 個 10,700 10,	2	△ 4 以此) + 况场(恒)△ 4以此),,∪.∪.∪					
# 個 10,700 10,							
# 個 10,700 10,						10,700	
**** B単- 555号 *** *** B単- 555号 *** *** *** B単- 555号 *** *** *** B単- 556号 *** *** *** B単- 557号 *** *** *** B型- 557号 *** ***		· · · · · ·				•	
少点の 小元の 小元		単 価 — — —				10,700	
少点の 小元の 小元							
少点の 小元の 小元							
少点の 小元の 小元		* * * B 単 - 555号 * * *					
2号農道橋下部 仮設橋梁工 箇所	0555 耳						
N100KN.,	2-	号農道橋下部、仮設橋梁工		箇所		1.000 箇所	
会計 185,000 単価 185,000 単価 185,000 185							
単価 185,000 1	N.	100KN,,	1.000	箇所	185,000	185,000	S単 104号
単価 185,000 1		수 計				185 000	
*** B単-556号 *** D00556 UAV空中写真測量 式 1.000 式 502116 A=0.07km2, 合 計 *** B単-557号 *** (中付面積測量 作付面積測量 (市付面積測量 1.000 ha (3,537 S単 1 (3,537 S単 1 (3,537 S単 1 (3,537 S 1)		H N				100,000	
# A 1.000 式 当たり		単 価				185,000	
000556 UAV空中写真測量 式 1.000 式 歩A 当たり S02116 UAV空中写真測量 A = 0.07km2, 1.000 式 2,300,000 5単 1 金 計 2,300,000 単 価 2,300,000 **** B単- 557号 *** 歩A 000557 作付面積測量 ha 1.000 ha 5単 1 \$02116 作付面積測量 1.000 ha 63,537 63,537 5単 1							
## A 1.000 式 当たり							
## A 1.000 式 当たり		+++ D; ccc +++					
式	0556 11						#= v
502116 UAV空中写真測量 A = 0.07km2, 1.000 式 2,300,000 S单 1 合計 2,300,000 単価 2,300,000 **** B単-557号 *** *** 502116 作付面積測量 ha 1.000 ha 作付面積測量 1.000 ha 63,537 5単 1 合計 63,537 5単 1	,0000	がエードラ共産量		=₹.		1.000 式	
会計 2,300,000 単価 2,300,000 *** B単- 557号 *** (7付面積測量	2116 U	AV空中写真測量					1,0 >), 1
単価 2,300,000	А	= 0.07km2,,	1.000	式	2,300,000	2,300,000	S単 105号
単価 2,300,000		A 41					
* * * * B単 - 557号 * * * * *** *** *** *** *** *** *** *		台 計				2,300,000	
* * * * B単 - 557号 * * * * *** *** *** *** *** *** *** *		当				2 300 000	
が 作付面積測量		→ 1μ				2,000,000	
## 5A 1.000 ha 1.00							
## 5A 1.000 ha 1.00							
ha 1.000 ha 当たり 502116 作付面積測量	0557 "						1E A
602116 作付面積測量 1.000 ha 63,537 63,537 S単 1 合計 63,537 63,537	0557 作	片		h-a		4.000 1	歩A 出たい管山
1.000 ha 63,537 63,537 S単 1	2116 4	作付面積測量		na		1.000 ha	ヨだり昇山
合 計 63,537	10 11	I DMIRWE	1.000	ha	63.537	63.537	S単 106号
					72,227		
単 価 63,537		合 計				63,537	
単 値 63,537						22 Es=	
		単 値				63,537	
							
		+					
		+					
		I I			1		

### 15	1	工事名	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
### 15	20	L事別工	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
1990년 전表 1990년	20년 本社主義	コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
不利の対象	不動物質 1		*** S単- 1号 ***					
Pos Po	### 15	S01034	不整地運搬					
Pos Po	### 15		<u> </u>					
### 15	30				m3	316		歩A・単A
7,000 200 1	202. 本野神麗				0	0.0		77. 47.
주변하고 1월 1 400 PA 2월 1		501034	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
1995年 19	1950以下							
****・ ***** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** ***	91 시기보(대는 '평망) (************************************				m2	420		歩∧・ ₩∧
1989 A.P.王([141-195] 163 1,747 5A - \$A - \$A A PA - \$A - \$A PA - \$A - \$A A PA - \$A - \$A PA - \$A P	9년 A. A. T.				1113	720		<u> </u>
A.D.L.T.(Ed. 1 年度)	入力工工像上・現野	001041	-, -,					
90 20	환 - 한테 -		•					
### 1	## *** ** 5 # *** ## A / 九十二 [# ** 1 # 2				0	4 747		1E 9 24 9
(2014年 1941年 19	### A A TAT T (## 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				m3	1,747		一
A D - 1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
20 1941 上現民 ま世比し、アンパ()	### 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
************************************	변		,			0.075		,
2004 人力工では、一般的 1,278	941 시기: 1(14년 1년) 변경 1,272 m				m3	2,075		歩A・単A
A D 工作性・短数 12.272 原名・単名 12.272 原名・単名 12.272 12.27	A. 기工工(第十、理解) 2. ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		· · · · · ·					
### 2004년 보고, 보고 ### 1, 1278 ### 2004년 시크	변 · 한 · 한 · 한 · 한 · 한 · 한 · 한 · 한 · 한 ·	S01041	•					
**** 5 単 6 号 * ** *** 5 単 6 号 * ** ***	# *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *							
9.0941 人力士工信任・理例	904. 시기工(福生・理形)		砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,278		歩A・単A
(A 九丁工(後土・甲房) **** S 以 7号 *** 173		* * * S 単 - 6号 * * *					
*** 5 일 - 1 명 *** *** 5 일 - 7 명 ** *** 5 일 - 7 8 8 9 8 ** *** 5 일 - 7 8 9 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9	# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
**** S 単 17 9 *** *** S 単 17 9 *** *** S 単 17 9 *** *** S 単 17 9 *** *** S 単 17 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	### *** *** *** *** *** *** *** *** ***		人力土工(盛土・埋戻)					
**** S 単 17 9 *** *** S 単 17 9 *** *** S 単 17 9 *** *** S 単 17 9 *** *** S 単 17 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	### *** *** *** *** *** *** *** *** ***		,		m3	2,594		歩A・単A
第五(人力荒土上げ)	272 最近に人力性比打					, , , , ,		
### 126 ### 127 ### 127 ### 128 ###	数形に(人)元性上げ	S01072	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
#** ** ** * * * * * * * * * * * * * * *	## S F # 85 *** ## S F ***		•					
*** S S P : 응당 *** (500) 無面工(開助)が開かりが見かく50未満) 新闻工(財助)が開かりと50未満) 新闻工(財助)が開かりと50未満) 新闻工(財助)が開かりと50未満) 第記工(財助が開かりと50未満) 第記 T S S P : 105 *** 第2 工業・5 単・115 *** 第2 工業・5 単・115 *** 第2 工業・5 単・115 *** 第2 工業・5 単・125 *** 82 工業・5 単・125 ** 82 工業・5 単・125 *** 82 工業・125 ** 82 工業	8월 전(1680+1980) 26.04점) 約절 (1680+1980) 26.04점) 約절 (1680+1980) 26.04점) 約절 (1680+1980) 26.04점) 102 (1680+1980) 26.04점) 103 (1680+1980) 26.04점) 104 (1680+1980) 26.04점) 105 (1680+1980) 26.04점) 105 (1680+1980) 26.04점) 105 (1680+1980) 26.04점) 106 (1680+1980) 26.04점) 107 (1680+1980) 26.04점) 108 (1680+1980) 26.04A] 109 (1				m²	226		歩A・単A
95-1002 新国工(機動の-接触の2-58-1共属)	28. 無国工(孫即-7振間か2-56元業)				111	220		シハ ナハ
約日工(福和 - 沖部日立た - 小田 - 大田	解回工 (係和)・海回型(2.5 年末)	501000	-, -,					
### 1	製造・		,					
*** S보 9명 TEMBU **** \$00108 跨百工(原知) **** \$020108 跨百工(原知) **** \$020108 时间 **** \$020108 时间 **** \$020108 日本 **** \$020109 日本 *** \$020109 日本 **** \$020109	8 월입도 (대한마 카테이와 2.5 m 보통) # 10					250		1E A 224 A
\$10102	88. 開紅 (馬砂・海蘭即2.5m表音)				m3	356		▼A・単A
解型工(原即- 外間的2-58元末美)	野部工 (原列m-79回回の2-08大海)		- · · · · ·					
### 5 후 1 10 m. だし	支援・規則 (28-1-110.7a)							
*** S 単*・10号 *** 現体小型保付砂馬、生コン 世様小型保付砂馬、生コン サ・ジリー第石,30-50m 53 670 歩A・単A *** S 早* 13号 *** 日本 世様小型保付で砂馬、生コン サ・ジリー第石,30-50m 53 670 歩A・単A *** S 早* 13号 *** 日本 世様小型保付で砂馬、生コン サ・ジリー第石,30-50m 53 670 歩A・単A 本** S 早* 14号 *** 日本 世様小型保付で砂馬、生コン サ・ジリー第石,100未満 53 731 歩A・単A 本** S 早* 14号 *** 日本 世様小型保付で砂馬、生コン サ・ジリー第石,100未満 53 731 歩A・単A 本** S 早* 15号 *** 日本 世本・単田 15号 *** 日本 15号 *** 日	***		,					
820.4년 類似・選問(上砂珠 生コン)	9.6. 関係小温原(上砂乳、生コン) 砂・砂利・栗石 100-蒸海				m3	526		歩A・単A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	## A P A P A P A P A P A P A P A P A P A							
Po ・ 砂利 ・東石 ・ 1000未居	少利・東石・100k表面 少A・平A 少A・平A ※ × S 早 11号 *** 少4・平A ※ S 早 11号 *** 少4・平A ※ S 早 11号 *** 少4・平A ※ S 早 11号 *** 少4・中A・平A ※ S 早 12号 *** 少4利・東石・30-50n か4・平A ※ S 早 12号 *** か4・平A ※ S 早 12号 *** か4・平A ※ S 早 13号 *** か4・平A	S02046	機械小運搬(土砂類、生コン)					
*** S 単・11号 *** 機形は際化と砂乳 生コン) 機形は際化と砂乳 生コン) *** S 単・12号 *** *** S 単・12号 *** 機形は魔化と砂乳 生コン) *** S 単・13号 *** *** S 単・14号 *** *** S 単・14号 *** *** S 単・14号 *** *** S 単・14号 *** *** S 単・16号 *** *** S 単 16号 ** *** S 単 16号 *** *** S 単 16号 ** *** S 単 16号 ** *** S 単 16号 *	*** S 単 11号 *** 機構小運搬に対策、生コン) 機構小運搬に対策、生コン) (機構小運搬に対策、生コン) (機構小運搬に対策、生コン) (機構小運搬に対策、生コン) (機構小運搬に対策、生コン) (機構小運搬に対策、生コン) (機構小運搬に対策、生コン) (機構小運搬に対策、生コン) (数が 選忙 15号 *** 5単 15号 *** 5		機械小運搬(土砂類、生コン)					
*** S 単・11号 *** 機形は際化と砂乳 生コン) 機形は際化と砂乳 生コン) *** S 単・12号 *** *** S 単・12号 *** 機形は魔化と砂乳 生コン) *** S 単・13号 *** *** S 単・14号 *** *** S 単・14号 *** *** S 単・14号 *** *** S 単・14号 *** *** S 単・16号 *** *** S 単 16号 ** *** S 単 16号 *** *** S 単 16号 ** *** S 単 16号 ** *** S 単 16号 *	*** S 単 11号 *** 機構小運搬に対策、生コン) 機構小運搬に対策、生コン) (機構小運搬に対策、生コン) (機構小運搬に対策、生コン) (機構小運搬に対策、生コン) (機構小運搬に対策、生コン) (機構小運搬に対策、生コン) (機構小運搬に対策、生コン) (機構小運搬に対策、生コン) (数が 選忙 15号 *** 5単 15号 *** 5		,		m3	731		歩A・単A
提供小運搬上砂馬、生コン 投機小運搬上砂馬、生コン 大・・ S単、12号 *** 大・・ S単、13号 *** 大・・ S型、13号 *** 大・・ S型 13号 *** 大・ S型 13号 *** 大・・ S型 13号 *** 大・・ S型 13号 *** 大・・ S型 13号 *** 大・ S型 13号 ***	1968 機能が連鎖に参照、生コン							
機利・運転上砂馬、生コン)	機能が運搬に砂原、生コン)	S02046						
砂・砂利・東石30-150m 第3 670 歩名・単名 820246 機械/速域(生物気、生コン) 機様/速域(生物気、生コン) 少・砂利・東石30-50m か3 670 歩名・単名 820246 機械(速域(木材) 第40・運転(木材) カイ・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・	・・シ・利・東石、30 - 50m		·					
*** S単- 12号 *** *** S単- 12号 *** *** S単- 13号 *** *** S単- 14号 *** *** S単- 14号 *** *** S単- 14号 *** *** S単- 14号 *** *** S単- 16号 *** *** S型- 16号 ***	*** S単、12号 *** 機械が運搬(土砂頭、生コン) 機械小運搬(土砂頭、生コン) の		,		m.3	670		歩A・単A
820246 機利・運搬 (土砂塊、生コン) 機・砂利・栗石。30-50m	1046 機成/返搬(上砂須、生コン)					0.0		7 7.0
機材小運搬(比砂瓶、生コン)	機能/小薬剤(上砂鶏、生コン) が・砂利・栗石。30~50m *** S単・13号 *** (機能/小薬剤(上砂鶏、生コン) が・砂利・栗石。10の未満 *** S単・14号 *** (機能/小薬剤(上砂乳、生コン) が・砂利・栗石。10の未満 *** S単・16号 *** (地域/小薬剤(上砂乳、生コン) が・砂利・栗石。10の未満 *** S単・16号 *** (地域/小薬剤(二次製品) 管理、セン/類) (機能/小薬剤(二次製品) 管理、セン/類) (機能/小薬剤(二次製品) 管理、セン/類) (機能/小薬剤(二次製品) 管理、セン/類) (機能/小薬剤(二次製品) 管理、セン/類) (機能/小薬剤(二次製品) 管理、セン/類) (機能/小薬剤(二次製品) 管理、セン/類) (機能/ル薬剤(二次製品) 信題、セン/類) (機能/ル薬剤(二次製品) 信題、セン/類) (地域/シ素剤(二次製品) 信題、セン/類) (地域/シ素剤(二次製品) 信題、セン/類) (地域/シ素剤(二次製品) 信題、セン/類) (地域/シ素剤(二次製品) 信息・** (地域/シ素剤(二次製品) 信息・** (地域/シ素剤(二次製品) 信息・** (地域/シ素剤(二次製品) 信息・** (地域/シ素剤 (二次製品) 信息・** (地域/シ素剤 (二次製品) 信息・かり (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	502046						
## 130 - 50m	### 5単 1 3号 **** 1046 機械小運搬(上砂環、生コン) 105							
*** S単 - 13号 *** (機械)・運搬(上砂頭、生コン) ・・砂利・栗石 - 100m未満	*** S 単 - 13号 ***					670		<u>ж</u> а. жа
802046 機械小運搬(土砂類、生コン) ウ・砂利・栗石 1,00m未満 *** 5.単・14号 *** 802046 機械小運搬(土砂類、生コン) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1046 機械小運搬(土砂類、生コン) 104 単名・単名 105 単名 1		4 14 11 11 11		III3	070		→ A・平 A
機械小運搬(上砂類、生コン) ・砂・砂利、栗石、100m未満 *** 5単 - 14号 *** 機械小運搬(上村) 機械・運搬(上村) 機械・運搬(上村) 機械・運搬(上大製品、管類・むり類) (機械・運搬(上大製品、管類・むり類) (機械・運搬(上大製品、管類・むり類) (機械・運搬(上大製品、管類・むり類) (機械・運搬(上大製品、管類・むり類) (地域・変数に、定製品、管類・むり類) (地域・変数に、定製品、管類・むり類) (地域・変数に、定製品、管類・むり類) *** 5単 - 16号 *** 502047 機械・運搬(上大製品、管類・むり類) (地域・変数に、定製品、管類・むり類) (地域・変数に、定製品、管類・むり類) (地域・変数に、定製品、管類・むり類) (地域・変数に、定製品、管類・むり類) (地域・変数に、定製品、管類・むり類) (地域・変数に、定製品、管類・むり類) (地域・変数に、定製品、管類・むり類) (地域・変数に、定製品、管理・むり類) (地域・変数に、定製品、管理・むり類) (地域・変数に、定製品、管理・むり類) (地域・変数に、定製品、管理・むり類) (地域・変数に、定数に、定数に、定数に、定数に、定数に、定数に、定数に、定数に、定数に、定	機械小運搬(上砂駅、生コン) 砂・砂利・栗石・100π未満		• •					
●・沙利・東石 1000末満 歩A・単A *** S 単・14号 *** 機械小運搬(上砂類、生コン) 沙・沙利・東石 1500末満	砂・砂利・駅石・1004末満 歩A・単A 14号 *** 14 14							
*** S 単 - 14号 ***	*** S単・14号 *** 1046 機械小運搬(上砂類 生コン) 砂・砂利・栗石 (550m未満		,					
802046 機械小運搬(上砂頭、生コン) ゆ・砂利・栗石・150m未満 *** S単・15号 *** \$02047 機械小運搬(二次製品・管類・セン)類 機械小運搬(二次製品・管類・セン)類 機械小運搬(二次製品・管類・セン)類 機械小運搬(二次製品・管類・セン)類 機械小運搬(二次製品・管類・セン)類 機械小運搬(二次製品・管類・セン)類 機械小運搬(二次製品・管類・セン)類 機械小運搬(二次製品・管類・セン)類 機械・運搬(こ次製品・管類・セン)類 機械・運搬(こ次製品・管類・セン)類 機械・運搬(こ次製品・管類・セン)類 機械・運搬(こ次製品・管類・セン)類 *** S単・17号 *** \$02042 石積類とりこわし 機械・空積・控 20cm以上60cm未満・あり *** S単・15号 *** \$02052 石積類とりこわし 根域・空積・控 20cm以上60cm未満・あり *** S単・15号 *** \$02052 1 イ積型とりこわし 日積機・10-10 し 機械・経精・控 25cm以上60cm未満・あり *** S単・19号 *** \$02052 1 イ積型とりこわし 日積機・10-10 し 日積機・10-10 し 日積機・10-10 し 日積機・10-10 し 日積・10-10 目・13.50 目・13.50 単名・単名 *** S単・19号 *** \$02112 ブレールモア フレールモア コールモア コール	1046 機械小運搬(土砂頭、生コン)				m3	731		歩A・単A
機械小連擬(上砂類、生コン) が・砂利・栗石(150m 末満 *** 5 単 15号 *** (機械小連擬(二次製品 管類、භ小類) (機械小連擬(三次製品 管類、භ小類) (機械小連擬(三次製品 管類、サ小類) (機械小連擬(三次製品 管類、サ小類) (機械小連擬(三次製品 管類、サ小類) (機械小連擬(三次製品 管類、サ小類) (機械小連擬(三次製品 管類、サ小類) (機械小連接(三次製品 管類、サ小類) (機械小連接) 100m 末満 *** 5 単 17号 *** *** 5 単 17号 *** *** 5 単 18号 *** *** 5 単 19号 *** *** 5 単 20号 ***	機械小道銀(上砂類、生コン) 砂・砂利・栗石、150m未満		* * * S 単 - 14号 * * *					
### 159 #### 159 ### 159 ### 159 #### 159 #### 159 #### 159 #### 159 #### 159 ##########	砂・砂利・栗石,150m未満 m3 791 歩名・単名 *** S単・15号 *** (機械小運搬(二次製品・管類、セント類) (地域小運搬(二次製品・管類、セント類) (セット)・コンツ・トニス製品・信頼・セント類) (セット)・カンツ・トニス製品・信頼・セント類) (セット)・カンツ・トニス製品・信頼・セント類) (セット)・カンツ・トニス製品・信頼・セント類) (セット)・カンツ・トニス製品・100m未満 (セット)・カンツ・トニス製品・100m未満 (セット)・カンツ・トニス製品・100m未満 (セット)・カンツ・トニス製品・100m未満 (セット)・カンツ・トニス製品・100m未満 (セット)・カンツ・トニス製品・100m未満 (セット)・カンツ・トニス製品・100m未満 (セット)・カンツ・トニス製品・100m未満 (セット)・カンツ・トニス製品・100m未満 (セット)・カンツ・カン・カン・カン・カン・ア・コント・カン・カン・ア・コント・フント・フント・フント・フント・フント・フント・フント・フント・フント・フ							
*** S単- 15号 *** 機械小連搬(二次製品、管類 セパ類) 規模小連搬(三次製品、管類 セパ類) カゲーン製品、30 - 50m ** * S 単 - 16号 *** *** S単 - 16号 *** *** S単 - 16号 *** *** S単 - 17号 *** *** S単 - 18号 *** *** S単 - 19号 *** *** S単 - 20号 *** *** S型- 21号 *** ***	*** S単 - 15号 *** 機械小運搬(二次製品、管類・センド類)		機械小運搬(土砂類、生コン)					
機械小連搬(二次製品) 管類(bV)類) (機械小連搬(二次製品) 管類(bV)類) (地域・連強(二次製品) 5-50m 10n 2,200 歩A・単A 2,200 5,200	1047 機械小運搬(二次製品、管類・セント類) 100 2,200 歩A・単A 1,200 歩A・単A 1,200 歩A・単A 1,200 歩A・単A 1,200 歩A・単A 1,200 1,2				m3	791		歩A・単A
機械小連搬(二次製品、管類、セント類) コカリーニ次製品、30 - 50m	横板小道搬(二次製品、管類、セント類) カツリート二次製品、30~50m		* * * S 単 - 15号 * * *					
機械小連搬(二次製品、管類、セント類) コカリーニ次製品、30 - 50m	横板小道搬(二次製品、管類、セント類) カツリート二次製品、30~50m	S02047	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)					
カッリート二次製品、30~50m	カリート 次製品、30 - 50m							
*** S単 - 16号 *** 機械小連撥(二次製品、管類・セハ類) 技術・単名 大名・単名 大名・	*** S単- 16号 *** (2047 機械小運搬(二次製品、管類・センド類)		,		ton	2,200		歩A・単A
機械小運搬(二次製品、管類、セント類)	機械小運搬(二次製品、管類、比外類)					,		
機械小運搬(二次製品,100m未満 ton 2,267 歩A・単A *** S単 17号 *** 502052 石積類とりこわし 石積類とりこわし 石積類とりこわし *** S単 18号 *** 502052 石積類とりこわし 石積類とりこわし *** S単 18号 *** 502052 石積類とりこわし 石積類とりこわし 石積類とりこわし 石積類とりこわし 石積類とりこわし フールモア フレールモア フレールモア し=1,410 B=1,375 H=1,000 時間 1,930 歩A・単A *** S単 20号 *** 502112 発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量となる *** S単 20号 *** 502112 ・	機械小連搬(二次製品、管類、以外類) カツリーニ次製品、100m未満 *** S単 - 17号 *** 石積類とりこわし	S02047						
コグリ・トニ次製品、100m未満	カット 大変製品、100m未満 大名・単名 大名・							
*** S単- 17号 *** 1,260	*** S単 - 17号 *** 7052 石積類とりごわし		,		ton	2 267		歩Α・単Δ
502052 石積類とりこわし	2052 石積類とりこわし 一方型・ハー・・ 名組・排対型 (~ 3次)] 標準// ケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) A能力2.9t 日 11,200 歩A・単A 1,260				LOII	2,201		20 +A
石積類とりこわし 機械、空積、控 20cm以上60cm未満、あり	石積類とりこわし 機械,空積,控 20cm以上60cm未満,あり	SU20E2						
機械,空積,控 20cm以上60cm未満,あり	機械,空積,控 20cm以上60cm未満,あり							
*** S単 - 18号 *** 502052 石積類とりこわし 石積類とりこわし 機械,練積,控 25cm以上60cm未満,あり *** S単 - 19号 *** 502111 フレールモア L=1,410 B=1,375 H=1,000 *** S単 - 20号 *** 502112 発動発電機[G駆動・低騒音型]	*** S単- 18号 *** 石積類とりこわし 石積類とりこわし 機械,練種,控 25cm以上60cm未満,あり *** S単- 19号 *** プレールモア フレールモア し=1,410 B=1,375 H=1,000 時間 1,930 歩A・単A *** S単- 20号 *** 発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva 日 870 歩A・単A *** S単- 21号 *** パッケが[70-ラ型・ルーン・ 2起低・排対型(~3次)] パッケが[70-ラ型・ルーン・ 2起低・排対型(~3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t				2	4 000		1E A 224 A
S02052 石積類とりこわし	2052 石積類とりこわし				m	1,260		▼A・単A
石積類とりこわし 機械,練積,控 25cm以上60cm未満,あり	石積類とりこわし 機械、練積、控 25cm以上60cm未満、あり		· · · · · ·					
機械,練積,控 25cm以上60cm未満,あり	機械,練積,控 25cm以上60cm未満,あり							
*** S単 - 19号 *** S02111 フレールモア フレールモア L=1,410 B=1,375 H=1,000 時間 1,930 歩A・単A *** S単 - 20号 *** 発動発電機[G駆動・低騒音型] 発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva 日 870 歩A・単A *** S単 - 21号 *** S02112 パッかが[加-ラ型・ルーン・超低・排対型(~3次)] パッかが[加-ラ型・ルーン・超低・排対型(~3次)] 標準パッケッ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 日 11,200 歩A・単A	*** S単- 19号 *** フレールモア フレールモア と=1,410 B=1,375 H=1,000 時間 1,930 歩A・単A *** S単- 20号 *** 発動発電機[G駆動・低騒音型] 発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量とkva 日 870 歩A・単A *** S単- 21号 *** だ112 パックが[2n-ラ型・ルーン・ 超低・排対型(~3次)] パックが[2n-ラ型・ルーン・ 超低・排対型(~3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t							
SO2111 フレールモア	### フレールモア フレールモア L=1,410 B=1,375 H=1,000				m²	4,644		歩A・単A
フレールモア L=1,410 B=1,375 H=1,000	フレールモア L=1,410 B=1,375 H=1,000		* * * S 単 - 19号 * * *					
フレールモア L=1,410 B=1,375 H=1,000	フレールモア L=1,410 B=1,375 H=1,000	S02111	フレールモア					
L=1,410 B=1,375 H=1,000 時間 1,930 歩A・単A **** S単 - 20号 *** ※教動発電機[G駆動・低騒音型] 発動発電機[G駆動・低騒音型] 日 870 歩A・単A **** S単 - 21号 *** ※** S02112 N y7が[70-7型・ハーン・超低・排対型(~3次)] **** 「パッかが[70-7型・ハーン・超低・排対型(~3次)] *** *** **** 「水が下空量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 日 11,200 歩A・単A	L=1,410 B=1,375 H=1,000 時間 1,930 歩A・単A **** S単 - 20号 *** *** 発動発電機[G駆動・低騒音型] 日 870 歩A・単A 定格容量2kva 日 870 歩A・単A *** S単 - 21号 *** *** *** *** *** ** **112 パッケが[70-ラ型・ルーン・ 起低・排対型(~3次)] ** ** ** ** ** ** ** ボッケが[70-ラ型・ルーン・ 起低・排対型(~3次)] ** *							
*** S単 - 20号 *** 発動発電機[G駆動・低騒音型] 発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva 日 870 歩A・単A *** S単 - 21号 *** S02112 パックが[クローラ型・クレーント ~ 起低・排対型(~3次)] パックが[クローラ型・クレーント ~ 起低・排対型(~3次)] 標準パクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 日 11,200 歩A・単A	* * * * S 単 - 20号 * * * * 発動発電機[G駆動・低騒音型] 発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva 日 870 歩A・単A * * * S 単 - 21号 * * * 2112 パックホウ[クローラ型・ルーン・ 超低・排対型(~3次)] パックホウ[クローラ型・ルーン・ 超低・排対型(~3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t				時間	1.930		歩A・単A
S02112 発動発電機[G駆動・低騒音型] 発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva 日 870 歩A・単A *** S単- 21号 *** S02112 パッかが[加-ラ型・ルーン・ - 超低・排対型(~3次)] パッかが[加-ラ型・ルーン・ - 超低・排対型(~3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 日 11,200 歩A・単A	2:112 発動発電機[G駆動・低騒音型]					.,		1
発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva 日 870 歩A・単A *** S単 - 21号 *** \$02112 パックが[如-ラ型・ケルーン・ 超低・排対型(~3次)] パックが[如-ラ型・ケルーン・ 超低・排対型(~3次)] 標準パックト容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 日 11,200 歩A・単A	発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva 日 870 歩A・単A * * * S 単 - 21号 * * * 2112 パックホウ[クローラ型・クレーン・~起低・排対型(~3次)] パックホウ[クローラ型・クレーン・~起低・排対型(~3次)] 標準パ゙ケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 歩A・単A	S02112						
定格容量2kva 日 870 歩A・単A *** S単 - 21号 *** *** S単 - 21号 *** Nº ツクホウ[クローラ型・クレーン・ を超低・排対型(~3次)] *** *** *** パ. ツクホウ[クローラ型・クレーン・ を超低・排対型(~3次)] *** 標準パ クット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 日 *** ***	定格容量2kva 日 870 歩A・単A **** S単- 21号 *** *** パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~3次)] *** パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~3次)] *** 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 日 11,200 歩A・単A							
*** S単- 21号 *** \$02112 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~3次)] パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 日 11,200 歩A・単A	* * * S 単 - 21号 * * * * 2112 パックホウ[クローラ型・クレーン・~起低・排対型(~3次)] パックホウ[クローラ型・クレーン・~起低・排対型(~3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t お * * * S 単 - 21号 * * * * 11,200 歩 A ・ 単 A		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			070		+ ∧ ⋅ ₩ ∧
S02112 / / ックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~3次)] / / ックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~3次)] 標準// ケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 日 11,200 歩A・単A	2:112 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~3次)]				<u> </u>	8/0		→ A・単A
バックホウ「クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 日 11,200 歩A・単A	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 日 11,200 歩A・単A							
標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 日 11,200 歩A・単A	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 日 11,200 歩A・単A							
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
* * * C 単 22早 * * *	* * * S单 - 22号 * * *				□ □	11,200		歩A・単A
802115 土木一般世話役	2115 土木一般世話役	S02115	土木一般世話役					

事業名 南周防農地整備事業 工事名 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 工事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事

工事別工	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役		- 平位	+ m	並 超	M -5
			人	24,675		歩A・単A
000445	* * * S 単 - 23号 * * *					
	<u>特殊作業員</u> 特殊作業員					
			,	21,315		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *					
	<u>普通作業員</u> 普通作業員					
	日心「「木只		人	18,795		歩A・単A
	*** S単- 25号 ***					
	<u>普通作業員</u> 普通作業員					
	自世TF耒貝			18,795		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *			.0,1.00		
	普通作業員					
	普通作業員			18,795		歩A・単A
	* * * S 単 - 27号 * * *			10,700		
	土木一般世話役					
	土木一般世話役			24 675		歩A・単A
	*** S単- 28号 ***		_	24,675		一
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員		.			
	* * * S 単 - 29号 * * *		_ <u></u>	21,315		歩A・単A
S02115	運転手 (特殊)					
	運転手(特殊)					
	*** S単- 30号 ***		人	21,315		歩A・単A
S02115	* * * * S 早 - 30号 * * * * 交通誘導警備員 B					
	交通誘導警備員 B					
			人	13,545		歩A・単A
	* * * S 単 - 31号 * * * 軽作業員					
	戦 ⊩来貝 軽作業員					
			人	14,805		歩A・単A
000445	* * * S 単 - 32号 * * *					
	運転手 (特殊) 運転手 (特殊)					
			人	21,315		歩A・単A
	* * * S 単 - 33号 * * *					
	技師(A) 技師(A)					
	(٨) باتلالا		人	57,960		歩A・単A
	*** S単- 34号 ***					
	技師(B)					
	技師(B)		人	47,565		歩A・単A
	* * * S 単 - 35号 * * *			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		7
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管					
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径75 厚2.5 長4.0m,,		m	385		歩A・単A
	*** S単- 36号 ***			000		27 +7
S02116	コンクリート用砕石					
	コンクリート用砕石 .40~20mm 柳井市.		m3	4,400		歩A・単A
	,40~20IIIII 例开印, *** S単- 37号 ***		IIIO	4,400		シハ・チハ
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	硬質ポリ塩化ビニル管 薬内管ツル タステー 馬4.0m			4 500		# A . BY A
	薄肉管VU 径75 長4.0m,, *** S単- 38号 ***		本	1,590		歩A・単A
S02116	水平水閘					
	水平水閘			0.470		1E A 224 A
	W 75,, *** S単- 39号 ***		本	9,170		歩A・単A
S02116	ポリエチレン製異種管用DVソケット					
	ポリエチレン製異種管用DVソケット					
	75,, *** S単- 40号 ***		個	470		歩A・単A
S02116	* ^ ^ S 早 - 40号 * ^ ^ 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手)					
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV継手)					
	VU 75 90°大曲エルボ,,		個	320		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 41号 * * * 硬質ポリ塩化ビニル管					
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	一般管VP 径100 長4.0m,,		本	4,770		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 42号 * * *					
	通気ロキャップ					
	超気ロイヤック 75,,		個	636		歩A・単A
	* * * S 単 - 43号 * * *					
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) サン田両質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手)					
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) VU 150 90°エルボ		個	1,400		歩A・単A
$\overline{}$		•		.,		カタステス

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
	事名: 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	
	* * * S 単 - 44号 * * *					
S02116	排水口					
	排水口					
	H=750,Aタイプ,堰板2枚含む,,		個	4,650		歩A・単A
	*** S単- 45号 ***					
302116	排水調節器					
	排水調節器					
	11.L. ALI MI MI MI		基	8.000		歩A・単A
	* * * S 単 - 46号 * * *		-	0,000		2n +n
202116	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手)					
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手)					
			/m	4 400		1F A 224 A
	VU 150 45°エルボ,, *** S単- 47号 ***		個	1,130		歩A・単A
	= 1 3					
	山口県型ベンチフリューム(用水用)					
	山口県型ベンチフリューム(用水用)					
	BF-200 L=2,000 パット込み,,		本	3,640		歩A・単A
	* * * S 単 - 48号 * * *					
	山口県型ベンチフリューム(用水用)					
	山口県型ベンチフリューム(用水用)					
	BF-250 L=2,000 パット込み,,		本	4,470		歩A・単A
	*** S単- 49号 ***					
02116	山口県型ベンチフリューム蓋					
	山口県型ベンチフリューム蓋					
	2種(4t荷重用), 250,,		個	2,730		歩A・単A
	* * * S 単 - 50号 * * *		112	2,700		
502116	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工					
	<u>鉄筋コンクリートベンチフリュームガ水工</u> 鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工			+		
	±∧ฅカリーナノクード^ヽンァフリュームガ小上 200		/⊞	2,740		++ Λ ⋅ ₩ Λ
	200 長1.0m,, * * * S 単 - 51号 * * *		個	2,740		歩A・単A
	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工					
	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工		_			
	250 長1.0m,,		個	3,360		歩A・単A
	* * * S 単 - 52号 * * *					
302116	グレーチング桝蓋					
	グレーチング桝蓋					
	T-14 B=300,, *** S単- 53号 ***		組	15,600		歩A・単A
	*** S単- 53号 ***					
302116	重圧管					
	<u></u> 重圧管					
	200 L=2,000,,		本	13,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 54号 * * *		7	10,000		2/1 T/1
202116	軽油					
	軽油					
			1 . 1	400		1 - A 224 A
	パトロール給油,, *** S単- 55号 ***		L	138		歩A・単A
	階段溝ブロック(本体)					
	階段溝ブロック(本体)					
	200,,		個	3,390		歩A・単A
	* * * S 単 - 56号 * * *					
S02116	鉄筋					
	鉄筋					
	SD295 D13,,		m	110		歩A・単A
	*** S単- 57号 ***					
S02116	ケミカルアンカー(樹脂カプセル)					
	ケミカルアンカー(樹脂カプセル)					
	外径 13,L=98mm たたき込み式,,		本	213		歩A・単A
	* * * S単 - 58号 * * *					
502116	割栗石					
	割栗石					
	.5~15cm.		m3	3,900		歩A・単A
	* * * S 単 - 59号 * * *		1110	0,500		7.1 TA
302116	山口県型ベンチフリューム(用水用)					
	山口県型ベンチフリューム(用水用)		1			
						i i
			*	E 3E0		++ Λ - 畄 Λ
	BF-300 L=2,000 パット込み,,		本	5,350		歩A・単A
	BF-300 L=2,000 パット込み,, *** S単- 60号 ***		本	5,350		歩A・単A
02116	BF-300 L=2,000 パット込み,, *** S単 - 60号 *** 山口県型ベンチフリューム (用水用)		本	5,350		歩A・単A
02116	BF-300 L=2,000 パット込み,, *** S単 - 60号 *** 山口県型ベンチフリューム (用水用) 山口県型ベンチフリューム (用水用)					
602116	BF-300 L=2,000 パット込み,, *** S単-60号 *** 山口県型ベンチフリューム (用水用) 山口県型ベンチフリューム (用水用) BF-350 L=2,000 パット込み,,		本本	5,350 7,010		歩A・単A 歩A・単A
02116	BF-300 L=2,000 パット込み,, *** S単-60号 *** 山口県型ベンチフリューム (用水用) 山口県型ベンチフリューム (用水用) BF-350 L=2,000 パット込み,, *** S単-61号 ***					
02116	BF-300 L=2,000 パット込み,, *** S単 - 60号 *** 山口県型ベンチフリューム (用水用) 山口県型ベンチフリューム (用水用) BF-350 L=2,000 パット込み,, *** S単 - 61号 *** 山口県型ベンチフリューム蓋					
02116	BF-300 L=2,000 パット込み,, *** S単-60号 *** 山口県型ベンチフリューム (用水用) 山口県型ベンチフリューム (用水用) BF-350 L=2,000 パット込み,, *** S単-61号 ***					
02116	BF-300 L=2,000 パット込み,, *** S単-60号 *** 山口県型ペンチフリューム(用水用) 山口県型ペンチフリューム(用水用) BF-350 L=2,000 パット込み,, *** S単-61号 *** 山口県型ペンチフリューム蓋 山口県型ペンチフリューム蓋 2種(4t荷重用),300,,					
02116	BF-300 L=2,000 パット込み,, *** S単 - 60号 *** 山口県型ベンチフリューム (用水用) 山口県型ベンチフリューム (用水用) BF-350 L=2,000 パット込み,, *** S単 - 61号 *** 山口県型ベンチフリューム蓋 山口県型ベンチフリューム蓋		本	7,010		歩A・単A
02116	BF-300 L=2,000 パット込み,, *** S単-60号 *** 山口県型ペンチフリューム(用水用) 山口県型ペンチフリューム(用水用) BF-350 L=2,000 パット込み,, *** S単-61号 *** 山口県型ペンチフリューム蓋 山口県型ペンチフリューム蓋 2種(4t荷重用),300,,		本	7,010		歩A・単A
02116	BF-300 L=2,000 パット込み,, *** S単 - 60号 *** 山口県型ペンチフリューム(用水用) 山口県型ペンチフリューム(用水用) BF-350 L=2,000 パット込み,, *** S単 - 61号 *** 山口県型ペンチフリューム蓋 山口県型ペンチフリューム蓋 2種(4t荷重用),300,, *** S単 - 62号 ***		本	7,010		歩A・単A
02116	BF-300 L=2,000 パット込み,, *** S単 - 60号 *** 山口県型ペンチフリューム (用水用) 山口県型ペンチフリューム (用水用) BF-350 L=2,000 パット込み,, *** S単 - 61号 *** 山口県型ペンチフリューム蓋 山口県型ペンチフリューム蓋 2種(4t荷重用),300, *** S単 - 62号 *** 山口県型ペンチフリューム蓋 山口県型ペンチフリューム蓋		本	7,010		歩A・単A 歩A・単A
602116 602116 602116	BF-300 L=2,000 パット込み,, *** S単-60号 *** 山口県型ベンチフリューム (用水用) 山口県型ベンチフリューム (用水用) BF-350 L=2,000 パット込み,, *** S単-61号 *** 山口県型ベンチフリューム蓋 山口県型ベンチフリューム蓋 2種(4t荷重用),300,, *** S単-62号 *** 山口県型ベンチフリューム蓋 山口県型ベンチフリューム蓋 10県型ベンチフリューム蓋		本	7,010		歩A・単A
02116	BF-300 L=2,000 パット込み,, *** S単 - 60号 *** 山口県型ベンチフリューム (用水用) 山口県型ベンチフリューム (用水用) BF-350 L=2,000 パット込み,, *** S単 - 61号 *** 山口県型ベンチフリューム蓋 山口県型ベンチフリューム蓋 2種(4t荷重用), 300,, *** S単 - 62号 *** 山口県型ベンチフリューム蓋 山口県型ベンチフリューム蓋 10県型ベンチフリューム蓋 2種(4t荷重用), 350,, *** S単 - 63号 ***		本	7,010		歩A・単A 歩A・単A
02116 02116 02116	BF-300 L=2,000 パット込み,, *** S単 - 60号 *** 山口県型ペンチフリューム (用水用) 山口県型ペンチフリューム (用水用) BF-350 L=2,000 パット込み,, *** S単 - 61号 *** 山口県型ペンチフリューム蓋 山口県型ペンチフリューム蓋 2種 (4 t 荷重用), 300,, *** S単 - 62号 *** 山口県型ペンチフリューム蓋 山口県型ペンチフリューム蓋 2種 (4 t 荷重用), 350,, *** S単 - 63号 *** 鉄筋ンクリートベンチフリューム分水工		本	7,010		歩A・単A 歩A・単A
02116	BF-300 L=2,000 パット込み,, *** S単 - 60号 *** 山口県型ペンチフリューム (用水用) 山口県型ペンチフリューム (用水用) BF-350 L=2,000 パット込み,, *** S単 - 61号 *** 山口県型ペンチフリューム蓋 山口県型ペンチフリューム蓋 2種 (4 t 荷重用), 300,, *** S単 - 62号 *** 山口県型ペンチフリューム蓋 山口県型ペンチフリューム蓋 山口県型ペンチフリューム蓋 24 (4 t 荷重用), 350,, *** S単 - 63号 *** 鉄筋ンクリートペンチフリューム分水工 鉄筋ンクリートペンチフリューム分水工		個個	7,010 3,420 3,680		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
02116	BF-300 L=2,000 パット込み,, *** S単 - 60号 *** 山口県型ベンチフリューム (用水用) 山口県型ベンチフリューム (用水用) BF-350 L=2,000 パット込み,, *** S単 - 61号 *** 山口県型ベンチフリューム蓋 山口県型ベンチフリューム蓋 山口県型ベンチフリューム蓋 2種 (4 t 荷重用), 300,, *** S単 - 62号 *** 山口県型ベンチフリューム蓋 2種 (4 t 荷重用), 350,, *** S単 - 63号 *** 鉄筋ン炒ー・ベンチフリューム分水工 鉄筋ン炒ー・ベンチフリューム分水工 鉄筋ン炒ー・ベンチフリューム分水工 鉄筋ン炒ートベンチフリューム分水工 300 長1.0m,,		本	7,010		歩A・単A 歩A・単A
602116 602116 602116 602116	BF-300 L=2,000 パット込み,, *** S単 - 60号 *** 山口県型ペンチフリューム (用水用) 山口県型ペンチフリューム (用水用) BF-350 L=2,000 パット込み,, *** S単 - 61号 *** 山口県型ペンチフリューム蓋 山口県型ペンチフリューム蓋 2種 (4 t 荷重用), 300,, *** S単 - 62号 *** 山口県型ペンチフリューム蓋 山口県型ペンチフリューム蓋 山口県型ペンチフリューム蓋 24 (4 t 荷重用), 350,, *** S単 - 63号 *** 鉄筋ンクリートペンチフリューム分水工 鉄筋ンクリートペンチフリューム分水工		個個	7,010 3,420 3,680		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
602116 602116 602116 602116	BF-300 L=2,000 パット込み,, *** S単 - 60号 *** 山口県型ベンチフリューム (用水用) 山口県型ベンチフリューム (用水用) BF-350 L=2,000 パット込み,, *** S単 - 61号 *** 山口県型ベンチフリューム蓋 山口県型ベンチフリューム蓋 山口県型ベンチフリューム蓋 2種 (4 t 荷重用), 300,, *** S単 - 62号 *** 山口県型ベンチフリューム蓋 2種 (4 t 荷重用), 350,, *** S単 - 63号 *** 鉄筋ン炒ー・ベンチフリューム分水工 鉄筋ン炒ー・ベンチフリューム分水工 鉄筋ン炒ー・ベンチフリューム分水工 鉄筋ン炒ートベンチフリューム分水工 300 長1.0m,,		個個	7,010 3,420 3,680		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
602116 602116 602116 602116	BF-300 L=2,000 パット込み,, *** S単 - 60号 *** 山口県型ベンチフリューム (用水用) 山口県型ベンチフリューム (用水用) BF-350 L=2,000 パット込み,, *** S単 - 61号 *** 山口県型ベンチフリューム蓋 山口県型ベンチフリューム蓋 山口県型ベンチフリューム蓋 2種 (4 t 荷重用), 300,, *** S単 - 62号 *** 山口県型ベンチフリューム蓋 担口県型ベンチフリューム蓋 2種 (4 t 荷重用), 350,, *** S単 - 63号 *** 鉄筋コゾリー・ベンチフリューム分水工 鉄筋コゾリー・ベンチフリューム分水工 鉄筋コゾリー・ベンチフリューム分水工 鉄筋コゾリー・ベンチフリューム分水工 300 長1.0m,, *** S単 - 64号 ***		個個	7,010 3,420 3,680		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
502116 502116 502116 502116	BF-300 L=2,000 パット込み,, *** S単-60号 *** 山口県型ペンチフリューム (用水用) 山口県型ペンチフリューム (用水用) BF-350 L=2,000 パット込み,, *** S単-61号 *** 山口県型ペンチフリューム蓋 2種(4t荷重用),300,, *** S単-62号 *** 山口県型ペンチフリューム蓋 2種(4t荷重用),350,, *** S単-63号 *** 鉄筋コツリーペンチフリューム分水工 300 長1.0m,, *** S単-64号 *** 鉄筋コツリーペンチフリューム分水工		個個	7,010 3,420 3,680		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
02116 02116 02116 02116	BF-300 L=2,000 パット込み,, *** S単 - 60号 *** 山口県型ベンチフリューム (用水用) 山口県型ベンチフリューム (用水用) BF-350 L=2,000 パット込み,, *** S単 - 61号 *** 山口県型ベンチフリューム蓋 2種(4t荷重用),300,, *** S単 - 62号 *** 山口県型ベンチフリューム蓋 2種(4t荷重用),350,, *** S単 - 63号 *** 鉄筋コ沙州-トベンチフリューム分水工 鉄筋コツリーベンチフリューム分水工 鉄筋コツリーベンチフリューム分水工 鉄筋コツリーベンチフリューム分水工 鉄筋コツリーベンチフリューム分水工 鉄筋コツリーベンチフリューム分水工 鉄筋コツリーベンチフリューム分水工 鉄筋コツリーベンチフリューム分水工 鉄筋コツリーベンチフリューム分水工 鉄筋コツリーベンチフリューム分水工 鉄筋コツリーベンチフリューム分水工		個個個	7,010 3,420 3,680 4,410		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A

