

令和7年度

道前平野農地整備事業 北条新田排水機場遊水池整備その他工事

## 積 算 書

(当初)

(第1回変更)契約に係る積算書

中国四国農政局道前平野農地整備事業所

項目名	内 容
局名	中国四国農政局
事業(務)所名	道前平野農地整備事業所
事業名	道前平野農地整備事業
工事名	北条新田排水機場遊水池整備その他工事
施工場所	愛媛県西条市北条地内
工事番号	9
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	愛媛
地区区分	道前平野
工期	10ヶ月
積算体系年月	令和7年4月
単価期適用年月	令和7年3月 A
步掛期適用年番号 	令和7年99号 A
電力会社名	四国電力

積算書鏡 ( 2/ 2) 事業名 道前平野農地整備事業 工事名 北条新田排水機場遊水池整備その他工事 番号 項 目 名 規 格 数量 単位 金額 備考 請負工事費 161,931,000 ・工事価格 147,210,000 14,721,000 ・消費税相当額(10%) 工事内容 北条新田排水機場遊水池整備その他工事 1 護岸工 183.000 m 2 排水機場整備工 1.000 式 3 水路工 113.000 m 4 暗渠排水工 1.600 ha

工事別工事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 項 目 名 内 容 北条新田排水機場遊水池整備その他工事 工事名 工事区分 単年度 積算区分 当初積算 積算体系区分 一般土木工事 工種区分 排水路工事 工種体系区分 排水路工事 契約保証費 計上する 施工地域区分 補正なし 電力区分 低圧・業者持・1年未満 冬期補正 なし 冬期補正 (現場管理費) 0.00% 豪雪補正 なし 亜熱帯補正 なし 週休2日補正 4週8休以上(月単位) 熱中症対策補正(現場管理費) 0.00% 現場環境改善費の計上 する 補正なし 3次元出来形管理補正(現場管理費) 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし

工事名   北条新田排水機場遊水池整備その他工事 工事別工事名: 北条新田排水機場遊水池整備その他工事				
工事が工事行・北京別の採小院物屋が心空機での他工事項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			147,210,000	
・工事原価			126,201,000	
			100 010 000	
統工事費			100,319,000	
・・ <u>直接工事費</u>			91,483,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	85,043,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	6,440,000	
・・間接工事費			34,718,000	
・・・共通仮設費			8,836,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・運搬費~営繕費等				
91,483,000 × ((8.240*1.000)*1.000*1.040*1.000)			7,840,000	
・・・・運搬費	1.000	式	0	
・・・・準備費	1.000	式	0	
· · · · 安全費	1.000	式	0	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	225,000	
・・・・技術管理費	1.000	式	59,000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	0	
・・・現場環境改善費			712,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
91,301,000 × (0.780)			712,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			25,882,000	
・・・現場管理費(率計上)				
$100,319,000 \times ((24.570^*1.000)^*1.000^*1.050^*1.000+0.000+0.000-0.000)$			25,882,000	
・・・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・・官貸額(直工)	1.000	式	0	
<ul><li>・・官貸額(事業損失防止)</li></ul>	1.000	式	0	
- ・・・	1.000	式	0	
	1.000	Ξ\	U	
· 一般管理費等				
126,201,000 × (16.590*1.000 + 0.04)			20,987,000	
・一括計上価格	1.000	式	29,000	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費 (直工)			0	
処分費等 ( 直接工事費の内数 )			182,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
<b>処分費等(率対象外)</b>			0	

工事別工事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 項 目 名	数 量	単位	金額	備考
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
147,181,000 × 4.560			6,711,000	
				中国四国農政局

事業名|道前平野農地整備事業

・・構造物取壊し工

「事名 │ 北条新田排水機場遊水池整備その他工事 事別工事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事			A 44	
工種名称 直接工事費(仮設工を除く)内訳	数量	単位	金額	備考
			85,043,000	
直接工事費(仮設工を除く)				
	1.000	走	85,043,000	
・機場敷地整備工				
・・作業土工	1.000	式	9,258,000	
・・アスファルト舗装	1.000	式	397,000	
・・重力式擁壁	1.000	式	1,876,000	
・・階段工	1.000	式	2,352,000	
・・排水路工	1.000	式	114,000	
・・門扉	1.000	式	2,100,000	
・・ネットフェンス	1.000	式	918,000	
	1.000	式	1,501,000	
・機場周辺整備工	1.000	式	6,632,000	
・・作業土工	1.000	式	317,000	
・・アスファルト舗装	1.000		3,402,000	
・・鉄鋼スラグ舗装		式		
・・排水路工	1.000	式	813,000	
・・転落防止柵	1.000	式	372,000	
・・重力式擁壁	1.000	式式	253,000 1,475,000	
	1.000	IV.	1,473,000	
・機場設備工	1.000	式	1,885,000	
・・作業土工	1.000	式	289,000	
・・外灯設置	1.000	式	595,000	
・・水道管布設	1.000	式	53,000	
・・雨水排水管布設	1.000	式	199,000	
・・油水分離槽	1.000	式	749,000	
	1.000	10	740,000	
・潮廻し水路・遊水池・排水機場 土工	1.000	式	1,473,000	
・・作業土工	1.000	式	1,473,000	
・護岸工	1.000	式	25,878,000	
・・作業土工	1.000	式	1,771,000	
・・プロック積	1.000	式	20,154,000	
・・底張りコンクリート	1.000	式	2,620,000	
・・小口止め工	1.000	式	601,000	
・・重力式擁壁	1.000	式	51,000	
・・地盤改良	1.000	式		
・・護岸ブロック閉塞			469,000	
	1.000	式	212,000	
- 坂路工	,	_15	5 000 000	
・・作業土工	1.000	式	5,009,000	

420,000

627,000

1.000

1.000

式

工事別工事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
<u>上種名                                    </u>	数 重	半世	立 親	佣 专
	1.000	式	3,555,000	
・・コンクリート舗装 表層12cm、路盤15cm	1.000	式	407,000	
・導水路工				
<ul><li>・・作業土工</li></ul>	1.000		5,573,000	
・・ボックスカルバート	1.000	式	651,000	
T-25 B1500×H1300	1.000	式	1,435,000	
・・大型フリューム T-25 B1500×H1000	1.000	式	3,487,000	
. 20 5.000 1	11000		0, 10. 1000	
・1-1号支線排水路工				
・・作業土工	1.000	式	5,156,000	
	1.000	式	928,000	
・・ボックスカルバート T-25 B600×H1100	1.000	式	1,247,000	
・・大型フリューム				
T-14 B600×H1100 ・・重力式擁壁	1.000	式	2,303,000	
・・止め壁	1.000	式	554,000	
	1.000	式	84,000	
・・底版コンクリート	1.000	式	40,000	
	1.300		10,000	
<ul><li>・4号支線道路工</li></ul>				
・・作業土工	1.000	式	1,346,000	
	1.000	式	633,000	
・・砂利舗装	1.000	式	713,000	
	11000		. 10,000	
・産業道路復旧工				
・・作業土工	1.000	式	6,145,000	
	1.000	式	390,000	
・・アスファルト舗装	1.000	式	91,000	
・・歩車道境界プロック	1.000	式	206,000	
• · 視線誘導標	1.000	I\	200,000	
・・擁壁復旧	1.000	式	15,000	
	1.000	式	229,000	
・・排水路工	1.000	式	100,000	
・・コンクリートシール	1.000	式	14,000	
・・コーピングコンクリート				
<ul><li>・・士留柵工</li></ul>	1.000	式	4,305,000	
	1.000	式	422,000	
· · 転落防止柵 H=1100	1.000	式	373,000	
・農業用水管復旧工			,	
<ul><li>・・作業土工</li></ul>	1.000	式	163,000	
	1.000	式	53,000	
・・用水管布設替	1.000	式	110,000	
・揚水機場排水管布設替え工				
・・暗渠排水工	1.000	式	34,000	
重圧管 300(既設利用)	1.000	式	34,000	
・落水口移設工	1.000	式	449,000	
・・作業土工				
・・落水口移設工	1.000	式	15,000	
ranson version see Manada	1.000	式	434,000	

<ul><li>上事別工事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事</li><li>・ 種 名 称</li><li>・ 暗渠排水工</li></ul>	数量	単位	金額	備考
	1.000	式	6,688,000	
・・暗渠排水工	1.000	式	6,688,000	
・堆積土改良	1.000	式	859,000	
・・堆積土改良	1.000	式	859,000	
・残土処分	1.000	式	8,495,000	
・・残土処分	1.000	式	8,495,000	
	1.000	ΞV	0,490,000	

事別工事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 工 種 名 称 直接工事費(仮設工)内訳	数量	単位	金額	備考
			6,440,000	
た				
直接工事費(仮設工)	1.000	式	6,440,000	
· 仮設工	1.000	式	1,956,000	
・・安全費	1.000		1,956,000	
	1.000	20	1,000,000	
仮設撤去工	4 000		0.507.000	
・・作業土工	1.000	式	3,507,000	
	1.000		3,507,000	
排水処理工				
····排水処理工	1.000	式	977,000	
	1.000	式	669,000	
・・電力設備工	1.000	式	308,000	

工事別工事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事

225,000	ずが上ずる - ルボ州山井小阪物型小池を開ていた上事 工種名称	数量	単位	金額	備考
務費 1.000 式 225,000 共通仮設(積上げ) 1.000 式 225,000 ・役務費	<b>没務費内訳</b>			225,000	
共通仮設(積上げ)     1.000 式 225,000       ・役務費     225,000					
共通仮設(積上げ) 1.000 式 225,000 ・役務費	務費	4.000	-12	205 200	
1.000     式     225,000       ・役務費		1.000	江	225,000	
1.000     式     225,000       ・役務費	共通仮設(積上げ)				
1.00   3		1.000	式	225,000	
	・・佼務質	1.000	式	225,000	

工事別工事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事

事が上事者・4元が前山外が成物型が心を構ての心上事 工種名称	数量	単位	金額	備考
支術管理費内訳			59,000	
術管理費				
	1.000		59,000	
共通仮設(積上げ)				
	1.000	式	59,000	
・・技術管理費	1.000	式	59,000	
				中国四国農政局

事別工事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 工 種 名 称 一括計上価格内訳	数量	単位	金額	備考
			29,000	
括計上価格	1.000	式	29,000	
			=5,155	
一括計上				
・六価クロム溶出試験	1.000	式	29,000	
7 1 m 7 1 m sag (r-7/2)	1.000	式	29,000	

[事別工事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)	~ =	, ,			5
・機場敷地整備工				85,043,000	
· · 作業土工	1.000	式		9,258,000	
	1.000	式		397,000	
00001 床掘	150.000	m3	244	36,600	歩A・単A B単 1号
00002 埋戻					歩A・単A
<u>構造物周辺</u> 00003 埋戾	74.000	m3	2,626	194,324	B単 2号 歩A・単A
B < 1.0m 00004 埋戾	23.000	m3	2,626	60,398	B単 3号 歩A・単A
1.0m B<2.5m	1.000	m3	2,651	2,651	B単 4号
00005 盛土 構造物周辺	20.000	m3	2,262	45,240	歩 A・単 A B単 5号
00006 盛土 1.0m B<2.5m	7.000	m3	2,651	18,557	歩A・単A B単 6号
00007 基面整正					歩A・単A
	92.000	m²	428	39,376	B単 7号
合 計				397,146	
・アスファルト舗装	1.000	式		1,876,000	
00008 アスファルト舗装工			0.74		歩A・単A
再生密粒度アスコン13 t=4cm,RC-40 t=10cm,3.0m < B	692.000	m²	2,711	1,876,012	B単 8号
合 計				1,876,012	
・重力式擁壁	1.000	式		2,352,000	
00009 コンクリート 18-8-40	37.000	m3	32,760	1,212,120	歩A・単A B単 9号
00010 型枠					歩A・単A
<u> </u>	112.000	m²	9,405	1,053,360	B単 10号 歩A・単A
ゴム発泡体 t=10cm 00012 基礎砕石	3.000	m²	3,638	10,914	B単 11号 歩A・単A
00012 金型使作口 RC-40	53.000	m²	1,426	75,578	B単 12号
合 計				2,351,972	
・・階段工					
00013 コンクリート	1.000	式		114,000	歩A・単A
18-8-40 00014 型枠	2.000	m3	27,010	54,020	B単 13号 歩A・単A
一般型枠	5.600	m²	9,405	52,668	B単 14号
00015 基礎碎石 RC-40	5.100	m²	1,426	7,273	歩A・単A B単 15号
合 計				113,961	
A N				113,901	
・排水路工					
	1.000	式		2,100,000	歩A・単A
00016 0至阅 <i>海</i> H300×W300	68.600	m	9,365	642,439	B単 16号
00017 落蓋式U型側溝 H300×W300	47.800	m	11,445	547,071	歩A・単A B単 17号
00018 グレーチング			,		歩A・単A
U型側溝用 T-2 00019 コンクリート蓋	2.000	m	7,761	15,522	B単 18号 歩A・単A
300用 1種 00020 コンクリート蓋	2.000	m	3,202	6,404	B単 19号 歩A・単A
300用 3種	10.000	m	4,922	49,220	B単 20号
00021 溜桝 400×H450	6.000	個	139,830	838,980	歩A・単A B単 21号
合 計				2,099,636	
H HI				2,000,000	
・門扉					
00022 門扉	1.000	式		918,000	歩A・単A
H1500 × W5000	2.000	組	362,700	725,400	B単 22号
00023 門扉 H1500×W2000	1.000	組	119,415	119,415	歩A・単A B単 23号
00024 門扉	1.000		73,288		歩A・単A
H1500 × W1000	1.000	組	13,200	73,288	B単 24号
合 計				918,103	

工事別工事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・ネットフェンス	4 000			4 504 000	
000025 ネットフェンス (土中埋込型)	1.000	式		1,501,000	歩A・単A
H1500 プロック基礎有り	107.000	m	11,686	1,250,402	B単 25号
000026 ネットフェンス (構造物用)	24.000		10,455	250,920	歩A・単A
H1500 ブロック基礎無し	24.000	m	10,455	250,920	<u>B単 26号</u>
合 計				1,501,322	
・機場周辺整備工					
・・作業土工	1.000	式		6,632,000	
・・「「「・・」「「・・」「・・」「・・」「・・」「・・」「・・」「・・」「・	1.000	式		317,000	
000027 床掘		_		40.000	歩A・単A
000028 埋戻	79.000	m3	244	19,276	B単 27号 歩A・単A
構造物周辺	21.000	m3	2,626	55,146	B単 28号
000029 埋戻 B < 1.0m	9.000	m3	2,626	23,634	歩A・単A B単 29号
000030 埋戻	9.000	III3	2,020	23,034	<u>B単 29号</u> 歩A・単A
1.0m B < 2.5m	20.000	m3	2,651	53,020	B単 30号
000031 盛士   構造物周辺	3.000	m3	2,262	6,786	歩A・単A B単 31号
000032 盛土		IIIO			歩A・単A
B<1.0m 000033 盛土	26.000	m3	2,262	58,812	B単 32号 歩A・単A
1.0m B < 2.5m	8.000	m3	2,651	21,208	ッA・単A B単 33号
000034 基面整正		2			歩A・単A
000035 法面整形	46.000	m²	428	19,688	B単 34号 歩A・単A
盛土整形	140.000	m²	427	59,780	B単 35号
A ±1				217 250	
合 計				317,350	
・・アスファルト舗装	1.000	式		3,402,000	
000036 アスファルト舗装工	1.000	20		0,102,000	歩A・単A
再生密粒度アスコン13 t=4cm,RC-40 t=10cm,3.0m < B	1,255.000	m²	2,711	3,402,305	B単 36号
合 計				3,402,305	
				2, 2, 22	
   ・・鉄鋼スラグ舗装					
<b>坐入町フハン ノ ロ他 七</b> 久	1.000	式		813,000	
000037 鉄鋼スラグ舗装工	4 207 000	m²	622	040 054	歩A・単A
HMS-25 t=10cm	1,307.000	m	622	612,954	B単 37号
合 計				812,954	
・・排水路工					
000038 ∪型側溝	1.000	式		372,000	歩A・単A
H300 × W300	38.100	m	9,365	356,807	歩A・単A B単 38号
000039 グレーチング				·	歩A・単A
U型側溝用 T-2	2.000	m	7,761	15,522	B単 39号
合 計				372,329	
・・転落防止柵					
	1.000	式		253,000	IE 4 W -
000040 ガードレール Gr-C-4E	24.000	m	10,560	253,440	歩A・単A B単 40号
	21.000		10,000	·	
合 計				253,440	
・・重力式擁壁	4 000	_15		4 475 000	
000041 コンクリート	1.000	式		1,475,000	歩A・単A
18-8-40	28.000	m3	32,760	917,280	B単 41号
000042 型枠   一般型枠	53.000	m²	9,405	498,465	歩A・単A B単 42号
000043 目地材	55.000	- 111	3,405	490,405	B単 42号 歩A・単A
ゴム発泡体 t=10cm	3.000	m²	3,638	10,914	B単 43号
000044 基礎砕石 RC-40	34.000	m²	1,426	48,484	歩A・単A B単 44号
	54.000		1,420	,	<u> </u>
合 計				1,475,143	

工事別工事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・機場設備工			T 1M		C #11
・・作業土工	1.000			1,885,000	
000045 床掘	1.000	式		289,000	歩A・単A
	65.000	m3	244	15,860	B単 45号
000046 埋戻 管頂~30cm	17.000	m3	2,626	44,642	
000047 埋戻 管長30cm~60cm	15.000	m3	2,651	39,765	歩A・単A B単 47号
000048 埋戻					歩A・単A
構造物周辺 000049 埋戾	18.000	m3	2,626	47,268	B単 48号 歩A・単A
B < 1.0m 000050 砂基礎	2.000	m3	2,626	5,252	B単 49号 歩A・単A
管廻り (購入土)	4.000	m3	9,809	39,236	B単 50号
000051 砂基礎 管底(購入土)	5.000	m3	8,848	44,240	歩A・単A B単 51号
000052 法面整形 切土整形	37.000	m²	856	31,672	歩A・単A B単 52号
000053 基面整正					歩A・単A
	50.000	<u>m²</u>	428	21,400	B単 53号
<b>合</b> 計				289,335	
・・外灯設置	1.000	式		595,000	
000054 外灯	1.000		120 175	438,175	歩A・単A B単 54号
LED 62W         耐塩仕様,支柱         89.1-4.5m           000055         外灯基礎		基	438,175	,	歩A・単A
000056 配管	1.000	基	44,093	44,093	B単 55号 歩A・単A
FEP30	44.000	m	901	39,644	B単 56号
000057 配線 EM-CE3.5-2C	33.000	m	1,564	51,612	歩A・単A B単 57号
000058 埋設標識シート敷設 W150(ダブル)	19.000	m	279	5,301	歩A・単A B単 58号
000059 接地				,	歩A・単A
	1.000	極	16,089	16,089	B単 59号
合 計				594,914	
_LV************************************					
・・水道管布設	1.000	式		53,000	
000060 ポリエチレン管布設 20	45.000	m	590	26,550	歩A・単A B単 60号
000061 ポリエチレン管継手工					歩A・単A
90°エルボ 20 000062 ポリエチレン管継手	5.000	個	4,094	20,470	B単 61号 歩A・単A
チーズ 20	1.000	個	6,351	6,351	B単 62号
合 計				53,371	
・・雨水排水管布設	1.000	式		199,000	
000063 排水管布設工					歩A・単A
VP 75 000064 塩ビ管継手	1.000	m	1,821	1,821	B単 63号 歩A・単A
90°エルボ 75 000065 排水管布設工	2.000	個	218	436	
VP 100	25.000	m	2,811	70,275	B単 65号
000066 塩ビ管継手 45°エルボ 100	4.000	個	371	1,484	歩A・単A B単 66号
000067 塩ビ管継手	4.000		434	,	歩A・単A
90°エルボ 100 000068 小口径雨水桝		個		1,736	歩A・単A
90L-100-200 鋳鉄蓋 200 t-8 000069 小口径雨水桝	1.000	箇所	30,900	30,900	B単 68号 歩A・単A
90Y-100-200 鋳鉄蓋 200 t-8	3.000	箇所	30,900	92,700	
合 計				199,352	
• • 油水分離槽		_15		710.000	
000070 油水分離槽	1.000	式		749,000	歩A・単A
600×600×1200 4連式 000071 排水管布設工	1.000	基	552,260	552,260	B単 70号 歩A・単A
VP 100	3.300	m	2,712	8,950	B単 71号
000072 排水管布設工 SUS 100	1.600	m	1,099	1,758	歩A・単A B単 72号
000073 ステンレス直管					歩A・単A
SUS 100	1.400	m	5,100	7,140	B単 73号

工事別工事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000074 ステンレス管継手	4 000	_		40.000	歩A・単A
90°エルボ 100	1.000	個	12,300	12,300	B単 74号
000075 ステンレス製バルブ 100	1.000	個	158,000	158,000	歩A・単A B単 75号
000076 ステンレス製フランジ	1.000	IEI	130,000	130,000	<u> </u>
100,5K	2.000	個	2,210	4,420	B単 76号
000077 フランジ接合用ボルト・ナット・パッキン			,	, .	歩A・単A
100,5K	1.000	組	3,700	3,700	B単 77号
				748,528	
・潮廻し水路・遊水池・排水機場 土工					
・	1.000	式		1,473,000	
・・作業土工				1, 110,000	
	1.000	式		1,473,000	
000078 堆積土掘削					歩A・単A
	490.000	m3	326	159,740	B単 78号
000079 掘削	400,000		200	20, 400	歩A・単A
000080 床掘	120.000	m3	326	39,120	<u>B単 79号</u> 歩A・単A
000000 水盤	3,800.000	m3	244	927.200	少A・平A B単 80号
000081 埋戻	3,000.000	IIIO	244	321,200	歩A・単A
構造物周辺	2.000	m3	2,626	5,252	B単 81号
000082 埋戻				·	歩A・単A
1.0m B < 2.5m	6.000	m3	2,651	15,906	B単 82号
000083 盛土	=				歩A・単A
構造物周辺	3.000	m3	2,262	6,786	B単 83号
000084 盛土 2.5m B<4.0m	8.000	m3	1,149	9,192	歩A・単A B単 84号
000085 盛土	8.000	III3	1,149	9,192	<u>B 早 64号</u> 歩A・単A
4.0m B	11.000	m3	516	5,676	B単 85号
000086 法面整形					歩A・単A
切土整形	170.000	m²	856	145,520	B単 86号
000087 基面整正					歩A・単A
	370.000	m²	428	158,360	B単 87号
				4 470 750	
合計				1,472,752	
・護岸工					
——————————————————————————————————————	1.000	式		25,878,000	
・・作業土工					
	1.000	式		1,771,000	
000088 堆積土掘削					歩A・単A
000000 片根	41.000	m3	326	13,366	B単 88号
000089 床掘	2,000.000	m3	244	488,000	歩A・単A B単 89号
000090 埋戾	2,000.000	IIIO	244	400,000	<u> </u>
構造物周辺	200.000	m3	2,626	525,200	B単 90号
000091 埋戻			,	,	歩A・単A
B < 1.0m	100.000	m3	2,626	262,600	
000092 埋戻					歩A・単A
1.0m B < 2.5m	100.000	m3	2,651	265,100	B単 92号
000093 盛土	17.000	m3	2,262	38.454	歩A・単A B単 93号
構造物周辺 000094 盛士	17.000	m3	2,202	38,454	B 単 93号 歩A・単A
B < 1.0m	6.000	m3	2,262	13,572	- 少A・平A - B単 94号
000095 盛土	3.300		2,202	10,072	歩A・単A
1.0m B < 2.5m	13.000	m3	2,651	34,463	B単 95号
000096 盛土					歩A・単A
4.0m B	86.000	m3	516	44,376	B単 96号
000097 基面整正	202 222	2	400	05 000	歩A・単A
	200.000	m²	428	85,600	B単 97号
合 計				1,770,731	
				1,770,731	
・・ブロック積					
	1.000	式		20,154,000	
000098 ブロック積		,			歩A・単A
練積 控え35cm 裏込めCo無し	181.000	m²	23,987	4,341,647	B単 98号
000099 ブロック積 (本種 炊き 25cm 東:) かCo右!)	417.000	m²	31,475	13,125,075	歩A・単A B単 99号
練積     控え35cm     裏込めCo有り       000100     基礎コンクリート	417.000	III	31,4/5	13, 123,075	B 単 99号 歩A・単A
18-8-40	30.000	m3	33,600	1,008,000	ルス・単ス B単 100号
000101 型枠	55.500		33,330	.,,	歩A・単A
一般型枠	115.000	m²	8,463	973,245	B単 101号
000102 天端コンクリート					歩A・単A
18-8-25	8.000	m3	32,570	260,560	B単 102号
000103 型枠		,		A	歩A・単A
一般型枠	41.000	m²	8,463	346,983	B単 103号
000104 目地材 1.8%は +-10㎝	27.000	m²	3,638	98,226	歩A・単A
ゴム発泡体 t=10cm	21.000	m	3,038	90,220	B単 104号
合 計				20,153,736	
	<u> </u>			20, 100, 700	中国四国農政民

工事別工事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		- 1 1		and MA	1115
・・底張りコンクリート					
	1.000	式		2,620,000	11- A 324 A
000105 底張りコンクリート 18-8-25	64.000	m3	24,770	1,585,280	歩A・単A B単 105号
000106 型枠 一般型枠	21.000	m²	9,405	197,505	歩A・単A B単 106号
000107 目地材					歩A・単A
ゴム発泡体 t=10cm 000108 基礎砕石	4.000	m²	3,638	14,552	B単 107号 歩A・単A
RC-40	639.000	m²	1,287	822,393	B単 108号
合 計				2,619,730	
・・小口止め工					
000109 小口止めコンクリート	1.000	式		601,000	歩A・単A
18-8-40	6.000	m3	32,760	196,560	B単 109号
000110 型枠 一般型枠	43.000	m²	9,405	404,415	歩A・単A B単 110号
	10.000		0,100		D = 110 3
合計				600,975	
看 九 半 体 降					
・・重力式擁壁	1.000	式		51,000	
000111 コンクリート 18-8-40	1.000	m3	32,360	32,360	歩A・単A B単 111号
000112 型枠			·	32,300	歩A・単A
一般型枠 000113 目地材	1.800	m²	8,463	15,233	B単 112号 歩A・単A
ゴム発泡体 t=10cm	1.000	m²	3,638	3,638	B単 113号
合 計				51,231	
				,	
・・地盤改良					
000114 地盤改良	1.000	式		469,000	歩A・単A
00011年 Aic 盛年以及 セメント系固化材 qu=60kN/m <sup>2</sup>	24.000	m²	1,617	38,808	B単 114号
000115 地盤改良 セメント系固化材 qu=80kN/m <sup>2</sup>	71.000	m²	1,720	122,120	歩A・単A B単 115号
000116 地盤改良			·		歩A・単A
セメント系固化材 qu=100kN/m <sup>2</sup> 000117 地盤改良	3.000	m²	1,534	4,602	B単 116号 歩A・単A
セメント系固化材 qu=100kN/m <sup>2</sup>	173.000	m²	1,720	297,560	B単 117号
000118 地盤改良 セメント系固化材 qu=120kN/㎡	4.000	m²	1,534	6,136	歩A・単A B単 118号
습 計				469,226	
п ш				409,220	
・・護岸ブロック閉塞					
	1.000	式		212,000	
000119 コンクリート 18-8-40	4.000	m3	32,760	131,040	歩A・単A B単 119号
000120 型枠	0,000	2	0.405	00.002	歩A・単A
一般型枠	8.600	m²	9,405	80,883	B単 120号
<b>合</b> 計				211,923	
・坂路工	1.000	式		5,009,000	
・・作業土工					
000121 床掘	1.000	式		420,000	歩A・単A
	5.000	m3	244	1,220	B単 121号
000122 盛土 構造物周辺	92.000	m3	2,262	208,104	歩A・単A B単 122号
000123 盛土	21.000			47,502	歩A・単A B単 123号
B<1.0m 000124 盛土		m3	2,262		歩A・単A
1.0m B < 2.5m 000125 基面整正	70.000	m3	2,287	160,090	B単 124号 歩A・単A
COO. THE PROPERTY OF THE PROPE	7.000	m²	428	2,996	B単 125号
合 計				419,912	
bed M.T.				.10,012	
・・構造物取壊し工					
	1.000	式		627,000	1E A . 24 A
000126 コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート構造物	43.000	m3	9,958	<u>428,194</u>	歩A・単A B単 126号
				.20,101	中国四国農政局

工事名   北条新田排水機場遊水池整備その他工事 工事別工事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
000127 殻運搬・処理 無筋コンクリート殻	43.000	m3	4,628	199,004	歩A・単A B単 127号
無別コングサード放	43.000	IIIS	4,020	199,004	D年 121 与
合 計				627,198	
・・ブロック張	1.000	式		3,555,000	
000128 ブロック張					歩A・単A
<u>空張り 控え10cm</u> 000129 肩止めコンクリート	148.000	m²	20,690	3,062,120	B単 128号 歩A・単A
18-8-40	3.000	m3	32,360	97,080	B単 129号
000130 型枠 小型構造物	10.000	m²	8,463	84,630	歩A・単A B単 130号
<u> </u>	10.000	m	0,403	84,630	<u> </u>
18-8-40	3.000	m3	33,600	100,800	
000132 型枠 小型構造物	24.000	m²	8,463	203,112	歩A・単A B単 132号
000133 目地材		,			歩A・単A
ゴム発泡体 t=10cm	2.000	m²	3,638	7,276	B単 133号
<u> </u>				3,555,018	
・・コンクリート舗装	4 000			407 000	
<u>表層12cm、路盤15cm</u> 000134 コンクリート舗装工	1.000	式		407,000	歩A・単A
18-5-25 t=12cm,RC-40 t=15cm	95.000	m²	4,210	399,950	B単 134号
000135 目地材 ゴム発泡体 t=10cm	2.000	m²	3,638	7,276	歩A・単A B単 135号
			-,	,	
合 計				407,226	
W 1.05					
・導水路工	1.000	式		5,573,000	
・・作業土工	4 000			054,000	
000136 床掘	1.000	式		651,000	歩A・単A
accion Imp	300.000	m3	244	73,200	B単 136号
000137 埋戻 構造物周辺	63.000	m3	2,626	165,438	歩A・単A B単 137号
000138 埋戻					歩A・単A
B < 1.0m 000139 埋戾	51.000	m3	2,626	133,926	B単 138号 歩A・単A
1.0m B < 2.5m	52.000	m3	2,651	137,852	B単 139号
000140 盛土 構造物周辺	10.000	m3	2,262	22,620	歩A・単A B単 140号
000141 盛土					歩A・単A
B < 1.0m 000142 法面整形	24.000	m3	2,262	54,288	B単 141号 歩A・単A
盛土法面整形	57.000	m²	427	24,339	B単 142号
000143 基面整正	92.000	m²	428	39,376	歩A・単A B単 143号
	32.000		420		D# 1405
合 計				651,039	
・・ボックスカルバート T-25 B1500×H1300	1.000	式		1,435,000	
000144 ボックスカルバート					歩A・単A
T-25 B1500×H1300 000145 地盤改良	5.300	m	263,275	1,395,358	B単 144号 歩A・単A
000143 3 Max (	18.000	m²	2,175	39,150	B単 145号
合 計				1,434,508	
□ ál				1,704,000	
・・大型フリューム		-			
T-25 B1500 x H1000	1.000	式		3,487,000	
000146 大型フリューム T-25 B1500×H1000	46.100	m	62,795	2,894,850	歩A・単A B単 146号
000147 基礎コンクリート					歩A・単A
18-8-25 000148 型枠	13.000	m3	33,810	439,530	B単 147号 歩A・単A
一般型枠	14.000	m²	8,463	118,482	B単 148号
000149 巻き立てコンクリート 21-12-25	0.300	w3	33,210	0 063	歩A・単A B単 149号
21-12-25 000150 型枠	0.300	m3	33,210	9,963	B単 149号 歩A・単A
一般型枠	2.900	m²	8,463	24,543	B単 150号
合 計				3,487,368	
•1-1号支線排水路工					
	1.000	式		5,156,000	

工事別工事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・作業土工			半 1 川		1佣 1号
000151 堆積土掘削	1.000	式		928,000	歩A・単A
OOMEO ITE	71.000	m3	326	23,146	B単 151号
000152 床掘	54.000	m3	244	13,176	歩A・単A B単 152号
000153 掘削	8.000	m3	326	2,608	歩A・単A B単 153号
000154 埋戻				•	歩A・単A
	15.000	m3	2,626	39,390	B単 154号 歩A・単A
B < 1.0m 000156 埋戾	18.000	m3	2,626	47,268	B単 155号 歩A・単A
1.0m B < 2.5m	21.000	m3	2,651	55,671	B単 156号
000157 盛土 構造物周辺	100.000	m3	2,262	226,200	歩A・単A B単 157号
000158 盛土					歩A・単A B単 158号
B < 1.0m 000159 盛土	47.000	m3	2,262	106,314	歩A・単A
1.0m B < 2.5m 000160 盛土	100.000	m3	2,287	228,700	B単 159号 歩A・単A
2.5m B < 4.0m	84.000	m3	1,149	96,516	B単 160号
000161 盛土 4.0m B	15.000	m3	516	7.740	歩A・単A B単 161号
000162 盛土				10,604	歩A・単A
管頂30cm~60cm 000163 盛土	4.000	m3	2,651	10,604	B単 162号 歩A・単A
管頂~30cm 000164 基面整正	6.000	m3	2,626	15,756	B単 163号 歩A・単A
	55.000	m²	428	23,540	B単 164号
000165 法面整形 盛土法面整形	74.000	m²	427	31,598	歩A・単A B単 165号
合 計				020 227	
Ā ĀĪ				928,227	
・・ボックスカルバート					
T-25 B600 x H1100	1.000	式		1,247,000	1E 4 3V 4
000166 ボックスカルバート T-25 B600×H1100	12.000	m	100,137	1,201,644	歩A・単A B単 166号
000167 地盤改良 セメント系固化材 qu=460kN/m <sup>2</sup>	25.000	m²	1,803	45,075	歩A・単A B単 167号
ピグノト 奈回化材 qu=460kii/III	25.000	III	1,603	45,075	0年107号
合 計				1,246,719	
L William II.					
・・大型フリューム T-14 B600×H1100	1.000	式		2,303,000	
000168 大型フリューム T-14 B600×H1100	42.000	m	49,641	2,084,922	歩A・単A B単 168号
000169 均しコンクリート					歩A・単A
18-12-25 000170 型枠	2.000	m3	24,990	49,980	B単 169号 歩A・単A
一般型枠	4.500	m²	4,805	21,623	B単 170号
000171 基礎碎石 RC-40	39.000	m²	1,426	55,614	歩A・単A B単 171号
000172 巻き立てコンクリート 21-12-25	0.200	m3	33,210	6,642	歩A・単A B単 172号
000173 型枠				,	歩A・単A
<u>一般型枠</u> 000174 サイドドレーン	1.600	m²	8,463	13,541	B単 173号 歩A・単A
300×300 コンクリート用砕石	42.000	m	1,683	70,686	B単 174号
合 計				2,303,008	
・・重力式擁壁	4 000	-1:		FE4 000	
000175 コンクリート	1.000	式		554,000	歩A・単A
18-8-40 000176 型枠	9.000	m3	33,600	302,400	B単 175号 歩A・単A
一般型枠	27.000	m²	8,463	228,501	B単 176号
000177 基礎碎石 RC-40	12.000	m²	1,426	17,112	歩A・単A B単 177号
000178 水抜きパイプ	8.000		704	·	歩A・単A B単 178号
VU 50 L=0.82m	8.000	箇所	704	5,632	ロギ 1/0万
合 計				553,645	
.l v Dir					
・・止め壁	1.000	式		84,000	
000179 コンクリート			22.760		歩A・単A B単 170号
18-8-40 000180 型枠	1.000	m3	32,760	32,760	B単 179号 歩A・単A
一般型枠	5.300	m²	9,405	49,847	B単 180号

名 称(規 格)  000181 基礎砕石 RC-40  合 計  ・・底版コンクリート  000182 底版コンクリート 18-8-25  000183 基礎砕石 RC-40  合 計	1.000	単位 m <sup>2</sup>	単 価 1,426	金 額 1,426 84,033	備 考 歩A・単A B単 181号
RC-40 合計  ・・底版コンクリート  000182 底版コンクリート  18-8-25  000183 基礎砕石 RC-40	1.000		1,426		
・・底版コンクリート 000182 底版コンクリート 18-8-25 000183 基礎砕石 RC-40		<del>-1</del>		84,033	
・・底版コンクリート 000182 底版コンクリート 18-8-25 000183 基礎砕石 RC-40		<b>=</b>		84,033_	
000182 底版コンクリート 18-8-25 000183 基礎砕石 RC-40		<b>*</b>			
000182 底版コンクリート 18-8-25 000183 基礎砕石 RC-40		<del>_+</del>	· ·		
18-8-25 000183 基礎砕石 RC-40				40,000	
000183 基礎碎石 RC-40	1.000	20		•	歩A・単A
RC-40		m3	27,220	27,220	B単 182号 歩A・単A
合 計	9.000	m²	1,426	12,834	ルA・単A B単 183号
				40.054	
				40,054	
・4号支線道路工	1.000	式		1,346,000	
・・作業土工					
000184 床掘	1.000	式		633,000	歩A・単A
	100.000	m3	244	24,400	B単 184号
000185 掘削	45.000		326	14,670	歩A・単A B単 185号
000186 埋戻		m3		14,070	<u>B年 185号</u> 歩A・単A
構造物周辺	9.000	m3	2,626	23,634	B単 186号
000187 埋戻 B<1.0m	5.000	m3	2,626	13,130	歩A・単A B単 187号
000188 埋戻					歩A・単A
1.0m B < 2.5m 000189 埋戻	23.000	m3	2,651	60,973	B単 188号 歩A・単A
4.0m B	69.000	m3	516	35,604	B単 189号
000190 盛土 構造物周辺	42.000	m3	2,262	95,004	歩A・単A B単 190号
000191 盛土		1113		30,004	歩A・単A
B < 1.0m 000192 盛土	2.000	m3	2,262	4,524	B単 191号 歩A・単A
1.0m B < 2.5m	21.000	m3	2,287	48,027	B単 192号
000193 盛生	200,000	0	1 110	220, 800	歩A・単A
2.5m B<4.0m 000194 盛土	200.000	m3	1,149	229,800	B単 193号 歩A・単A
4.0m B	20.000	m3	516	10,320	B単 194号
000195 法面整形 切土整形	30.000	m²	856	25,680	歩A・単A B単 195号
000196 法面整形					歩A・単A
盛土整形	110.000	m²	427	46,970	B単 196号
合 計				632,736	
・・砂利舗装					
000407	1.000	式		713,000	歩A・単A
000197 砂利舗装 B=3.0m , RC-40 t=10cm	253.000	m	2,817	712,701	歩A・単A   B単 197号
A ±1				740 704	
合計				712,701	
<b>女米美</b> 政体门工					
・産業道路復旧工	1.000	式		6,145,000	
・・作業土工					
000198 床掘	1.000	式		390,000	歩A・単A
	2.000	m3	244	488	B単 198号
000199 埋戻 構造物周辺	2.000	m3	2,626	5,252	歩A・単A B単 199号
000200 盛土	2.000	IIIO I	2,020	0,202	5年 199 <del>号</del> 歩A・単A
構造物周辺	27.000	m3	2,262	61,074	B単 200号
000201 盛土 B < 1.0m	29.000	m3	2,262	65,598	歩A・単A B単 201号
000202 盛土					歩A・単A
1.0m B < 2.5m 000203 基面整正	67.000	m3	2,651	177,617	B単 202号 歩A・単A
	7.000	m²	428	2,996	B単 203号
000204 法面整形 盛土整形	180.000	m²	427	76,860	歩A・単A B単 204号
	100.000		721		27 2073
合 計				389,885	
・・アスファルト舗装					
THE PART HINTS				04 000	i
	1.000	式		91,000	歩A・単A
000205 アスファルト舗装工 再生密粒度アスコン13 t=4cm,RM-25 t=10cm,1.4m>B	1.000	式 m²	3,499	91,000	歩A・単A B単 205号

工事別工事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 ター教(規一格)	₩4- 🖻	単位	<b>当</b>	(# A \$P		
名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考	
・・歩車道境界ブロック						
	1.000	式		206,000		
00206 歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	22.000	m	9,348	205,656	歩A・単A B単 206号	
				205,656		
<u>合計</u>				200,000		
・・視線誘導標	1.000	式		15,000		
000207 視線誘導標					歩A・単A	
縁石鋲(樹脂・貼付式)	6.000	個	2,440	14,640	B単 207号	
合 計				14,640		
・・擁壁復旧						
000208 コンクリート	1.000			229,000	歩A・単A	
18-8-40	2.000	m3	27,010	54,020	B単 208号	
000209 型枠 一般型枠	14.000	m²	9,405	131,670	歩A・単A B単 209号	
000210 コンクリート削孔					歩A・単A	
	68.000	孔	634		B単 210号	
合 計				228,802		
・・排水路工						
000211 U型側溝	1.000			100,000	歩A・単A	
H335 ~ 550 <b>x</b> ₩400	5.200	m	8,012	41,662	B単 211号	
000212 U型側溝 H300×W300	6.300	m	9,337	58,823	歩A・単A B単 212号	
合 計				100,485		
				,		
・・コンクリートシール	1.000	式		14,000		
000213 コンクリート			07, 000	,	歩A・単A	
	0.300	m3	27,220	8,166	歩A・単A	
一般型枠	0.600	m²	9,405	5,643	B単 214号	
<b>合</b> 計				13,809		
・・コーピングコンクリート	1.000	式		4,305,000		
000215 コーピングコンクリート	32.000	m	134,540	4,305,280	歩A・単A B単 215号	
A ±1			- ,		_ ,	
合 計				4,305,280		
・・土留柵工	1.000	式		422,000		
000216 コンクリート			20	,	歩A・単A	
	4.000	m3	32,570	130,280	B単 216号 歩A・単A	
一般型枠 000218 基礎砕石	31.000	m²	8,463	262,353	B単 217号 歩A・単A	
RC-40	6.000	m²	1,287	7,722	B単 218号	
000219 目地材 ゴム発泡体 t=10cm	6.000	m²	3,638	21,828	歩A・単A B単 219号	
合 計				422,183		
・・転落防止柵 H=1100	1.000	式		373,000		
000220 転落防止柵 H=1100 既設利用	17.000	m	1,553	26,401	歩A・単A B単 220号	
000221 転落防止柵					歩A・単A	
H=1100	32.000	m	10,838	346,816	B単 221号	
合 計				373,217		
・農業用水管復旧工						
	1.000	式		163,000		
・・作業土工	1.000	式		53,000		

工事別工事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	** =	14 A-	\ \ <del>\</del>		/# <del>**</del>
	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
OOOZZZ //NJul	5.000	m3	244	1,220	B単 222号
000223 埋戻					歩A・単A
B < 1.0m	3.000	m3	2,626	7,878	
000224 埋戻 1.0m B<2.5m	1.000	m3	2,651	2,651	歩A・単A B単 224号
000225 埋戻	1.000	iiio	2,001	2,001	歩A・単A
管頂30cm~60cm	3.000	m3	2,651	7,953	B単 225号
000226 埋戻 管頂~30cm	3.000	0	2,626	7 070	歩A・単A
000227 基面整正	3.000	m3	2,020	7,878	B単 226号 歩A・単A
	3.000	m²	428	1,284	
000228 法面整形		,			歩A・単A
切土整形 000229 砂基礎	6.000	m²	856	5,136	B単 228号 歩A・単A
管廻り(購入土)	1.000	m3	9,809	9,809	B単 229号
000230 砂基礎					歩A・単A
管底(購入土)	1.000	m3	8,848	8,848	B単 230号
合 計				52,657	
・・用水管布設替	1.000	式		110,000	
000231 用水管布設	1.000	ΙV		110,000	歩A・単A
VU250,直管	1.000	m	5,574	5,574	
000232 用水管布設				0= 0::	歩A・単A
VU250,片受直管 000233 埋設標識シート敷設	5.500	m	6,893	37,912	B単 232号 歩A・単A
000233 埋設標識シート敷設 W150(ダブル),農業用	7.000	m	279	1,953	歩A・単A   B単 233号
000234 硬質塩化ビニル管切断				.,,,,,	歩A・単A
250	2.000	П	964	1,928	B単 234号
000235 既設用水管撤去 VU250	4.800	m	12,890	61,872	歩A・単A B単 235号
- V0250 - 000236 産業廃棄物運搬・処理	4.000	m	12,090	01,072	<u>B 年 235号</u> 歩A・単A
廃プラスチック	0.070	m3	9,772	684	B単 236号
A				100,000	
合 計				109,923	
・揚水機場排水管布設替え工					
は ライナン エ	1.000	式		34,000	
・・暗渠排水工 重圧管 300(既設利用)	1.000	式		34,000	
000237 重圧管撤去	1.000	20		01,000	歩A・単A
300	4.000	m	3,363	13,452	B単 237号
000238 重圧管設置 既設利用、 300	2.500	m	6,673	16,683	歩A・単A B単 238号
000239 殼運搬・処理	2.300	- 111	0,073	10,003	歩A・単A
鉄筋コンクリート殼	0.100	m3	5,664	566	
000240 殻運搬・処理	0.400		4 000	400	歩A・単A
無筋コンクリート殻 000241 均しコンクリート	0.100	m3	4,628	463	B単 240号 歩A・単A
18-12-25	0.030	m3	27,440	823	
000242 型枠					歩A・単A
一般型枠	0.200	m²	4,805	961	B単 242号 歩A・単A
000243 基礎砕石 RC-40	1.000	m²	1,287	1,287	歩A・単A   B単 243号
	500		.,237	.,201	
合 計				34,235	
・落水口移設工					
	1.000	式		449,000	
・・作業土工	4 000			45 000	
000244 床掘	1.000	式		15,000	歩A・単A
	5.000	m3	244	1,220	B単 244号
000245 埋戻					歩A・単A
構造物周辺 000246 埋戻	2.000	m3	2,626	5,252	B単 245号 歩A・単A
000246 埋庆 B < 1.0m	2.000	m3	2,626	5,252	歩A・単A   B単 246号
000247 埋戻			·	,	歩A・単A
管頂~30cm	1.000	m3	2,626	2,626	B単 247号
000248 埋戻 管長30cm~60cm	0.100	m3	2,651	265	歩A・単A B単 248号
000249 基面整正	0.100		2,001	200	歩A・単A
	2.000	m²	428	856	B単 249号
△ ±1				4E 474	
合 計				15,471	
		<u></u>			
・・落水口移設工					
000050 落水口移弧工	1.000	式		434,000	牛 Λ . ৺ Λ
000250 落水口移設工	9.000	箇所	8,403	75,627	歩A・単A B単 250号
	. 0.000	//	. 0,100	10,021	中国加国農政局

工事別工事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000251 排水管撤去		+14			歩A・単A
VU 100 000252 排水管撤去	12.000	m	433	5,196	B単 251号 歩A・単A
PE 100	7.000	m	433	3,031	B単 252号
000253 田面排水工   排水管布設	7.000	m	50,083	350,581	歩A・単A B単 253号
				424 425	
<u>合</u> 計				434,435	
・暗渠排水工					
- 唱采排小工	1.000	式		6,688,000	
・・暗渠排水工	1.000	式		6,688,000	
000254 吸水渠		10			歩A・単A
高密度ポリエチレン管(ダプル・有孔), 50 000255 吸水渠	954.000	m	2,249	2,145,546	B単 254号 歩A・単A
高密度ポリエチレン管(ダプル・有孔), 75	1,214.000	m	2,539	3,082,346	B単 255号
000256 継手資材(高密度ポリエチレン管)   ダブル有孔管、 75	5.800	m	725	4,205	歩A・単A B単 256号
000257 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	0.400		450	400	歩A・単A
VU 75,L=100 000258 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	0.400	m	458	183	B単 257号 歩A・単A
VU 75,L=200	2.000	m	458	916	B単 258号
000259 硬質ポリ塩化ビニル管継手材       VU 100,L=200	3.400	m	543	1,846	歩A・単A B単 259号
000260 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VU 125,L=200	0.600	m	1,248	749	歩A・単A B単 260号
000261 硬質ポリ塩化ビニル管継手材				-	歩A・単A
DV異径ソケット ( インクリーザ ) ,100mm x 75mm 000262 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	7.000	個	245	1,715	B単 261号 歩A・単A
DV異径ソケット(インクリーザ), 125mm×100mm	3.000	個	358	1,074	B単 262号
000263 管理孔水平部土工	38.400	m	524	20,122	歩A・単A B単 263号
000264 管理孔取付部土工		m	074		歩A・単A
000265 管理孔設置工	24.000	箇所	974	23,376	B単 264号 歩A・単A
高密度がリエチルン管(ダブル・無孔)、50	74.000	m	628	46,472	B単 265号
000266 管理孔保護工   高密度ポリエチレン管(ダプル・無孔), 100	24.000	m	1,760	42,240	歩A・単A B単 266号
000267 集水渠 暗渠排水管(定尺管),VU 75	46.000	m	1,546	71 116	歩A・単A B単 267号
000268 集水渠	40.000	111	1,340	71,110	<u>B年 207 写</u> 歩A・単A
暗渠排水管(定尺管),Ⅵ 100 000269 集水渠	48.000	m	1,596	76,608	B単 268号 歩A・単A
暗渠排水管(定尺管),VU 125	38.000	m	3,060	116,280	B単 269号
000270 硬質ポリ塩化ビニル管継手材   VU 100,L=1.0m	5.000	m	543	2,715	歩A・単A B単 270号
000271 硬質ポリ塩化ビニル管継手材				,	歩A・単A
VU 125,L=1.0m       000272 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	3.000	m	1,248	3,744	B単 271号 歩A・単A
DV異径ソケット(インクリーザ),100mm×75mm	5.000	個	245	1,225	B単 272号
000273 硬質ポリ塩化ビニル管継手材         DV異径ソケット(インウリーザ),125mm×100mm	3.000	個	358	1,074	歩A・単A B単 273号
000274 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 DV90°Iルボ.イマ75㎜用	6.000	個	218	1,308	歩A・単A B単 274号
000275 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		III		1,300	歩A・単A
DV90°Y, 75× 75 000276 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	1.000	個	315	315	B単 275号 歩A・単A
DV90°Y, 100× 75	5.000	個	497	2,485	B単 276号
000277 硬質ポリ塩化ビニル管継手材   DV90°Y, 100× 100	4.000	個	656	2,624	歩A・単A B単 277号
000278 硬質ポリ塩化ビニル管継手材				,	歩A・単A
DV90°Y, 125× 100 000279 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	6.000	個	1,480	8,880	B単 278号 歩A・単A
DV90 ° Y, 125 × 125	3.000	個	1,200	3,600	B単 279号 歩A・単A
000280 排水渠 暗渠排水管(定尺管),VU 100	8.600	m	1,953	16,796	歩A・単A B単 280号
000281 排水渠 暗渠排水管(定尺管),VU 125	12.900	m	3,094	39,913	歩A・単A B単 281号
000282 水閘				,	歩A・単A
100 000283 水閘	2.000	箇所	24,956	49,912	B単 282号 歩A・単A
125	3.000	箇所	45,856	137,568	B単 283号
000284 会所桝設置工 B300×H420	5.000	箇所	7,269	36,345	歩A・単A B単 284号
000285 排水渠取付部				,	歩A・単A
VU 100 000286 排水渠取付部	2.000	m	2,699	5,398	B単 285号 歩A・単A
VU 125	3.000	m	3,478	10,434	B単 286号
000287 表土整地	1.640	ha	194,491	318,965	歩A・単A B単 287号
000288 耕地復旧					歩A・単A
	1.640	ha	250,000	410,000	B単 288号
<b>合</b> 計				6,688,095	中国四国農政局

[事別工事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<b>台 你(現 恰)</b>	<u> </u>	半世	半	並 領	佣 专
・堆積土改良					
	1.000	式		859,000	
・・堆積土改良	1.000	式		859,000	
000289 堆積土改良			1,431		歩A・単A
30kg/m <sup>*</sup>	600.000	m3	1,431	858,600	B単 289号
合 計				858,600	
TALLAN AN					
・残土処分	1.000	式		8,495,000	
・・残土処分	1.000	式		8,495,000	
000290 残土処分			440		歩A・単A
市道開設現場 200291 残土処分	2,000.000	m3	442	884,000	歩A・単A
高知団地 200292 残土処分	4,000.000	m3	1,593	6,372,000	B単 291号 歩A・単A
周布団地	1,000.000	m3	1,239	1,239,000	B単 292号
<b>含</b> 計				8,495,000	
				·	

