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	
SA0103 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> </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
	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	375.9	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 b					
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

	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%		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。こ、成長工、こ、月少、こ、14291日在 57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					
<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	振動コンパクタ()					
	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	

	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 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
AU700	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	<u>エレ, 〒2018年 11105年 11105</u>	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
A0151	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	373.9	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	J + 107
	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	J-7,000	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・砂質土,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・砂質土,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
	埋戻(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,411	
	* * * 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				·	
	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		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 - 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				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 - 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		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,-,,コンリート各種	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 ()					
דטטל [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
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		2,070	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
	1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	一般型枠,均しコンクリート 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		未促:/主庆,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 1,000 200 300 300 4,651 54 222号<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	(主人(ビガス)					
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	\vdash	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			同り		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
	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%			, ,		
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-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	
	₩ / ≖				E 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		,			
	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 固門	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	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		₩ 55		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) W	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 () , (水型コノバ 77 ()	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17,70至限200	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	0.430	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
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 開	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 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	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
	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	2,207	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 77 35 mm (2017) 3 mm (3) (1) (2017) 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	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 エ ∪ 'は レ					
	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>	<u> </u>	<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/MII SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形),外圧管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
	合 計				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 <u></u> 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 185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 『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
	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϶϶;;;;;ϫͿϒ;ϻͿ϶Ͼ϶Ϯͺϥͺ·៲៲៲·Ͻϴ;΅;΅;;;Ͱ/ϳϳͿͿͿϾϪͺ;ϭͰϴʹ;ͶͿͿͿͿͿͿ;	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
	Δ ±4				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>	白 你(从 伯)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	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)	1.500			.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	
	, , , ,					
D	* * * 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
0A0141	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 ౮ ♡ 貝エ、 怕 吐 エ , の リ	1.000	111	300	365	J 半 ZU3 写
	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
	<u>^</u> ±1				040	
	合 計				810	
	単 価				810	
	T 194				210	

	伊陸中央第1団地区画整理(その3)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	が無明り 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		
	 り-ト各種							
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 I 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

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
	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,-,,なし 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. starts)					
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	
<u>습</u>				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- TREE TO CALLEY		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	**-	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	
	W (II				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=:-	* * * 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 m3	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	ラキ 103万
	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	
	de de la Companya de de la companya de de la companya de la compan					
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 <u>工区</u>		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
					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【依加建設工業(杯)】 土砂	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
- 1	仮設材輸送		+	I		ローだり見出
	仮設材輸送 敷鉄板		ton		1.000 ton	
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)				- 14	·	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	がエードラ共和里		=₹.		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		7+
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)				- ""	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	I	,		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	I	,					
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・ 大名・ 大名・ 大名・ 大名・ 大名・ 大名・ 大名・ 大名・ 大名・ 大名・ 大名・ 大名・	*** S単- 16号 *** (2047 機械小運搬(二次製品、管類・センド類)	I	,		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	I	,		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 *** ***	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)] 標準パ゚ケット容量 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)] *** *** *** Nº ツクホウ[クローラ型・クレーン・ を超低・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 *** ***	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・~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 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	I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			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)] 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				<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	<u> </u>	- 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					
	牲 F未見 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 = - 36 = ***			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 37.5 - 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 CHILL		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/ソード^ヽノァノリュームガ小上 200		/⊞	2,740		+
	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	0,000		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	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・ベンチフリューム分水工 鉄筋コ沙州・ベンチフリューム分水工 鉄筋コツリ・ベンチフリューム分水工 鉄筋コツリ・ベンチフリューム分水工 鉄筋コツリ・ベンチフリューム分水工 鉄筋コツリ・ベンチフリューム分水工 鉄筋コツリ・ベンチフリューム分水工 鉄筋コツリ・ベンチフリューム分水工 鉄筋コツリ・ベンチフリューム分水工 鉄筋コツリ・ベンチフリューム分水工 鉄筋コツリ・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)	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	***	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	₩ /≖	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 x 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 3 4 7 7 里		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年である。			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
	*** S単- 112号 ***		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 - 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 毎日 一郎標注称(打沙毎日) 100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 FH-	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	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 1			1