<u>L 争 別 工</u> コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	* * =	出位	当 /西		
	名 称(規格) 重圧管	数量	単位	単 価	金額	備考
	里江旨 300 L=2,000,,		本	17,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 66号 * * *		7.	17,100		<i>></i> // +//
2116	重圧管					
	重圧管					
	600 L=2,000,,		本	42,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 67号 * * *					
	階段溝ブロック(本体)	+				
	階段溝ブロック (本体) 300,,		個	4,900		歩A・単A
			IN IN	4,300		<u> </u>
02116	階段溝ブロック(本体)					
	階段溝ブロック(本体)				-	
	400,,		個	7,510		歩A・単A
	*** S単- 69号 ***					
	山口県型ベンチフリューム(用水用)					
- 1	山口県型ベンチフリューム(用水用)			0 440		1F a 224 a
	BF-400 L=2,000 パット込み,, *** S単- 70号 ***		本	8,440		歩A・単A
02116	山口県型ベンチフリューム蓋					
	山口県型ベンチフリューム蓋					
- 1	2種 (4 t 荷重用) , 200 , ,		個	2,370		歩A・単A
	*** S単- 71号 ***			,		,
	山口県型ベンチフリューム蓋					
I	山口県型ベンチフリューム蓋					
	2種 (4 t 荷重用) , 400 , ,		個	4,370		歩A・単A
00440	* * * S単 - 72号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工 鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工		+			
	<u> 鉄励コグリートペンチブリューム分水上</u> 400 長1.0m,,		個	7,220		歩A・単A
	*** S単- 73号 ***			7,220		<u> </u>
02116	山口県型ベンチフリューム(排水用)					
	山口県型ベンチフリューム(排水用)					
	BF-350 L=2000,,		本	7,580		歩A・単A
	* * * S 単 - 74号 * * *					
	吸出し防止マット					
I	吸出し防止マット		2	560		1E A 24 A
	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,, *** S単- 75号 ***		m²	200		歩A・単A
02116	重圧管					
	重任官 重圧管					
	700 L=2,000,,		本	58,100		歩A・単A
	*** S単- 76号 ***					
	山口県型ベンチフリューム (排水用)					
	山口県型ベンチフリューム(排水用)					
	BF-200 L=2000,, *** S単- 77号 ***		本	3,820		歩A・単A
02116	山口県型ベンチフリューム(排水用)					
	山口県型ベンチフリューム(排水用)					
	BF-300 L=2000,,		本	5,790		歩A・単A
	*** S単- 78号 ***		,	-,		,
02116	山口県型ベンチフリューム (排水用)					
	山口県型ベンチフリューム(排水用)					
	BF-400 L=2000,,		本	9,110		歩A・単A
00116	* * * 5 単 - 79号 * * *					
	山口県型ベンチフリューム (排水用) 山口県型ベンチフリューム (排水用)					
- 1	田口宗堂ペンテンりユーム(排水用) BF-600 L=2000,,		本	17,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 80号 * * *		T	11,100		7.7 7.7
02116	再生クラッシャラン					
	再生クラッシャラン					
	,RC-40 40~0mm,		m3	2,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 81号 * * *					
	山口県型ベンチフリューム(排水用)		+ +			
	山口県型ベンチフリューム (排水用)			25,700		歩A・単A
	BF-700 L=2000,, *** S単-82号 ***		本	20,700		少A・半A
02116	重圧管					
	重圧管		+			
	600 L=2,000,,		本	42,400		歩A・単A
	* * * S単 - 83号 * * *			,		
	山口県型ベンチフリューム (排水用)					
	山口県型ベンチフリューム(排水用)			,		
	BF-250 L=2000,, *** S単- 84号 ***		本	4,900		歩A・単A
02440						
	グレーチング桝蓋 グレーチング桝蓋		+ +			
	グレーチング桝蓋 T-14 B=200,,		組	11,200		歩A・単A
	1-14 B=200,, *** S単- 85号 ***		邢丘	11,200		シハ・ギハ
02116	山土砂					
	山土砂					
	ュー・ ,真砂土(埋戻し及び盛土材)、柳井市,		m3	2,800		歩A・単A
	*** S単- 86号 ***					
	グレーチング桝蓋					
	グレーチング桝蓋			40		u=
	T-14 B=250,,	1	組	13,600		歩A・単A

事業名 南周防農地整備事業 工事名 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 工事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事

	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	***	124 /A	₩ /≖	A 55 /# ##
コード	名 称(規 格) *** S単-87号 ***	数量	単位	単 価	金額備考
S02116	・				
	防蝕アンカー装置				
	F28D 28 × 590,,		組	10,900	歩A・単A
	* * * S 単 - 88号 * * *				
	<u>防蝕アンカー装置</u> 防蝕アンカー装置				
	M25D 28×590,		組	10,100	歩A・単A
	* * * S 単 - 89号 * * *			, , , , , ,	
	無収縮モルタル				
	無収縮モルタル			120	歩A・単A
	* * * S単- 90号 * * *		kg	120	
S02116	アイボルト				
	アイボルト				
	M12,,		本	161	歩A・単A
202116	*** S単- 91号 *** 排水管				
	排水管				
	100*50*500,,		箇所	642	歩A・単A
	* * * S 単 - 92号 * * *				
	フレシキブルチューブ				
	フレシキブルチューブ 橋面排水 20 SUS,,		本	2,760	歩A・単A
	<u>情囲排小 20 505,,</u> *** S単- 93号 ***		4	2,700	<u> </u>
S02116	縦断排水管				
	縦断排水管				,
	18 樹脂製,, *** S単- 94号 ***		m	540	歩A・単A
S02116					
	横断排水管				
	18 SUS,,		m	1,170	歩A・単A
	* * * S 単 - 95号 * * *				
	床版水抜きパイプ 床版水抜きパイプ				
	MM		本	22,100	歩A・単A
	* * * S 単 - 96号 * * *		i i	,	
	床版水抜きパイプ				
	床版水抜きパイプ			4 400	1F A 324 A
	取付用キャップ,, *** S単- 97号 ***		本	1,120	歩 A・単 A
S02116	端部処理材				
	端部処理材				
			m	150	歩A・単A
000116	* * * S 単 - 98号 * * * 成形目地材				
	成形目地材 成形目地材				
			m	320	歩A・単A
	* * * S 単 - 99号 * * *				
	伸縮装置本体				
	伸縮装置本体 カットオフジョイント SS-1,,		m	39,000	歩A・単A
	* * * S 单 - 100号 * * *			00,000	2/ T/
	伸縮継手本体				
	伸縮継手本体			00.000	,
	<u>カットオフジョイント SS-2,,</u> *** S単 - 101号 ***		m	39,000	歩A・単A
S02116	二重止水材				
	二重止水材				
	一般部,,		m	27,000	歩A・単A
\$02446	* * * S単 - 102号 * * * - 電ル***				
3UZ110	二重止水材 二重止水材				
	排水端部,,		m	27,000	歩A・単A
	* * * S 単 - 103号 * * *				
	高密度ポリエチレン管				
	高密度ポリエチレン管 300用		m	4,010	歩A・単A
	*** S単- 104号 ***		- "	4,010	ツハ・ギハ
S02116	平板載荷試験				
	平板載荷試験				
	N100KN,, *** S単- 105号 ***		箇所	185,000	歩A・単A
S02116	* * * S 早 - 105号 * * * UAV空中写真測量				
	UAV空中写真測量				
	A = 0.07km2,,		式	2,300,000	歩A・単A
000111	* * * S単 - 106号 * * *				
	作付面積測量 作付面積測量				
	F J 		ha	63,537	歩A・単A
	*** S単- 107号 ***			55,551	7 +
	建設廃材				
	建設廃材無数のプロートのサイグは2020年であたり			1 000	مندد مطر
	無筋コンクリート廃材【(株)福本工務店】 *** S単・108号 ***		m3	1,880	歩A・単A
S02123	<u> 建設廃材</u>				
		_			中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
建設原						
	コンクリート廃材【(株)福本工務店】		m3	2,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 109号 * * *					
	廃棄物処分価格【(株)ひぐち総業】					
	廃棄物処分価格【(株)ひぐち総業】					
	ラスチック		m3	8,000		歩A・単A
	*** S = 110 = ***					
	発生土受入価格【長畑建設工業(株)】					
	発生土受入価格【長畑建設工業(株)】			1 000		1E A 244 A
石礫	*** 5単- 111号 ***		m3	1,000		歩A・単A
2123 建設原	- 1 3					
建設原建設原						
	^{現初} ファルト廃材【(株)福本工務店】		m3	2,820		歩A・単A
	<u> </u>		IIIO	2,020		少八十年八
	京乗・ 1125 廃棄物処分価格【山口県東部森林組合】					
	廃棄物処分価格【山口県東部森林組合】					
草			m3	3,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 113号 * * *			.,		
2123 建設勢	発生土受入価格【長畑建設工業(株)】					
建設夠	発生土受入価格【長畑建設工業(株)】					
土砂			m3	1,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 114号 * * *					
2123 建設勢	発生土受入価格【長畑建設工業(株)】					
建設多	発生土受入価格【長畑建設工業(株)】					
土砂			m3	1,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 115号 * * *					
	造物取壊し】					
	造物取壊し】					1
	,制約無,機械,昼間施工,する		m3	9,371		歩A・単A
	* * * S 単 - 116号 * * *					
	造物取壊し】					
	造物取壊し】			40.000		JE 4 W -
	,制約無,機械,昼間施工,する		m3	16,270		歩A・単A
	*** S単- 117号 ***					
3017 養生			+			
	養生,小型構造物,あり		m3	1,606		歩A・単A
	後生,小空構造初,のワ *** S単- 118号 ***		IIIO	1,000		少れ・年れ
3017 養生						
養生			 			
	養生,無筋構造物,あり		m3	734		歩A・単A
	<u> * * * S単 - 119号 * * * * </u>		IIIO IIIO	734		20 FA
	クリートはつり(人力)					
	クリートはつり(人力)					
I	3cm		m²	2,664		歩A・単A
	*** S単- 120号 ***			,		1
03053 収縮約	継目(ペイント塗装)					
	継目(ペイント塗装)					
	継目処理		m²	1,729		歩A・単A
	* * * S単 - 121号 * * *					
3701 【鉄館						
	筋工】					
SD295	5,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	176,019		歩A・単A
	*** S単- 122号 ***					
03701 【鉄角			+			
	筋工】 5. Data			470 100		JE 4 W.
SD345	5,016,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	179,109		歩A・単A
2704	* * * S 単 - 123号 * * *					
03701 【鉄館			+			
	筋工】 5 D12 一郎據注称 10+主法 無 一郎據注称(刊》無) 108主法		1	101 100		#= A . PM A
SD345	5,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 *** S単- 124号 ***		ton	181,169		歩A・単A
15801 F HF-	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	水構造物工】					
	小桶追初上】 川溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利		m	2,905		歩A・単A
	去を行なわない			_,000		7 +1.
, 13 383 2						
	* * * S 単 - 125号 * * *					
5801 【排7	水構造物工】					
	水構造物工】					
蓋版,	,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去		枚	769		歩A・単A
を行れ	なわない					
	* * * S 単 - 126号 * * *					
	水構造物工】					
I .	水構造物工】				_	T
	,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去		枚	769		歩A・単A
を行な	なわない					
	* * * S 単 - 127号 * * *					
	水構造物工】					
	水構造物工】					
蓋版,	,昼間施工,コンワリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない		枚	302		歩A・単A
1	\ \ = 1/8 		1 1			1

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
	[事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	***	24 / 2 -)) /=		/# #2
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			1 160		1E A 24 A
	<u>VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管</u> * * * S 単 - 129号 * * *		m	1,169		歩A・単A
207024	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
007021	受員が 9/4mにと = 小官人ノブロ政 一便質が 1/4mにと = 小官人ノブロ政 一便質が 1/4mにと = 小官人ノカ布設					
	VU.150mm. 直管(両差し口).4.0m管		m	2.230		歩A・単A
	* * * S 単 - 130号 * * *			2,200		2.X +X
307021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
001021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管		m	3,313		歩A・単A
	* * * S 単 - 131号 * * *		- ···	0,010		2/1 T/1
307021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VU,200mm,片受直管スリープ付,4.0m管		m	4,162		歩A・単A
	* * * S 単 - 132号 * * *			.,=		7
607022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設					
	VP,300mm,片受直管スリープ付,4.0m管,なし		m	12,005		歩A・単A
	* * * S 単 - 133号 * * *					
07035	高密度ポリエチレン管機械布設					
	高密度ポリエチレン管機械布設					
	高密度ポリエチレン管,600mm,なし		m	16,813		歩A・単A
	* * * S 単 - 134号 * * *					
08060	ガードレール設置・撤去工(橋梁用)					
	ガードレール設置・撤去工(橋梁用)				_	
	Gr-C-2B-4,設置(無収縮モルタル),1,800		m	15,979		歩A・単A
	* * * S 単 - 135号 * * *					
08060	ガードレール設置・撤去工(橋梁用)					
	ガードレール設置・撤去工(橋梁用)					
	Gr-C-2B,設置(無収縮モルタル以外),0,0		m	10,992		歩A・単A
	* * * S 単 - 136号 * * *					
08060	ガードレール設置・撤去工(橋梁用)	1				
	ガードレール設置・撤去工(橋梁用)					
	Gr-C-2B,撤去,0,0		m	2,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 137号 * * *					
08081	PC橋桁架設工(中桁)					
	PC橋桁架設工					
	A活荷重プレテンションPC単純床版橋,AS10,橋台背面からの架設,なし		本	607,415		歩A・単A
	* * * S 単 - 138号 * * *					
808081	PC橋桁架設工(外桁)					
	PC橋桁架設工			004 445		,
	A活荷重プレテンションPC単純床版橋,AS10,橋台背面からの架設,なし		本	634,415		歩A・単A
	* * * S 单 - 139号 * * *					
08082	PC橋桁鉄筋加工組立工					
	PC橋桁鉄筋加工組立工 D10			258,801		歩A・単A
	*** S単- 140号 ***		ton	230,001		少A・単A
208084	PC橋桁ゴム支承工(Aタイプ)					
000004	PC橋桁ゴム支承工(スクイブ)					
	」 ム被覆(固定部)		個	28,317		歩A・単A
	* * * S単 - 141号 * * *		1121	20,017		2/1 T/1
308084	PC橋桁ゴム支承工 (A タイプ)					
700001	PC橋桁ゴム支承工(Aタイプ)					
	ゴム被覆(可動部)		個	28,317		歩A・単A
	* * * S 単 - 142号 * * *		"-	- / -		7
808086	PC橋桁PC工					
	PC橋桁PC工					
	390KN(40t)型(1S17.8)		m	2,258		歩A・単A
-	* * * S単 - 143号 * * *					
08087	PC橋桁PCケープル緊張工					
	PC橋桁PCケープル緊張工					
			ケーブル	16,338		歩A・単A
	* * * S 単 - 144号 * * *					
88080	PC橋桁横組工					
	PC橋桁横組工					
	30-8-25,生コンクリート(高炉B),プレテンション床版桁,一般養生,ブーム式		m3	47,812		歩A・単A
	* * * S 単 - 145号 * * *					
08089	PC橋桁機械器具損料					
	PC橋桁機械器具損料					
	緊張ジャッキ・ポンプ390KN <40t>型,1径間,16本,39本		工事	3,472		歩A・単A
	* * * S 単 - 146号 * * *					
08101	PC橋桁架設足場					
	PC橋桁架設足場					
	側部足場,-,1月		m	7,336		歩A・単A
	* * * S单 - 147号 * * *					
10007	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)	1				
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)			4 500 5		
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),0.13ha,0.059,15cm,あり		ha	1,536,852		歩A・単A
	* * * S単 - 148号 * * *					
10007	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)	-	\perp			
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)			4 050 000		IF 4 34 .
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),0.22ha,0.064,15cm,あり	-	ha	1,352,288		歩A・単A
4005-	* * * S 单 - 149号 * * *					
10007	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)	-				
	は場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)			4 404 000		1E & 24 .
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),0.26ha,0.036,15cm,あり	1	ha	1,184,328		歩A・単A

事別工事	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
$ \top$	* * * S 単 - 150号 * * *					
310007	ま場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)					
lī	ま場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)					
	まぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),0.24ha,0.039,15cm,あり		ha	1,234,582		歩A・単A
	* * * S単 - 151号 * * *			, , , , ,		
310008	ま場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満)					
l;	ま場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満)					
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.13ha,0.059,砂・砂質土,多 い,あり		ha	2,467,153		歩A・単A
	* * * S 単 - 152号 * * *		1.0	=,,		77. 77.
310008	ま場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満)					
	ま場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満)					
	表盤切盛+畦畔築立+基盤整地.0.22ha.0.064.砂・砂質土.多 い.あり		ha	2,107,847		歩A・単A
- 3	* * * S 単 - 153号 * * *		i ia	2,107,047		グル・ギル
210000 1	ま場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満)					
	は物型開工(基盤造成・畦畔架立)(標準区画0.3ha未満)					
	ま場空浦工(基盤巨成・畦叶泉立)(標準区画U.3Na木周) ま盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.26ha,0.036,砂・砂質土,多 い,あり		ha	1,755,569		歩A・単A
철	<u> 本盤り無十畦叶泉立+基盤壁-10,0,000,00,00,00,00</u>		па	1,735,309		少A・単A
240000 15	· · · · ·					
	ま場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満)					
	ま場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満)			4 070 440		1F a 224 a
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.24ha,0.039,砂・砂質土,多 い,あり		ha	1,872,143		歩A・単A
	* * * S 単 - 155号 * * *					
	<u> </u>					
Į BĘ	圭畔整形工		,			
\longrightarrow			m²	457		歩A・単A
	* * * S 単 - 156号 * * *					
	<u> </u>		\perp			
H:	圭畔整形工					
			m²	457		歩A・単A
	* * * S 単 - 157号 * * *					
310012 日	音渠排水工(バックホウ掘削)					
87	音渠排水工(バックホウ掘削)					
0	.5m		m	75		歩A・単A
	*** S単- 158号 ***					
310013	音渠排水工(排水管布設)					
B	音渠排水工(排水管布設)					
	音渠排水管(定尺管),50~75mm		m	179		歩A・単A
	* * * S 単 - 159号 * * *					7
310016 F	音渠排水工(被覆材投入)					
	音渠排水工(被覆材投入)					
	华石		m	212		歩A・単A
P.	* * * S 単 - 160号 * * *		- "	212		2/A +A
\$10017 F	音渠排水工(埋戻)					
	音渠排水工(埋戻) 1.071㎡		_	87		+ A · H ·
-+0	.U/1m *** S単- 161号 ***		m	0/		歩A・単A
210017	· · · · ·					
	音渠排水工(埋戾)					
I .	音渠排水工(埋戾)			200		, L
0	1.171m		m	209		歩A・単A
	* * * S 単 - 162号 * * *					
	音渠排水工 (小運搬(暗渠排水管))					
	音渠排水工 (小運搬(暗渠排水管))					
/	人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下,		m	4		歩A・単A
	* * * S 単 - 163号 * * *					
315003 栽	井地復旧(表土掘削・埋戻)					
	讲地復旧(表土掘削·埋戾)					
₹	長土堀削,なし		m²	65		歩A・単A
[* * * S単 - 164号 * * *		T	\top	_	
315003 末	井地復旧(表土掘削・埋戻)					
素	井地復旧(表土掘削・埋戻)					
			m²	67		歩A・単A
	* * * S 単 - 165号 * * *					
316001 #	農用トラクタ[乗用・ホイール型]					
	農用トラクタ[乗用・ホイール型]					
	当輪駆動 22kw級(30PS) ,		時間	5,831		歩A・単A
	* * * S 単 - 166号 * * *			5,551		7 +//
316001 1	゚ックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]					
	· ックホウ[クローク型・クレーン機能付き・排対型(1次)]					
	票準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t,		時間	2,740		歩A・単A
172	*** S単 - 167号 ***		HAIIEI	2,170		<i>></i>
316004 #	^ ^ ^ 5早 - 10/5					
			+ +			
I .	牧水車[トラック架装型]		n±88	6 446		+ A · H ·
	ツ/容量3800L, *** S単- 168号 ***		時間	6,416		歩A・単A
240000						
	大型土のう工		+			
1.	大型土のう工		Z35-			1F A 224 -
体	製作・設置,パックホウ,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし		袋	8,974		歩A・単A
= =	* * * S 単 - 169号 * * *					
	大型土のう工					
S18002 J						
S18002 J	大型土のう工		144	1,435		歩A・単A
S18002 ナ	大型土のう工 设置 ,バックホウ , ,0m3 ,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし		袋	1,433		
S18002 ナ			रर	1,433		
S18002 プ プ 記	设置,バックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし *** S単- 170号 ***		र्स	1,435		
S18002 メ 対 記 S18002 メ	殳置,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし		- 2 ₹	1,450		
S18002 オ 規 S18002 オ カ	<u>设置,パックホウ,,</u> 0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし *** S単 - 170号 *** 大型土のう工 大型土のう工			700		歩A・単A
S18002 オ 規 S18002 オ カ	役置,バックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし *** S単- 170号 *** 大型土のう工		袋			歩A・単A

	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	**- =	22/1-	¥ /#		/# +z
コード	名 称(規 格) 覆工板設置・撤去	数量	単位	単 価	金額	備考
	700㎡以下,設置~賃料~撤去,鋼製(補強型),H400,234日,1回,なし		m²	19,680		歩A・単A
	* * * S 単 - 172号 * * *					
S18031	足場工					
	足場工		掛㎡	3,447		歩A・単A
	* * * S 単 - 173号 * * *		12,	5,		77. 77.
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工		m²	668		±Λ. ₩Λ
	<u>設置~賃料~撤去,30,1,なし</u> *** S単 - 174号 ***		m	000		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工		,			
	<u>設置~賃料~撤去,234,1,なし</u> *** S単 - 175号 ***		m²	2,240		歩A・単A
S18055	地盤改良工(仮設道路基礎)					
	地盤改良工(仮設道路基礎)					
	50kg,なし,0.70m *** S単- 176号 ***		m²	1,127		歩A・単A
S18062	1/0号 へへへ 5早 - 1/0号 へへへ 土工用マット(シート類)敷設・撤去					
0.0002	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	敷設~撤去		m²	132		歩A・単A
040000	* * * S 单 - 177号 * * * *					
J 10U0Z	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	敷設~撤去		m²	340		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 178号 * * *					
	<u></u> 敷鉄板輸送費 輸送費(仮設材)					
	期込員(IXXが) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	10,700		歩A・単A
	込·取卸)+現場(積込·取卸),,0.0,0.0					
	* * * S 単 - 179号 * * *					
\$19003	*					
0.0000	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,100kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	14,800		歩A・単A
	込· 取卸 + 積込· 取卸,0.0,0.0					
	* * * S 単 - 180号 * * *					
S19021	刈払工					
	刈払工			447.000		1F a 224 a
	チェンソー,0~40 *** S単- 181号 ***		ha	447,662		歩A・単A
S19022	集積工					
	集積工					
	樹木,疎生,集積 * * * S 単 - 182号 * * *		ha	318,370		歩A・単A
S19025	運搬(伐開、除根、除草)					
	運搬 (伐開、除根、除草)					
	6.5km 以下,良好		空m3	774		歩A・単A
\$43023	* * * S 単 - 183号 * * * 【橋面防水工】					
043023	【橋面防水工】					
	新設,シート系防水(アスファルト系),200m2未満,-,夜間作業無し		m²	2,522		歩A・単A
\$40102	*** S単- 184号 *** SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満		m3	259.2		歩A・単A
040400	* * * S 単 - 185号 * * *					
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満		m3	259.2		歩A・単A
010:55	* * * S単 - 186号 * * *					
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)					
	5P 慎込(ルース) 岩塊・玉石,平均施工幅1m以上2m未満		m3	318.9		歩A・単A
	*** S単- 187号 ***					
	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 士砂,小規模(標準)		m3	926.4		歩A・単A
	*** S単- 188号 ***			020.4		7 7.
	1次盛土					
	SP 積込(ルーズ) 士砂,小規模(標準)		m3	926.4		歩A・単A
	工妙,小規模(標準) *** S単- 189号 ***		IIIO	520.4		ツハ・ギハ
	SP 床掘り					
	SP 床掘り			054.0		1E A . 24 A
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり *** S単- 190号 ***		m3	251.8		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-,-, *** S単- 191号 ***		m3	1,830		歩A・単A
SA0103	* * * S 早 - 191号 * * * * SP 床掘り SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,あり		m3	228.4		歩A・単A
						中国四国農政局

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	N/A		W (T	A 47	
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	
	* * * S 单 - 192号 * * *					
SA0103	2次掘削(残土処理)					
	SP 床掘り			4 000		1F A 224 A
	土砂,上記以外(小規模),-,-, * * * S 単 - 193号 * * *		m3	1,830		歩A・単A
040404						
5AU121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬					
	SP エジラ連颁 標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km		m3	599.2		歩A・単A
	<u> 保学, パッパの田積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(石塊・玉石) 成り工呂(0), 無(0,0.5km)</u> 以下		IIIO	333.2		<u> </u>
	W.L.					
	* * * S 単 - 194号 * * *					
SA0121	SP 土砂等運搬					
O/10121	SP 土砂等運搬					
	小規模,パックが山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,28.5		m3	8,459		歩A・単A
	km以下					·
	*** S単- 195号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km		m3	1,471		歩A・単A
	以下					
	*** S単- 196号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					1.
	小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.0		m3	3,584		歩A・単A
	km以下					
	distribution of Manager 1 in the					
	* * * S 単 - 197号 * * *					
AU141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			004.0		1E v 224 -
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし		m3	221.6		歩A・単A
	* * * S 単 - 198号 * * *					
SAU141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			705.4		1F a 224 a
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし *** S単- 199号 ***		m3	795.4		歩A・単A
200141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					
SAU 14 I	SP 路体(築堤)盛土・埋庆 SP 路体(築堤)盛土・埋庆					
	3r 町体(泉堤)盛工・塩炭 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり		m3	196.3		歩A・単A
	*** 8単- 200号 ***		IIIO	190.5		グハ・ギハ
340141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
5710111	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,10,000m3未満,有り,なし		m3	427.7		歩A・単A
	* * * S単 - 201号 * * *					7
SA0151	SP 基面整正					
	SP 基面整正					
	基面整正		m²	375.9		歩A・単A
	* * * S 単 - 202号 * * *					
SA0151	SP 基面整正					
	SP 基面整正					
	基面整正		m²	375.9		歩A・単A
	* * * S 単 - 203号 * * *					
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形		,	====		
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり		m²	762.8		歩A・単A
240452	* * * S 単 - 204号 * * *					
MU152	SP 法面整形					
	SP 法面整形 切土部、-、無し、片質土、砂及び砂質土、粘性土、あり		2	760.0		+ A . B A
	切土部,-,無し,レト買土、炒及ひ炒買土、粘性土,あり *** S単 - 205号 ***		m ^r	762.8		歩A・単A
Δ01Ε2						
nu I JZ	SP 法面整形					
	SP 法国整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり		m²	385		歩A・単A
	<u> </u>		- "	303		シハ・チハ
A0161	SP 整地					
	SP 整地					
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし		m3	138.4		歩A・単A
	*** S \(\varPlau\) - 207\(\varPlau\) ***			700.1		7 7/1
A0203	SP ふとんかご					
	SP ふとんかご					
	設置,和-プ式,高さ50cm×幅120cm		m	10,290		歩A・単A
	*** S = 2085 ***			-,		
A0221	SP 殼運搬					
	SP					
	コンリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,		m3	1,953		歩A・単A
	* * * S単 - 209号 * * *					
A0221	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,		m3	2,393		歩A・単A
	* * * S 単 - 210号 * * *					
A0221	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,		m3	3,329		歩A・単A
	* * * S 単 - 211号 * * * SP 舗装版破砕					

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事							
<u>工事別工</u> コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考		
	SP 舗装版破砕	双里	- 単位	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	立 胡	M 15		
	7スファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり		m²	163.1		歩A・単A		
	* * * S 単 - 212号 * * *							
SA0223	SP 舗装版切断							
	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,-		m	1,025		歩A・単A		
	*** S単 - 213号 ***			1,025		<u> </u>		
SA0262	SP 間知ブロック張							
	SP 間知ブロック張		2					
	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ,有り,-,有り,-,無し,あり,再生砕石 RC-40 ,18-8-25(高炉),		m²	20,950		歩A・単A		
	,10-0-25(同外),							
	*** S単- 214号 ***							
SA0269	SP 吸出し防止材 (全面)設置							
	SP 吸出し防止材 (全面)設置		2	875.4		1F & 24 &		
	- * * * S 単 - 215号 * * *		m'	0/3.4		歩A・単A		
SA0301	SP 基礎砕石							
	SP 基礎砕石		2					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm *** S単- 216号 ***		m²	1,240		歩A・単A		
SA0301								
	SP 基礎碎石							
	20.0cmを超え22.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,982		歩A・単A		
040044	* * * S単 - 217号 * * *							
5AU311	SP コンクリート SP コンクリート							
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W		m3	34,120		歩A・単A		
	/C65%							
	*** S単- 218号 ***							
\$40311	* * * S 早 - 218号 * * * * SP コンクリート							
ONOSTI	SPコンクリート							
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W		m3	34,120		歩A・単A		
	/C65%							
	* * * S 単 - 219号 * * *							
SA0311	SP コンクリート							
	SP コンクリート							
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンクリート各種		m3	28,700		歩A・単A		
\$40311	*** S単- 220号 *** SP コンクリート							
ONOSTI	SP コンクリート							
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B)		m3	34,650		歩A・単A		
	W/C60%							
	* * * S 単 - 221号 * * *							
SA0311	SP コンクリート							
	SP コンクリート							
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり, コンクリート各種		m3	31,320		歩A・単A		
	→//ソード☆性							
	*** S単- 222号 ***							
SA0311	SP コンクリート							
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンウリート各種		m3	33,220		歩A・単A		
	小空梅垣初,入/JJJ 政,訂工9 3,-,一版食土,-,有り,-,,1/22111日標 *** S単- 223号 ***		IIIO	00,220		ジハ・チバ		
SA0311	SP コンクリート							
	SP コンクリート							
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンクリート各種 *** S単- 224号 ***		m3	30,140		歩A・単A		
SA0311	コンクリート擁壁							
	SP コンクリート							
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,		m3	31,320		歩A・単A		
	コングリート各種							
	* * * S 単 - 225号 * * *							
SA0311	基礎コンクリート							
	SP コンクリート			04 000		1F a 334 c		
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり, コンクリート各種		m3	31,320		歩A・単A		
	-V// 1 □1里							
	* * * S 単 - 226号 * * *							
SA0311	張コンクリート							
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,		m3	31,320		歩A・単A		
	無別・欽別・博旦初、ハッグルグ(アレーン1980年19) 月1歳、日 エッ・3、・、 放食主、・・、・、・のり、 コングリート各種		iiio	01,020		20 +0		
0460::	* * * S単 - 227号 * * *							
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート							
	SP コングリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,		m3	32,770		歩A・単A		
	コンケリート各種			02,770		Z.: T.		
0400	* * * S 単 - 228号 * * *							
5AU311	SP コンクリート							

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事							
	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	*** =	24 / 2-	₩ /≖	△ \$5	/# ±		
コード	名 称(規 格) SP コンクリート	数量	単位	単 価	金額	備考		
	SP コングリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,コンクリー		m3	33,450		歩A・単A		
	小空構造初,// *ククホウ(クレーント版能性)/打設,計工9 & , - , - 放長王, - , - , - , の・ワ , コノソリー ト各種		IIIS	33,430		<u> </u>		
	* * * S 単 - 229号 * * *							
SA0311	水路復旧工							
	SP コンクリート							
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,		m3	32,240		<u>歩A・単A</u>		
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%							
	* * * S 単 - 230号 * * *							
340311	SP コンクリート							
JA0311	SP コンクリート							
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,		m3	32,770		歩A・単A		
	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%							
	* * * S 単 - 231号 * * *							
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート							
	SP コングリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、		m3	25,240		歩A・単A		
	無助・		IIIS	23,240		グル・キャ		
	00119X [1, -, -, -, 10 0 40 ([a] X b) 11/0003/							
	* * * S 単 - 232号 * * *							
SA0311	裏込コンクリート							
	SP コンクリート	_			_			
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高		m3	27,530		歩A・単A		
	炉B) W/C60%							
	* * * S 单 - 233号 * * *							
200211	* * * S 早 - 233号 * * * * SP コンクリート							
unuo I I	SP コンクリート							
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,		m3	31,970		歩A・単A		
	18-8-40(高炉B) W/C65%							
	` '							
	* * * S 単 - 234号 * * *							
SA0311	SP コンクリート							
	SP コンクリート					,		
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-		m3	32,920		歩A・単A		
	25(20)(高炉B) W/C65%							
	* * * S 単 - 235号 * * *							
SA0312	SP 型枠							
	SP 型枠							
	一般型枠,小型構造物		m²	7,044		歩A・単A		
	* * * S単 - 236号 * * *							
SA0312	SP 型枠							
	SP 型枠		m²	7 044		歩A・単A		
	- 般型枠,小型構造物 *** S単 - 237号 ***		m²	7,044		→ A・単A		
SA0312								
5/10012	SP 型枠							
	一般型枠,均しコンクリート		m²	3,954		歩A・単A		
	* * * S 単 - 238号 * * *							
SA0312	SP 型枠							
	SP 型枠		2	7 705		,		
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m²	7,795		歩A・単A		
340313	* * * S 単 - 239号 * * * *							
JAUS 12	SP 型枠 SP 型枠							
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m²	7,795		歩A・単A		
	* * * S 単 - 240号 * * *		T	.,				
SA0331	SP 目地板							
	SP 目地板							
	計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm		m²	2,831		歩A・単A		
	* * * S 单 - 241号 * * *							
AU551	SP コンクリート分水槽据付							
	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり		基	3,034		歩A・単A		
	施刊,80Kgを超え200Kg以下,無し,のリ * * * S 単 - 242号 * * *		李	3,034		ツハ・ギハ		
SA0551	SP コンクリート分水槽据付							
	SP コンクリート分水槽据付							
	据付,50kg以上80kg以下,無し,あり		基	2,686		歩A・単A		
	* * * S単 - 243号 * * *							
A0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)							
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)			7 040		ле и м ·		
	据付,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 *** S単- 244号 ***		m	7,613		歩A・単A		
340706	* * * S 早 - 244号 * * * * SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)							
mu / U0	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)							
	据付,600mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種		m	21,780		歩A・単A		
	* * * S単 - 245号 * * *		- ···	2.,700		Z., T.		
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形)							
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)							
	据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種		m	9,226		歩A・単A		
	* * * S 単 - 246号 * * *							
3A0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)							

事業名 南周防農地整備事業 工事名 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 工事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事

工事別工	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	<u> </u>	1 年11	半 1 川	並 領	湘 传
	据付,700mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種		m	28,970		歩A・単A
	* * * S 単 - 247号 * * *					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形)					
	据付,1000mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種		m	49,020		歩A・単A
	* * * S 単 - 248号 * * *					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	据付,350mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種		m	10,430		歩A・単A
	* * * S 単 - 249号 * * *					
	SP 不陸整正 SP 不陸整正					
	無し,-,,なし		m²	107.5		歩A・単A
	* * * S 単 - 250号 * * *					
	SP 不陸整正 SP 不陸整正					
	無し,-,,なし		m²	107.5		歩A・単A
	* * * S 単 - 251号 * * *					
	SP 不陸整正 SP 不陸整正					
	無し、・、、あり		m²	105.3		歩A・単A
	* * * S 単 - 252号 * * *					
	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40		m²	701.7		歩A・単A
	* * * S 単 - 253号 * * *					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40		m²	701.7		歩A・単A
	* * * S 単 - 254号 * * *		I			
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40		m²	542.4		歩A・単A
	* * * S 単 - 255号 * * *			0.2		7 +
	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40		m²	697.4		歩A・単A
	* * * S 単 - 256号 * * *					7
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,クラッシャーラン C-40		m²	746.3		歩A・単A
	* * * S 単 - 257号 * * *			. 1010		J. +.
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,70mm		m²	578.6		歩A・単A
	* * * S 単 - 258号 * * *					
	SP 表層 (車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン		m²	1,285		歩A・単A
	(20)			,		
	*** T単- 1号 ***					
T00004	刈払 (フレールモア)					
	13.2~22.1kW(18~30PS)相当		ha	160,752		歩A・単A
	* * * T 単 - 2号 * * *			,		
T00108	重圧管機械布設					
	200 1種		m	10,047		歩A・単A
	* * * T 単 - 3号 * * *			-,		
T00110	重圧管機械布設					
	300 1種		m	11,797		歩A・単A
	* * * T 単 - 4号 * * *			, , , ,		
T00115	重圧管機械布設					
	600 1種		m	27,541		歩A・単A
	*** T単- 5号 ***			,		
T00116	重圧管機械布設					
	700 1種		m	35,391		歩A・単A
	* * * T単 - 6号 * * *			,		·
T00121	砕石埋戻工					
	3 号排水路上流部		m	2,224		歩A・単A
	* * * T 単 - 7号 * * *		T			
T00122	コンクリート削孔工					
	電動ハンマドリル38mm		孔	521		歩A・単A
	*** T単 - 8号 ***		3.0	521		
T00201	小口止工 (上流側)					
	2号橋梁		箇所	252,527		歩A・単A
	- 20203		. =1/1	_UL,ULI		中国四国農政局

工事別工	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	名 称(規 格) *** T単-9号 ***	女 里	1 年世	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	立 韻	湘 15
	小口止工(下流側)					
	2号橋梁		箇所	116,567		歩A・単A
	* * * T単 - 10号 * * *					
100601	柵工					
	H=0.5m 【洪水吐】		m	10,649		歩A・単A
	* * * T 単 - 11号 * * * 柵工					
	H=0.5m【沈砂池内】網目40mm *** T単- 12号 ***		m	10,649		歩A・単A
	柵工撤去					
	H=0.5m		m	1,988		歩A・単A
	*** T単- 13号 ***			1,000		2A +A
T00699	高密度ポリエチレン管布設					
	300 *** T単- 14号 ***		m	5,338		歩A・単A
T00700	* * * T 単 - 14号 * * * 高密度ポリエチレン管撤去					
	300 *** T単- 15号 ***		m	664		歩A・単A
T00701	* * * T 単 - 15号 * * * 高密度ポリエチレン管撤去					
	600 *** T単- 16号 ***		m	908		歩A・単A
	騒音・振動調査					
	現地測定及び資料整理			40,286		歩A・単A
	坑心州た及び貝村罡珪		日日	40,200		少者・事者

事別丁	│ 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事						
コード	名称	数量		単位	単 価	金額	備考
_							
	*** S単- 1号 ***						
							步A
1034	不整地運搬			m3			当たり算出
	不整地運搬				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	80m以下				夜間制約作業時間:0.0		
	1)運搬距離	80m以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
7075	 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)]						
.1913	N		1 670	供用日	19,700	32,899	
14020	軽油		1.070	МП	15,700	02,000	
7023	パトロール給油		161.000	1	138	22,218	
1021	運転手(特殊)		1011000				
	2183 (1371)		1.000	人	21,315	21,315	
							算出数量
	合 計					76,432	242.000 m3
	単 価			m3		316	
	* * * C \						
	* * * S 単 - 2号 * * *						步A
1034	 不整地運搬			m3		1 000 □	歩 A 当たり算出
1004	不整地運搬			1113	 時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	180m以下				時間切削約. なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1) 運搬距離	180m以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	,				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
975	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)]						
	8.0~11.0t積		1.670	供用日	19,700	32,899	
1029	軽油						
	パ゚トロール給油		161.000	L	138	22,218	
1021	運転手(特殊)						
			1.000	人	21,315	21,315	45 11 #L F
						70 400	算出数量
	合 計					76,432	182.000 m3
	 			m3		420	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			IIIO		420	
	*** S単- 3号 ***						
							步A
1041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コンパ゚クタ()					
002	特殊作業員		0.000		24 24-	4 000	
1000	並		0.200	人	21,315	4,263	
1003	普通作業員		0.600		40 705	40 704	
2004	 諸雑費		0.680	人	18,795	12,781	
JUU4	10%		0.100		4,263	426	
	1 V/V		0.100		4,203	420	算出数量
	合 計					17 470	月山奴里 10.000 m3
	H #I					17,470	.0.000 110
	単 価			m3		1,747	
	* * * S 単 - 4号 * * *						
							步A
1041	人力土工(盛土・埋戻)			m3			当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	Tab. Tab. Tab.			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻 まき出し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)施工区分 4)締固め区分	タンパ()			/木1文中引目 . U . U	世外.4週0外以上	
ດດວ	4) //(()					
1002	19 /小 [未見		0.340	人	21,315	7,247	
1003	普通作業員		0.040		21,010	1,241	
	12-11-45		0.680	人	18,795	12,781	
0004			0.000		10,700	12,701	
	10%		0.100		7,247	725	
					,		算出数量
	合 計					20,753	
	単 価			m3		2,075	
							+=m=#r

車別工	│ 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 「事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事						
<u>- サ か</u> ⊥ コード	事行、伊隆中大第「団地区画聖達(その3)工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		~				- H/	110 3
	* * * S 単 - 5号 * * *						
							步A
1041	人力土工(盛土・埋戻)			m3			当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	砂・砂質土			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)土質区分 2)作業区分	世戻			素当補止:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			 	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				ZW. JOOKSY	
1003	普通作業員						
			0.680	人	18,795	12,781	
							算出数量
	合 計					12,781	10.000 m3
	単 価			m3		1,278	
	* * * S単 - 6号 * * *						
	3年・05						步 A
1041	 人力土工(盛土・埋戻)			m3		10 000 m3	」歩 A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)		-		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	_,_ ,_ , ,, ,,,
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,人力タコ				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	人力タコ					
1003	普通作業員						
			1.380	人	18,795	25,937	答山井里
	 合計					25 027	算出数量 10.000 m3
	<u> </u>					25,937	10.000 m3
	単 価			m3		2,594	
	- im			IIIO		2,001	
	* * * S 単 - 7号 * * *						
							步A
1072	整形工(人力荒仕上げ)			m²			当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂	1.76			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	土砂			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					// (X = 3 La) . U . U	ZPN. TEOPHOXI	
1003	普通作業員						
			0.120	人	18,795	2,255	
							算出数量
	合 計					2,255	10.000 m²
				,			
	単 価			m²		226	
			-				
	* * * S単 - 8号 * * *						
	_, _,		+				步A
1082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			m3		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	築堤・埋戻			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	3.0 ~ 4.0ton			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	あり			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
4064	佐動の157 株乗士。 ツル・ハ・カル ササースク のない						
4Ub1	振動ローラ[搭乗式・コンパ・イント・型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t		1.600	日	4,500	7,200	
4029	軽油		1.000	н	4,500	1,200	
. 520	パール給油		15.000	L	138	2,070	
1021	運転手(特殊)					,	
			1.000	人	21,315	21,315	
							算出数量
	合 計					30,585	86.000 m3
)44 / =			0		050	
	単価			m3		356	
			-				
	* * * S単 - 9号 * * *						
	<u> </u>		- 				步A
1082	 締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)			m3		1.000 ⊟	当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし				夜間制約作業時間:0.0		
						T #4 ## 4# T #5 I	I —
	1)工種区分 2)規格区分(ton)	築堤・埋戻			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事						
<u> 上争別上</u> コード	事名:伊隆中央第「団地区画登理(その3)上事 名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
	3)長期割引単価区分	なし		+111	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	MH 5
						Eph. 4Eoph XI	
04081	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]						
	<u>質量0.8∼1.1 t</u>		1.440	日	2,960	4,262	
34029							
	パトロール給油		5.300	L	138	731	
01002	特殊作業員		4 000				
			1.000		21,315	21,315	佐川米 日
						26 200	算出数量 50.000 m3
	合計					20,308	50.000 m3
	単 価			m3		526	
	, ,,,						
	* * * S 単 - 10号 * * *						
00040	## # 1. \字 fm / 1 Th ** エート. \					4 000 🗖	步A
	機械小運搬(土砂類、生コン) 機械小運搬(土砂類、生コン)			m3	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	機械小連級(エジ親、エコン) 砂・砂利・栗石,100m未満				両間的前約.なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料	砂・砂利・栗石			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)運搬距離区分	100m未満			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]						
	<u> 加ーラ型油圧ダンプ4.0ton</u>		1.550	供用日	10,200	15,810	
34029			76 000		400	40 400	
	パ゚トロール給油 運転手(特殊)		76.000	L	138	10,488	
	(不整地運搬車運転)		1.000	人	21,315	21,315	
					21,010	21,010	算出数量
	合 計					47,613	65.100 m3
	単 価			m3		731	
	* * * S 単 - 11号 * * *						
	3#- 115						步A
02046	機械小運搬(土砂類、生コン)			m3		1.000 ⊟	当たり算出
	機械小運搬(土砂類、生コン)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂利・栗石,30~50m				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)材料	砂・砂利・栗石			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)運搬距離区分	30 ~ 50m			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
127064	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]						
	小笠地建城平[カーフ室・油圧をファス] カーラ型油圧を・ファ 4.0ton		1 550	供用日	10,200	15,810	
34029			1.000	N/III	10,200	10,010	
	パール給油		76.000	L	138	10,488	
01021	運転手(特殊)						
	(不整地運搬車運転)		1.000	人	21,315	21,315	
							算出数量
	合 計					47,613	71.100 m3
	単 価			m3		670	
	— 工			IIIO		070	
	* * * S 単 - 12号 * * *						
	THE TEST OF THE TE			l .			步A
U2046	機械小運搬(土砂類、生コン)					1.000 日	当たり算出
				m3	ロ土8日か5年1145 · +> 1	#11451/F2#F1#88 ^ ^	
	機械小運搬(土砂類、生コン)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,30~50m	砂・砂利・亜石			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	機械小運搬(土砂類、生コン)	砂・砂利・栗石 30~50m					
	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,30~50m 1)材料				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,30~50m 1)材料 2)運搬距離区分				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
27964	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,30~50m 1)材料 2)運搬距離区分 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
27964	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,30~50m 1)材料 2)運搬距離区分 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] クローラ型油圧ダンプ4.0ton		1.550		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
27964	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,30~50m 1)材料 2)運搬距離区分 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] クローラ型油圧ダンプ4.0ton 軽油			供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
27964 34029	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,30~50m 1)材料 2)連搬距離区分 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] クローラ型油圧ダンプ4.0ton 軽油 パトロール給油		1.550		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
27964 34029	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,30~50m 1)材料 2)運搬距離区分 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] クローラ型油圧ダンプ4.0ton 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)		76.000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
27964 34029	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,30~50m 1)材料 2)連搬距離区分 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] クローラ型油圧ダンプ4.0ton 軽油 パトロール給油			供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
27964 34029 01021	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,30~50m 1)材料 2)運搬距離区分 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] クローラ型油圧ダンプ4.0ton 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)		76.000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 15,810 10,488 21,315	
27964 34029 01021	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,30~50m 1)材料 2)運搬距離区分 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] クローラ型油圧ダンプ4.0ton 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) (不整地運搬車運転) 合 計		76.000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,810 10,488 21,315 47,613	算出数量
27964 34029 01021	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,30~50m 1)材料 2)運搬距離区分 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] クローラ型油圧ダンプ4.0ton 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) (不整地運搬車運転)		76.000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 15,810 10,488 21,315	算出数量
27964 34029	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,30~50m 1)材料 2)運搬距離区分 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] クローラ型油圧ダンプ4.0ton 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) (不整地運搬車運転) 合 計		76.000	供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,810 10,488 21,315 47,613	算出数量
27964 34029	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,30~50m 1)材料 2)運搬距離区分 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] クローラ型油圧ダンプ4.0ton 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) (不整地運搬車運転) 合 計		76.000	供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,810 10,488 21,315 47,613	算出数量
27964 34029	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,30~50m 1)材料 2)運搬距離区分 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] クローラ型油圧ダンプ4.0ton 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) (不整地運搬車運転) 合 計 単 価		76.000	供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,810 10,488 21,315 47,613	算出数量
27964 34029	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,30~50m 1)材料 2)運搬距離区分 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] クローラ型油圧ダンプ4.0ton 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) (不整地運搬車運転) 合 計		76.000	供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,810 10,488 21,315 47,613	算出数量 71.100 m3
227964 334029 001021	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,30~50m 1)材料 2)運搬距離区分 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] クローラ型油圧ダンプ4.0ton 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) (不整地運搬車運転) 合計 単価 *** S単-13号 ***		76.000	供用日 L 人 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,810 10,488 21,315 47,613 670	算出数量 71.100 m3
227964 34029 01021	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,30~50m 1)材料 2)運搬距離区分 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] クローラ型油圧ダンプ4.0ton 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) (不整地運搬車運転) 合 計 単 価		76.000	供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,810 10,488 21,315 47,613 670	算出数量 71.100 m3