工事別工事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	44/				
名 称(規 格) 直接工事費(仮設工)	数量	単位	単 価	金額	備考
<ul><li>・仮設工</li></ul>				6,440,000	
	1.000	式		1,956,000	
・・安全費	1.000	式		1,956,000	
000293 交通誘導警備員	141.000		13,872	1,955,952	歩A・単A B単 293号
合 計			,,,,	1,955,952	D + 200 J
□ 前				1,900,902	
・仮設撤去工					
・・作業士工	1.000	式		3,507,000	
000294 掘削	1.000	式		3,507,000	歩A・単A
	1,600.000	m3	326	521,600	B単 294号
000295 床掘	110.000	m3	244	26,840	歩A・単A B単 295号
000296 埋戻 1.0m B < 2.5m	540.000	m3	2,651	1,431,540	歩A・単A B単 296号
000297 仮排水管撤去 PE 1200	25.000	m	2,647	66.175	歩A・単A B単 297号
000298 仮排水管撤去				,	歩A・単A
PE 700 000299 土木シート撤去	120.000	m ,	1,730	207,600	B単 298号 歩A・単A
000300 舗装版破砕	823.000	m²	69	56,787	B単 299号 歩A・単A
77.77	363.000	m²	220	79,860	B単 300号 歩A・単A
アスファルト殻	15.000	m3	5,628	84,420	B単 301号
000302 大型土のう撤去	256.000	袋	953	243,968	
000303 土のう撤去	339.000	袋	197	66,783	歩A・単A B単 303号
000304 軟質塩化ビニルシート撤去	1,189.000	m²	69	82,041	歩A・単A B単 304号
000305 産業廃棄物運搬・処理				,	歩A・単A
廃プラスチック       000306 鋼矢板切断・撤去	1.000	m3	9,772		B単 305号 歩A・単A
000307 圧入機据付撤去	51.000	枚	11,145	568,395	B単 306号 歩A・単A
	1.000	回	61,681	61,681	B単 307号
合 計				3,507,462	
・排水処理工	1.000	式		977,000	
・・排水処理工	1.000	式		669,000	
000308 排水ポンプ			669 600		歩A・単A
	1.000	箇所	668,609	668,609	B単 308号
合 計				668,609	
・・電力設備工					
	1.000	式		308,000	歩A・単A
000309 受電設備	1.000	式	193,273	193,273	B単 309号
000310 分電盤設備	1.000	式	49,264	49,264	歩A・単A B単 310号
000311 配電設備	1.000	式	65,300	65,300	歩A・単A B単 311号
合 計	11300		22,220	307,837	
Д ĀI				501,031	

工事別工事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
日 が ( M	双 里	半位	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
・共通仮設(積上げ)				225,000	
・・役務費	1.000	式		225,000	
	1.000	式		225,000	
000312 電力基本料金	1.000	式	19,494	19,494	歩A・単A B単 312号
000313 臨時電力工事費	1.000	式	205,530	205,530	歩A・単A
Δ ±1			=======================================	225,024	
合計				225,024	

事別工事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	##- ==	34 VZ	224 /TE	Δ ÷=	14+ +-
名 称 (規 格) 技術管理費	数量	単位	単 価	金 額	備考
				59,000	
・共通仮設(積上げ)	4 000				
・・技術管理費	1.000	式		59,000	
	1.000	式		59,000	
000314 室内土質試験 土の含水比試験	2.000	試料	1,520	3 040	歩A・単A B単 314号
000315 室内土質試験					歩A・単A
土の一軸圧縮試験	5.000	試料	11,200	56,000	B単 315号
合 計				59,040	
		+			
		-			
		+			
		-			

エザがエザロ・ルボ州山州・小成物型が心を開ていた工事 名称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
一括計上価格				29,000	
・一括計上					
・・六価クロム溶出試験	1.000	式		29,000	
	1.000	式		29,000	
000316 六価クロム溶出試験	4.000		7,300	29,200	歩A・単A B単 316号
	4.000		7,300		B 里 310亏
合 計				29,200	
					中国四国農政局

工事別工	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 タ 称 (押 枚)	数量	単位	単価	金額	
<u> </u>	名 称(規 格) *** B単-1号 ***	<u> </u>	十四	<u></u>	並(税	(相) 15
	床掘					
			m3	244	4	<b>長A・単A</b>
	* * * B 単 - 2号 * * *		IIIO	244	1	<u> </u>
000002	埋戻					
	構造物周辺		m3	2,626	4	<b>長A・単A</b>
	<u>構造物品と</u> *** B単- 3号 ***		IIIO	2,020		DA · #A
000003	埋戾					
	B < 1.0m		m3	2,626		<b>歩A・単A</b>
	* * * B単 - 4号 * * *		IIIO	2,020		DA · FA
	埋戾					
	4.0m D < 2.5m			2,651		<b>歩A・単A</b>
	1.0m B<2.5m *** B単- 5号 ***		m3	2,001		DA · FA
	盛土					
	+株/生物/団ご丁			2,262		<b>歩A・単A</b>
	<u>構造物周辺</u> *** B単-6号 ***		m3	2,202	2	DA·早A
	盛土					
	4.0. 0.00			0.054	.	F. W.
	1.0m B < 2.5m *** B単-7号 ***		m3	2,651		৳Α・単A
	基面整正					
			,			F. W.
	*** B単- 8号 ***		m <sup>r</sup>	428		長Α・単A
	アスファルト舗装工					
	再生密粒度アスコン13 t=4cm,RC-40 t=10cm,3.0m <b< td=""><td></td><td>m²</td><td>2,711</td><td></td><td>5Α・単A</td></b<>		m²	2,711		5Α・単A
000009	コンクリート					
	18-8-40 *** B単- 10号 ***		m3	32,760	<u></u>	₿A・単A
	- ^ ^ B 早 - 10号					
	<u>一般型枠</u> *** B単-11号 ***		m²	9,405	į	<b>₺Α・単A</b>
	* * * B 里 - 11号 * * * * 目地材					
000011	H-2570					
	ゴム発泡体 t=10cm		m²	3,638	<u> </u>	<b>歩A・単A</b>
	* * * B 単 - 12号 * * * 基礎砕石					
000012	<u> </u>					
	RC-40 *** B単-13号 ***		m²	1,426	호	<b>長A・単A</b>
000013	コンクリート					
	18-8-40		m3	27,010	1	<b>歩A・単A</b>
000044	* * * B 単 - 14号 * * *					
000014	型枠					
	一般型枠		m²	9,405	ئِ	<b>歩A・単A</b>
0000:-	*** B単- 15号 ***					
000015	基礎砕石					
	RC-40		m²	1,426		<b>歩A・単A</b>
	*** B単- 16号 ***					
000016	U型側溝					
	H300 × W300		m	9,365	با	<b>歩A・単A</b>
	* * * B 单 - 17号 * * *			.,		
000017	落蓋式U型側溝					
	H300 × W300		m	11,445	Ļ	<b>長A・単A</b>
	* * * B 単 - 18号 * * *		···	,	,	
000018	グレーチング					
	U型側溝用 T-2		m	7,761		<b>歩A・単A</b>
	*** B単- 19号 ***			7,701		-·· - <del>-</del> -/
000019	コンクリート蓋					
	300用 1種		m	3,202		<b>歩A・単A</b>
	*** B単- 20号 ***			5,202	2	· · + ·
000020	コンクリート蓋					
	200円 2番			4 000		上 A . 出 A
	300用 3種 * * * B単- 21号 * * *		m	4,922		長Α・単A
000021	<b>淄桝</b>					
				400.000		v
	400×H450 * * * * B 単 - 22号 * * *		固	139,830	1	<b>歩Α・単A</b>
000022	^ ^ 8 単 - 22号					
						中国四国農政局

工事別工	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	有 你(玩 情)	女 里	1 年11	半 1畑	並	1相 15
	H1500×W5000 *** B単-23号 ***		組	362,700		歩A・単A
	* * * B 単 - 23号 * * * 門扉					
	H1500×W2000 *** B単- 24号 ***		組	119,415		歩A・単A
	* * * B 里 - 24号 * * * 門扉					
	H1500×W1000 *** B単- 25号 ***		組	73,288		歩A・単A
	ネットフェンス(土中埋込型)					
	14500			44 606		TE V 54 V
	<u>H1500 プロック基礎有り</u> *** B単 - 26号 ***		m	11,686		歩A・単A
000026	ネットフェンス ( 構造物用 )					
	H1500 プロック基礎無し		m	10,455		歩A・単A
	*** B単- 27号 ***			10,100		
000027	床掘					
			m3	244		歩A・単A
000000	*** B単- 28号 ***					
000028	埋戻					
	構造物周辺		m3	2,626		歩A・単A
000029	*** B単- 29号 *** 埋房					
	B<1.0m *** B単- 30号 ***		m3	2,626		歩A・単A
000030	世 理 大					
			_			- W
	1.0m B<2.5m *** B単- 31号 ***		m3	2,651		歩A・単A
	盛土					
	構造物周辺		m3	2,262		歩A・単A
	* * * B 単 - 32号 * * *		IIIO	2,202		<u> </u>
000032	盛土					
	B < 1.0m		m3	2,262		歩A・単A
	*** B単- 33号 ***			·		
000033	盛土					
	1.0m B < 2.5m		m3	2,651		歩A・単A
	*** B単- 34号 *** 基面整正					
000004	<b>圣国正正</b>					
	*** B単- 35号 ***		m²	428		歩A・単A
000035	、					
			2	407		
	<u>盛土整形</u> * * * B 単 - 36号 * * *		m²	427		歩A・単A
000036	アスファルト舗装工					
	再生密粒度アスコン13 t=4cm,RC-40 t=10cm,3.0m <b< td=""><td></td><td>m²</td><td>2,711</td><td></td><td>歩A・単A</td></b<>		m²	2,711		歩A・単A
	*** B単- 37号 ***			2,111		
000037	鉄鋼スラグ舗装工					
	HMS-25 t=10cm		m²	622		歩A・単A
	*** B単- 38号 ***					
000038	U型側溝					
	H300 × W300		m	9,365		歩A・単A
000039	*** B単- 39号 *** グレーチング					
	U型側溝用 T-2 *** B単- 40号 ***		m	7,761		歩A・単A
000040	ガードレール					
	0- 0 45			10 500		± ∧ . ж ∧
	Gr-C-4E *** B単- 41号 ***		m	10,560		歩A・単A
000041	コンクリート					
	18-8-40		m3	32,760		歩A・単A
	* * * B 単 - 42号 * * *		1110	52,700		>n +n
000042	型枠					
	一般型枠		m²	9,405		歩A・単A
	*** B単- 43号 ***			2,130		
000043	目地材					
	ゴム発泡体 t=10cm		m²	3,638		歩A・単A
						中国四国農政局

工事別]	[事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事] ター 称 ( 担 . 埃 )	数量	単位	単価	金額	
<u> </u>	名 称(規 格) *** B単- 44号 ***	X 里	1 年111	半 1畑	並	<u>IMI 15</u>
	基礎砕石					
	RC-40		m²	1,426	歩	A・単A
	* * * B単 - 45号 * * *			7,120		,
000045	床掘					
			m3	244	步	A・単A
000040	*** B単- 46号 ***					
000046	埋戾					
	管頂~30cm		m3	2,626	步	A・単A
000047	*** B単- 47号 *** 埋戻					
300041	- <u></u>					
	管長30cm ~ 60cm * * * * B 単 - 48号 * * *		m3	2,651		A・単A
	埋戻					
				0.000		
	構造物周辺 * * * B 単 - 49号 * * *		m3	2,626		A・単A
	埋戾					
	D < 1.0m		m3	2,626	±	A・単A
	B<1.0m * * * B 単 - 50号 * * *		III3	2,020		<u> A ・ 早 A</u>
	砂基礎					
	管廻り(購入土)		m3	9,809	歩	A・単A
	* * * B単 - 51号 * * *			0,000		
000051	砂基礎					
	管底(購入土)		m3	8,848		A・単A
	* * * B 単 - 52号 * * *					
000052	法面整形					
	切土整形		m²	856	步	A・単A
200052	*** B単- 53号 *** 基面整正					
000053	<b>秦</b> 田霊正					
			m²	428	步	A・単A
	*** B単- 54号 *** 外灯					
	LED 62W 耐塩仕様,支柱 89.1-4.5m * * * B 単 - 55号 * * *		基	438,175		A・単A
	外灯基礎					
				44,000		
	* * * B単- 56号 * * *		基	44,093		A・単A
000056	配管					
	FEP30			901	±	A・単A
	*** B単- 57号 ***		m	901		<u> </u>
000057	配線					
	EM-CE3.5-2C		m	1,564	歩	A・単A
	*** B単- 58号 ***			.,00.		+
000058	埋設標識シート敷設					
	W150(ダブル)		m	279	步	A・単A
	W150(ダブル) *** B単- 59号 ***					
JUUU59	接地					
			極	16,089	步	A・単A
NUUNEN	* * * B単 - 60号 * * * ポリエチレン答布部		極	16,089		A・単A
00060	*** B単- 60号 *** ポリエチレン管布設		極	16,089	歩	<u>A・単A</u> 
00060	ポリエチレン管布設 20		極 m	16,089 590		A・単A A・単A
	ポリエチレン管布設 20 *** B単 - 61号 ***					
	ポリエチレン管布設 20 *** B単 - 61号 *** ポリエチレン管継手工		m	590	歩	A・単A
	ポリエチレン管布設 20 *** B単-61号 *** ポリエチレン管継手工 90°エルボ 20				歩	
00061	ポリエチレン管布設 20 *** B単 - 61号 *** ポリエチレン管継手工		m	590	歩	A・単A
00061	ポリエチレン管布設 20 *** B単- 61号 *** ポリエチレン管継手工 90°エルボ 20 *** B単- 62号 *** ポリエチレン管継手		m 個	590 4,094	步 歩	A · 単A A · 単A
00061	ポリエチレン管布設  *** B単- 61号 *** ポリエチレン管継手工  90°エルボ 20  *** B単- 62号 *** ポリエチレン管継手  チーズ 20		m	590	步 歩	A・単A
00061	ポリエチレン管布設 20 *** B単- 61号 *** ポリエチレン管継手工 90°エルボ 20 *** B単- 62号 *** ポリエチレン管継手		m 個	590 4,094	步 歩	A · 単A A · 単A
00061	ポリエチレン管布設 20 *** B単- 61号 *** ポリエチレン管継手工 90°エルボ 20 *** B単- 62号 *** ポリエチレン管継手  チーズ 20 *** B単- 63号 *** 排水管布設工		m 個	590 4,094 6,351	步 步	A · 単 A A · 単 A
000061	ポリエチレン管布設 20  *** B単- 61号 *** ポリエチレン管継手工 90°エルポ 20  *** B単- 62号 *** ポリエチレン管継手 チーズ 20  *** B単- 63号 ***		m 個	590 4,094	步 步	A · 単 A A · 単 A
000061	ポリエチレン管布設  *** B単- 61号 *** ポリエチレン管継手工  90°エルボ 20  *** B単- 62号 *** ポリエチレン管継手  チーズ 20  *** B単- 63号 *** 排水管布設工		m 個	590 4,094 6,351	步 步	A · 単 A A · 単 A
000061	ポリエチレン管布設  *** B単- 61号 *** ポリエチレン管継手工  90°エルポ 20  *** B単- 62号 *** ポリエチレン管継手  チーズ 20  *** B単- 63号 *** 排水管布設工  VP 75  *** B単- 64号 *** 塩ビ管継手		m 個	590 4,094 6,351	步 步	A · 単 A A · 単 A A · 単 A
000061	ポリエチレン管布設  20		m 個	590 4,094 6,351	步 步	A · 単 A A · 単 A A · 単 A

	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	**-	<u> </u>	₩ /≖	A ##	/# +v
<u> </u>	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	VP 100		m	2,811		歩A・単A
	VP 100 *** B単- 66号 ***					
000066	塩ビ管継手					
	45°エルボ 100		個	371		歩A・単A
	* * * B単 - 67号 * * *					
000067	塩ビ管継手					
	90°エルポ 100		個	434		歩A・単A
	*** B単- 68号 *** 小口存雨水桝					
000008	小口径附外					
	90L-100-200 鋳鉄蓋 200 t-8		箇所	30,900		歩A・単A
000060	*** B単- 69号 *** 小口径雨水桝					
000009	<b>グロII R9 / M77</b>					
	90Y-100-200 鋳鉄蓋 200 t-8		箇所	30,900		歩A・単A
I	*** B単- 70号 *** 油水分離槽					
000070	7山 パンプ PRで1目					
	600×600×1200 4連式		基	552,260		歩A・単A
	* * * B 単 - 71号 * * * 排水管布設工					
<u> </u>	VP 100 *** B単- 72号 ***		m	2,712		歩A・単A
	* * * B 早 - 72号 * * * 排水管布設工					
	SUS 100 *** B単- 73号 ***		m	1,099		歩A・単A
	ネ へ					
<u> </u>	SUS 100 *** B単-74号 ***		m	5,100		歩A・単A
000074	ステンレス管継手					
	00.0 = 11.45		/m	40,000		11- A 224 A
	90°エルボ 100 *** B単- 75号 ***		個	12,300		歩A・単A
	ステンレス製パルブ					
	100		個	150 000		歩A・単A
	100 *** B単-76号 ***		间	158,000		少れ・手A
000076	ステンレス製フランジ					
	100,5K		個	2,210		歩A・単A
	*** B単- 77号 ***		IEI	2,210		<i>&gt;</i> ∩ +∩
000077	フランジ接合用ボルト・ナット・パッキン					
	100,5K		組	3,700		歩A・単A
	*** B単- 78号 ***			-, 30		
000078	堆積土掘削					
			m3	326		歩A・単A
0000=0	* * * B 単 - 79号 * * *					
000079	掘削					
			m3	326		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 80号 * * *					
UUUUUUU	床掘					
			m3	244		歩A・単A
000081	*** B単- 81号 *** 埋戻					
000001	-4/4					
	構造物周辺 * * * B 単 - 82号 * * *		m3	2,626		歩A・単A
000082						
	1.0m B < 2.5m *** B 単 - 83号 ***		m3	2,651		歩A・単A
000083	盛土					
	構造物周辺 *** B単- 84号 ***		m3	2,262		歩A・単A
	盛土					
	0.5. 0.40					IF A 34 -
	2.5m B<4.0m *** B単- 85号 ***		m3	1,149		歩A・単A
	盛土					
	4.0m D		0	F40		± ∧ . ж ∧
	4.0m B *** B単- 86号 ***		m3	516		歩A・単A
	法面整形					
	切土整形		m²	856		歩A・単A
	切上走///	l .	111	000		歩A・単A   中国四国農政局

工事別エ	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	数量	単位	単価	金額	
<u> </u>	名 称(規 格) *** B単-87号 ***		1	平 1叫	並	<u> 湘 传</u>
	基面整正					
			m²	428	± ∧	A・単A
	*** B単- 88号 ***			420	<i>V r</i>	+/
880000	堆積土掘削					
			m3	326	步A	A・単A
	* * * B 単 - 89号 * * *					
000089	<u> </u>					
			m3	244	步 <i>A</i>	A・単A
	*** B単- 90号 *** 埋戻					
000030	<b>在</b> 庆					
	<u>構造物周辺</u> *** B単- 91号 ***		m3	2,626		A・単A
	埋戻					
			_			
	B<1.0m *** B単- 92号 ***		m3	2,626		A・単A
	埋戻					
	4.0° D.0° 5°		0	0.654	1E a	
	1.0m B<2.5m *** B単- 93号 ***		m3	2,651		A・単A
	盛土					
	構造物周辺		m3	2,262	   歩 A	A・単A
	*** B単- 94号 ***			2,202		
000094	盛生					
	B < 1.0m		m3	2,262	步 <i>A</i>	A・単A
000005	B<1.0m * * * B単- 95号 * * * 盛土					
000095	盛土					
	1.0m B<2.5m		m3	2,651		A・単A
	*** B単- 96号 *** 盛土					
000030						
	4.0m B *** B単- 97号 ***		m3	516		A・単A
	*					
			,			
	*** B単- 98号 ***		m <sup>r</sup>	428		A・単A
	プロック積					
	<b>姉</b> 籍		m²	23,987	# <del>.</del> ^	A・単A
	<u>練積 控え35cm 裏込めCo無し</u> *** B単- 99号 ***			20,007	7	<u>+7</u>
000099	プロック積					
	練積 控え35cm 裏込めCo有り		m²	31,475	步 <i>A</i>	A・単A
	*** B単- 100号 ***			,		
000100	基礎コンクリート					
	18-8-40		m3	33,600	步 <i>A</i>	A・単A
000101	*** B単- 101号 *** 型枠					
000101	土江					
	一般型枠		m²	8,463	步 <i>A</i>	A・単A
000102	*** B単- 102号 *** 天端コンクリート					
	18-8-25 *** B単- 103号 ***		m3	32,570		A・単A
	型枠					
	一般型枠		m²	8,463	TE V	A・単A
	一般型件 * * * B単 - 104号 * * *		111	0,403		· * # A
000104	目地材					
	ゴム発泡体 t=10cm		m²	3,638	   歩 A	A・単A
	*** B単- 105号 ***			2,200		
000105	底張りコンクリート					
	18-8-25		m3	24,770		A・単A
000400	* * * B 単 - 106号 * * *					
000106	型枠					
	一般型枠		m²	9,405		A・単A
000107	* * * B単 - 107号 * * * 目地材					
300101						
	ゴム発泡体 t=10cm *** B単- 108号 ***		m²	3,638	步 <i>A</i>	A・単A
<u>0001</u> 08	* * * B 里 - 108号 * * * * 基礎砕石					
						国四国農政局

	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
<u> </u>	台 你(况 恰)		1	平 1川	並	1相 15
	RC-40 *** B単- 109号 ***		m²	1,287		歩A・単A
	* * * B単 - 109号 * * * 小口止めコンクリート					
000103	小山正のコンプラー					
	18-8-40 *** B単- 110号 ***		m3	32,760		歩A・単A
	* * * B 早 - 110号 * * * 型枠					
			_			
	<u>一般型枠</u> *** B単- 111号 ***		m²	9,405		歩A・単A
	コンクリート					
				00.000		15 . 34 .
	18-8-40 * * * B 単 - 112号 * * *		m3	32,360		歩A・単A
	型枠					
	一般型枠		m²	8,463		歩A・単A
			111	0,403		少A・平A
000113	目地材					
	ゴム発泡体 t=10cm		m²	3,638		歩A・単A
	* * * B 単 - 114号 * * *			0,000		2A +A
000114	地盤改良					
	セメント系固化材 qu=60kN/m <sup>2</sup>		m²	1,617		歩A・単A
	* * * B 单 - 115号 * * *			,		
000115	地盤改良					
	セメント系固化材 qu=80kN/m²		m²	1,720		歩A・単A
000440	* * * B 単 - 116号 * * *					
000116	地盤改良					
	セメント系固化材 qu=100kN/m <sup>2</sup>		m²	1,534		歩A・単A
000117	<u>セメント系固化材 qu=100kN/㎡</u> *** B単 - 117号 *** 地盤改良					
000111	-000000					
	セメント系固化材 qu=100kN/m <sup>2</sup> *** B単 - 118号 ***		m²	1,720		歩A・単A
	*					
			_			
	セメント系固化材 qu=120kN/m <sup>2</sup> * * * B 単 - 119号 * * *		m <sup>r</sup>	1,534		歩A・単A
	コンクリート					
			_	00.700		
	18-8-40 * * * * B 単 - 120号 * * *		m3	32,760		歩A・単A
I	型枠					
	一般型枠		m²	9,405		歩A・単A
	* * * B 単 - 121号 * * *		- '''	3,400		<u> </u>
000121	床掘					
			m3	244		歩A・単A
	*** B単- 122号 ***					
000122	盛生					
	構造物周辺		m3	2,262		歩A・単A
000400	* * * B 単 - 123号 * * *					
000123	盛土					
	B < 1.0m		m3	2,262		歩A・単A
	*** B単- 124号 *** 盛士					
000124	<u>m</u> _					
	1.0m B<2.5m		m3	2,287		歩A・単A
000125	*** B単- 125号 *** 基面整正					
	*** B単- 126号 ***		m²	428		歩A・単A
	コンクリート構造物取壊し					
				0.050		IF A 34 -
	無筋コンクリート構造物 * * * B 単 - 127号 * * *		m3	9,958		歩A・単A
	殻運搬・処理					
	無筋コンクリート殻		m2	4,628		歩A・単A
	<u> </u>		m3	4,028		少れ・平A
	ブロック張					
	空張り 控え10cm		m²	20,690		歩A・単A
	<u> </u>		111	20,090		<u> </u>
000129	肩止めコンクリート					
	18-8-40		m3	32,360		歩A・単A
						中国四国農政局

工事別工	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 タ 称 ( 押 ね )	数量	単位	単価	金額	
	名 称(規 格) *** B単- 130号 ***	双 里	干世	<b>平</b> 岡	並一領	M '5
	型枠					
	小型構造物		m²	8,463	1=	:A・単A
	小型構造物 *** B単 - 131号 ***		- 111	0,403		·A·#A
000131	基礎コンクリート					
	40.0.40			33,600	1	: A . ## A
	18-8-40 * * * B 単 - 132号 * * *		m3	33,000		A・単A
	型枠					
	.1. Til 488 / H 64m		. 2	0.400		
	<u>小型構造物</u> * * * B 単 - 133号 * * *		m²	8,463		A・単A
	目地材					
	A		,			
	ゴム発泡体 t=10cm *** B単- 134号 ***		m²	3,638		A・単A
	コンクリート舗装工					
	18-5-25 t=12cm,RC-40 t=15cm *** B単- 135号 ***		m²	4,210		A・単A
	目地材					
	ゴム発泡体 t=10cm		m²	3,638	步	A・単A
	*** B単- 136号 *** 床掘					
000130	I/T JILL					
			m3	244		A・単A
	*** B単- 137号 *** 埋戾					
000137	<u>埋庆</u>					
	構造物周辺		m3	2,626	步	A・単A
	* * * B 単 - 138号 * * *					
000138	埋戻					
	B < 1.0m		m3	2,626	步	:A・単A
	*** B単- 139号 ***			,		
000139	埋戾					
	1 0m B < 2 5m		m3	2,651	<del>技</del>	A・単A
	1.0m B < 2.5m *** B単 - 140号 ***			2,00		. +
000140						
	構造物周辺		m3	2,262	#	:A・単A
	* * * B単 - 141号 * * *		1110	2,202		·A +A
000141	盛土					
	D < 4.0m			2,262	41	・ ・ A・単A
	B<1.0m *** B単- 142号 ***		m3	2,202		· A· FA
	法面整形					
	c*   \ \ - \ - \ - \ - \ - \ - \ - \ - \ -		2	407		
	<u>盛土法面整形</u> * * * B 単 - 143号 * * *		m²	427		A・単A
000143	基面整正					
	* * * B 単 - 144号 * * *		mí	428		A・単A
	* * * B 里 - 144号 * * * * ボックスカルバート					
	and the second of the second o					
	T-25 B1500 × H1300		m	263,275	步	A・単A
000145	*** B単- 145号 *** 地盤改良					
000140	romin k					
	セメント系固化材 qu=180kN/m <sup>2</sup>		m²	2,175	步	A・単A
	* * * B単 - 146号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
000146	大型フリューム					
	T-25 B1500 x H1000		m	62,795	步	A・単A
	* * * B単 - 147号 * * *					
000147	基礎コンクリート					
	18-8-25		m3	33,810	步	A・単A
	* * * B 単 - 148号 * * *					
000148	型枠					
	一般型枠		m²	8,463	# #	A・単A
	* * * B 単 - 149号 * * *			5,.50		
000149	巻き立てコンクリート					
	21_12_25		m3	33,210	ــــ ا	: A・単A
	21-12-25 *** B単- 150号 ***		IIIO	33,210		· ^ · + A
000150	型枠					
	AT TO Jak		,			
	<u>一般型枠</u> *** B単 - 151号 ***		m²	8,463	步	A・単A
000151	*					
						9国四国農政局

工事別工	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ם יוני (אל יום)	<u> </u>	+14	+ іщ	7F EX	m 5
	* * * B単- 152号 * * *		m3	326		歩A・単A
	床掘					
			m3	244		歩A・単A
	* * * B 単 - 153号 * * *					
000153	掘削					
	* * * B 単 - 154号 * * *		m3	326		歩A・単A
	埋戻					
	構造物周辺		m3	2,626		歩A・単A
	* * * B 単 - 155号 * * *			·		
000155	<u>埋戾</u>					
	B < 1.0m * * * B 単 - 156号 * * *		m3	2,626		歩A・単A
I	埋戻					
	1.0m B < 2.5m		m3	2,651		歩A・単A
	* * * B 単 - 157号 * * *		IIIO	2,001		
000157	盛土					
	構造物周辺 * * * B 単 - 158号 * * *		m3	2,262		歩A・単A
000158	* * * B 単 - 158号 * * * 盛士					
				0.000		±Λ . ₩ Λ
	B<1.0m *** B単- 159号 ***		m3	2,262		歩A・単A
	盛土					
	1.0m B < 2.5m *** B単- 160号 ***		m3	2,287		歩A・単A
	* * * B 単 - 160号 * * * 盛土					
	2.5m B<4.0m *** B単- 161号 ***		m3	1,149		歩A・単A
	盛土					
	4.0m B		m3	516		歩A・単A
	*** B単- 162号 ***					
000162	盛土					
	管頂30cm∼60cm * * * B単 - 163号 * * *		m3	2,651		歩A・単A
000163	盛土					
	管頂~30cm		m3	2,626		歩A・単A
	*** B単- 164号 ***			,		
000164	基面整正					
	* * * B 単 - 165号 * * *		m²	428		歩A・単A
	法面整形					
	盛土法面整形		m²	427		歩A・単A
	* * * B 単 - 166号 * * *					
000166	ボックスカルバート					
	T-25 B600×H1100 *** B単- 167号 ***		m	100,137		歩A・単A
I	地盤改良					
	セメント系固化材 qu=460kN/m <sup>2</sup>		m²	1,803		歩A・単A
	* * * B単 - 168号 * * *		- ""	1,003		>n +n
000168	大型フリューム					
	T-14 B600×H1100		m	49,641		歩A・単A
	* * * B単 - 169号 * * * 均しコンクリート					
				04.000		1F 9 24 9
	18-12-25 * * * B 単 - 170号 * * *		m3	24,990		歩A・単A
000170	型枠					
	一般型枠		m²	4,805		歩A・単A
000171	*** B単- 171号 *** 基礎砕石					
0001/1	坐账叶口					
	RC-40 * * * * B 単 - 172号 * * *		m²	1,426		歩A・単A
000172	* ^ ^ B単 - 1/2号 * ^ ^ * 巻き立てコンクリート					
	21-12-25		m3	33,210		歩A・単A
	£1 1£ £V	1	ı IIIO	33,410		<u>ープA・早A</u> カ国加国農政民

	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 ター教(規一格)	数量	単位	単価	金額備	考
<u> </u>	名 称(規 格) *** B単- 173号 ***	数 里	1 年11	平 1川	並 領	
	型枠					
	40.7014		2	0.400	, L	
	<u>一般型枠</u> *** B単 - 174号 ***		m²	8,463		<u> </u>
000174	サイドドレーン					
	200200 33.611 1 9747			1,683	ער אידו	
	300×300 コンクリート用砕石 *** B単- 175号 ***		m	1,003		<u> </u>
000175	コンクリート					
	40.0.40		0	33,600	歩A・単	
	18-8-40 * * * B 単 - 176号 * * *		m3	33,000		2 A
	型枠					
	一般型枠		m²	8,463	歩A・単	5 A
	<u>一般空件</u> *** B単 - 177号 ***		m	0,403		2 A
	基礎砕石					
	DC 40		m²	1,426	歩A・単	5 A
	RC-40 *** B単- 178号 ***		III	1,420	<u> </u>	2 A
	水抜きパイプ					
	NII 50 L 0 00		***	704	يد م⊣ر	
	VU 50 L=0.82m *** B単- 179号 ***		箇所	704	歩A・単	2 A
	コンクリート					
	40.040			00.700	, F. a. 334	, .
	18-8-40 *** B単- 180号 ***		m3	32,760	歩A・単	<u> 4</u> A
	型枠					
	45.7014		,			
	<u>一般型枠</u>		m²	9,405	歩A・単	<u>4</u> A
000181	基礎砕石					
	RC-40 * * * * B 単 - 182号 * * *		m²	1,426	歩A・単	<u> </u>
	底版コンクリート					
	18-8-25 *** B単- 183号 ***		m3	27,220	歩A・単	<u> </u>
	基礎砕石					
	RC-40 * * * * B 単 - 184号 * * *		m²	1,426	歩A・単	<u> </u>
	床掘					
	* * * B 単 - 185号 * * *		m3	244	歩A・単	<u> </u>
	掘削					
	* * * B 単 - 186号 * * *		m3	326	<u>歩</u> A・単	<u> A</u>
000186	• • • •					
	構造物周辺 * * * B 単 - 187号 * * *		m3	2,626	歩A・単	<u> A</u>
000187	## 18/5 * * * ## 18/5 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	B<1.0m *** B単- 188号 ***		m3	2,626	歩A・単	<sup>2</sup> A
	## 1885 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	1.0m B < 2.5m *** B 単 - 189号 ***		m3	2,651	歩A・単	<u> </u>
l	*** B 单 - 189号 *** 埋戻					
	4.0m B *** B単- 190号 ***		m3	516	歩A・単	<u> 1</u> A
	盛土					
	構造物周辺		m3	2,262	歩A・単	<u> </u>
000191	*** B単- 191号 *** 盛士					
	B < 1.0m * * * B 単 - 192号 * * *		m3	2,262	歩A・単	<u>i</u> A
	* * * B 単 - 192号 * * * 盛士					
300132	<u></u>					
	1.0m B<2.5m		m3	2,287	歩A・単	<u>1</u> A
000403	* * * B単 - 193号 * * * 成+					
000193	<u>m.</u> _					
	2.5m B < 4.0m		m3	1,149	歩A・単	<u>4</u> Α
000404	* * * B単 - 194号 * * *					
<u>000194</u>	盛土	1				

	北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	14 你(从 位)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	半世	半	並 誤	M# 15
	4.0m B		m3	516		歩A・単A
	*** B単- 195号 ***					
000195	法面整形					
	切土整形		m²	856		歩A・単A
	<u>切工型形</u> * * * B単 - 196号 * * *		- ""	850		<u> </u>
000196	法面整形					
	<u>盛土整形</u> * * * B 単 - 197号 * * *		m²	427		歩A・単A
000197	砂利舗装					
000101	NO TOTAL DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PR					
	B=3.0m , RC-40 t=10cm		m	2,817		歩A・単A
	* * * B 単 - 198号 * * *					
000198	<u>床掘</u>					
			m3	244		歩A・単A
	* * * B 単 - 199号 * * *					
000199	埋戻					
	4#\/t.4m CP\\PI			0.000		1F A 24 A
	<u>構造物周辺</u> *** B単- 200号 ***		m3	2,626		歩A・単A
000200	盛土					
	構造物周辺		m3	2,262		歩A・単A
	*** B単- 201号 *** 盛土					
JUU2U1	<u></u>					
	B<1.0m		m3	2,262		歩A・単A
	* * * B 単 - 202号 * * *					
000202	<u>盛</u> 土					
	1.0m B < 2.5m		m3	2,651		歩A・単A
	*** B単- 203号 ***			2,00.		Z/. +/.
000203	基面整正					
			2	400		1E A 224 A
	* * * B単 - 204号 * * *		m <sup>r</sup>	428		歩A・単A
000204	法面整形					
	盛土整形		m²	427		歩A・単A
000205	*** B単- 205号 *** アスファルト舗装工					
000203	アスファルド開表工					
	再生密粒度アスコン13 t=4cm,RM-25 t=10cm,1.4m>B		m²	3,499		歩A・単A
	* * * B 単 - 206号 * * *					
000206	歩車道境界ブロック					
	C種(180/210×300×600)		m	9,348		歩A・単A
	*** B単- 207号 ***			5,5.15		711   111
000207	視線誘導標					
	ᇩᅮᄯᄼᄲᄣᅠᄜᅛᅷ		/m	2 440		1E A 224 A
	縁石鋲(樹脂・貼付式) *** B単- 208号 ***		個	2,440		歩A・単A
000208	コンクリート					
	18-8-40 * * * * B 単 - 209号 * * *		m3	27,010		歩A・単A
000200	* * * B 单 - 209号 * * * 型枠					
300203						
	一般型枠		m²	9,405		歩A・単A
	* * * B 単 - 210号 * * *		T			
000210	コンクリート削孔					
			孔	634		歩A・単A
	*** B単- 211号 ***					
	U型側溝					
	H335 ~ 550 x ₩400			9 042		歩A・単A
	*** B単- 212号 ***	+	m	8,012		少れ・半A
000212	U型側溝					
	H300×W300 * * * * B 単 - 213号 * * *		m	9,337		歩A・単A
000213	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
J- J- 10						
	18-8-25		m3	27,220		歩A・単A
	*** B単- 214号 ***					
UUU214	<u> 型枠</u>					
	一般型枠		m²	9,405		歩A・単A
	* * * B 単 - 215号 * * *			,		
000215	コーピングコンクリート					
			m	134,540		歩A・単A
		-		107,070		<u> </u>

工事別工	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	数量	単位	単価	金額	
7-1	名 称(規 格) *** B単- 216号 ***	女 里	1 年世	半 1畑	並 韻	1佣 15
	コンクリート					
	18-8-25		m3	32,570	4	≅A・単A
	* * * B 単 - 217号 * * *		IIIO	32,370		XX FX
000217	型枠					
	一般型枠		m²	8,463	<del>//</del>	≅A・単A
	*** B単- 218号 ***			,		,
000218	基礎砕石					
	RC-40		m²	1,287	步	FA・単A
	* * * B 単 - 219号 * * *					
000219	目地材					
	ゴム発泡体 t=10cm *** B単- 220号 ***		m²	3,638	步	FA・単A
000000	*** B単- 220号 *** 転落防止柵					
000220	#4/合わり11111111					
	H=1100 <u>既設利用</u> *** B単- 221号 ***		m	1,553	世	≅A・単A
	* * * B 単 - 221号 * * * 転落防止柵					
	H=1100 * * * B 単 - 222号 * * *		m	10,838		A・単A
	* * * B 単 - 222号 * * * * 床掘					
	*** B単- 223号 ***		m3	244		≅A・単A
	埋戻					
	D < 1.0m			0.000		= 4 . 24 4
	B<1.0m *** B単- 224号 ***		m3	2,626		≅A・単A
000224	埋戻					
	1 0m R < 2 5m		m3	2,651	4	≅A・単A
	1.0m B < 2.5m *** B単 - 225号 ***		IIIO	2,001		27 +7
000225	埋戻					
	管頂30cm~60cm		m3	2,651	世	≅A・単A
	* * * B 単 - 226号 * * *			,		·
000226	埋戻					
	管頂~30cm		m3	2,626	步	FA・単A
	*** B単- 227号 ***					
000227	基面整正					
			m²	428	世	ネA・単A
	* * * B 単 - 228号 * * * 法面整形					
000220	7公国正//					
	切土整形		m²	856	步	A・単A
000229	* * * B単- 229号 * * * 砂基礎					
	管廻り(購入土) *** B単- 230号 ***		m3	9,809		FA・単A
000230	砂基礎					
				0.042		= ^ ** ^
	管底(購入土) *** B単- 231号 ***		m3	8,848		≅A・単A
000231	用水管布設					
	VU250,直管		_ m	5,574	ш.	≅A・単A
	*** B単- 232号 ***		m	5,574		<u>^^                                   </u>
000232	用水管布設					
	VU250,片受直管		m	6,893	+	≅A・単A
	*** B単- 233号 ***			0,000		
000233	埋設標識シート敷設					
	₩150(ダブル),農業用		m	279	步	≅A・単A
	* * * B 単 - 234号 * * *					
000234	硬質塩化ビニル管切断					
	250		П	964	步	≅A・単A
000005	* * * B 単 - 235号 * * *					
000235	既設用水管撤去					
	VU250		m	12,890	步	A・単A
000538	* * * B 単 - 236号 * * * 産業廃棄物運搬・処理					
JUU230	注水  沈木   は					
	<u>廃プラスチック</u> *** B単- 237号 ***		m3	9,772	世	FA・単A
000237	* * * B 単 - 237号 * * * * 重圧管撤去					
						中国四国農政局

工事別工	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	<b>今</b> 超	備考
<u> </u>	右	数 里	1	平 1川	金額	湘 传
	300 *** B単- 238号 ***		m	3,363		歩A・単A
000338	* * * B 単 - 238号 * * * 重圧管設置					
	既設利用、300 *** B単-239号 ***		m	6,673		歩A・単A
	*** B単- 239号 *** 殻運搬・処理					
			_			
	<u>鉄筋コンクリート殻</u> *** B単- 240号 ***		m3	5,664		歩A・単A
000240	殻運搬・処理					
	無筋コンクリート殻		m3	4,628		歩A・単A
	*** B単- 241号 ***		1110	4,020		27 +7
000241	均しコンクリート					
	18-12-25		m3	27,440		歩A・単A
	* * * B 単 - 242号 * * *					
000242	<u> 型枠                                   </u>					
	一般型枠		m²	4,805		歩A・単A
	*** B単- 243号 *** 基礎砕石					
	RC-40 *** B単- 244号 ***		m²	1,287		歩A・単A
000244						
			0	244		<u></u>
	* * * B 単 - 245号 * * *		m3	244		歩A・単A
	埋戾					
	構造物周辺		m3	2,626		歩A・単A
	<u>構造物周辺</u> *** B単- 246号 ***			2,020		77.
000246	埋戾					
	B<1.0m		m3	2,626		歩A・単A
000047	B < 1.0m * * * * B 単 - 247号 * * *					
000247	<u>埋戾</u>					
	管頂~30cm		m3	2,626		歩A・単A
	*** B単- 248号 *** 埋戾					
	管長30cm~60cm * * * B 単 - 249号 * * *		m3	2,651		歩A・単A
	基面整正					
			m²	428		歩A・単A
	*** B単- 250号 ***			420		2A +A
000250	落水口移設工					
			箇所	8,403		歩A・単A
000054	* * * B 単 - 251号 * * *					
000251	排水管撤去					
	VU 100		m	433		歩A・単A
000252	* * * B 単 - 252号 * * * 排水管撤去					
	PE 100 *** B単- 253号 ***		m	433		歩A・単A
000253	田面排水工					
	排水管布設		m	50,083		歩A・単A
	* * * B 単 - 254号 * * *			00,000		
000254	吸水渠					
	高密度ポリエチレン管(ダプル・有孔), 50		m	2,249		歩A・単A
	* * * B 単 - 255号 * * *					
000255	吸水渠					
	高密度ポリエ升ン管(ゲブル・有孔)、 75		m	2,539		歩A・単A
	*** B単 - 256号 *** 継手資材(高密度ポリエチレン管)					
						1.
	ダブル有孔管, 75 *** B単- 257号 ***		m	725		歩A・単A
000257	*					
						,
	VU 75,L=100 *** B単- 258号 ***		m	458		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VU 75,L=200		m	458		歩A・単A
	VO 10,E=£UU		- 111	400		<u> 1少A・単A</u> 中国四国農政局

	工事別工	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	数量	単位	単価	金額	備考
1995   1995		10 (10 10)	女 里	半世	平 1川	立 韻	1
************************************							
************************************		NV. 400 L 000			540		1E 4 334 4
1,240   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東				m	543		歩A・単A
***********************************	000260						
***********************************		W. 405 J. 609			4 040		1F a 224 a
作品をジャンド(の中下)、150ms Files				m	1,240		- 歩A・単A
************************************	000261						
************************************		DVB/771/6-1-1-7 (A) bill 4° 7 (400 ) 75		/m	245		1F v 54 v
2000日   東京人   日本   1.50日				114	245		歩A・単A
************************************	000262						
************************************		DVB/771/6-1-1-7 (A)DU #* > 400 400		/m	250		1F v 5A v
2005日   2014年78年1   1				10	330		歩A・単A
*** 8 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 #	000263						
*** 8 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 #					F24		<u></u>
### 日東 - 265号 *** ***   日東 - 265号 ***   日東		* * * B単 - 264号 * * *		III	324		少A・甲A
************************************	000264						
************************************				** FC	074		<u></u>
の2005		* * * B単 - 265号 * * *		歯/丌	9/4		少A・平A
*** 8年、20年、20号 ***    200205	000265	· · · · · ·					1
*** 8年、20年、20号 ***    200205		京家府#゚  エ紅\笠 / カ゚プ   . 無で、 50			600		± Λ . ≌ Λ
型型化原理工		<u>同立皮の クユスアレ/目(ア ノ ル゙無九), DU</u> *** B単- 266号 ***		m	628		少A・早A
*** B 早 - 207号 ***    神楽師水質(宋尺質) 1/0 75	000266						
*** B 早 - 207号 ***    神楽師水質(宋尺質) 1/0 75		京阪中+゚川エエトト笠(カ゚コ゚Ⅱ、無プ\ 400			4 700		1E A . 344 A
回2027 東水県				m	1,760		歩A・単A
*** 日単 - 288号 ****    1,596	000267						
*** 日単 - 288号 ****    1,596		東京 14 よくなくウログン Nu - ファ			1 546		1F a 224 a
競技技術(度尺音), VU 100				m	1,040		歩A・単A
*** 8 単・269号 ****    1	000268	集水渠					
*** 8 単・269号 ****    1		取海州·水笼(宁口茶) //II 400			4 500		1F v 54 v
無対水準 (元代管)、VU 125				m	1,596		歩A・単A
*** B単・270号 ***  000277	000269						
*** B単・270号 ***  000277		应海州水类/宁口类)VII 425			2 060		上 4 . 出 4
# ** 8 単 - 277号 ****    W 100,L=1.0m				III	3,000		少A・早A
*** B単・271号 ***  000271 硬質がリ塩化ビニル管維手材  WU 125,L=1.0m  *** B単・272号 ***  DVR保やアット(イクツ・ザ)、100m×75mm  *** B単・273号 ***  000273 硬質がリ塩化ビニル管維手材  DVR保やアット(イクツ・ザ)、125m×100mm  *** B単・273号 ***  000273 硬質がリ塩化ビニル管維手材  DVR保やアット(イクツ・ザ)、125m×100mm  #** B単・273号 ***  000273 硬質がリ塩化ビニル管維手材  DV80 * 1基・技行5mm用  *** B単・273号 ***  000275 硬質がリ塩化ビニル管維手材  DV90 * 7、75× 75  *** B単・275号 ***  000276 硬質がリ塩化ビニル管維手材  DV90 *Y、75× 75  *** B単・276号 ***  000276 硬質がリ塩化ビニル管維手材  DV90 *Y、100 * 75  *** B単・277号 ***  DV90 *Y、100 * 75  W** B単・277号 ***  DV90 *Y、100 * 75  W** B単・278号 ***  DV90 *Y、100 * 100  *** B型・278号 ***  DV90 *Y、125 * 100  *** B型・278号 ***  DV90 *Y、125 * 125  *** B型・280号 ***  DV90 *Y、125 * 125  *** B型・280号 ***	000270	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
*** B単・271号 ***  000271 硬質がリ塩化ビニル管維手材  WU 125,L=1.0m  *** B単・272号 ***  DVR保やアット(イクツ・ザ)、100m×75mm  *** B単・273号 ***  000273 硬質がリ塩化ビニル管維手材  DVR保やアット(イクツ・ザ)、125m×100mm  *** B単・273号 ***  000273 硬質がリ塩化ビニル管維手材  DVR保やアット(イクツ・ザ)、125m×100mm  #** B単・273号 ***  000273 硬質がリ塩化ビニル管維手材  DV80 * 1基・技行5mm用  *** B単・273号 ***  000275 硬質がリ塩化ビニル管維手材  DV90 * 7、75× 75  *** B単・275号 ***  000276 硬質がリ塩化ビニル管維手材  DV90 *Y、75× 75  *** B単・276号 ***  000276 硬質がリ塩化ビニル管維手材  DV90 *Y、100 * 75  *** B単・277号 ***  DV90 *Y、100 * 75  W** B単・277号 ***  DV90 *Y、100 * 75  W** B単・278号 ***  DV90 *Y、100 * 100  *** B型・278号 ***  DV90 *Y、125 * 100  *** B型・278号 ***  DV90 *Y、125 * 125  *** B型・280号 ***  DV90 *Y、125 * 125  *** B型・280号 ***		VII. 100 I = 1 0m		m	5/13		<b>+</b> Λ. Η Λ
1,248   歩A・単A   歩A   歩A   歩A   歩A   歩A   歩A   歩A		* * * B 単 - 271号 * * *		- 111	545		少れ・手へ
*** B単・272号 ***  DV異径ソケット (1/29)-ザ),100mx75mm  *** B単・273号 ***  DV異径ソケット (1/29)-ザ),100mx75mm  *** B単・273号 ***  DV異径ソケット (1/29)-ザ),125mm×100mm  *** B単・273号 ***  DV異径ソケット (1/29)-ザ),125mm×100mm  *** B単・273号 ***  DV93で以上化ビニル壁経手材  DV90ではは、1275mm月  *** B単・273号 ***  DV90で1は、1275mm月  *** B単・275号 ***  DV90で7、75× 75  *** B単・276号 ***  DV90で7、100× 75  *** B単・277号 ***  DV90で7、125× 100  *** B単・277号 ***  DV90で7、125× 100  *** B単・270号 ***	000271	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
*** B単・272号 ***  DV異径ソケット (1/29)-ザ),100mx75mm  *** B単・273号 ***  DV異径ソケット (1/29)-ザ),100mx75mm  *** B単・273号 ***  DV異径ソケット (1/29)-ザ),125mm×100mm  *** B単・273号 ***  DV異径ソケット (1/29)-ザ),125mm×100mm  *** B単・273号 ***  DV93で以上化ビニル壁経手材  DV90ではは、1275mm月  *** B単・273号 ***  DV90で1は、1275mm月  *** B単・275号 ***  DV90で7、75× 75  *** B単・276号 ***  DV90で7、100× 75  *** B単・277号 ***  DV90で7、125× 100  *** B単・277号 ***  DV90で7、125× 100  *** B単・270号 ***		VII. 125 I – 1 0m		m	1 2/18		<b>歩</b> 4 ・ 単 4
DV異径シケット(イクリーザ)、100mm×75mm   個 245 歩A・単A				- 111	1,240		少れ・手へ
*** B単・273号 ***  DV現径ソケット (1/25m×100mm	000272	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
*** B単・273号 ***  DV現径ソケット (1/25m×100mm		DV異名ソケット(イル川-ザ) 100mm v 75mm		個	245		歩Δ・単Δ
DV異径ソケット(インヴリヴ),125mm×100mm				凹	240		97 +A
*** B単・274号 ***    1000274   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	000273	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
*** B単・274号 ***    1000274   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		DV界径ソケット ( インクリーザ ) 125mm > 100mm		佃	350		
DV90 ° IM* , 径75mm用				lin lin	330		27 +A
**** B単- 275号 ***  DV90 °Y, 75× 75  (国 315 歩A・単A  *** B単- 276号 ***  000276 硬質ポリ塩化ビニル管継手材  DV90 °Y, 100× 75  *** B単- 277号 ***  000277 硬質ポリ塩化ビニル管継手材  DV90 °Y, 100× 100  *** B単- 278号 ***  000278 硬質ポリ塩化ビニル管継手材  DV90 °Y, 100× 100  *** B単- 278号 ***  000278 硬質ポリ塩化ビニル管継手材  DV90 °Y, 125× 100  (国 1,480 歩A・単A  歩A・単A  歩A・単A  歩A・単A  歩A・単A  ボ** B単- 279号 ***  000279 硬質ポリ塩化ビニル管継手材  DV90 °Y, 125× 100  (国 1,480 歩A・単A  歩A・単A  歩A・単A  ボ** B単- 280号 ***	000274	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
**** B単- 275号 ***  DV90 °Y, 75× 75  (国 315 歩A・単A  *** B単- 276号 ***  000276 硬質ポリ塩化ビニル管継手材  DV90 °Y, 100× 75  *** B単- 277号 ***  000277 硬質ポリ塩化ビニル管継手材  DV90 °Y, 100× 100  *** B単- 278号 ***  000278 硬質ポリ塩化ビニル管継手材  DV90 °Y, 100× 100  *** B単- 278号 ***  000278 硬質ポリ塩化ビニル管継手材  DV90 °Y, 125× 100  (国 1,480 歩A・単A  歩A・単A  歩A・単A  歩A・単A  歩A・単A  ボ** B単- 279号 ***  000279 硬質ポリ塩化ビニル管継手材  DV90 °Y, 125× 100  (国 1,480 歩A・単A  歩A・単A  歩A・単A  ボ** B単- 280号 ***		DV90°T <b>ルホ</b> ゙ 径75mm用		個	218		出 おA・単A
DV90 ° Y, 75× 75				in in	210		
*** B単 - 276号 ***    DV90 ° Y, 100 × 75	000275	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
*** B単 - 276号 ***    DV90 ° Y, 100 × 75		DV90 ° Y. 75 × 75		個	315		   歩A・単A
DV90 ° Y, 100 x 75		* * * B 単 - 276号 * * *		1121	515		
*** B単- 277号 ***  「使質ポリ塩化ビニル管継手材  DV90 ° Y, 100 × 100  *** B単- 278号 ***  000278 使質ポリ塩化ビニル管継手材  DV90 ° Y, 125 × 100  *** B単- 279号 ***  「使質ポリ塩化ビニル管継手材  DV90 ° Y, 125 × 125  「はんしょう はんしょう はんしょく はんしょう はんしょう はんしょく はんし	000276						1
*** B単- 277号 ***  「使質ポリ塩化ビニル管継手材  DV90 ° Y, 100 × 100  *** B単- 278号 ***  000278 使質ポリ塩化ビニル管継手材  DV90 ° Y, 125 × 100  *** B単- 279号 ***  「使質ポリ塩化ビニル管継手材  DV90 ° Y, 125 × 125  「はんしょう はんしょう はんしょく はんしょう はんしょう はんしょく はんし		DV90 ° Y 100 × 75		個	407		上 おA・単A
DV90 ° Y, 100 x 100				1121	401		
*** B単- 278号 ***  「極質ポリ塩化ビニル管継手材  DV90°Y, 125× 100  *** B単- 279号 ***  「使質ポリ塩化ビニル管継手材  DV90°Y, 125× 125  DV90°Y, 125× 125  B単- 280号 ***  000280 排水渠	000277	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
*** B単- 278号 ***  「極質ポリ塩化ビニル管継手材  DV90°Y, 125× 100  *** B単- 279号 ***  「使質ポリ塩化ビニル管継手材  DV90°Y, 125× 125  DV90°Y, 125× 125  B単- 280号 ***  000280 排水渠		DV90 ° Y. 100 × 100		個	656		   歩A・単A
DV90°Y, 125× 100     個     1,480     歩A・単A       *** B単・279号 ***     硬質ポリ塩化ビニル管継手材       DV90°Y, 125× 125     個     1,200     歩A・単A       *** B単・280号 ***     1,200     歩A・単A				1124	330		7 +
*** B単- 279号 ***  「 「 「 で で で で で で で で で で で で で で で	000278	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
*** B単- 279号 ***  「 「 「 で で で で で で で で で で で で で で で		DV90 ° Y 125 x 100		佃	1 /120		
DV90°Y, 125× 125 個 1,200 歩A・単A *** B単- 280号 ***					1,400		20 ±0
*** B単- 280号 *** 000280 排水渠	000279	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
*** B単- 280号 *** 000280 排水渠		DV90 ° Y 125 x 125		佃	1 200		
		* * * B単- 280号 * * *			1,200		× 7 + 7
	000280	排水渠					L