	3 伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事 工事な(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木凋) 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	1,733,309		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 B	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
24004-	· · · · ·					
	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]					
	以前200mm (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]		0土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.					
	*** 5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					
	district of W. 1977					
	* * * 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 \(\text{\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(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					

	ス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グログログログログ							
<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 45		
	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(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		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(アレーンが後形で) / 打 記、 計 エッ 3 , - 、 放 後 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-	₩ /≖		/# ±
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) 11/0005%					
	* * * 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 単 - 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
	- 2 192713		. =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 辞	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・華者

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			
	半川			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 * * *								
							歩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 クラン							
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)工事 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[ケーラ型・油圧ゲンプ、式] ケローラ型油圧ゲンプ、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) 近20 年版于注44	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)					
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 合単位 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 ***					
	~ ^ ~ 5 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 A 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	D+ DD+6 #144	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	İ

	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)			II	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	
							中国四国農政

	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)負担 (P) 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 de la CM						
	* * * 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 2 12			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	/E	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	答山野星
	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 何里用),250,, 1)資材区分	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 週休:4週8休以上 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 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	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 週休:4週8休以上 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 週休:4週8休以上 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 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>	
6069	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 台单位 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	EM. TEOMOL	

⊥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 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 20 20 20 20 20 20 20
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
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 各単位 4,410 1,000 各単位 4,410 1,000 各単位 4,410 1,000 各単位 4,410 1,000 各単位 4,410 1,000 各単位 4,410 1,000 各単位 4,410 1,000 各単位 4,410 1,000 各単位 4,410 1,000 各単位 4,410 1,000 各単位 4,410 1,000 各単位 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 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 当たり第出 ### 1.000 音単位 当たり第出 ### 1.000 音単位 当たり第出 ### 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) 地域資料銀面コード(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・利益の関係を対している。 東田野
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 *** **** 5単-65号 *** **** 5単-65号 *** **** 5単-65号 *** **** 5単-65号 *** **** 5単-65号 *** **** 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 当たり算出 本 1.000 各単位 当たり算出 本 1.000 各単位 当たり算出 本 1.000 各単位 当たり算出 本 1.000 各単位 当たり算出 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
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=2
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) 豪雪楠正: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 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
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
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
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
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 42,400 600 L=2,000 1.000 本 42,400 算出数量
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) 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	
					/木仪时间: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)				MIX31-31-21-2	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 *** ** ## 1 1 00 月間の ** ## 1 1 1 00 月間の ** ## 1 1 1 00 月間の ** ## 1 1 1 00 月間の ** ## 1 1 1 00 月間の ** ## 1 1 1 00 月間の ** ## 1 1 1 00 月間の ** ## 1 1 1 00 月間の ** ## 1 1 1 1 00 月間の ** ## 1 1 1 1 00 月間の ** ## 1 1 1 1 00 月間の ** ## 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
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 1 1000 本 9,110 1000 全計 100								
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 1.000 世紀 35.07		<u> </u>						 歩 A
山田野がシデフリコーム (非水用) 特別で新聞いる 特別で新聞いる	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 III III III III III III III II					
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 1,000 3次・4測を検収と 1,000 3次・4測を検収と 1,000 3次・4測を検収と 1,000 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測を使収を 3,110 3次・4測を使収		,						
1,000 2000 1,000 2 1,000 2 1,000 2 1,000 3		· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P96023					
第6023 山門製料ングチフリューム (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 5 2,100 1 2,100	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	
*** 5単・79号 *** *** 5単・79号 *** *** 5単・79号 *** *** 5単・79号 *** *** 1.000 音楽の 当たり								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 *** 1,000 音中位 当たり 1,000 音中位 1,0		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 1,000 音単位 コード(ド) 1,000 音 3,000 音	-							
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		*** 5畄 70号 ***						
本 1,000 音中位 当た 29 日の間 と 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		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	UZ116				4	n±88655475 ± 1		ヨにリ昇出
計算材配子 地域質材 Pa-F 地域質材 Pa-F 医発育組 になし								
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		н н					,.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・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・通知時間:0.0 理解・表面を 1.000 2.500		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・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・通知時間:0.0 理解・表面を 1.000 2.500								
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・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・通知時間:0.0 理解・表面を 1.000 2.500								
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:8.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 1,000 2,500 2,500 2,500 2,500 2,500 3)地区資材単価コード(F) 2,500 2,500 3)地区資材単価コード(F) 3)地域資材単価コード(F) 3)は対域有限 3)は対域可能を対域を対域では対域では対域では対域では対域では対域では対域では対域では対域では対域では		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)		스 計					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 担勤時間:0.0 選動時間:0.0 選動時間:0.0 選集本給時間:8.0 週休:4週8休以上 1.000 本 25,700 25,700 25,700 1.000 を	□ 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 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.								
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 全			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 25,700 25,700 1.000 を 25,700 25,7								
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 _ タン是 * * *				+		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 ***						
							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	
	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)						
16102	4) 他設懐機員材率 山コート(K) グレーチング桝蓋						
70 I UZ	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 ち
	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 S D ON A A A A A S D ON A A A A A S D ON A A A A A S D ON A A A A A S D ON A A A A A S D ON A A A A A S D ON 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 S D ON A A A A A S D ON 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 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 A A B D ON A A A A A A A B D ON A A A A A A A A B D ON A A A A A A A A A B D ON A A A A A A A A A A B D ON A A A A A A A A B D ON A A A A A A A A A A A A A A A A A A								
# 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 公子 2月 3日 11 2日	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 公子 2月 3日 11 2日								
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	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 日本位当位当日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日		*** 5里-94号 ***						