<u>-争別」</u> コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
- 1		砂・砂利・栗石	+111	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	M -2
	2)運搬距離区分	100m未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		155		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
7964	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]					
	<u> 勿-ラ型油圧ダンプ4.0ton</u>	1.	50 供用日	10,200	15,810	
4029	軽油	70		138	40,400	
1021	<u></u>	76.	00 L	138	10,488	
1021	(不整地運搬車運転)	1	00 人	21,315	21,315	
	(竹笠色建版丰建松)	1.	00 /	21,010	21,010	算出数量
	合 計				47.613	65.100 m3
					, , , , ,	
	単 価		m3		731	
	*** S単- 14号 ***					
2046	機械小運搬(木材)		m3		1 000 F	歩A 当たり算出
2040	機械小運搬(土砂類、生コン)		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	砂・砂利・栗石,150m未満			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料	砂・砂利・栗石		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)運搬距離区分	150m未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
			\perp			
7964	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]					
40-	<u> </u>	1.	50 供用日	10,200	15,810	
1029	軽油 場合法				10.400	
1001	パトロール給油	76.	00 L	138	10,488	
1027	運転手(特殊) (不整地運搬車運転)	1.	00 人	21,315	21,315	
	(・)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.	~	21,313	21,313	算出数量
	 合 計				47.613	异山奴里 60.200 m3
	H HI				11,010	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	単 価		m3		791	
	* * * S 単 - 15号 * * *					IF A
00.47					4 000 5	步A 少女工2年出
2047	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)		ton	D+ 88 45 41 45 45 1		当たり算出
	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) コンクリート二次製品,30~50m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 運搬距離区分	30 ~ 50m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料	コンクリート二次製品		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)10 mg	17771二次表出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				M(A: 5)=51-51-5	2,111	
1002	特殊作業員					
		0.	90 人	21,315	16,839	
1003	普通作業員					
		1.	00 人	18,795	24,434	
7984	不整地運搬車[クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付]		00 ##	44 000	04.750	
4000	3.5t積 2t吊	2.	80 供用日	11,900	24,752	
+029	軽油 パトロール給油	35.	00 L	138	4,830	
1021	運転手(特殊)	33.		130	7,000	
		1.	00 人	21,315	21,315	
						算出数量
	合 計				92,170	41.900 ton
	単 価		ton		2,200	
	* * * S 単 - 16号 * * *					歩A
2047	 機械小運搬(二次製品、管類、セント類)		ton		1.000 F	当たり算出
	機械小運搬(二次製品、管類、セント類)		10.1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	コンクリート二次製品,100m未満				亜熱帯補正:なし	
		100m未満		豪雪補正:なし	亜热市補圧. なし	
	コンプリート二次製品,100m未満	100m未満 コンケリート二次製品		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	コンクリート二次製品,100m未満 1)運搬距離区分					
1002	コンクリート二次製品,100m未満 1)運搬距離区分 2)材料			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1002	コンクリート二次製品,100m未満 1)運搬距離区分	コンクリート二次製品	40 1	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	コンクリート二次製品,100m未満 1)連搬距離区分 2)材料 特殊作業員	コンクリート二次製品	40 人	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	コンクリート二次製品,100m未満 1)運搬距離区分 2)材料	コンクリート二次製品 0.		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,315	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,773	
1003	コンクリート二次製品,100m未満 1)連搬距離区分 2)材料 特殊作業員	コンクリート二次製品 0.	40 人 30 人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
1003	コンクリート二次製品,100m未満 1)運搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員	コンクリート二次製品 0. 1.		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,315 18,795	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,773	
1003 7984	コンパート二次製品,100m未満 1)連搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地運搬車[/ローラ型・カーコ 式・ハーン装置付]	コンクリート二次製品 0. 1.	30 人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,315 18,795	超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 15,773 23,118	
1003 7984	コン が - トニ 次製品 , 100m未満 1) 連搬距離区分 2) 材料 特殊作業員 普通作業員 不整地運搬車 [加-ラ型・カーゴ 式・ルーン 装置付] 3.5t積 2t吊	コンクリート二次製品 0. 1.	30 人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,315 18,795	超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 15,773 23,118	
1003 7984 4029	コンクリート二次製品,100m未満 1)連搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地運搬車[クローラ型・カーコ 式・クレーン装置付] 3.5t積 2t吊 軽油	3ンクリート二次製品 0. 1. 2. 35.	30 人 80 供用E 00 L	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,315 18,795 11,900	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,773 23,118 24,752 4,830	
1003 7984 4029	コンパリート二次製品,100m未満 1)連搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地運搬車[クローラ型・ カーゴ 式・ クレーン装置付] 3.51積 21吊 軽油 パ・トロール絵油	コンクリート二次製品 0. 1. 2.	30 人 80 供用E 00 L	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,315 18,795 11,900	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,773 23,118 24,752	
01003 27984 34029	コンパリート二次製品,100m未満 1)連搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地運搬車[クローラ型・ カーゴ 式・ クレーン装置付] 3.51積 21吊 軽油 パ・トロール絵油	3ンクリート二次製品 0. 1. 2. 35.	30 人 80 供用E 00 L	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,315 18,795 11,900	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,773 23,118 24,752 4,830 21,315	算出数量 39.600 ton

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	数量	単位	単価	→ 255	備考
コード	名 <u>称</u>	双 重	1 年111	早 1川	金額	個 传
	単 価		ton		2,267	
	<u>+</u> щ		ton		2,207	
	* * * S 単 - 17号 * * *					
			,		:	步A
S02052	<u> 石積類とりこわし</u> 石積類とりこわし		m²	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	石慎規とりこわし 機械,空積,控 20cm以上60cm未満,あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	機械		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別区分	空積		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	控 20cm以上60cm未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分	あり				
R01002	特殊作業員					
	11° LILLE - TILL 1	0.210	 	21,315	4,476	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011年規制)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.220	В	12,000	2,640	
R01021	運転手(特殊)	0.220	Н	12,000	2,040	
	取壊~集積用	0.160		21,315	3,410	
P34029					,	
	パール給油	15.000	L	138	2,070	
						算出数量,
	合 計				12,596	10.000 m²
	単 価		m²		1,260	
	<u>于 III</u>		""		1,200	
	* * * S 単 - 18号 * * *					
0000-	アイキ半本 しょう 一 4~ 1		,			步A
SU2052	<u>石積類とりこわし</u> 石積類とりこわし		m²	時間的制約:なし		当たり算出
	石槓組とりこわし 機械,練積,控 25cm以上60cm未満,あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>機械, 練積, 控 250m以上600m未満, めり</u> 1)作業区分	機械				
	2)種別区分	練積		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	控 25cm以上60cm未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分	あり				
R01002	特殊作業員					
V0000 :	☆★ N A 連動	0.340	人	21,315	7,247	
Y00004	 百雜寶	0.050		7,247	362	
M12225	大型プレーカ(ペースマシン含まず)[油圧式]	0.030		1,241	302	
	1300kg級	1.600	時間	5,290	8,464	
M02035	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.600	時間	4,390	7,024	
R01021	運転手(特殊)	0.400	١.,	04 045	0.500	
P34029	取壊用	0.400	人	21,315	8,526	
	パトロール給油	26.000	L	138	3,588	
	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(3次)]				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.000	時間	5,610	5,610	
R01021	運転手(特殊)		١.			
DO 4000	集積用	0.160	<u> </u>	21,315	3,410	
P34029	撃活 パトロール給油	16.000	L	138	2,208	
	O TH COMPTH	10.000		130	2,200	算出数量
	合 計				46,439	10.000 m²
	単 価		m²		4,644	
				+		
	*** S単- 19号 ***					
	-					步A
S02111	フレールモア		時間	1	1.000 各単位	当たり算出
	フレールモア			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L=1,410 B=1,375 H=1,000 1)機械器具損料コード	M96001	1	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)機械器具規格 2)機械器具規格	L=1,410 B=1,375 H=1,000		蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,930円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	, 					
M96001	フレールモア					
	L=1,410 B=1,375 H=1,000	1.000	時間	1,930	1,930	佐山栗豆
	△ ±↓				1 020	算出数量 1.000 各単位
	合 計			+	1,930	1.000 召早12
	単 価				1,930	
	, im				.,550	
	*** S単- 20号 ***			-		1E A
502112	発動発電機[G駆動·低騒音型]				1.000 各単位	歩A 当たけ質出
JUZ 1 1Z	発動発電機[G駆動・低騒音型] 発動発電機[G駆動・低騒音型]			時間的制約:なし	1.000 合单位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	定格容量2kva			夜間制約作業時間:0.0		

	│ 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 「事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
コード		数量	単位	単価	金 額	備考
	1)機械器具賃料コード	F02070	712	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	III 3
	2)機械器具規格	定格容量2kva		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	870円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	, and the second					
02070	発動発電機[G駆動·低騒音型]					
	定格容量2kva	1.000	<u> </u>	870	870	
						算出数量
	合 計				870	1.000 各単位
	単 価				070	
	単 1回				870	
	*** S単- 21号 ***					
	~ ^ ~ 3 年 - 21号 ~ ^ ^ ^					步A
02112	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~3次)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~3次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F08061		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準パケット容量 山積0.45m3(平・	·	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	11,200円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
18061						
J0001	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.000	日	11,200	11,200	
	,				44.000	算出数量
	合 計				11,200	1.000 各単位
	単価				44 200	
	単 価		+		11,200	
				1		
	* * * S 単 - 22号 * * *		L			
00445	-				4 000 1	歩A 光たい第中
<u>12115</u>	土木一般世話役		 \	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	上个一放巴西拉			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・	R01001		豪雪補正:なし	<u> </u>	
	1) の	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4 刀切干 异化位刀	至(∪)		基本紹時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				77KTXF9191.U.U	~2 kb x50 kb. xy T	
01001	土木一般世話役					
		1.000	 	24,675	24,675	算出数量
	合 計				24,675	异山奴里 1.000 人
	単 価				24,675	
	* * * S 単 - 23号 * * *					步A
02115	特殊作業員		人		1.000 人	当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コード	R01002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01002	特殊作業員			+		
	100mm AR	1.000		21,315	21,315	
			T	,	,	算出数量
	合 計				21,315	1.000 人
	単 価				21,315	
	* * * S 単 - 24号 * * *		-			步A
02115	普通作業員		人			当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01003	1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4-17 (c. W. C.					
01003	普通作業員	1.000		18,795	18,795	
		1.000	1	10,793		算出数量
	合 計		-		18,795	1.000 人
	単 価				18,795	
			-	+		
	*** S単- 25号 ***				I	

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
<u>∟尹別⊥</u> コード	事者・伊隆中央第「団地区画整理(その3)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	7 .					步A
02115	普通作業員		人			当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01003		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止: なし</u> 亜熱帯補正: なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

R01003	普通作業員		1.000 人	18,795	18,795	
			1.000	10,793	10,793	算出数量
	合 計				18,795	1.000 人
	単 価				18,795	
	* * * S 単 - 26号 * * *					
00445	#\Z\L\#\=				4 000 1	歩 A 当たり算出
02115	<u>普通作業員</u> 普通作業員			 時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	自にリ昇出
	自四十未見			夜間制約作業時間:0.0		
	1)労務コード	R01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01003	普通作業員					
			1.000 人	18,795	18,795	
						算出数量
	合 計				18,795	1.000 人
	単 価				18,795	
	于 4				10,795	
	de de la Companya de					
	*** S単- 27号 ***					步A
02115	土木一般世話役				1 000 Å	歩A 当たり算出
,0	土木一般世話役			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木仪时间.0.0	週外.4週0外以上	
01001	土木一般世話役					
		•	1.000 人	24,675	24,675	
	合 計				24 675	算出数量 1.000 人
					24,675	1.000 人
	単 価				24,675	
	*** S単- 28号 ***					
	3+ 20-3					步A
02115	特殊作業員		人			当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01002		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	45-F4 (5-VI) C					
U1002	特殊作業員		1.000 人	21,315	21,315	
			1.000 人	21,315	21,315	算出数量
	合 計				21,315	1.000 人
	単価				21,315	
	* * * S 単 - 29号 * * *					1F A
02115	運転手(特殊)		1		4 000 1	歩A 当たり算出
02115	運転手(特殊) 運転手(特殊)		— 	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01021	運転手(特殊)		l			
01021	運転手(特殊)		1.000 人	21,315	21,315	
01021			1.000 人	21,315		算出数量
01021	運転手(特殊)		1.000 人	21,315		算出数量 1.000 人

事業名 南周防農地整備事業 工事名 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 工事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事

<u>∟事別⊥</u> コード	□事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 日本 日本 日	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 30号 * * *						步A
2115	交通誘導警備員B			人			当たり算出
	交通誘導警備員 B				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コート	R01032			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D2)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
						2777	
01032	交通誘導警備員 B		1.000	人	13,545	13,545	
					,		算出数量
	合 計					13,545	1.000 人
	単 価					13,545	
	* * * S 単 - 31号 * * *						步A
02115	軽作業員			人			当たり算出
	軽作業員				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01004			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	47 (A) (C)						
U1004 	軽作業員		1.000	人	14,805	14,805	
	A +1						算出数量
	合 計					14,805	1.000 人
	単 価					14,805	
	111 CW 000 111						
	*** S単- 32号 ***						步A
02115	運転手(特殊)			人	n+ 00+6 # 1/6		当たり算出
	運転手(特殊)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コート	R01021			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
01021	運転手(特殊)		1.000	人	21,315	21,315	
					, , , , , ,		算出数量
	合 計					21,315	1.000 人
	単 価					21,315	
	*** S単- 33号 ***						步A
02115	技師 (A)			人	n+8866.4466 .+: 1		当たり算出
	技師(A)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コート	R04004			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
0.400.4	HAT (A)						
.04004	技師(A)		1.000	人	57,960	57,960	
	A #1				,		算出数量
	合 計					57,900	1.000 人
	単価					57,960	
	*** S単- 34号 ***						
							步A
02115	技師(B)			人	中国65年145·4·1		当たり算出
_	技師(B) 				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コト	R04005			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
0.400=	HM (D)				-		
	技師(B)				47,565	47,565	

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
<u>L 争別工</u> コード	事者:伊陸中央第「団地区画整理(その3)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 10	- XX =	712	— — іщ	<u> </u>	算出数量
	合 計				47,565	1.000 人
					,	,,,
	単 価				47,565	
	* * * S 単 - 35号 * * *					
						步A
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管		m	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	275 厚2.5 長4.0m,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P29203		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
29203	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管					
	径75 厚2.5 長4.0m	1.0	00 m	385	385	算出数量
	合 計				385	昇山
					303	1.000 百辛位
	単 価				385	
	, 1 JAM				230	
Ī						
	* * * S 単 - 36号 * * *					
	->		_			步A
502116	コンクリート用砕石		m3	時間的制約:なし	1.000 各単位	ヨたリ算出
	コンクリート用砕石 ,40~20mm 柳井市,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地区資材(Jコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	J96015		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
J96015	コンクリート用砕石					
	40~20mm 柳井市	1.0	00 m3	4,400	4,400	答山粉 星
	合 計				4 400	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>				4,400	1.000 百半位
	単 価				4,400	
	* * * S 単 - 37号 * * *					歩 A
302116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	-
	硬質ポリ塩化ビニル管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7,1 4
	薄肉管VU 径75 長4.0m,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P05037		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
005027	4)施設機械資材単価コード(K) 硬質ポリ塩化ビニル管					
03037	薄肉管VU 径75 長4.0m	1.0	00 本	1,590	1,590	
	7479110 [210 [21.0]]			.,000	1,000	算出数量
	合 計				1,590	1.000 各単位
	単 価				1,590	
	*** S単- 38号 ***					
						步A
02116	水平水閘		本	n+00+6+6+111	1.000 各単位	当たり算出
	水平水閘			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VU 75,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96085		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96085	水平水閘					
	VU 75	1.0	00 本	9,170	9,170	答山 粉 早
	合 計				9 170	算出数量 1.000 各単位
	H N				3,170	日千世
	単 価				9,170	
					1, 1	
	*** S単- 39号 ***					
	9年- 35万 ^ ^ ^					步A
02116	ポリエチレン製異種管用DVソケット		個		1.000 各単位	-
	ポリエチレン製異種管用DVソケット		"	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	75,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96080	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	l .

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事						
<u>□事別工</u> コード □	事名: 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		数 重		単1世			1年 考
I	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96080	ポリエチレン製異種管用DVソケット						
	75		1.000	個	470	470	
							算出数量
	合 計					470	1.000 各単位
	単 価					470	
	+					470	
	*** S単- 40号 ***						步A
02116	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手)			個		1.000 各単位	
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	#ボバ州吸真がり塩化ビール自総子(DV総子) VU 75 90°大曲エルボ,,				夜間制約作業時間:0.0		
		11L1+207++ (D = 10)					
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96079			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手)						
	VU 75 90°大曲エルボ		1.000	個	320	320	
							算出数量
	合 計					320	1.000 各単位
	単 価					320	
	*** S単- 41号 ***						步A
02116	硬質ポリ塩化ビニル管			本		1.000 各単位	
	ではポッ塩にビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管			-4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	一般管VP 径100 長4.0m,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P05028			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
05028	硬質ポリ塩化ビニル管						
	一般管VP 径100 長4.0m		1.000	本	4,770	4,770	
							算出数量
	合 計					4,770	1.000 各単位
	単 価					4,770	
	T. C. W. (CD. 1878)						
	* * * S 単 - 42号 * * *						步A
02116	通気口キャップ			個		1.000 各単位	
	通気口キャップ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4.4 7 7, 44
	75,,				夜間制約作業時間:0.0		
		11L1+272+4 (D = 10)					
I	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96081			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96081	通気口キャップ						
	75		1.000	個	636	636	
							算出数量
	合 計					636	1.000 各単位
	出 /無					600	
-	単 価					636	
	* * * S 単 - 43号 * * *						
							歩A
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手)			個		1.000 各単位	当たり算出
- 1	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VU 150 90°エルボ,,				夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96077			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手)						
	VU 150 90°エルポ		1.000	個	1,400	1,400	
	合 計					1 400	算出数量 1.000 各単位
	☐ ĀÍ					1,400	1.000 召甲11
	単 価					1,400	
	*** CB MD ***						
-	* * * S単 - 44号 * * *						步A
2116	排水口			個		1.000 各単位	
							山国川国農政

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事						
	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	*** =		ж ८	₩ / ≖		/# ±z
コード		数量		単位	単 価時間的制約:なし	金額制約作業時間:0.0	備考
	#ボルロ H=750,Aタイプ,堰板2枚含む,,				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	<u>n=750,891フ,塩板2枚30,,</u> 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜间前約15乗時间.0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	1)負約区別 2)地域資材単価コード (P)	P96053			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30033			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				7K1X#191=0.0.0	Epr John S. I	
	排水口						
	H=750,Aタイプ,堰板2枚含む		1.000	個	4,650	4,650	
							算出数量
	合 計					4,650	1.000 各単位
	単価					4,650	
	*** S単- 45号 ***						歩A
02116	排水調節器			基		1.000 各単位	
	排水調節器				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 / 3, 11
	3 II 13 TH 3 DAY AM				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96054			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	排水調節器						
			1.000	基	8,000	8,000	
							算出数量
	合 計					8,000	1.000 各単位
						8,000	
	de de de la CM COMP						
	* * * S 単 - 46号 * * *						
				_			步A
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手)			個		1.000 各単位	当たり算出
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VU 150 45°エルボ,,	111 11207 1 1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96076			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手)		4 000	/ED	4 400	4 400	
	VU 150 45°エルボ		1.000	個	1,130	1,130	算出数量
						1 120	异山致重 1.000 各単位
	合 計					1,130	1.000 音単位
	単 価					1,130	
	+ іщ					1,100	
	* * * S 単 - 47号 * * *						
							步A
02116	山口県型ベンチフリューム (用水用)			本		1.000 各単位	当たり算出
	山口県型ベンチフリューム(用水用)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	BF-200 L=2,000 パット込み,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96007			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	山口県型ベンチフリューム(用水用)		1 000	+	0.040	2 242	
	BF-200 L=2,000 パット込み		1.000	本	3,640	3,640	答山光星
	A #1					2.640	算出数量
	合計					3,640	1.000 各単位
	単 価					3,640	
	子 IIII					3,040	
	*** 5単- 48号 ***						
	.						步A
2116	山口県型ベンチフリューム (用水用)			本		1.000 各単位	当たり算出
	山口県型ベンチフリューム (用水用)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	BF-250 L=2,000 パット込み,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96008			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	山口県型ベンチフリューム (用水用)						
	BF-250 L=2,000 パット込み		1.000	本	4,470	4,470	
T							算出数量
	合 計					4,470	1.000 各単位
	単 価					4,470	
					L	I .	

□事別工 コード	・車々・母吽中市等1甲州区高數理(その3) 丁車						
コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事						
	名 称	数量	単	位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 49号 * * *						
							步A
02116	山口県型ベンチフリューム蓋		1 41	ă		1.000 各単位	
	山口県型ベンチフリューム蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	2種(4t荷重用), 250,,				夜間制約作業時間:0.0		
	2個(4 C 何 里	地域資材(Pコード)				亜熱帯補正:なし	
					豪雪補正:なし		
	2)地域資材単価コード(P)	P96032			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96032	山口県型ベンチフリューム蓋						
	2種(4t荷重用), 250		1.000 1	卣	2,730	2,730	
							算出数量
	合 計					2 730	1.000 各単位
	単 価					2,730	
	+ III					2,700	
	* * * S 単 - 50号 * * *						
							步A
	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工			ă		1.000 各単位	当たり算出
Ţ	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工]	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200 長1.0m,,			_	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P13041			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(ア)	1 10071			<u> </u>	週休:4週8休以上	
					/木1文 时 目.U.U	心水.4四0水以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			-			
	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工		4 000	_			
	200 長1.0m		1.000 f	희	2,740	2,740	
							算出数量
	合 計					2,740	1.000 各単位
\neg				П			
	単 価					2,740	
	- Т					2,7.10	
	+++ C						
	* * * S 単 - 51号 * * *						1E 4
				_			步A
	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工			ă		1.000 各単位	当たり算出
	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	250 長1.0m,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P13042			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工						
	250 長1.0m		1 000 //	ă	3,360		
					0,000	ା ସ ସ ସ ସ ପ ା	
			1.000 {	_		3,360	質山粉旱
	A ±1		1.000 1				算出数量
	合 計		1.000 1				算出数量 1.000 各単位
			1.000 1			3,360	
	合 計		1.000 1				
			1.000 1			3,360	
			1.000 1			3,360	
			1.000 1			3,360	
			1.000			3,360	
	単価		1.000			3,360	
02116	単 価 *** S単- 52号 ***					3,360 3,360	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単- 52号 *** グレーチング桝蓋			B	時間的制約・か1,	3,360 3,360 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単- 52号 *** グレーチング桝蓋 グレーチング桝蓋			B	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:00	3,360 3,360 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単-52号 *** グレーチング桝蓋 グレーチング桝蓋 T-14 B=300,,			<u> </u>	夜間制約作業時間:0.0	3,360 3,360 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単-52号 *** グレーチング桝蓋 グレーチング桝蓋 T-14 B=300,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	3,360 3,360 3,360 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単-52号 *** グレーチング桝蓋 ブレーチング桝蓋 T-14 B=300, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			<u> </u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,360 3,360 3,360 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単-52号 *** グレーチング桝蓋 グレーチング桝蓋 T-14 B=300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	地域資材(Pコード)		<u> </u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	3,360 3,360 3,360 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単-52号 *** グレーチング桝蓋 グレーチング桝蓋 T-14 B=300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード)		<u> </u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,360 3,360 3,360 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
96103	単 価 *** S単-52号 *** グレーチング桝蓋 グレーチング桝蓋 T-14 B=300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング桝蓋	地域資材(Pコード) P96103	Ž.	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,360 3,360 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱・帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
96103	単 価 *** S単-52号 *** グレーチング桝蓋 グレーチング桝蓋 T-14 B=300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96103	Ž.	<u> </u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,360 3,360 3,360 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
96103	単 価 *** S単-52号 *** グレーチング桝蓋 グレーチング桝蓋 T-14 B=300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング桝蓋	地域資材(Pコード) P96103	Ž.	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,360 3,360 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱・帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
96103	単 価 *** S単-52号 *** グレーチング桝蓋 グレーチング桝蓋 T-14 B=300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング桝蓋	地域資材(Pコード) P96103	Ž.	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,360 3,360 3,360 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出
96103	単 価 *** S単-52号 *** グレーチング桝蓋 グレーチング桝蓋 T-14 B=300, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング桝蓋 T-14 B=300	地域資材(Pコード) P96103	Ž.	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,360 3,360 3,360 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
96103	単 価 *** S単-52号 *** グレーチング桝蓋 グレーチング桝蓋 T-14 B=300, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング桝蓋 T-14 B=300 合 計	地域資材(Pコード) P96103	Ž.	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,360 3,360 3,360 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,600	歩A 当たり算出 算出数量
96103	単 価 *** S単-52号 *** グレーチング桝蓋 グレーチング桝蓋 T-14 B=300, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング桝蓋 T-14 B=300	地域資材(Pコード) P96103	Ž.	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,360 3,360 3,360 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
96103	単 価 *** S単-52号 *** グレーチング桝蓋 グレーチング桝蓋 T-14 B=300, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング桝蓋 T-14 B=300 合 計	地域資材(Pコード) P96103	Ž.	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,360 3,360 3,360 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,600	歩A 当たり算出 算出数量
96103	単 価 *** S単-52号 *** グレーチング桝蓋 グレーチング桝蓋 T-14 B=300, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング桝蓋 T-14 B=300 合 計	地域資材(Pコード) P96103	Ž.	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,360 3,360 3,360 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,600	歩A 当たり算出 算出数量
96103	単 価 *** S単-52号 *** グレーチング桝蓋 ブレーチング桝蓋 T-14 B=300, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング桝蓋 T-14 B=300 合 計 単 価	地域資材(Pコード) P96103	Ž.	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,360 3,360 3,360 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,600	歩A 当たり算出 算出数量
96103	単 価 *** S単-52号 *** グレーチング桝蓋 グレーチング桝蓋 T-14 B=300, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング桝蓋 T-14 B=300 合 計	地域資材(Pコード) P96103	Ž.	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,360 3,360 3,360 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,600	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96103	単 価 *** S単-52号 *** グレーチング桝蓋 グレーチング桝蓋 T-14 B=300, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング桝蓋 T-14 B=300 合 計 単 価 *** S単-53号 ***	地域資材(Pコード) P96103	1.000 &	<u>B</u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,360 3,360 3,360 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,600 15,600	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
06103	単 価 *** S単-52号 *** グレーチング桝蓋 グレーチング桝蓋 T-14 B=300, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング桝蓋 T-14 B=300 合 計 単 価 *** S単-53号 ***	地域資材(Pコード) P96103	1.000 &	<u> </u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,360 3,360 3,360 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,600 15,600	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
02116	単 価 *** S単-52号 *** グレーチング桝蓋 グレーチング桝蓋 T-14 B=300, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング桝蓋 T-14 B=300 合 計 単 価 *** S単-53号 *** 重圧管 重圧管	地域資材(Pコード) P96103	1.000 &		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 15,600 時間的制約:なし	3,360 3,360 3,360 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,600 15,600 15,600	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
)2116	単 価 *** S単- 52号 *** グレーチング桝蓋 グレーチング桝蓋 T-14 B=300, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング桝蓋 T-14 B=300 合 計 単 価 *** S単- 53号 *** 重圧管 重圧管 200 L=2,000,,	地域資材(Pコード) P96103	1.000 &	E E	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 15,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	3,360 3,360 3,360 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,600 15,600 15,600 15,600 15,600 15,600	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
12116	単 価 *** S単-52号 *** グレーチング桝蓋 グレーチング桝蓋 T-14 B=300, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング桝蓋 T-14 B=300 合 計 単 価 *** S単-53号 *** 重圧管 重圧管	地域資材(Pコード) P96103	1.000 &	E E	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 15,600 時間的制約:なし	3,360 3,360 3,360 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,600 15,600 15,600	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
2116	単 価 *** S単-52号 *** グレーチング桝蓋 グレーチング桝蓋 T-14 B=300, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング桝蓋 T-14 B=300 合 計 単 価 *** S単-53号 *** 重圧管 重圧管 200 L=2,000, 1)資材区分	地域資材(Pコード) P96103	1.000 &	<u>B</u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 15,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	3,360 3,360 3,360 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,600 15,600 15,600 15,600 15,600 15,600	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
06103	単 価 *** S単-52号 *** グレーチング桝蓋 グレーチング桝蓋 T-14 B=300, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング桝蓋 T-14 B=300 合 計 単 価 *** S単-53号 *** 重圧管 200 L=2,000, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96103 地域資材(Pコード)	1.000 &	E Z	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 15,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,360 3,360 3,360 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 15,600 15,600 15,600 15,600 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
06103	単 価 *** S単-52号 *** グレーチング桝蓋 グレーチング桝蓋 ブレーチング桝蓋 T-14 B=300, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング桝蓋 T-14 B=300 合 計 単 価 *** S単-53号 *** 重圧管 重圧管 200 L=2,000, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	地域資材(Pコード) P96103 地域資材(Pコード)	1.000 &	E Z	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 15,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	3,360 3,360 3,360 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,600 15,600 15,600 15,600 年期補正:なし 要期補正:なし	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
010103	単 価 *** S単-52号 *** グレーチング桝蓋 グレーチング桝蓋 T-14 B=300, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング桝蓋 T-14 B=300 合 計 単 価 *** S単-53号 *** 重圧管 重圧管 200 L=2,000, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96103 地域資材(Pコード)	1.000 &	E Z	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 15,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,360 3,360 3,360 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 15,600 15,600 15,600 15,600 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
000000000000000000000000000000000000000	単 価 *** S単-52号 *** グレーチング桝蓋 グレーチング桝蓋 ブレーチング桝蓋 T-14 B=300, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング桝蓋 T-14 B=300 合 計 単 価 *** S単-53号 *** 重圧管 重圧管 200 L=2,000, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K) 重圧管	地域資材(Pコード) P96103 地域資材(Pコード) P96039	1.000	<u>I</u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 15,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,360 3,360 3,360 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,600 15,600 15,600 15,600 2月前正:なし 理熱帯補正:なし 理熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
0)2116	単 価 *** S単-52号 *** グレーチング桝蓋 グレーチング桝蓋 T-14 B=300, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング桝蓋 T-14 B=300 合 計 単 価 *** S単-53号 *** 重圧管 重圧管 200 L=2,000, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96103 地域資材(Pコード) P96039	1.000	E Z	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 15,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,360 3,360 3,360 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 15,600 15,600 15,600 15,600 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事						
<u>∟事別⊥</u> コード	□事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 日本 日本 日	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	<u></u>	双 重		平111	平 1叫 	並 額	
	単 価					13,600	
	¥ IIII					13,000	
	* * * S 単 - 54号 * * *						
							步A
02116	軽油			L		1.000 各単位	
	軽油				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パトロール給油,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P34029			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
34029	軽油						
	パトロール給油		1.000	L	138	138	
							算出数量
	合 計					138	1.000 各単位
	単 価					138	
	* * * S 単 - 55号 * * *						
	<u> </u>						步A
02116	階段溝ブロック(本体)			個		1.000 各単位	
	階段溝ブロック(本体)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96069			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					<u> </u>	
96069	階段溝ブロック(本体)						
	200		1.000	個	3,390	3,390	
							算出数量
	合 計					3,390	1.000 各単位
	W						
	単 価					3,390	
	* * * S単- 56号 * * *						
							歩A
02116				m		1.000 各単位	当たり算出
	鉄筋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	\$D295 D13,,	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域員材(Pコート) P96161			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(リ)	P96161			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区負物半価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木仪时间.U.U	週休.4週0休以上	
96161							
30101	SD295 D13		1.000	m	110	110	
	55200 510				1.0		算出数量
	合 計					110	1.000 各単位
	単 価					110	
			T				
	total aw						
	* * * S 単 - 57号 * * *						ᄹ
12116	 ケミカルアンカー(樹脂カプセル)			本		1.000 各単位	歩A 当たり質出
2110	クミカルアンカー(樹脂カブセル)			4	 時間的制約:なし	1.000 合单位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	ケミカルアンカー(樹脂カフセル) 外径 13.L=98mm たたき込み式				両間的制約.なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96203			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96203	ケミカルアンカー(樹脂カプセル)						
	外径 13,L=98mm たたき込み式		1.000	本	213	213	
							算出数量
	合 計					213	1.000 各単位
	₩ / ≖					242	
	単価					213	
	*** S単- 58号 ***						
	_ , 00 3						步 A
2116	割栗石			m3		1.000 各単位	
	割栗石				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,5 ~ 15cm,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地区資材(Jコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		100504			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	J03501	I		/水1文中引回.0.0	BW. TEONOL	

⊥事別⊥ コード	· 表					
<u> </u>	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	粉豆	出任	当	今 超	# *
	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	割栗石	4 000	_			
	5 ~ 15cm	1.000	m3	3,900	3,900	
						算出数量
	<u>合計</u>				3,900	1.000 各単位
	単 価				3,900	
	* * * S 単 - 59号 * * *					
						步A
02116	山口県型ベンチフリューム (用水用)		本		1.000 各単位	当たり算出
	山口県型ベンチフリューム(用水用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	BF-300 L=2,000 パット込み,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96009		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96009	山口県型ベンチフリューム(用水用)					
	BF-300 L=2,000 パット込み	1.000	本	5,350	5,350	
						算出数量
	合 計				5,350	1.000 各単位
	単 価				5,350	
Ţ						
	*** S単- 60号 ***					
						步 A
	山口県型ベンチフリューム(用水用)		本		1.000 各単位	当たり算出
	山口県型ベンチフリューム(用水用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	BF-350 L=2,000 パット込み,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96010		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	山口県型ベンチフリューム(用水用)					
	BF-350 L=2,000 パット <u>込</u> み	1.000	本	7,010	7,010	
						算出数量
	合 計				7,010	1.000 各単位
	単 価				7,010	
	* * * S 単 - 61号 * * *					
						步A
	山口県型ベンチフリューム蓋		固	-+	1.000 各単位	当たり算出
	山口県型ベンチフリューム蓋			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2種 (4 t 荷重用), 300,,	14.15511		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96033		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	山口県型ベンチフリューム蓋					
	2種 (4 t 荷重用) ,300					
		1.000	個	3,420	3,420	M7.11.22
		1.000	個	3,420		算出数量
	合 計	1.000	個	3,420		算出数量 1.000 各単位
		1.000	個	3,420	3,420	
	合計 単 価	1.000	個	3,420		
		1.000	個	3,420	3,420	
		1.000	個	3,420	3,420	
	単 価	1.000	個	3,420	3,420	
		1.000	個	3,420	3,420	1.000 各単位
	単 価 *** S単- 62号 ***	1.000		3,420	3,420	1.000 各単位 歩A
02116	単 価 *** S単- 62号 *** 山口県型ベンチフリューム蓋	1.000	個		3,420 3,420 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
02116	単 価 *** S単-62号 *** 山口県型ペンチフリューム蓋 山口県型ペンチフリューム蓋	1.000		時間的制約:なし	3,420 3,420 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
02116	単 価 *** S単- 62号 *** 山口県型ペンチフリューム蓋 山口県型ペンチフリューム蓋 2種(4t荷重用), 350,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	3,420 3,420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
02116	単 価 *** S単- 62号 *** 山口県型ペンチフリューム蓋 山口県型ペンチフリューム蓋 2種(4t荷重用),350,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	3,420 3,420 3,420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
02116	単 価 *** S単-62号 *** 山口県型ペンチフリューム蓋 山口県型ペンチフリューム蓋 24 (4 付			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,420 3,420 3,420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
02116	単 価 *** S単-62号 *** 山口県型ベンチフリューム蓋 山口県型ベンチフリューム蓋 2種(4+荷重用),350,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	地域資材(Pコード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	3,420 3,420 3,420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
02116	単 価 *** S単-62号 *** 山口県型ベンチフリューム蓋 山口県型ベンチフリューム蓋 2種(4t荷重用),350, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,420 3,420 3,420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
02116 96034	単 価 *** S単-62号 *** 山口県型ベンチフリューム蓋 山口県型ベンチフリューム蓋 2種(4t荷重用),350, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 山口県型ベンチフリューム蓋	地域資材(Pコード) P96034	個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,420 3,420 3,420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
02116 96034	単 価 *** S単-62号 *** 山口県型ベンチフリューム蓋 山口県型ベンチフリューム蓋 2種(4t荷重用),350, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード)	個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,420 3,420 3,420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
02116 96034	単 価 *** S単-62号 *** 山口県型ペンチフリューム蓋 山口県型ペンチフリューム蓋 2種(4t荷重用),350, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(F) 4)施設機械資材単価コード(K) 山口県型ペンチフリューム蓋 2種(4t荷重用),350	地域資材(Pコード) P96034	個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,420 3,420 3,420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
02116 96034	単 価 *** S単-62号 *** 山口県型ベンチフリューム蓋 山口県型ベンチフリューム蓋 2種(4t荷重用),350, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 山口県型ベンチフリューム蓋	地域資材(Pコード) P96034	個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,420 3,420 3,420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出
02116 96034	単 価 *** S単-62号 *** 山口県型ベンチフリューム蓋 山口県型ベンチフリューム蓋 2種(4+荷重用),350, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 山口県型ベンチフリューム蓋 2種(4+荷重用),350 合 計	地域資材(Pコード) P96034	個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,420 3,420 3,420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 3,680 3,680	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
02116	単 価 *** S単-62号 *** 山口県型ペンチフリューム蓋 山口県型ペンチフリューム蓋 2種(4t荷重用),350, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(F) 4)施設機械資材単価コード(K) 山口県型ペンチフリューム蓋 2種(4t荷重用),350	地域資材(Pコード) P96034	個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,420 3,420 3,420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
D2116 96034	単 価 *** S単-62号 *** 山口県型ベンチフリューム蓋 山口県型ベンチフリューム蓋 2種(4+荷重用),350, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 山口県型ベンチフリューム蓋 2種(4+荷重用),350 合 計	地域資材(Pコード) P96034	個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,420 3,420 3,420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 3,680 3,680	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
02116 96034	単 価 *** S単-62号 *** 山口県型ベンチフリューム蓋 山口県型ベンチフリューム蓋 2種(4+荷重用),350, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 山口県型ベンチフリューム蓋 2種(4+荷重用),350 合 計	地域資材(Pコード) P96034	個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,420 3,420 3,420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 3,680 3,680	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
02116	単 価 *** S単-62号 *** 山口県型ベンチフリューム蓋 山口県型ベンチフリューム蓋 2種(4 t 荷重用) , 350,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 山口県型ベンチフリューム蓋 2種(4 t 荷重用) , 350 合 計 単 価	地域資材(Pコード) P96034	個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,420 3,420 3,420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 3,680 3,680	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
02116 96034	単 価 *** S単-62号 *** 山口県型ベンチフリューム蓋 山口県型ベンチフリューム蓋 2種(4+荷重用),350, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 山口県型ベンチフリューム蓋 2種(4+荷重用),350 合 計	地域資材(Pコード) P96034	個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,420 3,420 3,420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 3,680 3,680	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
02116	単 価 *** S単-62号 *** 山口県型ベンチフリューム蓋 山口県型ベンチフリューム蓋 2種(4+荷重用),350, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 山口県型ベンチフリューム蓋 2種(4+荷重用),350 合 計 単 価 *** S単-63号 ***	地域資材(Pコード) P96034	個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,420 3,420 3,420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,680 3,680 3,680	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
996034	単 価 *** S単-62号 *** 山口県型ペンチフリューム蓋 山口県型ペンチフリューム蓋 24 (4 ተ 荷重用) , 350,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 山口県型ペンチフリューム蓋 2種(4 t 荷重用) , 350 合 計 単 価	地域資材(Pコード) P96034	個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,420 3,420 3,420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 3,680 3,680	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

1993年度・伊藤中央東に自地技術整性(そう3)7章 1995年
計算程序
2月30日 1990日 19
3) 1, 10 30 3 4 4 4 4 4 4 5 5 3 5 5 5 5 5 5 5
303 表記の サインテフリュー分水工 1,000 個 4,410 4,410 1,000 音組
1,000 日本 1,000 日
1,000 音元 1,000 音
300 長1.0m 1.000 個 4.410 4.410 対し設置 4.410 4.410 対し設置 4.410 4.410 対し設置 4.410 4.410 対し設置 4.410 4.
会計 4,410 1,000 各単位 4,410 1,000 各里位 4,410 2,000 2,0
会 計
*** S単 64号 *** * * * * * * * * * * * * * * * * *
*** 5 単 6 4号 **** 22116 製造カツードベンチフリューム分水工 個 画面的動物になし 新述作業時間・0 受解性になし 一
**** 5 単 . 64号 **** 20116
202116 接航アツトベンテフリューム分水工
202116 表統ア沙ド・ベンチフリューム分水工
1.000 音単位 当たり第出 ### 1.000 音単位 ### 1.000 音单位
終結アがトベンチフリューム分水工 特別の制的・なし 投別的が円業時間・0 を
1 向対区の
2)地域資料組コード(P)
3)地区関幹組コード(人) 海球機関技権順一上(人) 海球・利益設権関連関連を関係している。 海球・利益の関係に関する 東京の
4 施設機管材料値コード(K) 1,000 個 5,360 5,360 5,360 5,360 5,360 5,360 5,360 5,360 5,360 5,360 5,360 5,360 1,000 各単位 5,360 5,36
300 1.00
1.000 個 5,360 5,360 3 3 3 3 3 3 3 3 3
個
個
会計 第4 個 5,360 1,000 各単位 5,360 1,000 各单位 5,360 1,000 A
価
*** 5単 - 65号 *** 20116 重圧管
**** 5単-65号 *** **** 1.000 名単位 当たり算出 **** 5単-65号 *** **** 5単-66号 *** **** 1.000 各型位 ** **** 5単-66号 *** **** 1.000 8世位 ** **** 1
本 1.000 各単位 当たり算出 本 1.000 各単位 本 1.000 各単位 日本 1.000 各单位 1.000 各单位 日本 1.000 各单位 1.000 各单位 日本 1.000 各单位 日本 1.000 各单位 日本 1.000 各单位 日本 1.000 各单位 1.000 各单位 日本 1.000 各单位 1.000 本 1.000 各单位 1.000 本 1.000 各单位 1.000 本 1.000 A
22116 重圧管 本 1.000 各単位 当たり算出 歩入 1.000 各単位 1.000 各里位 1.000 本 1.000 各里位 1.000 本 1.000 各里位 1.000 本 1.000 各里位 1.000 各里位 1.000 本 1.000 各里位 1.000 各
2116 重圧管 本
重圧管 本 1,000 各単位 当たり算出 本 1,000 各単位 当たり算出 第四 第四 第四 第四 第四 第四 第四 第
■正管 300 L=2,000, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 300 L=2,000 3)地区資材単価コード(K) 300 L=2,000 3)地区資材単価コード(K) 300 L=2,000 3)地区資材単価コード(K) 4)施設機械資材単価コード(K) 500 L=2,000 500 L=
300 L=2,000 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 一型料準値になし 一型料準値になり 一型料値になり 一型料値によなり 一型料値によるし 一型料値は対象性値によるし 一型料値は対象性値による 一型料値は対象性値による 一型料値は対象性値による 一型料値は対象性値による 一型料値は対象性値による 一型料値はは対象性値による 一型料値はは対象性値による 一型料値はは対象性値による 一型料値はは対象性が対象性が対象性が対象性が対象性が対象性が対象性が対象性が対象性が対象性が
1)資材区分 地域資材(Pコード) 基本給時間:3.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 過休:4週8休以上 2006年 1,000 本 17,100 第出数量 1,000 各単位 17,100 第出数量 1,000 各単位 2006年 1,000 各単位 2006年
1)資材区分 地域資材(Pコード) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 日本
2)地域資材単価コード(P) 96041 基本絵時間:8.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 17,100 17
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資料単価コード(K) 重圧管 300 L=2,000
4)施設機械資材単価コード(K)
1.000 本
1,000 本 17,100 17,100
第二数量
17,100
価 17,100
*** S単-66号 *** 本
page 10 本 1.000 各単位 重圧管 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 600 L=2,000, 地域資材 (Pコード) 字96046 豪雪補正:なし 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(P) 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 96046 重圧管 600 L=2,000 1.000 本 42,400 42,400 第二次 算出数量
page 10 本 1.000 各単位 重圧管 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 600 L=2,000, 地域資材 (Pコード) 字96046 豪雪補正:なし 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(P) 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 96046 重圧管 600 L=2,000 1.000 本 42,400 42,400 第二次 算出数量
pan 歩名 1.000 各単位 重圧管 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 600 L=2,000, 地域資材(Pコード) 1)資材区分 運熱帯補正:なし 2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 4)施設機械資材単価コード(K) 運休:4週8休以上 96046 重圧管 600 L=2,000 1.000 本 42,400 算出数量
02116 重圧管 本 1.000 各単位 当たり算出 重圧管 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 1)資材区分 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 垂熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 2)地域資材単価コード(P) 湯水区資料単価コード(J) 深夜時間:0.0 4)施設機械資材単価コード(K) 運休:4週8休以上 96046 重圧管 600 L=2,000 1.000 本 42,400 第出数量
重圧管 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 1)資材区分 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 歴熱帯補正:なし 超動時間:0.0 2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 運休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 1.000 本 42,400 毎00 L=2,000 1.000 本 42,400
600 L=2,000, 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 乗熱帯補正:なし 乗熱帯補正:なし 乗熱帯補正:なし 乗熱帯補正:なし 乗熱帯補正:なし 乗熱帯補正:なし 乗熱帯補正:なし 乗数時間:0.0 乗金給時間:8.0 超勤時間:0.0 乗金給時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 乗圧管 600 L=2,000 1.000 本 42,400 算出数量
1)資材区分
2)地域資材単価コード(P) P96046 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 1.000 本 42,400 毎00 L=2,000 1.000 本 42,400 算出数量
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 96046 重圧管 600 L=2,000
4)施設機械資材単価コード(K) 26046 重圧管 600 L=2,000 1.000 本 42,400 算出数量
96046 重圧管 600 L=2,000 1.000 本 42,400 算出数量
600 L=2,000 1.000 本 42,400 第出数量
算出数量
単 価 42,400
*** S単- 67号 ***
步A
02116 階段溝ブロック (本体) 個 1.000 各単位 当たり算出
階段溝ブロック(本体) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0
300, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
1)資材区分 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
2)地域資材単価コード(P) P96070 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
2)地域負荷年間コード(F)
3)地区貝材半川コード(3) 4)施設機械資材単価コード(K)
16070 階段溝ブロック (本体)
300 1.000 個 4,900 4,900
算出数量
算出数量
合 計 第出数量 4,900 1.000 各単位
合 計 第出数量 4,900 1.000 各単位