工事別工	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		<u> </u>	+111	+ іщ	717 114	- m -5
	暗渠排水管(定尺管),∜U 100 *** B単- 281号 ***		m	1,953		歩A・単A
1	排水渠					
	应海州→签/宁口签\\/II 425		_	2 004		<u></u> . ж .
	暗渠排水管(定尺管),VU 125 *** B単- 282号 ***		m	3,094		歩A・単A
	水閘					
	100		箇所	24,956		歩A・単A
	*** B単- 283号 *** 水閘					
000263	<b>小甲</b>					
	125 * * * B 単 - 284号 * * *		箇所	45,856		歩A・単A
000284	会所桝設置工					
	B300 × H420		箇所	7,269		歩A・単A
	* * * B 単 - 285号 * * *		<u> </u>	7,200		2/ TX
000285	排水渠取付部					
	VU 100		m	2,699		歩A・単A
	* * * B 単 - 286号 * * * 排水渠取付部					
000200	3年少未外(3中					
-	VU 125 *** B単- 287号 ***		m	3,478		歩A・単A
000287	表土整地					
			ha	194,491		歩A・単A
	*** B単- 288号 ***		na .	194,491		Zn +n
000288	耕地復旧					
			ha	250,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 289号 * * * 堆積土改良					
	30kg/m³ *** B単- 290号 ***		m3	1,431		歩A・単A
	残土処分					
	市道開設現場		m3	442		歩A・単A
	* * * B 単 - 291号 * * *					
000291	残土処分					
	高知団地		m3	1,593		歩A・単A
1	*** B単- 292号 *** 残土処分					
				4 000		, L
	周布団地		m3	1,239		歩A・単A
000293	交通誘導警備員					
			人	13,872		歩A・単A
000004	* * * B 単 - 294号 * * *					
000294	掘削					
	* * * B単 - 295号 * * *		m3	326		歩A・単A
000295	床掘					
			m3	244		歩A・単A
	* * * B 単 - 296号 * * *		IIIO	244		少れ・半れ
000296	埋戾					
	1.0m B<2.5m		m3	2,651		歩A・単A
000297	* * * B 単 - 297号 * * * 仮排水管撤去					
	PE 1200 *** B単- 298号 ***		m	2,647		歩A・単A
000298	仮排水管撤去					
	PE 700		m	1,730		歩A・単A
	* * * B単 - 299号 * * *			1,700		<i>&gt;</i>
000299	土木シート撤去					
			m²	69		歩A・単A
	*** B単- 300号 *** 舗装版破砕					
	7ススァトト舗装 *** B単- 301号 ***		m²	220		歩A・単A
	設運搬・処理					
	アスファルト殻		m3	5,628		歩A・単A
	1 / // / / / / / / / / / / / / / / / /	1	шО	J,U20		<u>  少A・単A</u>

	北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
コード	名 称(規 格) *** B単- 302号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
000302	大型土のう撤去					
			444	050		1F A 224 A
	* * * B単 - 303号 * * *		袋	953		歩A・単A
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
000303	エのつ 撤去					
			袋	197		歩A・単A
	* * * B 単 - 304号 * * *			101		<u> </u>
	軟質塩化ビニルシート撤去					
000001	7/50-m10-c-/// 1 JBX C4					
			m²	69		歩A・単A
	*** B単- 305号 ***					
000305	産業廃棄物運搬・処理					
	廃プラスチック		m3	9,772		歩A・単A
	*** B単- 306号 ***					
000306	鋼矢板切断・撤去					
			枚	11,145		歩A・単A
	* * * B単 - 307号 * * *					
000307	圧入機据付撤去					
				04 004		± ∧ ₩ ∧
	*** B単- 308号 ***			61,681		歩A・単A
000300	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
000306	31tツハン ノ					
			箇所	668,609		歩A・単A
	* * * B単- 309号 * * *		1241/1	300,000		Z T.
	受電設備					
	Z DRAITS					
			式	193,273		歩A・単A
	*** B単- 310号 ***					
000310	分電盤設備					
			式	49,264		歩A・単A
	*** B単- 311号 ***					
000311	配電設備					
			式	65,300		歩A・単A
	* * * B 単 - 312号 * * *					
000312	電力基本料金					
			_	10 404		1E A 24 A
	* * * B単 - 313号 * * *		式	19,494		歩A・単A
	臨時電力工事費					
000313	咖咐电/J工争具					
			式	205,530		歩A・単A
	*** B単- 314号 ***			200,000		2/1 T/1
000314	室内土質試験					
-	TO SERVICE					
	土の含水比試験		試料	1,520		歩A・単A
	*** B単- 315号 ***			,		
000315	室内土質試験					
	土の一軸圧縮試験		試料	11,200		歩A・単A
	* * * B単 - 316号 * * *					
000316	六価クロム溶出試験					
			検体	7,300		歩A・単A
						+

車別工	北条新田排水機場遊水池整備その他工事    事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
<u>- 尹 川 工</u> コード	・事者・北宗利田排小機場避小池登開での他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単-1号 ***					
00001	床掘		0		4 0000	歩 A 当たり算出
0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	ヨにリ昇山
10100	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	244.2	244	S単 155号
	<u> </u>				244	
	単 価				244	
	<del>+</del> jm				277	
-	*** B単- 2号 ***					
00002	· -					步A
	構造物周辺		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,366	2 266	S単 1号
	和性工・味真工,程庆,よさ山ひ,旅勤コバ 77( ) SP 積込(ルーズ)	1.000	IIIO	2,300	2,300	3年 15
.0.02	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	合計				2,626	
	単 価				2,626	
	<del>+</del> 1144				2,020	
	*** B単- 3号 ***					
00003						步A
	B < 1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)	4 000	0	0.000	0.000	C
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	2,366	2,366	S単 1号
J 102	5F 視点(ルース) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	合計				2,626	
	単 価				2,626	
	-T- 184				2,020	
	*** B単- 4号 ***					
00004						步A
1041	1.0m B < 2.5m 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	料性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,821	1,821	S単 2号
1082	締固工(振動ロ−ヲ締固め2.5m未満)			, i		
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	570	570	S 単 7号
0102	SP 積込(ルーズ)	1 100	o	226.2	260	S単 154号
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	200	3年 154号
	合 計				2,651	
	単 価				2,651	
	+++ DW cB +++					
0005	*** B単- 5号 *** 盛士					步 A
40.1	構造物周辺		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパ クタ( )	1.000	m2	2,002	2 002	S単 3号
	<u> 炒・炒質工,盈工,まさ出し,振動4別 クタ()</u> SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	2,002	2,002	3年 3万
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	合 計				2,262	
	単 価				2,262	
0006	*** B単- 6号 *** 盛十					步A
	1.0m B < 2.5m		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,821	1,821	S 単 4号
1082	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	570	570	S 単 7号
0102	<sup>宋坂・</sup> 達庆,0.0~1.11011,のり SP 積込(ルーズ)	1.000	ano .	370	570	<u> </u>
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	合 計				2,651	
	単 価				2,651	

コード	事名: 北宗新田排水機場避水池整備その他工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	F 13 (770 187)	~ _	, ,		ш	110 3
	* * * B単- 7号 * * *					
000007	基面整正		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正		- 111		1.000 111	コルリ弁山
	基面整正	1.000	m²	428.4	428	S単 163号
	合 計				428	
	<u> </u>				420	
	単 価				428	
	*** B単- 8号 ***					
I	アスファルト舗装工		,			歩A
	再生密粒度アスコン13 t=4cm,RC-40 t=10cm,3.0m < B SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	3 エ眉印盤(半足・四月印) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,,1層施工,なし,0m	1.000	m²	1,010	1,010	S単 96号
	SP 表層 (車道・路肩部)		,			
	3.0m超,40mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス コン(13)	1.000	m²	1,701	1,701	S単 198号
	17(13)					
	合 計				2,711	
	単 価				2,711	
	T 1144					
	* * * B単- 9号 * * *					
000009	コンクリート					步A
	18-8-40		m3		1.000 m3	当たり算出
	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	32,760	20.700	S単 176号
	<u>無助・鉄肋構写物,パックルワ(クレーン機能物)チ1設,aT上9る,-,一般後生,-,-,-,のり,</u> 18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	32,760	32,700	3年 1/6号
	A +1				00.700	
	合 計				32,760	
	単 価				32,760	
	*** B単- 10号 ***					
000010			,			步A
SA0312	<u>一般型枠</u> SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
UNUU 12	or 으作 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,405	9,405	S単 187号
				2, 20		
	合 計				9,405	
	単 価				9,405	
	1 1991				3,.30	
	* * * B単 - 11号 * * *					
000011	目地材					步A
	ゴム発泡体 t=10cm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,638	2 620	S単 190号
	○○○○○○・ハエ・ハロ・エ フ ♥ ,日では ( ¬ A 刀 / ピ	1.000	111	3,000	3,030	2+1505
	合 計				3,638	
	単価				3,638	
	半 叫				3,036	
	* * * B単- 12号 * * *					
000012	基礎砕石 B単 - 12号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			+		步A
	RC-40		m²		1.000 m	当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石	4 000	2	4 400	4 400	C W 474 P
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,426	1,426	S単 174号
	合 計				1,426	
	単価				1,426	
000010	* * * B単 - 13号 * * *					1E A
UUUU13	コンクリート 18-8-40		m3		1 000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート		1110		1.000 IIIC	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)	1.000	m3	27,010	27,010	S単 177号
	W/C65%					
						<u></u> 中国四国農政局

日本 27 - 1000 日本	工事別工  □□ド□	事名: 北条新田排水機場遊水池整備その他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
1		·	<u> </u>	+14	+ іщ		m 5
1		合 計				27,010	
1000   1000		単 価				27,010	
1000   1000							
1000   1000							
一型型性   1.00 mm   1.00	000014						± Δ
一般の特別技術 無限的語称		一般型枠		m²		1.000 m	1 *
会 計	SA0312		1 000	m²	9 405	9 405	C 畄 197무
### 個 9,405  ### 1 1,000 m		双至针,外加 無加特足物	1.000	- 111	9,403	3,403	3 = 1075
1.000 m		合 計				9,405	
20015   製造品		単 価				9,405	
20015   製造品							
20015   製造品							
Ref	000015						- - - - - - - - - - - - - -
12 Sen を担えて7.50m以下、計上する。あり、再生クラッシャラン む-40 40 -0mm 1.000 mm 1.428		RC-40		m²		1.000 m	
1,422	SA0301		1 000	m²	1 426	1 426	S単 174号
単 項			1.000		1,120		, ., .,
**** 8 単 18号 ***    *** 8 単 18号 ***   *** 8 単 18号 ***   *** 8 単 17号 ***   *** 8 単 18号 ***   *** 8 単 19号 ***   *** 8 ■ 19号 ***		合 計				1,426	
1,000 m   1,		単 価				1,426	
1,000 m   1,							
1,000 m   1,		thin DW 10T in					
300x 1300   100x 1300   10	000016						步A
世帯   東陽瀬工   1-000 (m) を持ち、300m( / 個以下、なし、・・、基礎砕石の施工		H300 × W300		m		1.000 m	
第202116	S05801		1.000	m	5,603	5,603	S単 103号
2008					.,.,,	-,	
2008	S02116	鉄筋コンクリートU形					
RC-40 40 - 0 mm,		300B 長600mm,,	1.670	個	2,170	3,624	S単 21号
*** B単-17号 ***  00017 落葉北辺側溝	502116		0.060	m3	2,300	138	S単 22号
### 個 9,365  *** 8単-17号 ***  *** 8単-17号 ***  *** 8単-17号 ***  *** 8単-17号 ***  ***  ***  ***  **  **  **  **  **		A #1			,		
*** B単・17号 ***    1.000 m		萬 計				9,365	
500017   第五式型側溝   歩A   当たり算出   1.000 m   1.000 m   1.000 m   当たり算出   1.000 m   3.541   3.5		単 価				9,365	
500017   第五式型側溝   歩A   当たり算出   1.000 m   1.000 m   1.000 m   当たり算出   1.000 m   3.541   3.5							
500017   第五式型側溝   歩A   当たり算出   1.000 m   1.000 m   1.000 m   当たり算出   1.000 m   3.541   3.5		* * * P \( \text{P} \) 47 \( \text{P} \) * * *					
日本株園造物工]	000017						
型側溝 昼間施工   L=2000,1000kg/個以下、なし,-,-,基礎幹石の施工有り,再利	\$05801			m		1.000 m	当たり算出
S02116 道路用鉄筋コンクリート側溝 300A 300 x 280 x 2m 3種,  S02116 再生グラッシャラン , RC-40 40 - 0mm,  合 計  # 個  **** B単 - 18号 ***  0.00018 グレーチング 加型側溝用 T-2  S05801 【排機造物工】	303001	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利	1.000	m	3,541	3,541	S単 104号
300A 300×280×2m 3種		用撤去を行なわない					
数字	S02116						
RC-40 40~0mm,	S02116	,	0.500	個	15,500	7,750	5 単 23号
単価 11,445  *** B単-18号 ***  000018 グレーチング U型側満用 T-2  S05801 【排水構造物工】  蓋版,昼間施工,コンウリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない 1.000 枚 331 331 S単 105号 例製グレーチング U字T-2 995×300×25, 1.000 枚 7,430 7,430 5単 24号 合 計 7,761  単価 7,761  **** B単-19号 ***  000019 コンクリート蓋 300用 1種 m 1.000 m 当たり算出			0.067	m3	2,300	154	S単 22号
単価 11,445  *** B単-18号 ***  000018 グレーチング U型側満用 T-2  S05801 【排水構造物工】  蓋版,昼間施工,コンウリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない 1.000 枚 331 331 S単 105号 例製グレーチング U字T-2 995×300×25, 1.000 枚 7,430 7,430 5単 24号 合 計 7,761  単価 7,761  **** B単-19号 ***  000019 コンクリート蓋 300用 1種 m 1.000 m 当たり算出		숨				11.445	
*** B単 - 18号 ***  00018 グレーチング U型側溝面 T-2 【排水構造物工】 蓋版 昼間施工、17/リート網製、40kg/枚以下、なし、-、-、- 再利用撤去を行なわない 1.000 枚 331 331 5単 105号  802116 何							
000018 グレーチング U型側溝用 T-2     m     1.000 m 当たり算出       S05801 【排水構造物工】     蓋版、昼間施工、コンカリート 銅製、40kg/枚以下、なし、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		単 値				11,445	
000018 グレーチング U型側溝用 T-2     m     1.000 m 当たり算出       S05801 【排水構造物工】     蓋版、昼間施工、コンカリート 銅製、40kg/枚以下、なし、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
U型側溝用 T-2     m     1.000 m 当たり算出       S05801 【排水構造物工】     蓋版,昼間施工、エンがリート・網製、40kg/枚以下、なし、-、・、・再利用撤去を行なわない     1.000 枚     331     331     S単 105号       S02116 御製グレーチング U字T-2 995×300×25、,     1.000 枚     7,430     7,430     S単 24号       合 計     7,761       単 価     7,761       **** B単- 19号 ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***       300用 1種     m     1.000 m 当たり算出       S05801 【排水構造物工】		* * * B 単 - 18号 * * *					
S05801 [排水構造物工]     蓋版,昼間施工,コンウリート・銅製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない     1.000 枚     331     331     S単 105号       S02116 [銅製グレーチング U字T-2 995×300×25,,     1.000 枚     7,430     7,430     S単 24号       合計     7,761       単価     7,761       *** B単-19号 ***     ***     ***     B単-19号 ***       000019 コンクリート蓋 300用 1種     m     1.000 m     ***       505801 [排水構造物工]     1.000 m     ***     ***	000018					1 000	1 -
S02116     鋼製グレーチング U字T-2 995×300×25,,     1.000 枚     7,430     7,430     S単 24号       合計     7,761       単価     7,761       **** B単- 19号 ***     ***       000019     コンクリート蓋 300用 1種     m     1.000 m     当たり算出       S05801     【排水構造物工】	S05801			m		1.000 m	コにリ昇田
U字T-2     995×300×25,,     1.000     枚     7,430     7,430     S単 24号       合計     7,761       単価     7,761       **** B単- 19号 ***       000019     コンクリート蓋 300用 1種     m     1.000 m     歩A 1.000 m       S05801     【排水構造物工】	202442		1.000	枚	331	331	S単 105号
単価 7,761  *** B単-19号***  000019 コンクリート蓋 300用 1種 m 1.000 m 当たり算出  S05801 【排水構造物工】	302116		1.000	枚	7,430	7,430	S単 24号
単価 7,761  *** B単-19号***  000019 コンクリート蓋 300用 1種 m 1.000 m 当たり算出  S05801 【排水構造物工】		슬 화				7 761	
*** B単- 19号 ***  000019 コンクリート蓋 300用 1種 m 1.000 m 当たり算出  S05801 【排水構造物工】							
000019     コンクリート蓋     歩A       300月 1種     805801     【排水構造物工】     歩 本		単 価				7,761	
000019     コンクリート蓋     歩A       300月 1種     805801     【排水構造物工】     歩 本							
000019     コンクリート蓋     歩A       300月 1種     805801     【排水構造物工】     歩 本		* * * R 単 . 10 是 * * *					
805801 【排水構造物工】	000019	コンクリート蓋					
	S05801			m		1.000 m	当たり算出
	000001	【 排小 構 垣 初 上 】 蓋版, 昼間施工, ユンクリート・ 鋼製, 40kg/枚以下, なし, - , - , 再利用撤去を行なわない	2.000	枚	331	662	S 単 105号 中国四国農政局

工事別工	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋		+14	+ іщ		
	300×500 1種,,	2.000	枚	1,270	2,540	S単 25号
	合 計				3,202	
	単 価				3,202	
	里 1脚				3,202	
	* * * B単- 20号 * * *					
000020	コンクリート蓋				4 000	步A
S05801	300月 3種 【排水構造物工】		m		1.000 m	当たり算出
	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	2.000	枚	801	1,602	S単 106号
	を行なわない					
S02116	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋					
	300×500 3種,,	2.000	枚	1,660	3,320	S単 26号
	合 計				4,922	
	単 価				4,922	
	半 1四				4,922	
	*** B単- 21号 ***					
000021	溜桝 400×H450		個		1 000 /⊞	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1.000	m3	32,570	32,570	S単 178号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠	40.000	2	0.400	404 550	C 24 400 E
SA0301	一般型枠,小型構造物 SP 基礎砕石	12.000	m²	8,463	101,556	S単 188号
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	4.000	m²	1,426	5,704	S単 174号
	合 計				139,830	
					·	
	単 価				139,830	
	*** B単- 22号 ***					
000022						步A
	H1500 × W5000		組		1.000 組	当たり算出
	ネットフェンス (扉) 1.5m,ネット式両開,亜鉛メッキ製	1.000	組	286,738	286,738	  T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,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65 %	1.000	m3	32,360	32,360	S単 179号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	5.000	m²	8,463	42 315	S単 188号
SA0301	版室件,小至稱足物 SP 基礎砕石	3.000	- 111	0,400	42,010	3 = 1005
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,287	1,287	S単 175号
	合 計				362,700	
					000 700	
	単 価				362,700	
	* * * B 単 - 23号 * * *					
000023	門扉					歩A
S02012	H1500×W2000 ネットフェンス工(扉)		組		1.000 組	当たり算出
	1.5m,ネット式両開,亜鉛メッキ製	1.000	組	98,738	98,738	S単 10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,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65	0.100	m3	32,360	3 726	S単 179号
	小空梅旦初,八/Jf1放,前エッジ,-, 放食主,-,無し,-,,10-0-40(同かb) II/(05) // // // // // // // // // // // // //	0.100	IIIO	52,500	3,230	<u> </u>
240240	SP 型枠					
3AU312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2.000	m²	8,463	16,926	S単 188号
	SP 基礎砕石					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0.400	m²	1,287	515	S単 175号
	合 計				119,415	
	単 価				119,415	
	— 1944				.10,110	
	* * * B 単 - 24号 * * *					
000024			<b>6</b> 0		4 000 65	歩A 光を12等出
	H1500 x W1000		組	l	1.000 組	当たり算出 中国四国農政局

1000   1000	工事別工	事名: 北条新田排水機場遊水池整備その他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
1.00   2   2   2   2   2   2   2   2   2			双 重	平1位	里 1叫	並 額	1佣 1号
から機能を入れては、注する。一般等性、悪して、比するの概念というのない。   1.000 mi			1.000	組	52,611	52,611	S単 11号
1940   1940			0.100	m3	32,360	3,236	S単 179号
2007 P 通信・		76					
1.000   1.207   1.	SA0312	SP 型枠					
			2.000	m²	8,463	16,926	S単 188号
### 1			0.400	m²	1 287	515	S 畄 175 <del>日</del>
# 1		7.30世紀に12.30世界下,前工する,のウ,将王ノフラフマフク 10-40 40 0000	0.400		1,207	313	3 = 1735
**** 日単・27年 ***   1.000		合 計				73,288	
**** 日単・27年 ***   1.000		/III				70.000	
10000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   1000000   1000000   10000000   10000000   10000000   10000000   100000000		里 1川				73,200	
10000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   1000000   1000000   10000000   10000000   10000000   10000000   100000000							
10000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   1000000   1000000   10000000   10000000   10000000   10000000   100000000		de de la D. W. Land C. de de de					
1.000 月 1.	000025						- - - - -
### 1000 1 11.000 m				m		1.000 m	-
5,000   1	S02011	ネットフェンス工(本体)					
7. Sone 総元 12. Son 3 下 計上する。あり、再生 クラッシャラン 80-40 40 - 0m			1.000	m	11,685	11,685	S単 8号
11,686			0.001	m²	1.287	1	S単 175号
## 11.886					.,		
*** 日単・26号 ***  *** 日単・26号 ***  *** 日単・26号 ***  *** 日単・26号 ***  *** 日単・27号 ***  *** 日単・28号 ***  *** 日単・38号 ***  *** 日単 38号 ***  *** 日本 28号 *		合 計				11,686	
*** 日単・26号 ***  *** 日単・26号 ***  *** 日単・26号 ***  *** 日単・26号 ***  *** 日単・27号 ***  *** 日単・28号 ***  *** 日単・38号 ***  *** 日単 38号 ***  *** 日本 28号 *		単 価				11 686	
2002年 *** 8 単 2 27号 ***  20027 時間 1,000 m 10,455 10,455		т ји				11,000	
2002年 *** 8 単 2 27号 ***  20027 時間 1,000 m 10,455 10,455							
2002年 *** 8 単 2 27号 ***  20027 時間 1,000 m 10,455 10,455		*** DH OCH ***					
計500 プロック基種画し   m	000026						步A
8730,1.5m.無,2.0m				m		1.000 m	-
# *** B単・27号 ***    10,455	S02011		4 000		40.455	40.455	
### 10,455    **** 8単・27号 ***   *** 8単・30号 ***		8730,1.5m,無,2.0m	1.000	m	10,455	10,455	S 単 9号
### B単-27号 ***    *** B単-27号 ***   *** B単-27号 ***   *** B単-27号 ***   *** B単-28号 ***   ***   *** B 単-28号 ***   ***   *** B 本-28号 ***   ***   *** B x -28号 ***   ***   *** B x -28G ***   **		合 計				10,455	
### B単-27号 ***    *** B単-27号 ***   *** B単-27号 ***   *** B単-27号 ***   *** B単-28号 ***   ***   *** B 単-28号 ***   ***   *** B 本-28号 ***   ***   *** B x -28号 ***   ***   *** B x -28G ***   **							
200027		単 仙				10,455	
200027							
200027							
SA0103 SP 床部リ	000007						1E V
Senton	000027	/木/出		m3		1.000 m3	
全 計	SA0103						
単価 244  *** B単 - 29号 ***  *** B単 - 29号 **  *** B単 - 29号 **  *** B型 - 29号 **		土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	244.2	244	S単 155号
単価 244  *** B単 - 29号 ***  *** B単 - 29号 **  *** B単 - 29号 **  *** B型 - 29号 **		숨 핡				244	
**** B単 - 28号 ***    1.000 a3   理戻							
型皮		単 価				244	
型皮							
型皮							
#経治利辺							
801041 人力士工(強士・埋戾)	000028			m3		1 000	
Net t - 砂質土 - 地質土 - 地質 - 地域土 - 地質土 - 地域土 - 地	S01041			IIIO		1.000 113	コルン弁山
土砂・土量50,000m3未満		粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,366	2,366	S単 1号
会計 2,626 単価 2,626  **** B単- 29号 ***  **** B単- 1,000 m3 1,000 m3 2,366 2,366 5単 1号  **** B科込(ルーズ) 士砂,土量50,000m3未満 1,100 m3 236.2 260 5単 154号  **** B単- 30号 ***  **** B単- 30号 ***  **** B単- 30号 ***  **** B単- 30号 ***	SA0102		1 100	~°2	226.0	260	く出 154号
単価 2,626  **** B単-29号***  **** B単-29号***  **** B単-29号***  *** B単-29号***  *** B単-29号***  *** B単-29号***  *** B単-30号***		上 1/2 , 上 壁 3U , UUU    3/1 /   1    1    1    1    1    1	1.100	GIII	230.2	200	ラチョンサ与
*** B単・29号 ***  200029 埋戻 B<1.0m S01041 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コパック() 1.000 m3 2,366 2,366 S単 1号 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 1.100 m3 236.2 6 計 2,626 単 価  *** B単・30号 ***  2,626  ***  *** B単・30号 ***  *** B単・30号 ***		合 計				2,626	
*** B単・29号 ***  200029 埋戻 B<1.0m S01041 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コパック() 1.000 m3 2,366 2,366 S単 1号 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 1.100 m3 236.2 6 計 2,626 単 価  *** B単・30号 ***  2,626  ***  *** B単・30号 ***  *** B単・30号 ***		)34 /III				2 626	
世界		<u></u>				2,020	
世界							
世界		*** 0% 000 ***					
B < 1.0m m3 1.000 m3 当たり算出  S01041 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コハ が り 1.000 m3 2,366 2,366 S単 1号  SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 1.100 m3 236.2 260 S単 154号  合計 2,626  **** B単- 30号 ***  000030 埋戻 1.0m B < 2.5m m3 1.000 m3 当たり算出	000029						歩A
S01041   人力士工(盛士・埋戻)		B < 1.0m		m3		1.000 m3	
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 1.100 m3 236.2 260 S単 154号 合計 2,626 単価 2,626			4 225		2.25		
土砂,土量50,000m3未満			1.000	m3	2,366	2,366	5 甲 1号
会計 2,626 単価 2,626 *** B単-30号 *** 000030 埋戻 1.0m B<2.5m 歩A	5		1.100	m3	236.2	260	S単 154号
単価 2,626  *** B単-30号 ***  000030 埋戻 1.0m B < 2.5m							
*** B単- 30号 *** 000030 埋戻 1.0m B<2.5m		合 計				2,626	
*** B単- 30号 *** 000030 埋戻 1.0m B<2.5m		単価				2.626	
000030 埋戻 歩A 1.0m B < 2.5m		т 1944				2,020	
000030 埋戻 歩A 1.0m B < 2.5m							
000030 埋戻 歩A 1.0m B < 2.5m		* * * B 単 - 30号 * * *					
		埋戾					
		1.0m B<2.5m		m3		1.000 m3	

	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	**	22/ /2-	¥ /#	A 64	/# +×
コード	名 称(規格) 人力士工(盛士·埋戾)	数量	単位	単 価	金額	備考
	人刀エエ(盆エ・埋庆) 粘性土・礫質土,埋庆,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,821	1 821	S単 2号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	1.000	1110	1,021	1,021	3 + 23
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	570	570	S単 7号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	合 計				2,651	
					,	
	単 価				2,651	
	* * * B 単 - 31号 * * *					
000031						步A
	構造物周辺		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ( )	1 000	0	2 002	2 002	C 35 0 0
	(が・が)負工,盗工,まさ山し,旅動4/ハ クタ( ) SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	2,002	2,002	S単 3号
0/10/102	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	<b>合</b> 計				2,262	
	) TEE				2 262	
	単 価				2,262	
	* * * B 単 - 32号 * * *					
000032			•			步A 火牛口等山
	B<1.0m 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	ヘ刀エエ(盗エ・埋庆) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,002	2.002	S単 3号
	<ul><li>ドラ (ルーズ)</li></ul>	1.000		2,002	2,002	
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	A 41				0.000	
	合 計				2,262	
	単価				2,262	
	— IM				2,202	
	*** B単- 33号 ***					15 A
000033	盤工 1.0m B<2.5m		m3		1 000 mg	歩 A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		IIIO		1.000 1113	コにソ昇山
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,821	1,821	S単 4号
	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	570	570	S単 7号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	工炉, 工里30,000=3米周	1.100	1113	230.2	200	3年 104号
	合 計				2,651	
	単 価				2,651	
	*** B単- 34号 ***					
000034	基面整正					步A
	00 HT#T		m²		1.000 m	当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面敷正	1 000	m²	428.4	400	く 単 162号
	基面整正	1.000	m	428.4	428	S単 163号
	合 計				428	
	単 価				428	
	*** B単- 35号 ***					
000035	法面整形					步A
	盛土整形		m²		1.000 m	当たり算出
SA0152	SP 法面整形	4 000	2	407.4	407	C W 404B
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	427.1	421	S単 164号
	合 計				427	
	単 価				427	
	* * * B単 - 36号 * * *					
000036	アスファルト舗装工					步A
	再生密粒度アスコン13 t=4cm,RC-40 t=10cm,3.0m < B		m²		1.000 m	当たり算出
S02300	SP 上層路盤(車道・路肩部)		,			
	<u>路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,,1層施工,なし,0m</u>	1.000	m²	1,010	1,010	S単 96号 中国四国農政局

	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	**	W /A	W /T	A 65	/# + <del>/</del>
3-F	名 称(規 格) SP 表層(車道・路肩部)	数量	単位	単価	金額	備考
340043	3.0m超,40mm,7777mh混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度777	1.000	m²	1.701	1.701	S単 198号
	コン(13)			.,,.•.	.,,.	- 1 .00 5
	A #1				0.744	
	合 計				2,711	
	単価				2,711	
	T 18					
000007	* * * B 单 - 37号 * * *					IE A
000037	鉄鋼スラグ舗装工 HMS-25 t=10cm		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
S02300	SP 上層路盤 (車道・路肩部)				1.000 111	コにり昇山
	路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,,1層施工,なし,0m	1.000	m²	621.8	622	S単 97号
	合 計				622	
	単価				622	
	— IM				- OLL	
000000	*** B単- 38号 ***					1E A
000038	U型側溝 H300×W300		m		1 000	歩 A 当たり算出
\$05801	1300 × W300		m		1.000 m	コルソ昇山
	U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工	1.000	m	5,603	5,603	S単 103号
	有り,再利用撤去を行なわない					
0001::	A6-66					
S02116	鉄筋コンクリートU形	4 670	/m	0.470	3 604	C 出 04무
S02116	300B 長600mm,, 再生クラッシャラン	1.670	個	2,170	3,024	S単 21号
	RC-40 40~0mm,	0.060	m3	2,300	138	S単 22号
	合 計				9,365	
	単価				9,365	
	字 1W				9,303	
	* * * B単- 39号 * * *					
000039	グレーチング					步A
205001	U型側溝用 T-2 【排水構造物工】		m		1.000 m	当たり算出
303601	【 574小桶足物工】   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	1.000	枚	331	331	S単 105号
S02116	鋼製グレーチング		- 12			
	U字T-2 995×300×25,,	1.000	枚	7,430	7,430	S単 24号
	合 計				7,761	
	単 価				7,761	
	——————————————————————————————————————				.,	
000040	* * * B単- 40号 * * * ガードレール					步A
000040	77 - F D - 70		m		1 000 m	当たり算出
S08711	【ガート・レール設置】				1.000 111	1/C 7#H
	土中建込,塗装品C-4E,21m以上50m未満,-,無し,直線部,直支柱,しない	1.000	m	10,560	10,560	S単 121号
	合 計				10,560	
ł	単価				10,560	
	— IM				10,000	
000044	* * * B単 - 41号 * * * *					步A
000041	1970		m3		1 000 m <sup>3</sup>	歩 A   当たり算出
SA0311	SP コンクリート		1110		1.000 1110	-1.C / #H
	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	32,760	32,760	S単 176号
	18-8-40(高炉B) W/C65%					
	合 計				32,760	
					3=,:30	
	単 価				32,760	
	*** B単- 42号 ***					
000042						步A
	一般型枠		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠		2			C 14 40=17
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,405	9,405	S単 187号 中国四国農政局

工事別工	事名: 北条新田排水機場遊水池整備その他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		2h <u>-</u>	- 1   1			110 3
	<u>合</u> 計				9,405	
	単 価				9,405	
	*** B単- 43号 ***					
000043	目地材		,			步A
SA0331	ゴム発泡体 t=10cm SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,638	3,638	S単 190号
	合 計				3,638	
	単 価				3,638	
	半 1脚				3,030	
	* * * B 単 - 44号 * * *					
000044	基礎碎石 RC-40		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石	4 000				
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,426	1,426	S単 174号
	合 計				1,426	
	単 価				1,426	
000045	*** B単- 45号 *** 床掘					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	244.2	244	S単 155号
	合 計				244	
	単 価				244	
	*** B単- 46号 ***					
000046	埋戾		_			歩A
S01041	管頂~30cm 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( ) SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	2,366	2,366	S単 1号
	1 模式(ルース) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	合 計				2,626	
	単 価				2,626	
	*** B単- 47号 ***					
000047	埋戾 管長30cm~60cm		m3		1 000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,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)	1.000	m3	1,821	1,821	S単 2号
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	570	570	S単 7号
SAU102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	合 計				2,651	
	単 価				2,651	
	* * * B単- 48号 * * *					
000048	埋戾 構造物周辺		m3		1 000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( ) SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	2,366	2,366	S単 1号
0,10102	3 模区(ルース) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	合 計				2,626	
	単 価				2,626	
						中国四国農政局

	北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
<u> 工事別工</u> コード	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1-	· 拉 / ( ) / ( )	<b>双 里</b>	半位	半 叫	並は	(相) 写
	* * * B 単 - 49号 * * *					
000049						步A
	B < 1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,366	2 366	S単 1号
	和注工・保負工,4次,30円0,10円1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1	1.000	IIIO	2,300	2,300	3年 15
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	A #1					
	合 計				2,626	
	単価				2,626	
					•	
	*** B単- 50号 ***					
000050						步A
	管廻り (購入土)		m3		1.000 m3	当たり算出
307001	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分 ,なし, なし	1.000	m3	9,809	9,809	S単 110号
	<i>A O</i>					
	合 計				9,809	
	単価				9,809	
	里 1 川				9,009	1
200051	* * * B単 - 51号 * * *					± ∧
JUUU51	砂基礎 管底(購入土)		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
507001	パイプライン基礎		IIIO		1.000 1113	コにり昇山
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分	1.000	m3	8,848	8,848	S単 111号
	,なし,なし					
	合 計				8,848	
					,	
	単 価				8,848	
	* * * B 単 - 52号 * * *					
000052	法面整形		2			步A
\$40152	切土整形 SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	855.6	856	S単 165号
	合 計				856	
	単 価				856	
	半				030	
	that the D.W. TOTAL that the					
000053	* * * B 単 - 53号 * * * 基面整正					步A
000000	<b>本</b> 闻正正		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正					
	基面整正	1.000	m²	428.4	428	S単 163号
					428	
	合 計				428	1
	単 価				428	
	* * * B単 - 54号 * * *					
000054	外灯					步A
	LED 62W 耐塩仕様,支柱 89.1-4.5m		基		1.000 基	当たり算出
	照明器具 LED 62W 耐塩仕様,,	1.000	基	215,000	245 000	S単 28号
	LEU 62W	1.000	<b>举</b>	210,000	210,000	3年 20万
	埋込式 89.1-4.5m,,	1.000	本	151,000	<u>15</u> 1,000	S単 29号
Г00001	照明器具取付					
	ポールライト 400W以下	1.000	基	72,175	72,175	T単 1号
	合 計				438,175	
	H W				.50, 170	
	単 価				438,175	
	* * * B 単 - 55号 * * *					
000055	外灯基礎					步A
			基		1.000 基	当たり算出

	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,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.500	m3	32,570	16,285	S単 178号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	3.000	m²	8,463	25 389	S単 188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、-、無し、-、、18-8-25(20)(高炉B) W //C65%	0.020	m3	32,570	·	S単 178号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,均しコンケリート	0.100	m²	4,805	481	S単 189号
SA0301 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,287		S単 175号
合 計				44,093	
単 価				44,093	
* * * B単- 56号 * * *					
000056 配管 FEP30		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42100   電線管敷設工	1.000	m	901	901	S単 149号
合 計				901	
単 価				901	
* * * B 単 - 57号 * * * 000057 配線					歩A
BLINK EM-CE3.5-2C S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		1.000 m	当たり算出
管 内, CVケ-ブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内 合 計	1.000	m	1,564	1,564 1,564	S単 150号
単価				1,564	
				,,,,	
* * * B単 - 58号 * * * 000058 埋設標識シート敷設					歩A
W150(ダブル)       S42111       埋設標識シート・地中埋設標敷設工	4 000	m	070		当たり算出
, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ボリエチレンクロス 合計	1.000	m	279	279	S単 151号
単価				279	
* * * B単- 59号 * * *					
000059 接地		極		1.000 極	歩A 当たり算出
S18105 配電設備(接地工) D 種,設置,0本,IV線,5.5mm2,2m	1.000	極	16,089		S単 142号
合 計				16,089	
単価				16,089	
*** B単- 60号 ***					
000060     ポリエチレン管布設       20       T00005     ポリエチレン管布設工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
20	1.000	m	590	590	T単 5号
合 計				590	
単 価				590	
*** B単- 61号 ***					
000061     ポリエチレン管継手工       90°エルボ     20       T00006     ポリエチレン管継手工		個			歩A 当たり算出
20	2.000	П	927	1,854	T単 6号 中国四国農政局

事別工事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事				A 17	
コード 名 称 (規 格 ) 502116 水道用ポリエチレン管金属継手	数量	単位	単 価	金額	備考
90°エルボ 20,,	1.000	個	2,240	2,240	S単 31号
			,		
合計				4,094	
単価				4,094	
				1,001	
* * * B 単 - 62号 * * *					
000062 ポリエチレン管継手					步A
チーズ 20		個		1.000 個	当たり算出
100006   ポリエチレン管継手工	2.000		007	0.704	- W 00
20 	3.000	П	927	2,781	T単 6号
チーズ 20,,	1.000	個	3,570	3,570	S 単 32号
A #1				0.054	
合 計				6,351	
単価				6,351	
* * * B単 - 63号 * * *					
000063 排水管布設工					步A
VP 75		m		1.000 m	当たり算出
607021   硬質ポリ塩化ピニル管人力布設   VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.000	m	1,821	1 821	S単 112号
,	1.500		1,021		2 + 11E3
会 計				1,821	
単価				1,821	
半 144				1,021	
* * * B単 - 64号 * * * 100064 塩ビ管継手					步A
90°エルボ 75		個		1.000 個	当たり算出
502116 排水用塩ビ管継手		_			
90°エルポ 75,,	1.000	個	218	218	S単 33号
合 計				218	
単 価				218	
* * * B単 - 65号 * * *					15.
000065   排水管布設工   VP 100		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
507021 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設				1.000 111	1/C 7#H
VP,100mm,片受直管スリープ 付,4.0m管,1箇所	1.000	m	2,811	2,811	S単 113号
合 計				2,811	
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				2,011	
単 価				2,811	
*** B単- 66号 ***					
000066 塩ビ管継手		/53			步A
45°エルボ 100 602116 排水用塩ビ管継手		個		1.000 個	当たり算出
45°エルボ 100,,	1.000	個	371	371	S単 34号
合 計				371	
単 価				371	
* * * B単 - 67号 * * *					
000067 塩ビ管継手					步A
90°エルボ 100		個		1.000 個	当たり算出
502116     排水用塩ビ管継手       90°エルボ     100,,	1.000	個	434	434	S単 35号
	500		.51		3
<b>合</b> 計				434	
単価				434	
<u></u>				434	
*** D\\ \cdots \cdots \cdots \cdot \					
* * * B 単 - 68号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A

	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	**	× /÷	₩ /≖	<u> </u>	/# ±z
コード	名 称(規格) 小口径雨水桝	数量	単位	単 価	金額	備考
	90L-100-200	1.000	箇所	19,000	19,000	S単 89号
S02116						
	200 T-8,,	1.000	個	11,900	11,900	S単 36号
	合 計				30,900	
					·	
	単 価				30,900	
	* * * B 単 - 69号 * * *					
	小口径雨水桝 90Y-100-200 鋳鉄蓋 200 t-8		箇所		1 000 笛師	歩 A 当たり算出
	小口径雨水桝		四71		1.000 国府	コルリ弁山
	90Y-100-200	1.000	箇所	19,000	19,000	S単 90号
S02116	鋳鉄蓋 200 T-8,,	1.000	個	11,900	11 000	S単 36号
	200 1-0,,	1.000	旧	11,900	11,900	3 = 305
	合 計				30,900	
	単 価				20,000	
	単 価				30,900	
	*** B単- 70号 ***					
	油水分離槽		#		4 000 ++	步A 光大12篇出
	600×600×1200 4連式 油水分離槽		基		1.000 基	当たり算出
	600×600×1200 4連式,,	1.000	基	536,000	536,000	S単 37号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		-			C 122 -
	据付,1600kgを超え2200kg以下,有り,なし	1.000	基	16,260	16,260	S単 193号
	合 計				552,260	
	単 価				552,260	
000071	* * * B 単 - 71号 * * * * 排水管布設工					歩A
000071	VP 100		m		1.000 m	当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VP,100mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所	1.000	m	2,712	2,712	S単 114号
	合 計				2,712	
	単 価				2,712	
000072	* * * B 単 - 72号 * * * 排水管布設工					步A
	研が自力設工 SUS 100		m		10.000 m	当たり算出
T00024	ステンレス管人力布設工					
	SUS 100	10.000	m	1,099	10,990	T単 12号
	合 計				10,990	
	単 価				1,099	
0000==	* * * B 単 - 73号 * * *					IF A
	ステンレス直管 SUS 100		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
S02116	ステンレス直管					
	SUS 径100 長4.0m,,	0.250	本	20,400	5,100	S単 38号
	合 計				5,100	
	H #I				5,100	
	単 価				5,100	
	*** B単- 74号 ***					
000074	ステンレス管継手					步A
	90°エルボ 100		個		1.000 個	当たり算出
	ステンレス管継手	4 000	/m	10.000		
	90°エルポ 100,,	1.000	個	12,300	12,300	S単 39号
	合 計				12,300	
	M. PT				40.000	
	単 価				12,300	
						中国四国農政局

	北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	Nr.	W (1-	W /T	A 65	/# +-
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	de de de la Nacional de de de					
200075	* * * B単 - 75号 * * * ステンレス製バルブ					步A
100075			個		4 000 Æ	歩 A 当たり算出
202116			1101		1.000 10	ヨにリ昇山
02116	ステンレス製パルノ 100,,	1.000	個	158,000	159 000	S単 40号
	100,,	1.000	1121	130,000	130,000	3 # 405
	合 計				158,000	
	H N				100,000	
	単 価				158,000	
	<del>T</del> 1M				100,000	
	*** B単- 76号 ***					
100076	ステンレス製フランジ					步A
	100,5K		個		1.000 個	当たり算出
02116	ステンレス製フランジ					
	100,5K,,	1.000	個	2,210	2,210	S単 41号
	合 計				2,210	
	単 価				2,210	
	*** B単- 77号 ***					
00077	フランジ接合用ポルト・ナット・パッキン					步A
.50011	プラフタ接口用がルド・プッド・パッキン 100,5K		組			当たり算出
02116	フランジ接合用ボルト・ナット (SUS)・パッキン		NA.A.		ME	-1.2774
	,,呼び径100mm用 0.50MPa(5.0K) RFガスケット	1.000	組	3,700	3.700	S単 42号
	And the second s	1.300	,,	0,.00	5,.30	,
	合 計				3,700	<u> </u>
	単 価				3,700	
	* * * B単 - 78号 * * *					
000078	堆積土掘削					步A
	1-11		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削		_			
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	325.7	326	S 単 152号
	A ±1				226	
	合 計				326	
	¥ /#				326	
	単 価				320	
	*** B単- 79号 ***					
00079						步A
	Jul 133		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0101	SP 掘削					4,0 / / 4
	土砂, オー-プンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, - , - , -	1.000	m3	325.7	326	S単 152号
						-
	合 計				326	
	単 価				326	
T						
	4.4.4 D.W. 00 D. d.d.d.					
20005	*** B単- 80号 ***					IE A
08000	<b>沐</b> 拙					步A
10100	SD 庄振口		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	244.2	244	S単 155号
	エル ; マホ 十 ; ホホ ∪ ; ホホ ∪ ; め ソ	1.000	IIIO	244.2	244	2+ 1005
	合 計				244	
	H N				<u> </u>	
	単 価				244	
	*** B単- 81号 ***					
00081						步A
	構造物周辺		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,366	2,366	S単 1号
	SP 積込(ルーズ)				== -	- W
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	۸ 📲				0.000	
	合 計				2,626	
	単 価				2,626	
	半				2,020	
				I .		i

	北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事		271.17	υ. /π		/# ±-
コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 82号 ***					
000082	·					步 A
300002	1.0m B < 2.5m		m3		1.000 m3	当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,821	1,821	S 単 2号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
040400	<u>築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり</u>	1.000	m3	570	570	S単 7号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100		236.2	260	S単 154号
	工炉,工量30,000   3木/	1.100	m3	230.2	200	3年 154亏
	合 計				2,651	
					_,	
	単 価				2,651	
	* * * B単 - 83号 * * *					
000083						步 A
000000	構造物周辺		m3		1.000 m3	当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,002	2,002	S単 3号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	   合計				2,262	
					2,202	
	単価				2,262	
					_,_3_	
00000	* * * B 単 - 84号 * * *					1E A
000084	盛土 2.5m B < 4.0m		mo .		4 000	歩 A 当たり算出
SA0141	2.5m		m3		1.000 M3	コにソ昇山
0A0141	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	889.1	889	S単 161号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	合 計				1,149	
	 				1,149	
	早 1川				1,149	
	*** B単- 85号 ***					
000085						步A
	4.0m B		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	4 000	0	055.5	050	C W 100 P
SAN102	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	255.5	∠56	S単 162号
UNU 102	古砂   (ルース )     土砂 , 土量50 , 000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
		11.100	0	200.2	200	,,
	合 計				516	
	単 価				516	
	*** B単- 86号 ***					
000086	法面整形					步A
	切土整形		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	855.6	856	S単 165号
	   合計				856	
	□ āT				000	
	単価				856	
	* 1 PMM				230	
	district D.W. are					
00000=	* * * B 単 - 87号 * * *					1E A
UUUU8/	基面整正		m²		1 000 ~	歩 A 当たり算出
SA0151	  SP 基面整正		111		1.000 M	コルソ昇山
5, 10 10 1	基面整正	1.000	m²	428.4	428	S単 163号
		1,70		-		_
	合 計				428	
	単 価				428	
	*** B単- 88号 ***					
000088	堆積土掘削					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
						中国四国農政局

	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	*** =	× /÷	₩ /≖	A \$5	/# ±z
コード	名 称(規 格) SP 掘削	数量	単位	単 価	金額	備考
3/10101	・	1.000	m3	325.7	326	S単 152号
					326	
	単 価				326	
	*** B単- 89号 ***					
000089	·					步A
	A		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	244.2	244	S単 155号
	<u> </u>	1.000	1110	277.2	277	3 + 100 -
	合 計				244	
	単 価				244	
	±  ₩				244	
	*** B単- 90号 ***					
000090						步A
00000	構造物周辺		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)	4 000		0.000	0.000	6 W 4 E
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( ) SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	2,366	2,366	S単 1号
3A0102	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	<u> </u>				2,626	
	単 価				2,626	
	*** B単- 91号 ***					
000091	* *					步A
	B<1.0m 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	************************************	1.000	m3	2,366	2,366	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	合 計				2,626	
	単 価				2,626	
000092	* * * B 単 - 92号 * * * * ## P ## P ## P ## P ## P ## P					± ∧
	生庆 1.0m B<2.5m		m3		1.000 m3	歩 A   当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,821	1,821	S 単 2号
501082	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	570	570	   S 単 7号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	合 計				2,651	
	単 価				2,651	
	* * * B 単 - 93号 * * *					15.4
000093	盛土 構造物周辺		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
S01041	横足物同位   人力土工(盛土・埋戻)		IIIO		1.000 113	コルノ井山
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,002	2,002	S 単 3号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
		1.100	IIIO	200.2	200	<u> </u>
	合 計				2,262	
	単 価				2,262	
	<del>т</del> іш				2,202	
	*** B単- 94号 ***					
000094						步A
	B < 1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)	1.000	0	2 000	0.000	C# ^B
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ( ) SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	2,002	2,002	S単 3号
	<u>土砂,土量50,000m3未満</u>	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
						中国四国農政局

工事別工	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
3-1	1 柳(M 位)	—————————————————————————————————————	半世	半 1四	並(銀	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	合 計				2,262	
	 				2,262	
000095	* * * B 単 - 95号 * * *					步A
000093	1.0m B<2.5m		m3		1.000 m3	当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、盛土、まき出し、締固めを計上しない	1.000	m3	1,821	1 821	S単 4号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		IIIO			
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	570	570	S単 7号
0A0102	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	合 計				2,651	
	単 価				2,651	
	*** B単- 96号 ***					
000096	盛士 4.0m B		0		4 000	歩A 出た口管中
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		m3			当たり算出
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	255.5	256	S単 162号
JONU 102	5P 模広(ルース) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	습 計				516	
	単 価				516	
	* * * B 単 - 97号 * * *					
000097	基面整正		. 2		4 000	步A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	428.4	428	S単 163号
	合 計				428	
	   単				428	
	学 IIII				420	
	*** B単- 98号 ***					
000098	ブロック積  練積 控え35cm 裏込めCo無し		m²		1.000 m	歩 A   当たり算出
SA0261	SP コンクリートブロック積	4 000	2	47.500		
SA0265	不要,-,あり SP 胴込・裏込コンクリート	1.000	m²	17,560	17,560	S単 170号
240366	間知プロック,-,18-8-25(高炉),あり,有り	0.100	m3	31,200	3,120	S単 172号
3AU200	SP 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節プロック,再生砕石 RC-40,あり,有り	0.420	m3	7,873	3,307	S単 173号
					23,987	
<u> </u>	単 価				23,987	
	*** B単- 99号 ***					
000099	ブロック積		2		1 000	歩A
SA0261	<b>練積 控え35cm 裏込めCo有り</b> SP コンクリートブロック積		m²		1.000 m	当たり算出
	不要,-,あり SP 胴込・裏込コンクリート	1.000	m²	17,560	17,560	S単 170号
	間知プロック, - , 18-8-25(高炉), あり, 有り	0.340	m3	31,200	10,608	S単 172号
SA0266	SP 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節プロック,再生砕石 RC-40,あり,有り	0.420	m3	7,873	3 307	S単 173号
		0.420	IIIJ	7,073		J+ 1105
	合計				31,475	
	単 価				31,475	
	think DW 100F					
000100	* * * B単 - 100号 * * * 基礎コンクリート					步A
	18-8-40		m3		1.000 m3	当たり算出
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.18-8-	1.000	m3	33,600	33,600	S単 180号
						中国四国農政局