横断振火管 時級情景を 時級情景を 時級情景を 時級情景を 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		1++ Nor 11 1.404						
18 SUS. 技術的技術学院 20 を開始に定し 20 を開始に変し 20 を開始					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 1,170 1,170 1,170 1,170 1,170 1,170 1,170 1,170 1,000 各単 1,170 1,000 各単 単 値 1,170 1,170 1,000 各単 1,170 1								
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 機関語では、	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 を期補正:なし 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 95213 基本終時間: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 超数地間:0.0 超数地間:0.0 超数地間:0.0 超数地間:0.0 超标:4週8休以上 1,000 本 22,100 22,100						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						, , ,	, ,,	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 表情間的制約:なし 表別補正: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 と別地域資材単価コード(P) 第四十年(P)		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 表情間的制約:なし 表別補正: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 と別地域資材単価コード(P) 第四十年(P)								
## 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 表情間的制約:なし 表別補正: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 と別地域資材単価コード(P) 第四十年(P)								
## 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 表情間的制約:なし 表別補正: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 と別地域資材単価コード(P) 第四十年(P)								
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 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 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土目10万年110万・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 井 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		茶本品时间.0.0 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)資材規格							
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 東田教育 2,000 東田教育 2,000 東田教育 2,000 2,000 東田教置 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 当たり撃出 1.000 音単位 当たり撃出 1.000 音単位 当たり撃出 1.000 音単位 当たり撃出 1.000 音単位 当たり撃出 1.000 音単位 当たり撃出 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 を記		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 整熱帯補正:なし 差熱時間:0.0 割単価の入力 8,000円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 2)資材規格 第プラスチック 3,000円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 2000円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 2000円				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							
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 **/ \/ 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,	- 1	` ,	1.00) m3	8,000	8,000	
A					, , , ,	, , , ,	算出数量
# 価 8,000 *** S単-110号 *** 2						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】	DE0000		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	
	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 izeophix	
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.中央主动木头与人 F			+		
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	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	0.250) <u> </u>	24,675 18,795	4,699 667 7,340	
1003	普通作業員	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	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) 壁、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) 壁、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	₩ /≖	♠ \$5	/# ±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 10.0	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		* * * 、						
70702		ンキ・1015 ·····						- 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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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								
10,000 m 当たり算出 10,000 m 10		* * * * 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 18,795 4,323 18,795	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 第出数量 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			0		•	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,600mm,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 - 1	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)	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)	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	P~11 2025	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		素当制止: 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 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 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	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 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 SD295 D10 土木一般世話役 鉄筋工 普通作業員 雑品 5%	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 - フル 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	PCケーブル定着装置			,	·	
1.200 大きの	R01051			組	,	,	
20世 19世 19 19世 19 19世 19 19世 19 19世 1	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 1		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 1							
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 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				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・サイ・ボップ 390KN <40t>型 第4:4週8休以上 33 年 4,960 3.472 M24291 緊張沙・サイ・ボップ 390KN <40t>型 信 0.700 日 4,960 3.472 繁張沙・サイ・ボップ 390KN <40t>型 信 0.700 日 4,960 3.472 単 信 工事 3,472 上 作権行案設足場 信 世 信 世 信 10.000 [各単位] 地が発出したり算出 地が発出したり算出 地が発出した。 表別・サイン・サイン・サイン・サイン・サイン・サイン・サイン・サイン・サイン・サイン		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 *** 508101 PC橋桁架設足場 側部足場							
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 転油	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)				^{亜熟帝補正: 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年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 [/ n - 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	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 [/ n - 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	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 *** 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 *** 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) 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) 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 1)施工区分 2)計画平均区画面積(A) 3)現況平均地形勾配(1)	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)] 標準によって要素。25-20	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 わわ 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	早 1脚	金額	1相
I	♥を7日 パ゚トロ−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 (行7 /)	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[7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・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					437	
	* * * 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(定尺官) 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	
K01003	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
	昭耒州小工(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> デルエコード	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	」
	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	MAIN	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±+0.7 (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)]						
	ハックホク[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		1.580	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			
	*** 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	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	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	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	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	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	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 1000日報告 100							
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)採取工区分		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 大型土の口工 大型工			-				
1.000 人 24,675 24,67		,	なし				
1000 特殊作業員	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 *** ***		合 計		-		323,050	36.000 袋
*** S単 - 169号 *** *** S単 - 169号 *** ***		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 大型土のう工 接触性 大型土のうス 接触性 大型土のうス 接触性 大型土のうス 接触性 大型土のうス 接触性 大型土のう袋 (1年対応),あり,なし 接置 大型土の大型 接触性 大型大型 大型土のう袋 (1年対応) 大型土のう袋 大型土のう袋 (1年対応) 大型土のう袋 大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大		*** 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 京雪神本にない 京都神本にない 京雪神本にない 京雪神本にない 京雪神本にない 京雪神本にない 京雪神本にない 京雪神本にない 京雪神本にない 京都神本にない 京雪神本にない 京雪神本にない 京雪神本にない 京雪神本にない					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							
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	第73代 (1874年) [東平] 羅工板 鋼製(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	諸维費	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		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	自咫广未束	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	01,000	
	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・クレーン機能付・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)	12m以内 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() [B] . 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 10.0t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)				
	-/!! **!38	37%(X(18/+)				
	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 (地球)				
	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	コルソ昇山
	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,無し,無し,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>