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事						
	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	***		24/2	₩ /≖		/# +>
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	mile matter at the second seco						步A
502116	階段溝ブロック(本体)			個		1.000 各単位	当たり算出
	階段溝プロック(本体)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	400,,	III I I I I I I I I I I I I I I I I I			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96071			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96071	階段溝ブロック(本体)						
	400		1.000	個	7,510	7,510	
							算出数量
	合 計					7,510	1.000 各単位
	単 価					7,510	
	* * * S 単 - 69号 * * *						
	·						步A
02116	山口県型ベンチフリューム (用水用)			本		1.000 各単位	当たり算出
	山口県型ベンチフリューム (用水用)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	BF-400 L=2,000 パット込み,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96011			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96011	山口県型ベンチフリューム(用水用)						
	BF-400 L=2,000 パット込み		1.000	本	8,440	8,440	
	,			i .	2,0	2,	算出数量
	合 計					8.440	1.000 各単位
						5,0	
	単 価					8,440	
	一 理					5, 110	
	* * * S 単 - 70号 * * *						
	-						步A
02116	山口県型ベンチフリューム蓋			個		1.000 各単位	当たり算出
	山口県型ベンチフリューム蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2種 (4 t 荷重用) , 200, ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96031			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96031	山口県型ベンチフリューム蓋						
	2種 (4 t 荷重用) , 200		1.000	個	2,370	2,370	
							算出数量
	合 計					2,370	1.000 各単位
	単 価					2,370	
	* * * S 単 - 71号 * * *						
							歩A
)2116	山口県型ベンチフリューム蓋			個		1.000 各単位	当たり算出
1	山口県型ベンチフリューム蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2種 (4 t 荷重用) , 400,,				夜間制約作業時間:0.0		
1	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96035			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96035	山口県型ベンチフリューム蓋		_ , .				
	2種(4t荷重用), 400		1.000	個	4,370	4,370	
	<u> </u>						算出数量
	合 計				-	4,370	1.000 各単位
	単 価					4,370	
	PMs, r					.,5.0	
	*** S単- 72号 ***						
							步A
02116	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工			個	=+ ====================================	1.000 各単位	当たり算出
	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	400 長1.0m,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P13045			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
3045	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工						
	400 長1.0m		1.000	個	7,220	7,220	
							算出数量
	合 計					7,220	1.000 各単位
	単 価			1		7,220	
	——————————————————————————————————————					.,,	

事業名 南周防農地整備事業 工事名 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 工事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事

	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事						
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 73号 * * *						
							步A
02116	山口県型ベンチフリューム (排水用)			本		1.000 各単位	当たり算出
	山口県型ベンチフリューム (排水用)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	BF-350 L=2000,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96022			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96022	山口県型ベンチフリューム (排水用)						
	BF-350 L=2000		1.000	本	7,580	7,580	
							算出数量
	合 計					7,580	1.000 各単位
	単 価					7,580	
	* * * S 単 - 74号 * * *						
	<u> </u>						步A
2116	吸出し防止マット			m²		1.000 各単位	
0	吸出し防止マット			- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ开山
	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,				夜間制約作業時間:0.0		
	<u> アン繊維系 </u>	地域資材(Pコード)	+		夜間刷約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P)	地球質材(Pコート) P26101			蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	2) 地域資材単価コート(P) 3) 地区資材単価コード(J)	FZUIUI	+		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					/木仪时 町:U.U	週11/1.4/週81/11/以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
ו 101ס	吸出し防止マット セン特性を、原10cm、7kgf/5cm		1 000	2	F00	500	
	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm		1.000	m²	560	560	*****
	A +1						算出数量
						560	1.000 各単位
	単 価					560	
	*** S単- 75号 ***						
							步A
2116	重圧管			本		1.000 各単位	当たり算出
	重圧管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	700 L=2,000,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96047			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				MILE 1313111	2,111	
	重圧管						
	700 L=2,000		1.000	本	58,100	58,100	
					33,100	33,100	算出数量
	合 計						1.000 各単位
	H HI					00,100	11000 日平区
	単 価					58,100	
	<u></u>					00,100	
	* * * S 単 - 76号 * * *						
	3 千 - 70 与		-				步A
2110	山口県型ベンチフリューム(排水用)			本		 1.000 各単位	
UL 1 10	山口県型ベンチフリューム(排水用)		+	4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	山口宗型ペンデノウューム (排水用) BF-200 L=2000,,				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
		₩₩₩₩₩₩₩₩					
	1)資材区分	地域資材 (P コード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96019			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	山口県型ベンチフリューム (排水用)		1 000	*	2 000	2 000	
	BF-200 L=2000		1.000	本	3,820	3,820	笞山粉旱
	△ ⇒					0.000	算出数量
	合 計					3,820	1.000 各単位
	774 1 21 -					2 222	
	単 価					3,820	
	de de de la companya						
	*** S単- 77号 ***		1		I		步A
			J				
)2116	山口県型ベンチフリューム (排水用)			本		1.000 各単位	当たり算出
	山口県型ペンチフリューム(排水用) 山口県型ペンチフリューム(排水用)			本	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	山口県型ベンチフリューム (排水用) 山口県型ベンチフリューム (排水用) BF-300 L=2000,,			本	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	山口県型ペンチフリューム(排水用) 山口県型ペンチフリューム(排水用)	地域資材(Pコード)		本		制約作業時間:0.0	当たり算出
	山口県型ベンチフリューム (排水用) 山口県型ベンチフリューム (排水用) BF-300 L=2000,,	地域資材(Pコード) P96021		本	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	山口県型ベンチフリューム(排水用) 山口県型ベンチフリューム(排水用) BF-300 L=2000,, 1)資材区分			本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
	山口県型ベンチフリューム (排水用) 山口県型ベンチフリューム (排水用) BF-300 L=2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	山口県型ベンチフリューム(排水用) 山口県型ベンチフリューム(排水用) BF-300 L=2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出

事業名 南周防農地整備事業 工事名 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 工事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事

会 計		事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事						
	コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
100 10								算出数量
### 5 単 7 元日 ***		合 計					5,790	1.000 各単位
### 5 章 - 78日 *** ** ## 10 10 10 10 10 10 20 2 7 7 9 3 - 4 (田水田)								
2215 山口産型ペンチフリューム (非水用) 本		単 価					5,790	
2215 山口産型ペンチフリューム (非水用) 本								
2215 山口産型ペンチフリューム (非水用) 本								
2021년 山口県型ペンテフリューム(日水用) 本 特別の情報でもの 当たり 地口県型ペンテフリューム(日水用) 地口県型ペンテフリューム(日水用) 地域機が(Pコード) 深端地がま物 の 2 発達による 2 対象が振り、0 2 対象が振りをしたの 1 1 0 0 2 対象が振りを開始 0 2 対象が振りをしたの 1 1 0 0 2 対象が振りを開始 0 2 対象が振りの 0 2 対象が振りの 2								
2021년 山口県型ペンテフリューム (日水用)		*** 5単- 78号 ***						
### 1.000 世紀 35.07		<u> </u>						 歩 A
山田野がシデフリコーム (非水用) 特別で新聞でした 特別で新聞でした 特別で新聞でした 特別であり、 (1) (中区グランドラン 1,000 本 9,110 1,000 を 17,100 1,000 を 17,1	502116	山口県刑ベンチフリューム(排水田)			*		1 000 冬畄位	
### 200 L-2000. 対域では、	02110				-4	吐眼65年145 . +> I		コたり弁山
1)対核区分 対域対域(アコード) 野型紙工化 日本語 日本								
2) 1) 10 10 10 10 10 10 1			III III SATELLE E E E E E					
3)別飲食料準値コード(J) 3次・4測を検収と 1,000 2次・100 3次・4測を検収と 1,000 3次・4測を検収と 3,110 3,000 3次・4測を検収と 3,110 3次・4測を検収を 3,110 3次・4測を検収と 3次・4測を検収を 3,100 3次・4測を使収を 3,10		,						
1,000 2000 1,000 2 1,000 2 1,000 2 1,000 3		· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P96023					
第6023 山門製料マンチフリューム (特休用)						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
# 2-400 L-2000								
会計 9,110 200 年 2010 日 2000 日	96023	山口県型ベンチフリューム(排水用)						
会計 単 値 9,110 1,000 章 単 値 9,110 1,000 1,000 章 単 値 9,110 1,000 1,0		BF-400 L=2000		1.000	本	9,110	9,110	
### (個 9,110								算出数量
### (個 9,110		合 計					9,110	1.000 各単位
*** S単・79号 *** *** S単・79号 *** *** S単・79号 *** *** S単・79号 *** *** S単・79号 *** *** S単・79号 *** *** S単・79号 *** *** S単・79号 *** *** S単・79号 *** *** S単・80号 *** *** S型・80号 ** *** S型・80号 *** ***							·	
*** 5 単 7 79号 *** *** 5 単 7 79号 *** *** 5 単 7 79号 *** *** 5 単 7 79号 *** *** 5 単 7 79号 *** *** 5 単 7 79号 *** *** 5 単 7 79号 *** *** 5 単 7 79号 *** *** 5 単 7 79号 *** *** 5 単 7 79号 *** *** 5 単 7 79号 *** *** 5 単 7 79号 *** *** 5 単 7 79号 *** *** 5 単 8 7 79号 *** *		単 価					9.110	
20116 山田県田ペンチフリューム(排水用) 本 1,000 音単 (日本化 日本化 日本化 日本化 日本化 日本化 日本化 日本化 日本化 日本化							, ,	
202116 山田県田ペンテフリューム(相水用) 本 1,000 音単 田 1,000 音 田 1,000 目 1,000 目 1,000 目								
22116 山田県型ベンチフリューム (排水用) 本 1,000 音単位 当たりま コトウトラ	-							
2116 山口県型ペンチフリューム (排水用) 本 1,000 音単 (当たり) 日本の (日水用) 本 1,000 音単 (日本の (日水用) 日本の (日本の (日水用) 日本の (日本の (日本の (日本の (日本の (日本の (日本の (日本の		*** 5畄 - 70号 ***						
本		3 并 - 185				 		4E A
山口県世ペンテフリューム (持水用) 時間的割粉: なし 短間動物性 薬的園。 0 表 製作正: なし を設置している を認可している できる	2442	山口周刑がスチラリー ノノサーレロン			-		4 000 82 24	
BF-600 L=2000, 使規模が作業時間: 0.0 を開催になし を開始できませい である を受ける である を受ける である を受ける である を受ける である	UZ116				4	n±88655475 ± 1		ヨにリ昇出
計算材配子 地域資材 中の								
2 1世域資料億コード(P) P86026 基本給明:8.0 超熱時間:0.0								
2)地域資材単価コード(P)		,						
40 20 20 20 20 20 20 20		, <u> </u>						
8902章 山口県型ベンチフリューム (排水用)		3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
BF-690 L=2000 1.000 本 17,100 17		4)施設機械資材単価コード(K)						
BF-600 L-2000 1.000 本 17,100 17								
会計 17,100 2 11000 音				1.000	本	17.100	17.100	
会計		5. 666 E 2666				,	,.,.,	算出数量
# 価		슴 計					17 100	
*** S単・80号 *** 20116 両生クラッシャラン 四3 1.000 各単位 当たり9 再生クラッシャラン 時間的制約:なし 被関制的作業時間:0.0 を別権に:なし		H					,.00	
### 1.000 名単位 当たり9		当					17 100	
702116 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン 中医資材(Jコード) 東帝祖正・なし 基都時間:0.0 理解補正・なし 基都時間:0.0 理解・補正・なし 基本給時間:0.0 理解・補正・なし 基本給時間:0.0 理解・補正・なし 基本給時間:0.0 理解・描述・数し 世域資材・備コード(J) 月1.000 月1.00		半					17,100	
702116 再生クラッシャラン 702116 再生クラッシャラン 702116 再生クラッシャラン 702116 再生クラッシャラン 702116 70211								
702116 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン 中医資材(Jコード) 東帝祖正・なし 基都時間:0.0 理解補正・なし 基都時間:0.0 理解・補正・なし 基本給時間:0.0 理解・補正・なし 基本給時間:0.0 理解・補正・なし 基本給時間:0.0 理解・描述・数し 世域資材・備コード(J) 月1.000 月1.00								
702116 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン 中医資材(Jコード) 東帝祖正・なし 基都時間:0.0 理解補正・なし 基都時間:0.0 理解・補正・なし 基本給時間:0.0 理解・補正・なし 基本給時間:0.0 理解・補正・なし 基本給時間:0.0 理解・描述・数し 世域資材・備コード(J) 月1.000 月1.00								
四31 再生クラッシャラン 円3		* * * S 単 - 80号 * * *						
再生クラッシャラン 時間的制約:なし 技術性 技術性 技術性 技術性 大きな								
RC-40 40 - 0mm 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし	02116	再生クラッシャラン			m3		1.000 各単位	当たり算出
1)資材区分 地区資材(リコード) 要需補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 図水:4週8休以上 日本		再生クラッシャラン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 1		,RC-40 40 ~ Omm,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:0.0 週休:4週8休以上 1,000 1		1)資材区分	地区資材(Jコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) RC-40 40~0mm A 2,500 A 計 本 1.000 を		2)地域資材単価コード(P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
4)施設機械資材単価コード(K) 1.000 m3 2,500 2,500 第出数量 1.000 を			J03118				週休:4週8休以上	
33118 再生クラッシャラン RC-40 40 - 0mm								
RC-40 40~0mm	03118	,						
会計 2,500 第出数量 2,500 を				1 000	m3	2 500	2 500	
合計 2,500 単価 2,500 **** S単-81号 *** **** S単-81号 **** 近口県型ペンチフリューム(排水用) 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 型動時間:0.0 冬期補正:なし 型動時間:0.0 名地域資材単価コード(P) 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(F) 3)地区資材単価コード(K) 196027 中級報報直記の 3)地区資材単価コード(K) 1000 本 25,700 25,700 合計		NC-40 40 OIIIII		1.000	IIIO	2,000	2,000	答山粉旱
# 価 2,500 *** S単-81号 *** 02116 山口県型ベンチフリューム(排水用)		△					2 500	
*** S単-81号 *** 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 当たり9 日間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 一型ペンチフリューム(排水用) 世域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 連動時間:0.0 選動時間:0.0 選動時間:0.0 25,700 25,700 25,700		□ āT					2,500	1.000 召卑12
*** S単-81号 *** 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 当たり9 1.000 各単位 1.000 各		M /						
少名 1.000 各単位 5名 1.000 各単位 5名 1.000 各単位 5名 1.000 各単位 1.000 各期補正:なし 2.000		里					2,500	
少名 1.000 各単位 1.000 各期補正:なし 2.000								
少名 1.000 各単位 5年 1.000 本 5年 1.000 本 1.000 和 1.								
少名 1.000 各単位 5年 1.000 本 5年 1.000 本 1.000 和 1.								
02116 山口県型ベンチフリューム(排水用) 本 1.000 各単位 当たり算		*** 5 単 - 81号 ***						
山口県型ペンチフリューム(排水用) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 1)資材区分 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 理熱帯補正:なし 超動時間:0.0 2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 4)施設機械資材単価コード(K) 週休:4週8休以上 96027 山口県型ペンチフリューム(排水用) 1.000 本 25,700 BF-700 L=2000 1.000 本 25,700								
BF-700 L=2000,, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) P96027 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 96027 山口県型ペンチフリューム(排水用) BF-700 L=2000 1.000 本 25,700 算出数量 1.000 全	02116				本			当たり算出
1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) P96027 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) BF-700 L=2000 週休:4週8休以上 1.000 25,700 6 計 1.000 本 25,700 算出数量 1.000 を								
1)資材区分		BF-700 L=2000,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
2)地域資材単価コード(P) P96027 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 山口県型ペンチフリューム(排水用) 8F-700 L=2000 1.000 本 25,700 算出数量 合計 25,700 1.000 を			地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 山口県型ベンチフリューム(排水用) BF-700 L=2000 1.000 本 25,700 算出数量 25,700 1.000 を 1.000 を 25,700 1.000 を 25,700 25,700 1.000 を 25,700 25,700 1.000 を 25,700								
4)施設機械資材単価コード(K) 96027 山口県型ペンチフリューム(排水用) BF-700 L=2000 1.000 本 25,700 合計 25,700 算出数量 1.000 を 25,700 1.000 を								
96027 山口県型ベンチフリューム (排水用) BF-700 L=2000 本 25,700 算出数量 合 計 25,700 1.000 を								
BF-700 L=2000 1.000 本 25,700 算出数量 合計 25,700 1.000 を								
合 計 25,700 1.000 名				1.000	本	25 700	25 700	
合計 25,700 1.000 名					т`	20,700	20,700	算出数量
		슼 計					25 700	
単 価 25,700		H 41					20,700	u+m
25,700		単 価					25 700	
		+ 1Щ					25,700	
*** S\(\text{\Psi}\) _ 82\(\text{Psi}\) ***								
		* * * く 単 _ タン戸 * * *				+		ue v
		* * * S 単 - 82号 * * *						
02116 重正答	02116				*		1 000 友举씄	1 *
	02116	重圧管			本	時間的割約・か!		1 *
重圧管 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	02116	重圧管 重圧管			本		制約作業時間:0.0	1 *
重圧管 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		重圧管 重圧管 600 L=2,000,,	+in+cfr202++ / D == 10		本	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1 *
502116 重圧管 本 1.000 各単位 当たり身	302116				本		1.000 各単位	
)2116	重圧管			本	時間的制約:なし		1 *
重圧管 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし		重圧管 重圧管 600 L=2,000,,			本	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1 *
重圧管 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		重圧管 重圧管 600 L=2,000,,			本	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1 *

	<u> </u>	₩, 😑	-	出户	出 /平	☆ が	/# ±
<u>コード</u>	11 11	数量		単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
6046	重圧管						
	600 L=2,000		1.000	本	42,400	42,400	
					,	,	算出数量
	合 計					42 400	1.000 各単位
						42,400	1.000 召单位
	単 価					42,400	
	*** S単- 83号 ***						
							步A
J2116	山口県型ベンチフリューム(排水用)			本		1.000 各単位	当たり昇出
	山口県型ベンチフリューム (排水用)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	BF-250 L=2000,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96020			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
ายบวบ	山口県型ベンチフリューム(排水用)						
0020			4 000	+	4 000	4 000	
	BF-250 L=2000		1.000	本	4,900	4,900	95 H 1 # 5
							算出数量
	合 計					4,900	1.000 各単位
	単 価					4,900	
	*** S単- 84号 ***						
							步A
2116	グレーチング桝蓋			組		1.000 各単位	当たり算出
	グレーチング桝蓋			,,	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7,1 4
	フレーテング 174				夜間制約作業時間:0.0		
		地域姿せ / Dコード \			夜間刷約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)資材区分	地域資材 (P コード)				亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96101			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96101	グレーチング桝蓋						
	T-14 B=200		1.000	組	11,200	11,200	
							算出数量
	合 計					11 200	1.000 各単位
	H 81					11,200	000 日千世
) /m					11,200	
	単 価					11,200	
	* * * S 単 - 85号 * * *						
							步A
02116	山土砂			m3		1.000 各単位	当たり算出
	山土砂				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	 ,真砂土(埋戻し及び盛土材)、柳井市,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地区資材(Jコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	, , , , , , ,	地区貝材(リコート)					
	2)地域資材単価コード(P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	J96001			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2000	4)施設機械資材単価コード(K)						
6001	山土砂 真砂土(埋戻し及び盛土材)、柳井市		1.000	m3	2,800	2,800	
	スシエ(エハンハン血工ツ)、17771世		1.000	IIIJ	2,000	·	算出数量
	合 計					2,800	1.000 各単位
	単価					2,800	
	T 1M					2,000	
	*** S単- 86号 ***						
502116							步A
2116	グレーチング桝蓋			組		1.000 各単位	当たり算出
	グレーチング桝蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	T-14 B=250,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96102			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
P96102	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	4) 他設懐機員材率 山コート(K) グレーチング桝蓋						
	グレーチング桝蓋 T-14 B=250		1.000	組	13,600	13,600	
				mil	13,000		算出数量
	合 計					13,600	1.000 各単位
	 					13,600	
						.,.,,	
	* * * S単 - 87号 * * *						IF A
	I.	Ì			I		歩Α
2110	防蝕アンカー装置		1	組		1.000 各単位	出た170年山

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事						
	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	数量		単位	単価	金額	備考
コード	<u>名 称</u> 防蝕アンカー装置	双 重		平112	単 1 単 1	制約作業時間:0.0	1佣 专
	内世アノバー表直 F28D 28×590,,				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	720以 20×390,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜	<u> </u>	
	7)負物区別 2)地域資材単価コード (P)	P96205			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30203			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					Epr John S. I	
	防蝕アンカー装置						
	F28D 28 × 590		1.000	組	10,900	10,900	
							算出数量
	合 計					10,900	1.000 各単位
	単 価					10,900	
	半 144					10,900	
	*** S単- 88号 ***						歩A
02116	防蝕アンカー装置			組		1.000 各単位	
	防蝕アンカー装置				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	M25D 28 × 590,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96204			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	防蝕アンカー装置						
	M25D 28 × 590		1.000	組	10,100	10,100	
							算出数量
	合 計					10,100	1.000 各単位
	NA 1777						
$\overline{}$	単 価					10,100	
	*** S単- 89号 ***						
	3年- 03万 ^^^						步A
12116	無収縮モルタル			kg		1.000 各単位	
	無収縮モルタル			кg	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	THE TAME CIVIN				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96052			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96052	無収縮モルタル						
			1.000	kg	120	120	
							算出数量
	合 計					120	1.000 各単位
	単 価					120	
	* * * S単 - 90号 * * *						
	ンナ・ がっ						步A
02116	アイボルト			本		1.000 各単位	
	アイボルト				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	M12,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96206			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)		T	_	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	アイボルト						
	M12		1.000	本	161	161	## . I . 1/**
	A 1.						算出数量
						161	1.000 各単位
	単 価					161	
	十 调					101	
	*** S単- 91号 ***						
	+15 -14 00T			***			步A
	排水管			箇所	ロ土日日から生まから ナー・	1.000 各単位	ヨたり算出
	排水管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	100*50*500,,	地域姿せ / ロコード \			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96207			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	排水管 100*50*500		1.000	箇所	642	642	
	100 30 300		1.000	卣州	042	042	算出数量
	合 計					642	异山致重 1.000 各単位
	H N					042	口干ഥ
	単 価					642	
	1 1444						

19.0 全代 19.0 大き 19		伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事						
# 1.00 月報報 A A A A S D ON A A A A S D ON A A A A A A S D ON A A A A A A S D ON A A A A A A S D ON A A A A A A S D ON A A A A A A S D ON A A A A A A S D ON A A A A A A S D ON A A A A A A S D ON A A A A A A A S D ON A A A A A A B D ON A A A A A A B D ON A A A A A A B D ON A A A A A A B D ON A A A A A A B D ON A A A A A A B D ON A A A A A A A S D ON A A A A A A B D ON A A A A A A B D ON A A A A A A A B D ON A A A A A A B D ON A A A A A A B D ON A A A A A A B D ON A A A A A A B D ON A A A A A A B D ON A A A A A A B D ON A A A A A A B D ON A A A A A A B D ON A A A A A A B D ON A A A A A A A B D ON A A A A A A B D ON A A A A A A B D ON A A A A A A B D ON A A A A A A B D ON A A A A A A B D ON A A A A A A B D ON A A A A A A B D ON A A A A A A B D ON A A A A A A B D ON A A A A A A A B D ON A A A A A A B D ON A A A A A A B D ON A A A A A B D ON A A A A A A B D ON A A A A A A B D ON A A A A A A B D ON A A A A A B D ON A A A A A A B D ON A A A A A A B D ON A A A A B D ON A A A A A B D ON								
# 100 元 20 0 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
# 100 元 20 0 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
2012 アンナーアン・コース 大 大 大 大 大 大 大 大 大		* * * S 単 - 92号 * * *						
対象性があった								
機能性 2 9.85。					本			当たり算出
1) 資料化分								
2.20% 現代 日本 1.00								
3 (大田								
の			P96209					
1,000 日本 1,000 日本 2,700 2,70						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
新聞談								
全 計								
第一		橋面排水 20 SUS		1.000	本	2,760	2,760	
### 1.000 月曜 1.170 日本の 1								
### 5年 3日 3日 *** 5年 3日 5日 *** 1,000 元章 位 3日 3月 4日 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		合 計					2,760	1.000 各単位
### 5年 3日 3日 *** 5年 3日 5日 *** 1,000 元章 位 3日 3月 4日 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11								
210 展開出来管 1,000 角平位		単 価					2,760	
210 展開出来管 1,000 角平位								
210 展開出来管 1,000 角平位								
210 展開出来管 1,000 角平位								
10.00 産産機 10.00 産産機 20 産品 20		*** S単- 93号 ***						
製造物分類								
1. 動物を対す。					m			当たり算出
到海域所が異面コード(P) 198210 28 (中間の10.0 2								
2月15日 2月								
3) 対欧 所向半 和								
3 前肢神経型が振動性が振動性が振動性が振動性が振動性が振動性が振動性が振動性が振動性が振動性			P96210					
2010						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
18 相関数		/======================================						
### 1,000 名単	96210							
会計		18 樹脂製		1.000	m	540	540	
# 個		A						
### 5 単 94号 *** ** **** 5 単 94号 *** ** ***		合 計					540	1.000 各単位
### 5 単 94号 *** ** **** 5 単 94号 *** ** ***		w =						
### 1.000 各単位							540	
### 1.000 各単位								
### 1.000 各単位								
### 1.000 各単位		distribute G.W. A.F. distribute						
1.00 各年位当たり撃出 1.00 日本位当たり撃出 1.00 日本位当たり攻出 1.00 日本位当		*** 5里-94号 ***						
横断振火管 時間の影的 た 技術が表音形間 0.0 割的作業時間 0.0 を開助的的作業時間 0.0 を開助的作業時間 0.0 を開助的作業時間 0.0 を開助的で 20 対象接触で 20 対象接触を 20 対象接触		1++ Nor 11 1.404						
18 SUS. 技術制作: 空位 数単級 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大					m	n+ 88 44 44 44 44 4		当たり昇出
計算核反子 地域財材 (Pコード) 整本総計画 2.0 連絡制画 2.0 連絡制画 2.0 連絡制画 2.0 連絡制画 2.0 連絡 2.1								
2)地域競科単面コード(P) 1,170 1			11111111111111111111111111111111111111					
3)地区資料単同コード(人)								
4			P96211					
1.000 m						沐仪時间:0.0	週14:4週814以上	
1.000 m								
会計 単 価 1,170 対数型 1,000 名単 1,170 対数数 1,170 対数数 1,000 名単 1,170 対数 1,000 名単 1,170 対数 1,000 名単位 ボネ・ S単 - 95号 *** * * * * * * * * * * * * * * * * *	96211			1 000		1 170	1 170	
全 1,170 1,000 各単 1,170 1,000 各単 1,170 1,000 各単 1,170 1,000 各単 1,170 1,		16 303		1.000	- 111	1,170	1,170	笞山粉旱
# 価 1,170							1 170	
*** S単-95号 *** *** S単-95号 *** ***		<u> </u>					1,170	1.000 百半位
*** S単-95号 *** *** S単-95号 *** ***		半					1 170	
2116 床版水抜きパイプ 本		<u> </u>					1,170	
2116 床版水抜きパイプ 本								
2116 床版水抜きパイプ 本								
2116 床版水抜きパイプ 本		* * * 、5 単 - 95 是 * * *						
本		<u> </u>						
床版水抜きパイプ 時間的制約:なし 特問的制約:なし 投調神間:0.0 を開制的になし 投調神間:0.0 投調神正:なし を書補正:なし 基本給時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 四次 四次 四次 四次 四次 四次 四次 四	302116	床版水抜きパイプ			*		1 000 冬単位	
曲管タイプ85°用 L=0.70m, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 956213						時間的制約・なし		_,c /#W
1)資材区分 地域資材単価コード(P) 要書補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 選助時間:0.0 選助時間:0.0 選助時間:0.0 選助時間:0.0 選助時間:0.0 選助時間:0.0 選助時間:0.0 選別:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 22,100 本 22,100 22,								
2)地域資材単価コード(P) 23 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 3)地区資材単価コード(J) (利施設機械資料単価コード(K) 22,100 本 22,100 22,100 第出数量 第二次 第二元		7,	地域資材(Pコード)					
3)地区資材単価コード(J) 20,100 22,100								
4)施設機械資材単価コード(K) 1.000 本 22,100 22,100 第出数量		,						
22,100 本 22,100 本 22,100 第出数量 22,100 第出数量 22,100 第出数量 22,100		,						
曲管タイプ85°用 L=0.70m								
会 計				1.000	本	22,100	22,100	
会計 22,100 1.000 各単 22,100 22,100 22,100 22,100 22,100 22,100 1.000 各単 22,100						1	, ,,	算出数量
単価 22,100 *** S単・96号 *** 2116 床版水抜きパイプ 本 1.000 各単位		合 計					22,100	
*** S単-96号 *** 2116 床版水抜きパイプ							,	
## 2116 床版水抜きパイプ 本 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 日間的制約:なし 表版水抜きパイプ 時間的制約:なし 表情間的制約:なし 表情間的制約:なし 表情間が実時間:0.0 を期補正:なし 事業補正:なし 要素補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 とり地域資材単価コード(P) 第四十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十		単 価					22,100	
## 2116 床版水抜きパイプ 本 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 日間的制約:なし 表版水抜きパイプ 時間的制約:なし 表情間的制約:なし 表情間的制約:なし 表情間が実時間:0.0 を期補正:なし 事業補正:なし 要素補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 とり地域資材単価コード(P) 第四十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十								
## 2116 床版水抜きパイプ 本 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 日間的制約:なし 表版水抜きパイプ 時間的制約:なし 表情間的制約:なし 表情間的制約:なし 表情間が実時間:0.0 を期補正:なし 事業補正:なし 要素補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 とり地域資材単価コード(P) 第四十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十								
## 2116 床版水抜きパイプ 本 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 日間的制約:なし 表版水抜きパイプ 時間的制約:なし 表情間的制約:なし 表情間的制約:なし 表情間が実時間:0.0 を期補正:なし 事業補正:なし 要素補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 とり地域資材単価コード(P) 第四十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十								
2116 床版水抜きパイプ 本		* * * S 単 - 96号 * * * *						
床版水抜きパイプ 取付用キャップ, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 地域資材(Pコード) P96212 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(K) 4)施設機械資材単価コード(K) 取付用キャップ 1,120 本 1,120 6212 取付用キャップ 1,000 本 1,120 第二:なし 超動時間:0.0 3 2 2 「取付用キャップ 1,120 本 1,120								
取付用キャップ, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 1,120 本 1,120 6212 取付用キャップ 1,000 本 1,120 算出数量					本			当たり算出
1)資材区分 地域資材 (Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)地域資材単価コード (P) 96212 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 深夜時間:0.0 海休:4週8休以上 6212		床版水抜きパイプ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)地域資材単価コード(P) P96212 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 1.000 本 1,120 第四付用キャップ 1.000 本 1,120 算出数量		取付用キャップ,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
2)地域資材単価コード(P) P96212 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 1.000 本 1,120 第四付用キャップ 1.000 本 1,120 算出数量			地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 6212 床版水抜きパイプ 取付用キャップ 1.000 本 1,120 第出数量								
4)施設機械資材単価コード(K) 6212 床版水抜きパイプ 取付用キャップ 1.000 本 1,120 算出数量								
6212 床版水抜きバイブ 取付用キャップ 1.000 本 1,120 算出数量	I	,						
取付用キャップ 1.000 本 1,120 算出数量	96212	床版水抜きパイプ						
算出数量		取付用キャップ		1.000	本	1,120	1,120	
<u>合 計 1,120 1.000 各単</u>								
		合 計					1,120	1.000 各単位

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事						
	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	数量		単位	単価	今 超	備考
コード	名 称	数 重		単位	単 1回	金額	1補 考
	出 / 無					1,120	
	単 価					1,120	
	*** S単- 97号 ***						
	<u> </u>						步A
02116	端部処理材			m		1.000 各単位	
	端部処理材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96214			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96214	端部処理材						
			1.000	m	150	150	
							算出数量
	合 計					150	1.000 各単位
	単 価					150	
	*** CM 220 ***						
	*** S単- 98号 ***		-				<u> </u>
00440	式 15 日 14 t t					4 000 45 25 12	歩A
UZ116	成形目地材			m	D土8日かり牛川かり・ナン!	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	成形目地材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P)	地球質例(Pコート) P96215			蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	亜 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 50210			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区貝材半両コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/小1×401回・U・U	~~~~~~~~	
96215	4) 施設機械員材半1111コート(ト) 成形目地材						
JUZ 13	PANZ H POTO		1.000	m	320	320	
			1.000		320	320	算出数量
	合 計					320	异山奴里 1.000 各単位
	H #I						11000 <u>H</u> + <u>H</u>
	単 価					320	
			-				
	* * * S 単 - 99号 * * *						
							步A
02116	伸縮装置本体			m		1.000 各単位	当たり算出
	伸縮装置本体				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	カットオフジョイント SS-1,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96216			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96216	伸縮装置本体		4 000		00.000		
	カットオフジョイント SS-1		1.000	m	39,000	39,000	笠 山 巻 目
	Λ ±1					20,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計					39,000	1.000 合甲12
	単 価					39,000	
	于 川					39,000	
	*** S単- 100号 ***						
	- , · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						步A
02116	伸縮継手本体			m		1.000 各単位	
	伸縮継手本体				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	カットオフジョイント SS-2,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96217			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96217	伸縮継手本体						
	カットオフジョイント SS-2		1.000	m	39,000	39,000	
	A +1						算出数量
	合 計					39,000	1.000 各単位
)					20,000	
	単 価		-			39,000	
	* * * S 単 - 101号 * * *						
		1		m		1.000 各単位	
02116	一重止水材				t contract to the contract to	」 1.000 日半世	コルノ弁山
02116	二重止水材 一電止水材				時間的制約・かし	制約作業時間・0 0	
02116	二重止水材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
02116	二重止水材 一般部,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
02116	二重止水材 一般部,, 1)資材区分	地域資材(Pコード) P06219			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
02116	二重止水材 一般部,,	地域資材 (P コード) P96219			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
	事名: 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	*** 🖻	1 124 A-	₩ /≖	→ 5	/# **
コード	名 称 二重止水材	数量	単位	単 価	金額	備考
P90219		1.000	m	27,000	27,000	
	מוס צויו	1.000	1	21,000	21,000	算出数量
	合 計				27.000	1.000 各単位
	H #1				2.,000	7.000 <u> </u>
	単 価				27,000	
					, , , , , ,	
	* * * S 単 - 102号 * * *					1E V
202116	 二重止水材		m		1.000 各単位	歩A 当たけ貧出
302110	 二重止水材			時間的制約:なし	1.000 百年位 制約作業時間:0.0	コたり昇山
	排水端部,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96220		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96220	二重止水材					
	排水端部	1.000	m	27,000	27,000	
	A +1				07.000	算出数量
	合 計			-	27,000	1.000 各単位
	 単 価				27,000	
	+ 				21,000	
	* * * S 単 - 103号 * * *					
						步A
302116	高密度ポリエチレン管		m		1.000 各単位	当たり算出
	高密度ポリエチレン管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	300用,,	III.I-B-VIII.I.		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96062		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96062	高密度ポリエチレン管					
00002	300用	1.000	m	4,010	4,010	
				1,75.5	.,,,,,	算出数量
	合 計				4,010	1.000 各単位
	単 価				4,010	
	* * * * S 単 - 104号 * * *					
						步 A
502116	平板載荷試験		箇所		1.000 各単位	
02110	平板載荷試験		12//	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/0 / / / /
	N100KN,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96300		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96300	平板載荷試験	4 000	*****	405.000	405.000	
	N100KN	1.000	箇所	185,000	185,000	算出数量
	 合 計				195 000	昇出数量 1.000 各単位
	<u> </u>			+	100,000	1.000 百半世
	 				185,000	
	1 1964				.55,550	
	* * * S 単 - 105号 * * *					
						步A
02116	UAV空中写真測量		式	D+88664446 4: 1	1.000 各単位	当たり算出
	UAV空中写真測量			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	A=0.07km2,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	-	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 寅材区分 2) 地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコート) P98998		蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	亜 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
98998	UAV空中写真測量					
	A = 0.07km2	1.000	定	2,300,000	2,300,000	
						算出数量
	合 計				2,300,000	1.000 各単位
	724 / m				0.000.000	
	単価			-	2,300,000	
				+		
	* * * S 単 - 106号 * * *					
	<u> </u>					步 A
02116	作付面積測量		ha		1.000 各単位	当たり算出
602116	作付面積測量 作付面積測量		ha	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	当たり算出

		伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
対対の関連は関ロード(ド) 対数の関連を関いません。	コード		数量	単位	単価	金額	備考
対抗機能性をロードに対し 対抗機能性のロードに対し 対抗機能性をロードに対し 対抗機能性をロードに対し 対抗機能性をロードに対し 対抗機能性をロードに対し 対抗機能性をロードに対し 対抗機能性をロードに対し 対抗機能性 対抗機能性をロードに対し 対抗機能性をロードに対し 対抗機能性をロードに対し 対抗機能性をロードに対し 対抗機能性をロードに対し 対抗機能性をロードに対し 対抗機能性を回動した 対抗機能性を回動した 対抗機能性を回動した 対抗機能性を回動した 対抗機能性を回動した 対抗機能性を回動した 対抗機能性を回動した 対抗機能性を回動した 対抗機能性 対抗機能性を回動した 対抗機能性 対抗機				T			
対抗機能性をロードに対し 対抗機能性のロードに対し 対抗機能性をロードに対し 対抗機能性をロードに対し 対抗機能性をロードに対し 対抗機能性をロードに対し 対抗機能性をロードに対し 対抗機能性をロードに対し 対抗機能性 対抗機能性をロードに対し 対抗機能性をロードに対し 対抗機能性をロードに対し 対抗機能性をロードに対し 対抗機能性をロードに対し 対抗機能性をロードに対し 対抗機能性を回動した 対抗機能性を回動した 対抗機能性を回動した 対抗機能性を回動した 対抗機能性を回動した 対抗機能性を回動した 対抗機能性を回動した 対抗機能性を回動した 対抗機能性 対抗機能性を回動した 対抗機能性 対抗機			P98999				
1,000 1,					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
1,000 10 1,000 10 1,000 10 1		4)施設機械資材単価コード(K)					
東 日	8999	作付面積測量					
会 計			1.00) ha	63,537	63,537	
# 69 (5.537							
1.00 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本						63,537	1.000 各単位
1.00 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		—					
122		単 価				63,537	
122		* * * 、					
接換形 接換所 接收所 接收 接收		3 + 10/3					步A
### 1.000	2123	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
1) 地域製料権第二十 25001		建設廃材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2月時時度 1,800 1,		無筋コンクリート廃材【(株)福本工務店】			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
30 東京		1)地域資材単価コード			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
# 1.000				•			
無数コンクリート設材 [(株)理本工務店 1,000 13		3)単価の入力	1,880円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
無数コンクリート設材 [(株)理本工務店 1,000 13							
会計 1,880 1,000 各年位 1,880 1,000 名単位 1,880							
# 2 位 1,880 1,000 多年位		無筋コンクリート廃材【(株)福本工務店】	1.00) m3	1,880	1,880	
# *** 5単 108目 *** 22 超級財		A					
### 5単・108号 ***		合計		-		1,880	1.000 各単位
### 5単・108号 ***		μ. / π				4 000	
122 製造廃材		里		1		1,880	
122 製造廃材							
122 製造廃材				+		 	
122 製造廃材		*** 5畄_ 108号 ***					
1.00 1.00		3 7 - 100 5 ···· ··		+			- 歩 Δ
接続日子 2000	2122	建筑应材		m3		1 000 冬畄位	-
				1113	時間的制約・かし		コにり昇山
1)担議資料報価コード							
2 資料根格 2 2 2 2 2 2 2 2 2			P52002				
3 単値の入力 2,000円 深夜時間:0.0 選休・場場休以上 数数量 2,000 2,000 東出教置 2,000 東出教置 2,000 東出教置 2,000 2,000 東出教置 2,000 至原料 2,000 至原料 2,000 至原料 2,000 至原料 2,000 至原料 2,000 至原料 2,000 2,	- 1	,					
2,000 2,		,					
技術コンクリート優材 (株) 福本工物店 1.000 m3 2.000 2.000 対比数量 2.000 1.000 各単位 単 値 2.000 1.000 各単位 2.000 1.000 各単位 2.000 1.000 各単位 2.000 1.000 名単位 2.000 1.000 名单位 2.000 1.000 2.000 1.000 名单位 2.000 1.000 名单位 2.000 1.000 2.000 2.000 1.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000		·					
全 計	2002	建設廃材					
全 計		鉄筋コンクリート廃材【(株)福本工務店】	1.00) m3	2,000	2,000	
# 価 2,000 2 **** S単-109号 **** *** S単-109号 **** **** S単-109号 **** **** S単-109号 **** **** S単-109号 **** **** B門の制的:なし							算出数量
*** S単・109号 *** 123 産業廃棄物処分価格【(株)ひぐち総業】		合 計				2,000	1.000 各単位
*** S単・109号 *** 123 産業廃棄物処分価格【(株)ひぐち総業】							
### 1.000 各単位		単 価		-		2,000	
### 1.000 各単位							
### 1.000 各単位	-						
### 1.000 各単位		distribute G.W. 100 F. distribute					
1.000 音単位 当たり撃出 1.000 音単位 1.000 音单位 1.		*** 5里- 109号 ***					11- A
産業廃棄物処分価格【(株)ひぐち総業】 時間の制約: なし 表別値になし を別値になし を別値にない を別が確にない を別がではない を述いない を述いな		女坐席 茶棚 ロハ (王45 『/ 45) コンパナ (小坐 『				4 000 52 24 /4	-
廃プラスチック 夜間制的作業時間:0.0 を期補正:なし 産熱帯補正:なし 産熱帯補正:なし 産熱帯補正:なし 産熱帯補正:なし 産熱帯補正:なし 産業の機力規格 第プラスチック 第プラスチック 第プラスチック 第プラスチック 第プラスチック 第プラスチック 第一次 第プラスチック 第一次 第二次 第二				m3	D ± 88 かり 生 1 4 ケ ・ ナン 1		自にり昇出
1)地域資材単価コード							
2)資材規格 廃プラスチック 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上			POGOOF				
3)単価の入力 3,000円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上							
1.000 m3 8,000 8,000 第出数量 1.000 6 計 8,000 第出数量 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 名単位 1.000 名单位							
R. プラスチック		-/ 1 Im **/ V 3	0,000,1			~	
R. プラスチック	6095	産業廃棄物処分価格【(株)ひぐち総業】					
会計 第1数量 8,000 1,000 各単位 8,000 1,000 各単位 8,000 1,000 名単位 8,000 1,000 各単位 8,000 1,000 日本 1,0	- 1	` ,	1.00) m3	8,000	8,000	
A					, , , ,	, , , ,	算出数量
# 価 8,000 *** S単-110号 *** 22						8,000	
*** S単-110号 *** 2123 建設発生土受入価格【長畑建設工業(株)】							
### 2012 建設発生土受入価格【長畑建設工業(株)】 ### 1.000 各単位 ### 1.000 各单位 ### 1.000 表表表示		単 価				8,000	
### 2012 建設発生土受入価格【長畑建設工業(株)】 ### 1.000 各単位 ### 1.000 各单位 ### 1.000 表表表示	\dashv	*** C% (10P ***					
建設発生土受入価格【長畑建設工業(株)】							-
石礫 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)地域資材単価コード 2)資材規格 東雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 3)単価の入力 1,000円 深夜時間:0.0 2094 建設発生土受入価格【長畑建設工業(株)】 石礫 1.000 m3 1,000 1,000 東出数量 1,000 各単位 単 価 1,000				m3			当たり算出
1)地域資材単価コード							
立)資材規格 石礫 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 1,000円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 3094 建設発生土受入価格【長畑建設工業(株)】 1,000 m3 1,000 1,000 石礫 1,000 m3 1,000 1,000 合計 1,000 各単位 単価 1,000							
3)単価の入力							
2094 建設発生土受入価格【長畑建設工業(株)】				-			
石礫 1.000 m3 1,000 1,000 合計 1,000 各单位 単価 1,000		J)부I삐(J八/J	1,000円		/木仪时 旬:U.U	週1/↑.4週81/小以上	
石礫 1.000 m3 1,000 1,000 合計 1,000 各单位 単価 1,000	6004	建設発生十受入価格【厚畑建設工業/共/】		+			
合 計 1,000 5単位 1,000 6単位 1,000 6		` '	1 00) m3	1 000	1 000	
会計 1,000 1.000 各単位 単 価 1,000		H W	1.00	, IIIO	1,000	1,000	算 出数量
単 価 1,000		숨 計				1.000	
		H 81				1,000	
		単 価				1,000	
						,	
中国四国農政							

半別し	[事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
<u> </u>	当日・伊隆中大第「団地区画登珪(その3)工事 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						步A
2123	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アスファルト廃材【(株)福本工務店】	BERROOM		夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P52003 アスファルト廃材【(株)福本工・		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 真材規格 3) 単価の入力	2,820円	1	 	週休:4週8休以上	
	ο/— ιμφον (V)	2,02013)/(IX-3 =0:0:0	Zephi izeophixiz	
2003	建設廃材					
	アスファルト廃材【(株)福本工務店】	1.000) m3	2,820	2,820	
	A #1				0.000	算出数量
	合 計				2,820	1.000 各単位
	単 価				2,820	
	T 1M				2,020	
	* * * S 単 - 112号 * * *					1E A
12122	 産業廃棄物処分価格【山口県東部森林組合】		m3		1.000 各単位	歩A 当たけ質虫
JZ 1Z3	産業廃棄物処分価格【山口県東部森林組合】		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	草			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	草		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,300円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2000:	立坐应交易加入压物 F.L.中央主动木 + 45.人 **			+		
96004	産業廃棄物処分価格【山口県東部森林組合】 草	1.000) m3	3,300	3,300	
		1.000	, 1113	3,300	3,300	算出数量
	合 計		L		3,300	升山 <u></u> 1.000 各単位
					2,230	
	単 価				3,300	
			-	-		
	*** S単- 113号 ***					
	ラキ・1135 ··· · · ·					步A
02123	建設発生土受入価格【長畑建設工業(株)】		m3		1.000 各単位	-
	建設発生土受入価格【長畑建設工業(株)】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96094		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	土砂		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96094	 建設発生土受入価格【長畑建設工業(株)】					
	土砂	1.000) m3	1,000	1,000	
				,	,	算出数量
	合 計				1,000	1.000 各単位
	単 価				1,000	
	*** S単- 114号 ***					
						步A
02123	建設発生土受入価格【長畑建設工業(株)】		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設発生土受入価格【長畑建設工業(株)】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂	P96002		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 地球質材単個コート 2) 資材規格	196002 士砂		蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
_		,	L			
96002	建設発生土受入価格【長畑建設工業(株)】					
	土砂	1.000) m3	1,000	1,000	
					4 000	算出数量
	合 計		+	+	1,000	1.000 各単位
	 単				1,000	
	т щ				1,000	
	* * * S 単 - 115号 * * *			1		
0030:	₹ +株*/生 #/m □□ + 本 : ▼					步A 火大力等山
U2721	【構造物取壊し】		m3	時間的排物・お上		当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	無肋, 削削無, 機械, 昼间加工, 9 る 1)作業区分	無筋	+	夜間刷約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)制約状況	制約無		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				
	145 VA 46-1 10 - 1 1					
/3501	構造物とりこわし工無筋構造物	1.000) m3	9,371	9,371	
	生 幻					i
	制約無 機械 機労 昼間	1.000	/ 1113	0,071	0,0	算出数量