事業名 道前平野農地整備事業

\*\*\* B単- 107号 \*\*\*

	北条新田排水機場遊水池整備その他工事 事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
ード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	40(高炉B) W/C65%					
	合 計				33,600	
	H				00,000	
	単 価				33,600	
	* * * B 単 - 101号 * * *					
0101						步A
0040	一般型枠		m²		1.000 m	当たり算出
0312	SP 型枠	1.000	m²	8,463	8 463	S単 188号
	双主作; 小主情足物	1.000		0,400	0,400	3+ 100-3
	合 計				8,463	
	単 価				0.460	
	単 価				8,463	
	* * * B 単 - 102号 * * *					
	天端コンクリート 18-8-25		m3		1 000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP コンクリート		IIIO			
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩	1.000	m3	32,570	32,570	S単 178号
	/C65%					
	<b>合</b> 計				32,570	
	単 価				32,570	
	* * * B 単 - 103号 * * *					
0103	型枠 一般型枠		m²		1 000	歩 A 当たり算出
0312	- 版型件 SP 型枠		III		1.000 11	ヨだり昇山
20.2	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,463	8,463	S単 188号
	合 計				8,463	
	単 価				8,463	
	T III				0,100	
	de de la D.W. 1915 de de la					
0104	* * * B単 - 104号 * * * 目地材					步A
	ゴム発泡体 t=10cm		m²		1.000 m	当たり算出
0331	SP 目地板					
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,638	3,638	S単 190号
	合 計				3,638	
	F 11				3,000	
	単 価				3,638	
	* * * B単 - 105号 * * *					
	底張りコンクリート					步A
	18-8-25		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	24,770	24 770	S単 181号
	無別・新加梅旦初、1777年777年71版、計工93、10113以上100113末周、 版長主、 延長無し、-、-、-、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	IIIO	24,770	24,770	3年 1015
	1-1m = 7, 7, 7, 1 = 1 ( 1), 1 = 1					
	合 計				24,770	
	単 価				24,770	
					,	
	*** B単- 106号 ***					
0106						步A
2.00	- 17 一般型枠		m²		1.000 m	当たり算出
0312	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,405	9,405	S単 187号
	合 計				9,405	
	□ ĀI				9,405	
	単 価				9,405	
	* * * R 单 - 107是 * * *					

	北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	**-	ます	)		/# ±
コード 000107	名称(規格)	数 量	単位	単 価	金額	備考 歩A
000107	目地材 ゴム発泡体 t=10cm		m²		1 000 m	歩A  当たり算出
SA0331	SP 目地板		- 111		1.000 111	コルッ弁山
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,638	3,638	S単 190号
	,					
	<u>合</u> 計				3,638	
	ATT.				0.600	
	単 価				3,638	
	* * * B 単 - 108号 * * *					
000108	基礎砕石		,			步A
040004	RC-40 SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
SA0301	SP 基礎解句 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,287	1 287	S単 175号
	7.00m2 (27/12.00m2)   1   1   2   0   10   10   10   10   1			1,20.	1,20.	34 1703
	合 計				1,287	
	単 価				1,287	
	*** B単- 109号 ***					
000109	小口止めコンクリート				·	步A
	18-8-40		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート	4 000		00.700	00.700	C # 470 P
	無筋・鉄筋構造物, パックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, あり, 18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	32,760	32,760	S単 176号
	10-0-4U(同分D) W/U00%					
	合 計				32,760	
	単 価				32,760	
	*** B単- 110号 ***					
000110						步A
	一般型枠		m²			当たり算出
SA0312	SP 型枠		_			l
	一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	1.000	m²	9,405	9,405	S単 187号
	合 計				9,405	
	合 計				9,405	
	単価				9,405	
					.,	
	that the DW AND					
000111	* * * B単 - 111号 * * *					# A
000111	コンクリート 18-8-40		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート		1110		1.000 1113	コルッ弁山
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65	1.000	m3	32,360	32,360	S単 179号
	%					
	Δ ±4				22.260	
	合 計				32,360	
	単価				32,360	
					2=,230	
	that the D.W. 146F					
000440	* * * B単 - 112号 * * * * **************************					± ∧
000112	型件 一般型枠		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠				1.000 111	1/C / #W
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,463	8,463	S単 188号
	合 計				8,463	
	<b>₩</b>				0.400	
	単 価				8,463	
	* * * B 単 - 113号 * * *					
000113			2		1	步A
\$40224	ゴム発泡体 t=10cm		m²		1.000 m	当たり算出
3AU331	SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,638	3 638	S単 190号
		1.000	- 111	3,000	3,030	J + 1505
	合 計				3,638	
	単 価				3,638	

	北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	*	11/ /A	¥ /π	A 64	/# +×
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B単 - 114号 * * *					
000114	地盤改良					步A
	セメント系固化材 qu=60kN/m <sup>2</sup>		m²		1.000 m	当たり算出
	地盤改良工					
	50kg,あり,0.80m	1.000	m²	1,617	1,617	S単 134号
	A				1 617	
	合 計				1,617	
	単 価				1,617	
	<del></del>				1,011	
	*** B単- 115号 ***					
000115	地盤改良					步A
	セメント系固化材 qu=80kN/m <sup>2</sup>		m²		1.000 m	当たり算出
	地盤改良工		,			
	50kg,あり,0.90m	1.000	m²	1,720	1,720	S単 135号
	合 計				1,720	
	A 41				1,720	
	単 価				1,720	
	*** B単- 116号 ***					
	地盤改良					步A
	セメント系固化材 qu=100kN/m <sup>2</sup>		m²		1.000 m	当たり算出
S18055	地盤改良工		,			
	50kg,あり,0.70m	1.000	m²	1,534	1,534	S単 136号
	△ ±1				4 504	
	合 計				1,534	1
	単 価				1,534	
	, 10				.,,	
0001:-	* * * B 単 - 117号 * * *					IF A
	地盤改良		m²			歩A 当たり算出
	セメント糸面化材 qu=100kN/m 地盤改良工		rn		1.000 m	コにソ昇山
	50kg, あり, 0.90m	1.000	m²	1,720	1.720	S単 135号
	V. /: ::			.,.20	.,.20	3
	合 計				1,720	
					. ==-	
	単 価				1,720	
	* * * B 单 - 118号 * * *					
	地盤改良					步A
	セメント系固化材 qu=120kN/m <sup>2</sup>		m²		1.000 m	当たり算出
	地盤改良工	4 000	,	4 504	4 504	
	50kg,あり,0.70m	1.000	m²	1,534	1,534	S単 136号
	合 計				1,534	
	FI RI				1,004	
	単 価				1,534	
					,	
	T-T-T-D-W 440E - 11-31-31-					
000110	*** B単- 119号 *** コンクリート					步A
	コンクリート 18-8-40		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート		IIIO		1.000 1113	コルノ井山
	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	32,760	32,760	S単 176号
	18-8-40(高炉B) W/C65%					
	合 計				32,760	
	H #I					
				1	32,760	
	単 価					
	単 価					
000120	*** B単- 120号 ***					- 朱A
000120	*** B単- 120号 ***		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	*** B単- 120号 *** 型枠		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	*** B単- 120号 *** 型枠 一般型枠	1.000	m² m²	9,405		
	* * * B 単 - 120号 * * * 型枠 一般型枠 SP 型枠 一般型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000		9,405	9,405	当たり算出
	* * * B 単 - 120号 * * * 型枠 一般型枠 SP 型枠	1.000		9,405		当たり算出
	*** B単- 120号 *** 型枠 一般型枠 SP型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物 合 計	1.000		9,405	9,405 9,405	当たり算出
000120 SA0312	* * * B 単 - 120号 * * * 型枠 一般型枠 SP 型枠 一般型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000		9,405	9,405	当たり算出

	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 121号 * * *					
0121	<b>床掘</b>					步A
0400	05 CH13		m3		1.000 m3	当たり算出
0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1 000	0	244.2	244	S単 155号
	工妙, 標準, 無し, 無し, めり	1.000	m3	244.2		5年 155亏
	合 計				244	
					244	
	単 価				244	
	T 1M					
	* * * B 単 - 122号 * * *					
0122	盛土					步A
	構造物周辺		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,002	2,002	S 単 3号
.0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S 単 154号
	<u></u>				2,262	
	.ve <del>-</del>					
	単				2,262	
-			+			
	*** B単- 123号 ***					
0123	<u> </u>		+			步A
	盤工 B<1.0m		m3		1 000 ~2	少A 当たり算出
	大力土工(盛土・埋戻)		IIIO		1.000 113	コルソ弁山
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,002	2 002	S単 3号
	<u> </u>	1.000		2,002	2,002	~ ~ ~ ~ ~
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	工於,工量66,6660000000000000000000000000000000	11.00		20012	200	3
	合 計				2,262	
					,	
	単 価				2,262	
					•	
	* * * B 単 - 124号 * * *					
0124	盛土					步A
	1.0m B < 2.5m		m3		1.000 m3	当たり算出
1041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,457	1,457	S 単 5号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	570	570	S 単 7号
0102	SP 積込(ルーズ)		_			
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	合 計				2,287	
	合 計				2,201	
	単 価				2,287	
	<u></u> т щ				2,201	
			+			
	*** B単- 125号 ***					
0125	基面整正					步A
			m²		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
0151	SP 基面整正					
	基面整正	1.000	m²	428.4	428	S単 163号
	合 計				428	
	単 価				428	
	*** DX 400B ***					
21.00	* * * B単 - 126号 * * * コンクリート構造物取壊し		-			ᆂᇫ
1126			m3		1 0000	歩A 当たけ貧出
- 1	無筋コンクリート構造物 【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
2724		1.000	m3	9,958	0 059	S単 101号
			m3	9,900	9,900	3年 101号
	無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000				
	無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000			0 050	
		1.000			9,958	
	無筋,なし,機械,昼間施工,する 合 計	1.000				
	無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000			9,958	
	無筋,なし,機械,昼間施工,する 合 計	1.000				
	無筋,なし,機械,昼間施工,する 合 計	1.000				
	無筋,なし,機械,昼間施工,する 合 計 単 価	1.000				
	無筋,なし,機械,昼間施工,する 合 計 単 価 *** B単- 127号 ***	1.000				- 歩A
0127	無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3		9,958	歩A 当たり箟出
0127	無筋,なし,機械,昼間施工,する 合 計 単 価 *** B単- 127号 ***	1.000	m3		9,958	歩A 当たり算出

	北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	*** 🖻	24 / <del>-</del> -	₩ /≖		/# ±
コード	名 称 (規 格 )  SP 殼運搬	数量	単位	単 価	金額	備考
5AU221	SP 放連版  コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,	1.000	m3	1,808	1 808	S単 166号
	コノナト(無別)海足物とうとわり、「成「成長匹、無り、10.500以下、	1.000	IIIO	1,000	1,000	3 + 100 -
	合 計				4,628	
	単 価				4,628	
	* * * B単- 128号 * * *					
000128	ブロック張					歩A
	空張り 控え10cm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0262	SP 間知プロック張		,			_
		1.000	m²	20,690	20,690	S単 171号
	9m3を超え1.3m3以下,遮水シートA(厚1.0+10.0mm),あり,有り,有り,有り					
	合 計				20,690	
	単 価				20,690	
	*** B単- 129号 ***					
000129	肩止めコンクリート		· <u> </u>			步A
	18-8-40		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート  小刑嫌:牛物 トカttip 計 トオス 一郎券件 無! 18 8 40(草(竹p) W/CGE	4 000	~°?	32,360	20.200	S単 179号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65 %	1.000	m3	32,300	32,360	2年 1/8万
	N					
	合 計				32,360	
	単価				32,360	
	*** B単- 130号 ***					
000130						步A
0400:-	小型構造物		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,463	0 460	S単 188号
	NX主1+,小主情足彻	1.000	III	0,403	0,403	3年 100万
	合 計				8,463	
	単 価				8,463	
	* * * B単 - 131号 * * *					
000131	基礎コンクリート					步A
	18-8-40		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311		4 000	•	00.000	00 000	C 24 400 T
	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-	1.000	m3	33,600	33,600	S単 180号
	40(高炉B) W/C65%					
	合 計				33,600	
	単 価				33,600	
	* * * B 単 - 132号 * * *					
000132	型枠					步A
	小型構造物		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP型枠	4 000	2	0.400	0.400	C W 400 P
	一般型枠, 小型構造物	1.000	m²	8,463	8,463	S単 188号
	合 計				8,463	
	単 価				8,463	
	* * * B 単 - 133号 * * *					
000133	目地材					步A
	ゴム発泡体 t=10cm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0331	SP 目地板					
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,638	3,638	S単 190号
					3,638	
	合 計				3,038	
	単価				3,638	
	1 100				-,	
	I I			l l		

	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	**-	w / <del>-</del>	₩ /≖	A 64	/# <del>**</del>
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 134号 ***					
000134	コンクリート舗装工					步A
	18-5-25 t=12cm,RC-40 t=15cm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部)	4 000	2	4 040	4 040	6 W 20 E
	<u>路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,,1層施工,なし,0m</u> コンクリート舗装工(人力)	1.000	m²	1,010	1,010	S単 96号
300031	コングラード論表工(スカ) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),12cm	1.000	m²	3,200	3.200	S単 119号
				,	, , , , ,	
	合 計				4,210	
	単 価				4 240	
	単 価				4,210	
	*** B単- 135号 ***					
000135			2			步A
\$40221	ゴム発泡体 t=10cm SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,638	3 638	S単 190号
		1.000		0,000	0,000	3 + 100 -3
	合 計				3,638	
	単 価				3,638	
	*** B単- 136号 ***					
000136						步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土状 煙港 無し 無し ちい	4 000	2	044.0	044	C 出 155号
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	244.2	244	S単 155号
	合 計				244	
	単 価				244	
	* * * B 単 - 137号 * * *					
000137						步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,366	2,366	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	工10,工里30,000   3个/闽	1.100	IIIO	250.2	200	3年 1345
	合 計				2,626	
	単 価				2,626	
	* * * B 単 - 138号 * * *					
000138	- 1					步A
	B < 1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)	4 000	0	0.000	0.000	C W 4 D
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	2,366	2,366	S単 1号
	5P 恒込(ルース) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	and the second s	50		200.2		
	合 計				2,626	
	W					
	単 価				2,626	
	*** B単- 139号 ***					
000139			_			步A
004044	1.0m B < 2.5m		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,821	1 821	S単 2号
	毎日王工・陳貞工,程庆,なさ山ひ,郝回めを訂工しない	1.000	1110	1,021	1,021	- <del>-</del>
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	570	570	S 単 7号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	合 計				2,651	
	口 引				2,001	
	単 価				2,651	
	* * * B 単 - 140号 * * *					
000140						步A
355140	構造物周辺		m3		1.000 m.º	当たり算出
						中国四国農政局

工事別工	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	人力土工(盛土·埋戾)	<b>双 里</b>	半世	平 1川	並	1相 15
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,002	2,002	S単 3号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	工步, 工量30,000   3水周	1.100	IIIO	230.2	200	3年 1345
	合 計				2,262	
	単 価				2,262	
	<del>+</del> 1W				2,202	
	*** B単- 141号 ***					
000141						步 A
	B<1.0m 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,002	2,002	S単 3号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	0	236.2	200	C 25 454 E
	工妙,工重50,000m3木胸	1.100	m3	230.2	200	S単 154号
	合 計				2,262	
	単 価				2,262	
	# IW				2,202	
	* * * B 単 - 142号 * * *					
000142	法面整形					步A
SA01E2	盛土法面整形 SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
UNU 102	SP 法国整形 盛士部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	427.1	427	S単 164号
	合 計				427	
	単 価				427	
	* * * B単 - 143号 * * *					
000143	基面整正		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正					
	基面整正	1.000	m²	428.4	428	S単 163号
	合 計				428	
	単 価				428	
	* * * B単 - 144号 * * *					
000144	ボックスカルバート					步A
	T-25 B1500 x H1300		m		5.300 m	当たり算出
	SP ボックスカルパート機械据付 据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,均しコンクリート,無し,なし	5.300	m	22,520	119 356	S単 191号
	ポックスカルバート	0.000	111	22,020	110,000	3 = 1915
	T-25 B1500 × H1300 × L2000, ,	2.000	個	291,000	582,000	S 単 43号
	ボックスカルバート T-25 B1500×H1300×L1042/1780,,	1.000	個	351,000	351.000	S単 44号
S02116	ボックスカルバート			·	•	
	T-25 B1500 x H1300 x L986/1723,,	1.000	個	343,000	343,000	S単 45号
	合 計				1,395,356	
					202 075	
	単 価				263,275	
	* * * B単 - 145号 * * *					
000145	* * * B 単 - 145号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	セメント系固化材 qu=180kN/m <sup>2</sup>		m²		1.000 m	当たり算出
	地盤改良工 50kg,あり,1.40m	1.000	m²	2,175	2 175	S単 137号
	·	1.000		2,110		
	合 計				2,175	
	単価				2,175	
					<u> </u>	
	* * * B 単 - 146号 * * *					
	大型フリューム				4	步A
S05801	T-25 B1500×H1000 【排水構造物工】		m		46.100 m	当たり算出
,	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の	46.100	m	5,574	256,961	S単 107号
	施工有り,再利用撤去を行なわない					
						   中国四国農政局

	北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	*** =	** <del>/*</del>	₩ Æ	A \$5	/# #¥
コード 902116	名 称(規 格) 大型フリューム	数量	単位	単価	金額	備考
	ハエフシュ ム T-25 B1500×H1000×L973/1735(差筋仕様) 大型フリューム	1.000	個	141,000	141,000	S単 46号
	スエンジュ ム T-25 B1500×H1000×L996/1758(開口300×300付)., 大型フリューム	1.000	個	145,000	145,000	S単 47号
	T-25 B1500 x H1000 x L800,,	1.000	個	78,900	78,900	S単 48号
	大型フリューム T-25 B1500×H1000×L2000	18.000	個	112,000	2,016,000	S単 49号
S02116	大型フリューム T-25 B1500×H1000×L2000(開口300×300付),,	1.000	個	124,000	124,000	S単 50号
S02116	大型フリューム T-25 B1500×H1000×L2000(差筋仕様、開口300×300)	1.000	個	133,000	133,000	S単 51号
	合計				2,894,861	
	単価				62,795	
	<del>*</del>				02,100	
	*** B単- 147号 ***					
000147	基礎コンクリート					步A
040044	18-8-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU311	- 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,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	33,810	33,810	S単 182号
	合 計				33,810	
	単価				33,810	
					·	
	*** B単- 148号 ***					
000148	型枠		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,463		S単 188号
	合 計			2,100	8,463	- 1 .00 3
	単価				8,463	
	T 184				3, .00	
000440	* * * B単 - 149号 * * * 巻き立てコンクリート					ı E
	21-12-25		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B)	1.000	m3	33,210	33,210	S単 183号
	W/C60%					
	合 計				33,210	
	単 価				33,210	
	*** B単- 150号 ***					
000150	型枠 一般型枠		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠、小型構造物	1.000	m²	8,463		S単 188号
	放生17, 3 生時足10			0,100	8,463	, ,00 5
	単価				8,463	
	-T- 184				5, 130	
	*** B単- 151号 ***					
000151	<b>堆積土掘削</b>		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	325.7		S単 152号
	合計				326	
	単価				326	
	TT 1984				320	
	*** B単- 152号 ***					
000152						步A
			m3		1.000 m3	当たり算出 中国の国農政局

	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	*** =	₩ / <del>-</del>	₩ / <b>≖</b>	A 25	/# ±z
コード	名 称(規 格) SP 床掘り	数量	単位	単 価	金額	備考
3A0103	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	244.2	244	S単 155号
	合 計				244	
	単 価				244	
	* * * B 単 - 153号 * * *					
000153	掘削					步A
040404	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0101	5P 照削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	325.7	326	S単 152号
	TO 14 7 M/11/M O 1 M O 10 1000 MO/1/M 1 1			02011	020	3 - 102 3
	<b>合</b> 計				326	
	単 価				326	
	——————————————————————————————————————				020	
	* * * B 単 - 154号 * * *					
000154						步A
	構造物周辺		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,366	2 366	S単 1号
	和性工・媒真工,埋庆,まさ山し,振動4/// クク() SP 積込(ルーズ)	1.000	UIIO	2,300	2,300	J
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	合 計				2,626	
	□ □ □ □				2,626	
	単 価				2,626	
		1				
	*** B単- 155号 ***					
000155						步A
	B<1.0m 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	料性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,366	2,366	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	合 計				2,626	
	単 価				2,626	
000156	* * * B 単 - 156号 * * * * ## P ## P ## P ## P ## P ## P					± ∧
	生庆 1.0m B<2.5m		m3		1.000 m3	歩 A   当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,821	1,821	S単 2号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	570	570	S単 7号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	合 計				2,651	
<u> </u>	単 価				2,651	
0001	* * * B 単 - 157号 * * *					UE A
000157	盛土 構造物周辺		m3		1 000	歩 A 当たり算出
S01041	構造初周辺   人力土工(盛土・埋戻)		IIIO		1.000 113	コルツ井山
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,002	2,002	S単 3号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1 100	~°2	236.2	260	S単 154号
		1.100	m3	230.2	200	3年 104万
	合 計				2,262	
	単 価				2,262	
	半 1 川				2,202	
000158	* * * B 単 - 158号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	<del>圖工</del> B<1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ( ) SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	2,002	2,002	S単 3号
UNU 102	5P 慎込(ルース) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
						中国四国農政局

工事別工	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
1 - 1	口 你(从 估)	数 <u>里</u>	半世	半 1四		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	<b>合</b> 計				2,262	
	   単  価				2,262	
					, -	
	*** B単- 159号 ***					
000159	盛土 1.0m B<2.5m		m3		1 000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		1110			
201002	砂・砂質土,盛土,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)	1.000	m3	1,457	1,457	S 単 5号
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	570	570	S単 7号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	工炉,工量30,000  3木阀	1.100	IIIO	250.2	200	3年 1345
	合 計				2,287	
	単 価				2,287	
	* * * B 単 - 160号 * * *					
000160	盛土 2.5m B<4.0m		m3		1 000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					
SA0102	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	889.1	889	S単 161号
UNU 102		1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	습				1,149	
<u> </u>	単価				1,149	
	*** B単- 161号 ***					
000161						步A
	4.0m B		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	255.5	256	S単 162号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	合 計				516	
	単 価				516	
					0.0	
	*** B単- 162号 ***					
000162	盛土 管頂30cm~60cm		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		1110			
\$01092	粘性土・礫質土,盛土,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)	1.000	m3	1,821	1,821	S単 4号
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	570	<u>5</u> 70	S単 7号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	4 400	2	226.0	200	S単 154号
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	200	3年 104万
	<b>会</b> 計				2,651	
	単 価				2,651	
$\vdash$						
0001	* * * B単 - 163号 * * *					IF A
000163	盛土 管頂~30cm		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
SA0102	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( ) SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	2,366	2,366	S単 1号
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
					2,626	
					·	
	単価				2,626	
	*** DB 464E ***					
000164	* * * B 単 - 164号 * * * 基面整正					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	428.4	428	S単 163号
				.20.1	.20	中国四国農政局

	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	** = '	7X 17	134 /TE		/# ÷~
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				428	
	A AT				420	
	単 価				428	
	, ,-				.20	
00465	* * * B単- 165号 * * * 法面整形					步A
	盛土法面整形		m²		1 000 m	当たり算出
	SP 法面整形				1.000 111	コルク井山
	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	427.1	427	S単 164号
	合 計				427	
	<b>兴</b> /邢				427	
	単 価				421	
	* * * B単 - 166号 * * *					
	ボックスカルバート				40.000	步A
	T-25 B600×H1100 SP ボックスカルバート機械据付		m		12.000 m	当たり算出
	SP ホックスガルハート機械振刊 据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンクリート.無し,なし<="" td=""><td>12.000</td><td>m</td><td>14,720</td><td>176 640</td><td>S単 192号</td></b>	12.000	m	14,720	176 640	S単 192号
	がックスカルバート	12.000		11,120	110,040	7 1027
	T-25 B600×H1100×L2000(差筋仕樣),,	1.000	個	180,000	180,000	S 単 52号
02116	ボックスカルバート					
	T-25 B600 × H1100 × L2000,,	5.000	個	169,000	845,000	S単 53号
	△ ±1				1 201 640	
	<u>合</u> 計				1,201,640	
	単価				100,137	
	1 17				. 20, .07	
20167	* * * B 単 - 167号 * * *					步A
	地盤改良 セメント系固化材 qu=460kN/m <sup>2</sup>		m²		1 000 m	歩A  当たり算出
	地盤改良工				1.000 111	コルフ弁山
	50kg,あり,1.00m	1.000	m²	1,803	1,803	S単 138号
	合 計				1,803	
	単価				1,803	
	# IW				1,003	
	* * * B単 - 168号 * * *					
00168	大型フリューム					步 A
	T-14 B600×H1100		m		42.000 m	当たり算出
05801	【排水構造物工】					
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の	42.000	m	5,574	234,108	S単 107号
	施工有り,再利用撤去を行なわない					
02116	大型フリューム					
	ス全ノリューム T-14 B600×H1100×L2000(差筋仕様),,	1.000	個	98,800	98,800	S単 54号
	大型フリューム			,	,	
	T-14 B600 x H1100 x L2000,,	20.000	個	87,600	1,752,000	S単 55号
	合 計				2,084,908	
	単 価				49,641	
$\dashv$	T 1M				70,041	
T						
00400	* * * B単 - 169号 * * *					1E A
	均しコンクリート 18-12-25		m2		1 000	歩 A 当たり算出
	18-12-25 SP コンクリート		m3		1.000 M3	コルソ昇山
	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,	1.000	m3	24,990	24,990	S単 184号
	延長無し,-,-,,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%			,	,	
	A *1				04.000	
	合 計				24,990	
	単 価				24,990	
	<del>+</del> 1µ4				27,000	
	* * * B 単 - 170号 * * *					
00170						步A 火大口祭山
70313	一般型枠 SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
WOLZ			,	4 005	4 005	G 37 400 F
	一般型枠均してがリート	1 000 !	mf	4 805 1	4 805	S 里 189 <del>月</del>
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4,805	4,805	S単 189号

	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	*** =	24 V	) /±		/# +~
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				4,805	
	単 1四				4,805	
	* * * B単 - 171号 * * *					
	基礎砕石					步A
	RC-40		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,426	1 /26	S単 174号
	12.30世を超えれ.30世界下,前王9 3 , 85 9 , 将王フラグラフトラフ 100-40 40 10世間	1.000	- 111	1,420	1,420	3 = 1145
	合 計				1,426	
	単 価				1,426	
	* * * B 単 - 172号 * * *					
00172	巻き立てコンクリート					步A
	21-12-25		m3		1.000 m3	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,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	33,210	33,210	S単 183号
	W/C6U%					
	合 計				33,210	
$\neg$						
	単価				33,210	
						1
	* * * B 単 - 173号 * * *					
00173						步A
	一般型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠	4 000	2	0. 400	0 400	C 24
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,463	8,463	S単 188号
	合 計				8,463	
	HI HI				5, 100	
	単 価				8,463	
	* * * B 単 - 174号 * * *					
00174	サイドドレーン					步 A
	300×300 コンクリート用砕石		m		1.000 m	当たり算出
	ドレーンエ(サイドドレーン)					
	コンクリート用砕石 40~5mm,しない	1.000	m	1,683	1,683	S単 109号
	A #1				4 000	
	合 計				1,683	
	単価				1,683	
	——————————————————————————————————————				1,000	
00175	* * * B単 - 175号 * * *					<u></u>
	コンクリート 18-8-40		m3		1 000 =3	歩 A 当たり算出
	10-0-40 SP コンクリート		IIIO		1.000 1113	コにソ弁山
	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-	1.000	m3	33,600	33,600	S単 180号
	40(高炉B) W/C65%					
$\longrightarrow$						
	△ ±1				33,600	
$\rightarrow$	合 計				33,000	
	単価				33,600	
	1 150					
	4.4.4. D.W. 470F	l		l l		
00176	*** B単- 176号 ***					#: A
00176	型枠		m²		1 000 ന്	歩A 当たり算出
			m²		1.000 m	歩A 当たり算出
00176 A0312	型枠 一般型枠	1.000	m² m²	8,463		
	型枠	1.000		8,463	8,463	当たり算出
	型枠 一般型枠 SP 型枠	1.000		8,463		当たり算出
	型枠	1.000		8,463	8,463 8,463	当たり算出
	型枠	1.000		8,463	8,463	当たり算出
	型枠	1.000		8,463	8,463 8,463	当たり算出
	型枠 一般型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 合 計 単 価	1.000		8,463	8,463 8,463	当たり算出
A0312	型枠 一般型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 合 計 単 価 *** B単-177号 ***	1.000		8,463	8,463 8,463	当たり算出
A0312 00177	型枠	1.000	m	8,463	8,463 8,463 8,463	当たり算出 S単 188号 歩A
A0312 00177	型枠 一般型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 合 計 単 価 *** B単-177号 ***	1.000		8,463	8,463 8,463 8,463	当たり算出

「事別下声	北条新田排水機場遊水池整備その他工事 『名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
<u>∟争別⊥争</u> コード □	8台. 北宗州 ロ 排 小 機 场 遊 小 心 笠 禰 て い 也 上 争 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				1,426	
	単価				1,426	
					·	
-+						
	* * * B単 - 178号 * * *					
	K抜きパイプ					歩A
VL	U 50 L=0.82m ドレーンエ(ウィープホール取付)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
型	- レーンエ(カーン n-waxh) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	702	702	S単 108号
02116	及出し防止マット おおし しゅうしゅう しゅう		,			
<del> </del> †	マシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,	0.003	m²	590	2	S単 56号
	合 計				704	
					=0.4	
-	単価				704	
00170 -	*** B単- 179号 ***					步A
18	8-8-40		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
A0311 SF	P 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, 8-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	32,760	32,760	S単 176号
18	O-O-4U(同分で) W/U03%					
-+	合 計				32,760	
	単 価				32,760	
-+						
	* * * B単- 180号 * * *					
00180 型	世枠					步A
A0312 SF	- 般型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	F 空作 -般型枠,鉄筋•無筋構造物	1.000	m²	9,405	9,405	S単 187号
				,		
$\rightarrow$	合 計				9,405	
	単価				9,405	
					,	
	*** B単- 181号 ***					
00181 基			,			步A
	C-40 P 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	「	1.000	m²	1,426	1,426	S単 174号
-	合 計				1,426	
	単価				1,426	
	**				, -	
-+						
	*** B単- 182号 ***					
	<b>気版コンクリート</b>					步A
	8-8-25 P コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	P 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,-,,18-8-25(20)(高	1.000	m3	27,220	27,220	S単 185号
	PB) W/C65%	-		, -	, -	-
-+						
	合 計				27,220	
+	単 価				27,220	
+	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
00183 基	* * * B 単 - 183号 * * * 基礎砕石					步A
RC	C-40		m²		1.000 m	当たり算出
	P 基礎砕石	4 000	2	4 400	4 400	C W 474 P
	2.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,426	1,426	S単 174号
12					1,426	
12	合 計				.,	
12						
12	合 計 単 価				1,426	
12						

2001年   2017年   2	工事別工	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
1,000   1,	-		X 里	半世	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		步A
1.000 10 2 244.2	212122	00 54510		m3		1.000 m3	当たり算出
1			1.000	m3	244.2	244	S単 155号
# 19							
### 8単-185号・**  **** 8世-185号・**  *** 8世-185号・**  **** 8		合 計				244	
30010   2010   1000		単 価				244	
2001年   報告   2001年   328   325.7   326   327.7   327.7							
2001年   報告   2001年   328   325.7   326   327.7   327.7							
1.000 x5 当元9	000405	· -					1E A
### 日曜 160号 ****  *** 日曜 160号 ***  *** 日曜 160号 ****  *** 日曜 160号	000165	<b>松</b>		m3		1.000 m3	
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本			1 000		225.7	226	C 14 150 E
# 18		工妙,イーノ ンカリット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	325.7	320	5 年 152号
**** 日単・186号 ****   1,000 m3		<b>合</b> 計				326	
個別		単 価				326	
個別							
1,000 mg   25 mg   1,000 mg   2,366   5 mg   2,							
機能物理の		· -					
ADTIC (国土・程尺)		* *		m3		1 000 m <sup>3</sup>	
大学・工事的   1000 mg   100	S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
上砂・土皇50,000m3未満			1.000	m3	2,366	2,366	S 単 1号
**** B単、157号 ***  (2.626  **** B単、157号 ***  (200187 理疾)  (31041 人力:土工(徳土・現疾)  (31041 人力:土工(徳土・現疾)  (31041 人力:土工(徳土・現疾)  (31041 人力:土工(徳土・現疾)  (31041 人力:土工(徳土・現疾)  (31041 人力:土工(徳土・現疾)  (31040 m3 236.2 260 5単 1  (31040 m3 1,821 1,821 5単 1  (31040 m3 570 570 5単 1  (31040 m3 570 570 5単 1  (31040 m3 236.2 260 5世 1  (31040 m3			1.100	m3	236.2	260	S単 154号
**** B単、157号 ***  (2.626  **** B単、157号 ***  (200187 理疾)  (31041 人力:土工(徳土・現疾)  (31041 人力:土工(徳土・現疾)  (31041 人力:土工(徳土・現疾)  (31041 人力:土工(徳土・現疾)  (31041 人力:土工(徳土・現疾)  (31041 人力:土工(徳土・現疾)  (31040 m3 236.2 260 5単 1  (31040 m3 1,821 1,821 5単 1  (31040 m3 570 570 5単 1  (31040 m3 570 570 5単 1  (31040 m3 236.2 260 5世 1  (31040 m3						2 626	
**** B単 - 187号 ***  000187 世界  B - 1.00							
200167 世界   201041	$\vdash$	単 価				2,626	
200167 世界   201041							
200167 世界   201041		* * * D * 407 P * * * *					
S01041 人力士に優士・埋泉  大き山し振動12/1 分( )	000187						步A
お枕土・寝賀土・埋泉末き出し、振動シバ・ダイ				m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102   SP 孫心(ルーズ)			1.000	m3	2,366	2,366	   S 単 1号
会計 2,626 単価 2,626  **** B単・188号 ***  **** B単・189号 ***  **** B単・1				_			
# 価 2,626  **** B単・188号 ***  *** B単・188号 ***  **** B単・190 **  **** B単・189号 ***  *** B単・189号 ***  **** B単・189号 ***  ***		土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S 単 154号
**** B単 - 188号 ***  000188 理戻 1.0m B < 2.5m 1.000 m3 1,821 1,821 5単  NTHE THE THE THE THE THE THE THE THE THE		合 計				2,626	
**** B単 - 188号 ***  000188 理戻 1.0m B < 2.5m 1.000 m3 1,821 1,821 5単  NTHE THE THE THE THE THE THE THE THE THE		単 価				2.626	
型皮						,	
世界							
1.0m B < 2.5m		·					
S01041   人力士工(隆土・埋戻)   表性土・健廃   大き世し、締固めを計上しない				m3		1.000 m3	
Sol	S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
禁堤・埋戻,0.8-1.1ton,あり			1.000	m3	1,821	1,821	S単 2号
土砂,土量50,000m3未満		築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	570	570	S単 7号
会計 2,651  単価 2,651  *** B単 - 189号 ***  000189 埋戻 4.0m B m3 1.000 m3 当たり  SA0141 SP 路体(築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上 22,000m3未満,無し,なし 1.000 m3 255.5 256 S単 18  SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 1.100 m3 236.2 260 S単 18  自計 516			1 100	m3	236.2	260	S単 154号
単価 2,651  **** B単-189号 ***  000189 埋戻 4.0m B  SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし 1.000 m3 255.5 256 S単 1:  SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 236.2 260 S単 1: 合計 516			1.100	IIIO	200.2		3 T .013
**** B単- 189号 ****  000189 埋戻 4.0m B  SA0141 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし  SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満  自計  自計  「日本の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の		合 計				2,651	
1.000 m3   埋戻		単 価				2,651	
1.000 m3   埋戻							
200188   埋戻							
4.0m B     m3     1.000 m3 当たり       SA0141     SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻     1.000 m3     255.5     256 S单 1       4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし     1.100 m3     236.2     260 S单 1       A0102     SP 積込(ルーズ)     1.100 m3     236.2     260 S单 1       上砂,土量50,000m3未満     1.100 m3     516	000189						歩A
4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし     1.000 m3     255.5     256 S単 10       SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満     1.100 m3     236.2     260 S単 10       合計     516		4.0m B		m3		1.000 m3	
SA0102     SP 積込(ルーズ)       土砂,土量50,000m3未満     1.100 m3       合計     516       単価     516			1 000	m3	255 5	256	S単 162号
合 計 516	SA0102	SP 積込(ルーズ)					
単 価 516		土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
		숨 計				516	
		単 価				516	
		+ іщ				310	
*** B単- 190号 ***		*** B単- 190号 ***					
000190 盛士 歩A		盛土		_			
構造物周辺   m3   1.000 m3 当たり。   S01041   人力土工(盛土・埋戻)				m3		1.000 m3	ヨにリ昇出
砂・砂質士,盛士,まき出し.振動コンパクタ( ) 1.000 m3 2.002 2.002 S単			1.000	m3	2,002	2,002	S単 3号 中国四国農政局

コード	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	合 計				2,262	
	H W					
	単 価				2,262	
0101	* * * B単 - 191号 * * * 盛士					步A
0191	<u> </u>		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)					
0102	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ( ) SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	2,002	2,002	S 単 3号
0102	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
					0.000	
					2,262	
	単 価				2,262	
	*** B単- 192号 ***					
0192	盛土 1.0m B < 2.5m		m3		1 000	歩 A 当たり算出
1041	1.0m		IIIO		1.000 M3	コにソ昇山
	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,457	1,457	S 単 5号
1082	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	570	570	S単 7号
	SP 積込(ルーズ)	1.000	1110	310		
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	合 計				2,287	
	単 価				2,287	
0103	* * * B 単 - 193号 * * * 盛士					步A
0133	2.5m B < 4.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					_
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	889.1	889	S単 161号
0102	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	A ±1				4 440	
	合 計				1,149	
	単 価				1,149	
	* * * B 単 - 194号 * * *					
0194	盛土 4.0m B		m3		1 000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		0		1.000	1/0 / / /
0400	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	255.5	256	S単 162号
U1U2	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
		30	-			
	合 計				516	
	単 価				516	
	*** B単- 195号 ***					
0195	法面整形 切土整形		m²		4 000 -3	歩A 当たり算出
0152	以工整形 SP 法面整形		111		1.000 M	コルリ昇山
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	855.6	856	S単 165号
	合 計				856	
					030	
	単 価				856	
	* * * B 単 - 196号 * * *					
0196	法面整形 盛土整形		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
0152	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	427.1	427	S単 164号
	I	1				İ

	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	** =	W 17	)¥ /±	<b>△</b> •=	/# +~
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				427	
	<del>*</del> iu				421	
0107	* * * B 単 - 197号 * * * 砂利舗装					步A
0191	レイリー		m		1.000 m	当たり算出
8042	砂利舗装工(機械)					
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正 + 敷均し,必要,なし,なし	3.000	m²	939	2,817	S単 120号
	合 計				2,817	
	<u> </u>				2,017	
	単 価				2,817	
	* * * B単- 198号 * * *					
0198	床掘					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
0103	SP 床掘り	1 000	0	244.2	244	C > 455 B
	土砂,標準,無し,無し,あり 	1.000	m3	244.2	244	S単 155号
	合 計				244	
	単 価				244	
	*** B単- 199号 ***					
0199	埋戾					步A
1044	構造物周辺 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
1047	人刀工工(盛工・理厌)  粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,366	2 366	S単 1号
0102	和は工 味食工, ほん, & e 出 o , 派動 カバ					
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	A ±1				2,626	
	合 計				2,626	
	単 価				2,626	
	this DW coop that					
00200	*** B単- 200号 *** 盛士					步A
	構造物周辺		m3		1.000 m3	当たり算出
1041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,002	2,002	S 単 3号
0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	工设,工里30,000/////////////////////////////////	1.100	IIIO	230.2	200	3 = 1045
	合 計				2,262	
	単 価				2,262	
	*** B単- 201号 ***					
0201	盛士 B < 1.0m		m3		1 000	歩 A 当たり算出
1041	大力土工(盛土・埋戻)		IIIO		1.000 M3	コルソ弁山
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,002	2,002	S 単 3号
0102	SP 積込(ルーズ)			2		
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	合 計				2,262	
	H H1					
	単 価				2,262	
	* * * B単 - 202号 * * *					
0202	盛士 1.0m B < 2.5m		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
1041	1.0m B < 2.5m		IIIO		1.000 M3	コルソ弁山
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,821	1,821	S 単 4号
1082	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)					
0400	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	570	570	S単 7号
U102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
		1.100	1110	200.2	200	2 T 1075
	合 計				2,651	
	単 価		J	I	2,651	

<u>エザがエ</u> サ コード	5名: 北宗新田排水機場避水池整備その他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000000 =	* * * B単 - 203号 * * *					步A
000203 基	<b>▶</b> Ⅲ整止		m²		1 000 m²	歩 A <u>当たり算出</u>
SA0151 SF	P 基面整正					
基	<u> </u>	1.000	m²	428.4	428	S単 163号
	合 計				428	
	B #1				420	
	単 価		<b></b>		428	
	* * * B 単 - 204号 * * *					
000204 法			,			步A
	<u> </u>		m²		1.000 mf	当たり算出
	・ / ム田	1.000	m²	427.1	427	S単 164号
	合 計				427	
	単 価 — — — — — — — — — — — — — — — — — —				427	
			<del></del>			
	*** B単- 205号 ***					
000205	*** B単 - 205号 *** Pスファルト舗装工					 歩A
再	写生密粒度アスコン13 t=4cm,RM-25 t=10cm,1.4m>B		m²		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
S02300 SF	P 上層路盤(車道・路肩部)		,			
	8盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,,1層施工,なし,0m	1.000	m²	872.5	873	S単 98号
	P 表層(車道・路肩部) .4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アススフルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各	1.000	m²	2,626	2.626	S単 199号
	重,,再生密粒度アスコン(13)			, , , , ,	,	
			<del></del>			
	合 計				3,499	
					0,400	
	単 価				3,499	
	*** B単- 206号 ***					
I	b車道境界プロック					步A
	種 (180/210×300×600) P 歩車道境界プロック		m		1.000 m	当たり算出
	P 歩単垣境界プロック 段置,C種(180/210×300×600),有り,有り,有り,あり,再生クラッシャラン RC-40,18-8 │	1.000	m	9,348	9.348	S単 200号
	25 (高炉)			3,3.5		3 + 200 3
			<b></b>			
	合 計				9,348	
	— H				3,340	
	単 価				9,348	
	*** B単- 207号 ***					
	見線誘導標					步A
	录石鋲(樹脂・貼付式) 見線誘導標		個		1.000 個	当たり算出
	<sup>紀</sup>	1.000	個	2,440	2.440	S単 91号
, and				2,		3
	合 計				2,440	
	単価				2,440	
	于				2,440	
	*** D\\ 000E ***					
000208 -	*** B単- 208号 *** コンクリート					歩A
I	8-8-40		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311 SF	P 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,-,,18-8-40(高炉B) │	1.000	m3	27,010	27,010	S単 177号
W	/C65%					
	合 計				27,010	
	単価				27,010	
					27,010	
000000 =	* * * B 単 - 209号 * * *					± ^
000209 型	일 <del>선</del> - 般型枠		m²		1 000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	7A-T-1				1.000 111	コルッ弁山
SA0312 SF	P 型枠	ì			1	

工事別工	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	·	<u> </u>	<u> </u>	-T 1M4		m J
	<u> </u>				9,405	
	単 価				9,405	
	* * * B単 - 210号 * * *					
000210	コンクリート削孔		孔		100 000 7	歩 A 当たり算出
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	400,000		500.7		
S03701	削孔径 10mm以上 30mm未満、削孔深さ30mm以上200mm未満 【鉄筋工】	100.000	孔	569.7		S単 99号
	SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	0.040	ton	160,405	6,416	S単 102号
	合 計				63,386	
	単 価				634	
	*** B単- 211号 ***					
	U型側溝					步A
	H335 ~ 550 × W400 SP コンクリート		m		5.200 m	当たり算出
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.300	m3	32,570	9,771	S単 178号
0400:0						
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	3.600	m²	8,463	30,467	S単 188号
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,426	1.426	S単 174号
	合 計			., .20	41,664	
	単 価				8,012	
	*** B単- 212号 ***					
	U型側溝 H300×W300		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 ∪型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工	1.000	m	5,603		S単 103号
	10 元	1.000	111	3,003	3,003	3 年 100 5
S02116	鉄筋コンクリートU形					
S02116	300B 長600mm,, 再生クラッシャラン	1.670	個	2,170	3,624	S単 21号
	,RC-40 40 ~ 0mm,	0.048	m3	2,300	110	S単 22号
	<b>合</b> 計				9,337	
	単 価				9,337	
000213	*** B単- 213号 *** コンクリート					步A
	18-8-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	1.000	m3	27,220	27,220	S単 185号
	炉B) W/C65%					
	合 計				27,220	
	単 価				27,220	
	半 1畑				21,220	
000214	*** B単- 214号 *** 刑格					步A
	一般型枠		m²		1.000 m	当たり算出
SAU312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,405	9,405	S単 187号
	合 計				9,405	
	単 価				9,405	
000245	*** B単- 215号 *** コーピングコンクリート					歩A
000215	コーレンノコンフリード		m		10.000 m	歩Α  当たり算出

	北条新田排水機場遊水池整備その他工事 事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
コード	争台・北赤利田科小阪場 遊 小心 空 梱 て い 心 工 争 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02300	笠コンクリートプロック据付工					
302116	笠コンフレーム 模様付	10.000	m	22,620	226,200	S単 100号
	1000×850×1250 (副資材含む),,	8.000	個	139,900	1,119,200	S単 57号
	合計				1,345,400	
					1,345,400	
	単 価				134,540	
	*** B単- 216号 ***					
00216	コンクリート					步A
	18-8-25		m3		1.000 m3	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,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1.000	m3	32,570	32 570	S単 178号
	/C65%			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , ,	- 1
	合 計				32,570	
	<b>単</b> 価				32,570	
					•	
00047	* * * B 単 - 217号 * * *					ル Λ
00217	型枠   一般型枠		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
A0312	SP 型枠			6 100		
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,463	8,463	S単 188号
	숨 計				8,463	
	単 価				8,463	
	+ IW				0,400	
	* * * B 単 - 218号 * * *					
	基礎碎石 RC-40 L		m²			歩 A 当たり算出
A0301	SP 基礎砕石					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,287	1,287	S単 175号
	合 計				1,287	
	¥ 価				1,287	
	里 1川				1,201	
	*** B単- 219号 ***					
	目地材		2			步A
	ゴム発泡体 t=10cm SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,638	3,638	S単 190号
	合 計				3,638	
	単 価				3,638	
	* * * B単 - 220号 * * *					
I	転落防止柵					歩A
	H=1100 既設利用 【横断・転落防止柵設置】		m		1.000 m	当たり算出
	コンクリート建込,3.0m,ピーム式・パネル式,100m未満,-,無し	1.000	m	1,553	1,553	S単 122号
	合 計				1,553	
	単価				1,553	
	*** B単- 221号 ***					
- 1	転落防止柵 H=1100		m		1 000 ~~	歩 A 当たり算出
08713	【横断・転落防止柵設置】		m			
	アンカーボ ルト固定,3.0m,ピーム式・パネル式,100m未満, - ,無し	1.000	m	10,838	10,838	S単 123号
	合 計				10,838	
	単 価				10,838	
	* * * B単 - 222号 * * *					

	北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
<u> [事別工</u> コード	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000222		×^ =	<u>+'\</u>	IMI	71¢ 17⊼	步A
10100	on the 10		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り <u>土砂,標準,無し,無し,あり</u>	1.000	m3	244.2	244	S単 155号
			-			
	合 計				244	
	単 価				244	
	*** B単- 223号 ***					
000223			m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
01041	人力土工(盛土・埋戻)	1 000		2 266		
A0102	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	2,366		S単 1号
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2		S単 154号
	合 計				2,626	
	単 価				2,626	
	*** B単- 224号 ***					
00224	埋戻 1.0m B<2.5m		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
01041	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,821		S単 2号
01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)				,	
SA0102	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	570		S単 7号
-	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	<u> </u>				2,651	
	単 価				2,651	
	* * * B 単 - 225号 * * *					
00225	埋戾 管頂30cm~60cm		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
01041	人力土工(盛土・埋戻)	1.000		1,821		S単 2号
01082	粘性土・礫質土,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)		m3			
	築堤・埋戻,0.8∼1.1ton,あり SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	570	570	S単 7号
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	<b>合</b> 計				2,651	
	単 価				2,651	
00226	*** B単- 226号 *** 埋戾					步A
	-		m3		1.000 m3	当たり算出
	スパナエ(エニ・ステス) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( ) SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	2,366	2,366	S単 1号
	SP 積込(ルース) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	合 計				2,626	
	単 価				2,626	
00227	* * * B単 - 227号 * * * 基面整正					歩A
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	428.4	428	S単 163号
	合 計				428	
	—————————————————————————————————————				428	
	——————————————————————————————————————				120	
- 1		1				
	* * * B 単 - 228号 * * *					

	北条新田排水機場遊水池整備その他工事 事名: 北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0152	SP 法面整形		,			
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	855.6	856	S単 165号
	合 計				856	
	₩ /≖				050	
	<u>単</u> 価				856	
	* * * B単 - 229号 * * *					
	砂基礎					步A
	管廻り(購入土) パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
307001	が・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分 ,なし,	1.000	m3	9,809	9,809	S単 110号
	なし					
	合 計				9,809	
	単価				9,809	
	T 1144				0,000	
	*** B単- 230号 ***					
000230	砂基礎					步A
S07001	管底 ( 購入土 ) パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパ クタ,区分	1.000	m3	8,848	8,848	S単 111号
	,なし,なし					
	<b>合</b> 計				8,848	
	単価				8,848	
	*** B単- 231号 ***					
000231	用水管布設 VU250,直管		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
S07022	では50, 且目 硬質ポリ塩化ピニル管機械布設		- 111			
	VU,250mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,なし	1.000	m	5,574	5,574	S単 117号
	合 計				5,574	
	単 価				5,574	
	* * * B 単 - 232号 * * *					
000232	用水管布設					歩A
	VU250, 片受直管		m		1.000 m	当たり算出
S07022	硬質ボリ塩化ビニル管機械布設 ∀U,250mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所,なし	1.000	m	6,893	6,893	S単 118号
				-,		- ,
	合 計				6,893	
	単 価				6,893	
000000	* * * B 単 - 233号 * * *					1E A
UUU233	埋設標識シート敷設 W150(ダブル),農業用		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	1.000	m	279	279	S単 151号
	合 計				279	
	単 価				279	
	于 Щ				219	
	* * * B単 - 234号 * * *					
000234	硬質塩化ビニル管切断				=	步A
T00012	250 硬質塩化ピニル管切断				1.000 🏻	当たり算出
.00012	250	1.000		964	964	T単 11号
					964	
	合 計				904	
	単 価				964	
	* * * B 単 - 235号 * * *					

	北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
<u> 上事別上</u> コード	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000235	既設用水管撤去					步A
	VU250		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管撤去 VU,250mm	10.000	m	1,289	12.890	T単 2号
		.0.000		.,200	·	<u></u>
	<b>合</b> 計				12,890	
	単価				12,890	
	— IN				12,000	
	* * * B 単 - 236号 * * *					
	産業廃棄物運搬・処理		<b>~</b> ?		1 000	歩A 当たり算出
	廃プラスチック       建設廃材		m3			
	廃プラスチック SP 土砂等運搬	1.000	m3	7,000	7,000	S単 93号
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,19.5km	1.000	m3	2,772	2,772	S単 157号
	以下					
	合 計				9,772	
					0.770	
	単 価				9,772	
	that DW code that					
00237	* * * B 単 - 237号 * * * 重圧管撤去					步A
240706	300 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心刀鉄筋コングリート管(B形) 撤去,450mm,-,あり,	1.000	m	3,363	3,363	S単 196号
					3,363	
	合 計				3,363	
	単 価				3,363	
200000	* * * B 単 - 238号 * * *					步A
	重圧管設置 既設利用, 300		m		1.000 m	ジA 当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種	1.000	m	6,673	6 672	S単 197号
	がは、430回回、医心力数別コングサード官(ロ形)、60リ、77江目「俚	1.000	111	0,073	0,073	3年1875
	合 計				6,673	
	単価				6,673	
000330	*** B単- 239号 *** 殻運搬・処理					
	放理版・处理 鉄筋コンクリート殻		m3		1.000 m3	少A 当たり算出
	建設廃材	4 000		2.750	2.750	C # 0.1
	<b>鉄筋コンクリート廃材</b> SP 殻運搬	1.000	m3	3,750	3,750	S単 94号
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	1.000	m3	1,914	1,914	S単 167号
	合 計				5,664	
	A 81				3,004	
	単 価				5,664	
	* * * B 単 - 240号 * * *					
	殻運搬・処理					步A
	無筋コンクリート殼       建設廃材		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋コンクリート廃材 SP 殻運搬	1.000	m3	2,820	2,820	S単 92号
	コングリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,	1.000	m3	1,808	1,808	S単 166号
	合 計				4,628	
	単 価				4,628	
	*** 0% 000					
	*** B単- 241号 *** 均しコンクリート					步 A
	18-12-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-12-25(20)(高	1.000	m3	27,440	27,440	S単 186号
	炉B) W/C65%					