	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
	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)				
		-				
	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 脚位月			+			
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	
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	***	\$ U		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	(本**	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	(本**	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	(本**	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(築堤) 盛土・埋戻 *** 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 *** SP 路体(築堤) 盛土・埋戻 *** 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、 砂 及 ひ 沙 負工、 柏 住工 , 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	
					ZFITT IZOFITY	
	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)現場制め行無 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回以下,			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=" = \$4546}	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	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 現場所の () 5月 現場所の () 5月 現場所の () 5月 現場所の () 5月 現場所の () 5月 現場所の () 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 現場所の () 5月 現場所の () 5月 現場所の () 5月 現場所の () 5月 現場所の () 5月 現場所の () 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・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 20 Gene 基社 22 Sen以下 第二十年 25 En以下 第二十年 25 En以下 第二十年 26 En以下 第二十年 26 En以下 第二十年 26 En以下 第二十年 26 En以下 第二十年 26 En以下 第二十年 26 En以下 第二十年 26 En以下 第二十年 26 En以下 第二十年 26 En以下 第二十年 26 En以下 第二十年 27 En以下 第二十年 26 En以下 第二十年 27 En以下 22 En以下							
### 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 一般を表現 一般を表現 一般を表現 一般を表現 一般を表現 一般を表現 一般の情報の表現 一般を表現 一般を表现 一般の表现 一般の表现 一般の表现 一般の表现 一般の表现 一般を表现							
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 日の厚さ 20 Omを組入22 Son以下 計上する 3 人類別別 単面公分 なし 再生クラッシャラン RC-40 40 - Om							
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 4 th 2 00 5 th 7				
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/フラクヤフフ 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、力力は、計上する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							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 要素結時間: 8.0 超動時間: 0.0 選休: 4週8休以上 1)構造物種別	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 一般要生 一般要求 一般要生 一般要生 一般要生 一般要生 一般要生 一般要生 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 一次 一般要生 一般要生 一般要生 一般要生 一般要生 一般要生 一般要生 一般要生 一般要生 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一		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 選休・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)設計自打設量 - 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 一般養生					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							
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 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 水型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20 東雪補正: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 計上する 人力打設 計上する 人力打設 計上する 人別打設量 - 般養生 一般養生 - の機生 - の機生 -		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 超勤時間:0.0 (本) (高炉B) W/C65% 水型構造物 上 (本) (高炉B) W/C65% 大力打設 上 (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				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/V00%					
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%				
	14////1223					
	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,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		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 CE 100				
	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	14日10年114年114年11	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 			豪ョ帰止.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 1 1 1 1 1 1 1 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%				
	/ / / / /	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脚		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 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・均しエグリト 200				mf			当たり算出
大田 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東							
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 を期補正:なし 要計構正:なし 要計構正:なし 基本給時間:8.0 型動時間: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 「前 7,795 **** S単 - 240号 *** 「前 7,795 **** S単 - 240号 *** 「前 7,795 **** S単 - 240号 *** 「前 1,000 n 時間的割約:なし 制約作業時間:0.0 **** S単 - 240号 *** 「前 1,000 n 時間的割約:なし 制約作業時間:0.0 **** S単 - 240号 *** 「前 1,000 n 時間的割約:なし 制約作業時間:0.0							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。鉄筋-無筋構造物 東雪楠正:なし 表情間:0.0 短動時間:0.0 医型枠 一般型枠。鉄筋-無筋構造物 一般型枠。鉄筋-無筋構造物 東雪楠正:なし 表情間:0.0 医卵槽正:なし 基本絵時間:0.0 医卵槽正:なし 基本絵時間:0.0 短動時間:0.0 短動時間:0.0 短動時間:0.0 短動時間:0.0 短動時間:0.0 近休:4週8休以上 1)型枠の種類 一般型枠 鉄筋-無筋構造物 一般型枠 鉄筋-無筋構造物 一般型枠 大子・大子・大子・大子・大子・大子・大子・大子・大子・大子・大子・大子・大子・大	- 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	TULLA O CENT	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 #*** B門 日地板 時間的制約: なし 制約作業時間: 0.0 時間的制約: なし 制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 **** S単 - 240号 *** n³ 1.000 n #0331 SP 目地板 時間的制約: なし 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 所述 1.000 m 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		- 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					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		m ²		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	