コード	事名: 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	*** =	14 /L)		/# + /
	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	¥ /#				0.074	
	単 価		m3		9,371	
			1			
_	* * * S単 - 116号 * * *		\perp			
						步A
2721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	- 3 当たり算出
	【構造物取壊し】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	有筋,制約無,機械,昼間施工,する			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)作業区分	有筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)制約状況	制約無		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				
3511	構造物とりこわし工鉄筋構造物					
	制約無 機械 機労 昼間	1.000) m3	16,270	16,270	
				, ,	-, -	算出数量
	合 計				16,270	1.000 m3
	単 価		m3		16,270	
			1			
	* * * S 単 - 117号 * * *		1			
	3年- 11/5		1			步A
3017	養生		m3		10 000 m3	歩 A 当たり算出
	養生			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般養生,小型構造物,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)養生方法	一般養生		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)構造物区分	小型構造物	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり	1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	L. L. ADULLANCE		_			
1001	土木一般世話役	0.400		04 675	4 440	
1002		0.180	니 스	24,675	4,442	
1003	自進作未見	0.520		18,795	9,773	
0004	諸雑費	0.020		10,735	3,770	
	13	0.130)	14,215	1,848	
				,=	.,,,,,	算出数量
	合 計				16,063	10.000 m3
	単 価		m3		1,606	
	*** S単- 118号 ***					
	3# - 110 <u>5</u>					步A
3017	巻 生		m3		10 000 m3	当たり算出
	養生			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般養生,無筋構造物,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)養生方法	一般養生		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)構造物区分	無筋構造物		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
100:						
1001	土木一般世話役	0.000			4.074	
		0.080) ,	24,675	1,974	
	土木一般世話役			24,675	·	
1003	普通作業員	0.08(0.25(1,974 4,699	
1003) <u> </u>	24,675	·	
1003	普通作業員	0.250) <u> </u>	24,675 18,795	4,699	算出数量
1003	普通作業員	0.250) <u> </u>	24,675 18,795	4,699	
1003	普通作業員 諸維費 10 合 計	0.250) <u> </u>	24,675 18,795	4,699 667 7,340	
1003	普通作業員 諸雑費 10	0.250) <u> </u>	24,675 18,795	4,699 667	
1003	普通作業員 諸維費 10 合 計	0.250) <u> </u>	24,675 18,795	4,699 667 7,340	
1003	普通作業員 諸維費 10 合 計	0.250) <u> </u>	24,675 18,795	4,699 667 7,340	
1003	普通作業員 話雑費 10 合 計 単 価	0.250) <u> </u>	24,675 18,795	4,699 667 7,340	
1003	普通作業員 諸維費 10 合 計	0.250) <u> </u>	24,675 18,795	4,699 667 7,340	10.000 m3
1003	普通作業員 話雑費 10 合 計 単 価	0.250) <u> </u>	24,675 18,795	4,699 667 7,340 734	
1003	普通作業員 諸雄費 10	0.250	m3	24,675 18,795	4,699 667 7,340 734	10.000 m3 歩A
1003 0004 3020	普通作業員 諸雑費 10	0.25(m3	24,675 18,795 6,673	4,699 667 7,340 734 1.000 日 制約作業時間:0.0	10.000 m3 歩A
1003	普通作業員 諸雑費 10 合 計 単 価 *** S単-119号 *** コンクリートはつり(人力) コンクリートはつり(人力) 壁 t 3cm 1)施工区分	0.25(m3	24,675 18,795 6,673 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	4,699 667 7,340 734 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	10.000 m3 歩A
1003	普通作業員 諸雄費 10 合 計 単 価 *** S単-119号 *** コンクリートはつり(人力) コンクリートはつり(人力) 壁,t 3cm	0.25(m3	24,675 18,795 6,673 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	4,699 667 7,340 734 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 m3 歩A
1003	普通作業員 諸雑費 10 合 計 単 価 *** S単-119号 *** コンクリートはつり(人力) コンクリートはつり(人力) 壁 t 3cm 1)施工区分	0.25(m3	24,675 18,795 6,673 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	4,699 667 7,340 734 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	10.000 m3 歩A
1003	普通作業員 諸雑費 10 合 計 単 価 *** S単-119号 *** コンクリートはつり(人力) コンクリートはつり(人力) 型・t 3cm 1)施工区分 2)施工厚(cm)	0.25(m3	24,675 18,795 6,673 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	4,699 667 7,340 734 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 m3 歩A
1003	普通作業員 諸雑費 10 合 計 単 価 *** S単-119号 *** コンクリートはつり(人力) コンクリートはつり(人力) 壁 t 3cm 1)施工区分	0.25(0.10(m3	24,675 18,795 6,673 6,673 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	4,699 667 7,340 734 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	10.000 m3 歩A
3020 11003	普通作業員 諸雑費 10 合計 単価 *** S単-119号 *** コンクリートはつり(人力) コンクリートはつり(人力) 壁,t 3cm 1)施工区分 2)施工厚(cm) 普通作業員	0.25(m3	24,675 18,795 6,673 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	4,699 667 7,340 734 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 m3 歩A
1003	普通作業員 諸雑費 10 合 計 単 価 *** S単-119号 *** コンクリートはつり(人力) コンクリートはつり(人力) 型・t 3cm 1)施工区分 2)施工厚(cm)	0.25(0.10(0.10(重 t 3cm	m3	24,675 18,795 6,673 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	4,699 667 7,340 734 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	10.000 m3 歩A
3020 1003 2007	普通作業員 諸雑費 10 合 計 単 価 *** S単-119号 *** コンクリートはつり(人力) コンクリートはつり(人力) 壁,t 3cm 1)施工区分 2)施工厚(cm) 普通作業員 はつり工	0.25(0.10(m3	24,675 18,795 6,673 6,673 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	4,699 667 7,340 734 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	10.000 m3 歩A
3020 1003 2007	普通作業員 諸雑費 10 合計 単価 *** S単-119号 *** コンクリートはつり(人力) コンクリートはつり(人力) 壁,t 3cm 1)施工区分 2)施工厚(cm) 普通作業員	0.25(0.10(0.10(重 t 3cm	m3 m3	24,675 18,795 6,673 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	4,699 667 7,340 734 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	10.000 m3 歩A

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事						
	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	** =		жÆ	₩ /≖		/# ±z
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	 			m²		2,664	
	<u>+ IW</u>					2,004	
	* * * S 単 - 120号 * * *						
							步 A
	収縮継目(ペイント塗装)			m²	n+ 00 + 4 + 4 + 4 + 4		当たり算出
	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)処理区分	収縮継目処理			夜間刷約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	17)处理区分	4人制品企口 处注			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
₹01001	土木一般世話役						
			0.070	人	24,675	1,727	
R01003	普通作業員		0.040		40.705	45 004	
/00004	諸雑費		0.810	人	18,795	15,224	
	2%		0.020		16,951	339	
	ZN		0.020		10,001	3003	算出数量
	合 計					17,290	10.000 m ²
	単 価			m²		1,729	
	* * * S単 - 121号 * * *						
	3早 - 1Z1亏 ~~~				1		步 A
503701	【鉄筋工】			ton		1 000 ton	歩A 当たり算出
20101	【鉄筋工】			. OII	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, - , 無し, 一般構造物(切梁無し)。				夜間制約作業時間:0.0		
	10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D13					
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t未満					
	4) 他上規模 5) 時間的制約	101木海					
	6)夜間作業	- 無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
	異形棒鋼						
	SD295 D13		1.030	ton	107,000	110,210	
A01001	鉄筋(一般構造物)		4 450		F7 00F	05.000	
			1.150	ton	57,225	65,809	算出数量
	 合 計					176 019	异山奴里 1.000 ton
	н и					170,010	1.000 (011
	単 価			ton		176,019	
	* * * S 単 - 122号 * * *						步A
303701	【鉄筋工】			ton		1 000 ton	歩A 当たり算出
20101	【鉄筋工】			. OII	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し)				夜間制約作業時間:0.0		
	10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD345			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D16			-		
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t未満					
	5)時間的制約	-					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
			,]				
	SD345 D16		1.030	ton	110,000	113,300	
A01001	鉄筋(一般構造物)		1.150	ton	57,225	65,809	
			1.150	ton	51,225	00,009	算出数量
	I					179,109	升山双里 1.000 ton
	合 計					., ,,	
	숨 計						
	合 計 単 価			ton		179,109	
				ton		179,109	
				ton		179,109	
	単 価			ton		179,109	
				ton		179,109	
202704	単 価 *** S単- 123号 ***						歩A
503701	単 価 *** S単- 123号 *** 【鉄筋工】			ton	庄県の今里(女)・ナ ン(1.000 ton	歩A 当たり算出
	単 価 *** S単- 123号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 ton 制約作業時間:0.0	-
	単 価 *** S単- 123号 *** 【鉄筋工】				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 ton 制約作業時間:0.0	-

工事別工	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事						
	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	1)規格区分	SD345			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D13					
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t未満					
	5)時間的制約	-					
	6)夜間作業	無し					
ļ	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
ļ	8)太径鉄筋量	10%未満					
	異形棒鋼						
	SD345 D13		1.030	ton	112.000	115,360	
	鉄筋(一般構造物)		1.000	ton	112,000	110,000	
101001	MXIAE IV)		1.150	ton	57,225	65,809	
			1.130	ton	31,223	05,009	算出数量
ļ	A +1					404 400	
	合 計					181,169	1.000 ton
	単 価			ton		181,169	
ļ							
ļ	* * * S 単 - 124号 * * *						
	•						步A
05801	【排水構造物工】			m		1.000 [各単位]	1 *
1 DOCU				m	1 日日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		コにソ昇山
ļ	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施				夜間制約作業時間:0.0		
	工無し,再利用撤去を行なわない				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	U型側溝			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工				· · · -	
	3)規格	L=2000					
	4)規格	1000kg/個以下					
	,						
	5)時間的制約	なし					
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない					
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない					
]	8)L=5000を使用	L=5000を使用しない					
	9)法面小段面	-					
	10)法面縦排水	-					
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
	12)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工無し					
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無						
	排水構造物工 O型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000		2,905	2.005	
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・另 昼間単個		1.000	m	2,905	2,905	***.1.10
ļ							算出数量
	合 計					2,905	1.000 [各単位]
ļ							
	単 価			[各単位]		2,905	
						,	
ļ							
ļ	*** C% 405B ***						
	* * * S 単 - 125号 * * *						
ļ							步A
05801	【排水構造物工】			枚		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	再利用撤去を行なわない				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-1				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	蓋版			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					/木1×1×10 1 1 1 1 1 1 1 1 1	旭怀.4旭0孙以上	
	2)施工区分	昼間施工					
	3)規格	コンクリート・鋼製					
	4)規格	40kgを超え170kg/枚以下					
ļ	5)時間的制約	なし					
	9)法面小段面	İ.					
	9)7公田小华文田						
	11)再利用撤去の有無	- 再利用撤去を行なわない					
	11)再利用撤去の有無	- 再利用撤去を行なわない -					
	11) 再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無	- 再利用撤去を行なわない -					
\71502	11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無	- 再利用撤去を行なわない -	1 000	* h	760 50	760	
A71502	11) 再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無	- 再利用撤去を行なわない -	1.000	枚	768.50	769	佐山粉 早
A71502	11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	- 再利用撤去を行なわない -	1.000	枚	768.50		算出数量
A71502	11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無	- 再利用撤去を行なわない -	1.000	枚	768.50		算出数量 1.000 [各単位]
71502	11) 再利用撤去の有無 12) 基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・銅製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 合 計	- 再利用撤去を行なわない -	1.000		768.50	769	
\71502	11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	- 再利用撤去を行なわない -	1.000	枚	768.50		
71502	11) 再利用撤去の有無 12) 基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・銅製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 合 計	- 再利用撤去を行なわない -	1.000		768.50	769	
71502	11) 再利用撤去の有無 12) 基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・銅製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 合 計	- 再利用撤去を行なわない -	1.000		768.50	769	
71502	11) 再利用撤去の有無 12) 基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・銅製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 合 計	- 再利用撤去を行なわない -	1.000		768.50	769	
71502	11) 再利用撤去の有無 12) 基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 エングリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 合 計 単 価	- 再利用撤去を行なわない -	1.000		768.50	769	
71502	11) 再利用撤去の有無 12) 基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・銅製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 合 計	- 再利用撤去を行なわない -	1.000		768.50	769	1.000 [各単位]
71502	11) 再利用撤去の有無 12) 基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・銅製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 合 計 単 価 *** S単-126号 ***	- 再利用撤去を行なわない -	1.000	[各単位]	768.50	769 769	1.000 [各単位]
71502	11) 再利用撤去の有無 12) 基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・銅製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 合 計 単 価 *** S単- 126号 *** 【排水構造物工】	- 再利用撤去を行なわない -	1.000	[各単位]		769 769 1.000 [各単位]	1.000 [各単位]
505801	11) 再利用撤去の有無 12) 基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 合 計 単 価 *** S単- 126号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】	- 再利用撤去を行なわない -	1.000	[各単位]	時間的制約:なし	769 769 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	1.000 [各単位]
.71502	11) 再利用撤去の有無 12) 基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 合 計 単 価 *** S単- 126号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,	- 再利用撤去を行なわない -	1.000	[各単位]	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	769 769 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 [各単位]
371502 305801	11) 再利用撤去の有無 12) 基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 合 計 単 価 *** S単- 126号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】	- 再利用撤去を行なわない -	1.000	[各単位]	時間的制約:なし	769 769 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	1.000 [各単位]
71502 05801	11) 再利用撤去の有無 12) 基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 合 計 単 価 *** S単- 126号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,	- 再利用撤去を行なわない -	1.000	[各単位]	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	769 769 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 [各単位]
.71502	11) 再利用撤去の有無 12) 基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 合 計 単 価 *** S単- 126号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 【排水構造物工】 【排水構造物工】 素版,昼間施工、コンクリート・鋼製、40kgを超え170kg/枚以下、なし、-、, -、, - , 再利用撤去を行なわない		1.000	[各単位]	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	769 769 769 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 [各単位]
.71502	11) 再利用撤去の有無 12) 基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・銅製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 合 計 単 価 *** S単- 126号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】	蓋版	1.000	[各単位]	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	769 769 769 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 [各単位]
71502	11) 再利用撤去の有無 12) 基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・銅製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 合 計 単 価 *** S単- 126号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート・銅製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし,-,-,-, 再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分	蓋版昼間施工	1.000	[各単位]	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	769 769 769 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 [各単位]
A71502 S05801	11) 再利用撤去の有無 12) 基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 合 計 単 価 *** S単-126号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工、コンクリート・鋼製、40kgを超え170kg/枚以下、なし、-、、-、-、 再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3) 規格	蓋版 昼間施工 コンクリート・銅製	1.000	[各単位]	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	769 769 769 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 [各単位] 歩A
\$605801	11) 再利用撤去の有無 12) 基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 合 計 単 価 *** S単- 126号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.000	[各単位]	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	769 769 769 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 [各単位]
371502	11) 再利用撤去の有無 12) 基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 合 計 単 価 *** S単- 126号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-, 再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3) 規格 4) 規格 5) 時間的制約	蓋版 昼間施工 コンクリート・銅製	1.000	[各単位]	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	769 769 769 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 [各単位]
605801	11) 再利用撤去の有無 12) 基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・銅製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 合 計 単 価 *** S単- 126号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3) 規格 4) 規格 5) 時間的制約 9) 法面小段面	- 蓋版 昼間施工 コンカリート・鋼製 40kgを超え170kg/枚以下 なし	1.000	[各単位]	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	769 769 769 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 [各単位] 歩A
A71502 S05801	11) 再利用撤去の有無 12) 基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 合 計 単 価 *** S単- 126号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-, 再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3) 規格 4) 規格 5) 時間的制約	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.000	[各単位]	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	769 769 769 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 [各単位] 歩A

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無						
	<u>コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価</u>		1.000	枚	768.50	769	算出数量
	合 計					769	昇山致重 1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		769	
	* * * S 単 - 127号 * * *						步 A
S05801	【排水構造物工】			枚		1.000 [各単位]	
	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を 行なわない				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	11.012.04				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	蓋版			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>2)施工区分</u> 3)規格	昼間施工 コンクリート・鋼製					
	4)規格	40kg/枚以下					
	5)時間的制約	なし					
	9)法面小段面	- 再利用撤去を行なわない					
	11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一					
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無						
	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価		1.000	枚	302.40	302	算出数量
	合 計					302	昇出数量 1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		302	
	* * * S 単 - 128号 * * *						步A
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			m		10.000 m	少A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管</u> 1)管種区分	VU			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)自裡區分 2)管径区分(mm)	75mm			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)形状区分	直管(両差し口)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管	4.0m管					
			2.440	本	1,590	3,880	
Y00004	維材料費				, , , , ,		
	2% 土木一般世話役		0.020		3,880	78	
1001001			0.080	人	24,675	1,974	
R01002	特殊作業員			١.			
R01003	普通作業員		0.120	人	21,315	2,558	
			0.170	人	18,795	3,195	
	合 計					11,685	算出数量 10.000 m
	В ЯІ					11,000	10.000 111
	単 価			m		1,169	
	* * * S 単 - 129号 * * *						步 A
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管</u>	VU			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	150mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)形状区分	直管(両差し口)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管	4.0m管					
	フェール		2.440	本	5,520	13,469	
	維材料費		0.000		40, 400	000	
	2% 土木一般世話役		0.020		13,469	269	
			0.090	人	24,675	2,221	
NU 1002	特殊作業員		0.130	人	21,315	2,771	
R01003	普通作業員				·		
			0.190	人	18,795	3,571	算出数量
	合 計					22,301	10.000 m
	単 価					2,230	
	単 価			m		2,230	
	*** S単- 130号 ***						
							山国加国農政長

		伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事						
(2012) 報酬(日本化 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			数量	単	单位	単価	金 額	備考
### **** **** **** **** **** **** ***		H 13.			- 1-12	- IM	312 117	
Profession P	307021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					10.000 m	当たり算出
中華報告								
2								
3月秋秋分 四百四年以口 月本日本 日本日本 日								
(日本社会)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
1950 日本の						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
一部でき 現住物 表の			4.0m管					
1000 1000	05030				+	0.070	24 002	
1002 上不一般性語後	00004			.440 /	<u> </u>	9,870	24,083	
1002 本本金融語	I		0	020		24 083	182	
1002 特殊作業 1003				.020		24,000	402	
特別作業員			0	.090	,	24.675	2.221	
10.00 10	01002	特殊作業員					,	
1.0.10 1.0.10 1.0.10 1.0.10 1.0.00			0	.130	人	21,315	2,771	
全 計	01003	普通作業員						
会 計			0	.190 .	人	18,795	3,571	
# 16 m 3,313								
### 5単・131号 ***		合計					33,128	10.000 m
### 5 単 131号 **** 1000 200m 大変電影が上に 184 万 本段 10 000 m 当たり野出 10 000 m 当たり出 10 000 m 当たり野出 10 000 m 当たり野出 10 000 m 当	N/ /#					0.040		
一部		里 1個			m		3,313	
一部								
一部								
一部		* * * 、						
70722 接着 1987年 19		3年 - 1815 ·····						- h Δ
接続すり現代に「当年人力市総	07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			m		10 000 m	
VI						時間的制約:なし		
計画経路分 VU								
20mm 無本給網報:8.0 経験機形のの 過水・細球株以上 12万00 一部株の 12万00		VU						
3月状状分 月受音型ルブ付 深校時間・0.0 源休・4週8休以上 12,700 30,988 12,000 16月間間 15月の								
4.0m管 4.0m管 1.0mを								
下方孔ツブ海南管心 径200 長4.0m 2.440 本 12.700 30.988 620 10100		4)管長区分	4.0m管					
10004 計算計算	05064	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管						
2 名			2	.440	本	12,700	30,988	
101001 土木一般世話役								
101002 特殊作業員			0	.020		30,988	620	
101002 特殊作業員	K01001	工 不一般世話役		100		04.0==	0 400	
1003	204000	4+74/	0	.100 .	人	24,6/5	2,468	
101003 音通作業員 0.220 人 18,795 4,135 24	K01002	特殊作業員	0	160	1	21 215	2 440	
18,795 4,155 24,155	201003	並通作業員	0	. 100		21,313	3,410	
A	1003	自但作未見	0	220	,	18 795	4 135	
### 個 ###			0	.220		10,700	1,100	算出数量
### 個		合 計					41,621	
**** S単・132号 *** *** S単・132号 *** *** S単・132号 *** ***								
The property of the prope		単 価			m		4,162	
The property of the prope								
The property of the prope								
The property of the prope								
707022 硬鋼が 単塩化ビ 当管機械布設 円間的制約:なし 円間的制約:なし 一般的作業時間:0.0 一般的情况。0 一般的情况。		* * * * S 単 - 132号 * * *						
研究 地域化 上の 一の 上の 上の 上の 上の 上の 上の		TT 55.1° 11/2 / 1.1.° - 1 667 146 1-2 - 2-2						
VP,300mm,片受直管ループ付,4.0m管,なし 夜間制的作業時間:0.0 を期補正:なし 五条結時間:0.0 大受直管ループ付 不成時間:0.0 五条結時間:0.0 五条結中以上 五条法					D ± 88から生はか、ナン I		当たり昇出	
1)管種区分 (mm)								
2 管径区分(mm) 300mm 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 30形状区分 片受責管切っプ付 次夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)管長区分 次夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4.0m管 次で時間:0.0 週休:4週8休以上 4.0m管 次で時間:0.0 月間には 2.440 本 42,900 104,676 2.440 本 42,900 4.400		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	\/D					
3)形状区分	- 1							
4.0m管 5)長期割引単価区分(賃料機械) なし 2.440 本 42,900 104,676 100004 諸雑費 2.840 本 42,900 104,676 2,094 2% 0.020 104,676 2,094 2% 0.080 人 24,675 1,974 01001 土木一般世話役 0.080 人 24,675 1,974 01002 特殊作業員 0.160 人 21,315 3,410 01003 普通作業員 0.230 人 18,795 4,323 08061 パッがが[クローラ型・ケーン・ 起低・排対型(~3次)] 標準ドケッド容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 0.120 日 11,200 1,344 34029 軽油 パ・ドール給油 3.800 L 138 524 01021 運転手(特殊) 0.080 人 21,315 1,705 第出数量 10.000 m								
5)長期割引単価区分(賃料機械) なし	I							
105057 技術では 105057 大きな 105057 大きな 105057 大きな 105057 大きな 105057 大きな 105057		,						
TS片スリープ 一般管VP 径300 長4.0m 2.440 本 42,900 104,676 00004 諸雑費 2% 0.020 104,676 2,094 01001 土木一般世話役 0.080 人 24,675 1,974 01002 特殊作業員 0.160 人 21,315 3,410 01003 普通作業員 0.230 人 18,795 4,323 08061 パックが[かロラ型・ケルーン・~起低・排対型(~3次)] 標準パ ケットを量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.91 0.120 日 11,200 1,344 34029 軽油 パ・ロール絵油 3.800 L 138 524 01021 運転手(特殊) 0.080 人 21,315 1,705 算出数量 120,050 前の m								
TS片スリープ 一般管VP 径300 長4.0m 2.440 本 42,900 104,676 00004 諸雑費 2% 0.020 104,676 2,094 01001 土木一般世話役 0.080 人 24,675 1,974 01002 特殊作業員 0.160 人 21,315 3,410 01003 普通作業員 0.230 人 18,795 4,323 08061 パックが[かロラ型・ケルーン・~起低・排対型(~3次)] 標準パ ケットを量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.91 0.120 日 11,200 1,344 34029 軽油 パ・ロール絵油 3.800 L 138 524 01021 運転手(特殊) 0.080 人 21,315 1,705 算出数量 120,050 前の m	05057	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管						
2%	- 1		2	.440	本	42,900	104,676	
101001 土木一般世話役								
1,974 01002 特殊作業員 0.160 人 21,315 3,410 01003 普通作業員 0.230 人 18,795 4,323 08061 パックが[パローラ型・ケルーン・ ~起低・排対型(~3次)] 標準パ ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 0.120 日 11,200 1,344 34029 軽油			0	.020		104,676	2,094	
101002 特殊作業員	01001	土木一般世話役						
0.160 人 21,315 3,410 101003 普通作業員		41-419-91-	0	.080	人	24,675	1,974	
101003 普通作業員	01002	特殊作業員		400				
0.230 人 18,795 4,323 08061 パックホウ[クローラ型・クレーシ・~超低・排対型(~3次)] 標準パ・クット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	04000	<i>₩</i> . <i>×\</i>	0	.160 ,	人	21,315	3,410	
08061 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 0.120 日 11,200	U1003	百四TF兼貝		230	ı	10 705	4 202	
標準// ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 0.120 日 11,200 1,344 34029 軽油 // トロール給油 3.800 L 138 524 01021 運転手 (特殊) 0.080 人 21,315 1,705 合計 120,050 10.000 m	08061	パックホウ「クワーラテリ。クル、ーン。~ 紹任。オヒシオテリ/~2ンク\1	0	.200 /	^_	10,795	4,323	
経油	- 1	- , , , -	0	.120	Я	11 200	1 344	
N° hū-léàà 3.800 L 138 524 01021 運転手 (特殊) 0.080 人 21,315 1,705 合計 120,050 前10.000 m			0	0	н	11,200	1,044	
01021 運転手(特殊) 0.080 人 21,315 1,705 合計 120,050 算出数量 10.000 m	- 1		3	.800	L	138	524	
0.080 人 21,315 1,705 算出数量 120,050 10.000 m						150	524	
合 計 第120,050 10.000 m			0	.080	人	21.315	1.705	
合計 120,050 10.000 m					•	2.,510	.,.30	算出数量
		合 計					120,050	
単価 m 12,005								
		単 価			m_		12,005	
*** 5単- 133号 ***								

⊥事列⊥ コード	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
<u> </u>	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
,	<u></u>		早12	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並 額	<u>佣 传</u> 歩A
07035	 高密度ポリエチレン管機械布設		m		100 000 m	」少 A 当たり算出
07035	同名度 リエテレノ		- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	高密度ポリエチレン管,600㎜,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管の単価(円/m)	15,000円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管種区分	高密度ポリエチン管		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm)	600mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		MIX.31-31-31-31	2,111	
07101	高密度ポリエチレン管					
		100.000	m	15,000	1,500,000	
01001	土木一般世話役					
		0.820	人	24,675	20,234	
01002	特殊作業員					
		2.050	人	21,315	43,696	
J1003	普通作業員					
		2.980	人	18,795	56,009	
08061	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~3次)]		_			
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	2.020	日	11,200	22,624	
34029		46,000	١.	120	6 240	
24024	パール給油	46.000	L	138	6,348	
11021	運転手(特殊)	1.520		21,315	32.399	
		1.520		21,313	32,399	算出数量
	合 計				1,681,310	
					1,001,010	100.000 111
	 		m		16,813	
	— IM				10,010	
	* * * S 単 - 134号 * * *					
						步A
08060	ガードレール設置・撤去工(橋梁用)		m		100.000 m	当たり算出
	ガードレール設置・撤去工(橋梁用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	Gr-C-2B-4,設置(無収縮モルタル),1,800			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)材料区分	Gr-C-2B-4		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置(無収縮モルタル)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)充填材料の使用量(kg/100m)	1.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)充填材料費1kg当たり単価(円/kg)	800				
22014	ガードレール	400.000				
	支柱高さ 1.15m	100.000	m	12,400	1,240,000	
01003	普通作業員	10,000	١.	10 705	257 105	
22204	無順校工!! 有!!	19.000	人	18,795	357,105	
32204	無収縮モルタル	1.000	l.a	800	800	
		1.000	kg	000	600	算出数量
					1,597,905	
	<u> </u>				1,007,000	100.000 111
	単価		m		15,979	
					,,,,,,	
	*** S単- 135号 ***					
						步A
08060	ガードレール設置・撤去工(橋梁用)		m		100.000 m	当たり算出
	ガードレール設置・撤去工(橋梁用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	Gr-C-2B,設置(無収縮モルタル以外),0,0		I	夜間制約作業時間:0.0	夕期端正・お	
	1)材料区分					
	l - i	Gr-C-2B		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置(無収縮モルタル以外)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)充填材料の使用量(kg/100m)	設置(無収縮モルタル以外) 0.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2002	3)充填材料の使用量(kg/100m) 4)充填材料費1kg当たり単価(円/kg)	設置(無収縮モルタル以外)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
22021	3)充填材料の使用量(kg/100m) 4)充填材料費1kg当たり単価(円/kg) ガードレール	設置(無収縮モルタル以外) 0.000 0	_	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)充填材料の使用量(kg/100m) 4)充填材料費1kg当たり単価(円/kg) ガードレール 支柱高さ 1.10m	設置(無収縮モルタル以外) 0.000	m	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)充填材料の使用量(kg/100m) 4)充填材料費1kg当たり単価(円/kg) ガードレール	設置(無収縮モルタル以外) 0.000 0 100.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
01003	3)充填材料の使用量(kg/100m) 4)充填材料費1kg当たり単価(円/kg) ガードレール 支柱高さ 1.10m 普通作業員	設置(無収縮モルタル以外) 0.000 0	m 人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
01003	3)充填材料の使用量(kg/100m) 4)充填材料費1kg当たり単価(円/kg) ガードレール 支柱高さ 1.10m	設置(無収縮モルタル以外) 0.000 0 100.000 19.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,260 18,795	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 726,000 357,105	
01003	3)充填材料の使用量(kg/100m) 4)充填材料費1kg当たり単価(円/kg) ガードレール 支柱高さ 1.10m 普通作業員	設置(無収縮モルタル以外) 0.000 0 100.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
01003	3)充填材料の使用量(kg/100m) 4)充填材料費1kg当たり単価(円/kg) ガードレール 支柱高さ 1.10m 普通作業員 諸雑費	設置(無収縮モルタル以外) 0.000 0 100.000 19.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,260 18,795	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 726,000 357,105 16,070	算出数量 100.000 m
01003	3)充填材料の使用量(kg/100m) 4)充填材料費1kg当たり単価(円/kg) ガードレール 支柱高さ 1.10m 普通作業員	設置(無収縮モルタル以外) 0.000 0 100.000 19.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,260 18,795	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 726,000 357,105	
01003	3)充填材料の使用量(kg/100m) 4)充填材料費1kg当たり単価(円/kg) ガードレール 支柱高さ 1.10m 普通作業員 諸雑費	設置(無収縮モルタル以外) 0.000 0 100.000 19.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,260 18,795	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 726,000 357,105 16,070	
01003	3)充填材料の使用量(kg/100m) 4)充填材料費1kg当たり単価(円/kg) ガードレール 支柱高さ 1.10m 普通作業員 諸雑費	設置(無収縮モルタル以外) 0.000 0 100.000 19.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,260 18,795	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 726,000 357,105 16,070 1,099,175	
01003	3)充填材料の使用量(kg/100m) 4)充填材料費1kg当たり単価(円/kg) ガードレール 支柱高さ 1.10m 普通作業員 諸雑費	設置(無収縮モルタル以外) 0.000 0 100.000 19.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,260 18,795	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 726,000 357,105 16,070 1,099,175	
01003	3) 充填材料の使用量(kg/100m) 4) 充填材料費1kg当たり単価(円/kg) ガードレール 支柱高さ 1.10m 普通作業員 諸雑費 合 計	設置(無収縮モルタル以外) 0.000 0 100.000 19.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,260 18,795	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 726,000 357,105 16,070 1,099,175	
01003	3)充填材料の使用量(kg/100m) 4)充填材料費1kg当たり単価(円/kg) ガードレール 支柱高さ 1.10m 普通作業員 諸雑費	設置(無収縮モルタル以外) 0.000 0 100.000 19.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,260 18,795	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 726,000 357,105 16,070 1,099,175	100.000 m
00004	3)充填材料の使用量(kg/100m) 4)充填材料費1kg当たり単価(円/kg) ガードレール 支柱高さ 1.10m 普通作業員 諸雑費 合 計 単 価	設置(無収縮モルタル以外) 0.000 0 100.000 19.000	м m	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,260 18,795	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 726,000 357,105 16,070 1,099,175 10,992	100.000 m 歩A
01003	3)充填材料の使用量(kg/100m) 4)充填材料費1kg当たり単価(円/kg) ガードレール 支柱高さ 1.10m 普通作業員 諸雑費 合計 単価 *** S単-136号 *** ガードレール設置・撤去工(橋梁用)	設置(無収縮モルタル以外) 0.000 0 100.000 19.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,260 18,795 357,105	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 726,000 357,105 16,070 1,099,175 10,992	100.000 m
00004	3) 充填材料の使用量(kg/100m) 4) 充填材料費1kg当たり単価(円/kg) ガードレール 支柱高さ 1.10m 普通作業員 諸雑費 合計 単価 *** S単-136号 *** ガードレール設置・撤去工(橋梁用) ガードレール設置・撤去工(橋梁用)	設置(無収縮モルタル以外) 0.000 0 100.000 19.000	м m	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,260 18,795 357,105	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 726,000 357,105 16,070 1,099,175 10,992	100.000 m 歩A
01003	3) 充填材料の使用量(kg/100m) 4) 充填材料費1kg当たり単価(円/kg) ガードレール 支柱高さ 1.10m 普通作業員 諸雑費 合計 単価 *** S単- 136号 *** ガードレール設置・撤去工(橋梁用) ガードレール設置・撤去工(橋梁用) ガードレール設置・撤去工(橋梁用)	設置(無収縮モルタル以外) 0.000 0 100.000 19.000 0.045	м m	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,260 18,795 357,105	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 726,000 357,105 16,070 1,099,175 10,992	100.000 m 歩A
01003	3) 充填材料の使用量(kg/100m) 4) 充填材料費1kg当たり単価(円/kg) ガードレール 支柱高さ 1.10m 普通作業員 諸雑費 合計 単価 *** S単- 136号 *** ガードレール設置・撤去工(橋梁用) ガードレール設置・撤去工(橋梁用) ガードレール設置・撤去工(橋梁用)	設置(無収縮モルタル以外) 0.000 0 100.000 19.000 0.045	м m	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,260 18,795 357,105 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 726,000 357,105 16,070 1,099,175 10,992 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m 歩A
01003	3) 充填材料の使用量(kg/100m) 4) 充填材料費1kg当たり単価(円/kg) ガードレール 支柱高さ 1.10m 普通作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単- 136号 *** ガードレール設置・撤去工(橋梁用) ガードレール設置・撤去工(橋梁用) Gr-C-28,撤去,0,0 1) 材料区分 2)施工区分	設置(無収縮モルタル以外) 0.000 0 100.000 19.000 0.045 Gr-C-2B 撤去	м m	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,260 18,795 357,105 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 726,000 357,105 16,070 1,099,175 10,992 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m 歩A
01003	3) 充填材料の使用量(kg/100m) 4) 充填材料費1kg当たり単価(円/kg) ガードレール 支柱高さ 1.10m 普通作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単- 136号 *** ガードレール設置・撤去工(橋梁用) ガードレール設置・撤去工(橋梁用) ガードレール設置・撤去工(橋梁用) ガードレーの設置・撤去工(橋梁用) カードレーの設置・撤去工(橋梁用) カードレーの設置・撤去工(橋梁用) カードレール設置・撤去工(橋梁用) カードレール設置・撤去工(橋梁用) カードレール設置・撤去工(橋梁用) カードレール設置・撤去工(橋梁用) カードレール設置・撤去工(橋梁用) カードレール設置・撤去工(橋梁用) カードレール設置・撤去工(橋梁用) カードレール設置・撤去工(橋梁用) カードレール設置・撤去工(橋梁用) カードレール設置・撤去、0,0 1) カードレール設置・撤去工(橋梁用)	設置(無収縮モルタル以外) 0.000 0 100.000 19.000 0 0.045 Gr-C-2B 撤去 0.000	м m	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,260 18,795 357,105 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 726,000 357,105 16,070 1,099,175 10,992 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m 歩A
01003	3) 充填材料の使用量(kg/100m) 4) 充填材料費1kg当たり単価(円/kg) ガードレール 支柱高さ 1.10m 普通作業員 諸雑費 合計 単価 *** S単- 136号 *** ガードレール設置・撤去工(橋梁用) ガードレール設置・撤去工(橋梁用) ガードレール設置・撤去工(橋梁用) ガードレール設置・撤去工(橋梁用) ガードレール設置・撤去工(橋梁用) 3) 充填材料の使用量(kg/100m) 4) 充填材料の使用量(kg/100m) 4) 充填材料費1kg当たり単価(円/kg)	設置(無収縮モルタル以外) 0.000 0 100.000 19.000 0.045 Gr-C-2B 撤去	м m	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,260 18,795 357,105 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 726,000 357,105 16,070 1,099,175 10,992 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m 歩A
01003	3) 充填材料の使用量(kg/100m) 4) 充填材料費1kg当たり単価(円/kg) ガードレール 支柱高さ 1.10m 普通作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単- 136号 *** ガードレール設置・撤去工(橋梁用) ガードレール設置・撤去工(橋梁用) ガードレール設置・撤去工(橋梁用) ガードレーの設置・撤去工(橋梁用) カードレーの設置・撤去工(橋梁用) カードレーの設置・撤去工(橋梁用) カードレール設置・撤去工(橋梁用) カードレール設置・撤去工(橋梁用) カードレール設置・撤去工(橋梁用) カードレール設置・撤去工(橋梁用) カードレール設置・撤去工(橋梁用) カードレール設置・撤去工(橋梁用) カードレール設置・撤去工(橋梁用) カードレール設置・撤去工(橋梁用) カードレール設置・撤去工(橋梁用) カードレール設置・撤去、0,0 1) カードレール設置・撤去工(橋梁用)	設置(無収縮モルタル以外) 0.000 0 100.000 19.000 0 0.045 Gr-C-28 撤去 0.000 0	m m	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,260 18,795 357,105 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 726,000 357,105 16,070 1,099,175 10,992 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	100.000 m 歩A
01003	3) 充填材料の使用量(kg/100m) 4) 充填材料費1kg当たり単価(円/kg) ガードレール 支柱高さ 1.10m 普通作業員 諸雑費 合計 単価 *** S単- 136号 *** ガードレール設置・撤去工(橋梁用) ガードレール設置・撤去工(橋梁用) ガードレール設置・撤去工(橋梁用) ガードレール設置・撤去工(橋梁用) ガードレール設置・撤去工(橋梁用) 3) 充填材料の使用量(kg/100m) 4) 充填材料の使用量(kg/100m) 4) 充填材料費1kg当たり単価(円/kg)	設置(無収縮モルタル以外) 0.000 0 100.000 19.000 0 0.045 Gr-C-2B 撤去 0.000	м m	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,260 18,795 357,105 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 726,000 357,105 16,070 1,099,175 10,992 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m 歩A

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
<u> 上事別</u> コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	日 初	双 里	- 平位	<u>+</u> щ	並 報	M -5
	単 価		m		2,500	
	* * * S 単 - 137号 * * *					
	3+ 101-3					步A
	PC橋桁架設工(中桁)		本			当たり算出
	PC橋桁架設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	A活荷重プレテンションPC単純床版橋,AS10,橋台背面からの架設,なし 1)PC橋桁1本当たり単価(円/本)	573,000.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)桁形式	A活荷重プレテンションPC単純床版橋		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格	AS10		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工内容	橋台背面からの架設				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
D11264	P C 橋桁					
	AS10	15.000	本	573,000	8,595,000	
R01051	橋りょう世話役			,	, ,	
		1.000	人	35,070	35,070	
R01052	橋りょう特殊工	6,000		29.295	475 770	
201003	普通作業員	6.000	人	29,295	175,770	
.5.000		3.000	人	18,795	56,385	
-01032	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]					
	(油)120	1.000	日	249,000	249,000	95 II #5 =
	合 計				9,111,225	算出数量 15,000 木
	<u> </u>				3,111,223	10.000 4
	単 価		本		607,415	
Ţ						
	*** S単- 138号 ***					
	_ ,					步A
	PC橋桁架設工(外桁)		本			当たり算出
	PC橋桁架設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	A活荷重プレテンションPC単純床版橋,AS10,橋台背面からの架設,なし 1)PC橋桁1本当たり単価(円/本)	600,000.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) PC橋付1 本当にり単価(円/本) 2) 桁形式	A 活荷重プレテンションPC単純床版橋		素当補止:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格	AS10		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工内容	橋台背面からの架設				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
211264	PC橋桁					
	F C fing ft J AS10	15.000	本	600,000	9,000,000	
	橋りょう世話役		·			
		1.000	人	35,070	35,070	
R01052	橋りょう特殊工	0.000		00.005	475 770	
201003	普通作業員	6.000	人			
101003	日旭下未見			29,295	175,770	
-01032		3.000	人	18,795		
	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]	3.000	人	18,795	56,385	
	トラックル-ン[油圧伸縮ジプ型] (油)120	3.000 1.000	人			
	(油)120			18,795	56,385 249,000	算出数量 15 000 木
	•			18,795	56,385	
	(油)120			18,795	56,385 249,000	
	(油)120 合計		B	18,795	56,385 249,000 9,516,225	
	(油)120 合計		B	18,795	56,385 249,000 9,516,225	
	(油)120 合計 <u></u> 单 価		B	18,795	56,385 249,000 9,516,225	
	(油)120 合計		B	18,795	56,385 249,000 9,516,225	
508082	(油)120 合計 <u></u> 单 価		B	18,795 249,000	56,385 249,000 9,516,225 634,415	15.000 本
	(油) 120 合 計 单 価 *** S単- 139号 *** PC橋桁鉄筋加工組立工 PC橋桁鉄筋加工組立工		本	18,795 249,000 時間的制約:なし	56,385 249,000 9,516,225 634,415 1.000 ton 制約作業時間:0.0	15.000 本 歩A
	(油) 120	1.000	本	18,795 249,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	56,385 249,000 9,516,225 634,415 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	15.000 本 歩A
	(油) 120 合 計 单 価 *** S単- 139号 *** PC橋桁鉄筋加工組立工 PC橋桁鉄筋加工組立工		本	18,795 249,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	56,385 249,000 9,516,225 634,415 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	15.000 本 歩A
	(油) 120	1.000	本	18,795 249,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	56,385 249,000 9,516,225 634,415 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	15.000 本
	(油) 120 合計 単価 *** S単- 139号 *** PC橋桁鉄筋加工組立工 PC橋桁鉄筋加工組立工 D10 1) 異形棒鋼規格	1.000	本	18,795 249,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	56,385 249,000 9,516,225 634,415 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	15.000 本
18245	(油) 120 合計 単価 *** S単- 139号 *** PC橋桁鉄筋加工組立工 PC橋桁鉄筋加工組立工 D10 1) 異形棒鋼規格	1.000 D10	本 ton	18,795 249,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	56,385 249,000 9,516,225 634,415 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	15.000 本 歩A
218245	(油) 120 合 計 単 価 単 価 *** S単- 139号 **** PC橋桁鉄筋加工組立工 PC橋桁鉄筋加工組立工 D10 1) 異形棒鋼規格 異形棒鋼 SD295 D10	1.000	本	18,795 249,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	56,385 249,000 9,516,225 634,415 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	15.000 本 歩A
P18245	(油) 120 合計 単価 *** S単- 139号 *** PC橋桁鉄筋加工組立工 PC橋桁鉄筋加工組立工 D10 1) 異形棒鋼規格	1.000 D10	本 ton	18,795 249,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	56,385 249,000 9,516,225 634,415 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	15.000 本
218245	(油) 120 合 計 単 価 単 価 *** S単- 139号 **** PC橋桁鉄筋加工組立工 PC橋桁鉄筋加工組立工 D10 1) 異形棒鋼規格 異形棒鋼 SD295 D10	1.000 D10 1.050 0.800	本 ton	18,795 249,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	56,385 249,000 9,516,225 634,415 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	15.000 本 歩A
218245 201001 201010	(油) 120 合計 単価 **** S単- 139号 *** PC橋桁鉄筋加工組立工 PC橋桁鉄筋加工組立工 D10 1) 異形棒鋼規格 異形棒鋼 SD295 D10 土木一般世話役 鉄筋工	D10 1.050	本 ton	18,795 249,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	56,385 249,000 9,516,225 634,415 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	15.000 本
218245 201001 201010	(油) 120 合 計 単 価 単 価	1.000 D10 1.050 0.800 3.800	ton 人	18,795 249,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 109,000 24,675 22,575	56,385 249,000 9,516,225 634,415 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 114,450 19,740 85,785	15.000 本
P18245 R01001 R01010	(油) 120	1.000 D10 1.050 0.800	日 本 ton	18,795 249,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	56,385 249,000 9,516,225 634,415 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上	15.000 本
P18245 R01001 R01010 R01003	(油) 120 合計 単価 **** S単- 139号 *** PC橋桁鉄筋加工組立工 PC橋桁鉄筋加工組立工 D10 1) 異形棒鋼規格 異形棒鋼 SD295 D10 土木一般世話役 鉄筋工	1.000 D10 1.050 0.800 3.800	ton 人	18,795 249,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 109,000 24,675 22,575	56,385 249,000 9,516,225 634,415 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 114,450 19,740 85,785	15.000 本
218245 201001 201010 201003	(油) 120 合 計	1.000 D10 1.050 0.800 3.800 1.700	ton 人	18,795 249,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 109,000 24,675 22,575 18,795	56,385 249,000 9,516,225 634,415 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 114,450 19,740 85,785 31,952 6,874	歩A 当たり算出 算出数量
P18245 R01001 R01010 R01003	(油) 120	1.000 D10 1.050 0.800 3.800 1.700	ton 人	18,795 249,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 109,000 24,675 22,575 18,795	56,385 249,000 9,516,225 634,415 1.000 ton 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 114,450 19,740 85,785 31,952	歩A 当たり算出
P18245 R01001 R01010 R01003	(油) 120	1.000 D10 1.050 0.800 3.800 1.700	ton 人人人	18,795 249,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 109,000 24,675 22,575 18,795	56,385 249,000 9,516,225 634,415 1.000 ton 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 114,450 19,740 85,785 31,952 6,874 258,801	歩A 当たり算出 算出数量
218245 201001 201010 201003	(油) 120 合 計	1.000 D10 1.050 0.800 3.800 1.700	ton 人	18,795 249,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 109,000 24,675 22,575 18,795	56,385 249,000 9,516,225 634,415 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 114,450 19,740 85,785 31,952 6,874	歩A 当たり算出 算出数量

事業名 南周防農地整備事業 工事名 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 工事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事

	[事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事		1 37/13	N (T	^ +-	
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * C H 440 = * * *					
	* * * S 単 - 140号 * * *					步A
S08084	 PC橋桁ゴム支承工(A タイプ)		個		1 000 日	当たり算出
	PC橋桁ゴム支承工(Aタイプ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	」 △被覆(固定部)			夜間制約作業時間:0.0		
	1) J ム支承材(Aタイプ) 1個当たり単価	13,150円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) ゴム支承(Aタイプ)規格	ゴム被覆(固定部)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	橋梁用ゴム支承材					
	ゴム被覆(固定部)	9.000	0 個	13,150	118,350	
R01051	橋りょう世話役	4 000		25 070	05.070	
D010E0	橋りょう特殊工	1.000	<u> </u>	35,070	35,070	
KU1052	情りよう付ク木上 	2.000	۱ ۱	29,295	58,590	
R01003	普通作業員	2.000	1 1	23,233	30,330	
101000	日旭「不哭	2.000) <u> </u>	18,795	37,590	
Y00004	維品			,	0.,000	
	4%	0.040	o	131,250	5,250	
						算出数量
	合 計				254,850	9.000 個
	単 価		個		28,317	
	*** CM ****					
	* * * S 単 - 141号 * * *					1E A
000004	DO接続づきまるエントなってすい		/=		4 000 □	歩A
	PC橋桁ゴム支承工(Aタイプ) PC橋桁ゴム支承工(Aタイプ)		個	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
I	プム被覆(可動部)			夜間制約作業時間:0.0		
	3 A放復(り勤命) 1)」、A支承材(Aタイプ)1個当たり単価	13,150円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 1 A文 A ((()) 1	コ 仏被覆(可動部)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2/1 AXA(A/1/ /Atta	→ A (及1支 (~) 至ルロ)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				JA 12 43 153 . 0 . 0	EM. JEOMAL	
P11522	橋梁用ゴム支承材					
	□ Δ被覆(可動部)	9.000) 個	13,150	118,350	
R01051	橋りょう世話役					
		1.000) 人	35,070	35,070	
R01052	橋りょう特殊工					
		2.000) 人	29,295	58,590	
R01003	普通作業員					
	+1.5	2.000) 人	18,795	37,590	
Y00004		0.04	,	121 250	F 050	
	4%	0.040	J	131,250	5,250	算出数量
	合 計				254 850	9.000 個
	H III				204,000	5.000 個
	単 価		個		28,317	
	* * * S 単 - 142号 * * *					
						步A
S08086	PC橋桁PC工		m			当たり算出
	PC橋桁PC工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	390KN(40t)型(1S17.8)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)PCケーブル規格	390KN(40t)型(1S17.8)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/水1文4寸 町.U.U	旭水.4烟0水以上	
P23104	P C ケーブル		+			
20104	F C 9 - ブル 390KN(40t)型(1S17.8)	173.500) kg	469	81,372	
R01051	橋りょう世話役	170.000	- ng	1.55	01,072	
		0.650) 人	35,070	22,796	
R01052	橋りょう特殊工			,	, , , ,	
		2.000) 人	29,295	58,590	
R01003	普通作業員					
		1.200) 人	18,795	22,554	
Y00004						
	39%	0.390	ון	103,940	40,537	毎日米 ■
					205 040	算出数量
	合計		-		225,849	100.000 m
	н н	1	1		0.050	
	単 価		m		2,258	
			m		2,258	
			m		2,258	
			m		2,258	
	単 価		m		2,258	步A
608087	単 価		ケーブル		10.000 ケーブル	歩A 当たり算出
	単 価 *** S単- 143号 ***			し 時間的制約:なし		1 -
	単 価 *** S単- 143号 *** PC橋桁PCケ-ブル緊張工				10.000 ケーブル制約作業時間:0.0	1 -
	単 価 *** S単- 143号 *** PC橋桁PCケ-ブル緊張工	4,460 5,590		時間的制約:なし	10.000 ケーブル制約作業時間:0.0	1 -