工事別工	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		× ±	- III	-T- IbM		in 3
	숨 計				27,440	
	単 価				27,440	
	* * * B 単 - 242号 * * *					
000242	型枠		,			步A
SA0312	<u>一般型枠</u> SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4,805	4,805	S単 189号
	合 計				4,805	
	単 価				4,805	
	半 1畑				4,003	
	* * * B 単 - 243号 * * *					
000243	基礎砕石 RC-40		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,287	1,28/	S単 175号
	合 計				1,287	
	単 価				1,287	
000244	* * * B単 - 244号 * * * 床掘					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	244.2	244	S単 155号
	合 計				244	
	単 価				244	
	* * * B 単 - 245号 * * *					
000245	埋戾		_			歩A
S01041	構造物周辺 人力土工(盛土·埋戾)		m3		1.000 m3	当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( ) SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	2,366	2,366	S単 1号
	1	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	숨 計				2,626	
	単 価				2,626	
	* * * B単 - 246号 * * *					
000246	埋戻 B < 1.0m		m3		1.000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	4 000		0.000		
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( ) SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	2,366	2,366	S単 1号
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	合 計				2,626	
	単 価				2,626	
	<b>+</b> IЩ				2,020	
000047	* * * B単 - 247号 * * *					± Λ
000247	埋戻 管頂~30cm		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,366	2 366	S単 1号
	SP 積込(ルーズ)				·	
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	슴 計				2,626	
	単 価				2,626	
					, -	
	*** B単- 248号 ***					中国四国農政局

	北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
工事別工	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	数 早 「	半件	₩ /無 <sup> </sup>	全 宛	<b>供</b> 尹
000248	名称(規格) 埋定	数量	単位	単 価	金額	<b>備 考</b> 歩A
000240	管長30cm~60cm		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,821	1,821	S 単 2号
	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	570	570	S単 7号
	<del>架堤・埋房,0.8~1.1ton,のリ</del> SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	570	570	3年 /亏
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	合 計				2,651	
	単 価				2,651	
	-T- 1944				2,00.	
	* * * B 単 - 249号 * * *					
000249	基面整正					步 A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0151	SP 基面整正		,			
	基面整正	1.000	m²	428.4	428	S単 163号
	合 計				428	
					-	
	単 価				428	
	+					
	* * * B 単 - 250号 * * *					
000250	落水口移設工					步A
SAOEF4	SP コンクリート分水槽据付		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SAUD51	SP コンクリート分水槽括付 据付・撤去,50kg以上80kg以下,無し,なし	1.000	基	5,128	5 128	S単 194号
SA0311	SP コンクリート	1.000		0,120	0,120	3 + .0.3
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩	0.020	m3	32,570	651	S単 178号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	0.310	m²	8,463	2,624	S単 188号
	A #1				0.400	
	合 計				8,403	
	単 価				8,403	
	1 17				2,122	
	* * * B 単 - 251号 * * *					
000251	排水管撤去					步A
	VU 100		m		10.000 m	当たり算出
T00008	塩化ピニル管撤去	40.000		400		
	100	10.000	m	433	4,330	T単 8号
	合 計				4,330	
					,	
	単 価				433	
	* * * B 単 - 252号 * * *					
000252	排水管撤去				40.000	步A
T00007	PE 100		m		10.000 m	当たり算出
. 55551	100	10.000	m	433	4,330	T単 7号
	合 計				4,330	
	単価				433	
	. 177				.50	
	*** B単- 253号 ***					
000253	田面排水工					步 A
	排水管布設		m		1.000 m	当たり算出
T00009	高密度がリエチン管人力布設	40.000	7	2 22.	F0 00-	
	150,内面平滑2重管	18.800	m	2,664	50,083	T単 9号
	合 計				50,083	
	単 価				50,083	
	*** B単- 254号 ***					
000254						歩A
200400	高密度がリエチルン管(ダプル・有孔), 50		m		100.000 m	当たり算出
SAU103	SP 床掘り	45.000	m3	244.2	10 020	S単 155号
	- c + (c) (*1/11) \( \) (1/11) \( \) (1/11) \( \) (1/11)	.0.000	IIIO	277.2	10,000	中国四国農政局

工事別工	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
$\overline{}$	毎 様 (	X 里	半世	半 1 川	立 親	1佣 15
	0.5 h 0.7m,暗渠排水管(ロル管), 50~75mm	100.000	m	757	75,700	S単 125号
	暗渠排水工(小運搬(被覆材))		_		40.0==	
	<u>砕石,不整地運搬車如-5型 油圧ダンプ3.0t,50m以下,</u> 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))	13.900	m3	889	12,357	T単 13号
100020	機械,暗渠排水管(口-1)管),不整地運搬車加-5型 油圧	100.000	m	20	2,000	T単 14号
SA0151	SP 基面整正					
202116	<u>基面整正</u> 高密度ポリエチレン管	30.000	m²	428.4	12,852	S単 163号
302116	同出版	100.000	m	420	42,000	S単 60号
S02116	コンクリート用砕石					
040400	,20~5mm, SP 積込(ルーズ)	13.900	m3	4,200	58,380	S単 61号
SA0102	5P 恒込(ルース) 土砂,土量50,000m3未満	45.000	m3	236.2	10.629	S単 154号
	TO 1 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	10.1000		20012	10,020	3 + 1013
	会 計				224,907	
	単 価				2,249	
					2,2.0	
	* * * B 単 - 255号 * * *					
000255						步A
	高密度ポリエチレン管(ダプル・有孔), 75		m		100.000 m	当たり算出
	SP 床掘り	45.000	0	244.0	40.000	C # 455 P
	<u>土砂,標準,無し,無し,あり</u> 暗渠排水工(バックホウ掘削)	45.000	m3	244.2	10,989	S単 155号
	0.5 h 0.7m,暗渠排水管(□-ル管), 50~75mm	100.000	m	757	75,700	S単 125号
	暗渠排水工(小運搬(被覆材))					
	砕石,不整地運搬車如-5型 油圧ダンプ3.0t,50m以下, 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))	13.600	m3	889	12,090	T単 13号
	「『宋排水上(小連城(『宋排水官)) 機械,暗渠排水管(□-W管),不整地運搬車加-ラ型 油圧	100.000	m	20	2,000	T単 14号
SA0151	SP 基面整正				·	
	基面整正	30.000	m²	428.4	12,852	S単 163号
30/21710	高密度ポリエチレン管 ダブル有孔管 75,,	100.000	m	725	72,500	S単 62号
S02116	コンクリート用砕石					
040400	,20~5mm, SD 集: \ ( U プ )	13.600	m3	4,200	57,120	S単 61号
SAU102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	45.000	m3	236.2	10.629	S単 154号
		.5.550		200.2	·	
	<b>合</b> 計				253,880	
	単 価				2,539	
	+ іщ				2,009	
	* * * B 単 - 256号 * * *					
000256	継手資材(高密度ポリエチレン管)					步A
	ダブル有孔管, 75		m		1.000 m	当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管 ダブルカ3 等・75	1 000		725	705	<b>C 併 62</b> 号
	ダブル有孔管 75,,	1.000	m	125	125	S単 62号
	合 計				725	
					70-	
	単 価				725	
	that the D.W. complete is					
000257	* * * B 単 - 257号 * * * 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					步A
000201	WE   75,L=100		m		4.000 m	当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管					
	薄肉管VU 径75 長4.0m,,	1.000	本	1,830	1,830	S単 63号
	合 計				1,830	
	単 価				458	
0000=0	* * * B 単 - 258号 * * *					1E A
000258	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 Ⅵ 75,L=200		m		4 000 m	歩 A 当たり算出
S02116	です。 硬質ポリ塩化ビニル管					
	薄肉管VU 径75 長4.0m,,	1.000	本	1,830	1,830	S単 63号
	合 計				1,830	
	p äl				1,030	
	単 価				458	
	* * * B 単 - 259号 * * *					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材				4 000	歩A 出たは質出
	VU 100,L=200	l	m		4.000 m	当たり算出 中国四国農政局

### 10		事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	** =	w / <del>-</del>	₩ /≖	A 64	/# +v
展開館 後回 長点の。 1,000 本 2,170 2,170 2,270 2,260 2,260 2,260 2,260 2,270 2,	コード	名称(規格) 福質ポリ塩化ビニル管	数量	単位	単価	金額	備考
### 1			1.000	本	2,170	2,170	S単 64号
# 後							
1000   2007   1000		合 計				2,170	
1000   2007   1000		単 価				543	
1000日 東京の日本での日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、		· · ·					
1000日 東京の日本での日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、							
1000日 東京の日本での日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、		* * * R 単 - 260号 * * *					
2011日 神田県   1.000 本   4.000	000260						步A
選別報心 日は 見れた。				m		4.000 m	当たり算出
************************************	S02116		1 000	*	4 000	4 000	C # 6E =
# 19 1,248		/	1.000	<u></u>	4,990	4,990	3年 055
### 1 日本 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		合 計				4,990	
### 1 日本 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		W (T				4 040	
2002日 表現が選択に上が整理等		単 1四				1,248	
2002日 表現が選択に上が整理等							
2002日 表現が選択に上が整理等							
日   1.00 回 計とり即出   1.00 回 245   245	000064						1E V
1,000   個   245   246   54   54   54   54   54   54   54				個		1 000 個	
会計 245  単 億 245  *** 8 B 単 282号 ***  *** 9 B 単 284号 ***  *** 8 B 単 282号 ***  *** 9 B 型 284 187号 ***  *** 8 B 単 282号 ***  *** 8 B 単 282号 ***  *** 8 B 単 282号 ***  *** 8 B ■ 282号 ***  *** 8 B ■ 282号 ***  *** 9 B ■ 282号 ***  *** 8 B ■ 282号 ***  *** 9 B ■ 282号 ***  ***				1944		1.000  2	7.5 7 77 14
# 1		100mm×75mm,,	1.000	個	245	245	S単 66号
# 1						2/15	
*** 5単 - 202号 ***  00202 福州が以降化ビニ角質学材 (インケリーザ)  1 - 000 億 358 358 358 5単 6号 1569 1569 1569 1569 1569 1569 1569 1569		p äl				243	
2002026   20		単 価				245	
2002026   20							
2002026   20							
2002026   20		* * * B 単 - 262号 * * *					
1,000 個   358   388		硬質ポリ塩化ビニル管継手材					-
1.000   1				個		1.000 個	当たり算出
会 計	302116		1.000	個	358	358	S単 67号
### 個 358		,					_ ,,
*** B単、263号 ***  000263 管理孔水平卸土T  m 100,000 m 当たり算出  5840103 野 F 展別  土砂 標準, 無し、無し、あり  土砂 上記以外 (小規模)・・・・  13.500 m 3 244.2 10,989 S 単 155号  5840103 野 F 展別  土砂 上記以外 (小規模)・・・・  土砂 上記以外 (小規模)・・・  土砂 上記以外 (小規模)・・・  土砂 土型 150,000m3末満  13.200 m 3 236.2 3,118 S 単 156号  5840102 野 精込(ルーズ)  土砂 土型 59 精込(ルーズ)  土砂 土型 59 精込(ルーズ)  土砂 土型 60,000m3末満  45.000 m 3 236.2 10,629 S 単 154号  第 4		合 計				358	
*** B単、263号 ***  000263 管理孔水平卸土T  m 100,000 m 当たり算出  5840103 野 F 展別  土砂 標準, 無し、無し、あり  土砂 上記以外 (小規模)・・・・  13.500 m 3 244.2 10,989 S 単 155号  5840103 野 F 展別  土砂 上記以外 (小規模)・・・・  土砂 上記以外 (小規模)・・・  土砂 上記以外 (小規模)・・・  土砂 土型 150,000m3末満  13.200 m 3 236.2 3,118 S 単 156号  5840102 野 精込(ルーズ)  土砂 土型 59 精込(ルーズ)  土砂 土型 59 精込(ルーズ)  土砂 土型 60,000m3末満  45.000 m 3 236.2 10,629 S 単 154号  第 4		<b>举</b>				358	
100.00		于 IIII				330	
100.00							
100.00		*** DM 000B ***					
Sub 103 SP 圧細り	000263						- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
土沙・標準、無し、無し、あり   45.000 m3   244.2   10,989 S単 155号   584013 SP 床掘り   土砂・上記以外(小規模)   13.500 m3   2,048   27,648 S単 156号   2000m3未満   13.200 m3   236.2   3,118 S単 154号   54010 SP 積込(ルーズ)   土砂・土量型の,000m3未満   45.000 m3   236.2   3,118 S単 154号   5400 SP 積込(ルーズ)   土砂・土量型の,000m3未満   45.000 m3   236.2   10,629 S単 154号   52,384   単 価   524				m		100.000 m	
SA0103 PS 兵龍り 土砂、上記以外(小規模)			4= 000	_		40.000	
土沙・上記以外(小規模)。。。			45.000	m3	244.2	10,989	S単 155号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂・土豊の、00003未満 13.200 m3 236.2 3,118 S単 154号  SA0102 P 積込(ルーズ) 土砂・土量50、00003未満 45.000 m3 236.2 10,629 S単 154号  合計 52,384 単価 524  *** B単・264号 ***  000264 管理孔取付部土工 箇所 10.000 箇所 当たり資出  *** B単・264号 ***  000264 管理孔取付部土工			13.500	m3	2,048	27,648	S単 156号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土ゼ,土量50,000m3未満 45.000 m3 236.2 10,629 S単 154号  合 計 52,384  単 価 524  *** B単 - 264号 ***  000264 管理孔取付部土工 箇所 10.000 箇所 当たり算出  SA0101 SP 期削 1,700 m3 1,172 1,992 S単 153号  SO1041 人力土工(盛土・埋戻) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	SA0102	SP 積込(ルーズ)					
土砂・土量50,000m3未満   45,000 m3   236.2   10,629   5単 154号     合 計			13.200	m3	236.2	3,118	S単 154号
会 計	SAU102		45.000	m3	236.2	10.629	S単 154号
単価			.5.550		200.2		
*** B単・264号 ***  000264 管理孔取付部土工		合 計				52,384	
*** B単・264号 ***  000264 管理孔取付部土工		畄 4冊				524	
SA0101   SP 据削		于				J24	
SA0101   SP 据削							
SA0101   SP 据削		*** DB 2045 ***					
SA0101	000264						- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
SA0101 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,- 1.700 m3 1,172 1,992 S単 153号 S01041 人力土工(産土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ 1.700 m3 3,877 6,591 S単 6号 SA0152 SP 法面整形	350207	pag - and 0   1941   3   34  Pademada.		箇所		10.000 箇所	
S01041 人力土工(盛土・埋戻)   Print							
砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ     1.700 m3     3,877     6,591 S単 6号       SA0152 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり     2.700 m³     427.1     1,153 S単 164号       自計     9,736       単価     974       **** B単-265号 ***     歩A       300265 管理孔設置工 高密度がリガン管(デブル・無孔),50     m     100.000 m     当たり算出       70003 暗渠排水工(非水管布設) 暗渠排水工(10-N管),50~75mm     100.000 m     208 20,800 T単 3号       S02116 高密度がリエチレン管 ダブル無孔管 50     100.000 m     420 42,000 S単 68号	\$01044	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-	1.700	m3	1,172	1,992	S 単 153号
SA0152     SP 法面整形 盛土部,無し,無し,無し,此り質土、砂及び砂質土、粘性土,あり     2.700 ㎡     427.1     1,153     S単 164号       合計     9,736       単価     974       **** B単 - 265号 ***     ***       000265     管理孔設置工 高密度がリエチン管(ダブル・無孔),50     m     100.000 m     当たり算出       70003     暗渠排水工(排水管布設) 電渠排水工(1-N管),50~75mm     100.000 m     208     20,800 T単 3号       802116     高密度がリエチレン管 ダブル無孔管 50,.     100.000 m     420     42,000 S単 68号			1.700	m3	3.877	6.591	S単 6号
会計 9,736 単価 974  *** B単-265号 ***  000265 管理孔設置工 高密度がリエチン管(ダブル・無孔),50 m 100.000 m 当たり算出  T00003 暗渠排水工(非水管布設) m 208 20,800 T単 3号  S02116 高密度がリエチレン管 ダブル無孔管 50 100.000 m 420 42,000 S単 68号		SP 法面整形					
単価 974  *** B単-265号 ***  000265 管理孔設置工 高密度がリエチン管 (9'7'ル・無孔),50 m 100.000 m 当たり算出  T00003 暗渠排水工(非水管布設) 暗渠排水工(非小管布設) 100.000 m 208 20,800 T単 3号  S02116 高密度がリエチレン管 9ブル無孔管 50 100.000 m 420 42,000 S単 68号		盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	2.700	m²	427.1	1,153	S単 164号
単価 974  *** B単-265号 ***  000265 管理孔設置工 高密度がリエチン管 (9'7'ル・無孔),50 m 100.000 m 当たり算出  T00003 暗渠排水工(非水管布設) 暗渠排水工(非小管布設) 100.000 m 208 20,800 T単 3号  S02116 高密度がリエチレン管 9ブル無孔管 50 100.000 m 420 42,000 S単 68号		슬 화				9 736	
*** B単- 265号 ***  000265 管理孔設置工		Н #1					
600265     管理孔設置工 高密度は『Jエチレン管(ダプル・無孔), 50     m     100.000 m     当たり算出       T00003     暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水工(ロール管),50~75mm     100.000 m     208     20,800 T単 3号       S02116     高密度ポリエチレン管 ダブル無孔管 50     100.000 m     420     42,000 S単 68号		単 価				974	
600265     管理孔設置工 高密度は『Jエチレン管(ダプル・無孔), 50     m     100.000 m     当たり算出       T00003     暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水工(ロール管),50~75mm     100.000 m     208     20,800 T単 3号       S02116     高密度ポリエチレン管 ダブル無孔管 50     100.000 m     420     42,000 S単 68号							
600265     管理孔設置工 高密度は『Jエチレン管(ダプル・無孔), 50     m     100.000 m     当たり算出       T00003     暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水工(ロール管),50~75mm     100.000 m     208     20,800 T単 3号       S02116     高密度ポリエチレン管 ダブル無孔管 50     100.000 m     420     42,000 S単 68号							
高密度 ポリエチレン管(ダプル・無孔),50     m     100.000 m     当たり算出       T00003 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水工(ロール管),50~75mm     100.000 m     208     20,800 T単 3号       S02116 高密度 ポリエチレン管 ダブル無孔管 50     100.000 m     420     42,000 S単 68号		* * * B 単 - 265号 * * *					
T00003     暗渠排水工(排水管布設)       暗渠排水工(ロール管),50~75mm     100.000 m       \$02116     高密度ポリエチレン管       ダブル無孔管 50     100.000 m       42.000 S単 68号							
暗渠排水工(ロール管),50~75mm     100.000 m     208     20,800 T単 3号       S02116 高密度ポリエチレン管     サブル無孔管 50     100.000 m     420 42,000 S単 68号				m		100.000 m	当たり算出
S02116     高密度ポリエチレン管       ダブル無孔管 50     100.000 m       42.000 S単 68号			100.000	m	208	20.800	   T単 3号
		高密度ポリエチレン管					
		ダブル無孔管 50.,	100.000	m	420	42,000	

<u>工事別工</u> コード	まる ルタがのサン機用性 いいものう ヘイナ					
1	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
1°	ם ਆ(ኢ ਥੀ/	双 里	<u>+</u> Iπ	<del>+</del>	亚胡	MH 75
	숨 計				62,800	
	<del>и</del> лт				600	
	単				628	
00266	* * * B 単 - 266号 * * * 管理孔保護工					步A
300200	高密度ポリエチン管(ダブル・無孔)、 100		m		10.000 m	当たり算出
802116	高密度ポリエチレン管					
202116	ダブル無孔管 100,, 高密度ポリエチレン管継手	10.000	m	860	8,600	S単 69号
JUE 1 10	同省及がリエテレン目総子 キャップ 100,,	10.000	個	900	9,000	S単 70号
	合 計				17,600	
	単 価				1,760	
	*** B単- 267号 ***					
00267	集水渠					步A
3A0103	暗渠排水管(定尺管),VU 75 SP 床掘り		m		100.000 m	当たり算出
	土砂,標準,無し,無し,あり	45.000	m3	244.2	10,989	S単 155号
	暗渠排水工(バックホウ掘削)	400 000				
	0.5 h       0.7m,暗渠排水管(定尺管), 50~75mm         硬質ポリ塩化ビニル管	100.000	m	812	81,200	S単 126号
JUE 1 10		24.400	本	1,830	44,652	S単 63号
802116	DVソケット			,	,	
SA0151		25.000	個	133	3,325	S単 71号
JAV 131	基面整正	8.900	m²	428.4	3,813	S単 163号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	45.000	m3	236.2	10,629	S単 154号
	合 計				154,608	
	単 価				4 540	
	早 1脚				1,546	
	* * * B 単 - 268号 * * *					
00268	* * * B 早 - 268号 * * * 集水渠					步A
	暗渠排水管(定尺管),VU 100		m		100.000 m	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	45 000	a	244.2	40.000	C 出 4EE E
310032	土砂,標準,無し,無し,あり 暗渠排水工(バックホウ掘削)	45.000	m3	244.2	10,989	S単 155号
	0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 100mm	100.000	m	737	73,700	S単 127号
802116	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管川、3400、馬4.0m	04 400	*	0.470	E0 040	S単 64号
602116	薄肉管VU   径100   長4.0m,,   DVソケット	24.400	本	2,170	52,948	3 年 104号
	100,,	25.000	個	259	6,475	S単 72号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	11.400	m²	428.4	4 004	5 W 100 F
SA0102	<u> </u>	11.400	III			
				120.1	4,004	S単 163号
	土砂,土量50,000m3未満	45.000	m3	236.2		S単 163号 S単 154号
		45.000	m3		10,629	
	工杪,工重50,000m3未凋 合 計	45.000	m3			
		45.000	m3		10,629	
	슴 計	45.000	m3		10,629	
	슴 計	45.000	m3		10,629	
	合 計 単 価 *** B単- 269号 ***	45.000	m3		10,629	S単 154号
000269	合 計 単 価 *** B単- 269号 *** 集水渠	45.000			10,629 159,625 1,596	S単 154号 歩A
	合 計 単 価 *** B単- 269号 ***	45.000	m3		10,629 159,625 1,596	S単 154号
A0103	会計 単価 *** B単-269号 *** 集水渠 暗渠排水管(定尺管),VU 125 SP 床掘り 土砂,標準,無し,あり	45.000			10,629 159,625 1,596	S単 154号 歩A
A0103	合 計 単 価 *** B単- 269号 *** 集水渠 暗渠排水管(定尺管),VU 125 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり SP 床掘り	45.000	m m3	236.2	10,629 159,625 1,596 100.000 m	S単 154号 歩A 当たり算出 S単 155号
A0103	会計 単価 *** B単-269号 *** 集水渠 暗渠排水管(定尺管),VU 125 SP 床掘り 土砂,標準,無し,あり		m	236.2	10,629 159,625 1,596 100.000 m	S単 154号 歩A 当たり算出
6A0103 6A0103 607021	会計 単価 *** B単-269号*** 集水渠 暗渠排水管(定尺管),VU 125 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 硬質がり塩化ど、山管人力布設 VU,125mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	45.000	m m3	236.2	10,629 159,625 1,596 100.000 m 10,989 43,008	S単 154号 歩A 当たり算出 S単 155号
6A0103 6A0103 607021	会計単価  *** B単-269号*** 集水渠 暗渠排水管(定尺管),VU 125 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 硬質がり塩化ど、小管人力布設 VU,125mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 DVソケット	45.000 21.000 100.000	m m3 m3	244.2 2,048 2,239	10,629 159,625 1,596 100.000 m 10,989 43,008 223,900	歩A 当たり算出 S単 155号 S単 156号 S単 115号
A0103 A0103 07021 02116	会計 単価 *** B単-269号*** 集水渠 暗渠排水管(定尺管),VU 125 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 硬質がり塩化ど、山管人力布設 VU,125mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	45.000 21.000	m m3	236.2 244.2 2,048	10,629 159,625 1,596 100.000 m 10,989 43,008 223,900	歩A 当たり算出 S単 155号 S単 156号
A0103 A0103 O7021 O2116 A0102	会計 単価 *** B単-269号*** 集水渠 暗渠排水管(定尺管),VU 125 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 硬質がリ塩化ど、川管人力布設 VU,125mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 DVソケット 125,, SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	45.000 21.000 100.000	m m3 m3	244.2 2,048 2,239	10,629 159,625 1,596 100.000 m 10,989 43,008 223,900 12,850	歩A 当たり算出 S単 155号 S単 156号 S単 115号
SA0103 SA0103 S07021 S02116 SA0102	会計 単価 *** B単-269号*** 集水渠 暗渠排水管(定尺管),VU 125 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 硬質がリ塩化ビニル管人力布設 VU,125mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 DVンケット 125,、 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 SP 積込(ルーズ)	45.000 21.000 100.000 25.000 19.500	m m3 m3 m	244.2 2,048 2,239 514 236.2	10,629 159,625 1,596 100.000 m 10,989 43,008 223,900 12,850 4,606	歩A 当たり算出 S単 155号 S単 156号 S単 173号 S単 154号
SA0103 SA0103 S07021 S02116 SA0102	会計 単価 *** B単-269号*** 集水渠 暗渠排水管(定尺管),VU 125 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 硬質がリ塩化ど、川管人力布設 VU,125mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 DVソケット 125,, SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	45.000 21.000 100.000 25.000	m m3 m3	244.2 2,048 2,239 514	10,629 159,625 1,596 100.000 m 10,989 43,008 223,900 12,850 4,606	歩A 当たり算出 S単 155号 S単 156号 S単 173号
A0103 A0103 O7021 O2116 A0102	会計 単価 *** B単-269号*** 集水渠 暗渠排水管(定尺管),VU 125 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 硬質がリ塩化ビニル管人力布設 VU,125mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 DVンケット 125,、 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 SP 積込(ルーズ)	45.000 21.000 100.000 25.000 19.500	m m3 m3 m	244.2 2,048 2,239 514 236.2	10,629 159,625 1,596 100.000 m 10,989 43,008 223,900 12,850 4,606	歩A 当たり算出 S単 155号 S単 156号 S単 173号 S単 154号
SA0103 SA0103 S07021 S02116 SA0102	会計 単価 *** B単-269号*** 集水渠 暗渠排水管(定尺管),VU 125 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり SP 床掘り 土砂,上部以外(小規模),-,-, 硬質がり塩化ビコ・管人力布設 VU,125mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 DVソケット 125,、 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	45.000 21.000 100.000 25.000 19.500	m m3 m3 m	244.2 2,048 2,239 514 236.2	10,629 159,625 1,596 100.000 m 10,989 43,008 223,900 12,850 4,606 10,629	歩A 当たり算出 S単 155号 S単 156号 S単 173号 S単 154号

	北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
<u> [事別工</u> コード	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	<u> </u>	双 重	半11/	半 1叫	並 観	1佣 写
	* * * B 単 - 270号 * * *					
000270	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					步A
	VU 100,L=1.0m		m		4.000 m	当たり算出
02116	硬質ポリ塩化ビニル管					
	<u>薄肉管VU 径100 長4.0m,,</u>	1.000	本	2,170	2,170	S単 64号
	A +1				0.470	
	合 計				2,170	
	単 価				543	
	T 194				040	
	*** B単- 271号 ***					
00271	・ できた。 できた					歩A
	VU 125,L=1.0m		m		4.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管					C 34
	薄肉管VU 径125 長4.0m,,	1.000	本	4,990	4,990	S 単 65号
	合 計				4,990	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				4,330	
	単 価				1,248	
	*** B単- 272号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					步A
	DV異径ソケット ( インクリーザ ) ,100mm×75mm		個		1.000 個	当たり算出
	DV異径ソケット (インクリーザ)	4 000	/co	245	2.7	C # ^^ =
	100mm × 75mm,,	1.000	個	245	245	S単 66号
	合 計				245	
	H N				240	
	単 価				245	
	* * * D W 070 P * * * *					
00272	* * * B 単 - 273号 * * * 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					步A
	硬質ボリ塩化ビニル官継手材 DV異径ソケット(インクリーザ),125mm×100mm		個			歩 A 当たり算出
	DV異径ソケット(インクリーザ)		IEI		1.000 但	コルフ弁山
	125mm×100mm,,	1.000	個	358	358	S単 67号
	合 計				358	
					25-	
	単 価				358	
	*** B単- 274号 ***	<u> </u>				
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					步A
	DV90°Iルポ,径75mm用		個		1.000 個	当たり算出
	DV90°エルボ			2.2	2.5	aw
	<b>径 75mm用,,</b>	1.000	個	218	218	S単 74号
	合 計				218	
	□ 前				210	
	単 価				218	
	. 100				0	
	THE DW OFFE WAR					
100275	* * * B 単 - 275号 * * * 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					步A
	<b>健質</b> ボリ塩化ビニル官継手材 DV90°Y, 75× 75		個		1 000 (표	歩 A 当たり算出
	DV90 ° Y		III		1.000 恒	コにソ弁山
	75 × 75,,	1.000	個	315	315	S 単 75号
	合 計				315	
	単 価				315	
	<del>+</del> 194				313	
	*** B単- 276号 ***					
00276	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 マスティン アンチャン マスティン アン・マス マスティン アンマン マスティン マスティン マスティン マスティン マスティン アンマン マスティン マスティン アンマン アンマン アスティン アンマン アンマン アンマン アンマン アンマン アンマン アンマン アン					步A
	DV90 ° Y, 100 × 75		個		1.000 個	当たり算出
	DV90 ° Y					
	100 × 75,,	1.000	個	497	497	S単 76号
	合 計				497	
	単 価				497	
	半 1 川				497	1
	*** B単- 277号 ***					
						中国四国農政局

	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	**-	w / <del>-</del>	₩ /≖	A 64	/# +v
コード 000277	名 称(規 格) 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	数量	単位	単 価	金額	備考 歩A
000211	<b>以見がり温化セール自総子</b> 例 DV90°Y, 100× 100		個		1.000 個	当たり算出
S02116	DV90 ° Y					
	100 x 100,,	1.000	個	656	656	S単 77号
	合 計				656	
	<u> </u>				000	
	単 価				656	
	*** B単- 278号 ***					
000278	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		_			步A
\$02116	DV90 ° Y, 125 × 100 DV90 ° Y		個		1.000 恒	当たり算出
002110	125 x 100,	1.000	個	1,480	1,480	S単 78号
	合 計				1,480	
	単 価				1,480	
	· · · · ·				,	
	*** B単- 279号 ***					
000279	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					步A
	DV90 ° Y, 125 × 125		個		1.000 個	当たり算出
S02116	DV90 ° Y	4 000	/FFI	4 000	4 000	S単 79号
	125 × 125,,	1.000	個	1,200	1,200	3年 /8万
	合 計				1,200	
	単 価				1,200	
	* * * B 单 - 280号 * * *					
000280	排水渠 暗渠排水管(定尺管),VU 100		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り		- ""		100.000 111	コルり井山
	土砂,標準,無し,無し,あり	45.000	m3	244.2	10,989	S単 155号
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削)	400,000		4 004	400, 400	C 14 100 E
S02116	0.7 <h 1.0m,暗渠排水管(定尺管),="" 100mm<br="">硬質ポリ塩化ビニル管</h>	100.000	m	1,094	109,400	S単 128号
002110	薄肉管VU   径100   長4.0m,,	24.400	本	2,170	52,948	S単 64号
S02116	DVソケット					
CA0151	100,, SP 基面整正	25.000	個	259	6,475	S単 72号
3AU131	基面整正	11.400	m²	428.4	4.884	S単 163号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	45.000	m3	236.2	10,629	S単 154号
	合 計				195,325	
	Н ні				100,020	
	単 価				1,953	
	*** B単- 281号 ***					
000281					400 000	歩A
SA0103	暗渠排水管(定尺管),VU 125 SP 床掘り		m		100.000 m	当たり算出
20100	土砂,標準,無し,無し,あり	45.000	m3	244.2	10,989	S単 155号
SA0103	SP 床掘り					
207004	土砂,上記以外(小規模),-,-,	22.500	m3	2,048	46,080	S単 156号
30/021	硬質ボリ塩化ピニル管人力布設 VU,125mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	100.000	m	2,239	223.900	S単 115号
S02116	DVソケット					
0401	125,,	25.000	個	514	12,850	S単 73号
SAU102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	21.000	m3	236.2	4 960	S単 154号
SA0102	エジ, 工量30, 000m3不同 SP 積込(ルーズ)	21.000		200.2	7,500	27 1013
	土砂,土量50,000m3未満	45.000	m3	236.2	10,629	S単 154号
	合 計				309,408	
	□ ĀI				303,400	
	単 価				3,094	
	*** B単- 282号 ***					
000282	水閘					歩A
000440	100 PATT-PER		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SU2716	水平水閘 100,,	1.000	個	24,700	24 700	S単 80号
SA0152	SP 法面整形					
	盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	0.600	m²	427.1	256	S単 164号 中国四国農政局

급 하 하	<u>事別エ</u> コード	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
### 1	<u> </u>		—————————————————————————————————————	半世	半 叫		MH 15
233 大型 101 101 201 201 201 201 201 201 201 201		<u></u> 合計				24,956	
200		単 価				24,956	
200							
102   205   207   20		· · · · · ·					
1-10	0283			箇所		1.000 箇所	
### 100 P	2116	水平水閘	1 000		4E 600		
# 仮	0152	SP 法面整形			·		
### 14		盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	0.600	m²	427.1	256	S単 164号
### 1 1,000		<b>合</b> 計				45,856	
2020   日本		単 価				45,856	
2020   日本							
2020   日本		* * * R単 - 284号 * * *					
25日 왕 2 가 가 나 가 가 차례(日)	0284	会所桝設置工		Marc		1 000 777	
### 1 1,000 個 3,850 3,850 3,850 SM 2 205 SM 2	0551			固肝			
1,000 個 3,850 S 単 2号   7,269   7,2	2116		1.000	基	3,419	3,419	S単 195号
# 項			1.000	個	3,850	3,850	S単 82号
**** 8単・289号 ***  **** 8単・39号 ***  **** 8単・289号 ***		合 計				7,269	
から   から   から   から   から   から   から   から		   単 価				7,269	
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   から   から   から							
1903   19 京田   19 宗田   19	0285						步A
10.2   10.2	0103			m		100.000 m	当たり算出
VI 100mm 直管(両差し口) 4 cm智 0箇所		土砂,上記以外(小規模),-,-,	21.900	m3	2,048	44,851	S単 156号
砂・砂製土・堆尿、はね付け+まき出し、人力タコ     20.900 m3     3,877     81,029 S 単 6号       合計     269,880       単価     2,699       **** B単・286号 ***     **** B単・286号 ***       1026 排水便取付部 VU 125 mm 100.000 mm 当たり第出 125 mm 100.000 mm 当たり第出 125 mm 100.000 mm 3 2,048 44.851 S 単 156号 156号 156号 156号 156号 156号 156号 156号		VU,100mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	100.000	m	1,440	144,000	S単 116号
全 計	1041		20.900	m3	3.877	81.029	S単 6号
# 値 2,689					,	260,880	-
**** B単 - 286号 ***  **** B単 - 287号 ***  **** B単 - 287号 ***  **** B単 - 287号 ***  **** B単 - 288号 ***							
### 100.000 m 当たり算出    ### 100.000 m 当たり算出   ### 100.000 m 当たり算出   ### 100.000 m 当たり算出   ### 100.000 m 当たり算出   ### 100.000 m 当たり算出   ### 100.000 m 当たり算出   ### 100.000 m 3 2,048 44,851 5 単 156号   ### 156号 100,40 m 3 2,239 223,900 5 単 115号   ### 115号 100,000 m 2,239 223,900 5 単 115号   ### 115号 100,000 m 2,239 223,900 5 単 115号   ### 115号 100,000 m 3 3,877 79,091 5 単 6号   ### 100,000 m 3 3,877 79,091 5 単 6号   ### 100,000 m 3 3,877 79,091 5 単 6号   ### 100,000 m 3 3,877 79,091 5 単 6号   ### 100,000 m 3 3,877 79,091 5 単 6号   ### 115号 100,000 m 3 3,877 79,091 5 単 6号   ### 11,000 ha 1,000		単 値				2,699	
### 100.000 m 当たり算出    ### 100.000 m 当たり算出   ### 100.000 m 当たり算出   ### 100.000 m 当たり算出   ### 100.000 m 当たり算出   ### 100.000 m 当たり算出   ### 100.000 m 当たり算出   ### 100.000 m 3 2,048 44,851 5 単 156号   ### 156号 100,40 m 3 2,239 223,900 5 単 115号   ### 115号 100,000 m 2,239 223,900 5 単 115号   ### 115号 100,000 m 2,239 223,900 5 単 115号   ### 115号 100,000 m 3 3,877 79,091 5 単 6号   ### 100,000 m 3 3,877 79,091 5 単 6号   ### 100,000 m 3 3,877 79,091 5 単 6号   ### 100,000 m 3 3,877 79,091 5 単 6号   ### 100,000 m 3 3,877 79,091 5 単 6号   ### 115号 100,000 m 3 3,877 79,091 5 単 6号   ### 11,000 ha 1,000							
WU 125   125	0006						± ∧
生が、上記以外(小規模)、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		VU 125		m		100.000 m	
「現職が   現職が   現職が   現職が   現職が   現職が   現職が   現職が   現職が   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	0103		21.900	m3	2,048	44,851	S単 156号
A力士工(盛士・埋戻)   タ・砂賀士、埋戻、はね付け+まき出し、人力タコ   20.400 m3   3,877   79,091   S単 6号   347,842   単 値   3,478     単 値   3,478     単 値   3,478     単 値   1.000 ha 当たり算出   単 値   194,491   194,491   194,491   単 値   194,491   単 値   194,491   194,491   194,491   194,491   単 値   194,491   194,49	7021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	100 000	m	2 239	223 900	S単 115号
会計 347,842 単価 3,478  *** B単 - 287号 ***  *** B単 - 288号 ***	1041	人力土工(盛土・埋戻)			·	,	
単価 3,478  *** B単- 287号 ***    287 表土整地			20.400	m3	3,8//		3年 6号
*** B単 - 287号 ***    *** B単 - 287号 ***   歩A     *** B単 - 287号 ***   歩A     *** B単 - 287号 ***						347,842	
287 表土整地		単 価				3,478	
287 表土整地							
ha							
3005     水田整地工(ブルドーザ,131級,表土整地,良好     1.000 ha     194,491     194,491     S単 124号       合計     194,491       単価     194,491       **** B単- 288号 ***     ***       3028     耕地復旧       ha     1.000 ha       194,491       ***     ***       1028     耕地復旧(耕起)	0287	表土整地		ha		1.000 ha	
会計 194,491 1	0005	, ,	1 000		104 404		
単価 194,491  *** B単- 288号 ***  288 耕地復旧 ha 1.000 ha 当たり算出  5004 耕地復旧(耕起)			1.000	IId	194,491		J 年 124万
* * * * B単 - 288号 * * *  1288 耕地復旧  ha 1.000 ha 当たり算出		合計				194,491	
288 耕地復旧		単価				194,491	
288 耕地復旧							
ha   1.000 ha 当たり算出   5004 耕地復旧(耕起)							
5004 耕地復旧(耕起)	0288	耕地復旧		ha		1 000 ha	
無   10,000.000   m   25   250,000   S 単 129号	5004	, ,	40,000,000				
		<del>                                     </del>	10,000.000	m m	25	250,000	5 年 129号

	北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
<u> 工事別工</u> コード	事名: 北条新田排水機場遊水池整備その他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
						113 3
	単価				250,000	
	that DW coop in					
100289	* * * B 単 - 289号 * * * * 堆積土改良					步A
	30kg/m³		m3		1.000 m3	当たり算出
18055	地盤改良工 30kg,あり,1.00m	1.000	m²	1,431	1 /21	S単 139号
	30kg, & J, 1.00111	1.000	- 111	1,451	1,431	3年1395
	合 計				1,431	
	単価				1,431	
	T- 1164				.,	
	* * * B 単 - 290号 * * *					
00290	残土処分		0		4 000	步A
SA0121	市道開設現場 SP 土砂等運搬		m3		1.000 ma	当たり算出
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以	1.000	m3	442.4	442	S単 158号
	<b>T</b>					
	合 計				442	
	単価				442	
	+					
	*** B単- 291号 ***					
000291	残士処分 亨知問地		~°		4 000	歩 A 当たり算出
SA0121	高知団地 SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	コにリ昇山
	標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以	1.000	m3	1,593	1,593	S単 159号
	7					
	合 計				1,593	
	単 価				1,593	
	, , , , ,				,	
	*** B単- 292号 ***					
000292	残土処分 周布団地		0		4 000	步A
SA0121	同中国地 SP 土砂等運搬		m3		1.000 ma	当たり算出
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以	1.000	m3	1,239	1,239	S単 160号
	7					
	合 計				1,239	
	単 価				1,239	
	*** B単- 293号 ***					
00293	交通誘導警備員				4 000 L	歩A 火たい管山
02115	交通誘導警備員B		人			当たり算出
		1.000	人	13,872	13,872	S単 20号
	合 計				13,872	
	単 価				13,872	
	+++ DW 004B +++					
000294	*** B単- 294号 *** 掘削					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	325.7	326	S単 152号
	ユル ; ・ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1.000	1110	525.1		J 7 1027
	合 計				326	
	単価				326	
	T- 1M4				520	
	* * * B 単 - 295号 * * *					
00295	床掘					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出 中国の国農政局

	北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
<u> 工事別工</u> コード	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	名 你(鬼 格) SP 床掘り	双 里	+ 117	<del>+</del> 1Щ	717. 123	MHI 75
	<u>土砂,標準,無し,無し,あり</u>	1.000	m3	244.2	244	S単 155号
	合 計				244	
	単 価				244	
	<del>*</del> #				244	
	ded to the D. W. 1990 To the death					
00296	* * * B 単 - 296号 * * * * # # # # # # # # # # # # # # #					步A
100230	1.0m B < 2.5m		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,821	1,821	S単 2号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	570	570	S単 7号
	SP 積込(ルーズ)	1.000	IIIO	010	570	34 /5
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	236.2	260	S単 154号
	A +1				0.054	
	合 計				2,651	
	単 価				2,651	
	*** B単- 297号 ***					
00297	(大排水管撤去) (大排水管					步A
	PE 1200		m		1.000 m	当たり算出
Г00028	高密度ポリエチルン管機械撤去					
	1200	1.000	m	2,647	2,647	T単 16号
	合 計				2,647	
	単 価				2,647	
	* * * B 単 - 298号 * * *					
000298	仮排水管撤去					步A
T00040	PE 700 高密度ポリエチレン管機械撤去		m		1.000 m	当たり算出
00010	高密度がリエアレク官機械撤去 700	1.000	m	1,730	1 730	T単 10号
		1.000		1,700	•	10-3
	合 計				1,730	
	, / <del>=</del>				4 700	
					1,730	
200000	* * * B 単 - 299号 * * *					1F A
000299	土木シート撤去		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去				1.000 111	1/C /#H
	撤去	1.000	m²	69	69	S単 140号
	A +1				00	
	合 計				69	
	単 価				69	
	*** B単- 300号 ***					
00300	新装版破碎					步A
	アスファルト舗装		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版破砕		,			
	アススァルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	220.4	220	S単 169号
	合 計				220	
	単 価				220	
	*** B単- 301号 ***					
	殻運搬・処理					步A
000301	アスファルト殻		m3		1.000 m3	当たり算出
	7.3 ± 1.1 (5.4 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		m3	3,525	3 525	S単 95号
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3,323	3,323	J + 30 5
02123	<b>建設廃材</b> アスファルトコンクリート廃材 SP 殻運搬	1.000	IIIO			
502123	アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	2,103	2,103	S単 168号
02123	アスファルトコンクリート廃材 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,1.5km以下,					S単 168号
02123	アスファルトコンクリート廃材 SP 殻運搬				2,103 5,628	S単 168号
502123	アスファルトコンクリート廃材 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,1.5km以下,					S単 168号

	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	** =	24 /2	₩ /≖	A 64	/# +v
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 302号 ***					
000302	大型土のう撤去		袋		1 000 代	歩 A 当たり算出
S18002	大型土のう工		衣		1.000 &	ヨだり昇山
	撤去,パックホウ,,0m3,,,あり	1.000	袋	953	953	S単 132号
	合 計				953	
	単 価				953	
000303	*** B単- 303号 *** 土のう撤去					步A
			袋		1.000 袋	当たり算出
	<b>土のう工</b> 撤去のみ	0.020	m3	9,853	107	S単 131号
	旭去のの	0.020	IIIO	9,000	197	3 年 1315
	合 計				197	
	単価				197	
	— тич				101	
L I	* * * B単 - 304号 * * *					
000304	軟質塩化ビニルシート撤去		,			歩A
\$18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		1.000 m	当たり算出
	撤去	1.000	m²	69	69	S単 140号
	△ ±1				00	
	<u>合</u> 計				69	
	単 価				69	
000005	* * * B 単 - 305号 * * *					1E A
000305	産業廃棄物運搬・処理 廃プラスチック		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	建設廃材					
	廃プラスチック       SP 土砂等運搬	1.000	m3	7,000	7,000	S単 93号
	示 エッチ達滅 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,19.5km	1.000	m3	2,772	2,772	S単 157号
	以下					
	合 計				9,772	
	単 価				9,772	
	+ III				5,112	
	* * * B単 - 306号 * * *					
000306	鋼矢板切断・撤去					步A
\$02104	ガス切断		枚		1.000 枚	当たり算出
302104	13 ~ 17mm	0.900	m	3,322	2,990	S単 12号
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)					
\$19003	型,6m以下 輸送費(仮設材)	1.000	枚	6,927	6,927	S単 146号
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積	0.250	ton	4,910	1,228	S単 148号
	込•取卸,0.0,0.0					
	合 計				11,145	
	単価				11,145	
	1 199				,.10	
	*** B単- 307号 ***					
000307	圧入機据付撤去				4 000 5	歩A 米た12篇出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1.000 旦	当たり算出
igsqcut	普通鋼矢板(型・型・型),引抜き	1.000		61,681	61,681	S単 147号
	合 計				61,681	
	P 81				01,001	
	単 価				61,681	
000308	* * * B単 - 308号 * * * 排水ポンプ					步A
000000	וורטיטיע ע		箇所		1.000 箇所	歩 A   当たり算出
						中国四国農政局

	北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	口径 50mm,あり	1.000	箇所	16,061	16,061	S単 133号
	排水ポンプ運転(小口径) 161,常時排水,0以上~7未満,商用電源、あり	4 000	****	050 540	050 540	T 12 45 E
	161, 常時排水, 0以上~/木満, 商用電源, あり	1.000	箇所	652,548	652,548	T単 15号
					668,609	
	合計				000,009	
	単 価				668,609	
	半 川				000,009	
	* * * B 単 - 309号 * * *					
00309	受電設備					步A
			式		1.000 式	当たり算出
618105	配電設備(接地工)					
	D 種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m	1.000	極	18,691	18,691	S単 143号
	低圧引込設備					
	設置~損料~撤去,163日	1.000	箇所	174,582	174,582	S単 141号
	合 計				193,273	
	単  価				193,273	
	*** B単- 310号 ***					
100242						步A
100310	分電盤設備		式		1 000 =	歩A  当たり算出
\$18114	分電盤設備		ΞV		1.000 I	コルソ昇山
	カ電盤設備 三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,163日	1.000	箇所	30,573	30 573	S単 145号
	配電設備(接地工)	1.000	P#11/1	50,010	30,013	2 T 170-3
	D 種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m	1.000	極	18,691	18.691	S単 143号
		1.130		-,	,	
	合 計				49,264	
	単 価				49,264	
	* * * B単 - 311号 * * *					
000311	配電設備		<u>_</u>		"	步A
240442	瓜口移動器的		式		1.000 式	当たり算出
	低圧移動電線	50.000		1,306	05.000	S単 144号
	三相,5.5,設置~損料~撤去,163日	50.000	m	1,300	00,300	5年 144亏
	合 計				65,300	
	н п				00,000	
	単 価				65,300	
	I Im					
	*** B単- 312号 ***					
000312	電力基本料金					步A
			式		1.000 式	当たり算出
	基本電力料					
	低圧用業持1年未満,,	15.100	kW/月	1,291	19,494	S単 84号
	合 計				19,494	
	SM FTT					
	単 価				19,494	
	*** B単- 313号 ***					
000313	ロップ					步A
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	umry セルエデス		式		1 000 =	当たり算出
502116	臨時電力工事費		20		1.000 I(	
		1.000	式	205,530	205.530	S単 85号
				,	,,,,,,,	
	合 計	<u> </u>			205,530	
	単 価				205,530	
	* * * B単 - 314号 * * *					
	室内土質試験					步A
	土の含水比試験		試料		1.000 試料	当たり算出
	室内土質試験・土の含水比試験					l
	JIS A 1203 3個/試料,,	1.000	試料	1,520	1,520	S単 86号
					. ==:	
	A 41				1 520	i
	合 計				1,520	
	<u>合計</u> 単価				1,520	

三一ド     名 移(規 格)     数 量 単位 単 価 金 額       *** B単・315号 ***     900315 宮内土留試験 土の一軸圧縮試験 1.000 試料 11.200 11.200 5 2 2 供試体 2 2 供試体 2 2 供試体 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	備考
000315       室内土質試験 土の一軸圧縮試験       1.000 試料       11,200       11,200       11,200       S         公共試体/試料.       1.000       試料       11,200       I1,200       S         本** B単-316号 ***       11,200       少       少       少       少       少       少       少       少       少       少       少       少       少       少       少       少       少       小       7,300       S       S       2       上<	
土の一軸圧縮試験     試料       502116     室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料       1.000     試料       11,200     11,200       単価     11,200       *** B単-316号 ***     11,200       000316     六価クロム溶出試験       場境庁告示第46号溶出試験     1.000 検体       7,300     7,300       合計     7,300	
S02116     室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料.     1.000     試料     11,200     11,200       合計     11,200       単価     11,200       **** B単-316号 ***     11,200       50216     六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験.     1.000 検体     7,300     7,300       合計     1.000 検体     7,300     7,300	長A よたい質虫
2供試体/試料     1.000 試料     11,200 S       合計     11,200 S       単価     11,200 S       *** B単-316号 ***     11,200 S       000316 六価クロム溶出試験     検体     1.000 検体       502116 環境庁告示第46号溶出試験,     1.000 検体     7,300 S       合計     7,300 F	
単価     11,200       *** B単-316号 ***     ***       000316 六価クロム溶出試験     検体       502116 環境庁告示第46号溶出試験,     1.000 検体       7,300 字     7,300 字	5単 87号
単価 11,200 11,2	
*** B単- 316号 ***       000316 六価クロム溶出試験     検体       502116 六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験,     1.000 検体       7,300 字       合計	
000316     六価クロム溶出試験       S02116     六価クロム溶出試験       環境庁告示第46号溶出試験,,     1.000 検体       7,300     7,300       合計     7,300	
000316     六価クロム溶出試験       S02116     六価クロム溶出試験       環境庁告示第46号溶出試験,,     1.000 検体       7,300     7,300       合計     7,300	
000316     六価クロム溶出試験       S02116     六価クロム溶出試験       環境庁告示第46号溶出試験,,     1.000 検体       7,300     7,300       合計     7,300	
検体   1.000 検体 当	ΕΛ
S02116     六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験,     1.000 検体     7,300 S       合計     7,300 F	ьк 当たり算出
合計 7,300	
	5 単 88号