*** CM 0/10 ***		444 CW CUE 444					
*** S単- 241号 ***	+	*** 5里- 241号 ***					1E A
10554 CD 7V411 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
125 177 - 15 T	- 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	
	+		- 		2,000	
	* * * S 単 - 243号 * * *		-			ıt- a
0700	CD 清心力鉄数コンカリート第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						
	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
	山 初		- 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 123 . 0 . 0	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 * * *					
	OD >= > + 04 05 -> . 6 11 - 1 05 / D T/ >				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	
				MILE 11313111	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 0000 ***					
\longrightarrow	* * * S 単 - 248号 * * *					<u>т</u> т
A0700	CD 清心力供效コンカリュ L 竺 / D TV \				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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	<u>据刊,350㎜,選心刀鉄筋コングリード官(B形),,外圧官「悝</u>			家雪補正: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	
				7. 12 mg 123 . 0 . 0	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 * * *					
	· -					
			2			歩A
	SP 不陸整正		m²	n+ 8846 #1/46 +> 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)補足材料の有無 2)補足材料の均厚さ 3)補足材料 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)補足材料の均厚さ 3)補足材料 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)補足材料の均厚さ 3)補足材料 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)補足材料の均厚さ 3)補足材料 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)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)補足材料や均厚さ 3)補足材料 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)補足材料や均厚さ 3)補足材料 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 に で間割約作業時間: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 に で間割約作業時間: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)補足材料や均厚さ 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
A0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,,なし 1)補足材料の有無 2)補足材料や均厚さ 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 2)補足材料 (2)補足材料 (3)補足材料 (4) 長期	- - 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 2)補足材料 (2)補足材料 (3)補足材料 (4) 長期	- - 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)補足材料や均厚さ 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)補足材料の有無 2)補足材料の有無 2)補足材料の有無 (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)補足材料や均厚さ 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)補足材料の有無 2)補足材料の有無 2)補足材料の有無 (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)補足材料や均厚さ 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)補足材料の有無 2)補足材料の有無 2)補足材料の有無 (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
A0831	SP 不陸整正		m²	D 生 目目 かわ 生 川 か カ ・ ナ		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			夜回刷約15乗時间.0.0 豪雪補正: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	-				
	3) 相定材料 4) 長期割引単価区分	- あり				
	7/及对的几千间匹力	35 7				
	単 価		m²		105.3	
	*** S単- 252号 ***					
	3 4 - 2025					步A
0832	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	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	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				
	単 価		m²		701.7	
	1 100					
	* * * S 単 - 253号 * * *					步A
VU833	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
10032	SP 下層路盤(車道・路肩部)		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	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)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				
	単 価		m²		701.7	
	т іш					
	* * * S 単 - 254号 * * *					1E A
กบธรร	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1 000	歩A 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	コにソ昇山
	37 下眉品盛(単塩・品屑品) 100mm,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)全仕上り厚	100mm				
	1)主任エリ厚 2)施工区分	1層施工				
	3)材料	碎石				
	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				
	単 価		m²		542.4	
	半川				J42.4	
	* * * S 単 - 255号 * * *					
			,			步A
0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m² .	11年日11万年112万・ナン!		当たり算出
	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			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	
	150回川,I/官/旭上,1年11,のリ,丹土7ノツンヤーフノ KU-4U			夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
				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	
				I	I	