事業名 南周防農地整備事業 工事名 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 工事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事

### 1997		[事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事				A 47	
2007 1.0 1	コード	名称	数量	単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:4週8休以上	備考
1920 10.00 10.	P23107						
1980 日本 1	P23108	P C ケーブル定着装置			,	·	
1.200 大きの	R01051			組	,	,	
20世 19世 19 19	R01052	橋りょう特殊工	0.400		35,070	14,028	
#	R01003	普通作業員	1.200	人	29,295	35,154	
### 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1	Y00004	雑品	0.600	人	18,795	11,277	
### 15.000 クーフル 15.000 クーフル 15.000 クーフル 15.000 クーフル 15.000 クーフル 15.000 クーフル 15.000 クーフル 15.000 クーフル 15.000 クーフル 15.000 クークル 15.000		4%	0.040		60,459	2,418	算出数量
2000年 20		合 計				163,377	
2000日 大田・田田 10,000 x5 国上リ連州 10,000 x5 国土リ連州 10,000 x5 国土 10,000 x5 国土リ連州 10,000 x5 国土リ連州 10,000 x5 国土 10,000 x5 国土リ連州 10,000 x5 国土		単 価		ケーブル		16,338	
2000日 大田・田田 10,000 x5 国上リ連州 10,000 x5 国土リ連州 10,000 x5 国土 10,000 x5 国土リ連州 10,000 x5 国土リ連州 10,000 x5 国土 10,000 x5 国土リ連州 10,000 x5 国土							
380000 200000 2000000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 2000000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 2000000 2000000 2000000 2000000 2000000 2000000 2000000 2000000 20000000 200000000		*** S単- 144号 ***					
30.3公元士ングリート(高炉音)、アレアの速能相、影響などの	S08088			m3			
A 대							
1別級権权分 10の		· · ·					
10月報報分 30-828 深夜神能・0.0 透珠・4週秋以上 10月							
30月形形で 1月日本日本 1月日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本							
4 共正分		'					
5月曜江廷区分 プーム式 10.500 13 20.050 210.525 210.001 30 20.050 210.525 210.001 40 20 20 20 20 20 20 20							
100204 生コンクリート(高かき) 10,500		,					
30 N/m2 Ser 25(20)m(W/C-80NUT)		, and the second					
#10 2 か 世話役	J02094	, ,	10 500		20, 050	240 525	
1,700 人 21,315 38,236 3,800 日本	R01051						
型から 型から 型が 型が 型が 型が 型が 型が 型が 型	R01002	特殊作業員	1.600	人	35,070	56,112	
2.500 人 23,520 58,800 18,795 73,301 19,798	R01009	型わく工	1.700	人	21,315	36,236	
18,795 73,301			2.500	人	23,520	58,800	
MS165 27991・1677 車(1・7・15元)			3.900	人	18,795	73,301	
PSAC25 日本語 PSAC25 日本語 PSAC25 日本語 PSAC25 日本語 PSAC25 日本語 PSAC25 日本語 PSAC25 日本語 PSAC25 PS		10.0	0.100		224,449	22,445	
## 1		圧送能力90~110m3/h	1.500	時間	8,610	12,915	
1.000 1		パトロール給油	24.000	L	138	3,312	
会計 478,122 10,000 m3 47,812 10,000 m3 47,812 47,812 10,000 m3 47,812 10	R01021	運転手(特殊)	0.210	人	21,315	4,476	
単価		合 計				478,122	
**** S単・145号 *** 1.000 工事 から から から から から から から か				m3			
508088 PC橋桁機械器具類料						, -	
508088 PC橋桁機械器具類料		*** S 单 - 145是 ***					
PC橋桁機械器具損料 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 表期補正:なし 無熱棒補正:なし 無効時間:0.0 週休:4週8休以上 3) 1 径間片締本数(n) 39本 M24291 緊張沙・サイ・ボンプ 390KN <40t>型 値 値		3, 3,00					-
緊張が ヤッキ・ボップ 390KN <401>型 1径間,16本,39本 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし				工事	D+88464444 + 1		当たり算出
1)緊張ジャッキ・ボンブの種別 2) 1 工事の径間数(K) 3) 1 径間片締本数(n) 4) 1 日当たり片締本数(N) 39本 M24291 緊張ジャッキ・ボンブ 390KN <401>型 6 計 本** S単 - 146号 *** *** S単 - 146号 ** ** S単 - 146号 ** *** S単 - 146号 ** *** S単 - 146号 ** *** S単 - 146号							
②1 工事の径間数(K) 1径間 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3) 1 径間片締本数(N) 39本 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 M24291 緊張ジャナ・ボンブ 緊張ジャナ・ボンブ 390KN <40t>型 0.700 日 4,960 3,472 自計 工事 3,472 第出数量 1.000 工事 **** S単-146号 *** 本** S単-146号 *** 市間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 動約作業時間:0.0 PC橋桁架設足場 側部足場,1月 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 会期補正:なし 至熟帯補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 運熱帯補正:なし 超動時間:0.0 3)設置月数 1月 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上			緊張ジャッキ・ポンプ390KN <40t>型				
4)1日当たり片締本数(N) 39本 0.700 日 4,960 3,472 第張ジャッキ・ボンブ 390KN <40t>型		2) 1 工事の径間数(K)	1径間		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
SOB101 PC橋桁架設足場 PC橋桁架 PCA		, , ,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
緊張ジャッキ・ボンブ 390KN <40t>型 0.700 日 4,960 3,472 合計 工事 3,472 単価 工事 3,472 **** S単- 146号 *** m 10.000 [各単位] 当たり算出 PC橋桁架設足場 側部足場,-,1月 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 1)足場の種別 2)防護工の種別 側部足場 - 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)設置月数 1月 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上			354				
A 計	mz4z31		0.700	В	4,960	3,472	答山米 ロ
*** S単-146号 *** *** S単-146号 *** *** S単-146号 *** ***		合 計				3,472	
S08101 PC橋桁架設足場 m 10.000 [各単位] 当たり算出 PC橋桁架設足場側部足場,-,1月 時間的制約:なし夜間制約作業時間:0.0を期補正:なしを間制約作業時間:0.0を期補正:なしまつ。 を期補正:なしを開補正:なしを開補正:なしを開補正:なしを開補正:なしを開補正:なしを開補正:なりを開補になりを開始的情報のでは、また。 2)防護工の種別 - 基本給時間:8.0超動時間:0.0 3)設置月数 1月 源夜時間:0.0個水(4週8休以上		単 価		工事		3,472	
S08101 PC橋桁架設足場 m 10.000 [各単位] 当たり算出 PC橋桁架設足場側部足場,-,1月 時間的制約:なし夜間制約作業時間:0.0を期補正:なしを間制約作業時間:0.0を期補正:なしまつ。 を期補正:なしを開補正:なしを開補正:なしを開補正:なしを開補正:なしを開補正:なしを開補正:なりを開補になりを開始的情報のでは、また。 2)防護工の種別 - 基本給時間:8.0超動時間:0.0 3)設置月数 1月 源夜時間:0.0個水(4週8休以上							
S08101 PC橋桁架設足場 m 10.000 [各単位] 当たり算出 PC橋桁架設足場側部足場,-,1月 時間的制約:なし夜間制約作業時間:0.0を期補正:なしを間制約作業時間:0.0を期補正:なしまつ。 を期補正:なしを開補正:なしを開補正:なしを開補正:なしを開補正:なしを開補正:なしを開補正:なりを開補になりを開始的情報のでは、また。 2)防護工の種別 - 基本給時間:8.0超動時間:0.0 3)設置月数 1月 源夜時間:0.0個水(4週8休以上		* * * S 単 - 146号 * * *					
PC橋桁架設足場 側部足場,-,1月 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)足場の種別 2)防護工の種別 3)設置月数 側部足場 - 基本給時間:8.0 要警補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)設置月数 1月 源夜時間:0.0 週休:4週8休以上							
側部足場、,1月 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)足場の種別 ・ ・ 亜熟帯補正:なし 2)防護工の種別 - 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)設置月数 1月 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		当たり算出
1)足場の種別 側部足場 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)防護工の種別 - 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)設置月数 1月 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上							
2)防護工の種別 - 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)設置月数 1月 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上			側部足場				
		2)防護工の種別	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		V) MAE / J M	.,,		MANUAL COLOR	Z-YN-1220 YN-X-T	

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
エ サルエ	事者・伊隆中央第1回地区画整理(ての3)工事 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
G14001	足場材賃料	40.000		007		
R01052	橋りょう特殊工	10.000	円	305	3,050	
	197.6.2.197	2.400	人	29,295	70,308	
	合 計				73 358	算出数量 10.000 [各単位]
	P il				73,330	10.000 [音单位]
V00004	単 価		[各単位		7,336	
Y00001	単位					
	*** S単- 147号 ***					
S10007	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)		ha	時間的制約:なし	1.000 ha 制約作業時間:0.0	歩 A 3 当たり算出
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),0.13ha,0.059,15cm,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工法(施工区分) 2)計画平均区画面積(A)	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地) 0.13ha		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)現況平均地形勾配(1)	0.059		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H)	15cm				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F09013	ブルドーザ[湿地・排対型(1次・2次・3次)]					
	7t級 7~9t	34.300	日	7,440	255,192	
	軽油 パ゚トロ−ル給油	735.000	L	138	101,430	
	運転手(特殊)					
R01001	土木一般世話役	14.410	人	21,315	307,149	
		2.200	人	24,675	54,285	
R01003	普通作業員	5.600	1	18,795	105 252	
F08012	パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)]	5.600	人	18,795	105,252	
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	35.070	且	6,620	232,163	
P34029	軽油 パトロール給油	1,004.000	L	138	138,552	
	運転手(特殊)				100,002	
Y00004	☆女 九氏 連札	15.940	人	21,315	339,761	
	育雜買 0.2%	0.002		1,533,784	3,068	
				, ,		算出数量
	合計				1,536,852	1.000 ha
	単 価		ha		1,536,852	
	* * * S 単 - 148号 * * *					
010007	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)		ha		1 000 h	歩A
510007	は場整備工(表工扱い)(標準区画0.3na未満) ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)		ha	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),0.22ha,0.064,15cm,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工法(施工区分) 2)計画平均区画面積(A)	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地) 0.22ha		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)現況平均地形勾配(I)	0.064		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H)	15cm				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	ブルドーザ[湿地・排対型(1次・2次・3次)]					
P34029	7t級 7~9t 郵油	39.950	日	7,440	297,228	
I	♥を冲 パ・トロール給油	856.000	L	138	118,128	
	運転手(特殊)					
R01001	土木一般世話役	16.790	人	21,315	357,879	
		2.200	人	24,675	54,285	
R01003	普通作業員	5.600	1	18,795	105,252	
F08012	バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)]	0.000	人	10,795	105,252	
	標準川 ケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	20.580	日	6,620	136,240	
P34029	軽油 パトロール給油	589.000	L	138	81,282	
	運転手(特殊)					
V00004	±≯¼此 沸	9.350	人	21,315	199,295	
Y00004	諸雑費 0.2%	0.002		1,349,589	2,699	
		3.002		1,310,000		算出数量
	合 計				1,352,288	1.000 ha
	単 価		ha		1,352,288	
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
						<u> </u>
	* * * S 単 - 149号 * * *					<u> </u>
						中国四国農政局

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
- 10	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	** =	34 / 3	₩ /≖		/# +×
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
						步A
510007	伝場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)		ha	D+88454145 +> 1		当たり算出
	は場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),0.26ha,0.036,15cm,あり	 はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)工法(施工区分)				^{亜黙帝補正: なし} 超勤時間:0.0	
	2)計画平均区画面積(A)	0.26ha 0.036		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		
- 1	3)現況平均地形勾配(1)	15cm		沐仪时间:0.0	週休:4週8休以上	
	4)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	5) 技期割51平1個位力 (具件機械)	00 17				
00013	ブルドーザ[湿地・排対型(1次・2次・3次)]					
	71級 7~9t	38.280		7.440	284,803	
34029		00.200		7,110	201,000	
- 1	パール給油	820.000	L	138	113,160	
	運転手(特殊)				.,	
		16.080	人	21,315	342,745	
01001	土木一般世話役					
		2.200	人	24,675	54,285	
01003	普通作業員					
		5.600	人	18,795	105,252	
I	バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)]					
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	13.910	日	6,620	92,084	
34029						
	パール給油	398.000	L	138	54,924	
J1021	運転手(特殊)	0.000		04.045	404 744	
00001	☆ ★ルト 走	6.320	人	21,315	134,711	
	諸雑費 0.2%	0.002		1,181,964	2,364	
-	0.2%	0.002		1,101,904	∠,304	算出数量
	合 計				1,184,328	
	FI 91				1,104,320	1.000 Ha
ļ	単 価		ha		1,184,328	
	——————————————————————————————————————		na		1,107,020	
	* * * S 単 - 150号 * * *					
	-					步A
10007	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),0.24ha,0.039,15㎝,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
J	1)工法(施工区分)	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)計画平均区画面積(A)	0.24ha		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)現況平均地形勾配(I)	0.039		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H)	15cm				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	ブルドーザ[湿地・排対型(1次・2次・3次)]	07.570		7 440	070 504	
	7t級 7~9t	37.570	日	7,440	279,521	
34029		905 000	١.	120	111 000	
	ル。トレール給油 運転手(特殊)	805.000	L	138	111,090	
01021	建松子(付外)	15.790		21,315	336,564	
01001	土木一般世話役	13.790		21,313	330,304	
01001	工作。以自己这					
01000		2 200	,	24 675	54 285	
01003	普通作業員	2.200	人	24,675	54,285	
01003	普通作業員	2.200 5.600	人	24,675 18,795	54,285 105,252	
	普通作業員 バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)]					
08012						
08012	パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	5.600	人	18,795	105,252	
08012 34029	パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	5.600	人	18,795	105,252	
08012 34029	バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油	5.600 17.050	人日	18,795 6,620	105,252 112,871	
08012 34029 01021	パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	5.600 17.050	人日	18,795 6,620	105,252 112,871	
08012 34029 01021 00004	パ y/mo [/ y/mo] / y/mo [/ y/mo] / y/mo [/ y/mo] / y/mo] / 標準パ / y/mo 量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油 パ トロール給油 運転手 (特殊)	5.600 17.050 488.000 7.750	人 日 L	18,795 6,620 138 21,315	105,252 112,871 67,344 165,191	
08012 34029 01021 00004	パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	5.600 17.050 488.000	人 日 L	18,795 6,620 138	105,252 112,871 67,344	
08012 34029 01021	パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油 パ・ロール給油 運転手 (特殊) 諸雑費	5.600 17.050 488.000 7.750	人 日 L	18,795 6,620 138 21,315	105,252 112,871 67,344 165,191 2,464	算出数量
08012 34029 01021 00004	パ y/mo [/ y/mo] / y/mo [/ y/mo] / y/mo [/ y/mo] / y/mo] / 標準パ / y/mo 量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油 パ トロール給油 運転手 (特殊)	5.600 17.050 488.000 7.750	人 日 L	18,795 6,620 138 21,315	105,252 112,871 67,344 165,191	
08012 34029 01021 00004	バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.2%	5.600 17.050 488.000 7.750	人 日 し 人	18,795 6,620 138 21,315	105,252 112,871 67,344 165,191 2,464 1,234,582	
08012 34029 01021 00004	パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油 パ・ロール給油 運転手 (特殊) 諸雑費	5.600 17.050 488.000 7.750	人 日 L	18,795 6,620 138 21,315	105,252 112,871 67,344 165,191 2,464	
08012 34029 01021	バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.2%	5.600 17.050 488.000 7.750	人 日 し 人	18,795 6,620 138 21,315	105,252 112,871 67,344 165,191 2,464 1,234,582	
08012 34029 01021	バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.2%	5.600 17.050 488.000 7.750	人 日 し 人	18,795 6,620 138 21,315	105,252 112,871 67,344 165,191 2,464 1,234,582	
08012 34029 01021	バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.2%	5.600 17.050 488.000 7.750	人 日 し 人	18,795 6,620 138 21,315	105,252 112,871 67,344 165,191 2,464 1,234,582	
08012 34029 01021	パ ックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パ クット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油 パ トロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.2%	5.600 17.050 488.000 7.750	人 日 し 人	18,795 6,620 138 21,315	105,252 112,871 67,344 165,191 2,464 1,234,582 1,234,582	1.000 ha 步A
08012 34029 01021 00004	バックが[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトローM絵油 運転手(特殊) 諸雑費 0.2% 合 計 単 価 *** S単-151号 ***	5.600 17.050 488.000 7.750	人 日 し 人	18,795 6,620 138 21,315 1,232,118	105,252 112,871 67,344 165,191 2,464 1,234,582 1,234,582	1.000 ha
08012 84029 000004 110008	バックが[クロ-ラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.2% 合計 単価 *** S単-151号 *** ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満)	5.600 17.050 488.000 7.750 0.002	人 日 L 人	18,795 6,620 138 21,315 1,232,118	105,252 112,871 67,344 165,191 2,464 1,234,582 1,234,582	1.000 ha 步A
08012 01021 010004 110008	バックがり[クロ-ラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.2% 合計 単価 *** S単-151号 *** ぼ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.13ha,0.059,砂・砂質土,多い,あ	5.600 17.050 488.000 7.750 0.002	人 日 L 人	18,795 6,620 138 21,315 1,232,118 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	105,252 112,871 67,344 165,191 2,464 1,234,582 1,234,582 1,234,582	1.000 ha 步A
08012 01021 010004 110008	バックが[クロ-ラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.2% 合計 単価 *** S単-151号 *** ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満)	5.600 17.050 488.000 7.750 0.002	人 日 L 人	18,795 6,620 138 21,315 1,232,118 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	105,252 112,871 67,344 165,191 2,464 1,234,582 1,234,582 1,234,582 1,000 ha制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 ha 步A
08012 334029 01021 000004	バックが[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.2% 合計 単価 本** S単-151号 *** 「は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満)	5.600 17.050 488.000 7.750 0.002	人 日 L 人	18,795 6,620 138 21,315 1,232,118 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	105,252 112,871 67,344 165,191 2,464 1,234,582 1,234,582 1,234,582 1,234,582 1,234,582	1.000 ha 步A
08012 34029 01021 00004	バックが[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.2% 合 計 単 価 *** S単-151号 *** は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.13ha,0.059,砂・砂質土,多い,ありり	5.600 17.050 488.000 7.750 0.002	人 日 L 人	18,795 6,620 138 21,315 1,232,118 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	105,252 112,871 67,344 165,191 2,464 1,234,582 1,234,582 1,234,582 1,000 ha制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 ha 步A
08012 34029 01021 00004	バックが[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトローM絵油 運転手(特殊) 諸雑費 0.2% 合計 単価 *** S単-151号 *** は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.13ha,0.059,砂・砂質土,多い,あり	5.600 17.050 488.000 7.750 0.002	人 日 L 人	18,795 6,620 138 21,315 1,232,118 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	105,252 112,871 67,344 165,191 2,464 1,234,582 1,234,582 1,234,582 1,234,582 1,234,582	1.000 ha 步A
08012 34029 01021 00004	バックが[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトローM給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.2% 合計 単価 *** S単-151号 *** ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	5.600 17.050 488.000 7.750 0.002 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 0.13ha 0.059	人 日 L 人	18,795 6,620 138 21,315 1,232,118 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	105,252 112,871 67,344 165,191 2,464 1,234,582 1,234,582 1,234,582 1,234,582 1,234,582	1.000 ha 步A
08012 34029 01021 00004	バックが[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.2% 合計 単価 *** S単-151号 *** は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) りに場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) は場整備工(基盤造成・畦畔発立)(標準区画0.3ha未満) は場整備工(基盤造成・畦畔発立)(標準区画0.3ha未満) は場整備工(基盤造成・畦畔発立)(標準区画0.3ha未満) は場盤が成・世野発力・砂質土、多い、ありり	5.600 17.050 488.000 7.750 0.002 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 0.13ha 0.059 砂・砂質土	人 日 L 人	18,795 6,620 138 21,315 1,232,118 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	105,252 112,871 67,344 165,191 2,464 1,234,582 1,234,582 1,234,582 1,234,582 1,234,582	1.000 ha 步A
08012 334029 01021 00004	バックがり[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油 パ ロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.2% 合計 単価 *** S単-151号 *** [ぼ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.13ha,0.059,砂・砂質土,多い,あり	5.600 17.050 488.000 7.750 0.002 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 0.13ha 0.059 砂・砂質土 多 い	人 日 L 人	18,795 6,620 138 21,315 1,232,118 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	105,252 112,871 67,344 165,191 2,464 1,234,582 1,234,582 1,234,582 1,234,582 1,234,582	1.000 ha 步A
08012 34029 01021 000004	バックが[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.2% 合計 単価 *** S単-151号 *** は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) りに場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) は場整備工(基盤造成・畦畔発立)(標準区画0.3ha未満) は場整備工(基盤造成・畦畔発立)(標準区画0.3ha未満) は場整備工(基盤造成・畦畔発立)(標準区画0.3ha未満) は場盤が成・世野発力・砂質土、多い、ありり	5.600 17.050 488.000 7.750 0.002 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 0.13ha 0.059 砂・砂質土	人 日 L 人	18,795 6,620 138 21,315 1,232,118 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	105,252 112,871 67,344 165,191 2,464 1,234,582 1,234,582 1,234,582 1,234,582 1,234,582	1.000 ha 步A

事業名 南周防農地整備事業 工事名 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 工事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事

工事別工	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029		<u> </u>	+12	+ іщ	- AE EM	m 5
	パール給油	686.000	L	138	94,668	
R01021	運転手(特殊)	13.460	,	21,315	286,900	
R01001	土木一般世話役					
P01003	普通作業員	3.600		24,675	88,830	
KU1003	自进作未見	7.500		18,795	140,963	
F08012	パックか[ケーラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケークス (77.50)	70 500		6 620	526.886	
P34029	<u>標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)</u> 軽油	79.590	日	6,620	520,880	
	パール給油	2,279.000	L	138	314,502	
R01021	運転手 (特殊)	36.180	,	21,315	771,177	
Y00004						
	0.2%	0.002		2,462,229	4,924	算出数量
	合 計				2,467,153	
	W (T				0 407 450	
	単 価		ha		2,467,153	
	* * * S 単 - 152号 * * *					
	J + - 102 J					歩A
S10008	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満)		ha	ロ土 月日 わり ホリック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		当たり算出
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.22ha,0.064,砂・砂質土,多 い,あ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	i)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)計画平均区画面積(A)	多盤切蓋+哇畔采立+基盤塑地 0.22ha		/木仪时间.0.0	週怀.4週6怀以上	
	3)現況平均地形勾配(1)	0.064				
	4)土質区分 5)障害物状況	砂・砂質土 多 い				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	ブルドーザ[湿地・排対型(1次・2次・3次)] 7t級 7~9t	29.690		7,440	220,894	
P34029		29.090	Н	7,440	220,094	
D04004	パール給油	636.000	L	138	87,768	
R01021	運転手(特殊)	12.480		21,315	266,011	
R01001	土木一般世話役				,	
R01003	普通作業員	3.600	人	24,675	88,830	
		7.500	人	18,795	140,963	
F08012	パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	64.120		6,620	424,474	
P34029		04.120	-	0,020	424,474	
	パール給油	1,836.000	L	138	253,368	
R01021	運転手(特殊)	29.150	人	21,315	621,332	
Y00004						
	0.2%	0.002		2,103,640	4,207	算出数量
	合 計				2,107,847	
	W /T				0.407.047	
	単 価		ha		2,107,847	
	* * * S 単 - 153号 * * *					
						歩A
\$10008	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満)		ha	14月15年18年1		当たり算出
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.26ha,0.036,砂・砂質土,多 い,あ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	()			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)計画平均区画面積(A)	●		MILENIES . U. U	~2 klv1/20 klv. VT	
	3)現況平均地形勾配(I)	0.036				
	4)土質区分 5)障害物状況	砂・砂質土 多 い				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	ブルドーザ[湿地・排対型(1次・2次・3次)] 7t級 7~9t	25.520		7,440	189,869	
P34029	軽油		-			
D04004	パ [・] トロール給油 電車モディ 性な 2	547.000	L	138	75,486	
KU1021	運転手(特殊)	10.720	人	21,315	228,497	
R01001	土木一般世話役					
R01003	普通作業員	3.600	人	24,675	88,830	
		7.500	人	18,795	140,963	
	パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容易 JL 積0、45m3(又積0、35m3)	E0 760		6 600	226 024	
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	50.760	<u></u>	6,620	336,031	 中国四国農政局

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	数量	単位	単価	全 超	備考
コード P34029	名 称	数 重	平1位	<u>早</u> 加	金額	滑 <u>传</u>
I	♥を7日 パ~トロール給7由	1,454.000	L	138	200,652	
	運転手(特殊)	1,101.000		100	200,002	
		23.070	人	21,315	491,737	
Y00004						
	0.2%	0.002		1,752,065	3,504	
	A +1				4 755 500	算出数量
	合計				1,755,569	1.000 ha
	単 価		ha		1,755,569	
	+ IW		IIa		1,735,369	
	*** S単- 154号 ***					
						步A
	[長場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満)		ha	D+ DD++ #1/4 + 1		当たり算出
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.24ha,0.039,砂・砂質土,多 い,あ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>基盤切齒+吨叶栄立+基盤登地,0.24Ⅱa,0.039,10 * 10員工,多 11,60</u> Ⅰ)				亜熱帯補正:なし	
	9			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)計画平均区画面積(A)	0.24ha		M(12.5)=3.0.0	ZFI IZOFIIIXZ	
	3)現況平均地形勾配(1)	0.039				
	4)土質区分	砂・砂質土				
	5)障害物状況	多り	_			
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		1		
	ブルドーザ[湿地・排対型(1次・2次・3次)]		_	=	,	
	7t級 7~9t	26.650	日	7,440	198,276	
P34029		F74 000		400	70 700	
	ル。トロール給油 運転手では特殊と	571.000	L	138	78,798	
KU1021	運転手(特殊)	11.200	人	21,315	238,728	
R01001	土木一般世話役	200			200,720	
		3.600	人	24,675	88,830	
R01003	普通作業員	7.500	1	18,795	140,963	
F08012	パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)]	7.500	人	10,795	140,903	
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	55.420	日	6,620	366,880	
P34029	軽油					
	パ [・] トロール給油 運転手 (特殊)	1,587.000	L	138	219,006	
KU1021	建邦4 子(1寸7A)	25.190	人	21,315	536,925	
Y00004						
	0.2%	0.002		1,868,406	3,737	Arte de la 1871 EST
	△ ±				1 072 142	算出数量
	合 計				1,872,143	1.000 na
	単 価		ha		1,872,143	
	- m		····α		1,072,110	
	* * * S 単 - 155号 * * *					步A
\$10000	畦畔整形工		m²		100 000 m	」少 A 当たり算出
	畦畔整形工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
,				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
, [_	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D04004	十十 的			-		
LODION	土木一般世話役	0.200	人	24,675	4,935	
R01003	**************************************	0.200		24,075	4,500	
	普 迪作業員				0.000	
	普通作業員	0.500	人	18,795	9,398	
F08012	バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)]					
F08012	バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	0.500	日	18,795 6,620	10,592	
F08012 P34029	パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油	1.600	日	6,620	10,592	
F08012 P34029	パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロール給油					
F08012 P34029	パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油	1.600	日	6,620	10,592	
F08012 P34029	パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パ ロール給油 運転手(特殊)	1.600 44.000	日 L	6,620	10,592 6,072 14,707	算出数量
F08012 P34029	パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロール給油	1.600 44.000	日 L	6,620	10,592 6,072 14,707	算出数量 100.000 ㎡
F08012 P34029	パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	1.600 44.000	日 L 人	6,620	10,592 6,072 14,707	
F08012 P34029	パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	1.600 44.000	日 L	6,620	10,592 6,072 14,707 45,704	
F08012 P34029	パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	1.600 44.000	日 L 人	6,620	10,592 6,072 14,707 45,704	
F08012 P34029	パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油 パ ロール給油 運転手 (特殊) 合 計	1.600 44.000	日 L 人	6,620	10,592 6,072 14,707 45,704	
F08012 P34029	パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	1.600 44.000	日 L 人	6,620	10,592 6,072 14,707 45,704	100.000 m
F08012 P34029 R01021	パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油 パ ロール給油 運転手 (特殊) 合 計	1.600 44.000	日 L 人	6,620	10,592 6,072 14,707 45,704 457	
F08012 P34029 R01021	パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油 パ ロール給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価	1.600 44.000	日 L 人 ㎡	6,620	10,592 6,072 14,707 45,704 457	100.000 ㎡ 歩A
F08012 P34029 R01021	パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油 パ・ロール給油 運転手 (特殊) 合計 単価 *** S単-156号 ***	1.600 44.000	日 L 人 ㎡	6,620 138 21,315	10,592 6,072 14,707 45,704 457 100.000 mi 制約作業時間:0.0	100.000 ㎡ 歩A
F08012 P34029 R01021	パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油 パ・ロール給油 運転手 (特殊) 合計 単価 *** S単-156号 ***	1.600 44.000	日 L 人 ㎡	6,620 138 21,315 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	10,592 6,072 14,707 45,704 457 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 ㎡ 歩A
F08012 P34029 R01021	バッケか[/ 10-7型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油 パ・ロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-156号 ***	1.600 44.000 0.690	日 L 人 ㎡	6,620 138 21,315 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	10,592 6,072 14,707 45,704 457 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 ㎡ 歩A

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 「事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事						
<u>⊥尹別⊥</u> コード	_事者.伊隆中央第「団地区画登珪(ての3)工事 名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	土木一般世話役	× ±		712	— IM	31E HX	118 3
			0.200	人	24,675	4,935	
R01003	普通作業員						
			0.500	人	18,795	9,398	
F08012	パ゙ックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)]			_			
P34029	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)		1.600	<u> </u>	6,620	10,592	
P34029	┍┱┲┍ パ゚トロール給油	4	4.000		138	6,072	
R01021	運転手(特殊)		1.000		100	0,012	
			0.690	人	21,315	14,707	
							算出数量
	合 計					45,704	100.000 m²
	単価			m²		457	
	半 Щ					457	
	* * * S 単 - 157号 * * *						
							步A
510012	暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削)			m	D 主 日日 かり 生川 かり ・ ナン !		当たり算出
	暗渠排水⊥(ハックホワ掘削) 0.5m				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)掘削深(m)	0.5m			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
102041	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]						
224000	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		1.500	供用日	7,700	11,550	
P34029	撃油 パトロール給油	2	6.000	L	138	4,968	
R01021	運転手(特殊)	3	5.000		130	4,300	
			1.000	人	21,315	21,315	<u> </u>
					,		算出数量
	合 計					37,833	503.000 m
	単 価			m		75	
	*** S単- 158号 ***						
							步A
\$10013	暗渠排水工(排水管布設)			m			当たり算出
	暗渠排水工(排水管布設)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	暗渠排水管(定尺管),50~75mm	暗渠排水管(定尺管)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)排水管の種類 2)口径区分 (mm)	恒朱排水官(走八官) 50~75mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)口注应为(******)	30 7 3 11111			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
						2,111	
R01001	土木一般世話役						
			0.300	人	24,675	7,403	
R01002	特殊作業員						
204000	 普通作業員		0.500	人	21,315	10,658	
KU1UU3	音通作業員		1.000	人	18,795	18,795	
			1.000		10,795	10,795	算出数量
	合 計					36,856	206.000 m
						,	
	単 価			m		179	
	* * * * S単 - 159号 * * *						
	ラキ・1085 ·· · · ·						步A
S10016	 暗渠排水工(被覆材投入)			m		1.000 ⊟	当たり算出
	昭禾排小工(放復的投入)				D+88554145 +> I	制約作業時間:0.0	
	暗渠排水工(被覆材投入)				時間的制約:なし	162W211 NG: 21-2: 4: 4	
	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石 1)被覆材区分	幹 石			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石	碎石 0.125㎡			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石 1)被覆材区分				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
102041	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石 1)被覆材区分				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
M02041	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石 1)被覆材区分 2)被覆材の断面積(㎡)	0.125m²	1.500		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石 1)被覆材区分 2)被覆材の断面積(㎡) ル、ッケが[クローラ型・排対型(2次)] 標準ル、ケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油	0.125m²		供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P34029	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石 1)被覆材区分 2)被覆材の断面積(㎡) ル、ッケか[ケローラ型・排対型(2次)] 標準パ・ケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パ・トロール給油	0.125m²	1.500		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P34029	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石 1)被覆材区分 2)被覆材の断面積(㎡) ル、ッケが[クローラ型・排対型(2次)] 標準ル、ケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油	0.125m²	6.000	供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,700	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,550 4,968	
P34029	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石 1)被覆材区分 2)被覆材の断面積(㎡) ル かかり から から から から から から から から から から から から から	0.125m²		供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P34029	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石 1)被覆材区分 2)被覆材の断面積(㎡) ル かかり[かローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 ル トロール給油 運転手(特殊) 普通作業員	0.125m²	6.000 1.000	<u>供用日</u> L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,700 138 21,315	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,550 4,968 21,315	
P34029	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石 1)被覆材区分 2)被覆材の断面積(㎡) ル かかり から から から から から から から から から から から から から	0.125m²	6.000	供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,700	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,550 4,968	算出数量
P34029	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石 1)被覆材区分 2)被覆材の断面積(㎡) ル かかり[かローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 ル トロール給油 運転手(特殊) 普通作業員	0.125m²	6.000 1.000	<u>供用日</u> L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,700 138 21,315	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,550 4,968 21,315	算出数量 800.000 m
234029	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石 1)被覆材区分 2)被覆材の断面積(㎡) ルックが[クローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 普通作業員 補助労務	0.125m²	6.000 1.000	<u>供用日</u> L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,700 138 21,315	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,550 4,968 21,315 131,565 169,398	
P34029 R01021	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石 1)被覆材区分 2)被覆材の断面積(㎡) パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール絵油 運転手(特殊) 普通作業員 補助労務	0.125m²	6.000 1.000	<u>供用日</u> L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,700 138 21,315	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,550 4,968 21,315	
234029	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石 1)被覆材区分 2)被覆材の断面積(㎡) ルックが[クローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 普通作業員 補助労務	0.125m²	6.000 1.000	供用日 L 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,700 138 21,315	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,550 4,968 21,315 131,565 169,398	
234029 R01021	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石 1)被覆材区分 2)被覆材の断面積(㎡) ルックが[クローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 普通作業員 補助労務	0.125m²	6.000 1.000	供用日 L 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,700 138 21,315	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,550 4,968 21,315 131,565 169,398	
34029	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石 1)被覆材区分 2)被覆材の断面積(㎡) ルックが[クローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 普通作業員 補助労務	0.125m²	6.000 1.000	供用日 L 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,700 138 21,315	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,550 4,968 21,315 131,565 169,398	

<u>・</u> サルエコード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
1-1	有 你			半世	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	立 領	/## /5 歩A
10017	 暗渠排水工(埋戻)			m		1 000 日	」 少 A 当たり算出
	暗渠排水工(埋戾)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	0.071m ²				夜間制約作業時間:0.0		
	1)埋戻の断面積(㎡)	0.071 m²			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2044	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]						
	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		1 500	供用日	7,700	11,550	
34029			1.000	N/III	7,700	11,000	
	パ。トロール給油		36.000	L	138	4,968	
1021	運転手(特殊)						
			1.000	人	21,315	21,315	
	A +1					07.000	算出数量
	合 計					37,833	436.619 m
	 			m		87	
	+ 1m					07	
	*** S単- 161号 ***						
							步A
	暗渠排水工(埋戻)			m	D 主 日日 から 生川 かり ・ ナン J		当たり算出
	暗渠排水工(埋戻) 0.171㎡				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	0.171111 1)埋戻の断面積(㎡)	0.171m²			校園町約1F乗時間.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	・/-エルマンの 四7只(****)	V. 17 IIII			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]		,				
	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		1.500	供用日	7,700	11,550	
4029	撃され パトロール給油		36.000		138	4,968	
	運転手(特殊)		30.000		130	4,900	
1021	X±40.7 (10/h)		1.000		21,315	21,315	
					,	·	算出数量
	合 計					37,833	181.286 m
	単 価			m		209	
	* * * S 単 - 162号 * * *						1E A
0010	 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)			m		1 000 🗆	歩 A 当たり算出
	暗渠排水工(小連搬(暗渠排水管))			111	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)小運搬区分	人力			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料区分	暗渠排水管(定尺管)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械区分	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運搬距離区分	50m以下					
1003	普通作業員						
			1.100	人	18,795	20,675	佐山米 目
	合 計					20 675	算出数量 5,660.000 m
	H 11					20,070	3,000.000 111
	単 価			m		4	
	that is a W						
	*** S単- 163号 ***						1E A
5002	 耕地復旧(表土掘削・埋戻)			m²		1 000 □	歩A 当たり算出
	耕地復旧(衣工掘削・埋庆) 耕地復旧(表土掘削・埋庆)			111	 時間的制約:なし	1.000 口 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	表土堀削,なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	表土堀削			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
0044	バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]						
	パックルワ[クローフ空・チルメリ空(1次・2次) 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)		1.390	日	17,200	23,908	
	保学N 797谷重 田根U.0 3(平根U.0 3) 軽油		1.380	Н Н	17,200	25,500	
	パトロール給油		93.000	L	138	12,834	
	運転手(特殊)						
			1.000	人	21,315	21,315	Art. 1
	A 41					50 05-	算出数量
	合 計					58,057	887.000 m ²
	 			m²		65	
	<u>+</u> IЩ			111		- 33	
	*** S単- 164号 ***						步A

コード	**					
	事名: 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	** =	1 124 /A	₩ /≖	A 65	/# +×
	名称	数量	単位	単 価	金額	備考
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	表土埋戻,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	表土埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
Ţ				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
08014	パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.370	日	17,200	23,564	
34029						
	パトロール給油	83.000	L	138	11,454	
01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	21,315	21,315	
						算出数量
	合 計				56,333	842.000 m ²
	単 価		m²		67	
	* * * S 単 - 165号 * * *					
						步A
16001	農用トラクタ[乗用・ホイール型]		時間		1.000 各単位	
	農用トラクタ[乗用・ホイール型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	四輪駆動 22kw級(30PS),			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が時間のみ	M35062		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コト (同上)	M35062		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.3時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.92				
	6) 单価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	7)石口冊正位分8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	がソリン				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を訂工しない				
	13)/月代部の真の週 月宗件(2) 14)名称(消耗部品) 14)名称(消耗部品) 14)名称(消耗部品) 15)	- 月代部mなり				
	15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	-				
	農用トラクタ「乗用・ホイール型					
	展用「207[来用・1/1-1/2] 四輪駆動 22kw級(30PS)	1.000	時間	1,780	1,780	
	<u> 四輪ル駅 22kwmx (30P3)</u> ガソリン	1.000	时间	1,700	1,700	
34001	JIS2号 レギュラースタンド	2.600	L	146	380	
01000	重転手(一般)	2.000	<u> </u>	140	300	
01022	里転子(一般)	0.190		19,320	3,671	
		0.190	 	19,320	3,0/1	算出数量
	★1				E 024	异山致重 1.000 各単位
	合計				3,001	1.000 百辛位
	単 価		各単位		5,831	
00001			口干四		3,001	
00001	≠ 世					
	* * * S単 - 166号 * * *					
	3 = 1005					步A
16001	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]		時間		1.000 各単位	
	パックホウ[クローク型・クレーン機能付き・排対型(1次)]		바기티	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	標準パクットの[クローク室・クレークト級能トリーローティテスク室(ト/ス/)] 標準パクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t,			夜間制約作業時間:0.0		
						ı
		M02093			亜埶帯補正・か!	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M02093 M02093		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械コード(同上)	M02093		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2.機械コート (同上) 3)単価算出区分	M02093 運転 1 時間当たり算出		豪雪補正:なし		
	2)機械コト (同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	M02093 運転 1 時間当たり算出 6.3時間		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2 機械コート (同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC)	M02093 運転 1 時間当たり算出 6.3時間 1.64		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2 機械コ-F (同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	M02093 運転1時間当たり算出 6.3時間 1.64 機械損料等のみ		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2人機械コート (同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分	M02093 運転 1 時間当たり算出 6.3時間 1.64		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2 機械コード (同上) 3)単価算出区分 4)運転1 日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	M02093 運転1時間当たり算出 6.3時間 1.64 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2 機械コー (同上) 3)単価算出区分 4)運転 1 日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無	M02093 運転1時間当たり算出 6.3時間 1.64 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2 機械コード (同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	M02093 運転1時間当たり算出 6.3時間 1.64 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2 機械コート(同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	M02093 運転1時間当たり算出 6.3時間 1.64 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2.機械コート(同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	M02093 運転1時間当たり算出 6.3時間 1.64 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
02093	2.機械コード(同上) 3.)単価算出区分 4.)運転1日当たり運転時間(T) 5.)運転日に対する供用日の割合(YC) 6.)単価計上区分 7.)岩石補正区分 10.)燃料消費量(入力の場合) 11.)消耗部品の計上の有無 13.)消耗部品費の適用条件(2) 14.)名称(消耗部品) 15.)規格(消耗部品) バッケが[ケーラ型・ケーン機能付き・排対型(1次)]	M02093 運転1時間当たり算出 6.3時間 1.64 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -	時間	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
02093	2.機械コート(同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	M02093 運転1時間当たり算出 6.3時間 1.64 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし	時間	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	算出数量
02093	2 機械コード (同上) 3)単価算出区分 4)運転1 日当たり運転時間(T) 5)運転1 日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 17、水約[2n-ラ型・ケーン機能付き・排対型(1次)] 標準パケケト容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	M02093 運転1時間当たり算出 6.3時間 1.64 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -	時間	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
02093	2.機械コード(同上) 3.)単価算出区分 4.)運転1日当たり運転時間(T) 5.)運転日に対する供用日の割合(YC) 6.)単価計上区分 7.)岩石補正区分 10.)燃料消費量(入力の場合) 11.)消耗部品の計上の有無 13.)消耗部品費の適用条件(2) 14.)名称(消耗部品) 15.)規格(消耗部品) バッケが[ケーラ型・ケーン機能付き・排対型(1次)]	M02093 運転1時間当たり算出 6.3時間 1.64 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -	時間	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位
02093	2 機械コード (同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) バックが[ケーラ型・ケーン機能付き・排対型(1次)] 標準パケケト容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 合 計	M02093 運転1時間当たり算出 6.3時間 1.64 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,740 2,740	
02093	2 (機械コード (同上) 3) 単価算出区分 4) 運転 1 日当たり運転時間(T) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 17 切かが[加-ラ型・外・・機能付き・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	M02093 運転1時間当たり算出 6.3時間 1.64 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -	時間	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
02093	2 (機械コード (同上) 3) 単価算出区分 4) 運転 1 日当たり運転時間(T) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 17 切かが[加-ラ型・外・・機能付き・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	M02093 運転1時間当たり算出 6.3時間 1.64 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,740 2,740	
02093	2 (機械コード (同上) 3) 単価算出区分 4) 運転 1 日当たり運転時間(T) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 17 切かが[加-ラ型・外・・・機能付き・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	M02093 運転1時間当たり算出 6.3時間 1.64 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,740 2,740	
02093	2 (機械コード (同上) 3) 単価算出区分 4) 運転 1 日当たり運転時間(T) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 17 切かが[加-ラ型・外・・・機能付き・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	M02093 運転1時間当たり算出 6.3時間 1.64 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,740 2,740	
02093	2 (機械コード (同上) 3) 単価算出区分 4) 運転 1 日当たり運転時間(T) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 17 切かが[加-ラ型・外・・・機能付き・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	M02093 運転1時間当たり算出 6.3時間 1.64 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,740 2,740	
02093	2 機械コード (同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) バッタか[ターラ型・ルーン機能付き・排対型(1次)] 標準パッケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 合 計 単 価	M02093 運転1時間当たり算出 6.3時間 1.64 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,740 2,740	
02093	2 (機械コード (同上) 3) 単価算出区分 4) 運転 1 日当たり運転時間(T) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 17 切かが[加-ラ型・外・・・機能付き・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	M02093 運転1時間当たり算出 6.3時間 1.64 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,740 2,740	1.000 各単位
02093	2 機械コード (同上) 3 単価算出区分 4 運転1 日当たり運転時間(T) 5 運転日に対する供用日の割合(YC) 6 単価計上区分 7) 岩石補正区分 10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品の前上の有無 13) 消耗部品の前上の有無 15) 規格(消耗部品) 1	M02093 運転1時間当たり算出 6.3時間 1.64 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -	各単位	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,740 2,740	1.000 各単位 歩A
02093	2 機械コード (同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) バッタか[ターラ型・ルーン機能付き・排対型(1次)] 標準パッケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 合 計 単 価	M02093 運転1時間当たり算出 6.3時間 1.64 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,740 2,740	1.000 各単位 歩A