□事別工 コード						
	[事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
		数量	単位	単 価	金額	備考
		数 里	丰田	半 叫	並 餓	MH 75
	* * * S 単 - 1号 * * *					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
				0.000		1F a 224 a
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()		m3	2,366		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,821		歩A・単A
	* * * S 単 - 3号 * * *					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ( )		m3	2,002		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *			2,002		7.7.
	- ' ' ' '					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない			1,821		歩A・単A
			m3	1,021		少A・単A
	*** S単- 5号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,457		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***					
501044	  人力土工(盛土・埋戻)					
			+			
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ		m3	3,877		歩A・単A
	* * * S 単 - 7号 * * *			-1		
00405-						
	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり		m3	570		歩A・単A
	<del>                                    </del>			310		<u> </u>
S02011	ネットフェンス工(本体)					
	ネットフェンス工(本体)					
				44 005		1E a 24 ·
	8730,1.5m,有,2.0m		m	11,685		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***					
502011	ネットフェンス工(本体)					
	•		+			
	ネットフェンス工(本体)					
	8730,1.5m,無,2.0m		m	10,455		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***			-,		
000012						
	ネットフェンス工(扉)					
	ネットフェンス工(扉)		1			
	1.5m,ネット式両開,亜鉛メッキ製		組	98,738		歩A・単A
			料土	90,730		少A・早A
	* * * S単 - 11号 * * *					
S02012	ネットフェンス工(扉)					
	ネットフェンス工(扉)					
	1.5m,ネット式片開,亜鉛メッキ製		組	52,611		歩A・単A
	*** S単- 12号 ***					
202104	ガス切断					
	ガス切断					
	13 ~ 17mm		m	3,322		歩A・単A
	*** S単- 13号 ***					
S02111	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(2014)]					
	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(2014)]					
	2.0~3.0t積		供用日	3,860		歩A・単A
			一一万の日	3,000		グム・ギム
	* * * S 単 - 14号 * * *					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
	그가 씨트미팅		1 . 1	60 -0.		11- A 334 -
			人	29,784		歩A・単A
T	* * * S 単 - 15号 * * *		1 7	$\neg$		
S02115	普通作業員					
		<del>-  </del>	+			
	普通作業員					
			人	21,420		歩A・単A
	*** S単- 16号 ***			, -		· ·
0004	_ · · · · · · ·					
S02115	_					
	電工					
		1				歩A・単A
			1	24 888		シハ・チベ
	444 CM 477 3030			24,888		
	* * * S 単 - 17号 * * *			24,888		
S02115	* * * S 単 - 17号 * * * 配管工			24,888		
	配管工		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	24,888		
						1F A 3V -
	配管工配管工		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	24,488		歩A・単A
	配管工					歩A・単A
	配管工 配管工 *** S単- 18号 ***					歩A・単A
S02115	配管工 配管工 *** S単- 18号 *** 特殊作業員					歩A・単A
S02115	配管工 配管工 *** S単- 18号 ***					歩A・単A
S02115	配管工 配管工 *** S単- 18号 *** 特殊作業員		Д.	24,480		
S02115	配管工 配管工 *** S単- 18号 *** 特殊作業員 特殊作業員					歩A・単A 歩A・単A
S02115	配管工 *** S単- 18号 *** 特殊作業員 *** S単- 19号 ***		Д.	24,480		
S02115	配管工 配管工 *** S単- 18号 *** 特殊作業員 特殊作業員		Д.	24,480		
S02115 S02115	配管工 *** S単- 18号 *** 特殊作業員 *** S単- 19号 *** 運転手(特殊)		Д.	24,480		
S02115 S02115	配管工 *** S単- 18号 *** 特殊作業員 *** S単- 19号 ***		, ,	24,480		歩A・単A
S02115 S02115	配管工 * * * S 単 - 18号 * * * 特殊作業員 特殊作業員 * * * S 単 - 19号 * * * 運転手(特殊) 運転手(特殊)		Д.	24,480		
S02115 S02115	配管工 *** S単- 18号 *** 特殊作業員 *** S単- 19号 *** 運転手(特殊)		, ,	24,480		歩A・単A
S02115 S02115	配管工		, ,	24,480		歩A・単A
\$02115 \$02115 \$02115	配管工  *** S単- 18号 ***  特殊作業員  特殊作業員  *** S単- 19号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)  *** S単- 20号 ***  交通誘導警備員B		, ,	24,480		歩A・単A
\$02115 \$02115 \$02115	配管工		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	24,480 24,786 25,704		歩A・単A 歩A・単A
\$02115 \$02115 \$02115	配管工  *** S単- 18号 ***  特殊作業員  特殊作業員  *** S単- 19号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)  *** S単- 20号 ***  交通誘導警備員B		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	24,480		歩A・単A
\$02115 \$02115 \$02115	配管工  *** S単- 18号 ***  特殊作業員  *** S単- 19号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)  *** S単- 20号 ***  交通誘導警備員 B  交通誘導警備員 B		, ,	24,480 24,786 25,704		歩A・単A 歩A・単A
\$02115 \$02115 \$02115	配管工  *** S単- 18号 ***  特殊作業員  *** S単- 19号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)  *** S単- 20号 ***  交通誘導警備員 B  *** S単- 21号 ***		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	24,480 24,786 25,704		歩A・単A 歩A・単A
\$02115 \$02115 \$02115	配管工  *** S単- 18号 ***  特殊作業員  *** S単- 19号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)  *** S単- 20号 ***  交通誘導警備員 B  交通誘導警備員 B		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	24,480 24,786 25,704		歩A・単A 歩A・単A
\$02115 \$02115 \$02115 \$02115	配管工 *** S単- 18号 *** 特殊作業員 *** S単- 19号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊) *** S単- 20号 *** 交通誘導警備員 B  *** S単- 21号 *** 鉄筋コンクリートU形		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	24,480 24,786 25,704		歩A・単A 歩A・単A
\$02115 \$02115 \$02115 \$02116	配管工  *** S単- 18号 ***  特殊作業員  特殊作業員  特殊作業員  *** S単- 19号 *** 運転手(特殊)  運転手(特殊)  *** S単- 20号 ***  交通誘導警備員 B  交通誘導警備員 B  *** S単- 21号 ***  鉄筋コンクリートU形  鉄筋コンクリートU形		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	24,480 24,786 25,704		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
\$02115 \$02115 \$02115 \$02116	配管工  *** S単- 18号 ***  特殊作業員  特殊作業員  *** S単- 19号 *** 運転手(特殊)  運転手(特殊)  *** S単- 20号 *** 交通誘導警備員 B  交通誘導警備員 B  *** S単- 21号 *** 鉄筋コンクリートU形 鉄筋コンクリートU形 3008 長600mm,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	24,480 24,786 25,704		歩A・単A 歩A・単A
\$02115 \$02115 \$02115 \$02116	配管工  *** S単- 18号 ***  特殊作業員  特殊作業員  特殊作業員  *** S単- 19号 *** 運転手(特殊)  運転手(特殊)  *** S単- 20号 ***  交通誘導警備員 B  交通誘導警備員 B  *** S単- 21号 ***  鉄筋コンクリートU形  鉄筋コンクリートU形		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	24,480 24,786 25,704		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A

	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事		W /1	W ( <del>m</del>	A 17	
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,		m3	2,300		歩A・単A
	*** 5単- 23号 ***		IIIO	2,300		<u> </u>
S02116	道路用鉄筋コンクリート側溝					
	道路用鉄筋コンクリート側溝					
	300A 300×280×2m 3種,,		個	15,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *					
	鋼製グレーチング 一般を表現し、エング					
	鋼製グレーチング U字T-2 995×300×25,,		枚	7,430		歩A・単A
	*** S単- 25号 ***		11X	7,430		- DA + ∓A
S02116	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋					
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋					
	300×500 1種,,		枚	1,270		歩A・単A
	* * * S単 - 26号 * * *					
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋					
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋		枚	1,660		歩A・単A
	300×500 3種,, *** S単- 27号 ***		11X	1,000		少れ・半れ
S02116	ネットフェンス扉					
	ネットフェンス扉					
	ネット両開H = 1.5mB = 5.0mメッキ, ,		組	276,000		歩A・単A
	*** S単- 28号 ***					
S02116	照明器具					
	照明器具		#	215,000		± ∧ . ₩ ∧
	LED 62W 耐塩仕様,, *** S単- 29号 ***		基	215,000		歩A・単A
S02116	パール プロ・29号 へへへ					
	ポール					
	埋込式 89.1-4.5m,,		本	151,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 30号 * * *					
S02116	水道用ポリエチレン管					
	水道用ポリエチレン管			400		1F a 224 a
			m	162		歩A・単A
S02116	水道用ポリエチレン管金属継手					
002110	水道用ポリエチレン管金属継手					
	90°エルボ 20,,		個	2,240		歩A・単A
	* * * S 単 - 32号 * * *					
S02116	水道用ポリエチレン管金属継手					
	水道用ポリエチレン管金属継手		_			
	<u>チーズ 20,,</u> *** S単- 33号 ***		個	3,570		歩A・単A
\$02116	・ ペートンサー 33号 ペペペ 排水用塩ビ管継手					
	排水用塩ビ管継手					
	90°エルポ 75		個	218		歩A・単A
	* * * S 単 - 34号 * * *					
	排水用塩ビ管継手					
	排水用塩ビ管継手		_	.=.		
	<u>45°エルボ 100,,</u> *** S単- 35号 ***		個	371		歩A・単A
\$02116	ホネネートの場合では、1955年					
	排水用塩ビ管継手					
	90°エルボ 100		個	434		歩A・単A
	* * * S単- 36号 * * *					
S02116	鋳鉄蓋					
	<b>鋳鉄蓋</b>		/m			1E a 334 a
	200 T-8,, *** S単- 37号 ***		個	11,900		歩A・単A
502116	* * * S 里 - 3/号 * * * 油水分離槽					
302110	油水分離槽					
	600×600×1200 4連式,,		基	536,000		歩A・単A
	*** S単- 38号 ***					
S02116	ステンレス直管					
	ステンレス直管			22.42		1E A 334 A
	SUS 径100 長4.0m,, *** S単- 39号 ***		本	20,400		歩A・単A
502116	* * * 5 早 - 39号 * * * ステンレス管継手					
302110	ステンレス管継手					
	90°エルボ 100,,		個	12,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 40号 * * *			,		
S02116	ステンレス製バルブ					
	ステンレス製バルブ		<u></u>	4=0.00=		IE 4 W -
	100,, *** S単- 41号 ***		個	158,000		歩A・単A
502116	* * * * S 単 - 41号 * * * ステンレス製フランジ					
302170	ステンレス製フランジ ステンレス製フランジ					
	A プラレス製 プラブタ 100,5K,,		個	2,210		歩A・単A
	* * * S 単 - 42号 * * *			2,2.0		1
S02116	フランジ接合用ボルト・ナット (SUS)・パッキン					
	フランジ接合用ボルト・ナット ( SUS )・パッキン					
	,,呼び径100mm用 0.50MPa(5.0K) RFガスケット		組	3,700		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 43号 * * * *					
	ボックスカルバート ボックスカルバート					
	ホックスカルバート T-25 B1500×H1300×L2000,,		個	291,000		歩A・単A
				_01,000		中国四国農政局

### 2015 # 25-20-18-17-08-19	工事名	北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	工事別工	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
***   **	コード		数量	単位	単価	金 額	備考
2015				T			
ボックスカルバート   日	000440	-,,					
1.1   1.2   1.							
### 1	I						
2015年 別クスカルドー				個	351,000		歩 A ・単 A
## 0-2-7-7-7-1/1-1		* * * S 単 - 45号 * * *					
## 0-2-7-7-7-1/1-1	S02116	ボックスカルバート					
25.5   5500   14.00   25.0							
************************************	I			/ <del>FI</del>	343 000		± ∧ . ₩ ∧
2015 大型フリューム				10	343,000		▽A・単A
大学プリューム 1-23 SISCA HISTOR 1,270-1756 (産品社会). 日本 141,000							
1.2 ** #507************************************	S02116	大型フリューム					
************************************		大型フリューム					
************************************		T-25 B1500×H1000×I 973/1735(差筋什糕)		個	141 000		- 歩 Δ ・ 単 Δ
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					111,000		
大声プリューム							
1-15 1500 x 15100 x 1500 x							
**** 5 字 40号 ***    大型 7 13 -		大型フリューム					
次元リカーム   日本 75,900		T-25 B1500×H1000×L996/1758(開口300×300付),,		個	145,000		歩A・単A
大型フリューム   日 78,000   中A・単A 単A・単A   175,000   中A・単A   単A・単A   175,000   中A・単A   単A・単A   175,000   中A・単A   175,000   中		* * * S 単 - 48号 * * *					
大型フリューム   日 78,000   中A・単A 単A・単A   175,000   中A・単A   単A・単A   175,000   中A・単A   単A・単A   175,000   中A・単A   175,000   中	S02116	大型フリューム					
T. A. 1900 は 1900 に 1900							
**** 5 年 - 40号 *** 大元プリコーム 大元プリコーム 大元プリコーム 大元プリコーム 大元プリコーム ト元3 1550x 1600x 1200x 1200x 2001). 日 112,000		· ·—·		/	70 000		15 A 34 A
2021 日		1-25 B1500 × H1000 × L800,,		恒	78,900		歩A・単A
大型フリューム   112,000   歩A・単A   単A   単A   単A   単A   単A   単A   単A		* * * S 単 - 49号 * * *					
1.2 5 5500 x 11000 x 12000	S02116	大型フリューム					
**** 5 単 . 5 単 . 5 日 * . 5 単 . 5 ■		大型フリューム					
**** 5 単 . 5 単 . 5 日 * . 5 単 . 5 ■	I	· ·—· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		個	112 000		歩A・単A
20216 大型フリューム				154	112,000		7. TA
大型フリューム	00011	- 1 - 22 3					
T. ZB 51500 x 115000 x 115000 x 12000 (月) 300 x 30010							
*** S 単 5 号 *** S 号 *** 大型フリューム 大型フリューム 大型フリューム 大型フリューム 大型フリューム 「1-28 1850 x 4000 (							
202116 大型フリューム				個	124,000		歩A・単A
202116 大型フリューム		*** S単- 51号 ***					
大型フリューム *** (3単 - 20号 *** *** (3世 - 20号 *** **	S02116	- 1 3					
T. 28							
*** S 早 50号 ***    *** S 早 50号 ***   *** S 早 50号 ***   ***	I			/52	400 000		15 A 334 A
20216				個	133,000		歩A・単A
ボックスカルバート T-25 880×11100 1 2000( 蓄船仕屋)		* * * S 単 - 52号 * * *					
T. 25 8600 x H100 x L2000 体部体制)。	S02116	ボックスカルバート					
T. 25 8600 x H100 x L2000 体部体制)。		ボックスカルバート					
*** 5単 - 55号 ***  202116 ボックスカルバート ボタクスカルバート ボタクスカルバート ボタクスカルバート ボタクスカルバート ボタクスカルバート ボタクスカルバート ボタクスカルバート ボカクスカルバート 大型フリューム ボボート を選出し防止マット ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I			<b>/⊞</b>	180 000		<b>#Λ.</b> ₩ Λ
202116 水クスカルバート 下28 8600 xH1000 12000.					100,000		少ハ・手ハ
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							
T.26 B800 xH100 xL2000							
**** 5単。54号 ***  *** 5型・19 = A  **		ボックスカルバート					
**** 5単。54号 ***  *** 5型・19 = A  **		T-25 B600 x H1100 x L2000		個	169.000		歩 A・単 A
820116 大型フリューム		* * * 、			.00,000		7
大型フリューム	000440						
T-14 B000 xH100 xL2000 (差断比別).			+				
*** S単- 55号 ***    大型 フリューム		<u> </u>					
大型フリューム				個	98,800		歩 A・単 A
大型フリューム		* * * S 単 - 55号 * * *					
大型フリューム	S02116	大型フリューム					
T-14 B800 x h1100 x L2000 (							
*** S単、56号 ***  W出し防止マット  Dana				/ <del>=</del>	97 600		<b>华 A . 兴 A</b>
照出い防止マット  - 吸出し防止マット  - 収出し防止マット  - ヤン難略系 厚りmm 7kg1/5cm,				1101	67,000		少A・早A
欧出し防止マット ヤン繊維系 厚10m 7kg1/5cm, ヤン連維系 厚10m 7kg1/5cm,							
ヤシ繊維系 Florm 7kg1/5cm.         第 4 2           302116 笠コンフレーム 模様付         第 39,900           笠コンフレーム 模様付         139,900           第 21210 人 模様付         139,900           *** S単 - 58号 ***         139,900           802116 高速成びリエチレン管         **           高速成びリエチレン管         **           7 DAR孔管 150.         **           802116 高速成びリエチレン管         **           802116 高速成びリエチレン管         **           高速成がリエチレン管         **           高速成がリエチレン管         **           302116 コンクリート用砕石         **           302116 コンクリート用砕石         **           302116 高速成がリエチレン管         **           第四様のサルチルン管         **           第四様のサルエチレン管         **           第四様のサルエルン管         **           第四様のサルエルン管         **           第四様のサルエルで         **           第四様のサルエルン管         **           第四様のサルエルン管         **           第四様のサルエルン管         **           第四様のサルエルンで	S02116	吸出し防止マット					
*** S単- 57号 *** 502116 笠コンフレーム 模様付		吸出し防止マット					
*** S単- 57号 *** 502116 笠コンフレーム 模様付		ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm		m² l	590		歩 A・単 A
S02116   笠コンフレーム 模様付							, i
第コンフレーム 模様付 1000×850×1250 (割資材含む)     (個 139,900 歩ん・単A       *** S単 - 58号 ***     (の速成パリエチレン管   タブル細孔管 150     (m 1,730 歩み・単A       802116 (	000440						
1000×850×1250 (副資材含む),				_			
*** S単- 58号 ***    *** S単- 58号 ***   *** S単- 59号 ***   *** S単- 59号 ***   *** S単- 68号 ***   *** S型- 68号 ***				_			
So2116   高密度ポリエチレン管				個	139,900		歩A・単A
高密度ボリエチレン管 グブル無孔管 150.,  *** S単 - 59号 ***  502116 軽油  軽油 バトロー船油.,  *** S単 - 60号 ***  502116 高密度ボリエチレン管 一部のではパリエチレン管 グブル有孔管 50.,  *** S単 - 61号 ***  502116 コンクリート用砕石 コンクリート用砕石 コンクリート用砕石 コンクリート用砕石 コンクリート用砕石 ラントのリードのでは、カー		*** S単- 58号 ***					
高密度ボリエチレン管 グブル無孔管 150.,  *** S単 - 59号 ***  502116 軽油  軽油 バトロー船油.,  *** S単 - 60号 ***  502116 高密度ボリエチレン管 一部のではパリエチレン管 グブル有孔管 50.,  *** S単 - 61号 ***  502116 コンクリート用砕石 コンクリート用砕石 コンクリート用砕石 コンクリート用砕石 コンクリート用砕石 ラントのリードのでは、カー	S02116	高密度ポリエチレン管					
ダブル無孔管 150.,       m       1,730       歩A・単A         *** S単・59号 ***       ***         502116 軽油       上       155       歩A・単A         *** S単・60号 ***       高密度ボリエチレン管         高密度ボリエチレン管       *** S単・61号 ***       ***							
*** S単- 59号 ***    経油	I			m	1 720		<b>歩Δ・</b> ϴ Λ
軽油   軽油   上   155   歩A・単A					1,730		ツハ・ギハ
軽油   パール給油   上   155							
N Hu-Mshan							
*** S単 - 60号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 イブル有孔管 50., m 420 歩A・単A  *** S単 - 61号 ***  502116 コンクリート用砕石 コンクリート用砕石 - 20 - 5mn, m3 4,200 歩A・単A  *** S単 - 62号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 南密度ポリエチレン管 横頸ポリ塩化ピニル管 硬質ポリ塩化ピニル管 薄肉管収 径75 長4.0m., 本 1,830 歩A・単A  *** S単 - 64号 ***  502116 硬質ポリ塩化ピニル管 硬質ポリ塩化ピニル管 薄肉管収 径75 長4.0m., 本 1,830 歩A・単A  *** S単 - 64号 ***  「一般 1,830 歩A・単A  *** S単 - 64号 ***  「一般 1,830 歩A・単A  *** S単 - 64号 ***		軽油					
*** S単 - 60号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 イブル有孔管 50., m 420 歩A・単A  *** S単 - 61号 ***  502116 コンクリート用砕石 コンクリート用砕石 - 20 - 5mn, m3 4,200 歩A・単A  *** S単 - 62号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 南密度ポリエチレン管 横頸ポリ塩化ピニル管 硬質ポリ塩化ピニル管 薄肉管収 径75 長4.0m., 本 1,830 歩A・単A  *** S単 - 64号 ***  502116 硬質ポリ塩化ピニル管 硬質ポリ塩化ピニル管 薄肉管収 径75 長4.0m., 本 1,830 歩A・単A  *** S単 - 64号 ***  「一般 1,830 歩A・単A  *** S単 - 64号 ***  「一般 1,830 歩A・単A  *** S単 - 64号 ***		パトロール給油,,		L	155		歩A・単A
802116 高密度ポリエチレン管							
高密度ポリエチレン管 ダブル有孔管 50 m 420 歩A・単A  *** S単- 61号 ***  502116 コンクリート用砕石 コンクリート用砕石 コンクリート用砕石 ス0~5mm, m3 4,200 歩A・単A  *** S単- 62号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 横質ポリ塩化ビニル管 横質ポリ塩化ビニル管 薄肉管W 径75 長4.0m., 本 1,830 歩A・単A  *** S単- 64号 ***  「変質ポリ塩化ビニル管 横質ポリ塩化ビニル管 横質ポリ塩化ビール管 横質ポリ塩化ビール管 横質ポリ塩化ビール管 横質ポリ塩化ビール管 横質ポリ塩化ビール管 横列筒W 径100 長4.0m., 本 2,170 歩A・単A	502116						
ダブル有孔管 50,,     m     420     歩A・単A       802116 コンクリート用砕石 コンクリート用砕石 ,20~5mm,     m3     4,200     歩A・単A       802116 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 ダブル有孔管 75,,     m     725     歩A・単A       802116 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VL 径75 長4.0m,,     本     1,830     歩A・単A       802116 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VL 径75 長4.0m,     本     1,830     歩A・単A       802116 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VL 径700 長4.0m,     本     2,170     歩A・単A       802116 砂質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VL 径100 長4.0m,     本     2,170     歩A・単A				+	+		
*** S単 - 61号 ***  コンクリート用砕石 コンクリート用砕石 コンクリート用砕石 ス0~5mm, m3 4,200 歩A・単A  *** S単 - 62号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 ダブル有孔管 75., m 725 歩A・単A  *** S単 - 63号 ***  502116 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径75 長4.0m, 本 1,830 歩A・単A  *** S単 - 64号 ***  「種質ポリ塩化ビニル管 で質ポリ塩化ビニル管	I						
502116 コンクリート用砕石 コンクリート用砕石 ,20~5mm, m3 4,200 歩A・単A *** S単- 62号 *** 502116 高密度ポリエチレン管 ダブル有孔管 75., m 725 歩A・単A *** S単- 63号 *** 502116 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管収 径75 長4.0m,, 本 1,830 歩A・単A *** S単- 64号 *** 502116 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管収 径75 長4.0m,, 本 1,830 歩A・単A *** S単- 64号 ***		タフル有孔管 50,,		m	420		歩A・単A
コンクリート用砕石 ,20~5mm, m3 4,200 歩A・単A *** S単・62号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 ダブル有孔管 75., m 725 歩A・単A *** S単・63号 *** 602116 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径75 長4.0m., 本 1,830 歩A・単A *** S単・64号 *** 602116 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径70 長4.0m., 本 2,170 歩A・単A		*** S単- 61号 ***					
コンクリート用砕石 ,20~5mm, m3 4,200 歩A・単A *** S単・62号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 ダブル有孔管 75., m 725 歩A・単A *** S単・63号 *** 602116 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径75 長4.0m., 本 1,830 歩A・単A *** S単・64号 *** 602116 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径70 長4.0m., 本 2,170 歩A・単A	S02116	コンクリート用砕石					
1,20~5mm,   m3							
*** S単-62号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 「高密度ポリエチレン管 「クブル有孔管 75., mm 725 歩A・単A  *** S単-63号 *** 「種質ポリ塩化ビニル管 薄肉管W 径75 長4.0m., 本 1,830 歩A・単A  *** S単-64号 *** 「種質ポリ塩化ビニル管 種質ポリ塩化ビニル管 薄肉管W 径70 長4.0m., 本 2,170 歩A・単A  *** S単-65号 ***				m3	4 200		歩Α・単Δ
S02116 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 ダブル有孔管 75,, *** S単・63号 *** S02116 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径75 長4.0m,, *** S単・64号 *** S02116 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径100 長4.0m,, *** S単・65号 ***				1110	7,200		<i>&gt;</i> ∩ +∩
高密度ポリエチレン管 ダブル有孔管 75,, *** S単 - 63号 ****  502116 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径75 長4.0m,, *** S単 - 64号 ***  502116 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径100 長4.0m,, *** S単 - 65号 ***	00011	•					
ダブル有孔管 75.,     m     725     歩A・単A       **** S単 - 63号 ***     ***       602116 硬質ポリ塩化ビニル管     本     1,830     歩A・単A       薄肉管VU 径75 長4.0m,,     本     1,830     歩A・単A       602116 硬質ポリ塩化ビニル管     使質ポリ塩化ビニル管     セグライン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
*** S単- 63号 ***  「種質ポリ塩化ビニル管  「種質ポリ塩化ビニル管  「薄肉管VU 径75 長4.0m,, 本 1,830 歩A・単A  *** S単- 64号 ***  「種質ポリ塩化ビニル管  「種質ポリ塩化ビニル管  「種質ポリ塩化ビニル管  「薄肉管VU 径100 長4.0m,, 本 2,170 歩A・単A  *** S単- 65号 ***		<b>局密度ホリエチレン管</b>					
* * * * S単 - 63号 * * * *  「種質ポリ塩化ビニル管  「種質ポリ塩化ビニル管  「薄肉管VU 径75 長4.0m,, 本 1,830 歩A・単A  *** S単 - 64号 * * *  「種質ポリ塩化ビニル管  「種質ポリ塩化ビニル管  「種質ポリ塩化ビニル管  「薄肉管VU 径100 長4.0m,, 本 2,170 歩A・単A  *** S単 - 65号 * * *		ダブル有孔管 75,,		m	725		歩A・単A
502116 硬質ポリ塩化ビニル管     東内管VU 径75 長4.0m.,     本 1,830     歩A・単A       602116 硬質ポリ塩化ビニル管     東内管VU 径100 長4.0m.,     本 2,170     歩A・単A       *** S単 - 65号 ***     本 2,170     歩A・単A							
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径75 長4.0m,, 本 1,830 歩A・単A *** S単 - 64号 *** の20116 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径100 長4.0m,, 本 2,170 歩A・単A	502116						
薄肉管VU 径75 長4.0m,,     本 1,830     歩A・単A       *** S単-64号 ***     602116 硬質ポリ塩化ビニル管       硬質ポリ塩化ビニル管     薄肉管VU 径100 長4.0m,,     本 2,170     歩A・単A				+	+		
* ** S単- 64号 ***  「硬質ポリ塩化ビニル管  「硬質ポリ塩化ビニル管  「薄肉管VU 径100 長4.0m,, 本 2,170 歩A・単A  *** S単- 65号 ***				1			
G02116 便質ポリ塩化ビニル管       硬質ポリ塩化ビニル管       薄肉管VU 径100 長4.0m,,     本 2,170 歩A・単A       *** S単 - 65号 ***				本	1,830		歩A・単A
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径100 長4.0m,, 本 2,170 歩A・単A *** S単- 65号 ***		* * * S 単 - 64号 * * *					
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径100 長4.0m,, 本 2,170 歩A・単A *** S単- 65号 ***	S02116	•					
薄肉管VU 径100 長4.0m,,     本     2,170     歩A・単A       *** S単 - 65号 ***					+		
* * * S単- 65号 * * *				_	0.470		1E A 124 A
				本	2,1/0		歩A・単A
502116   硬質ポリ塩化ビニル管							
	S02116	<u>硬質ポリ塩化ビニル管</u>					

	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事		W (1-	))/ /T	A 65	
コード	名 称 (規 格) 硬質ポリ塩化ビニル管	数量	単位	単 価	金額	備考
	彼貝がり塩化ヒール官   薄肉管VU   径125   長4.0m,,		本	4,990		歩A・単A
	* * * S 单 - 66号 * * *			1,000		2
S02116	DV異径ソケット (インクリーザ)					
	DV異径ソケット ( インクリーザ )					
	100mm × 75mm,		個	245		歩A・単A
000116	* * * S 単 - 67号 * * *					
	DV異径ソケット (インクリーザ) DV異径ソケット (インクリーザ)					
	125mm×100mm,		個	358		歩A・単A
	* * * S単 - 68号 * * *					
S02116	高密度ポリエチレン管					
	高密度ポリエチレン管					
	ダブル無孔管 50,,		m	420		歩A・単A
000116	* * * S 単 - 69号 * * *					
	高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管					
	ダブル無孔管 100,		m	860		歩A・単A
	* * * S 単 - 70号 * * *					
S02116	高密度ポリエチレン管継手					
	高密度ポリエチレン管継手					
	<u>キャップ 100,,</u>		個	900		歩A・単A
000110	* * * S単 - 71号 * * *					
	DVソケット DVソケット					
	DV クケット 75,,		個	133		歩A・単A
	* * * S 単 - 72号 * * *			.30		T. T.
S02116	DVソケット					
	DVソケット	Π				l
	100,,		個	259		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 73号 * * *					
	DVソケット DVソケット					+
	125, ,		個	514		歩A・単A
	*** S単- 74号 ***			<b>U</b>		77. +7.
S02116	DV90 ° エルボ					
	DV90 ° エルボ					
	径 75mm用,,		個	218		歩A・単A
	* * * S 単 - 75号 * * *					
	DV90 ° Y					
	75 × 75,,		個	315		歩A・単A
	* * * S 単 - 76号 * * *		Ш	010		<i>&gt;</i>
	DV90 ° Y					
	DV90 ° Y					
	100 x 75,,		個	497		歩A・単A
	*** S単- 77号 ***					
	DV90 ° Y					
	100 × 100,,		個	656		歩A・単A
	* * * S 単 - 78号 * * *		IEI	000		<i>y</i>
S02116	DV90 ° Y					
	DV90 ° Y					
	125 × 100,,		個	1,480		歩A・単A
0001:-	* * * S単 - 79号 * * *					
	DV90 ° Y					+
	125 × 125,,		個	1,200		歩A・単A
	*** S単- 80号 ***		凹	1,200		グハ 千八
S02116	水平水閘					
	水平水閘					
	100,,		個	24,700		歩A・単A
	*** S単- 81号 ***					
	水平水閘					-
	水平水閘 125,,		個	45,600		歩A・単A
	125,, *** S単- 82号 ***		il4	45,000		ツハ 千八
S02116	会所桝					
	会所桝					
	B300 × H420,,		個	3,850		歩A・単A
	* * * S単 - 83号 * * *					
	使用電力料金					-
	使用電力料金 低圧用業持1年未満,,		kWh	22		歩A・単A
	10. (工用集符1 中不凋, ,		NIII	22		グハ 千八
S02116	基本電力料					
	基本電力料					
	低圧用業持1年未満,,		kW/月	1,291		歩A・単A
	* * * S 単 - 85号 * * *					
	臨時電力工事費					-
	臨時電力工事費		式	205,530		歩A・単A
	* * * S単 - 86号 * * *		Δ/	200,000		ンハ チハ
S02116	室内土質試験 土の含水比試験					
	室内土質試験 土の含水比試験					
	JIS A 1203 3個/試料.,		試料	1,520		歩A・単A
						中国四国農政局

工事名	北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
工事別工	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
コード	名 称(規格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 87号 * * *					
S02116	室内土質試験 土の一軸圧縮試験					
	室内土質試験・土の一軸圧縮試験					
	2 供試体 / 試料,,		試料	11,200		歩A・単A
	*** S単- 88号 ***		M-VII	,		
S02116	六価クロム溶出試験					
002110	六価クロム溶出試験					
	環境庁告示第46号溶出試験		検体	7,300		歩A・単A
	*** S単- 89号 ***		18/4	7,000		<u> </u>
000100						
502120	小口径雨水桝					
	小口径雨水桝		****	40.000		1E 4 34 4
	90L-100-200		箇所	19,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 90号 * * *					
S02120	小口径雨水桝					
	小口径雨水桝					
	90Y-100-200		箇所	19,000		歩A・単A
	* * * S単- 91号 * * *					
S02120	視線誘導標					
	視線誘導標					
	縁石鋲(樹脂・貼付式)		個	2.440		歩A・単A
	* * * S 単 - 92号 * * *			, ,		
S02123	建設廃材					
002120	建設廃材					
	無筋コンクリート廃材		m3	2,820		歩A・単A
	<u> </u>		IIIS	2,020		少れ・早れ
000400						
502123	建設廃材		-			
	建設廃材					1F A 34 .
	廃プラスチック		m3	7,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 94号 * * *					
S02123	建設廃材					
	建設廃材		T	T		
	鉄筋コンクリート廃材		m3	3,750		歩A・単A
	*** S単- 95号 ***					
S02123	建設廃材					
	建設廃材					
	アスファルトコンクリート廃材		m3	3,525		歩A・単A
	* * * S単 - 96号 * * *		1110	0,020		- 2/A + A
503300	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
302300						
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		. 2	4 040		1 - A 224 A
	路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,,1層施工,なし,0m		m²	1,010		歩A・単A
	* * * S単 - 97号 * * *					
S02300	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,,1層施工,なし,0m		m²	621.8		歩A・単A
	* * * S 単 - 98号 * * *					
S02300	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,,1層施工,なし,0m		m² l	872.5		歩A・単A
	*** S単- 99号 ***					
S02300	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)					
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)					
	削孔径 10mm以上 30mm未満、削孔深さ30mm以上200mm未満		孔	569.7		歩A・単A
	* * * S \( \text{\text{\$\pi\$}} \) - 100\( \text{\$\pi\$} \) * * *		10	000.1		
000000	·					
302300	笠コンクリートプロック据付工			+		
	笠コンクリートブロック据付工			20.000		1E A 24 A
	*** CM 404B ***		m	22,620		歩A・単A
	* * * S単 - 101号 * * *					
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】					
	無筋,なし,機械,昼間施工,する		m3	9,958		歩A・単A
	* * * S 単 - 102号 * * *					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】		T	T		
	SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満		ton	160,405		歩A・単A
	*** S単- 103号 ***			· ·	_	
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】					
	U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工		m	5,603		歩A・単A
	9室開海, 昼間旭上, L=000, 00kgを超え300kg/ 個以下, なび, -, -, 基礎評価の旭上 有り, 再利用撤去を行なわない		- ""	3,003		
	ロン, 古門川駅ムで11/642/64/					
	* * * S 単 - 104号 * * *					
005004						
ას5801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】					IE . W
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利		m	3,541		歩A・単A
	用撤去を行なわない					
	* * * S 単 - 105号 * * *					
S05801	【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/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない		枚	331		歩A・単A
	*** S単 - 106号 ***		1^	301		
\$0E004						
303601	【排水構造物工】		-			
	【排水構造物工】		1	204		1E A 334 -
<b></b>	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		枚	801		歩A・単A
	を行なわない					
						1

	5水池整備子	

	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	W = 100		W /m	A 17	
コード	名 称(規 格) *** S単- 107号 ***	数量単	单位	単 価	金額	備考
005001	· · · · · ·					
S05801						
	【排水構造物工】			F 574		1 - A 224 A
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の		m	5,574		歩A・単A
	施工有り,再利用撤去を行なわない					
	* * * S 単 - 108号 * * *					
206005	ドレーンエ(ウィープホール取付)					
300003	ドレーンエ(ウィープホール取付)					
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	¥	節所	702		歩A・単A
	* * * S 単 - 109号 * * *		4//1	102		1917 + N
206006	ドレーンエ(サイドドレーン)					
000000	ドレーンエ(サイドドレーン)					
	コンクリート用砕石 40~5mm,しない		m	1,683		歩A・単A
	* * * S単 - 110号 * * *			.,000		7
307001	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分 ,なし,	n	m3	9,809		歩A・単A
	なし					
	*** S単- 111号 ***					
307001	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分	n	m3	8,848		歩A・単A
	,なし,なし					
	*** S単- 112号 ***					
07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	硬質がり塩化と、川管人力布設					L
	VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	r	m	1,821		歩A・単A
	* * * S 単 - 113号 * * *					
07021	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					
	<u>VP,100mm,片受直管スリープ付,4.0m管,1箇所</u>	ı	m	2,811		歩A・単A
	* * * S单 - 114号 * * *					
507021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			2,712		歩A・単A
	VP,100mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所 * * * S 単 - 115号 * * *		m	2,712		少A・早A
07004						
0/021	硬質ボリ塩化ピニル管人力布設 硬質ボリ塩化ピニル管人力布設					
	(型員)   72年101 - 17年2人 77年記			2,239		歩A・単A
	*** S単 - 116号 ***		m	2,239		少A・早A
207024	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
307021	硬質がり塩化と、1が管人力布設 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	VU,100mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	1,440		歩A・単A
	* * * S単 - 117号 * * *			1,110		<i>≫R</i> + <i>R</i>
507022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設					
	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設					
	VU,250mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,なし	l r	m	5,574		歩A・単A
	*** S単- 118号 ***			,		
307022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設					
	VU,250mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所,なし	r	m	6,893		歩A・単A
	*** S単- 119号 ***					
808031	コンクリート舗装工(人力)					
	コンクリート舗装工(人力)					
	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),12cm	r	m²	3,200		歩A・単A
	* * * S 单 - 120号 * * *					
08042	砂利舗装工(機械)					
	砂利舗装工(機械)		. 2			IF A 224 A
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,なし,なし	1	m²	939		歩A・単A
00744	* * * S 単 - 121号 * * *					
U8/11	【ガードレール設置】					
	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,21m以上50m未満,-,無し,直線部,直支柱,しない		m	10,560		<b>歩∧・</b> ₩∧
	工中建込,空表面U-4E,21m以上50m未満,-,無U,且縁部,且文柱,Uは11 *** S単- 122号 ***		m	10,000		歩A・単A
08712	へへへ 5単- 122号 へへへ 【横断・転落防止柵設置】					
00110	【横断・転落防止柵設置】		-+			
	1 (現的) * ¥4/(全)のユーロロはな 重 』 コンクリート建込、3.0m、ピーム式・パネル式、100m未満、- ,無し		m	1,553		歩A・単A
	* * * S 单 - 123号 * * *	<u>'</u>		1,000		
08713	【横断・転落防止柵設置】					
	【横断・転落防止柵設置】					
	アンカーボルト固定,3.0m,ピーム式・パネル式,100m未満, - ,無し	,	m	10,838		歩A・単A
	* * * S单 - 124号 * * *	<u> </u>		,		T
10005	水田整地工(プルドーザ)					
	水田整地工(プルドーザ)					
	湿地プルドーザ,13t級,表土整地,良好	r	ha	194,491		歩A・単A
	* * * S 单 - 125号 * * *			. ,		
10032	暗渠排水工(バックホウ掘削)					
	暗渠排水工(バックホウ掘削)					
	0.5 h 0.7m,暗渠排水管(ロール管), 50~75mm	r	m	757		歩A・単A
	* * * S 単 - 126号 * * *				<del></del>	
10032	暗渠排水工(バックホウ掘削)					
	暗渠排水工(バックホウ掘削)					
	0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 50~75mm	<u> </u>	m	812		歩A・単A
						中国四国農政局

コード   名称(形 情)   数 章 単位 単 値 金 額	備 考 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
50002	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
福見神水工(バックルウ (元曜) 100m	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** 5 単・1286 ***	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
150032   原設性大(パックカウ理研)	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
野栗川水工(バンクルの原稿)  大学 (1.09年 ***   1.09年	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
0.7 ch 1.0m 混磨排水管 定尺管 1.100m	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
排地銀田(拝記)	步A・単A 歩A・単A 歩A・単A
####################################	步A・単A 歩A・単A 歩A・単A
# *** 5 単 - 130号 ***  \$18004	步A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** 5 単 - 130号 ***  S18004	步A・単A 歩A・単A 歩A・単A
N - 少和(リー・ジール・) - 上級性・排列型( - 2011)   日	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
N - 7m0 (7m - 7m2 )100 - 45(平 0.5) 2, 2 s Ha 1 J, なし	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** S単・131号 ***  1 かっコ	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
土のう工   接表のみ   83   9.853   858002   大型土のう工   大型土のう工   投土のの工   投土の   1.6061	歩A・単A
### *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	歩A・単A
*** S単- 132号 *** 大型生のう工 大型生のう工 大型生のう工 大型生のう工 大型生のう工 大型生のう工 大型生のう工 大型・ ** S単 - 133号 ***  \$18007	歩A・単A
大型土のラエ   大型土のラエ   接   953   大型土のラエ   接   953   まれ、が炒0c3あり   まれ、が炒0c3あり   まれ、が炒0c3あり   まれ、が炒0c3あり   まれ、が炒0c3あり   まれ、が炒0c3あり   まれ、が炒0c3あり   まれ、が炒0c3あり   まれ、が炒0c3あり   まれ、がりのに   ままり   まれ、かりのに   まれ、かりのに   まれ、かりのに   まれ、かりのに   まれ、かりのに   まれ、	歩A・単A
競去 1. 1	歩A・単A
*** S 単 1 133号 ***    *** S 単 1 133号 ***   *** S 単 1 134号 ***   *** S 単 1 134号 ***   *** S 単 1 134号 ***   *** S 単 1 135号 ***   *** S 単 1 141号 ***   *** S 単 1 142号 ***   *** S 単 1 142号 ***	歩A・単A
排水ボンブ設置樹去(小口径)	
請所	
日達 50m, あり   個所   16,061   ***   ***   5単 - 134号 ***   ***   134号 ***   **	
1.8055   地盤改良工   地盤改良工   地盤改良工   地盤改良工   (仮設道路基礎 )   1.617	<b>歩Δ・</b> 畄Λ
地盤改良工(仮設道路基礎)	
Sokg, あり,0.80m	<b>歩Δ.</b> ₩ Λ
S18055   地盤改良工 (仮設道路基礎)   1,720	少ハ・ギハ
地盤改良工(仮設道路基礎)	
50kg,あり,0.90m	
*** S単 - 136号 ***  *** S単 - 137号 ***  *** S単 - 137号 ***  *** S単 - 137号 ***  *** S単 - 138号 ***  *** S単 - 139号 ***  *** S単 - 140号 ***  *** S単 - 140号 ***  *** S単 - 140号 ***  *** S単 - 141号 ***  *** SH105 配電設備(接地工)	歩A・単A
地盤改良工 (仮設道路基礎)	
Sokg、あり、0.70m	
*** S単- 137号 ***  地盤改良工 (仮設道路基礎) 50kg,あり,1.40m	1E A 244 A
State	歩A・単A
50kg,あり,1.40m	
*** S単- 138号 ***  S18055 地盤改良工  地盤改良工 (仮設道路基礎) 50kg, あり,1.00m  *** S単- 139号 ***  S18055 地盤改良工  地盤改良工 (仮設道路基礎) 30kg, あり,1.00m  *** S単- 140号 ***  S18062 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  土工用マット(シート類)敷設・撤去  (低圧引込設備 低圧引込設備 設置~損料・撤去,163日  *** S単- 142号 ***  S18105 配電設備(接地工)	
S18055     地盤改良工       地盤改良工(仮設道路基礎)     50kg,あり,1.00m       *** S単 - 139号 ***       S18055     地盤改良工       地盤改良工(仮設道路基礎)     30kg,あり,1.00m       *** S単 - 140号 ***       S18062     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     m³       協去     m³       (低圧引込設備       (低圧引込設備       設置 ~ 損料 ~ 撤去,163日     箇所       *** S単 - 142号 ***       S18105     配電設備(接地工)	歩A・単A
地盤改良工(仮設道路基礎) 50kg,あり,1.00m m 1,803  *** S単 - 139号 ***  *** S単 - 139号 ***  *** S単 - 140号 ***  *** S単 - 140号 ***  *** S単 - 140号 ***  *** S単 - 141号 ***  *** S単 - 142号 ***  *** S単 - 142号 ***	
*** S単- 139号 ***  18055 地盤改良工 ・地盤改良工(仮設道路基礎) 30kg,あり,1.00m  *** S単- 140号 ***  S18062 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  撤去  *** S単- 141号 ***  S18103 低圧引込設備 設置~損料~撤去,163日  *** S単- 142号 ***  S18105 配電設備(接地工)	
S18055     地盤改良工       地盤改良工(仮設道路基礎)     30kg, あり,1.00m       *** S単 - 140号 ***       S18062     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     m³       施去     m³       (69       *** S単 - 141号 ***       (低圧引込設備       設置~損料~撤去,163日     箇所       *** S単 - 142号 ***       S18105     配電設備(接地工)	歩A・単A
世盤改良工(仮設道路基礎) 30kg,あり,1.00m m 1,431  **** S単 - 140号 ***  S18062 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 撤去  *** S単 - 141号 ***  S18103 低圧引込設備 設置~損料~撤去,163日 箇所 174,582  *** S単 - 142号 ***  S18105 配電設備(接地工)	
30kg,あり,1.00m	
S18062     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     m³       撤去     m³       518103     低圧引込設備       低圧引込設備     億所       設置~損料~撤去,163日     億所       *** S単-142号 ***       S18105     配電設備(接地工)	歩A・単A
土工用マット(シート類)敷設・撤去     m³     69       * * * * S 単 - 141号 * * *     * * *       S18103 低圧引込設備     低圧引込設備       設置~損料~撤去,163日     箇所     174,582       * * * S 単 - 142号 * * *       S18105 配電設備(接地工)	
撤去	
S18103   低圧引込設備   低圧引込設備	歩A・単A
低圧引込設備 設置~損料~撤去,163日 箇所 174,582 *** S単- 142号 *** S18105 配電設備(接地工)	
設置~損料~撤去,163日	
* * * S 单 - 142号 * * * S 18105 配電設備(接地工)	歩A・単A
1. (1. (1. (1. (1. (1. (1. (1. (1. (1. (	
配電設備(接地工)   D 種,設置,0本,1V線,5.5mm2,2m   極   16,089	歩A・単A
<u>□ 性, 設直, 0.4 , 17級, 5.5 mm2 , 21m</u> <u>極 10 , 009</u> *** S単 - 143号 ***	
S18105 配電設備(接地工)	
配電設備(接地工)	1F V 77 .
D 種,設置~撤去,0本,Ⅳ線,5.5mm2,0.75m 極 18,691 *** S単- 144号 ***	歩A・単A
S18112   低圧移動電線	
低圧移動電線	
三相,5.5,設置~損料~撤去,163日 m 1,306	歩A・単A
*** S単- 145号 ***   S18114   分電盤設備	
分電盤設備	7.1. <del>T</del> .1
三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,163日 箇所 30,573	70 70
* * * 5 单 - 146号 * * *	歩A・単A
S18185   油圧引抜工(鋼矢板)	
型,6m以下 枚 6,927	
* * * S単- 147号 * * *	
S18186 油圧式抗圧入引抜機据付・解体	歩A・単A
油圧式杭圧入引抜機据付・解体   普通銅矢板 ( 型・型・型),引抜き   回   61,681	歩A・単A
*** S単- 148号 ***	歩A・単A
S19003   輸送費(仮設材)	歩A・単A

	北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
	[事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事] タ 称 (相 ぬ )	**- =	5x \r-			/# +~
コード		数量	単位	単価	金額	
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸,0.0,0.0		ton	4,910		歩A・単A
	*** S単- 149号 ***					
<u>4210</u> 0	電線管敷設工		<u> </u>			
	電線管敷設工					
45	,波付硬質合成樹脂管,-,30.地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 *** S単- 150号 ***		m	901		歩A・単A
42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		+			+
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内		m	1,564		歩A・単A
10114	*** S単 - 151号 ***					
+4111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工   埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス		m	279		歩A・単A
	* * * S 単 - 152号 * * *		T			
AU101	SP 掘削					
	大部   150   151   152   153   154   154   155		m3	325.7		歩A・単A
	* * * S 単 - 153号 * * *					
A0101	SP 掘削					
	SP   拙則		m3	1,172		歩A・単A
	* * * S 単 - 154号 * * *			.,=		
A0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)     土砂,土量50,000m3未満		m3	236.2		歩A・単A
	* * * S単- 155号 * * *		1110	250.2		<i>&gt;</i> ∩ +∧
A0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り		m3	244.2		歩A・単A
	土砂,標準,無し,無し,あり		m3	244.2		少ハ・半A
A0103	SP 床掘り					
_	SP 床掘り		1 . T			1E x 227 -
	<u>土砂,上記以外(小規模),-,-,</u> *** S単- 157号 ***		m3	2,048		歩A・単A
<u>A01</u> 21	^ ^ S 単 - 15/号 ^ ^ ^ SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,19.5km		m3	2,772		歩A・単A
	以下 					
	* * * S単 - 158号 * * *					
A0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以			442.4		歩A・単A
	標準,N ックホウ山槓0.8m3(平槓0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以    下		m3	442.4		ツハ・早A
۸۵۹۵۰	* * * S 単 - 159号 * * *					
nu121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬		+ +			
	マープラ   100   1		m3	1,593		歩A・単A
	F					
V040.	*** S単- 160号 ***					
nu 121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬		+ +			
	標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以		m3	1,239		歩A・単A
	<b>F</b>					
	* * * S 単 - 161号 * * *		+			
<u>A0</u> 141	- ^ ^ S 単 - 161号					
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし *** S単-162是 ***		m3	889.1		歩A・単A
\0141	* * * S 单 - 162号 * * * * SP 路体 ( 築堤 ) 盛土・埋戻					
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	255.5		歩A・単A
\01E4	* * * S 単 - 163号 * * * SP 基面整正					
الادي	SP 基面整正		+ +			
	基面整正		m²	428.4		歩A・単A
.04-	* * * S単 - 164号 * * *					
A0152						
N0152	* * * S 単 - 164号 * * * SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,ル+質土、砂及び砂質土、粘性土,あり		m²	427.1		歩A・単A
	*** S単- 164号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,从+質土、砂及び砂質土、粘性土,あり *** S単- 165号 ***		m²	427.1		歩A・単A
	*** S単- 164号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,从+質土、砂及び砂質土、粘性土,あり *** S単- 165号 *** SP 法面整形		m²	427.1		歩A・単A
	*** S単- 164号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,レ+質土、砂及び砂質土、粘性土,あり *** S単- 165号 *** SP 法面整形 SP 法面整形					
	*** S単- 164号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,从+質土、砂及び砂質土、粘性土,あり *** S単- 165号 *** SP 法面整形		m² m²	427.1 855.6		歩A・単A 歩A・単A
0152	*** S単 - 164号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛士部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり *** S単 - 165号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 U力士部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
A0152	*** S単- 164号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛士部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり *** S単- 165号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-無し,以特質土、砂及び砂質土、粘性土,あり *** S単- 166号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬		m	855.6		歩A・単A
A0152	*** S単 - 164号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛士部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり *** S単 - 165号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 U力士部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					

	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	W	I w 0	W / <del></del>	A 1-	
コード	名 称 (規 格 ) SP 殼運搬	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 殻連爾 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,		m3	1,914		歩A・単A
	* * * S 单 - 168号 * * *			.,		
SA0221	SP 殼運搬					
	SP		0	2 402		1F v 34 v
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,1.5km以下, * * * S 単 - 169号 * * *		m3	2,103		歩A・単A
SA0222	SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕					
	77.77ル舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m²	220.4		歩A・単A
SA0261	* * * S 単 - 170号 * * * SP コンクリートブロック積					
0/10201	SP コンクリートプロック積					
	不要, - , あり		m²	17,560		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 171号 * * *					
5AU262	SP 間知ブロック張           SP 間知ブロック張					
	150kg/個未満 各種,再生砕石 RC-40,3.0m3を超え5.0m3以下,18-8-25(高炉),0.		m²	20,690		歩A・単A
	9m3を超え1.3m3以下,遮水シートA(厚1.0+10.0mm),あり,有り,有り,有り					
	*** C ** (700					
\$40265	* * * S 単 - 172号 * * * SP 胴込・裏込コンクリート					
0/10200	SP 胴込・裏込コンクリート					
	間知プロック, - ,18-8-25(高炉) ,あり ,有り		m3	31,200		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 173号 * * *					
SAU266	SP 胴込・裏込材(砕石) SP 胴込・裏込材(砕石)					
L_	お 胴込・表込材(砕石) 間知・平・連節プロック,再生砕石 RC-40,あり,有り		m3	7,873		歩A・単A
	* * * S 単 - 174号 * * *			,		
SA0301	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,426		歩A・単A
	12.3GIIIを超え17.3GIII以下,前エタる,のり,再王グラッジャラフ R0-40 40~0IIIIII *** S単 - 175号 ***		""	1,420		<i>≫</i> 7 <b>∓</b> 7
SA0301	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石		,			
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm *** S単- 176号 ***		m²	1,287		歩A・単A
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,		m3	32,760		歩A・単A
	18-8-40(高炉B) W/C65%					
	* * * S 単 - 177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,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%		m3	27,010		歩A・単A
	W/ 605/h					
	* * * S 単 - 178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,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩		m3	32,570		歩A・単A
	小空構造物,人/Jf1設,計工9 3,-, 放養主,-,無ひ,-,,10-0-23(20)(同か6) W /C65%		IIIS	32,370		少A・年A
	* * * S 単 - 179号 * * *					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート					
	SP コングリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65		m3	32,360		歩A・単A
	%			2_,530		
\$40244	* * * S単 - 180号 * * * SP コンクリート					
SMUSTT	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	33,600		歩A・単A
	40(高炉B) W/C65%					
	* * * S 単 - 181号 * * *					-
SA0311	* * * * S 単 - 181号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	SP コンクリート					
	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	24,770		歩A・単A
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	* * * S 単 - 182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	33,810		歩A・単A
	25(20)(高炉B) W/C65%					
	* * * S 単 - 183号 * * *					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート  小刑嫌法物 1 カザ色 計 トオス 一般券件 無 24 12 25 (20) (宣位P)			22 242		<b>+</b> ↑ ⋅ ₩ ↑
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m3	33,210		歩A・単A
L						
	* * * S単 - 184号 * * *					
SA0311	SP コンクリート		1			

事業名 道前平野農地整備事業 丁事名 北条新田排水機場游水池整備その他丁事

	北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	w =	1 3275	W /	A	
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
				24 000		1E A 224 A
	無筋・鉄筋構造物、ユングリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し、-、-、,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	24,990		歩A・単A
	上版表					
	*** S単- 185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,-,無し,-,,18-8-25(20)(高		m3	27,220		歩A・単A
	炉B) W/C65%					
	* * * S 単 - 186号 * * *					
A0311	SP コンクリート					
				27 440		歩A・単A
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-12-25(20)(高 炉B) W/C65%		m3	27,440		一
	XFB) W/000%					
	* * * S 単 - 187号 * * *					
A0312	SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m²	9,405		歩A・単A
	* * * S 単 - 188号 * * *					
A0312	SP 型枠					
	SP 型枠		,			
	一般型枠,小型構造物 * * * S 单 - 189号 * * *		m²	8,463		歩A・単A
Δ0212						
12 501	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート		m²	4,805		歩A・単A
	*** S = 1905 ***		"	1,000		Z 7.//
A0331	SP 目地板					
	SP 目地板				<del></del>	
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m²	3,638		歩A・単A
	* * * S单 - 191号 * * *					
A0521	SP ボックスカルバート機械据付					
	SP ボックスカルバート機械据付			00.500		,
	据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,均しコンウリート,無し,なし *** S単- 192号 ***		m	22,520		歩A・単A
A0E21	^ ^ ^ S早 - 192号 ^ ^ ^     SP ポックスカルバート機械据付					
AUJZ I	SP ボックスカルバート機械据付					
	据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンクリート,無し,なし<="" td=""><td></td><td>m</td><td>14,720</td><td></td><td>歩A・単A</td></b>		m	14,720		歩A・単A
	*** S単- 193号 ***			,		7 ,
A0551	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,1600kgを超え2200kg以下,有り,なし		基	16,260		歩A・単A
	* * * S单 - 194号 * * *					
A0551	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・撤去,50kg以上80kg以下,無し,なし		基	5,128		歩A・単A
	*** S = 1955 ***		至	3,120		→ A · ∓ A
A0551	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,なし		基	3,419		歩A・単A
	* * * S 単 - 196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)					IF , W .
	撤去,450mm,-,あり,		m	3,363		歩A・単A
10700	*** S単- 197号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
MU/U6	SP 遠心刀鉄筋コンクリート官(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		+ +			+
	お 遠心刀鉄助コングリート官(B形) 据付,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種		m	6,673		歩A・単A
	*** S単 - 198号 ***		"	0,070		7.7 7.7
A0843	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),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス		m²	1,701		歩A・単A
	ענ(13)					
100.00	*** S単- 199号 ***					
40843	SP 表層 (車道・路肩部)					
	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各		m²	2,626		歩A・単A
	1.4   木周		- ""	2,020		ジハ・ギハ
	(12) ) ( 12 mm) (12) ( 12)					
	*** S単- 200号 ***					
A0876	SP 歩車道境界ブロック					
	SP 歩車道境界ブロック	<del></del>				
	設置,C種(180/210×300×600),有り,有り,有り,あり,再生クラッシャラン RC-40,18-8		m	9,348		歩A・単A
	-25(高炉)					
	*** T単- 1号 ***					
00004	* * * * T 单 - 1号 * * * *					
JUUUT	门外央田四州元		1			+
	ポールライト 400W以下		基	72,175		歩A・単A
	ポールライト 400W以下 *** T単- 2号 ***		-			2