	□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	
	——————————————————————————————————————				00777	
	* * * 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				.,_50	
				L	I.	

	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
	再生アスファルト混合物(一般地域)		半位	半 1四	並(説	州 写
J01019	密粒度アスコン(20)		ton	416,000		
	生コンクリート(高炉B)		0	10 150		
J02056	18 N /mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下) クラッシャラン		m3	18,150		
J03106	<u>C - 40 40 ~ 0mm(JIS規格品)</u>		m3	410,000		
	再生クラッシャラン			0.500		
	RC-40 40~0mm 再生クラッシャラン		m3	2,500		
	RC-40 40 ~ 0mm		m3	250,000		
	再生クラッシャラン			075 000		
	RC-40 40~0mm 山土砂		m3	375,000		
	真砂土(埋戻し及び盛土材)、柳井市		m3	2,800		
	再生クラッシャラン			275 000		
J96013	RC-40 40~0mm 柳井市 コンクリート用砕石		m3	375,000		
J96015	40~20mm 柳井市		m3	4,400		
1100004	フレールモア		n+88	4 000		
	L=1,410 B=1,375 H=1,000 間知ブロック		時間	1,930		
	控350 滑面		m²	7,990		
D00404	PCケーブル			400		
	390KN(40t)型(1S17.8) 吸出防止材		kg	469		
P26106	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m		m²	620		
	建設発生土受入価格【長畑建設工業(株)】			1 000		
P96002	工划 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		
D00007	山口県型ベンチフリューム(用水用)		_	2 040		
	BF-200 L=2,000 パット込み 山口県型ベンチフリューム (用水用)		本	3,640		
P96008	BF-250 L=2,000 パット込み		本	4,470		
	山口県型ベンチフリューム(用水用)			E 350		
	BF-300 L=2,000 パット込み 山口県型ペンチフリューム (用水用)		本	5,350		
P96010	BF-350 L=2,000 パット込み		本	7,010		
	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		本	9 440		
	サニー・400 L=2,000 バット込み 山口県型ベンチフリューム(排水用)		4	8,440		
P96019	BF-200 L=2000		本	3,820		
	山口県型ベンチフリューム (排水用) BF-250 L=2000		本	4,900		
	山口県型ベンチフリューム(排水用)		4	4,900		
	BF-300 L=2000		本	5,790		
	山口県型ベンチフリューム (排水用) BF-350 L=2000		本	7,580		
1 30022	山口県型ベンチフリューム(排水用)		7	7,000		
	BF-400 L=2000		本	9,110		
	山口県型ベンチフリューム (排水用) BF-600 L=2000		本	17,100		
	山口県型ベンチフリューム(排水用)		7	17,100		
	BF-700 L=2000		本	25,700		
	山口県型ベンチフリューム蓋 2種 (4 t 荷重用), 200		個	2,370		
. 55001	山口県型ベンチフリューム蓋		12	2,570		1
P96032	2種(4 t 荷重用), 250		個	2,730		
P96033	山口県型ベンチフリューム蓋 2種(4t荷重用),300		個	3,420		
- 3000	山口県型ベンチフリューム蓋		104	5, 120		
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 季に答		本	13,600		+
P96041	重圧管 300 L=2,000		本	17,100		
	重圧管					
P96046	600 L=2,000 季に卒		本	42,400		1
P96047	重圧管 700 L=2,000		本	58,100		
	無収縮モルタル					
P96052	##·사口		kg	120		1
	排水口 H=750,Aタイプ,堰板2枚含む		個	4,650		
	排水調節器					
P96054	言ぬ中ポリエエーン。竺		基	8,000		
P96062	高密度ポリエチレン管 300用		m	4,010		
- JUJE	階段溝ブロック(本体)			1,010		
P96069			個	3,390		
P96070	階段溝ブロック(本体) 300		個	4,900		
33070	階段溝ブロック(本体)		IEI			
P96071	400		個	7,510		