##3 # 20 # 20 # 20 # 20 # 20 # 20 # 20 #		伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
1 (114 / 1 -	M /T	A 65	/++ +-/
		***		単位			備 考
30世紀世紀 30世紀 30							
の語目に対して連続的に対して							
5) 기를보니는 (17 등 4 부터 20 의 에 대 전 1 년 2 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의					深夜時間:0.0	週休:4週81休以上	
回過性に反う 回転性に反う 回転性に受け、実体が出 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日							
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
の語形に対した 100		,					
이용보증을							
1000日報告報と入りの場合 1000日報告報と 1000日報告報と 1000日報告報と 1000日報告報告 1000日報告報告報告 1000日報告報告報告 1000日報告報告報告 1000日報告報告報告 1000日報告報告報告 1000日報告報告報告 1000日報告報告報告 1000日報告報告報告報告 1000日報告報告報告 1000日報告報告報告 1000日報告報告報告 1000日報告報告報告 1000日報告報告報告 1000日報告報告報告 1000日報告報告報告 1000日報告報告報告 1000日報告報告報告報告 1000日報告報告報告 1000日報告報告 1000日報告 1000日報告 1000日報告報告 1000日報告報告 1000日報告 1000日報告報告 1000日報告報告 1000日報告 1000日報告 1000日報告 1000日報告報告 1000日報告報告 1000日報告報告 1000日報告報告 1000日報告報告							
11月		,					
10月間に対象性 1.000 対象 2.220 2.22							
1,000 1,							
### 1.000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000		14)名称(消耗部品)	-				
1.000 特別		15)規格(消耗部品)	-				
1500 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	/17402	散水車[トラック架装型]					
下日社会会 19.300 19.300 19.300 3.478		タンク容量3800L	1.000	時間	2,220	2,220	
1922 第2章 (一巻)							
19.300 3.478 3.00 3.			5.200	L	138	718	
合 計	R01022	運転手(一般)					
会計 会社 会社 会社 会社 会社 会社 会社			0.180		19,320	3,478	
株式							
### 1.000 日本・・・						6,416	1.000 各単位
### 1.000 日本・・・		W /#		- W 4		0.440	
*** S 単 1 (1895 **** 2	(00004			各単位		6,416	
大型上のう工 大型上のう工 大型上のうで 大型上のうで 大型上のうで 大型上のうて 大型上のうで 大型上の方で 大型性の上の方で 大型性の上の方で 大型上の方で 大型上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の	700001	里 位					
大型上のう工 大型上のう工 大型上のうで 大型上のうで 大型上のうで 大型上のうて 大型上のうで 大型上の方で 大型性の上の方で 大型性の上の方で 大型上の方で 大型上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の				_			
大型上のう工 大型上のう工 大型上のうで 大型上のうで 大型上のうで 大型上のうて 大型上のうで 大型上の方で 大型性の上の方で 大型性の上の方で 大型上の方で 大型上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の							
大型上のう工 大型上のう工 大型上のうで 大型上のうで 大型上のうで 大型上のうて 大型上のうで 大型上の方で 大型性の上の方で 大型性の上の方で 大型上の方で 大型上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の				 			
大型上のう工 大型上のう工 大型上のうで 大型上のうで 大型上のうで 大型上のうて 大型上のうで 大型上の方で 大型性の上の方で 大型性の上の方で 大型上の方で 大型上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の		*** 5 単 - 168年 ***					
大型士の子工 日本		<u>5 + 100 5</u>					步 A
大型上のう工 特別の場所とない。	318002	大型十のう丁		华		1 000 🗆	-
安原統的作業時限・0 全要値になし 本語を担任としまわけませい という (19対5) (19过5)					時間的制約:なし		1/2 / # 11
女性の		· ·					
1)加工区分 製作・設置							
2) 直接機械反分					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3)		1)施工区分	製作・設置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
4)購入土村年億(の34先り) 2,800,000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000		2)施工機械区分	パックホウ				
5)親人士材敬養(a) (名) (名) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表		3)採取土区分	購入土				
1000		4)購入土材単価(m3当たり)	2,800.000				
7) 中傷の呼(公)大型性のの後) なし		5)購入土材数量(m3/袋)					
お見機則早価区分(資料機械) 女人 大型上のう工 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日							
1,000 大型土のう工 大型土のり工 大型土の口工 大型工			-				
1.000 人 24,675 24,67		,	なし				
1000 持発作業員	R01001	土木一般世話役	4 000	١.	04.075	04.075	
1.000 人 21,315 21,315 21,315 21,315 21,315 318,795	204000	4+T# /F-W- B	1.000	 	24,6/5	24,6/5	
1003	KU1002	行外TF 業員	1 000		24 245	24 245	
1.000 18 18 795 19 795 18 795	201002	並添作光昌	1.000		21,313	21,313	
10004 諸韓費	101003	自應作未見	1 000	۱ .	18 795	18 795	
17005 前候性大型上のう後 36.000 枚 2,620 94,320 36.000 枚 2,620 94,320 36.000 枚 2,620 94,320 36.000 枚 2,620 94,320 36.000	(00004	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1.000		10,730	10,730	
17005 耐候性大型土のう袋 14対応 14状に	100001		0.040		64 785	2 591	
耐候性大型土のう袋(1年対応) 36.000 校 2,620 94,320 3208 陽人士 36.000 m3 2,800 100,800	237005	耐候性大型土のう袋	0.0.0		0.,.00	2,001	
32.08 購入士 36.000 m3 2,800 100,800			36.000	枚	2,620	94,320	
18073 パッか約 70-7型・					,	,	
標準 ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t			36.000	m3	2,800	100,800	
MO29 軽油 Ri Hu Hahi	08073	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]					
パート			1.390	日	18,500	25,715	
1.000 人 21,315 21,31							
1.000 人 21,315 21,315 21,315 323,050 第日数量 36.000 袋 第日数量 36.000 器			98.000	L	138	13,524	
会計 (R01021	運転手(特殊)					
会計 第323,050 36.000 後 第8,974 第			1.000	 	21,315	21,315	detect to the second
# 価		A 21					
*** S単 - 169号 *** *** S単 - 169号 *** 歩A 歩本 歩本 歩本 歩車 歩車 歩車 歩車 歩車		合 計		-		323,050	36.000 袋
*** S単 - 169号 *** *** S単 - 169号 *** 歩A 歩本 歩本 歩本 歩車 歩車 歩車 歩車 歩車		出 /無		144.		0.074	
接触性 接触		里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		校		8,974	
接触性 接触							
接触性 接触							
接触性 接触		*** 5単- 169是 ***					
接触性 大型土のう工 接触性 大型土のう工 接触性 大型土のうス 接触性		<u>5</u> + 1003					- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
大型土のう工 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし を間約的作業時間:0.0 を関補正:なし を間割約作業時間:0.0 を期補正:なし を関補に:なし 乗売補正:なし 乗売補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 2000	18002	大型土のう工		柋		1 000 日	-
設置、バックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 京雪補正:なし 京雪神本になる 京雪神本のはなる 京事神本のはなる 京雪神本のはなる 京雪神本のはなる 京雪神本のはなる 京雪神本のはなる 京雪神本のはなる 京雪神本のはなる 京事神本のはなる 京雪神本のはなる 京雪神本のはなる 京雪神本のはなる 京雪神本のはなる					時間的制約:なし		
1)施工区分 設置 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 個休:4週8休以上 1.000 不存時間:0.0 個休:4週8休以上 1.000 日本一般世話役 1.000 人 24,675 24,675 24,675 1.000 大変作業員							
2)施工機械区分 パックかり 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 4)購入土材単価(m3当たり) 0.000 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 5)購入土材数量(m3 / 袋) 0.000m3 一個株式 1.000 一個株式 6)大型土のう袋区分 7)単価 0 円区分(大型土のう袋) あり あり 1.000 人 24,675 24,675 8)長期割引単価区分(賃料機械) 1.000 人 24,675 24,675 11002 特殊作業員			設置				
4)購入土材単価(m3当たり) 0.000 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 0.000m3 (ま)・ 1.000 (大型土のう袋区分 7)単価 0 円区分(大型土のう袋) あり 8) 長期割引単価区分(賃料機械) なし 1.000 人 24,675 (24,675 1.000 人 24,675 (24,675 1.000 人 24,675 1.000 人 24,675 1.000 人 24,675 (24,675 1.000 人 24,675 1.000 人 24,675 (24,675 1.000 人 24,675 1.000 人 24,675 (24,675 1.000 人 24,675 1.000 人 24,675 1.000 人 24,675 (24,675 1.000 L.000 L.0							
5)購入土材数量(m3/袋) 0.000m3 6)大型土のう袋区分 7)単価 0 円区分(大型土のう袋) 耐候性大型土のう袋 (1年対応) 8)長期割引単価区分(賃料機械) なし 10001 土木一般世話役 11002 特殊作業員		,					
6)大型土のう袋区分 7)単価 0 円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械) が1001 土木一般世話役 1.000 人 24,675 24,675		,					
7)単価 0 円区分(大型土のう袋) あり おり おし は		, , ,					
8)長期割引単価区分(賃料機械) なし 11001 土木一般世話役 1.000 人 24,675 24,675 11002 特殊作業員		· ·		L			<u></u>
1001		, , ,					
1.000 人 24,675 24,675 11002 特殊作業員		·					
11002 特殊作業員	01001	土木一般世話役					
			1.000	人	24,675	24,675	
	01002	特殊作業員					
			1.000	人	21,315	21,315	

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
<u>⊥事別⊥</u> コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員					5
F08073	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.000	日	18,795 18,500	18,795 25,160	
P34029	軽油					
R01021	パール給油 運転手(特殊)	88.000	L	138	12,144	
		1.000		21,315	21,315	算出数量
	合 計				123,404	86.000 袋
	単 価		袋		1,435	
	*** S単- 170号 ***					
S18002	大型土のう工		袋			歩 A 当たり算出
	大型土のう工 撤去,バックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	パ・ックホウ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋)	0.000 0.000m3		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	24,675	24,675	
R01002	特殊作業員	1.000	人	21,315	21,315	
-08073	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.260	В	18,500	23,310	
P34029		74.000	L	138	10,212	
R01021	運転手(特殊)	1.000		21,315	21,315	
	合 計	1.000		21,515	·	算出数量 144.000 袋
	単 価		袋		700	
	*** S単- 171号 ***					
\$18025	覆工板設置・撤去		m²		100,000 m	歩 A 当たり算出
310023	覆工板設置・撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	700m以下,設置~賃料~撤去,鋼製(補強型),H400,234日,1回,なし	700㎡以下		夜間制約作業時間:0.0		
	1)設置面積区分 2)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)覆工板の規格	鋼製(補強型)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)覆工板受桁の規格	H400 234日				
	5)供用日数 6)現場使用期間中の使用回数	1回				
	7)長期割引単価区分	なし				
G03011	覆工板 鋼製(補強型) [賃料]	100.000	m [*] 供用月	6,480	648,000	
G15064	野では、「同点生) [奥 1] 類型 (補強型) [整備費]	100.000	m²	1,190	119,000	
302024	おおく		t 供用日		319,831	
G15034	H型網(山留材) 400型 [整備費]	13.400	ton	4,905	65,727	
R01001	土木一般世話役	4.700	人	24,675	115,973	
R01012	とびエ	7.300	人	24,990	182,427	
R01003	普通作業員	8.300	人	18,795	155,999	
R01011	溶接工	3.400	人	25,305	86,037	
/00004	諸維費	0.034		540,436	18,375	
01086	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・排対(~2011)・~低騒] 吊上能力25t吊	4.700	日	54,600	256,620	
	습 하			,	1,967,989	算出数量 100.000 ㎡
	単価		m²		19,680	
					11,230	
	* * * C H 470P + + +					
	* * * S 単 - 172号 * * *			l	L	中国四国農政局

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事							
<u> 上事別工</u> コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称	数量	¥	单位	単価	金額	備考	
<u> </u>	<u></u> 拉 柳	—————————————————————————————————————	+	= 111	半 叫	並 領	歩A	
S18031	足場工		挂	ŀm²		100.000 掛㎡	-	
	足場工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3,0 7 7, 2	
	あり,単管傾斜,なし				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし		
	1)足場区分	単管傾斜			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし		
	2)安全ネット区分	あり			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
R01001	土木一般世話役							
NO 1001	工小 放色品议	1.4	100	,	24,675	34,545		
R01012	とびエ				=:,,,,,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		5.6	. 000	人	24,990	139,944		
R01003	普通作業員							
		2.5	. 00	人	18,795	46,988		
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対(~2011)・~低騒]	0.8		_	54,600	43,680		
Y00004	吊上能力25t吊 詳辨费	0.6	500	<u>B</u>	54,000	43,000		
100004	四种民	0.3	800		265,157	79,547		
					,	,	算出数量	
	合 計					344,704	100.000 掛㎡	
	単 価		挂	ŀm²		3,447		
	*** S単- 173号 ***							
							步A	
	敷鉄板設置・撤去工			m²		1,000.000 m		
	敷鉄板設置・撤去工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	設置~賃料~撤去,30,1,なし				夜間制約作業時間:0.0			
	1)施工区分	設置~賃料~撤去			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし		
	2)供用日数	30	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
	3)使用回数	1 なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
303041	4)長期割引単価区分(賃料機械)	4 U						
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.0	000 m²#	共用日	265	265,000		
303042		,	,	17.13		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	22*1524*6096 [整備費]	1,000.0)00 i	m²	113	113,000		
R01002	特殊作業員	_						
D04000	#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2.9	000 .	人	21,315	61,814		
KU1003	普通作業員	2.9	000	人	18,795	54,506		
F08073	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]	2.0	,00 ,		10,795	34,300		
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.3	310	日	18,500	61,235		
P34029	軽油							
	パール給油	365.0	000	L	138	50,370		
R01021	運転手 (特殊)				04.045	04 044		
		2.9	, 100	人	21,315	61,814	算出数量	
	合 計					667.739	1,000.000 m ²	
	7					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	
	単 価			m²		668		
	*** S単- 174号 ***							
	-,,						步A	
S18054	敷鉄板設置・撤去工			m²		1,000.000 m		
	敷鉄板設置・撤去工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	設置~賃料~撤去,234,1,なし				夜間制約作業時間:0.0			
	1)施工区分	設置~賃料~撤去			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし		
	2)供用日数	234			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
	3)使用回数	1			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
303041	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし						
	郑欽秋 22*1524*6096 [賃料]	1,000.0	000 m [*] 供	押日	1,837	1,837,000		
G03042		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			, - , -	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	22*1524*6096 [整備費]	1,000.0	100 i	m²	113	113,000		
R01002	特殊作業員							
D01000	普通作業員	2.9	, 00	人	21,315	61,814		
1003	自心厂未完	2.9	000	人	18,795	54,506		
F08073	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]	2			10,700	31,000		
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.3	310	日	18,500	61,235		
P34029								
	パール給油	365.0	000	L	138	50,370		
KU1021	運転手(特殊)	2.9	000	人	21,315	61,814		
		2.8	,00 ,	^_	21,315	01,014	算出数量	
	合 計					2,239.739	月山奴里 1,000.000 ㎡	
						, 123, 130	,	
	単 価			m²		2,240		
	*** S単- 175号 ***							
	3年-1/35"					I.		

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
コード	事者・伊隆中大第「団地区画堂柱(その3)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
						步A
	地盤改良工(仮設道路基礎)		m²	=+ PD+/ +-// / / /		当たり算出
	地盤改良工(仮設道路基礎) 50kg,なし,0.70m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	30kg,なり,0.70m 1)固化材1t当たり単価(円/t)	13,150円			亜熱帯補正:なし	
	2)1m3当たり固化材散布量(kg/m3)	50.000kg		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)パックホウ長期割引単価区分賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)改良深 (m)	0.70m				
01001	土木一般世話役	0.460	١,	24,675	11,351	
01003	普通作業員	0.400		24,073	11,551	
		0.580	人	18,795	10,901	
	セメント安定処理材					
	セメント系 パックホウ[クローラ型・クルーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]	4.100	ton	13,150	53,915	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.180	日日	18,500	21,830	
34029				,		
	パール給油	83.000	L	138	11,454	
01021	運転手 (特殊)	1.000		21,315	21,315	
		1.000	_^	21,313	21,313	算出数量
	合 計				130,766	116.000 m²
	単 価		m²		1,127	
	* * * S 単 - 176号 * * *					
40000			. 2		400 000	步A
18062	<u>土工用マット(シート類)敷設・撤去</u> 土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	エエハマッド(プログラス) がいたい 敷設~撤去			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	敷設~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	40		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
26102	土木安定用材(マット・シ-ト類)					
-0.02		104.000	m²	40	4,160	
01003	普通作業員					
		0.480	人	18,795	9,022	77.11.#L E
	合 計				13 182	算出数量 100.000 ㎡
	<u> </u>				13,102	100.000 111
	単 価		m²		132	
	*** S単- 177号 ***					
	9+ 11· 1					步A
18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		100.000 m	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷設~撤去 1)施工区分	敷設~撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)旭工区ガ 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	240		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,— ,— ,— ,— ,— ,— ,— ,— ,— ,— ,— ,— ,— ,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
26102	土木安定用材(マット・シ-ト類)	104.000	m²	240	24,960	
01003	普通作業員	104.000	m	240	24,900	
		0.480	人	18,795	9,022	
						算出数量
	合 計				33,982	100.000 m²
	単 価		m²		340	
	一				540	
	*** S単- 178号 ***					
	ンキ・ 1/0ら ·····					步A
19003	敷鉄板輸送費		ton			当たり算出
	輸送費(仮設材)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板			夜間制約作業時間:0.0		
),基地(積込·取卸) + 現場(積込·取卸),,0.0,0.0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用单価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	30kmまで 分復計 L				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸) + 現場(積込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割增率(実数)	0.0				
46603	仮設材輸送運賃料金					
.0000	100km以下 製品長12m以内	1.000	ton	7,700	7,700	

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
<u> 上尹別工</u> コード	・事者・伊隆中央第「凶地区画整理(その3)工事 名。 称	数量	単位	単価	金額	備考
	積卸し費	20 -			ш нх	110 3
	基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し	1.00	00 ton	3,000	3,000	
	A +1				40.700	算出数量
	合計				10,700	1.000 ton
	単 価		ton		10,700	
	* * * S 単 - 179号 * * *					步A
	橋梁架設材輸送費		ton	D+ 88 + 6 + 1 / 6 + 1		当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,100kmまで,往復計上,計上する(敷鉄			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長	0円 12m以内				
	3)製品を 4)運搬距離(片道)	100kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込·取卸 + 積込·取卸				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
	仮設材輸送運賃料金 100km以下 製品長12m以内	1.00	00 ton	11,800	11,800	
46401	積卸し費					
	基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し	1.00	00 ton	3,000	3,000	答山光星
	合 計				14.800	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		14,800	
	* * * S 単 - 180号 * * *					IF A
19021	刈払工		ha		1 000 日	歩A 当たり算出
	刈払工		- IIG	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井田
	チェンソー,0~40			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械区分	チェンソー		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)樹量区分(本·m/10a)	0 ~ 40		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				// X F () [6] . U . U	透析:+透り作め工	
01001	土木一般世話役					
	4+	0.30	00 人	24,675	7,403	
01002	特殊作業員	1.00)0 人	21,315	21,315	
00004	諸雑費	1.00	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	21,010	21,010	
		0.00	60	28,718	1,723	
	A ±1				30,441	算出数量
	合 計				30,441	0.068 ha
	単 価		ha		447,662	
	* * * S 単 - 181号 * * *					
						步A
	集積工		ha	D+8866#466 2: 1		当たり算出
	集積工 樹木,疎生,集積			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	樹木		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)疎密区分	疎生		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業区分	集積		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01001	土木一般世話役	0.00	00 '	04 675	7 400	
01003	普通作業員	0.30		24,675	7,403	
		1.30	00 人	18,795	24,434	算出数量
	合 計				31,837	
	単 価		ha		318,370	
	*** S単- 182号 ***					
	3年- 182万 ^^^					步A
	運搬(伐開、除根、除草)		空m3	n+0046 F-144 / ·	100.000 空m3	当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草) 6.5km 以下,良好			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	6.5Km 以下,民好 1)運搬距離	6.5km 以下	+	校间制約15美時间:0.0 豪雪補正:なし		
- 1	1 / 注) 以 に 一性					

事業名 南周防農地整備事業 工事名 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 工事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事

	事名: 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価 深夜時間:0.0	金額週休:4週8休以上	備考
	ダ [・] ンプ [・] トラック[オンロート [・] ・デ・ィーセ [・] ル]	4 040	供用日	20,000	36,200	
W14065	<u>10t積級</u> 9/tr消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0 t積		供用日		1,207	
P34029	軽油					
	<u>八 阳-ル給油</u> 運転手(一般)	94.000	<u>L</u>	138	12,972	
		1.400	人	19,320	27,048	算出数量
	合 計					100.000 空m3
	単 価		空m3		774	
	* * * S 単 - 183号 * * *					
643033	【橋面防水工】		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	【橋面防水工】		- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	新設,シート系防水 (アスファルト系),200m2未満,-,夜間作業無し			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	· ·			素当制止: なし 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	1)作業区分	新設		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>2)仕様区分</u> 3)施工規模	シート系防水 (アスファルト系) 200m2未満				
	4)時間制約	- -				
	5)夜間作業区分	夜間作業無し				
A25001	シート系防水(アススァルト系)					
	新設	1.150	m²	2,193	2,522	算出数量
	合 計				2,522	1.000 m
	単 価				2,522	
	*** S単- 184号 ***					
\$40102	SP 積込(ルーズ)		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
			1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		259.2	
	* * * S 単 - 185号 * * *					
04645						步A
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				基本紹時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)十億	土砂				
	1)土質 2)作業内容	工砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	·····································		m3		259.2	
	→ 1M		IIIO		200.2	
	*** S単- 186号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
	岩塊•玉石,平均施工幅1m以上2m未満			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質					
	2)作業内容	平均施工幅1m以上2m未満				
	•					
			m3		318.9	

事業名 南周防農地整備事業 工事名 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 工事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事

<u> 上 尹 別 上</u> コード	事名:伊陸中央第1回地区画整理(その3)上事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	石 柳		半世	半 川	並 餅	MH 75
	*** S単- 187号 ***					
	* * * * 5 里 - 18/号 * * *					1F A
	OD (#:) (II = -*)				4 000	步A
	<u>SP 積込(ルーズ)</u> SP 積込(ルーズ)		m3	時間的制約:なし		当たり算出
	5P 槓込(ルース) <u>土砂,小規模(標準)</u>			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	工妙,小戏侯(标学)			夜		
				素当伸止.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				 	週休:4週8休以上	
				/木1文時間.0.0	超水.4週0水以上	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	小規模(標準)				
	-/11 2013 18	37%(X(1X+)				
	単 価		m3		926.4	
	*** S単- 188号 ***					
						步A
	1次盛土		m3			当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,小規模(標準)			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 55	1 Trib				
	1) 土質	土砂				
	2)作業内容	小規模(標準)				
	₩ /#				926.4	
-	単 価		m3		920.4	
	*** S単- 189号 ***					
	J 手 - 1085 ·····					步A
10103	SP 床掘り		m3		1 000 m3	当たり算出
	SP 床掘り		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク弁山
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	工心, 129/6工福 125/04/5, 20 7			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					ZFITT IZOFITT	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	平均施工幅1m以上2m未満				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	,					
	単 価		m3		251.8	
	* * * S 単 - 190号 * * *					
						步A
	SP 床掘り		m3			当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	55	Link				
	1) 土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3) 土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	₩ /無				4 000	
	単 価		m3		1,830	
	*** S単- 191号 ***					
	3 + - 181 5					步A
Δητης	SP 床掘り		m3		1 000	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り SP 床掘り		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	5P 休掘り 土砂,標準,無し,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	エレ,マホ干,無ひ,無ひ,めり			夜間前約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		
				蒙雪棚止: なし 基本給時間:8.0	_{田熱帝補止} : なし 超勤時間:0.0	
				基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木1文H寸 目 . U . U	地外.4炮0外以上	
	1) 十年	+ 1/1				
	1)土質	土砂 標準				
-+	2)施工方法 2) + 昭 方式の種類					
	3) 土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無 5) 原期割引 単価区 公	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
		1		I.	1	<u> </u>

	3 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事						
	工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事						
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考	
	単 価		m3		228.4		
	* * * S 単 - 192号 * * *						
						步A	
SA0103	2 次掘削(残土処理)		m3		1.000 m3	当たり算出	
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	土砂,上記以外(小規模),-,-,			夜間制約作業時間:0.0			
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし		
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
	1)土質	土砂					
	,	上記以外(小規模)					
	- 7.00 3)土留方式の種類	-					
	4)障害の有無	-					
	単 価		m3		1,830		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				,		
	*** S単- 193号 ***						
	-					步A	
A0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出	
	SP 土砂等運搬		1 -	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),		\perp	夜間制約作業時間:0.0			
	無し,0.5km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし		
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
					~		
	1)土砂等発生現場	標準					
	7)エルサルエパッ 2)積込機種・規格	パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)					
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	5/王皇 4)DID区間の有無	無し					
	5) 運搬距離	0.5km以下					
	- /						
	単 価		m3		599.2		
	*** S単- 194号 ***						
	_ ,,					步A	
A0121	SP 土砂等運搬		m3		1 000 mg	当たり算出	
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	小規模,パックが山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む)			夜間制約作業時間:0.0			
	,無し,28.5km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし		
	, , - · · · · · · · · · · · · · · · · ·			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
				MIX.31-31-11	2711120711712		
	1)土砂等発生現場	小規模					
	2)積込機種・規格	パックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)					
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	5/王貞 4)DID区間の有無	無し					
	5) 運搬距離	28.5km以下					
	,						
	単 価		m3		8,459		
	. 199		1		2,.30		
	*** S単- 195号 ***						
	.					步A	
A0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出	
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),			夜間制約作業時間:0.0			
	無し,7.5km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし		
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
	1)土砂等発生現場	標準					
	2)積込機種· 規格	パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)					
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	, 4)DID区間の有無	無し					
	5)運搬距離	7.5km以下					
	単 価		m3		1,471		
	' '		1		.,		
	* * * S 単 - 196号 * * *						
	ンナ・ 1805		1			步A	
ا ۱۵۹	SP 土砂等運搬		m3		1 000	当たり算出	
			, ,,,,,	i			

SP 土砂等運搬 小規模,パッかが山積0.28m3(平積0 ,無し,19.0km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	称 .2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む 価 ***	数量 小規模 パッカが山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 19.0km以下	単位 m3	単 価 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	金額制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	備考
SP 土砂等運搬 小規模、パッカウ山積0.28m3(平積0 ,無し,19.0km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 *** S単 - 197号 * SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む	小規模 パックが山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	備考
小規模、パックが山積0.28m3(平積0	価***	小規模 パッか山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
,無し,19.0km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)連搬距離 *** S単- 197号 * 0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	価***	小規模 パッか山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格 3) 土質 4) DID区間の有無 5) 運搬距離 *** S単- 197号 * 0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	***	ハックが山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 *** S単- 197号 * 0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	***	ハックが山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3		週休:4週8休以上	
2.積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 *** S単 - 197号 * 0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	***	ハックが山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	深夜時間:0.0		
2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 *** S単- 197号 * 0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	***	ハックが山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3		3,584	
2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 *** S単- 197号 * 0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	***	ハックが山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3		3,584	
3)土質 4)DID区間の有無 5)連搬距離 単 *** S単- 197号 * 0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤) 盛土・埋戻	***	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3		3,584	
4)DID区間の有無 5)運搬距離 単 *** S単- 197号 * 10141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤) 盛土・埋戻	***	無し /	m3		3,584	
5)運搬距離 単 * * * S単 - 197号 * 0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	***		m3		3,584	
* * * S単 - 197号 * *** S単 - 197号 * **** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	***	19.0km以下	m3		3,584	
* * * S 単 - 197号 * A0141 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻	***		m3		3,584	
* * * S 単 - 197号 * A0141 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻	***		m3		3,584	
* * * S 単 - 197号 * A0141 SP 路体 (築堤) 盛士・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻	***		m3		3,584	
A0141 SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 SP 路体 (築堤)盛土・埋戻						
A0141 SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 SP 路体 (築堤)盛土・埋戻						
A0141 SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 SP 路体 (築堤)盛土・埋戻			1			
の141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻						
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	L					步A
SP 路体 (築堤)盛土・埋戻	U		m3		1 000 m2	当たり算出
	U		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
4.000人工,10,000000大河,無0,2	<u> </u>			夜間制約作業時間:0.0		
				蒙雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				/ホマスドリロ . U . U	~~~~~~~~~~	
1)施工幅員		4.0m以上				
1) 施工		4.0m以上 10,000m3未満				
3)障害の有無		無し	+			
4)長期割引単価区分		なし				
7/ 区型即 月十 位 月			+			
当	価		m3		221.6	
	g pang		1110		221.0	
* * * S単 - 198号 *	* * *					
34 1003						步A
A0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻			m3		1 000 m3	当たり算出
SP 路体 (築堤)盛土・埋戻			1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C)#H
2.5m以上4.0m未満,-,-,なし				夜間制約作業時間:0.0		
2.0119, 14.0119, 17.15				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				/A1X#5[B].0.0	透析: 4起0杯以上	
1)施工幅員		2.5m以上4.0m未満				
2)施工数量		-				
3)障害の有無		-				
4)長期割引単価区分						
		なし				
1		なし				
単	価	なし	m3		795.4	
単	価	なし	m3		795.4	
単	価	なし	m3		795.4	
単	価	なし	m3		795.4	
単 *** 5単- 199号 *		なし	m3		795.4	
		なし	m3			歩A
*** S単- 199号 *		なし	m3			歩 A 3 当た <i>り</i> 算出
*** S単- 199号 *		なし		時間的制約:なし		歩A 当たり算出
* * * S 単 - 199号 *	***	なし		夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出
* * * S 単 - 199号 * 10141 SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 SP 路体 (築堤)盛土・埋戻	***	なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A 当たり算出
* * * S 単 - 199号 * A0141 SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 SP 路体 (築堤)盛土・埋戻	***	\$ U		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A 当たり算出
* * * S 単 - 199号 * 10141 SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 SP 路体 (築堤)盛土・埋戻	***	\$\bullet\$		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A 当たり算出
* * * S 単 - 199号 * A0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あ	***			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A 当たり算出
* * * * S 単 - 199号 * A0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あ	***	4.0m以上		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A 3 当たり算出
*** S単- 199号 * A0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あ	***	4.0m以上 10,000m3未満		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A 当たり算出
*** S単- 199号 * A0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あ 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無	***	4.0m以上 10,000m3未満 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A 3当たり算出
*** S単- 199号 * A0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あ	***	4.0m以上 10,000m3未満		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
*** S単- 199号 * 10141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あ 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	* * * I)	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
*** S単- 199号 * 0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あ 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無	* * * I)	4.0m以上 10,000m3未満 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A 当たり算出
* * * S単- 199号 * A0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あ 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	* * * I)	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
*** S単- 199号 * 10141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あ 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	* * * I)	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A3当たり算出
*** S単- 199号 * *** S単- 199号 * *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あ 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	(価	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
*** S単- 199号 * 10141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あ 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	(価	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
* * * S単 - 199号 * 10141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あ 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 * * * S単 - 200号 *	(価	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
* * * * S 単 - 199号 * *** S 単 - 199号 * *** S 単 - 199号 * *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あ *** 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 ** *** S 単 - 200号 * ** *** S 単 - 200号 *	(価	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
*** S単- 199号 * *** S単- 199号 * *** S単- 199号 * *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 *** S単- 200号 * *** S単- 200号 * *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(価)	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
* * * * S 単 - 199号 * *** S 単 - 199号 * *** S 単 - 199号 * *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あ *** 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 ** *** S 単 - 200号 * ** *** S 単 - 200号 *	(価)	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
*** S単- 199号 * 0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あ 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 * *** S単- 200号 * 0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(価)	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
*** S単- 199号 * 0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あ 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 * *** S単- 200号 * 0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(価)	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
*** S単- 199号 * 0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あ 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 * *** S単- 200号 * 0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(価)	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
*** S単- 199号 * 0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あ 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 *** S単- 200号 * 0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,有り,な	(価)	4.0m以上 10,000m3未満 無し あり	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
*** S単- 199号 * 0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あ 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 *** S単- 200号 * 0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,有り,な	(本**	4.0m以上 10,000m3未満 無し あり 4.0m以上	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
*** S単- 199号 * *** S単- 199号 * *** S単- 199号 * *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 *** SP 路体(築堤) 盛土・埋戻 *** S単- 200号 * *** S単- 200号 * *** SP 路体(築堤) 盛土・埋戻 *** S単- 200号 * *** SP 路体(築堤) 盛土・埋戻 *** SP 路体(発堤) 銀土・埋戻 ** SP 路体(発堤) 銀土・埋戻 *** SP 路体(発堤) 銀土・埋戻	(本**	4.0m以上 10,000m3未満 無し あり 4.0m以上 10,000m3未満	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
*** S単- 199号 * 0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あ 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 *** S単- 200号 * 0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,有り,な 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無	(本**	4.0m以上 10,000m3未満 無し あり 4.0m以上 10,000m3未満 有り	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
*** S単- 199号 * 0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あ 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 *** S単- 200号 * 0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,有り,な 1)施工幅員 2)施工数量	(本**	4.0m以上 10,000m3未満 無し あり 4.0m以上 10,000m3未満	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A

1 黒川 1	[事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
<u>- サ か</u> ⊥ コード	事も、伊隆中大第一団地区画整理(その3)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	ם ייני	× ±	712	<u>т іщ</u>	712 HR	m 9
	*** S単- 201号 ***					
						步A
40151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基面整正			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		+-+-				
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m²		375.9	
	, ,,,					
	* * * S 単 - 202号 * * *					
			,			步A
10151	SP 基面整正		m²			当たり算出
	SP 基面整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基面整正			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/小1×4寸 引 . U . U	四州、中四0州以上	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m²		375.9	
	* * * S 単 - 203号 * * *					1F A
10450	CD 计表数形		2		4 000	步A
40152	SP 法面整形		m²	時間的制約:なし		当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	切上叩, -, 無 ひ, げ 負工、 が 及 ひ が 負工、 相 注工 , め り			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					ZFI IZOFIIIXZ	
	1)整形箇所	切土部				
	2)法面締固めの有無	-				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	あり				
	 		m²		762.8	
	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m		702.8	
	*** S単- 204号 ***					
						步A
10152	SP 法面整形		m²			当たり算出
Ī	SP 法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	切土部, - ,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)敕形符所	切土部	+			
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無	- \underset \to -				
	3)現場制約の有無	 無し				
	4)土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m²		762.8	
	* * * S 単 - 205号 * * *					
			_			步A
0152	SP 法面整形		m²		1 000	歩A 当たり算出
10102	SP 法面整形		- "	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	ゔ /			夜間制約作業時間:0.0		
	血工Hr , m O , m O , v : 宍上、 V			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形箇所	盛土部				
				1	i de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de	i

コード	『事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	3)現場制約の有無		1 年111	半 114	並 部	1佣 15
	3)現場制の有無 4)土質	ルキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	あり				
	N4 /#		2		005	
	単 価		m²		385	
	* * * S 単 - 206号 * * *					1F A
۵0161	SP 整地		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
10101	SP 整地		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
	1)作業区分	敷均し(ルーズ)				
	2)施工数量	標準(10,000m3未満)				
	3)障害の有無	無しなし				
	4)長期割引単価区分	#U				
	単価		m3		138.4	
-						
	*** S単- 207号 ***					
	<u> </u>					步A
40203	SP ふとんかご		m			当たり算出
	SP ふとんかご			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置,スロープ式,高さ50cm×幅120cm			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	設置				
	2)ふとんかご種別 3)ふとんかご規格	スロープ 式 高さ50cm×幅120cm				
	3)1312101112M1B	同 C JOCIII X 幅 I Z JOCIII				
	単 価		m		10,290	
	* * * S 単 - 208号 * * *					
						步A
A0221	SP 殼運搬		m3	n+00464466 45 1		当たり算出
	SP 殻運搬 コンリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1779 「(無別)悔足物とうとわり、「残城積込,無し、14.44間以下、			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4 / ±1/25 / //- 44	ついかし 1 / 何 ダケン 株 生物 1-12 ー + 1				
	1) 殼発生作業 2) 積込工法区分	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	14.4km以下				
	単価		m3		1,953	
	* * * S 単 - 209号 * * *					1F A
∆∩ ? ?1	SP 殼運搬		m3		1 000 ~2	歩 A 当たり算出
10441	SP 殻連搬		IIIS	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	コングリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			_	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 殼発生作業	コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	14.4km以下				
	 		m3		2,393	
					2,550	
	*** C眾 ^*^B +++			t contract to the contract to	I .	l
	*** S単- 210号 ***					歩 Α
A0221	* * * S 単 - 210号 * * * SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
A0221	-		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

	[事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
L事 加工 コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	H 13.		712	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	III 3
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					ZFI IZOFIIIXI	
	1) 殼発生作業	舗装版破砕				
	2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	11.5km以下				
	単 価		m3		3,329	
	* * * S 単 - 211号 * * *					
						步A
0222	SP 舗装版破砕		m²			当たり算出
	SP 舗装版破砕			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アススファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(M゚-)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m²		163.1	
	* * * S 単 - 212号 * * *					
						步A
A0223	SP 舗装版切断		m			当たり算出
	SP 舗装版切断			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート舗装版, - , 15cm以下, -			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	-				
	3)コンクリート舗装版厚	15cm以下				
	4)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版	-				
	単 価		m		1,025	
	* * * S 単 - 213号 * * *					
			,		,	步A
10262	SP 間知ブロック張		m²	n+0046+141		当たり算出
	SP 間知プロック張			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ,有り,-,有り,-,無し,あり,再生			夜間制約作業時間:0.0		
	砕石 RC-40,18-8-25(高炉),			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	\\ \text{P940=" = \$4946}	150 (151 b) 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				
	1)間知プロック規格	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ				
	2)裏込材の有無	有り				
	3)裏込材10m2当り使用量	- -				
	4)胴込・裏込コンクリートの有無	有り				
	5)胴込・裏込コンクリート10m2当り使用量	- tm: I				
	6) 遮水シートの有無	無し	-			
	7)長期割引単価区分	あり				
	8)裏込材の規格	再生砕石 RC-40	-			
	9)胴込・裏込コンクリートの規格	18-8-25 (高炉)				
F000			-			
5320	間知ブロック		,			++-
	控350 滑面		m²			材変
	νν 1 π.		. 2		22.252	
	単価		m²		20,950	
	* * * S 単 - 214号 * * *					
						步A
A0269	SP 吸出し防止材(全面)設置		m²			当たり算出
	SP 吸出し防止材(全面)設置			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	-			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

1		伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
10			¥5. 😑	34 / 3	м / ж		/# +×
10年後22 10日後22 10日後の10日を発生を持ちられる。	J- F	名 柳	数 重	単位			備考
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		1. /h-W-E- /\					
対象の		1)作美区分	-				
対象の	26106	ՈЉ Ϣ R≿ ₁⊢±±					
# 6				m²			林亦
**** 3年、2世号 **** **** 3年、2世号 **** **** 3年、2世号 **** **** 1000 で 本帯中心		口機(小艇(I)		- 111			1/1/2
**** 3年、2世号 **** **** 3年、2世号 **** **** 3年、2世号 **** **** 1000 で 本帯中心		当		m²		875.4	
### 1		——— — ————————————————————————————————		- '''		0.0	
### 2000 P 基礎計T							
### 2000 P 基礎計T							
対している。		* * * S 単 - 215号 * * *					
### 19 ### 19							步A
7.5ms 総対に 5m以下、計上する。 QL 、所キクラッシャラン R0	A0301	SP 基礎砕石		m²			当たり算出
# 20-001							
1)日本の開音							
1)計画の開き 7.5mを指えて2.5m以下 2.1±2.5m以下 2.1±2.5m		40 ~ 0mm					
1)終亡の原注 2)括古の日注 2)括本の日							
2) 5月 現場所の () 5月 またり (深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2) 5月 現場所の () 5月 またり (いなどの日本	7 Fam # #7 10 Fam N T				
3) 利用即は単位区分 単 係							
### 1,250 () 2							
# 年 任		,					
# *** S単・216号 *** 1,000 m		コ / M0.1H に 2 / J	77 7 7 7 7 7 7 7 7 10-40 40 ~ UIIII				
*** 5単・216号 *** *** 5単・210号 ** *** 5単・210号 *** *** 5		単 価		m²		1.240	
### 20 00m を超せ行	$\overline{}$	一 				1,210	
### 20 00m を超せ行							
### 1,000 m 当上り事 ### 20 Gene 基社 22 Sen以下,計上する。なし,再生クラッシャラン 8C-4 1) PAGO 原文 20 Gene 基社 22 Sen以下,計上する。なし,再生クラッシャラン 8C-4 20 Gene 基社 22 Sen以下,計上する。なし,再生クラッシャラン 8C-4 20 Gene 基社 22 Sen以下,計上する。なし,再生クラッシャラン 8C-4 21 PAGO 原文 22 Gene 基社 22 Sen以下 第2 Fen 以							
### 1,000 m 当たり夏祉		* * * S 単 - 216号 * * * *					
影響の形式 一般物質の動物になし 一般物質を動物にない 一般の情報の動物にない 一般の情報の表現 一般表生、表別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
20.0mを超え22.5cm以下計上する。なし、再生クラッシャラン RC-40				m²			当たり算出
0.40 - cnm							
Table 1		20.0cmを超え22.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4					
1)時石の厚さ 20,0cmを超え22.5cm以下 計止する 20,0cmを超え22.5cm以下 計上する 20,0cmを超え22.5cm以下 計 20,0cmを超え22.5cm以下 計 20,0cmを超之22.5cm以下 計 20,0cmを超过22.5cm以下 計 20,0cmを超过22.5cm以下 対 20,0cmを超过22.5cm以下 対 20,0cmを超过22.5cm以下 対 20,0cmを超过22.5cm以下 対 20,0cmを超过22.5cm以下 20,0cm 以下 20,0cm		0 40 ~ 0mm					
1) Ph 日の厚き 2) Ph 日の計上 3) 長期明月 単位分 4 と 期生クラッシャラン RC-40 40 - 0m							
2021日 11					深夜時間:0.0	遺休:4週8休以上	
2024日の計上 計上する なし 指生クラッシャラン RC-40 40~0m 1,382 1,3		ハサフュー	00 0 th 17 00 0 10 T				
3人職務の計画値の分							
# 値							
# 個							
*** S単 - 217号 *** *** S単 - 217号 *** *** S単 - 217号 *** *** S単 - 217号 *** *** S単 - 217号 *** *** S単 - 217号 *** *** S単 - 217号 *** *** S単 - 217号 *** *** S単 - 218号 *** *** S世 - 218号 *** ***		4)然情区刀	再主/フラクマフフ RC-40 40 - 011111				
*** S単 - 217号 *** A0311 SP コンクリート 58 コンクリート 59 コンクリート 50 コンクリート 5		単		m²		1 982	
### ### ### #### ####################		——————————————————————————————————————				.,002	
### ### ### #### ####################							
### ### ### #### ####################							
8031 P コンクリート 1 時間的制的:なし 表情報になる 当たり導出 1.000 m3 当たり導出 1.000 m3 当たり導出 1.000 m3 当たり導出 1.000 m3 当たり導出 1.000 m3 当たり導出 1.000 m3 当たり導出 1.000 m3 当たり導出 1.000 m3 当たり導出 1.000 m3 当たり導出 1.000 m3 当たり導出 1.000 m3 当たり導出 1.000 m3 当たり導出 1.000 m3 当たり導出 1.000 m3 当たり導出 1.000 m3 当たり導出 1.000 m3 当たり通知 1.000 m3 当たり 1.0		* * * S 単 - 217号 * * *					
野 コンクリート 時間の制約:なし 技術で表時間:0.0 接触性になし 接触性にない 接触性はない							步A
小型橋造物 人力打設 計上する 一般養生 有リ 18-8-25(20 夜間側的字樂時間: 0.0 を期補正: なし 要条補正: なし 要条補正: なし 要条補正: なし 理論時間: 0.0 選休: 4週8休以上 1)橋造物種別 小型橋造物	A0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
(高炉B) W/C65% 要者補正:なし 基本整時間:8.0 一般無神能正なし 基本整時間:8.0 一般無神能正なし 基本整時間:8.0 一般無神能正なし 基本整時間:8.0 一般無神能正なし 基本整時間:8.0 一般無神能正なし 基本整時間:8.0 一般要生 一般要性 一般要性 一般要性 一般要性 一般要性 一般要性 一般要性 一般要性 一般要生 一般事 一般要生 一般 一般 一般 日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		SP コンクリート					
調本 を時間:8.0 超動時間:0.0 選体:4週8休以上 1)構造物種別 1)構造物種別 1)構造物種別 2)打設工法 人力打設 計上する 1.000 mS 1.000					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
「機造物種別)(高炉B) W/C65%					
1)構造物種別 2)打設工法 3) エクリーの計上 4) 設計目打設量							
2)打設工法 人力打設 3)17/リーの計上 計上する 4)設計日打設量 - 5)養生工の種類 一般養生 6)圧送管延長距離区分 - 7)現場内小運搬の有無 有り 8)打設高さ、水平打設距離 - 10)規格区分 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 単価 m3 **** S単 - 218号 *** 歩A A0311 SP コンクリート 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整備証:なし 基本給時間:0.0 ***の開題が、人力打設、計上する,一般養生,一,有り,,18-8-25(20) 東雪補正:なし 基本給時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 1)構造物種別 人力打設 2)打設工法 人力打設 3)37ツリートの計止 計上する。 4)設計目打設量 - 5)養生工の種類 一般養生 6)廃生工の種類 一般養生 6)廃生工の種類 - 6)氏法管延長距離区分 -					深夜時間:0.0	遺休:4週8休以上	
2)打設工法 人力打設 3) プッテトの計上 計上する 4)設計日打設量 - 5)養生工の種類 一般養生 6)圧送管延長距離区分 - 7)現場内小運搬の有無 有り 8)打設高さ、水平打設距離 - 10)規格区分 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 第日ンクリート m3 5P コンクリート m3 5P コンクリート p間的制約:なし 水型構造物 人力打設,計上する,一,一般養生,一,有り,一,18-8-25(20) 要消補正:なし 水型構造物 人力打設,計上するし 基本給時間:0.0 湯水砂時間:0.0 選休・4週8休以上 1)構造物種別 小型構造物 2)打設工法 人力打設 3)3アツリートの計止 計上する。 4)設計日打設量 - 5)養生工の種類 一般養生 6)廃生工の種類 一般養生 6)圧送管延長距離区分 -		▲ \ 上輪 ソナ 単加 ズギ 口ロ	.l. III 148				
3) カットの計上 計上する 1							
4)設計日打設量 - 一般養生 一般素にない 日本会に対しませ、							
5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単・218号 *** #A0311 SP コンクリート			ā1上9 S				
6)圧送管延長距離区分							
7)現場内小連撥の有無 8)打設高さ、水平打設距離 - 10)規格区分 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 34,120		· ·	以民土				
8)打設高さ、水平打設距離 - 10)規格区分 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 34,120 単 価 m3 34,120 単 価 m3 34,120 が m3 34,120 が m3 34,120 が m3 34,120 が m3 34,120 が m3 34,120 が m3 34,120 が m3 34,120 が m3 1.000 m3 が m3 1.000 m3 が m3 が m3 が m3 が m3 が m3 が m3 が m		,	有口				
10)規格区分			-				
# 価			18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
*** S単 - 218号 *** A0311 SP コンクリート		-,	() () ()				
*** S単 - 218号 *** A0311 SP コンクリート							
## A0311 SP コンクリート SP コンクリート 中間的制約:なし がA 当たり算出 から作業時間:0.0 m3 一般養生、・、有り、・、、18-8-25(20 で間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 湿休:4週8休以上 1)構造物種別 八型構造物 人力打設 1)構造物種別 八型構造物 人力打設 1)構造物種別 八型構造物 人力打設 1)がリートの計上 日本の計画 日本		単 価		m3		34,120	
## A0311 SP コンクリート SP コンクリート 中間的制約:なし がA 当たり算出 から作業時間:0.0 を期補正:なし を期補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0							
## A0311 SP コンクリート SP コンクリート							
## A0311 SP コンクリート SP コンクリート							
A0311 SP コンクリート		* * * S 単 - 218号 * * *					
SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 (高炉B) W/C65% 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 (高炉B) W/C65% 「水型構造物 20 (本) (高炉B) W/C65% 「水型構造物 20 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)		00 = 2.411		_			
小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)(高炉B) W/C65% 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)構造物種別 2)打設工法 人力打設 3)コッカートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 一般養生 - 般養生 - 一般養生 - 一般養生				m3	ロ土 日日 カケ 牛 リング・・ナト リ		当たり算出
(高炉B) W/C65% 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超動時間:0.0 (本) 横き物種別 (大) 打設工法 (大) 打設工法 (大) 打設 (大) 打設量 (大) 打設量 (大) 接生工の種類 (大) 任業管延長距離区分							
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンワリトの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 一般養生 -般養生 -							
深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)構造物種別)(同水口) W/(003%					
1)構造物種別 2)打設工法 人力打設 3)コクワリートの計上 4)設計日打設量 - 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分							
2)打設工法 人力打設 3)コンケリートの計上 計上する 4)設計日打設量 - 5)養生工の種類 一般養生 6)圧送管延長距離区分 -					/小TX #リロ . U . U	는 PANAGENT	
2)打設工法 人力打設 3)コンケリートの計上 計上する 4)設計日打設量 - 5)養生工の種類 一般養生 6)圧送管延長距離区分 -		1) 樹浩物種別	小型構造物				
3)コンケリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分		· ·					
4)設計日打設量 - 5)養生工の種類 一般養生 6)圧送管延長距離区分 -							
5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 - 一般養生			-				
6)圧送管延長距離区分			一般養生				
		6)圧送管延長距離区分					<u> </u>