	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	l W				
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	VII 250mm		m	1,289		歩A・単A
	VU,250mm *** T単- 3号 ***			1,200		2/1 T/1
T00003	暗渠排水工(排水管布設)					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			000		I
	<u>暗渠排水工(ロール管),50~75mm</u> *** T単 - 4号 ***		m	208		歩A・単A
T00004	ネットフェンス (扉)					
	1.5m,ネット式両開,亜鉛メッキ製		組	286,738		歩A・単A
T00005	* * * T 単 - 5号 * * * ポリエチン管布設工					
	V V TO THE THE ROOM					
	20		m	590		歩A・単A
TOOOOS	*** T単- 6号 *** ボリエチレン管継手工					
100000	<b>・ 71/1/日 ※ 1 1</b>					
	20 *** T単 - 7号 ***		П	927		歩A・単A
T00007	*** T单- 7号 ***					
100007	高密度ポリエチレン管撤去					
	100		m	433		歩A・単A
	100 *** T単-8号 ***					
T00008	塩化ピニル管撤去					
	100		m	433		歩A・単A
	* * * T 単 - 9号 * * *			.00		7
T00009	高密度ポリエチレン管人力布設					
	450 中西亚恩3季答			2 664		上 A . 出 A
	150,内面平滑2重管 * * * T 単 - 10号 * * *		m	2,664		歩A・単A
T00010	高密度ポリエチレン管機械撤去					
	700 *** T単- 11号 *** 硬質塩化ピニル管切断		m	1,730		歩A・単A
T00012	へへへ 1 早 - 11号 へへへ 硬質塩化ピニル管切断					
	250 *** T単- 12号 ***			964		歩A・単A
T00024	*** T単- 12号 ***  ステンレス管人力布設工					
100024	スプンレス自八/パル政工					
	SUS 100		m	1,099		歩A・単A
	* * * T単 - 13号 * * *					
100025	暗渠排水工 ( 小運搬(被覆材) )					
	砕石,不整地運搬車如-ラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下,		m3	889		歩A・単A
	* * * T単 - 14号 * * *					
T00026	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))					
	   機械,暗渠排水管(ロール管),不整地運搬車クローラ型 油圧		m	20		歩A・単A
	* * * T単 - 15号 * * *					7
T00027	排水ポンプ運転(小口径)					
	  161,常時排水,0以上~7未満,商用電源,あり		箇所	652,548		歩A・単A
	*** 丁単- 16号 ***		四7/1	002,040		少 ハ・ キ ハ
T00028	高密度ポリエチレン管機械撤去					
	4000			0.647		1E 9 24 9
	1200		m	2,647		歩A・単A
$\vdash$						
L						
<u> </u>						
<u> </u>						
<u> </u>						
	I.	I .	1		l .	1

コード	事名: 北余新田排水機場遊水池整備をの他工事 ター称	<b>数</b> 号		単位	単価	夕 笳	備考
	名 称	数量		丰山	半 川	金額	佣ち
	111 CM (D 3333						
	* * * S 単 - 1号 * * *						11- A
							步A
	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	
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	粘性土・礫質土			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:月単位	
	4)締固め区分	振動コンパ゚クタ( )					
R01002	特殊作業員						
			0.200	人	24,786	4,957	
R01003	普通作業員						
			0.850		21,420	18,207	
Y00004	諸雑費		7.777			,	
	10%		0.100		4,957	496	
	10%				.,,,,,		算出数量
	合 計					23 660	10.000 m3
	н ш					20,000	10.000 1110
	単 価			m3		2,366	
	<u>+</u> щ			IIIO		2,300	
	district and and state to						
	* * * S 単 - 2号 * * *						
							步A
	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	
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	粘性土・礫質土			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	
T	3)施工区分	まき出し	T		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	締固めを計上しない					
R01003	普通作業員						
			0.850	人	21,420	18,207	
							算出数量
	合 計					18,207	10.000 m3
						, ,	
	単 価			m3		1,821	
	1 17					.,,,	
	*** S単- 3号 ***						
	""" 3年- 35						<b>≠</b> ∧
00457							歩A
	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,盛土,まき出し,振動コンパクタ( )				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	盛土			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:月単位	
	4)締固め区分	振動コンパ゚クタ( )					
R01002	特殊作業員						
			0.200	人	24,786	4,957	
R01003	普通作業員						
			0.680	人	21,420	14,566	
Y00004	諸雑費						
	10%		0.100		4,957	496	
							算出数量
	合 計					20,019	10.000 m3
							-
	単 価			m3		2,002	
	. 1000					_,	
	* * * S 単 - 4号 * * *						
	<u> </u>						步A
				0		10 000 m2	当たり算出
501041	人力十丁(盛十・埋房)						コルノ井山
	人力土工(盛土・埋戻)			m3	時間的制約・かし	制約作業時間・0 0	
	人力土工(盛土・埋戻)			m3	時間的制約:なし 病間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	人力士工(盛士・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	¥F4叶→ . T株155 →		m3	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	人力士工(盛士・埋戾) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分	粘性土・礫質土		m3	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	
	人力士工(盛士・埋戾) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分	盛土		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 超勤時間:0.0	
	人力士工(盛士・埋戾) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分	<u>盛</u> 土 まき出し		m3	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	
	人力士工(盛士・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	盛土		ms	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	
	人力士工(盛士・埋戾) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分	<u>盛</u> 土 まき出し			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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	人力士工(盛士・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	<u>盛</u> 土 まき出し	0.850		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	
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員	<u>盛</u> 土 まき出し	0.850		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:月単位	算出数量
	人力士工(盛士・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	<u>盛</u> 土 まき出し	0.850		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:月単位	算出数量 10.000 m3
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員	<u>盛</u> 土 まき出し	0.850		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:月単位	
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員	<u>盛</u> 土 まき出し	0.850		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:月単位	
	人力士工(盛士・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)士質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計	<u>盛</u> 土 まき出し	0.850	<u>Д</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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 18,207	
	人力士工(盛士・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)士質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計	<u>盛</u> 土 まき出し	0.850	<u>Д</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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 18,207	
	人力士工(盛士・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)士質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計	<u>盛</u> 土 まき出し	0.850	<u>Д</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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 18,207	
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合計 単価	<u>盛</u> 土 まき出し	0.850	<u>Д</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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 18,207	
	人力士工(盛士・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)士質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計	<u>盛</u> 土 まき出し	0.850	<u>Д</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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 18,207	10.000 m3
R01003	人力士工(盛士・埋戻) 粘性土・弾質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計 単 価	<u>盛</u> 土 まき出し	0.850	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:月単位 18,207 18,207	10.000 m3 歩A
R01003	人力士工(盛士・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員	<u>盛</u> 土 まき出し	0.850	<u>Д</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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 18,207 18,207 1,821	10.000 m3
801003	人力士工(盛士・埋戻) 粘性土・弾質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計 単 価	<u>盛</u> 土 まき出し	0.850	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:月単位 18,207 1,821 10.000 m3 制約作業時間:0.0	10.000 m3 歩A

	事日: 紀宗初田]非小阪場並小心定備 C の心工事 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
コード	- 11	砂・砂質土	712		亜熱帯補正:なし	THE T
	1)土質区分			豪雪補正:なし		
	2)作業区分	盛土		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:月単位	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員					
		0	.680 人	21,420	14,566	
						算出数量
	合 計				14 566	10.000 m3
					14,000	10.000 1113
	ν / <del>π</del>				4 457	
	単 価		m3		1,457	
	* * * S 単 - 6号 * * *					
						步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10 000 m <sup>3</sup>	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	1/C 7 # E
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ			夜間制約作業時間:0.0		
		砂・砂質土				
	1)土質区分			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	はね付け+まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	人力タコ				
R01003	普通作業員					
		1	.810 人	21,420	38,770	
		<u>'</u>		21,120	30,170	算出数量
	Δ ±1				20 770	昇山数里 10.000 m3
	合計			1	30,770	10.000 M3
	NV - PTT					
	単 価		m3	1	3,877	
	* * * S 単 - 7号 * * *					
	J+ - 15					步A
00105	位因工作系统 - 位因 4.6 - 七世、					1 *
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3			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,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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)	0.8~1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引单価区分	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	U) K#J리키干IIIC기	ر. رق		/木1×平寸间 . U . U	四小八十世	
F0 105 1	+⊏ ₹-10 = 100 1 ° 4° 71 ° -₽ 1			-		
	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]					
	質量0.8~1.1 t	1	.440 日	1,950	2,808	
P34029	軽油					
	パトロール給油	5	.700 L	155	884	
	特殊作業員					
		1	.000 人	24,786	24,786	
		'	.000	24,700	24,700	算出数量
	A *1				00.470	
	合計				20,470	50.000 m3
	単 価		m3		570	
	* * * S 単 - 8号 * * *					
	ンキ・0分			1		ле v
000011	5.12.22T/±/±)					步A
	ネットフェンス工(本体)		m	n+0046 #-144		当たり算出
	ネットフェンス工(本体)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	8730,1.5m,有,2.0m			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)ネットフェンス 1 単位当たり単価(円/m)	8,730.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)柵高(m)	1.5m			超勤時間:0.0	
			I	基本給時間:8.0		İ
l l	3)ブロック基礎区分					
	3) ブロック基礎区分 4) 支柱間隔(m)	有		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)支柱間隔(m)					
		有 2.0m	000	深夜時間:0.0	週休:月単位	
P22331	4)支柱間隔(m) ネットフェンス	有 2.0m	.000 m			
P22331	4)支柱間隔(m) ネットフェンス ネットフェンス用アンカーブロック	有 2.0m 20		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P22331	4)支柱間隔(m) ネットフェンス	有 2.0m 20	.000 m	深夜時間:0.0	週休:月単位	
P22331 P22323	4)支柱間隔(m) ネットフェンス ネットフェンス用アンカーブロック	有 2.0m 20		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P22331 P22323 R01001	4)支柱間隔(m) ネットフェンス ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 土木一般世話役	有 2.0m 20 10	.000 個	深夜時間:0.0 8,730 1,120	週休:月単位 174,600 11,200	
P22331 P22323 R01001	4)支柱間隔(m) ネットフェンス ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 土木一般世話役 設置	有 2.0m 20 10		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P22331 P22323 R01001 R01003	4)支柱間隔(m) ネットフェンス ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 土木一般世話役 設置 普通作業員	有 2.0m 20 10	.000 個	深夜時間:0.0 8,730 1,120 29,784	週休:月単位 174,600 11,200 12,509	
P22331 P22323 R01001 R01003	4)支柱間隔(m) ネットフェンス ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 土木一般世話役 設置 普通作業員 設置	有 2.0m 20 10	.000 個	深夜時間:0.0 8,730 1,120	週休:月単位 174,600 11,200	
P22331 P22323 R01001 R01003	4)支柱間隔(m) ネットフェンス ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 土木一般世話役 設置 普通作業員 設置	有 2.0m 20 10 0	.000 個 .420 人 .630 人	深夜時間:0.0 8,730 1,120 29,784 21,420	週休:月単位 174,600 11,200 12,509 34,915	
P22331 P22323 R01001 R01003	4)支柱間隔(m) ネットフェンス ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 土木一般世話役 設置 普通作業員 設置	有 2.0m 20 10 0	.000 個	深夜時間:0.0 8,730 1,120 29,784	週休:月単位 174,600 11,200 12,509	
P22331 P22323 R01001 R01003	4)支柱間隔(m) ネットフェンス ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 土木一般世話役 設置 普通作業員 設置	有 2.0m 20 10 0	.000 個 .420 人 .630 人	深夜時間:0.0 8,730 1,120 29,784 21,420	週休:月単位 174,600 11,200 12,509 34,915	算出数量
P22331 P22323 R01001 R01003	4)支柱間隔(m) ネットフェンス ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 土木一般世話役 設置 普通作業員 設置	有 2.0m 20 10 0	.000 個 .420 人 .630 人	深夜時間:0.0 8,730 1,120 29,784 21,420	週休:月単位 174,600 11,200 12,509 34,915 474	算出数量 20.000 m
P22331 P22323 R01001 R01003	4)支柱間隔(m) ネットフェンス ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 土木一般世話役 設置 普通作業員 設置 諸雑費	有 2.0m 20 10 0	.000 個 .420 人 .630 人	深夜時間:0.0 8,730 1,120 29,784 21,420	週休:月単位 174,600 11,200 12,509 34,915 474	
P22331 P22323 R01001 R01003	4)支柱間隔(m) ネットフェンス ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 土木一般世話役 設置 普通作業員 設置 諸雑費  合 計	有 2.0m 20 10 0	.000 個 .420 人 .630 人	深夜時間:0.0 8,730 1,120 29,784 21,420	週休:月単位 174,600 11,200 12,509 34,915 474 233,698	
P22331 P22323 R01001 R01003	4)支柱間隔(m) ネットフェンス ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 土木一般世話役 設置 普通作業員 設置 諸雑費	有 2.0m 20 10 0	.000 個 .420 人 .630 人	深夜時間:0.0 8,730 1,120 29,784 21,420	週休:月単位 174,600 11,200 12,509 34,915 474	
P22331 P22323 R01001 R01003	4)支柱間隔(m) ネットフェンス ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 土木一般世話役 設置 普通作業員 設置 諸雑費  合 計	有 2.0m 20 10 0	.000 個 .420 人 .630 人	深夜時間:0.0 8,730 1,120 29,784 21,420	週休:月単位 174,600 11,200 12,509 34,915 474 233,698	
P22331 P22323 R01001 R01003	4)支柱間隔(m) ネットフェンス ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 土木一般世話役 設置 普通作業員 設置 諸雑費  合 計	有 2.0m 20 10 0	.000 個 .420 人 .630 人	深夜時間:0.0 8,730 1,120 29,784 21,420	週休:月単位 174,600 11,200 12,509 34,915 474 233,698	
P22331 P22323 R01001 R01003	4)支柱間隔(m) ネットフェンス ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 土木一般世話役 設置 普通作業員 設置 諸雑費  合 計 単 価	有 2.0m 20 10 0	.000 個 .420 人 .630 人	深夜時間:0.0 8,730 1,120 29,784 21,420	週休:月単位 174,600 11,200 12,509 34,915 474 233,698	
P22331 P22323 R01001 R01003	4)支柱間隔(m) ネットフェンス ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 土木一般世話役 設置 普通作業員 設置 諸雑費 合 計	有 2.0m 20 10 0	.000 個 .420 人 .630 人	深夜時間:0.0 8,730 1,120 29,784 21,420	週休:月単位 174,600 11,200 12,509 34,915 474 233,698	
P22331 P22323 R01001 R01003	4)支柱間隔(m) ネットフェンス ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 土木一般世話役 設置 普通作業員 設置 諸雑費  合 計 単 価	有 2.0m 20 10 0	.000 個 .420 人 .630 人	深夜時間:0.0 8,730 1,120 29,784 21,420	週休:月単位 174,600 11,200 12,509 34,915 474 233,698	
P22331 P22323 R01001 R01003 Y00004	4)支柱間隔(m) ネットフェンス ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 土木一般世話役 設置 普通作業員 設置 諸雑費  合 計 単 価  *** S単-9号 ***	有 2.0m 20 10 0	.000 個 .420 人 .630 人	深夜時間:0.0 8,730 1,120 29,784 21,420	週休:月単位 174,600 11,200 12,509 34,915 474 233,698 11,685	20.000 m 歩A
P22331 P22323 R01001 R01003 Y00004	4)支柱間隔(m) ネットフェンス ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 土木一般世話役 設置 普通作業員 設置 諸雑費  合計 単価  *** S単-9号 ***	有 2.0m 20 10 0	.000 個 .420 人 .630 人 .010	深夜時間:0.0 8,730 1,120 29,784 21,420 47,424	週休:月単位 174,600 11,200 12,509 34,915 474 233,698 11,685	20.000 m
P22331 P22323 R01001 R01003 Y00004 S02011	4)支柱間隔(m) ネットフェンス ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 土木一般世話役 設置 普通作業員 設置 諸雑費  合計 単価  *** S単-9号 ***  ネットフェンス工(本体) ネットフェンス工(本体)	有 2.0m 20 10 0	.000 個 .420 人 .630 人 .010	深夜時間:0.0 8,730 1,120 29,784 21,420 47,424 時間的制約:なし	週休:月単位  174,600  11,200  12,509  34,915  474  233,698  11,685	20.000 m 歩A
P22331 P22323 R01001 R01003 Y00004 S02011	4)支柱間隔(m) ネットフェンス ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 土木一般世話役 設置 普通作業員 設置 諸雑費  合 計 単 価  *** S単-9号 ***  ネットフェンス工(本体) ネットフェンス工(本体) 8730,1.5m,無,2.0m	有 2.0m 20 10 0 1	.000 個 .420 人 .630 人 .010	深夜時間:0.0 8,730 1,120 29,784 21,420 47,424 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:月単位 174,600 11,200 12,509 34,915 474 233,698 11,685	20.000 m 歩A
P22331 P22323 R01001 R01003 Y00004 S02011	4)支柱間隔(m) ネットフェンス ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 土木一般世話役 設置 普通作業員 設置 諸雑費  合計 単価  *** S単-9号 ***  ネットフェンス工(本体) ネットフェンス工(本体)	有 2.0m 20 10 0	.000 個 .420 人 .630 人 .010	深夜時間:0.0 8,730 1,120 29,784 21,420 47,424 時間的制約:なし	週休:月単位  174,600  11,200  12,509  34,915  474  233,698  11,685	20.000 m 歩A

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	3)プロック基礎区分	無	1	深夜時間:0.0	週休:月単位	110 3
	3)プロック基礎区が 4)支柱間隔(m)	無 2.0m		/小1XH可同 . U . U	短外. 万半世	
	<u>4)文性間隔(M)</u> ネットフェンス	Z.VIII				
P22331	<b>ネットフェンス</b>	20.000	m	8,730	174,600	
P01001	土木一般世話役	20.000	- "	0,730	174,000	
NOTOOT	設置	0.320	١,,	29,784	9,531	
R01003	<del>以且</del> 普通作業員	0.320		23,704	9,001	
10000	設置	1.150	١,	21,420	24,633	
Y00004		11.00		2.,.20	2.,000	
		0.010		34,164	342	
						算出数量
	合 計				209,106	20.000 m
	単 価		m		10,455	
	* * * S 単 - 10号 * * *					
						步A
	ネットフェンス工(扉)		組			当たり算出
	ネットフェンス工(扉)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.5m,ネット式両開,亜鉛メッキ製			夜間制約作業時間:0.0		
	1)柵高	1.5m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	ネット式両開		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料区分	亜鉛メッキ製		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	ネットフェンス扉					
	ネット式両開	10.000	組	88,000	880,000	
R01001	土木一般世話役					
	ALVA II. NV C	1.340	人	29,784	39,911	
R01003	普通作業員		l .			
		3.150	<del>                                     </del>	21,420	67,473	77.11.#4 =
	A +1				007.001	算出数量
	合 計				987,384	10.000 組
	м /ж		<u>4Π</u>		00 720	
	単 価		組		98,738	
	*** S単- 11号 ***					
						步A
\$02012	ネットフェンス工(扉)		組		10 000 %	当たり算出
	↑ワ゚フ±ンス工(扉) ネットフェンス工(扉)		MH	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	*ク1272/エ(月) 1.5m,ネット式片開,亜鉛メッキ製			夜間制約作業時間:0.0		
	1)柵高	1.5m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	ネット式片開		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料区分	亜鉛メッキ製		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5/15/17 [27]			/* 1X #3   BJ . U . U	2017.74世	
P22307	ネットフェンス扉					
	ネット式片開	10.000	組	46,500	465,000	
	土木一般世話役			10,000	.00,000	
		0.930	人	29,784	27,699	
R01003	普通作業員				,	
		1.560		21,420	33,415	
						算出数量
	合 計				526,114	10.000 組
	単 価		組		52,611	
-						
	* * * S 単 - 12号 * * *					
						步A
S02104	ガス切断		m			当たり算出
	ガス切断			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	13 ~ 17mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)板厚区分(mm)	13 ~ 17mm		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	1	深夜時間:0.0	週休:月単位	
					i de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de	I
D24000	<b>松耒</b> ガフ					
P34023	酸素ガス	05.050		550	44 070	
	ボンベ	25.950	m3	550	14,273	
	ボンベ アセチレンガス					
P34024	ボンベ アセチレンガス ボンベ	25.950 11.820		550 2,400	14,273 28,368	
	ボンベ アセチレンガス ボンベ 雑品	11.820	kg	2,400	28,368	
P34024 Y00004	ボンベ アセチレンガス ボンベ 雑品 5%		kg			
P34024 Y00004	ボンベ アセチレンガス ボンベ 雑品 5%	11.820	kg	2,400 42,641	28,368 2,132	
P34024 Y00004 R01011	ボンベ アセチレンガス ボンベ 雑品 5% 溶接工	11.820	kg	2,400	28,368	
P34024 Y00004 R01011	ボンベ アセチレンガス ボンベ 雑品 5%	11.820 0.050 5.670	kg 人	2,400 42,641 29,274	28,368 2,132 165,984	
P34024 Y00004 R01011	ボンベ アセチレンガス ボンベ 雑品 5% 溶接工	11.820	kg 人	2,400 42,641	28,368 2,132	算出数量
P34024 Y00004 R01011	ポンペ アセチレンガス ボンペ 雑品 5% 溶接工 普通作業員	11.820 0.050 5.670	kg 人	2,400 42,641 29,274	28,368 2,132 165,984 121,451	算出数量 100.000 m
P34024 Y00004 R01011	ボンベ アセチレンガス ボンベ 雑品 5% 溶接工	11.820 0.050 5.670	kg 人	2,400 42,641 29,274	28,368 2,132 165,984 121,451	
P34024 Y00004 R01011	ボンベ アセチレンガス ボンベ 雑品 5% 溶接工 普通作業員	11.820 0.050 5.670	kg 人	2,400 42,641 29,274	28,368 2,132 165,984 121,451	
P34024 Y00004 R01011	ボンベ アセチレンガス ボンベ 雑品 5% 溶接工 普通作業員	11.820 0.050 5.670	kg 人 人	2,400 42,641 29,274	28,368 2,132 165,984 121,451 332,208	

	北条新田排水機場遊水池整備その他工事						
	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 13号 * * *						
							步A
	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(2014)]			供用日		1.000 各単位	当たり算出
	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(2014)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2.0~3.0t積				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	2.0~3.0t積			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,860円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(2014)]						
	2.0~3.0t積		1.000	供用日	3,860	3,860	
							算出数量
	合 計					3,860	1.000 各単位
	単 価					3,860	
	* * * S 単 - 14号 * * *						
							步 A
	土木一般世話役			人			当たり算出
	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(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
20422	<u> </u>						
k01001	土木一般世話役						
			1.000	人	29,784	29,784	
	A - 11						算出数量
	合計					29,784	1.000 人
	W PT						
	<u> </u>					29,784	
	*** CM 15B ***						
	* * * S 単 - 15号 * * *						ı E
200445	<b>並泛作光</b> 号					4 000 1	歩 A 当たり算出
	普通作業員			人	  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	普通作業員						
	1) 労務コード	R01003			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 対務ユート 2) 労務単価算定区分	基(C)			家当開止: なし 基本給時間:8.0		
	2)为務中11111年正区方	歴(∪)			<u> </u>	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					/木仪时间.0.0	週休.月早位	
201003	普通作業員						
101000	自起作来关		1.000	人	21,420	21,420	
			1.000		21,120	21,120	算出数量
	合 計					21 420	1.000 人
	н ш					21,120	1.000 /
	単 価					21,420	
	<u></u>					21,120	
	* * * S 単 - 16号 * * *						
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						步A
602115	電工			人		1.000 Å	当たり算出
	電工			· ` `	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) 労務コード	R01013			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:月単位	
					_		
01013	電工						
			1.000	人	24,888	24,888	
							算出数量
	合 計					24,888	1.000 人
	単 価					24,888	
Ī							
	*** S単- 17号 ***						
T							步A
	配管工			人			当たり算出
T	配管工				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) 労務コード	R02006			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:月単位	
R02006	配管工						
			1.000	人	24,480	24,480	
							算出数量
	合 計					24,480	1.000 人

	北条新田排水機場遊水池整備その他工事						
	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	*5 🖻		兴产	)		/# ±×
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
						24 400	
	単 価					24,480	
	111 CM 10B 111						
	* * * S 単 - 18号 * * *						·
							步A
02115	<u>特殊作業員</u>						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		
	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:月単位	
01002	特殊作業員						
			1.000	人	24,786	24,786	
							算出数量
	合 計					24,786	1.000 人
	単 価					24,786	
	* * * S 単 - 19号 * * *						
			1				步A
02115	運転手(特殊)			人			当たり算出
	運転手(特殊)		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		
	1) 労務コード	R01021	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	
1					深夜時間:0.0	週休:月単位	
01021	運転手(特殊)						
			1.000	人	25,704	25,704	
							算出数量
	合 計					25,704	1.000 人
	単 価					25,704	
02115	* * * S 単 - 20号 * * * 交通誘導警備員 B			人		1.000 人	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員 B				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	R01032			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:月単位	
01032	交通誘導警備員 B						
			1.000	人	13,872	13,872	
							算出数量
	合 計					13,872	1.000 人
	–						
	単 価					13,872	
	+++ c× v= ****						
	* * * S 単 - 21号 * * *						1E A
2440				/ <del>I</del> II		4 000 5 24 7-	歩A 当たい管虫
JZ116	鉄筋コンクリートU形			個	ロ土8日か5年1145 · ナン!	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	鉄筋コンクリートU形				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	300B 長600mm,,	+b++2次++ / D 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)	P12006			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				/木仪时 旬:U.U	週休:月単位	
12000	4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋コンクリートU形						
12000	数肋コングリートU形   300B		1.000	個	2,170	2,170	
	E COOMING		1.000		2,170	2,170	算出数量
	合 計					2 170	异山奴里 1.000 各単位
	н п					2,170	口十四
	単価					2,170	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					2,110	
			<del>-  </del>				
	* * * S 単 - 22号 * * *						
	3+- 445		-				步A
12116	  再生クラッシャラン			m3		   1.000 各単位	
	再生クラッシャラン			ш	  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ弁山
	再主グラッシャラフ  ,RC-40 40~0mm,		1		両間的制約.なり  夜間制約作業時間:0.0		
		地区資材(Jコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)資材以分					LILESTER DELLECTION OF CO.	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地区資物(リコード)					
	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)	J03118			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

コード	事名: 北宗新田排水機場避水池整備モの他工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	再生クラッシャラン	× ±		712	— т	31Z FIX	тн Э
	日子		1.000	m3	2,300	2,300	
	KC-40 40 - 011111		1.000	IIIO	2,300	2,300	算出数量
	A ±1					0.000	
	合 計					2,300	1.000 各単位
	N/ / <del></del>						
	単					2,300	
	* * * S 単 - 23号 * * *						
							步A
S02116	道路用鉄筋コンクリート側溝			個		1.000 各単位	当たり算出
	道路用鉄筋コンクリート側溝				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	300A 300×280×2m 3種,,				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)	P12085			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	112000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木(文)(司.0.0	2017.77十位	
	4) 応収機械員材半価コード(ト) 道路用鉄筋コンクリート側溝						
			4 000	/m	45 500	45 500	
	300A 300×280×2m 3種		1.000	個	15,500	15,500	
							算出数量
	合 計					15,500	1.000 各単位
	単 価					15,500	
	*** S単- 24号 ***						
	J + - 245						步 A
000440	<b>伽制だし、エンガ</b>			+-		4 000 42 24 14	
	鋼製グレーチング			枚	D+8866444 + + +	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	鋼製グレーチング				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	U字T-2 995×300×25,,				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)	P21111			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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	鋼製グレーチング						
	U字T-2 995×300×25		1.000	枚	7,430	7,430	
	0 <del>1</del> 1 -2 993 × 300 × 23		1.000	1X	7,430	7,400	算出数量
	A +1					7 400	
	合 計					7,430	1.000 各単位
	W PT						
	単 価					7,430	
	*** S単- 25号 ***						
	•						步A
S02116	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋			枚		1.000 各単位	
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋			1.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
					夜間制約作業時間:0.0		
	300×500 1種,,	111.1±3/7.1± ( p = 14 )					
	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)	P12094			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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P12094	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋						
	300×500 1種		1.000	枚	1,270	1,270	
							算出数量
	合 計					1.270	1.000 各単位
	- ·					.,	<u></u>
	単 価					1,270	
	— <u>+</u>   <u>m</u>					1,210	
	*** S単- 26号 ***	1					
	0 0 0 S m - 1/6 <del></del>			i .	I .		1F A
	3 = 205						步 A
							-
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋			枚		1.000 各単位	-
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋			枚	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種,,			枚	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	地域資材(Pコード)		枚		制約作業時間:0.0	-
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種,, 1)資材区分	地域資材 ( Pコード ) P12098		枚	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			枚	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	-
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種,, 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)			枚	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	-
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種,, 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)			枚	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	-
P12098	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種,, 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) 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	-
P12098	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種,, 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)		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	制約作業時間: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
P12098	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種, 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) 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
P12098	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種,, 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) 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
P12098	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種,, 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) 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種 合 計		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,660	当たり算出
P12098	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種, 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) 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
P12098	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種,, 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) 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種 合 計		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,660	当たり算出
P12098	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種,, 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) 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種 合 計		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,660	当たり算出
P12098	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種,, 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) 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種 合 計		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,660	当たり算出
P12098	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種,, 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) 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,660	当たり算出
P12098	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種,, 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) 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種 合 計		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,660	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P12098	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種,, 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) 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種 合 計 単 価		1.000	枚	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:月単位 1,660 1,660	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P12098 S02116	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種,, 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) 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種 合 計 単 価		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,660 1,660 1,660	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P12098	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種,, 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) 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種 合 計 単 価		1.000	枚	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 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,660 1,660 1,660 1,660	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

1987年7年   1987年7年   1987年7年   1987年7年   1987年   19	コード	事日: 心宗初山沿小阪场型小池を開ての池工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
2년(19년 1년					712			IMB 3
************************************		·						
1.000   1.			P96001					
1.000   1.						深夜時間:0.0	週休:月単位	
1,000   第2   270,000		4)施設機械資材単価コード(K)						
世 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	P96001	ネットフェンス扉						
# 信		ネット両開H = 1.5mB = 5.0mメッキ		1.000	組	276,000	276,000	
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								<b>篁</b> 出数量
# 14		수 計					276 000	
### 1							270,000	1.000 日丰位
### 1		₩ <b>/</b> ≖					276 000	
2001년							276,000	
2001년								
2001년								
2001년								
2001년		*** S単- 28号 ***						
製造器								- 告 Δ
原列設性   一次の	902116	拉印象目			#		1 000 冬甾位	-
EP   CR   対域性性   対域域性   P   P   P   P   P   P   P   P   P	302110				至	D+ 88 55 41/5 45 1		コルリ昇山
計算性区分   地域時代   Par   Passo								
2015機能機能								
3月8次   3月8次		·						
1000 日本   10		2)地域資材単価コード(P)	P96002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   100 音位		3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
1,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   100 音位		4)施設機械資材単価コード(K)						
LD 522 新版性機	Pagnn2							
会 計	. 55002			1 000	#	215 000	215 000	
会計 (215,000 1,000 全型位 225,000 1,000 2,000 1,000 2,00		LED OZW 剛克山塚		1.000		215,000	215,000	
# 4 4 1.00 各中の								
*** 5単・20元 ***    1,000 章年位   本の   本の   本の   本の   本の   本の   本の   本		合 計					215,000	1.000 各単位
*** 5単・20元 ***    1,000 章年位   本の   本の   本の   本の   本の   本の   本の   本								
*** 5単・20元 ***    1,000 章年位   本の   本の   本の   本の   本の   本の   本の   本		単 価					215,000	
302116   ボール   ボール   ボール   ボール   ボール   ボール   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東		· ,I					,	
302116   ボール   ボール   ボール   ボール   ボール   ボール   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東								
302116   ボール   ボール   ボール   ボール   ボール   ボール   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東								
302116   ボール   ボール   ボール   ボール   ボール   ボール   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東								
次一ル   次一		* * * S 単 - 29号 * * *						
ボール   特別的時かまし   分別を実施し 0 全 発展性にない   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大								步A
ボール   特別的時かまし   分別を実施し 0 全 発展性にない   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大	S02116	ポール			本		1,000 各単位	当たり算出
#A3						時間的制約・なし		
1 資材の分   投資材化 (Pコード )								
2.世域教育年间二下ド(P)   796003   基本結時限:8.0   超熱時間:0.0   選休:月単位   1.000   ボール   1.000   本   151,000		<u> </u>	++++次++ / Dコ - 1* >					
3 対区質が単価コード(ノ)								
4   151,000			P96003					
第20116   大道用ボリエチレン管   1.000   本   151,000		3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
第20116   大道用ボリエチレン管   1.000   本   151,000		4)施設機械資材単価コード(K)						
# 2 ( 151,000	P96003							
会 計	2,5000			1 000	*	151 000	151 000	
# *** S単・30号 ****    **** S単・30号 ****   ****		CIRILDO UU. I T. UIII		1.000	4	131,000	131,000	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		A						
*** S単-30号 ***    *** S単-30号 ***   *** S単-30号 ***   *** S単-30号 ***   *** S単-30号 ***   *** S単-30号 ***   *** S単-30号 ***   *** S単-30号 ***   *** S単-31号 ***   *** S型-11号 ***   *** S型-11号 ***   *** S型-11号 ***   *** S型-31号 ***   *** S型-31号 ***   *** S型-11号 ***   *** S型-31号 **   *** S型-31号 ***   *** S型-31号 **   ***		合計					151,000	1.000 各単位
*** S単-30号 ***    *** S単-30号 ***   *** S単-30号 ***   *** S単-30号 ***   *** S単-30号 ***   *** S単-30号 ***   *** S単-30号 ***   *** S単-30号 ***   *** S単-31号 ***   *** S型-11号 ***   *** S型-11号 ***   *** S型-11号 ***   *** S型-31号 ***   *** S型-31号 ***   *** S型-11号 ***   *** S型-31号 **   *** S型-31号 ***   *** S型-31号 **   ***								
502116   水道用ポリエチレン管   1,000 各単位   20,1		単 価					151,000	
502116   水道用ポリエチレン管   1,000 各単位   20,1								
502116   水道用ポリエチレン管   1,000 各単位   20,1								
502116   水道用ポリエチレン管   1,000 各単位   20,1								
502116   水道用ポリエチレン管   1,000 各単位   20,1		de de de la CIMA de CIMA de de de de de de						
70.00 音単位   10.00 音单位   10		* * * S 单 - 30号 * * *						
小道用ポリエチレン管 20.1								步A
小道用ポリエチレン管 20.1	S02116	水道用ポリエチレン管			m		1.000 各単位	当たり算出
20   夜間制的作業時間:0.0   を期補正:なし   空熱神祇正:なし   20		水道用ポリエチレン管				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)   要素補正・なし   基本給時間:8.0 超動時間:0.0								
2)地域資材単価コード(P)   P96010   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   選休・月単位			地域姿材 / Dコーじ)					
3)地区資材単価コード(J)   3)地区資材単価コード(K)   20   1.000 m   162   1		/ : ::= ::						
4)施設機械資材単価コード(K)   1.000 m   162   162   20   20   20   20   20   20   20		,	P96010					
1.000 m   162						深夜時間:0.0	週休:月単位	
1.000 m   162   162   2   2   2   2   2   2   2   2   2		4)施設機械資材単価コード(K)						
1.000 m   162   162   2   2   2   2   2   2   2   2   2	P96010	水道用ポリエチレン管						
会計 162 162 162 162 162 162 162 162 162 162				1.000	m	162	162	
会 計						1.52	.52	<b>算出数量</b>
# 価							100	
*** S単-31号 ***    *** S単-31号 ***   ***							102	1.000 召半11
*** S単-31号 ***    *** S単-31号 ***   ***								
次道用ポリエチレン管金属継手   個		単 価					162	
次道用ポリエチレン管金属継手   個								
次道用ポリエチレン管金属継手   個							<u> </u>	<u></u>
次道用ポリエチレン管金属継手   個								
次道用ポリエチレン管金属継手   個		*** S単- 31号 ***						
水道用ポリエチレン管金属継手		-, -, -, -, -						<sub>告</sub> Δ
水道用ポリエチレン管金属継手   時間的制約:なし   表情間:0.0 を期補正:なし   表情間:0.0 を期補正:なし   を期補正:なし   表情間:0.0 を期補正:なし   表情間:0.0 を期補正:なし   表情間:0.0 を期補正:なし   表情間:0.0 を期補正:なし   表情間:0.0 を開催:0.0   表情間:0.0   表情間:0.0   表情では   表情で	202440	<b>北道田ポリエエ」、2答今屋継手</b>			/⊞		4 000 5 24 74	-
90°エルボ 20,,     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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 796006     基本給時間:8.0     超動時間:0.0       30地区資材単価コード(K) 796006     液皮時間:0.0     週休:月単位       4)施設機械資材単価コード(K) 796006     水液時間:0.0     週休:月単位       4)施設機械資材単価コード(K) 796006     水液時間:0.0     週休:月単位       4)施設機大資料     2,240     2,240       6 計     第出数量       2,240     2,240       単 価     2,240	JUZ 1 10				1의	D+88454444 + 1		コルソ昇山
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) P96006     地域資材(Pコード) P96006     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       水道用ポリエチレン管金属継手 90°エルポ 20     1.000     個     2,240       合計     算出数量 2,240								
2   地域資材単価コード(P)   P96006   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   週休:月単位								
2)地域資材単価コード(P)     P96006     基本給時間:8.0     超動時間:0.0       3)地区資材単価コード(J)     (水道開ポリエチレン管金属継手90°エルボ20     1.000     個     2,240     2,240       自計     2,240     1.000     各単面	٦	1)資材区分	地域資材(Pコード)	٦		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
3)地区資材単価コード(J)		2)地域資材単価コード(P)	P96006			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)       P96006     水道用ポリエチレン管金属継手       90°エルボ 20     1.000 個 2,240       合計     第出数量       1.000 各単位			**					
P96006     水道用ポリエチレン管金属継手       90°エルボ 20     1.000 個       合計     第出数量       単価     2,240								
90°エルボ 20 1.000 個 2,240 2,240 第出数量 合 計 2,240 1.000 各単位 単 価 2,240	DOCOCO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
会 計 2,240 1.000 各単位 2,240	290006			4				
合計     2,240     1.000 各単位       単価     2,240		90°エルホ 20		1.000	個	2,240	2,240	
単 価 2,240								
		<u>合計</u>					2,240	1.000 各単位
		単 価					2 240	
*** S単- 32号 ***		, 1 <del>11</del>					2,210	
*** S単- 32号 ***								
*** S単- 32号 ***								
*** S単- 32号 ***								
		*** S単- 32号 ***						 中国四国農政局

□事別工 コード							
コード	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事						
	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
							步A
02116	水道用ポリエチレン管金属継手			個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用ポリエチレン管金属継手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	チーズ 20,,				夜間制約作業時間:0.0		
		地世次廿(D ¬ 」))			<u> </u>		
- 1	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)	P96005			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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96005	水道用ポリエチレン管金属継手						
- 1	チーズ 20		1.000	個	3,570	3,570	
	7 7 20				0,0.0	0,0.0	算出数量
	合 計					2 570	1.000 各単位
						3,370	1.000 百辛位
	N/ (TT						
	単 価					3,570	
	* * * S 単 - 33号 * * *						
							步A
12116	排水用塩ビ管継手			個		1.000 各単位	当たり質出
	排水用塩ビ管継手			1121	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	90°エルボ 75,,	10147911 / 5 - 14 -			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)	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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	排水用塩ビ管継手						
- 1	90°エルボ 75		1.000	個	218	218	
					210	2.10	算出数量
	Δ ±1					240	异山致重 1.000 各単位
	合 計					218	1.000 合甲位
	単 価					218	
	* * * S 単 - 34号 * * *						
	<u>&gt;+- 013</u>						步 A
00440	サン甲佐で奈然子			/ <del> </del>			-
	排水用塩ビ管継手			個	n+ 0046 #-144	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	排水用塩ビ管継手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	45°エルボ 100,,				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)	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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(よ)				// IZ#31=0.0.0	~= rr·/ J + III	
I	排水用塩ビ管継手		1 000	/ITT	<u> </u>	07.	
	45°エルボ 100		1.000	個	371	371	A4.1.10 =
							算出数量
	合 計					371	1.000 各単位
	単 価					371	
	* * * S 単 - 35号 * * *						
			I				
	" " " 2 年 - 33 号 " " "						± ∧
	-			<i></i>			步A
	排水用塩ビ管継手			個		1.000 各単位	
	排水用塩ビ管継手排水用塩ビ管継手			個	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	排水用塩ビ管継手			個	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	排水用塩ビ管継手排水用塩ビ管継手	地域資材(Pコード)		個		制約作業時間:0.0	
	排水用塩ビ管継手 排水用塩ビ管継手 90°エルボ 100,, 1)資材区分	,		個	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	
	排水用塩ビ管継手 排水用塩ビ管継手 90°エルボ 100,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96008		個	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	
	排水用塩ビ管継手 排水用塩ビ管継手 90°エルポ 100,, 100 対区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	,		個	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	
	排水用塩ビ管継手 排水用塩ビ管継手 90°エルボ 100,, 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)	,		個	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	
96008	排水用塩ビ管継手 排水用塩ビ管継手 90°エルポ 100,, 1)資材区分 22)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) 排水用塩ビ管継手	P96008	1.005		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:月単位	
96008	排水用塩ビ管継手 排水用塩ビ管継手 90°エルボ 100,, 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)	P96008	1.000	個	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
96008	排水用塩ビ管継手 排水用塩ビ管継手 90°エルポ 100,, 1)資材区分 22)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) 排水用塩ビ管継手	P96008	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
96008	排水用塩ビ管継手 排水用塩ビ管継手 90°エルポ 100,, 1)資材区分 22)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) 排水用塩ビ管継手	P96008	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
96008	排水用塩ビ管継手 排水用塩ビ管継手 90°エルポ 100,, 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) 排水用塩ビ管継手 90°エルポ 100	P96008	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
96008	排水用塩ビ管継手 排水用塩ビ管継手 90°エルボ 100., 100,1 100,1 100,1 100,1 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) 排水用塩ビ管継手 90°エルボ 100	P96008	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
96008	排水用塩ビ管継手 排水用塩ビ管継手 90°エルボ 100., 100,1 100,1 100,1 100,1 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) 排水用塩ビ管継手 90°エルボ 100	P96008	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 434	当たり算出
96008	排水用塩ビ管継手 排水用塩ビ管継手 90°エルボ 100., 100,1 100,1 100,1 100,1 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) 排水用塩ビ管継手 90°エルボ 100	P96008	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 434	当たり算出
96008	排水用塩ビ管継手 排水用塩ビ管継手 90°エルボ 100., 100,1 100,1 100,1 100,1 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) 排水用塩ビ管継手 90°エルボ 100	P96008	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 434	当たり算出
96008	排水用塩ビ管継手 排水用塩ビ管継手 90°エルボ 100,, 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) 排水用塩ビ管継手 90°エルボ 100 合 計 単 価	P96008	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 434	当たり算出
96008	排水用塩ビ管継手 排水用塩ビ管継手 90°エルボ 100., 100,1 100,1 100,1 100,1 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) 排水用塩ビ管継手 90°エルボ 100	P96008	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	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:月単位 434 434	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96008	排水用塩ビ管継手 排水用塩ビ管継手 90°エルボ 100., 100., 100., 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) 排水用塩ビ管継手 90°エルボ 100 合 計 単 価	P96008	1.000	個	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:月単位 434 434	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96008	排水用塩ビ管継手 排水用塩ビ管継手 90°エルポ 100,, 100,, 100, 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) 排水用塩ビ管継手 90°エルポ 100 合 計 単 価 *** S単-36号 ***	P96008	1.000	個	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:月単位 434 434 434	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96008	排水用塩ビ管継手 排水用塩ビ管継手 90°エルボ 100., 100., 100., 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) 排水用塩ビ管継手 90°エルボ 100 合 計 単 価	P96008	1.000	個	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:月単位 434 434	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96008	排水用塩ビ管継手 排水用塩ビ管継手 90°エルポ 100, 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) 排水用塩ビ管継手 90°エルポ 100 合 計 単 価 *** S単-36号 ***	P96008	1.000	個	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:0.0 434	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 434 434 434 434 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	排水用塩ビ管継手 排水用塩ビ管継手 90°エルポ 100,, 1)資材区分 22)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) 排水用塩ビ管継手 90°エルポ 100 合 計 単 価 *** S単-36号 *** 鋳鉄蓋 鋳鉄蓋 200 T-8,,	P96008	1.000	個	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:0.0 434 中間的制約: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:月単位 434 434 434 434 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96008	排水用塩ビ管継手 排水用塩ビ管継手 90°エルポ 100,, 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) 排水用塩ビ管継手 90°エルポ 100 合 計 単 価 *** S単-36号 *** 鋳鉄蓋 300 T-8,, 1)資材区分	P96008  地域資材(Pコード)	1.000	個	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:0.0 434 6間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 434 434 434 434 434 434 434 43	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96008	排水用塩ビ管継手 排水用塩ビ管継手 90°エルボ 100,, 100,, 100,, 100,, 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) 排水用塩ビ管継手 90°エルボ 100 合 計 単 価 *** S単-36号 *** 鋳鉄蓋 365 365 365 365 365 365 365 365	P96008	1.000	個	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:0.0 434 434 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:月単位 434 434 434 434 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
996008 002116	排水用塩ビ管継手 排水用塩ビ管継手 90°エルポ 100,, 100,, 1)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) 排水用塩ビ管継手 90°エルポ 100 合 計 単 価 *** S単-36号 *** 鋳鉄蓋 200 T-8,, 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(D)	P96008  地域資材(Pコード)	1.000	個	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:0.0 434 6間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 434 434 434 434 434 434 434 43	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
202116	排水用塩ビ管継手 排水用塩ビ管継手 90°エルポ 100,, 100,, 100,, 100,, 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) 排水用塩ビ管継手 90°エルポ 100 合 計 単 価 *** S単-36号 *** 鋳鉄蓋 300 T-8,, 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)	P96008  地域資材(Pコード)	1.000	個	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:0.0 434 434 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:月単位 434 434 434 434 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
202116	排水用塩ビ管継手 排水用塩ビ管継手 90°エルポ 100,, 100,, 1)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) 排水用塩ビ管継手 90°エルポ 100 合 計 単 価 *** S単-36号 *** 鋳鉄蓋 200 T-8,, 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(D)	P96008  地域資材(Pコード)	1.000	個	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:0.0 434 434 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:月単位 434 434 434 434 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
202116	排水用塩ビ管継手 排水用塩ビ管継手 90°エルポ 100,, 100,, 100,, 100,, 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) 排水用塩ビ管継手 90°エルポ 100 合 計 単 価 *** S単-36号 *** 鋳鉄蓋 300 T-8,, 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)	P96008 地域資材(Pコード) P96004	1.000	個	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:0.0 434 434 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:月単位 434 434 434 434 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
202116	排水用塩ビ管継手 排水用塩ビ管継手 90°エルボ 100, 100, 100, 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) 排水用塩ビ管継手 90°エルボ 100 合 計 単 価 *** S単-36号 *** 鋳鉄蓋 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	P96008 地域資材(Pコード) P96004		個	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:0.0 434 434 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 434 434 434 434 434 434 234 434 4	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
202116	排水用塩ビ管継手 90°エルポ 100,, 100,	P96008 地域資材(Pコード) P96004		個	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:0.0 434 434 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 434 434 434 434 434 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:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
000000000000000000000000000000000000000	排水用塩ビ管継手 排水用塩ビ管継手 90°エルボ 100, 100, 100, 100, 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) 排水用塩ビ管継手 90°エルボ 100 合 計 単 価 *** S単-36号 *** 鋳鉄蓋 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	P96008 地域資材(Pコード) P96004		個	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:0.0 434 434 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 434 434 434 434 434 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:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 37号 ***					
						步A
	油水分離槽		基		1.000 各単位	当たり算出
	油水分離槽			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600×600×1200 4連式,,			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)	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)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	油水分離槽					
	600×600×1200 4連式		1.000 基	536,000	536,000	
						算出数量
	合 計				536,000	1.000 各単位
	単 価				536,000	
	*** S単- 38号 ***					
						步A
	ステンレス直管		本		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス直管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS 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)	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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	ステンレス直管					
- 1	SUS 径100 長4.0m		1.000 本	20,400	20,400	
						算出数量
	合 計				20,400	1.000 各単位
				1		
	単 価				20,400	
	*** S単- 39号 ***					
						步A
02116	ステンレス管継手		個		1.000 各単位	
	ステンレス管継手			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	90°エルボ 100,,			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)	P96055		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96055	ステンレス管継手					
	90°エルボ 100		1.000 個	12,300	12,300	
				,	,,,,,,	算出数量
	合 計				12.300	1.000 各単位
					,	
	単 価				12,300	
	, ,				·	
	*** S単- 40号 ***					
	· · · · · ·					步A
2116	ステンレス製バルブ		個		1.000 各単位	
	ステンレス製バルブ		"	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	100,,			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)	P96056		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	ステンレス製バルブ		1	150,000	158,000	
	ステンレス製バルブ 100		1.000 個	158,000	100,000	
			1.000 個	158,000	100,000	算出数量
			1.000 個	158,000		算出数量 1.000 各単位
	100		1.000 個	158,000		
	100		1.000 個	158,000		
	白 計		1.000 個	158,000	158,000	
	白 計		1.000 個	158,000	158,000	
	白 計		1.000 個	158,000	158,000	
	白 計		1.000 個	158,000	158,000	
	自計 単 価		1.000 個	158,000	158,000	
96056	100 合 計 単 価 *** S単- 41号 ***		1.000 個		158,000 158,000	1.000 各単位 歩A
02116	100 合 計 単 価 *** S単- 41号 ***				158,000 158,000 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
02116	100			時間的制約:なし	158,000 158,000 158,000 158,000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
02116	100 合計単価 単価 *** S単- 41号 *** ステンレス製フランジ ステンレス製フランジ ステンレス製フランジ 100,5K,,	地域溶材 ( Dコード )		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.(	158,000 158,000 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	100 合計 単価 価 *** S単-41号 *** ステンレス製フランジステンレス製フランジ100,5K,,1)資材区分	地域資材(Pコード) POGNES		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.( 豪雪補正:なし	158,000 158,000 158,000 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	100 合計単価  *** S単-41号 ***  ステンレス製フランジ ステンレス製フランジ 100,5K, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 ( P コード ) P96058		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	158,000 158,000 158,000 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
D2116	100 合計 単価 M			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.( 豪雪補正:なし	158,000 158,000 158,000 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	100 合計単価  *** S単-41号 ***  ステンレス製フランジ ステンレス製フランジ 100,5K, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			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	158,000 158,000 158,000 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