	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 広野水性主じてプ		m	1,170		
	床版水抜きパイプ 取付用キャップ		本	1,120		
	取刊用キャップ 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			o= 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 パ゚┡┚−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		50,510		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	小口に工工工法側と		## 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 14 040E
-	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9イプ プ 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9イプ プ 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

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
	軽作業員		, ,,=			
Y00004	諸維費	3.000		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4m 厚1.3cm 幅9cm 合成樹脂網	7.800	m3	65,000	507,000	
P96090	ロ 70.150 10目 101 101 101 101 101 101 101 101 10	52.000	m²	440	22,880	
	合 計				1,064,911	算出数量 100.000 m
	単 価		m		10,649	
					,	
	* * * T 単 - 12号 * * *					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					
		1.250	人	24,675	30,844	S単 22号
	特殊作業員	0.400	人	21,315	8,526	S単 23号
S02115	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	·	S単 31号
	수 화	1.000		11,000		算出数量
	<u>合計</u>					100.000 m
	<u>単 価</u>		m		1,988	
	*** 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
	300					
S02116	高密度ポリエチレン管 300用 ₁ ,	10.000	m	4,010	40,100	S単 103号
S02115	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		21,315		S単 23号
S02115	普通作業員			·		
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~3次)]	0.230	人	18,795		S単 24号
P34029		0.120	日	11,200	1,344	S単 21号
	パール給油 運転手 (特殊)	3.800	L	138	524	
002110	ALTRI (10/N)	0.080	人	21,315	1,705	S単 32号 算出数量
	숨 計				53,380	月山奴里 10.000 m
	単 価		m		5,338	
	*** T単- 14号 ***					
T00700					40.000	歩A 出たい管出
100700	高密度ポリエチレン管撤去		m		10.000 m	当たり算出
S02115	300 土木一般世話役					
\$02115	特殊作業員	0.040	人	24,675	987	S単 22号
	普通作業員	0.080	人	21,315	1,705	S単 23号
		0.115	人	18,795	2,161	S単 24号
	パックホウ[クローラ型・クレーン・〜 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	0.060	日	11,200	672	S単 21号
	パール給油	1.900	L	138	262	
	運転手 (特殊)	0.040	人	21,315	853	S単 32号
	Δ ±1	0.070		21,010		算出数量
	合計					10.000 m
	単 価		m		664	
						中国四国農政局

	9陸中央第1団地区画整理(その3)工事 呂:伊陸中央第1団地区画整理(その3)工事						
<u>∟∌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		