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 □事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
<u>-尹別ユ</u> コード	_事者.伊隆中关第「団地区回登珪(ての3)工事 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	7)現場内小運搬の有無	有り	712	т іщ	202 178	III 9
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		34,120	
	* * * * S単 - 219号 * * *					
	3+ 2105					步A
A0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンクリー			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	卜各種			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	有り				
	8)打設高さ、水平打設距離	-	-			
	10)規格区分	コンクリート各種				
02050						
JZU56	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	1014/1111/2 12011 20(20)11111(11/0=03/04 P)		IIIS			70.52
	単価		m3		28,700	
					20,.00	
	* * * S 単 - 220号 * * *					
						步A
10311	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	U)(同AFB) W/COU//			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	- 60 96 4L				
	5)養生工の種類	一般養生				
	7)現場内小運搬の有無	<u>-</u> 有り				
	7) 5 3 7 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	日·2				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	1477781223					
	単 価		m3		34,650	
					34,030	
					34,030	
					34,000	
	+++ CM 0012 +++				34,000	
	* * * S単 - 221号 * * *				34,000	ΨΛ
.0211			w.)			歩A
A0311	SP コンクリート		m3	時間的制約・か!	1.000 m3	歩A 当たり算出
A0311	SP コンクリート SP コンクリート		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0	-
.0311	SP コンクリート		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	-
.0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
.0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物 , パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,- ,-,-,あり,コンクリート各種		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
.0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, パックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, あり, コンクリート各種 1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,コンクリート各種 1)構造物種別 2)打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
.0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(ルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,コンクリート各種 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
.0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(ル->機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,コンクリート各種 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	パックホウ(クレーン機能付)打設 計上する -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(ルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,コンクリート各種 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上	バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物・パックが(ルーン機能付)打設,計上する、・,一般養生、・,・,・あり、コングリート各種 1)構造物種別 2)打設工法 3)コングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類	パックホウ(クレーン機能付)打設 計上する -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,コンクリート各種 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	パックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,コンクリート各種 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場の小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分	N y y h y h y h y h y h y h y h y h y h	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物・パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,コンクリート各種 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	パックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物・パックが(ルーン機能付)打設、計上する、・,一般養生、・,・,・あり、コングリート各種 1)構造物種別 2)打設工法 3)コングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 生コンクリート(高炉B)	N y y h y h y h y h y h y h y h y h y h		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物・パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,コンクリート各種 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	N y y h y h y h y h y h y h y h y h y h	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,コンクリート各種 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	N y y h y h y h y h y h y h y h y h y h	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物・パックが(ルーン機能付)打設、計上する、・,一般養生、・,・,・あり、コングリート各種 1)構造物種別 2)打設工法 3)コングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 生コンクリート(高炉B)	N y y h y h y h y h y h y h y h y h y h		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,コンクリート各種 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	N y y h y h y h y h y h y h y h y h y h	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,コンクリート各種 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	N y y h y h y h y h y h y h y h y h y h	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出

事業名 南周防農地整備事業 工事名 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 工事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事

コード	事名:伊陸中央第「団地区画整理(その3)上事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 12	<u> </u>	 	- - - 4	717 HY	歩A
SA0311	 SP コンクリート		m3		1 000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンクリート各種			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	- 				
	7)現場内小運搬の有無	有り				
	8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	コンクリート各種				
	10/然16区分					
J02056	生コンクリート(高炉B)					
	18 N /mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	20(20)(, 0 00, 7)					-17-
	単 価		m3		33,220	
	* * * S 単 - 223号 * * *					
						歩A
SA0311	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンクリ-		1	夜間制約作業時間:0.0		
	l B 種			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4 \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	100 OF OF OF 18 C. Am				
	1) 構造物種別 2)打設工法	無筋·鉄筋構造物 人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	- III				
	5) 養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	有り				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	コンクリート各種				
		3777 . [] [2]				
J02077	生コンクリート(高炉B)					
	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m3			材変
	単 価		m3		30,140	
	that the C.W. COLD at the first					
	* * * S 単 - 224号 * * *					± ^
040044			0		4 0000	歩A
	コンクリート擁壁 SP コンクリート		m3	中目10万年114万, <i>十</i> 5.1	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	コングリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,・			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>			後間前約15条時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	, - , - , のり , コノフリー「合権 			家ョ神正・なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋• 鉄筋構造物				
	2)打設工法	パックホウ(クレーン機能付)打設				
	3) コン/リートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-	-			
	9)長期割引単価区分	あり				
102050	10)規格区分	コンクリート各種	+			
JUZU30	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	10147 mm2 120m 20(20)mm(m/0-00/px [*]		IIIO			111.00
	 		m3		31,320	
					3.,520	
	*** S単- 225号 ***		\perp			
						步A
SA0311	基礎コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			夜間制約作業時間:0.0		
	, - , - , あ り ,コン/リート各種			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	あり				
	10)規格区分	コンクリート各種				
02056	生コンクリート(高炉B)	7777 1 1 1 1 1				
	18 N /mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
						17.2
	単 価		m3		31,320	
	1					
	*** S単- 226号 ***					
						步A
A0311	張コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(タレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,			夜間制約作業時間:0.0		
	, - , - , あり, コンクリート各種			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	パックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量					
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分					
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	あり				
	10)規格区分	コンクリート各種				
02056	生コンクリート(高炉B)					
	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	単 価		m3		31,320	
	* * * S 単 - 227号 * * *					
						步A
A0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	, - , - , あ り , コンクリート各種			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	あり				
	10)規格区分	コンクリート各種				
02077	生コンクリート(高炉B)					
	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m3			材変
				1	I	
	W					
	単 価		m3		32,770	
	単 価		m3		32,770	
	単 価		m3		32,770	
			m3		32,770	
	単 価 *** S単- 228号 ***		m3		32,770	#= A
10244	* * * S単 - 228号 * * *					歩A
A0311	*** S単- 228号 *** SP コンクリート		m3	Q本身目介力を引かれ、ナベ!	1.000 m3	歩A 当たり算出
A0311	*** S単- 228号 *** SP コンクリート SP コンクリート			時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
A0311	* * * S 単 - 228号 * * * SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,-般養生,-,-,-			夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
A0311	*** S単- 228号 *** SP コンクリート SP コンクリート			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0311	* * * S 単 - 228号 * * * SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,-般養生,-,-,-			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0311	* * * S 単 - 228号 * * * SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,-般養生,-,-,-			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0311	*** S単- 228号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,- あり,コンウリート各種	A. TILANO VE SA.		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0311	*** S単- 228号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-あり,コンクリート各種 1)構造物種別	小型構造物		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0311	*** S単- 228号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,- あり,コンクリート各種 1)構造物種別 2)打設工法	パックホウ(クレーン機能付)打設		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0311	*** S単- 228号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,- あり,コンクリート各種 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0311	*** S単- 228号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,- あり,コンクリート各種 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	パックホウ(クレーン機能付)打設 計上する -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0311	*** S単- 228号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,- あり,コンウリート各種 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類	パックホウ(クレーン機能付)打設		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0311	*** S単- 228号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,- あり,コンクリート各種 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	パックホウ(クレーン機能付)打設 計上する -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	**- =	14 12)44 /IF		/# + /
ード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)長期割引単価区分	あり				
2077	10)規格区分	コンクリート各種				
	生コンクリート(高炉B)					++75
	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m3			材変
	単 価		m3		33,450	
	+ ju		1110		00,400	
	* * * S 単 - 229号 * * *					± ∧
M0311	水路復旧工		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	小山を山工 SP コンクリート		1113	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	Si コンフラー 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			夜間制約作業時間:0.0		
	,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-	+			
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	_				
	8)打成合さ、水平打放距離 9)長期割引単価区分	あり	_			
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	/ / / / M I I I I I I I I I I I I I I I	0 20(20) (INDA D) 11/000/0				
	単 価		m3		32,240	
	* * * S 単 - 230号 * * *					
						步A
A0311	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			夜間制約作業時間:0.0		
	,-,-,あり,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木1文4寸 町.0.0	旭州、4旭0州以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	ハ・ックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	あり				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	N4 (TT				20. 770	
	単価		m3		32,770	
	*** S単- 231号 ***					1F A
VU344	SP コンクリート		m3		4 0000	歩 A 当たり算出
HUJII	SP コンクリート		1113	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	SP コングリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	<u>無助・鉄肋構造物, 1779 - 1777 - 1777 東打設, 計工する, 10113以上100113不過</u> , 一般養生, 60m以下, -, -, , 18-8-40(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	,,, , , , , , , , , , , , ,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポ゚ンプ゚車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満	+			
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	60m以下	+			
	7)現場内小連城の有無8)打設高さ、水平打設距離	_				
	8)打成員で、小半打成距離 10)規格区分	- 18-8-40(高炉B) W/C65%	1			
	· , ····	(, 5.7 -) 100%				
	単 価		m3		25,240	
	半 1 川		1/13		25,240	
	* * * S 単 - 232号 * * *					
	-					步A
1001	** - · · · · · ·					
A0311	裏込コンクリート SP コンクリート		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	164		N/ /=		
コード	<u>名称</u>	数量	単位	単価	金額	備考
	-25(20)(高炉B) W/C60%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4 \ Lite\/+ i.lm/7平口;	ATT AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND				
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンプリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		27,530	
	* * * S 単 - 233号 * * *					
						歩Α
	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			夜間制約作業時間:0.0		
	,-,-,あり,18-8-40(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	A MANAGE OF THE					
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	パックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	あり				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		31,970	
	* * * S 単 - 234号 * * *					
						步A
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	あり				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
Ţ						
	単 価		m3		32,920	
	* * * S 単 - 235号 * * *					
			.			步A
	SP 型枠		m²			当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,小型構造物			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
Ī				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m²		7,044	
	*** S単- 236号 ***					
	· · · · · ·					步A
10312	SP 型枠		m²		1 000 m	当たり算出
				_		

*** S単・237号 *** 8/0312 SP 型枠	SP	型枠	数量	単位			備考
野田神 一般配待 / 上型電池物 一般配待 / 上型電池物 一般配待 / 上型 一般配待 / 上型 上型 一般配待 / 上型 一般配待 / 上型 上型 上型 上型 上型 上型 上型 上型	SP	型枠		- 単位			M 75
- 機型枠 小型構造物 - 機型枠 正なし	- 1				時間的生 約・か	生」約作業時間·0 0	
	,	似刑 协 小刑 構造物					
「		放至1年,小至1年足1岁					
1分数件の種類							
1)型枠の経験							
2.1機能物の種類					// X # () D . U . U	运杯.中运0杯场工	
2. 調金物の経程 中値	1) 2	型枠の種類	一般型枠				
# # # 第							
*** S単 - 237号 *** #0012 SP 型枠	<u> </u>	1123-112-1-11274	3 1 132 13				
1,000 n 1,		単 価		m²		7,044	
1,000 n 1,							
1,000 m 1,							
1,000 m 1,							
SP 型体 一般型件 月間の制約: なし 別的作業時間: 0.0		*** S単- 237号 ***					
野型枠 一般型枠 月間の制約: なし 新砂作業時間: 0.0 20 20 20 20 20 20 20							歩Α
一般型枠・均しエクリート 200				mf			当たり算出
大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田							
選挙時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 過水:4週8休以上 1)型枠の種類	<u> </u>	般型枠,均 しコンクリート					
1)型枠の種類							
1 1型枠の種類 2 1構造物の種類 中価	+						
2 構造物の種類					/木仪时间.0.0	週休.4週0休以上	
対しンケリート 対し、シリット 対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対	1)7	刑枠の種類					
# 個							
*** S単 - 238号 *** A0312 SP 型枠 - 総型枠 鉄筋・無筋構造物 - 総型枠 鉄筋・無筋構造物 - 総型枠 鉄筋・無筋構造物 - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2)1	1年足1分0万里 次	29 0 4777 1				
*** S単 - 238号 *** A0312 SP 型枠 - 総型枠 鉄筋・無筋構造物 - 総型枠 鉄筋・無筋構造物 - 総型枠 鉄筋・無筋構造物 - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		単 価		m²		3,954	
A0312 SP 型枠		T 11M4				5,551	
A0312 SP 型枠							
A0312 SP 型枠							
野型枠 時間的割約: なし 和約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 週休:4週8休以上 1)型枠の種類 4 (\perp	* * * S 単 - 238号 * * * *					
SP 型枠 一般型枠,鉄筋.無筋構造物 時間的割約:なし 基本給時間:0.0 金筋補正:なし 超動時間:0.0 1)型枠の種類 2)構造物の種類 一般型枠 鉄筋.無筋構造物 一般型枠 大筋.無筋構造物 **** S単 - 239号 *** ㎡ 1,000 n 時間的割約:なし 夜間制約:作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 SP 型枠 -般型枠,鉄筋.無筋構造物 市間的割約:なし 夜間制約:作業時間:0.0 動約作業時間:0.0 Washering to a public to a publi							步A
一般型枠,鉄筋・無筋構造物 一般型枠 乗 を 上 を 乗 を 上 を 乗 を 上 を 乗 を 上 を 乗 を 上 を 乗 を 上 を 乗 を 上 を 乗 を 上 を 乗 を 上 を 乗 を 上 を 乗 を 上 を 乗 を 上 を 上 を 乗 を 上 を 乗 を 上 を				m²			当たり算出
東雪楠正:なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 ㎡ 7,795 1,000 m 両前 1,000 m 一般型枠 数筋・無筋構造物 一般型枠 2)構造物の種類 一般型枠 数筋・無筋構造物 日間的制約:なし 和の作業時間:0.0 1,000 m	- 1						
基本絵時間:8.0 超動時間:0.0 選休:4週8休以上 1)型枠の種類	— f	般型枠,鉄筋•無筋構造物					
「別型枠の種類							
1)型枠の種類	-						
2)構造物の種類 鉄筋・無筋構造物 **** S単・239号 *** n³ 7,795 **** S単・239号 *** n³ 1.000 n **** S単・239号 *** 時間的制約:なし 夜間制約/作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯間:0.0 ※ 製制補正:なし 亜熱帯間:0.0 深夜時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 湿休:4週8休以上 ・ 1)型枠の種類 2)構造物の種類 2)構造物の種類 鉄筋・無筋構造物 ・ ・ ・ ・ **** S単・240号 *** ・ ・ ・ ・ ・ ・ **** S単・240号 *** ・ <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> 深夜時間:0.0</td> <td> 遺休:4週8休以上</td> <td></td>					深夜時間:0.0	遺休:4週8休以上	
2)構造物の種類	4	TII-14 17-WT	40 Tul+4				
単価 m² 7,795 # *** S単- 239号 *** m² 1.000 n **** S単- 239号 *** m³ 1.000 n **** S単- 240号 *** m³ 7,795 **** S単- 240号 *** m³ 1.000 n **** S単- 240号 *** n³ 1.000 n #*** S申地板 n³ 1.000 n **** B申間的制約: なり 制約作業時間:0.0 **** B申間的制約: なり 制約作業時間:0.0							
*** S単- 239号 *** A0312 SP 型枠	2)1	構造物の種類					
*** S単-239号 *** A0312 SP 型枠		举		m²		7 705	
A0312 SP 型枠		半		- 111		1,195	
A0312 SP 型枠							
A0312 SP 型枠	1						
A0312 SP 型枠		*** S単- 239号 ***					
SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 一般型枠 選挙時間:0.0 図休:4週8休以上 1)型枠の種類 2)構造物の種類 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 *** S単- 240号 *** が 7,795 A0331 SP 目地板 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 B0 目地板 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 場的作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 日地板 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		- 1 3					步A
一般型枠,鉄筋・無筋構造物 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	SP	型枠		m²		1.000 m	当たり算出
第雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 2)構造物の種類 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 単価 ㎡ *** S単- 240号 *** ㎡ A0331 SP 目地板 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 B 目地板 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	SP	型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)型枠の種類 2)構造物の種類 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 単価 ㎡ 7,795 *** S単-240号 *** ㎡ 1.000 n 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	— f	般型枠,鉄筋・無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
「記録を記録を表現した 「記録を記録を表現します。					豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1)型枠の種類 一般型枠						超勤時間:0.0	
2)構造物の種類 鉄筋・無筋構造物 **** S単- 240号 *** m³ 7,795 A0331 SP 目地板 m³ 1.000 n SP 目地板 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2)構造物の種類 鉄筋・無筋構造物 **** S単- 240号 *** m³ 7,795 A0331 SP 目地板 m³ 1.000 n SP 目地板 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0							
単価							
*** S単- 240号 *** NO331 SP 目地板	2)	構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
*** S単- 240号 *** A0331 SP 目地板		M /TT		,			
A0331 SP 目地板 m ² 1.000 n SP 目地板 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	-	単 価		mf		7,795	
M331 SP 目地板 m ² 1.000 n SP 目地板 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0							
A0331 SP 目地板 m ² 1.000 n SP 目地板 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	+						
A0331 SP 目地板 m ² 1.000 n SP 目地板 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		*** 5 畄 - 240 믚 ***					
SP 目地板 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	+	<u> </u>					步A
SP 目地板 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	SP	目地板		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
					時間的制約・なし		コルク弁山
	- 1						
豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし	1-1-	,					
深夜時間:0.0 週休:4週8休以上							
	\perp						
1)目地板の計上 計上する	1 '						
2)規格区分 目地板(瀝青質板) t=10mm	2)‡	規格区分	目地板(瀝青質板) t=10mm				
単 価	1	単 価		m²		2,831	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		444 CW CUE 444					
*** S単- 241号 ***	+	*** 5里- 241号 ***					1E A
10554 CD 7V.011 L \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0.5	コンクリートハル糖セサ		₩			歩A 坐たい管山
				- 基	時間的生物, 大口		当たり算出
156 1 77 1 - 6.2 (V. Market V.)	- 1	コンクリート分水槽据付付 おいなお マングログ ロック・マング			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	括1	1) , δυκgを超えZUUKg以ト,無し,あリ					
据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし			1	1	家筜佣止:なし	型熟帝補止: なし	
据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし					甘木松吐田.0 0	+刀蒸九□+目□・○ ○	
据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし							

| 事業名 | 南周防農地整備事業 | 工事名 | 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 | 工事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事

<u>. 尹 別 」</u> コード	□事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)作業区分	据付	丰位	+ m	<u> </u>	M '5
	2) 製品質量 (kg/基)	80kgを超え200kg以下				
	3)基礎砕石の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	単 価		基		3,034	
	that the G.W. AND the that					
	* * * S 単 - 242号 * * *					步A
0551	 SP コンクリート分水槽据付		基		1 000 甘	⇒A 当たり算出
J55 I	SP コンクリート分水槽据付		- 埜	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	据付,50kg以上80kg以下,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	Mary, Jongの上ookgの下, 無ひ, めり			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基)	50kg以上80kg以下				
	3)基礎砕石の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単価		基		2,686	
	+ IM		- 		2,000	
	* * * S 単 - 243号 * * *		-			ıt- a
0700	CD 清心力鉄数コンカリー L 第7D取り				4 000	歩A 出た11質出
10/06	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形)		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 速心刀鉄肋コングリート官(B形) 据付,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付				
	2)管径	200mm				
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)				
	5)管種区分	外圧管 1 種				
	単価		m		7,613	
	* * * S 単 - 244号 * * *					
						步A
10706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m			当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,600mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付				
	2)管径	600mm				
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管(B形))			
	5)管種区分	外圧管1種				
	単 価		m		21,780	
	* * * S 単 - 245号 * * *		L			
						步A
10706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m			当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種		-	夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
			+	基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				///·(지원기리 · 0 · 0	~ PIN - ACOPINAL	
	1)作業区分	据付				
	2)管径	300mm				
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)				
	5)管種区分	外圧管 1 種				
	/# /#				0.000	
	単 価		m		9,226	
			+			
	*** S単- 246号 ***					
						步A
.0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m			当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		i .

コード		名 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 江事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
	事中: F陸中大衆・国地区画主任(この3)工事 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考	
			- 平位	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	MH -2	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
				7. 12 mg 1 mg 1 mg 1 mg 1 mg 1 mg 1 mg 1 m	Eph. 4Eoph XI		
	1)作業区分	据付					
	2)管径	700mm					
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	5)管種区分	外圧管1種					
	単 価		m		28,970		
	* * * S 単 - 247号 * * *						
	00) ± > ± 04 05 = > . 6 11				4 000	步A	
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出	
	据付,1000mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種			夜間制約作業時間:0.0			
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし		
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2,111,20,11,22		
	1)作業区分	据付					
	2)管径	1000mm					
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	5)管種区分	外圧管 1 種					
\longrightarrow	単 価		m		49,020		
				-			
	*** CM 000 ***						
\longrightarrow	* * * S 単 - 248号 * * *					<u>т</u> т	
A0700	CD 清心力供效コンカリ。 L 签 / D IV \				4 000	歩 A 当たり算出	
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山	
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,350mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種			両間的制約. なり 夜間制約作業時間:0.0			
	<u>括刊,350回回,速心刀鉄筋コングリード官(B形),,外圧官「俚</u>						
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
				7. 12 mg 1 mg 1 mg 1 mg 1 mg 1 mg 1 mg 1 m	Eph. 4Eoph XI		
	1)作業区分	据付					
	2)管径	350mm					
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	5)管種区分	外圧管 1 種					
	単 価		m		10,430		
- 1	* * * S 単 - 249号 * * *			1			
			2			步A	
	SP 不陸整正		m²	D+88664466 +> 1		歩A 当たり算出	
	SP 不陸整正 SP 不陸整正		m²	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	SP 不陸整正		m²	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		
	SP 不陸整正 SP 不陸整正		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし		
	SP 不陸整正 SP 不陸整正		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0		
	SP 不陸整正 SP 不陸整正		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし		
	SP 不陸整正 SP 不陸整正	無し	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0		
	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,,なし	無し -	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0		
	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,,なし	無し - -	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0		
	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,,なし 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ	無し - - - なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0		
	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,,なし 1)補足材料の有無 2)補足材料や均厚さ 3)補足材料4 4)長期割引単価区分	-		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上		
	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,,なし 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料	-	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0		
	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,,なし 1)補足材料の有無 2)補足材料や均厚さ 3)補足材料4 4)長期割引単価区分	-		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上		
	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,,なし 1)補足材料の有無 2)補足材料や均厚さ 3)補足材料4 4)長期割引単価区分	-		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上		
	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,,なし 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分 単 価	-		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上		
	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,,なし 1)補足材料の有無 2)補足材料や均厚さ 3)補足材料4 4)長期割引単価区分	-		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出	
	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,,なし 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料4 4)長期割引単価区分 単 価	-	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 歩A	
A0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,,なし 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料料 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 250号 ***	-		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出	
A0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,,なし 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 250号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 SP 不陸整正	-	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 歩A	
A0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,,なし 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料料 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 250号 ***	-	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 歩A	
A0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,,なし 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 250号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 SP 不陸整正	-	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 歩A	
A0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,,なし 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 250号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 SP 不陸整正	-	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 歩A	
A0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,,なし 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 250号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 SP 不陸整正	-	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 歩A	
A0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,,なし 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 250号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,,なし	- - なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 歩A	
A0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,,なし 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 250号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,,なし	-	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 歩A	
AA0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,,なし 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 250号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,,なし	- - なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 歩A	
A0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,,なし 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 250号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,,なし	- - なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 歩A	
A0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,,なし 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 250号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,,なし 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料平均厚さ 3)補足材料	- - なし 無し -	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 歩A	
A0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,,なし 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 250号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,,なし 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料平均厚さ 3)補足材料	- - なし 無し -	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 歩A	
A0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,,なし 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 250号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,,なし 1)補足材料の有無 2)補足材料の有無 2)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料料 4)長期割引単価区分	- - なし 無し -	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 107.5 107.5 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 連熱・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	当たり算出 歩A	
A0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,,なし 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 250号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,,なし 1)補足材料の有無 2)補足材料の有無 2)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料料 4)長期割引単価区分	- - なし 無し -	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 107.5 107.5 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 連熱・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	当たり算出 歩A	
A0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,,なし 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 250号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,,なし 1)補足材料の有無 2)補足材料の有無 2)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料料 4)長期割引単価区分	- - なし 無し -	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 107.5 107.5 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 連熱・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	当たり算出 歩A	

	│ 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
			,			步A
\0831	SP 不陸整正		m²	D+8846#1/6 +> 1		当たり算出
	SP 不陸整正 無し,,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	無し,-,,めり 			夜回劇約15乗時间.0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止.なし</u> 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)補足材料の有無	無し				
	2)補足材料平均厚さ	-				
	3)補足材料 4)長期割引単価区分	- あり				
	4/ 文规司引半	85.7				
	単価		m²		105.3	
	* * * S 単 - 252号 * * *					步A
U833	 SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1 000 m	歩Α 当たり算出
10032	SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) A 4 L 12 E	450				
	1)全仕上り厚 2)施工区分	150mm 1層施工				
	2) 加工区分 3) 材料	·····································				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40				
	単 価		m²		701.7	
	*** S単- 253号 ***					
						步A
A0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木1文时间.0.0	旭州.4旭0州以上	
	1)全仕上り厚	150mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40				
	 		m²		701.7	
	— IIII					
	* * * S 単 - 254号 * * *					1F A
0000	CD T扁双般 / 声道,吹户郊、		2		4.000 -4	歩A 当たい質虫
10832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	3P ト層路盤(単道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	, (ANOT) 11 A (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	\					
	1)全仕上り厚	100mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料 4)長期割引単価区分	砕石 なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40				
	単 価		m²		542.4	
	, 1944					
	. 1944				i .	
	, 1991					
	ナ i画 *** S単- 255号 ***					歩A
A0832			m²		1.000 m	歩A 当たり算出
A0832	* * * S 単 - 255号 * * *		m²	時間的制約:なし	1.000 mi 制約作業時間:0.0	
A0832	*** S単- 255号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
A0832	* * * S 単 - 255号 * * * SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
\0832	* * * S 単 - 255号 * * * SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

工事名 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事								
	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事							
コード	名称	数量	単位	単 価	金額	備考		
	1)全仕上り厚	150mm						
	2)施工区分	1層施工						
	3)材料	砕石						
	4)長期割引単価区分	あり ここ ここ 20 40						
	5)材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40						
06012	 再生クラッシャラン							
	再至グラッシャラン RC-40 40~0mm 柳井市		m3			材変		
	NC-40 40 011111 171/7T I D		1113			141.2		
	単 価		m²		697.4			
	——————————————————————————————————————				00111			
	* * * S 単 - 256号 * * *							
						步A		
	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²			当たり算出		
	SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0			
	100mm,1層施工,砕石,なし,クラッシャーラン C-40			夜間制約作業時間:0.0				
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし			
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0			
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上			
	1)全仕上り厚	100mm						
	7)至はエッタ 2)施工区分	1層施工						
	3)材料	砕石						
	3)7777年 4)長期割引単価区分	なし						
	5)材料規格の選択	クラッシャーラン C-40						
	単 価		m²		746.3			
T								
	* * * S 単 - 257号 * * *							
						步A		
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²			当たり算出		
	SP 上層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0			
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,70mm			夜間制約作業時間:0.0				
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし			
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0			
				深仪時间:0.0	週休:4週8休以上			
	1)材料区分	路盤材						
	2)平均幅員	店 <u>無</u> 70						
	3) 瀝青材の有無	なし						
	4)路盤材の有無	あり						
	5)施工区分	1層施工						
	6)瀝青材区分	-						
	7)長期割引単価区分	なし						
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	Omm						
	9)路盤材全仕上り厚	70mm						
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30						
	単 価		m²		578.6			
	* * * S 単 - 258号 * * *							
	3年- 200万 """					步A		
A0843	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1 000 m	歩Α 当たり算出		
	SP 表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルフ弁山		
	3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生			夜間制約作業時間:0.0				
	s:sime; + simin; /			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし			
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u></u>		
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上			
	1)平均幅員	3.0m超						
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm						
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)						
	4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分	タックコート 各種 なし	_					
	5) 長期割り早価区分 6) 材料区分	みし 再生密粒度アスコン(20)						
	V/ 1931 1 == 23	13-LUTEIX/ N-1/ (40)						
	単 価		m²		1,285			
	, im				.,_30			
				L	I.			

工事別工	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	再生アスファルト混合物(一般地域)	<u> </u>	1 年111	平 1畑	並 額	
J01019	密粒度アスコン(20)		ton	416,000		
.102056	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3	18,150		
	クラッシャラン					
J03106	<u>C-40 40~0mm(JIS規格品)</u> 再生クラッシャラン		m3	410,000		
J03118	内主グラッシャラフ RC-40 40~0mm		m3	2,500		
	再生クラッシャラン					
J03118	RC-40 40~0mm 再生クラッシャラン		m3	250,000		
J03118	RC-40 40~0mm		m3	375,000		
100004	山土砂		0	2 800		
J96001	真砂土(埋戻し及び盛土材)、柳井市 再生クラッシャラン		m3	2,800		
J96013	RC-40 40~0mm 柳井市		m3	375,000		
.196015	コンクリート用砕石 40~20mm 柳井市		m3	4,400		
000010	フレールモア		IIIO	1, 100		
	L=1,410 B=1,375 H=1,000		時間	1,930		
	間知プロック 控350 滑面		m²	7,990		
	PCケーブル					
P23104	390KN(40t)型(1S17.8) 따내た나#		kg	469		
P26106	吸出防止材 合繊不纖布 厚10mm 9.8KN/m		m²	620		
	建設発生土受入価格【長畑建設工業(株)】					
P96002	土砂 産業廃棄物処分価格【山口県東部森林組合】		m3	1,000		
P96004	草		m3	3,300		
D06007	山口県型ベンチフリューム(用水用) BF-200 L=2,000 パット込み		本	3,640		
F90001	山口県型ベンチフリューム(用水用)		4	3,040		
P96008	BF-250 L=2,000 パット込み		本	4,470		
P96009	山口県型ベンチフリューム(用水用) BF-300 L=2,000 パット込み		本	5,350		
	山口県型ベンチフリューム(用水用)			,		
P96010	BF-350 L=2,000 パット込み 山口県型ベンチフリューム (用水用)		本	7,010		
P96011	田口宗堂ペンテンりューム (州水州) BF-400 L=2,000 パット込み		本	8,440		
	山口県型ベンチフリューム (排水用)					
P96019	BF-200 L=2000 山口県型ベンチフリューム (排水用)		本	3,820		
P96020	BF-250 L=2000		本	4,900		
D00004	山口県型ベンチフリューム (排水用) BF-300 L=2000		 本	5,790		
P90021	<u>□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□</u>		4	3,790		
	BF-350 L=2000		本	7,580		
	山口県型ベンチフリューム (排水用) BF-400 L=2000		本	9,110		
1 00020	山口県型ベンチフリューム(排水用)			0,110		
P96026	BF-600 L=2000		本	17,100		
P96027	山口県型ベンチフリューム (排水用) BF-700 L=2000		本	25,700		
	山口県型ベンチフリューム蓋					
P96031	2種(4t 荷重用), 200 山口県型ベンチフリューム蓋		個	2,370		
P96032	2種 (4 t 荷重用), 250		個	2,730		
DOCOCO	山口県型ベンチフリューム蓋 2種(4+芹香田) 200		/FFI	0.400		
r90U33	2種 (4t 荷重用), 300 山口県型ペンチフリューム蓋		個	3,420		
P96034	2種(4t荷重用), 350		個	3,680		
P96035	山口県型ベンチフリューム蓋 2種(4t荷重用),400		個	4,370		
	重圧管					
P96039	200 L=2,000 重広答		本	13,600		
P96041	重圧管 300 L=2,000		本	17,100		
	重圧管					
P96046	600 L=2,000 重圧管		本	42,400		
P96047	700 L=2,000		本	58,100		
D00050	無収縮モルタル			400		
P96052	排水口		kg	120		
P96053	H=750, Aタイプ, 堰板2枚含む		個	4,650		
P96054	排水調節器		基	8,000		
1 30004	高密度ポリエチレン管		至	0,000		
P96062	300用		m	4,010		
P96069	階段溝ブロック(本体) 200		個	3,390		
	階段溝ブロック(本体)			,		
P96070	300 階段溝ブロック(本体)		個	4,900		
P96071			個	7,510		
						中国四国農政局

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	***	W 44-	M /#	A 65	
コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV継手) VU 150 45°エルボ		個	1,130		
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手)		14	1,100		
	VU 150 90°エルポ		個	1,400		
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手)					
	VU 75 90°大曲エルボ		個	320		
	ポリエチレン製異種管用DVソケット		_	470		
P96080	<u>75</u> 通気口キャップ		固	470		
P96081	週 気ロイヤック 75		個	636		
	水平水閘		114	000		
P96085			本	9,170		
	板材(杉特1等)					
	長4m 厚1.3cm 幅9cm		m3	65,000		
	杉杭丸太			810		
	長1m 末口12cm(先端加工・皮むき費含む) 合成樹脂網		本	010		
	ロル(知) (日前 同) メッシュタイプ゜プ゜ラスチック系ネット 2.94kN/m		m²	440		
	建設発生土受入価格【長畑建設工業(株)】					
P96094	石礫		m3	1,000		
	産業廃棄物処分価格【(株)ひぐち総業】					
	廃プラスチック		m3	8,000		
	グレーチング桝蓋		40	11 200		
	T-14 B=200 グレーチング桝蓋		組	11,200		
	グレープング(対益 T-14 B=250		組	13,600		
	グレーチング桝蓋		,,,,,,	,		
	T-14 B=300		組	15,600		
	鉄筋					
	\$D295 D13		m	110		
	ケミカルアンカー (樹脂カプセル) 外径 13,L=98mm たたき込み式		本	213		
	が住 13,L=90 たたさ込み式 防蝕アンカー装置		4	213		
	M25D 28×590		組	10,100		
	防蝕アンカー装置		,,,,,,	70,700		
	F28D 28 × 590		組	10,900		
	アイボルト					
P96206			本	161		
	排水管 100*50*500		箇所	642		
	フレシキブルチューブ		画別	042		
	橋面排水 20 SUS		本	2,760		
	縦断排水管		-7'	2,730		
P96210	18 樹脂製		m	540		
	横断排水管			= -		
	18 SUS 広野な仕事 パイプ		m	1,170		
	床版水抜きパイプ 取付用キャップ		本	1,120		
	取り用キャック 床版水抜きパイプ		4	1,120		
	曲管タイプ85°用 L=0.70m		本	22,100		
	端部処理材					
P96214			m	150		
	成形目地材			202		
P96215	伸縮装置本体		m	320		
	伸縮装直本体 カットオフジョイント SS-1		m	39,000		
	伸縮継手本体		- ""	33,000		
	カットオフジョイント SS-2		m	39,000		
	二重止水材			·		
P96219			m	27,000		
Door -	二重止水材			0= 00=		
	排水端部 平板載荷試験		m	27,000		
P96300			箇所	185,000		
	UAV空中写真測量		ISI 171	100,000		
	A = 0.07km2		式	2,300,000		
	作付面積測量					
P98999			ha	63,537		
┖╴╵						
ldot						山田四国農政局

事業名 南周防農地整備事業 工事名 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 工事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事

工事別工	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		× ±	<u> </u>	— IM	AL HX	im 5
	* * * T 単 - 1号 * * *					步A
T00004	刈払 (フレールモア)		ha		1.390 ha	当たり算出
	13.2~22.1kW(18~30PS)相当					
S16001	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 22㎞級(30PS),	5.300	時間	5,831	30,904	S単 165号
S02111	フレールモア L=1,410 B=1,375 H=1,000	5.300	時間	1,930	10 220	S単 19号
S02115	<u> </u>					
		9.700	人	18,795	182,312	S 単 25号 算出数量
	合 計				223,445	1.390 ha
	単 価		ha		160,752	
	*** T単- 2号 ***					
						步A
T00108	重圧管機械布設		m		10.000 m	当たり算出
S02116	200 1種					
	200 L=2,000,,	5.000	本	13,600	68,000	S 単 53号
Y00009					68,000	
S02115	土木一般世話役	0.200	人	24,675	4 935	S単 27号
S02115	特殊作業員					
S02115	普通作業員	0.100	人	21,315	2,132	S単 28号
\$16001	バックホウ「クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]	0.400	人	18,795	7,518	S単 25号
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t,	2.100	時間	2,740	5,754	S単 166号
S02116	≢荃油 パ [*] №-ル給油,,	20.000	L	138	2,760	S 単 54号
S02115	運転手(特殊)	0.340	人	21,315	7 247	S単 29号
Y00004	雑品					3+ 20-3
		0.070		30,346	2,124	算出数量
	合 計				100,470	10.000 m
	単 価		m		10,047	
	*** T単- 3号 ***					
T00440					40,000	步A
100110	重圧管機械布設		m		10.000 m	当たり算出
S02116	300 1種 重圧管					
	300 L=2,000,,	5.000	本	17,100	85,500	S単 65号
Y00009					85,500	
S02115	土木一般世話役	0.200	人	24,675	4.935	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.100	人	21,315	,	S単 28号
S02115	普通作業員					
S16001	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]	0.400	人	18,795		S単 25号
S02116	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t,	2.100	時間	2,740	5,754	S単 166号
	パトロール給油,,	20.000	L	138	2,760	S 単 54号
	運転手(特殊)	0.340	人	21,315	7,247	S単 29号
Y00004	雑品	0.070		30,346	2,124	
	A +1	0.070		55,576		算出数量
	合 計					10.000 m
	単 価		m		11,797	
	*** T単- 4号 ***					
T00115	重圧管機械布設		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
					.0.000 111	
S02116						
	600 L=2,000,,	5.000	本	42,400	212,000	S単 66号 中国四国農政局

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事					
工事 別工 コード	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
Y00009					212,000	
\$02115	土木一般世話役	0.400		24,675		S単 27号
S02115	特殊作業員	0.300	,	21,315		S単 28号
S02115	普通作業員	0.900		18,795		S単 20号 S単 25号
S16001	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]					
S02116		3.500	時間	2,740		S単 166号
S02115	<u>パ 阳-ル給油 , , </u>	33.000	L	138		S単 54号
Y00004	維品	0.560		21,315	·	S単 29号
	A *I	0.070		59,261	4,148	算出数量
	合計					10.000 m
	単 価		m		27,541	
	*** T単- 5号 ***					步A
T00116	重圧管機械布設		m		10.000 m	当たり算出
S02116						
Y00009	700 L=2,000,, 小計	5.000	本	58,100	290,500	S単 75号
S02115	土木一般世話役				290,500	
S02115	特殊作業員	0.400	人	24,675		S単 27号
S02115	普通作業員	0.300	人	21,315		S単 28号
S16001	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]	0.900	人	18,795	16,916	S単 25号
S02116	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t, 軽油	3.500	時間	2,740	9,590	S単 166号
S02115	パール給油,, 運転手 (特殊)	33.000	L	138	4,554	S単 54号
Y00004	雑品	0.560	人	21,315	11,936	S単 29号
		0.070		59,261	4,148	算出数量
	合 計				353,909	10.000 m
	単 価		m		35,391	
	*** T単- 6号 ***					步A
T00121	砕石埋戻工		m		10.000 m	当たり算出
SA0102	3 号排水路上流部 SP 積込(ルーズ)					
S02116	<u>土砂,小規模(標準)</u> 再生クラッシャラン	5.400	m3	926.4	5,003	S単 187号
	,RC-40 40~0mm, SP 吸出し防止材(全面)設置	4.900	m3	2,500		S単 80号
	-	5.700	m²	875.4	4,990	S単 214号 算出数量
	合 計					10.000 m
	単価		m		2,224	
	*** T単- 7号 ***					步A
T00122	コンクリート削孔工		孔		100.000 孔	当たり算出
S02115	電動ハンマドリル38mm 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.300	人	24,675	7,403	S単 27号
S02115	普通作業員	1.200	人	21,315		S単 28号
	発動発電機[G駆動·低騒音型]	0.400	人	18,795	7,518	S単 25号
Y00004	定格容量2kva	1.700	日	870	1,479	S単 20号
2300-1	•	0.240		41,978	10,075	

事業名 南周防農地整備事業 工事名 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 工事別工事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事

	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事	N/ =		W (#	A 17	
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備 考 算出数量
	合 計				52.053	算山数里 100.000 孔
	単 価		孔		521	
	*** T単- 8号 ***					
						步A
T00201	小口止工(上流側)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	2 号橋梁					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,	2.400	m3	31,970	76,728	S単 233号
	18-8-40(高炉B) ₩/C65%					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	21.100	m²	7,795	164,475	S単 238号
	SP 目地板	4 000	2	0.004	44 004	5.W 0.00
	計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	4.000	m²	2,831	11,324	S単 240号 算出数量
	合 計				252,527	1.000 箇所
	単 価		箇所		252,527	
	* * * T単- 9号 * * *					
TOCOCO	小口に下て下海側 と		## CF		4 000 000	歩A 当たり算出
100202	小口止工 (下流側)		箇所		1.000 固所	ヨにリ昇出
	2 号橋梁					
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(タレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	31,970	31,970	S単 233号
	18-8-40(高炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋•無筋構造物	9.400	m²	7,795	73,273	S単 238号
	SP 目地板	4 000	. 2	0.004	44 004	C > 240 E
-	計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	4.000	m²	2,831	11,324	S単 240号 算出数量
	合 計				116,567	1.000 箇所
	単 価		箇所		116,567	
	*** T単- 10号 ***					
T00601			m		100 000 m	歩 A 当たり算出
100001	1101		m		100.000 111	コルリ昇山
	H=0.5m【洪水吐】					
S02115	土木一般世話役					
202115	特殊作業員	2.500	人	24,675	61,688	S単 22号
302113	付////// 未貝	0.800	人	21,315	17,052	S単 23号
S02115	普通作業員			,	,	
00011	±7 /r- ¥4: □	14.600	人	18,795	274,407	S単 24号
502115	軽作業員	3.000	人	14,805	AA A4E	S単 31号
Y00004	諸雑費	3.000		14,003	77,713	<u> </u>
		0.140		397,562	55,659	
	杉杭丸太	404 000		040	04 040	
	長1m 末口12cm(先端加工・皮むき費含む) 板材(杉特1等)	101.000	本	810	81,810	
	板材 (わけ) 号) 長4m 厚1.3cm 幅9cm	7.800	m3	65,000	507,000	
		-				
	合成樹脂網	I	-			I
	合成樹脂網 メッシュタイププラスチック系ネット 2.94kN/m	52.000	m²	440	22,880	答山粉甲
	メッシュタイプ ፞ፓ ቫスチック系ネット 2.94kN/m	52.000	m²	440		算出数量 100.000 m
		52.000	m²	440	1,064,911	
	メッシュタイプ ፞ፓ ቫスチック系ネット 2.94kN/m	52.000	m ²	440		
	メッシュタイプ [*] プ [*] ラスチック系ネット 2.94kN/m 合 計	52.000		440	1,064,911	
	メッシュタイプ [*] プ [*] ラスチック系ネット 2.94kN/m 合 計	52.000		440	1,064,911	
	メッシュタイプ [*] プ [*] ラスチック系ネット 2.94kN/m 合 計	52.000		440	1,064,911	100.000 m
	メッシュタイプ・プ・ラスチック系ネット 2.94kN/m 合 計 単 価 *** T単- 11号 ***	52.000	m	440	1,064,911	100.000 m 歩A
	メッシュタイプ・プ・ラスチック系ネット 2.94kN/m 合 計 単 価 *** T単- 11号 ***	52.000		440	1,064,911	100.000 m
T00603	メッシュタイプ・プ・ラスチック系ネット 2.94kN/m 合 計 単 価 *** T単- 11号 ***	52.000	m	440	1,064,911	100.000 m 歩A
T00603	メッシュタイプ・プ・ラスチック系ネット 2.94kN/m 合 計 単 価 *** T単- 11号 ***		m		1,064,911 10,649 100.000 m	100.000 m 歩A 当たり算出
T00603	メッシュタイプ・プ・ラスチック系ネット 2.94kN/m 合 計 単 価 *** T単-11号 *** 柵工 H=0.5m【沈砂池内】網目40mm 土木一般世話役	2.500	m	24,675	1,064,911 10,649 100.000 m	100.000 m 歩A
T00603	メッシュタイプ・プ・ラスチック系ネット 2.94kN/m 合 計 単 価 *** T単- 11号 *** H=0.5m【沈砂池内】網目40mm	2.500	m m	24,675	1,064,911 10,649 100.000 m	100.000 m 歩A 当たり算出 S単 22号
T00603 S02115 S02115	メッシュタイプ・プ・ラスチック系ネット 2.94kN/m 合 計 単 価 *** T単-11号 *** 柵工 H=0.5m【沈砂池内】網目40mm 土木一般世話役		m		1,064,911 10,649 100.000 m	100.000 m 歩A 当たり算出

工事別工	事名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	軽作業員					
Y00004	諸維費	3.000	人	14,805		S単 31号
P96087	杉杭丸太	0.140		397,562	55,659	
P96086	<u>長1m 末口12cm(先端加工・皮むき費含む)</u> 板材(杉特1等)	101.000	本	810	81,810	
	長m <u>帽9cm</u> 合成樹脂網	7.800	m3	65,000	507,000	
1 90090	ロル(15) が目が同 メッシュタイプ [*] プ [*] ラスチック系ネット 2.94kN/m	52.000	m²	440	22,880	77.11.25 B
	合 計				1,064,911	算出数量 100.000 m
	単 価		m		10,649	
	*** T単- 12号 ***					
T00004					400,000	步A
T00604	柵工撤去		m		100.000 m	当たり算出
	H=0.5m 土木一般世話役					
	特殊作業員	1.250	人	24,675	30,844	S単 22号
		0.400	人	21,315	8,526	S単 23号
	普通作業員	7.300	人	18,795	137,204	S単 24号
S02115	軽作業員	1.500	人	14,805	22,208	S単 31号
	合 計				198.782	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,988	-
	于 调		111		1,500	
	*** T単- 13号 ***					步A
T00699	高密度ポリエチレン管布設		m		10.000 m	当たり算出
000116	300 高密度ポリエチレン管					
	300用,,	10.000	m	4,010	40,100	S単 103号
	土木一般世話役	0.080	人	24,675	1,974	S単 22号
S02115	特殊作業員	0.160	人	21,315	3,410	S単 23号
S02115	普通作業員	0.230		18,795	4 323	S単 24号
	バックホク[クローラ型・クレーント〜 超低・排対型(~3次)] 標準パクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.120	日	11,200	,	S単 21号
P34029	軽油			·		3年 21万
	パール給油 運転手(特殊)	3.800	L	138	524	
		0.080	人	21,315	1,705	S単 32号 算出数量
	合 計				53,380	10.000 m
	単 価		m		5,338	
	*** T単- 14号 ***					
T00700	高密度ポリエチレン管撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	300					
S02115	土木一般世話役	0.040	1	04.675	007	C 월 22를
S02115	特殊作業員	0.040	人 .	24,675		S単 22号
S02115	普通作業員	0.080	人	21,315		S単 23号
S02112	バックホウ[クロ−ラ型・クレーン・~超低・排対型(~3次)]	0.115	人	18,795	2,161	S単 24号
P34029	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)吊能力2.9t	0.060	日	11,200	672	S単 21号
	パール給油	1.900	L	138	262	
502115	運転手(特殊)	0.040	人	21,315	853	S単 32号
	合 計				6,640	算出数量 10.000 m
	単価		m		664	
	于 IIII		111		004	

	: 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 □ 日本名:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事							
<u>∟尹別⊥</u> コード		数量	単位	単 価	金額	備考		
	*** T単- 15号 ***					步A		
Γ00701	高密度ポリエチレン管撤去		m		100.000 m	当たり算出		
	600							
02115	600 土木一般世話役							
200445	特殊作業員	0.410	人	24,675	10,117	S単 22号		
		1.030	人	21,315	21,954	S単 23号		
02115	普通作業員	1 100						
02112		1.490	人	18,795	28,005	S単 24号		
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.010	日	11,200	11,312	S単 21号		
34029	「軽油 」パトロール給油	23.000	L	138	3,174			
	運転手(特殊)							
		0.760	人	21,315	16,199	S単 32号 算出数量		
	合 計				90,761	100.000 m		
	単価				908			
	半 IW		m		300			
	* * * T単 - 16号 * * *							
-00=:-					=	步A		
00706	騒音・振動調査		回		6.700 叵	当たり算出		
	現地測定及び資料整理							
02115	技師(A)	1.760	人	57,960	102 010	S単 33号		
02115	技師(B)							
		3.530	人	47,565	167,904	S 単 34号 算出数量		
	合 計				269,914	身山数里 6.700 回		
	単 価		回		40,286			
				<u> </u>				