	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	A +1					0.040	算出数量
	合 計					2,210	1.000 各単位
	単 価					2,210	
	+ 1					2,210	
	*** S単- 42号 ***						
							步A
S02116	フランジ接合用ボルト・ナット (SUS)・パッキン			組	n+0046#1/46 +> 1	1.000 各単位	当たり算出
	フランジ接合用ボルト・ナット (SUS)・パッキン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>,,呼び径100mm用 0.50MPa(5.0K) RFガスケット</u>	## = 1,4   +   +   +   +   +   +   +   +   +			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	施設機械資材(Kコード)			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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)	K96001				22711173412	
(96001	フランジ接合用ボルト·ナット (SUS)・パッキン						
	呼び径100mm用 0.50MPa(5.0K) RFガスケット	1	.000	組	3,700	3,700	
							算出数量
	合 計					3,700	1.000 各単位
	¥ /#					2 700	
	単 価					3,700	
	*** S単- 43号 ***						
				-			步 A
02116	ボックスカルバート			個	n+0046 #144	1.000 各単位	当たり算出
	ボックスカルバート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	T-25 B1500×H1300×L2000,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P)	地球貨材(Pコート)   P96011			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	田熟帝補止: なし     超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	100011			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96011	ボックスカルバート						
	T-25 B1500 × H1300 × L2000	1	.000	個	291,000	291,000	
	A ±1					001.05	算出数量
	合 計					291,000	1.000 各単位
	単 価					291,000	
	<del>*</del> III					231,000	
	*** S単- 44号 ***						
				/m			步A
502116	ボックスカルバート ボックスカルバート			個	中日日かり生145・ナン1	1.000 各単位	当たり昇出
	T-25 B1500×H1300×L1042/1780,,				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)	P96012			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	10001			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96012	ボックスカルバート						
	T-25 B1500 × H1300 × L1042/1780	1	.000	個	351,000	351,000	
	A +1					0=4 000	算出数量
	合 計					351,000	1.000 各単位
	単 価					351,000	
	干 1叫					551,000	
	* * * S 単 - 45号 * * *						11- A
00440	*			/E		1 000 520	步A 火牛口祭出
U2116	ボックスカルバート			個	ロ土 8日 かり 牛川 かり・ナン!	1.000 各単位	ヨたリ算出
	ボックスカルバート T-25 B1500×H1300×L986/1723,,				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	地域資材(Pコード)			夜间前約1F乗時间.0.0  豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96013			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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96013	ボックスカルバート						
	T-25 B1500 x H1300 x L986/1723	1	.000	個	343,000	343,000	defect of the second
						3/13 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計					343,000	1.000 合甲位
	単 価					343,000	
						1.1,130	
	* * * C B						
	* * * S 単 - 46号 * * *						歩A
	大型フリューム			個		1.000 各単位	-
02116					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
02116	大型フリューム		- 1		W. 2 1 m 2 h 2 u b 2 W 2 v . CW C		
02116	T-25 B1500×H1000×L973/1735(差筋仕樣),,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
02116		地域資材(Pコード) P96015					

	北条新田排水機場遊水池整備その他工事						
	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	** =		出合	<b>当</b> /燕	<b>全</b> 超	/# <del>**</del>
コード	名 称	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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	大型フリューム			_			
	T-25 B1500×H1000×L973/1735(差筋仕様)		1.000	個	141,000	141,000	
							算出数量
	合 計					141,000	1.000 各単位
	単 価					141,000	
	* * * S 単 - 47号 * * *						步A
)2116	大型フリューム			個		1.000 各単位	
	大型フリューム				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ハニンシー ロ T-25 B1500×H1000×L996/1758(開口300×300付),,				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	
	7) 負 材 色 ガ 2) 地 域 資 材 単 価 コ ー ド ( P )	P96016			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 300 10			深夜時間:0.0	週休:月単位	
					/木仪时间.0.0	週休.月早世	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	大型フリューム			-			
	T-25 B1500×H1000×L996/1758(開口300×300付)		1.000	個	145,000	145,000	
							算出数量
	合 計					145,000	1.000 各単位
	24. /III					145 000	
	単 価					145,000	
	* * * S単 - 48号 * * *						1E A
	1 70 - 11			-			步A
	大型フリューム			個		1.000 各単位	当たり算出
	大型フリューム				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	T-25 B1500 × H1000 × L800,,				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)	P96017			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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	大型フリューム						
	T-25 B1500×H1000×L800		1.000	個	78,900	78,900	
	1 20 B1000 X 111000 X 2000		1.000	III	10,000	10,000	算出数量
	合 計					78.900	1.000 各単位
						,	
	単 価					78,900	
	* * * S 単 - 49号 * * *						歩A
12116	大型フリューム			個		1.000 各単位	
				1111	1 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		コたり昇山
	大型フリューム				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	T-25 B1500 x H1000 x L2000, ,				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)	P96018			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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	大型フリューム						
	T-25 B1500 x H1000 x L2000		1.000	個	112,000	112,000	
							算出数量
	合 計					112,000	1.000 各単位
	単 価 					112,000	
	*** S単- 50号 ***						
							步A
	大型フリューム			個		1.000 各単位	当たり算出
	大型フリューム				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	T-25 B1500×H1000×L2000(開口300×300付),,				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)	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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	大型フリューム		,	_			
	T-25 B1500×H1000×L2000(開口300×300付)		1.000	個	124,000	124,000	佐川半二
	合 計					124 000	算出数量 1.000 各単位
							474
-	単 価					124,000	
$\dashv$							
	*** S単- 51号 ***						歩A
2116	大型フリューム			個		1.000 各単位	
		•			-		<u>コルフ チェ</u> 中国 加 国 農 政

	北条新田排水機場遊水池整備その他工事						
<u>L                                    </u>	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
1-L	<u>名                                    </u>	数 重		丰加	単 1回 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	佣 专
	へ至フリューム T-25 B1500×H1000×L2000(差筋仕様,開口300×300),,				夜間制約に楽時間:0.0		
	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)	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)	1 00020			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				7K1X#3[iii]:0:0	271.73 - 12	
6020	大型フリューム						
	T-25 B1500×H1000×L2000(差筋仕様,開口300×300)		1.000	個	133,000	133,000	
	,						算出数量
	合 計					133,000	1.000 各単位
	単 価					133,000	
	* * * S 单 - 52号 * * *						步A
2116	ボックスカルバート			個		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスカルバート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	T-25 B600×H1100×L2000(差筋仕様),,	10.1457#14 ( D = 10 )			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)	P96021			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)地区資材単価コード(J)				沐仪時间:0.0	週休:月里世	
6021	4)施設機械資材単価コード ( K ) ボックスカルバート						
,UUZ I	T-25 B600×H1100×L2000(差筋仕様)		1.000	個	180,000	180,000	
$\overline{}$	1. 20 5000 入111100 入上2000 (在別止1水)		7.500	(111	100,000	100,000	算出数量
	合 計					180.000	异山奴里 1.000 各単位
	- H1					.55,000	T- III
	単 価					180,000	
	* * * S 単 - 53号 * * *						
				-			步A
)2116	<u>ボックスカルバート</u> ボックスカルバート			個	時間的生物: +>!	1.000 各単位	当たり算出
	ボックスカルバート T 25 P600 WH1100 WH 2000				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	T-25 B600×H1100×L2000,, 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) 貝材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域負例(Pコート) P96022			家当開止: 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(F)	1 30022			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				7K1X#3[iii]:0:0	271.73 - 12	
96022	ボックスカルバート						
00022	T-25 B600 × H1100 × L2000		1.000	個	169,000	169,000	
					,		算出数量
	合 計					169,000	1.000 各単位
	単 価					169,000	
	the transfer of the transfer o						
	* * * S 単 - 54号 * * *						1F A
00440	+=== / /			/ <b>E</b>		4 000 5 24 6	步A 火牛口無山
02116	大型フリューム 大型フリューム			個	時間的制約:なし	1.000 各単位	当にリ昇出
	ス型フリューム T-14 B600×H1100×L2000(差筋仕様),,				夜間制約に業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間前約15業時間:0.0  豪雪補正:なし		
	1)負物区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P96023			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	. 55525			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96023	大型フリューム						
	T-14 B600×H1100×L2000(差筋仕様)		1.000	個	98,800	98,800	
	,				12,2,2	,,	算出数量
	合 計					98,800	1.000 各単位
	単 価					98,800	
	* * * S 単 - 55号 * * *						
	· · · · · · · ·			個		1.000 各単位	歩A 当たい質虫
12116	大型フリューム 大型フリューム			旧	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
2116	ハエノソユーロ				夜間制約作業時間:0.0		
2116	T-14 B600 x H1100 x I 2000	i i			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2116	T-14 B600×H1100×L2000,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2116	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96024			本平紀时間.0 リ		
2116	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96024					
02116	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)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分 2)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(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96024	1.000	個			
	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) 大型フリューム	P96024	1.000	個	深夜時間:0.0	週休:月単位	算出数量
	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) 大型フリューム	P96024	1.000	個	深夜時間:0.0	週休:月単位	算出数量 1.000 各単位
	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) 大型フリューム T-14 B600×H1100×L2000 合 計	P96024	1.000	個	深夜時間:0.0	週休:月単位 87,600 87,600	
	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) 大型フリューム T-14 B600×H1100×L2000	P96024	1.000	個	深夜時間:0.0	週休:月単位	

下击叫下击力.	北冬新田排水機提游水池敷備その他丁重	

コード	事名: 北宗新田排水機場遅水池整備その他工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	15	—————————————————————————————————————		丰世	半川	立 領	7相 写
	* * * S 単 - 56号 * * *						
	3¥- 305						歩A
2116	吸出し防止マット			m²		1.000 各単位	-
JZ 1 10	吸出し防止マット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ井山
	ヤシ繊維系   厚10mm   7kgf/5cm,,				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)	P26101			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	720101			※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文時間.0.0	超水.万丰位	
26101	吸出し防止マット						
20101			1.000	m²	590	590	
	アン繊維系 厚TOIIIII /KgT/5CIII		1.000	- 111	390	390	算出数量
	合 計					500	异山奴里 1.000 各単位
						390	1.000 召单位
	ж /=					500	
	単 価					590	
	* * * S 単 - 57号 * * *						
							± ^
20440	<b>ヴーン・フェーノ ###/</b>			/100		4 000 52 24 14	步A
)2116	笠コンフレーム 模様付			個	=+ 85+4 +444 +44	1.000 各単位	当たり昇出
	笠コンフレーム 模様付				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1000×850×1250(副資材含む),,	III. I Start 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)	P96025			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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96025	笠コンフレーム 模様付		,				
	1000×850×1250(副資材含む)		1.000	個	139,900	139,900	
	_						算出数量
	合 計					139,900	1.000 各単位
	単 価					139,900	
	*** S単- 58号 ***						
							步A
02116	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	
	ダブル無孔管 150,,				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)	P96026			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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96026	高密度ポリエチレン管						
	ダブル無孔管 150		1.000	m	1,730	1,730	
							算出数量
	合 計					1,730	1.000 各単位
	単 価					1,730	
	*** S単- 59号 ***						
							步A
	軽油	1		L	I	1.000 各単位	-
02116							コルフ弁田
02116	軽油				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
02116	軽油 パトロール給油,,				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	当たり発山
)2116		地域資材(Pコード)				制約作業時間:0.0	コルリ弁山
)2116	ル。 h-ル給油,, 1)資材区分	地域資材 ( P コード ) P34029			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり弁山
	パトロール給油,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)				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	当たり昇山
	パ 四-ル給油,, 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)				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	コルザ弁山
	パ 円-ル給油,, 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)				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	コルツ弁山
	パ h-ル給油,, 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) 軽油		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	3/cV#W
	パ 円-ル給油,, 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)		1.000	L	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	
	パール給油,, 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) 軽油 パ Hール給油		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量
	パ h-ル給油,, 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) 軽油		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	パール給油,, 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) 軽油 パトロール給油 合計		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量
	パール給油,, 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) 軽油 パール給油		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量
	パール給油,, 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) 軽油 パトロール給油 合計		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量
	パール給油,, 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) 軽油 パトロール給油 合計		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量
	パール給油,, 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) 軽油 パール・船油 合計 単価		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量
	パール給油,, 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) 軽油 パトロール給油 合計		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量 1.000 各単位
34029	パール給油,, 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) 軽油 パ ヤール給油 合計 単価 *** S単-60号 ***		1.000	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 155	算出数量 1.000 各単位 歩A
34029	パール給油,, 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) 軽油 パトロル給油 合計 単価 *** S単-60号 ***		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本絵時間: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:月単位 155 155	算出数量 1.000 各単位 歩A
34029	パール給油,, 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) 軽油 パ ヤール給油 合計 単価 *** S単-60号 ***  高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管		1.000	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	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:月単位 155 155 155	算出数量 1.000 各単位 歩A
34029	パール給油,, 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) 軽油 パーロール給油 合計 単価 *** S単-60号 ***  高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 ラブル有孔管 50,,	P34029	1.000	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:0.0 155 位間前約1: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 超動時間:0.0 週休:月単位 155 155 155 155 155	算出数量 1.000 各単位 歩A
34029	パール給油,, 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) 軽油 パートル給油 合計 単価 *** S単-60号 *** 高密度ポリエチレン管高密度ポリエチレン管 ダブル有孔管 50,, 1)資材区分	P34029	1.000	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:0.0 155 位間制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 155 155 155 155 155 155	算出数量 1.000 各単位 歩A
34029	<ul> <li>パール給油,,</li> <li>1)資材区分</li> <li>2)地域資材単価コード(P)</li> <li>3)地区資材単価コード(J)</li> <li>4)施設機械資材単価コード(K)</li> <li>軽油</li> <li>パール・船油</li> <li>合計</li> <li>単価</li> <li>*** S単-60号 ***</li> <li>高密度ポリエチレン管</li> <li>病密度ポリエチレン管</li> <li>ダブル有孔管 50,,</li> <li>1)資材区分</li> <li>2)地域資材単価コード(P)</li> </ul>	P34029	1.000	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:0.0 155 6間削約に業時間: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:月単位 155 155 155 155 155 155 255 155 1	算出数量 1.000 各単位 歩A
34029	<ul> <li>パール給油,,</li> <li>1)資材区分</li> <li>2)地域資材単価コード(P)</li> <li>3)地区資材単価コード(J)</li> <li>4)施設機械資材単価コード(K)</li> <li>軽油</li> <li>パール・総油</li> <li>合計</li> <li>単価</li> <li>*** S単-60号 ***</li> <li>高密度ポリエチレン管</li> <li>ダブル有孔管 50,,</li> <li>1)資材区分</li> <li>2)地域資材単価コード(P)</li> <li>3)地区資材単価コード(J)</li> </ul>	P34029	1.000	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:0.0 155 位間制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 155 155 155 155 155 155	算出数量 1.000 各単位 歩A
0)2116	パール給油,, 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) 軽油パートル給油	P34029	1.000	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:0.0 155 6間削約に業時間: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:月単位 155 155 155 155 155 155 255 155 1	算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	パール給油,, 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) 軽油 パトロール給油 合計 単価 *** S単-60号 ***  高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 ダブル有孔管 50,, 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(K) 高密度ポリエチレン管	P34029		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:0.0 155 155 基本給時間: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 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 155 155 155 155 155 155 155 15	算出数量 1.000 各単位 歩A
202116	パール給油,, 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) 軽油パートル給油	P34029	1.000	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:0.0 155 6間削約に業時間: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:月単位 155 155 155 155 155 155 255 155 1	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
02116	パール給油,, 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) 軽油 パトロール給油 合計 単価 *** S単-60号 ***  高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 ダブル有孔管 50,, 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(K) 高密度ポリエチレン管	P34029		L m	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:0.0 155 155 基本給時間: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 超動時間:0.0 週休:月単位 155 155 155 155 155 155 155 15	算出数量 1.000 各単位 歩A

コード	事名: 北宗新田排水機場避水池整備その他工事 名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			半世	半 叫	並(説	/相 /5
	単 価					420	
	*** S単- 61号 ***						
	3 = 015						步A
200440	コンカリート田功夫			0		4 000 BWH	-
502116	コンクリート用砕石			m3		1.000 各単位	<b>ヨ</b> にリ昇出
	コンクリート用砕石				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,20 ~ 5mm,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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 )	J96001			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	コンクリート用砕石						
	20 ~ 5mm		1.000	m3	4,200	4,200	
	20 - 3111111		1.000	IIIO	4,200	4,200	算出数量
	A +1					4 000	
	合 計					4,200	1.000 各単位
	単 価					4,200	
	* * * S 単 - 62号 * * *						
	J+ 025						歩A
0001:-	<b>吉内在ゼリーイ</b> し、第						-
	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	
	ダブル有孔管 75,,				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)	P96028			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:月単位	
					/木1文中引出.0.0	超水.万丰位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	高密度ポリエチレン管						
	ダブル有孔管 75		1.000	m	725	725	
							算出数量
	合 計					725	1.000 各単位
	単 価					725	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					120	
	- · · ·						
	* * * S 単 - 63号 * * *						
							步A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管			本		1.000 各単位	当たり算出
	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	
	薄肉管VU 径75 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)	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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P05037	硬質ポリ塩化ビニル管						
	薄肉管VU 径75 長4.0m		1.000	本	1,830	1,830	
					,	,	算出数量
	合 計					1 920	
	H 11						1 000 冬甾位
						1,030	1.000 各単位
	₩ /≖						1.000 各単位
	単 価					1,830	1.000 各単位
	単 価						1.000 各単位
	単 価						1.000 各単位
							1.000 各単位
	単 価 *** S単- 64号 ***						1.000 各単位
							1.000 各単位 歩A
S02116	*** S単- 64号 ***			本			歩A
	*** S単- 64号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管			本	時間的制約:な1,	1,830	歩A
	* * * S 単 - 64号 * * * 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管			本	時間的制約:なし <b> </b>	1,830 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	歩A
	*** S単- 64号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径100 長4.0m,,			本	夜間制約作業時間:0.0	1,830 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
	* * * S 単 - 64号 * * *  硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径100 長4.0m,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		<b>本</b>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,830 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	歩A
	*** S単・64号 ***  硬質ポリ塩化ビニル管  硬質ポリ塩化ビニル管  薄肉常り 径100 長4.0m,,  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	1,830 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	歩A
	*** S単- 64号 ***  硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径100 長4.0m,, 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)		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,830 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	歩A
	*** S単-64号 ***  硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径100 長4.0m,,  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)		<b>*</b>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,830 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	歩A
P05038	*** S単-64号 ***  硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径100 長4.0m,, 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) 硬質ポリ塩化ビニル管	地域資材(Pコード)			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	1,830 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:月単位	歩A
P05038	*** S単-64号 ***  硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径100 長4.0m,,  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)	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,830 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	歩A
P05038	*** S単-64号 ***  硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径100 長4.0m,, 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) 硬質ポリ塩化ビニル管	地域資材(Pコード)	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	1,830 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:月単位	歩A
P05038	*** S単・64号 ***    で	地域資材(Pコード)	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	1,830 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:月単位	歩A 当たり算出 算出数量
P05038	*** S単-64号 ***  硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径100 長4.0m,, 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) 硬質ポリ塩化ビニル管	地域資材(Pコード)	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	1,830 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:月単位	歩A 当たり算出
P05038	*** S単・64号 ***  一種質ポリ塩化ビニル管  一種質ポリ塩化ビニル管  一種質ポリ塩化ビニル管  一薄肉管VU 径100 長4.0m,  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)  一種質ポリ塩化ビニル管  一薄肉管VU 径100 長4.0m  合 計	地域資材(Pコード)	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	1,830 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:月単位 2,170	歩A 当たり算出 算出数量
P05038	*** S単・64号 ***    で	地域資材(Pコード)	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	1,830 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:月単位	歩A 当たり算出 算出数量
P05038	*** S単・64号 ***  一種質ポリ塩化ビニル管  一種質ポリ塩化ビニル管  一種質ポリ塩化ビニル管  一薄肉管VU 径100 長4.0m,  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)  一種質ポリ塩化ビニル管  一薄肉管VU 径100 長4.0m  合 計	地域資材(Pコード)	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	1,830 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:月単位 2,170	歩A 当たり算出 算出数量
P05038	*** S単・64号 ***  一種質ポリ塩化ビニル管  一種質ポリ塩化ビニル管  一種質ポリ塩化ビニル管  一薄肉管VU 径100 長4.0m,  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)  一種質ポリ塩化ビニル管  一薄肉管VU 径100 長4.0m  合 計	地域資材(Pコード)	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	1,830 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:月単位 2,170	歩A 当たり算出 算出数量
P05038	*** S単・64号 ***    で関ボリ塩化ビニル管   で関ボリ塩化ビニル管   薄肉管VU 径100	地域資材(Pコード)	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	1,830 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:月単位 2,170	歩A 当たり算出 算出数量
P05038	*** S単・64号 ***  一種質ポリ塩化ビニル管  一種質ポリ塩化ビニル管  一種質ポリ塩化ビニル管  一薄肉管VU 径100 長4.0m,  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)  一種質ポリ塩化ビニル管  一薄肉管VU 径100 長4.0m  合 計	地域資材(Pコード)	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	1,830 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:月単位 2,170	歩A 当たり算出 算出数量
P05038	*** S単・64号 ***    で関ボリ塩化ビニル管   で関ボリ塩化ビニル管   薄肉管VU 径100	地域資材(Pコード)	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	1,830 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:月単位 2,170	歩A 当たり算出 算出数量
P05038	*** S単-64号 ***  一種質ポリ塩化ビニル管 で質質ポリ塩化ビニル管 ・	地域資材(Pコード)	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	1,830 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:月単位 2,170 2,170	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P05038	*** S単-64号 ***    で質ポリ塩化ビニル管   で質ポリ塩化ビニル管   薄肉管VU 径100 長4.0m,,   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)   で質ポリ塩化ビニル管   薄肉管VU 径100 長4.0m   合 計   単 価   *** S単-65号 ***   で質ポリ塩化ビニル管	地域資材(Pコード)	1.000	本	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	1,830 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:月単位 2,170 2,170 1,000 各単位	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P05038	*** S単-64号 ***    で質ポリ塩化ビニル管   で質ポリ塩化ビニル管   薄肉管VU 径100 長4.0m,,   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)   で質ポリ塩化ビニル管   薄肉管VU 径100 長4.0m   合 計 単 価    *** S単-65号 ***   で質ポリ塩化ビニル管   硬質ポリ塩化ビニル管   硬質ポリ塩化ビニル管   便質ポリ塩化ビニル管   便質ポリ塩化ビニル管	地域資材(Pコード)	1.000	本	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 2,170 時間的制約:なし	1,830 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:月単位 2,170 2,170 2,170 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P05038 S02116	*** S単-64号 ***    で質がリ塩化ビニル管   で質がリ塩化ビニル管   薄肉管VU 径100 長4.0m,,	地域資材(Pコード) P05038	1.000	本	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 2,170 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,830 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:月単位 2,170 2,170 2,170 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P05038 S02116	*** S単-64号 ***    で	地域資材 ( P コード ) P05038 地域資材 ( P コード )	1.000	本	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 2,170 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,830 1,000 各単位 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:月単位 2,170 2,170 2,170 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P05038 S02116	*** S単・64号 ***    で質ポリ塩化ビニル管   で質ポリ塩化ビニル管   薄肉管VU 径100	地域資材(Pコード) P05038	1.000	本	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 2,170 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	1,830 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 至期補正なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,170 2,170 2,170 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 会期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P05038	*** S単-64号 ***    で	地域資材 ( P コード ) P05038 地域資材 ( P コード )	1.000	本	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 2,170 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,830 1,000 各単位 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:月単位 2,170 2,170 2,170 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

ユザ끼エ	事名:北宗新田排水機場避水池整備での他工事 名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管	× ±		712	— — IIII	<u> </u>	IH 3
			1.000	本	4,990	4 000	
	薄肉管VU 径125 長4.0m		1.000	4	4,990	4,990	祭山米日
	A 41						算出数量
						4,990	1.000 各単位
	単 価					4,990	
	* * * S 単 - 66号 * * *						
							步A
S02116	DV異径ソケット ( インクリーザ )			個		1.000 各単位	当たり算出
	DV異径ソケット (インクリーザ)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	100mm × 75mm,				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)	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 )	1 30033			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区質物半両コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文1时间.0.0	週水.万半位	
	サルロス機械員将半両コード(ド) DV異径ソケット(インクリーザ)						
			4 000	/==	245	0.45	
	100mm × 75mm		1.000	個	245	245	祭山米日
	A +1					0.45	算出数量
	合計					245	1.000 各単位
	単 価					245	
	*** S単- 67号 ***			<u></u>			
							步A
S02116	DV異径ソケット ( インクリーザ )			個		1.000 各単位	
	DV異径ソケット (インクリーザ)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	125mm×100mm,				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)	P96036			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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	DV異径ソケット(インクリーザ)						
	125mm × 100mm		1.000	個	358	358	
							算出数量
	合 計					358	1.000 各単位
. 7							
. 1	単 価					358	
	. 100					230	
. 1							
.	*** S単- 68号 ***						
	- ・・・・・ 3半- 00万						步 A
000440	高中央ポリスズ L N. 25					4 000 524	
	高密度ポリエチレン管			m		1.000 各単位	<b>ヨにリ昇出</b>
	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	
	ダブル無孔管 50,,				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)	P96029			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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96029	高密度ポリエチレン管						
	ダブル無孔管 50		1.000	m	420	420	
							算出数量
	合 計					420	1.000 各単位
	H #I					720	u+m
	単 価					420	
	于					420	
	*** 5単- 69号 ***						
	^^^ 5年-109亏 ***						± ^
00011-	- 中央ポリティレング						步A
	高密度ポリエチレン管			m	n+0046#444	1.000 各単位	ョたリ算出
- 1				1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	高密度ポリエチレン管			1	A A	マヤボエ・ナ>!	
	高密度ポリエチレン管 ダブル無孔管 100,,				夜間制約作業時間:0.0		
	高密度ポリエチレン管 ダブル無孔管 100,, 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	
	高密度ポリエチレン管 ダブル無孔管 100,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96030			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	
	高密度ポリエチレン管 ダブル無孔管 100,, 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)				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	高密度ポリエチレン管 ダブル無孔管 100,, 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)				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	
	高密度ポリエチレン管 ダブル無孔管 100,, 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)				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	
P96030	高密度ポリエチレン管 ダブル無孔管 100,, 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)		1.000	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	
P96030	高密度ポリエチレン管 ダブル無孔管 100,, 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) 高密度ポリエチレン管		1.000	m	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:月単位	算出数量
P96030	高密度ポリエチレン管 ダブル無孔管 100,, 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) 高密度ポリエチレン管		1.000	m	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:月単位	算出数量 1.000 各単位
P96030	高密度ポリエチレン管 ダブル無孔管 100,, 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) 高密度ポリエチレン管 ダブル無孔管 100		1.000	m	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:月単位	
P96030	高密度ポリエチレン管 ダブル無孔管 100,, 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) 高密度ポリエチレン管 ダブル無孔管 100 合 計		1.000	m	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:月単位 860	
P96030	高密度ポリエチレン管 ダブル無孔管 100,, 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) 高密度ポリエチレン管 ダブル無孔管 100		1.000	m	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:月単位	
P96030	高密度ポリエチレン管 ダブル無孔管 100,, 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) 高密度ポリエチレン管 ダブル無孔管 100 合 計		1.000	m	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:月単位 860	
P96030	高密度ポリエチレン管 ダブル無孔管 100,, 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) 高密度ポリエチレン管 ダブル無孔管 100 合 計		1.000	m	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:月単位 860	
P96030	高密度ポリエチレン管 ダブル無孔管 100,, 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) 高密度ポリエチレン管 ダブル無孔管 100 合 計 単 価		1.000	m	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:月単位 860	
P96030	高密度ポリエチレン管 ダブル無孔管 100,, 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) 高密度ポリエチレン管 ダブル無孔管 100 合 計		1.000	m	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:月単位 860	1.000 各単位
P96030	高密度ポリエチレン管 ダブル無孔管 100,, 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) 高密度ポリエチレン管 ダブル無孔管 100 合 計 単 価 *** S単-70号 ***		1.000		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:月単位 860 860	1.000 各単位 歩A
P96030	高密度ポリエチレン管 ダブル無孔管 100,, 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) 高密度ポリエチレン管 ダブル無孔管 100  合 計 単 価  *** S単-70号 *** 高密度ポリエチレン管継手		1.000	m 個	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:月単位 860 860 860	1.000 各単位 歩A
P96030 S02116	高密度ポリエチレン管 ダブル無孔管 100,, 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) 高密度ポリエチレン管 ダブル無孔管 100 合 計 単 価 *** S単-70号 ***		1.000		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:月単位 860 860 860 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A

2) 3) 4) P96031 高	名 称 )資材区分 )地域資材単価コード(P) )地区資材単価コード(J) )施設機械資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管継手 - マップ 100 合 計	数 量 地域資材(Pコード) P96031		単位	単 価 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	金額 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	備考
2) 3) 4) P96031 高	地域資材単価コード(P)       )地区資材単価コード(J)       )施設機械資材単価コード(K)       高密度ポリエチレン管継手       マップ 100       合計				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3) 4) P96031 高	)地区資材単価コード(J) )施設機械資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管継手 Fャップ 100 合計	1120021					
4) P96031 高	施設機械資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管継手 Fヤップ 100 合計				/木仪吁间:U.U	週14:月半12	
P96031 高	高密度ポリエチレン管継手 Fャップ 100 合 計						
1	キャップ 100 合 計						
3	<b>合</b> 計		4 000	/m	000	000	
		0	1.000	個	900	900	答 山 粉 早
						000	算出数量
						900	1.000 各単位
	単 価					900	
	* * * S 単 - 71号 * * *						
							歩A
S02116 DV	Vソケット			個		1.000 各単位	当たり算出
D\	V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	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)	P96032			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:月単位	
	)施設機械資材単価コード(K)						
	75		1.000	個	133	133	
				115	100	100	算出数量
	合 計					133	异山奴里 1.000 各単位
-+						133	口干世
	単 価					133	
	半		-			133	
	de de de la Companya						
	*** S単- 72号 ***						
				_			步A
	Vソケット			個		1.000 各単位	当たり算出
I	Vソケット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	100,,				夜間制約作業時間:0.0		
	)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	
	)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	<del>_</del>
	)施設機械資材単価コード(K)						
P96033 DV							
	100		1.000	個	259	259	
							算出数量
	合 計					250	1.000 各単位
	H #!					200	u+m
	単 価					259	
	于					209	
-							
	* * * S 単 - 73号 * * *						
	········ ) 半 - /3 与						
202440	VA 15- a.s. L			ID		4 000 82 24 12	-
	Vソケット			個	D主目目が与生せが、 ま・!	1.000 各単位	ゴにリ昇出
I	Vソケット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	125,,	III LENGT			夜間制約作業時間:0.0		
	)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	
	)地域資材単価コード(P)	P96034			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	)施設機械資材単価コード(K)						
P96034 DV	Vソケット		T				
	125		1.000	個	514	514	
							算出数量
	合 計					514	1.000 各単位
							<del>-</del>
	単 価					514	
	1 155						
	* * * S 単 - 74号 * * *						
	OT 173						步A
S02116 D	V90 ° エルボ			個		1.000 各単位	
	V90 ° エルボ				  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
113/					夜間制約作業時間:0.0		
I	조 75mm用,, ) 浴材 Ç 수				夜間耐剂作業時間:0.0  豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
径	)資材区分	地域資材 ( P コード )					
名 1)	)地域資材単価コード(P)	P96037			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
至 1) 2)					深夜時間:0.0	週休:月単位	
名 1) 2) 3)	)地区資材単価コード(J) )牧乳機械姿材単価コード(L)						
名 1) 2) 3) 4)	)施設機械資材単価コード(K)				I		
1) 2) 3) 4) P96037 DV	) 施設機械資材単価コード ( K ) V90°エルボ			-			
1) 2) 3) 4) 296037 DV	)施設機械資材単価コード(K)		1.000	個	218	218	
1) 2) 3) 4) 296037 DV	施設機械資材単価コード(K) V90°エルボ そ 75mm用		1.000	個	218		算出数量
1) 2) 3) 4) 296037 DV	) 施設機械資材単価コード ( K ) V90°エルボ		1.000	個	218		算出数量 1.000 各単位
1) 2) 3) 4) 296037 DV	施設機械資材単価コード(K) V90°エルボ そ 75mm用		1.000	個	218		
1) 2) 3) 4) 296037 DV	施設機械資材単価コード(K) V90°エルボ そ 75mm用		1.000	個	218		
1) 2) 3) 4) P96037 DV	施設機械資材単価コード(K) V90°エルポ 3 75mm用 合 計		1.000	個	218	218	
1) 2) 3) 4) 296037 DV	施設機械資材単価コード(K) V90°エルポ 3 75mm用 合 計		1.000	個	218	218	
1) 2) 3) 4) 296037 DV	施設機械資材単価コード(K) V90°エルポ 3 75mm用 合 計		1.000	個	218	218	

2011日 2092 ***   1092 ***   1092 ***   1092 ***   1093 **   1093 ***   1093 ***   1093 ***   1093 ***   1093 ***   1093 ***   1093 ***   1093 ***   1093 ***   1093 ***   1093 ***   1093 ***   1093 ***   1093 ***   1093 ***   1093 ***   1093 ***   10	ユード	事名: 北宗新田排水機場避水池整備その他工事 名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
2011   2001   7   7   7   7   7   7   7   7   7		□ 10 <sup>1</sup>			+14	<u>+ m</u>	7F 1H	
	000110	DV00 ° V			/⊞		4 000 を出仕	
大き、下さ、						n+8866#1/6 +> I		ヨにリ昇山
1990년29   23月9년28世紀21-1-1-1-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-								
2005年   1,000 日本		• •						
おいた   日本の								
1.000   1.			P96038					
## (# 1,000 年 1,000 年 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315						深夜時間:0.0	週休:月単位	
1,000   1								
# 使	P96038	DV90 ° Y						
1 000 年代   1 000 日本   1 000 日		75 × 75		1.000	個	315	315	
# 10								算出数量
### 5 型 7 7 日		合 計					315	1.000 各単位
### 5 型 7 7 日								
2021년		単 価					315	
2021년								
2021년								
2021년								
1,000 年70   1,000 年70   1,000 年70   1,000 年70   1,000 年70   1,000 年70   1,000 年70   1,000 年70   1,000 年70   1,000 年70   1,000 日		*** S単- 76号 ***						
1,000 年70   1,000 年70   1,000 年70   1,000 年70   1,000 年70   1,000 年70   1,000 年70   1,000 年70   1,000 年70   1,000 年70   1,000 日								<b>歩</b> Α
Post	S02116	DV90 ° Y			個		1 000 各単位	
100 x 75						時間的制約・なし		1/2 / / 4
計算程分   対域関列を使用・ドクト   対域関列を行用・ドクト   大きの								
2			地域姿材 ( Dコード )					
3)地位所列報信コード(メ)   1,000 日								
Management of the content of the			F30033					
1,000   100 × 75						/木仪时间:U.U	炮孙. 月早仏	
1,000   日   497   497   497   497   497   497   497   497   1,000 音楽色   497   497   1,000 音楽色   497   49								
会 計	P96039			4 000	les.			
### 2		100 x /5		1.000	個	497	497	会 11米 目
# # # 1								
**** S単・77号 ****  (2) 1,000 FM (1,000 100)		合 計					497	1.000 各単位
**** S単・77号 ****  (2) 1,000 FM (1,000 100)								
1,000 名甲位   1,000 名甲位   1,000 名甲位   1,000 名甲位   1,000 名甲位   1,000 名甲位   1,000 名甲位   1,000 名甲位   1,000 名甲位   1,000 名甲位   1,480   1,480   1,480   1,480   1,480   1,480   1,480   1,480   1,480   1,480   1,200 名甲位   1,200		単 価					497	
1,000 名甲位   1,000 名甲位   1,000 名甲位   1,000 名甲位   1,000 名甲位   1,000 名甲位   1,000 名甲位   1,000 名甲位   1,000 名甲位   1,000 名甲位   1,480   1,480   1,480   1,480   1,480   1,480   1,480   1,480   1,480   1,480   1,200 名甲位   1,200								
1,000 名甲位   1,000 名甲位   1,000 名甲位   1,000 名甲位   1,000 名甲位   1,000 名甲位   1,000 名甲位   1,000 名甲位   1,000 名甲位   1,000 名甲位   1,480   1,480   1,480   1,480   1,480   1,480   1,480   1,480   1,480   1,480   1,200 名甲位   1,200								
1000 年代   1000 年代   1000 年代   1000 各年位 当たり舞出   1000 各年位   1000 A100 A100 A100 A100 A100 A100 A1								
1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音单位   1.		* * * S 単 - 77号 * * *						
1000 × 100 × 100								
Pigot   Pi	S02116	DV90 ° Y			個		1.000 各単位	当たり算出
計算材配子   地域資材   地域資材   中で   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		DV90 ° Y				時間的制約:なし		
計算材配子   地域資材   地域資材   中で   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		100 × 100				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
2)性域資料単回コード(P)   296040   基本給時間:8.0   超時時間:0.0   超係時間:8.0   超係時間:8.0   超係時間:8.0   超係時間:8.0   超係時間:8.0   超係時間:8.0   超係時間:8.0   超係時間:8.0   超係時間:8.0   超級量   1,000 各単位   1,000 名単位   1,480			地域資材 (Pコード)					
3)和医療材準備コード(J)   20×100		·						
P96040   P0604   P0605   P0604   P0605   P0604   P0605   P			1 00040					
P96040   P96040   P96040   P96042   P96040   P96042   P96040   P96042   P96040		,				W 12 E3 E3 . O . O	~= ٢٢٠./ 3 + 14	
100×100   1,000 個 655 655   100								
第出数量	1 30040			1 000	/⊞	SEC	SEC	
全 計		100 x 100		1.000	1121	030	030	<b>答</b> 山粉星
# 個		Δ ±1					eee.	
**** S単 - 78号 ***    1,000 各単位 当たり第出   1,000 各単位 当たり第出   1,000 各単位 当たり第出   1,000 名単位 当たり第出   1,000 名単位 当たり第出   1,000 名単位   1,000 名里位   1							000	1.000 召单位
**** S単 - 78号 ***    1,000 各単位 当たり第出   1,000 各単位 当たり第出   1,000 各単位 当たり第出   1,000 名単位 当たり第出   1,000 名単位 当たり第出   1,000 名単位   1,000 名里位   1		ъ /ш					050	
Boundary   Boundar		単 1個					000	
Boundary   Boundar								
Boundary   Boundar								
Boundary   Boundar								
1.000 各単位 当たり算出   1.000 名単位   1.000 名里位   1.000 名里达   1.000 名里位   1.000 名里		* * * S 単 - 78号 * * *						
DV90 ° Y   125 x 100								1 *
125 x 100								当たり算出
1)資材区分   地域資材単価コード(P)   P96041   基本給時間:8.0 超動時間:0.0   超動時間:0.0   週休:月単位   2)地域資材単価コード(J)   (A)施設機械資材単価コード(K)   200° Y   (A)								
1)資材区分   地域資材単価コード(P)   P96041   基本給時間:8.0 超動時間:0.0   超動時間:0.0   週休:月単位   2)地域資材単価コード(J)   (A)施設機械資材単価コード(K)   200° Y   (A)		125 × 100,,				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)   P96041   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   選休:月単位		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	
3)地区資材単価コード(J)   3)地区資材単価コード(K)   深夜時間:0.0   選休:月単位						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) P96041 DV90°Y 125x 100 1.000 個 1,480 1,480 第出数量 1,000 各単位  単 価 1,480  **** S単 - 79号 ***  S02116 DV90°Y 125x 125,		3)地区資材単価コード(J)						
P96041		4)施設機械資材単価ユード(K)						
1.000   個		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
第二数量				1.000	個	1,480	1,480	
A 計						,	, , , , ,	算出数量
単価 1,480  *** S単・79号 ***    The proof of t		合 計					1.480	
*** S単-79号 ***  S02116 DV90°Y							.,.30	
*** S単-79号 ***  S02116 DV90°Y		単					1 480	
B02116   DV90°Y   1.000 各単位   5×A 当たり算出   1.000 各単位   5×A 当たり算出   1.000 各単位   1.000 各単位   5×A 当たり算出   1.000 各単位   1.000 各単位   5×A 当たり算出   5×A 当たり算出   1.000 各単位   5×A 当時間:0.0   2)地域資材単価コード(P) 要需補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0   20×3 を開催:0.0   20×3 を用催:0.0   20×3 を用作:0.0   20×3 を用作:0		—————————————————————————————————————					1,700	
B02116   DV90°Y   1.000 各単位   5×A 当たり算出   1.000 各単位   5×A 当たり算出   1.000 各単位   1.000 各単位   5×A 当たり算出   1.000 各単位   1.000 各単位   5×A 当たり算出   5×A 当たり算出   1.000 各単位   5×A 当時間:0.0   2)地域資材単価コード(P) 要需補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0   20×3 を開催:0.0   20×3 を用催:0.0   20×3 を用作:0.0   20×3 を用作:0								
B02116   DV90°Y   B   B   B   B   B   B   B   B   B								
B02116   DV90°Y   1.000 各単位   5×A 当たり算出   1.000 各単位   5×A 当たり算出   1.000 各単位   1.000 各単位   5×A 当たり算出   1.000 各単位   1.000 各単位   5×A 当たり算出   5×A 当たり算出   1.000 各単位   5×A 当時間:0.0   2)地域資材単価コード(P) 要需補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0   20×3 を開催:0.0   20×3 を用催:0.0   20×3 を用作:0.0   20×3 を用作:0		*** 5 単 - 70 早 ***						
S02116     DV90°Y     個     1.000 各単位       DV90°Y     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 変調補正:なし 支援がは受分 2)地域資材単価コード(P)     地域資材 (Pコード)     要書補正: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)     (4)施設機械資材単価コード(K)     (5)     (5)     (6)     (7) </td <td></td> <td>3 千 - 185</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td># A</td>		3 千 - 185						# A
DV90°Y 125 x 125,,     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 多期補正:なし 事需補正:なし 基本給時間:8.0     制約作業時間:0.0 多期補正:なし 基本給時間:8.0       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:月単位       P96042     1.000     個     1,200     1,200       P96042     1.000     1,200     第世数量	000440	DV00 9 V			/ED		4 000 45 24 14	1 -
125 x 125,, 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   超動時間:0.0   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   週休:月単位   1,200   1,200   日本会   1,200   1,200   日本会   1,200						吐8865年145 · +> !		ヨにリ昇出
1)資材区分								
2)地域資材単価コード(P)     P96042     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:月単位       4)施設機械資材単価コード(K)     1,200     個     1,200       P96042     1,200     1,200       自計     1,200     1,200       1,200     1,000     各単位		125 x 125,,	101-4-201-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1					
3)地区資材単価コード(J)   深夜時間:0.0   週休:月単位		·						
4)施設機械資材単価コード(K)       1.000 個 1,200 1,200         P96042 DV90°Y 125 × 125       1.000 個 1,200 月 200 月		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P96042					
P96042     DV90 ° Y       125 x 125     1.000       自計     1,200       1,200     1,200       第出数量       1,000 各单位				T		深夜時間:0.0	週休:月単位	
125 x 125     1.000 個     1,200     1,200       合計     1,200     1,200								
合 計 第山数量 1,200 1.000 各単位	P96042	DV90 ° Y						
合 計 第出数量 1,200 1.000 各単位		125 × 125		1.000	個	1,200	1,200	<u> </u>
合計 1,200 1.000 各単位						,	,	算出数量
		合 計					1,200	
単 価 1 200							,	
		単 価					1,200	

### 100  ### 100		事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
2년 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	コード	2 称	数量	単位	単価	金額	備考
2년 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전							
2년 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전							
2년 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전							
### 2015 世子が表面		* * * S 単 - 80号 * * *					
株の田田							
1989년   19	S02116			個		1.000 各単位	当たり算出
対域性化分		水平水閘			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
大学		100,,			夜間制約作業時間:0.0		
의성 전쟁 전쟁 - 1					豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
지 (		2)地域資材単価コード(P)	P96043		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
100					深夜時間:0.0	週休:月単位	
100		4)施設機械資材単価コード(K)					
古	P96043	水平水閘					
# 16		100		1.000 個	24,700	24,700	
### 5 単 16							算出数量
# *** 5単・5号 ***  2016 本子本標		合 計				24,700	1.000 各単位
# *** 5単・5号 ***  2016 本子本標							
### 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各单位		単 価				24,700	
### 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各单位							
### 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各单位							
### 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各单位							
### 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各单位		*** 5単- 81号 ***					
2016		5 <del>+</del> 0. j					- - - - - -
外子水構	302116	  水平水間		佣		1 000 冬単位	
1.55.   現場報子 (Pコード )	-UE 11U				時間的制約・かし		コにノ井山
1)対区の対比を対比を対している。   対対区の対比を対比を対している。   対対区の対比を対比を対している。   対している。   対してい							
2) 対域質別年間ニアド(P)   299044   基本終時後8.0   超時間0.0   一般時間0.0   一級時間0.0   一級時間0		• •	抽団姿材 (Dコービ)				
3)   1,000		/ · · · · ·					
1.000 個 45,600   45,600			F30044				
1.000   15					/未仪吁間:U.U	週147:万毕12	
1.000 個   45,600   45,600   65,600   7	2000						
会 計	96044						
### 4 4 45,800 1,000 急単位 45,800 1,000 急単位 45,800 1,000 急単位 45,800 1,000 急単位 45,800 1,000 急単位 3,800 1,000 1		125		1.000 個	45,600	45,600	mm . 1 . 184 —
# 45,600  # *** S 単 40							
**** S単 82号 ****    20116 会所解		合 計				45,600	1.000 各単位
**** S単 82号 ****    20116 会所解							
### 1.000 各単位		単 価				45,600	
### 1.000 各単位							
### 1.000 各単位							
### 1.000 各単位							
24所條   1,000 各種位当たり製出   1,000 各種位当たり製出   1,000 各種位当たり製出   2,000 本地位)   2,000 本地位)   2,000 本地位 当たり製出   2,000 本地位   2,000 本地		*** S単- 82号 ***					
24所條   1,000 各種位当たり製出   1,000 各種位当たり製出   1,000 各種位当たり製出   2,000 本地位)   2,000 本地位)   2,000 本地位 当たり製出   2,000 本地位   2,000 本地							步A
会所所	02116	会所桝		個		1.000 各単位	
800× H402)   地域資材(Pコード)   地域資材(Pコード)   接触機能・なし   超数時限・0.0   超級時間・0.0   超級時間・2.0   超域時間・2.0   超域間・2.0   超域間・3.0   超域時間・3.0   超域時間					時間的制約:なし		
1)資材区分   地域資料 (Pコード)   要容論正:なし							
2)地域資材機価コード(P)   P96045   基本绘制間思。0   超動時間。0   図体、月単位   1.000 個 3,850   3,8		**	地域資材 (Pコード)				
3)地区資材傾面コード(J)   3依,月単位   3,850		7					
### ### #### ########################			1 00040				
2004   200 × 1420					//\TX#JIDI.U.U	是水.万十世	
1.000 個 3,850 3,850   第出数量					+		
会計	30043			1 000 /=	2 050	2 050	
全 計		DJUU A 1142U		1.000 個	3,000	3,600	<b>省山粉</b> 早
# 価 3,850   ***		Δ ±1				2.050	
**** S単 - 83号 ***  (使用電力料金		□ □ 前				3,850	1.000 合甲位
**** S単 - 83号 ***  (使用電力料金						0.050	
22116 使用電力料金   (使用電力料金   (使用電力料金   (性用電力料金   (性用電力料金   (性用電力料金   (性用業持1年末満)   (世域資材(Pコード)   (世域資材単価コード(P)   (生域資材単価コード(K)   (生域資材単価コード(K)   (生成)		単 価			-	3,850	
22116 使用電力料金   (使用電力料金   (使用電力料金   (性用電力料金   (性用電力料金   (性用電力料金   (性用業持1年末満)   (世域資材(Pコード)   (世域資材単価コード(P)   (生域資材単価コード(K)   (生域資材単価コード(K)   (生成)							
22116 使用電力料金   (使用電力料金   (世間的制約:なし   (表別							
2116 使用電力料金   時間的制約:なし   技術   1.000 各単位   歩名   当たり算出   歩名   世域資材(Pコード)   東雪楠正:なし   最熟時間:0.0   多期補正:なし   最熟時間:0.0   選休:月単位   日間的制約:なし   大子   大子   日間的制約:なし   大子   大子   大子   大子   大子   大子   大子   大							
使用電力料金		*** S単- 83号 ***					
使用電力料金 低圧用業持1年未満, 地域資材(Pコード) 表 会師制約1条3にし を問制的作業時間:0.0 を期補正:なし 理熱帯補正:なし 超動時間:0.0 を期補正:なし 理熱帯補正:なし 超動時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0 を期補正: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 超が時間:0.0 超動時間:0.0 超标:月単位							
低圧用業持1年未満,   地域資材(Pコード)	02116			kWh			当たり算出
1)資材区分   地域資材   Pコード   東雪福正:なし   超動時間:0.0   超動時間:0.0   週休:月単位   日本 会時間:8.0   超動時間:0.0   週休:月単位   日本 会時間:0.0   週休:月単位   日本 会時間:0.0   週休:月単位   日本 会時間:0.0   日本 会時間:0.0   日本 会時間:0.0   日本 会時間:0.0   日本 会時間:0.0   日本 会時間:0.0   日本 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会		住田雲土椒 A	1	1	時間的制約:なし		
2)地域資材単価コード(P)   31001   基本給時間:8.0   超勤時間:0.0   過休:月単位   3)地区資材単価コード(K)   深夜時間:0.0   週休:月単位   31001   使用電力料金   1.000   kilh   22.20   22   22   22   22   22   22		使用電刀料金		ı		タ期端正・か1.	
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 使用電力料金 低圧用業持1年未満 1.000 kWh 22.20 22 第出数量 1.000 各単位  *** S単 - 84号 ***  22  *** S単 - 84号 ***  23  *** S単 - 84号 ***  24  *** S単 - 84号 ***  25  *** S単 - 84号 ***  26  *** S単 - 84号 ***  27  *** S単 - 84号 ***  28  *** S単 - 84号 ***  29  *** S単 - 84号 ***  20  *** S単 - 84号 ***  *** S単 - 84号 **							
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 使用電力料金 低圧用業持1年未満 1.000 kWh 22.20 22 第出数量 1.000 各単位  *** S単 - 84号 ***  22  *** S単 - 84号 ***  23  *** S単 - 84号 ***  24  *** S単 - 84号 ***  25  *** S単 - 84号 ***  26  *** S単 - 84号 ***  27  *** S単 - 84号 ***  28  *** S単 - 84号 ***  29  *** S単 - 84号 ***  20  *** S単 - 84号 ***  *** S単 - 84号 **		低圧用業持1年未満,,	地域資材(Pコード)				
4)施設機械資材単価コード(K)   1.000   kWh   22.20   22   第出数量   1.000 各単位   22   22   第出数量   1.000 各単位   22   23   24   24   25   25   25   25   26   26   27   27   27   27   27   27		低圧用業持1年未満,, 1)資材区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1.000		低圧用業持1年未満,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			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	
低圧用業持1年未満		低圧用業持1年未満,, 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)			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	
会 計   22   第出数量   1.000 各単位   22   1.000 各単位   22   2   1.000 各単位   22   2   2   2   2   2   2   2   2		低圧用業持1年未満,, 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)			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	
会 計		低圧用業持1年未満,, 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) 使用電力料金		1.000 kWh	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:月単位	
単 価 22 *********************************		低圧用業持1年未満,, 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) 使用電力料金		1.000 kWh	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:月単位	算出数量
*** S単-84号 ***    202116 基本電力料		低圧用業持1年未満,, 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) 使用電力料金 低圧用業持1年未満		1.000 kWh	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:月単位	
*** S単-84号 ***    202116 基本電力料		低圧用業持1年未満,, 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) 使用電力料金 低圧用業持1年未満		1.000 kWh	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:月単位	
Ba		低圧用業持1年未満,, 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) 使用電力料金 低圧用業持1年未満 合 計		1.000 kWh	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:月単位 22 22	
Ba		低圧用業持1年未満,, 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) 使用電力料金 低圧用業持1年未満 合 計		1.000 kWh	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:月単位 22 22	
Bull   Bull		低圧用業持1年未満,, 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) 使用電力料金 低圧用業持1年未満 合 計		1.000 kWh	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:月単位 22 22	
BA   1.000 各単位   歩名   1.000 各単位   当たり算出   1.000 各単位   当たり算出   日間的制約:なし   根原用業持1年未満,   で間制約作業時間:0.0 を期補正:なし   根原用業持1年未満,   で間制約作業時間:0.0 を期補正:なし   を期補正:なし   を事補正:なし   を事補正:なし   を事補正:なし   を事務補正:なし   を事務補正:なし   を事務・権・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		低圧用業持1年未満,, 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) 使用電力料金 低圧用業持1年未満 合 計		1.000 kWh	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:月単位 22 22	
202116 基本電力料		低圧用業持1年未満,, 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) 使用電力料金 低圧用業持1年未満 合計		1.000 kWh	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:月単位 22 22	
基本電力料 低圧用業持1年未満,,     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)     地域資材(Pコード)     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:月単位       31005     基本電力料		低圧用業持1年未満,, 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) 使用電力料金 低圧用業持1年未満 合計		1.000 kWh	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:月単位 22 22	1.000 各単位
低圧用業持1年未満,,     夜間制約作業時間:0.0     冬期補正:なし       1)資材区分     夢雪補正: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     超動時間:0.0       3)地区資材単価コード(J)     深夜時間:0.0     週休:月単位       4)施設機械資材単価コード(K)     場別       31005     基本電力料	31001	低圧用業持1年未満, 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) 使用電力料金 低圧用業持1年未満 合計 単価 *** S単-84号 ***			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:月単位 22 22 22	1.000 各単位 歩A
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) P31005 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 湯(・月単位 4)施設機械資材単価コード(K) 基本電力料	31001	低圧用業持1年未満, 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) 使用電力料金 低圧用業持1年未満 合計 単価 *** S単-84号 ***			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22.20	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 22 22 22 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
2)地域資材単価コード(P)     P31005     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:月単位       4)施設機械資材単価コード(K)     31005     基本電力料	31001	低圧用業持1年未満,, 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) 使用電力料金 低圧用業持1年未満 合 計 単 価 *** S単-84号 *** 基本電力料 基本電力料			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22.20	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 22 22 22 22 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 31005 基本電力料	202116	低圧用業持1年未満,, 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) 使用電力料金 低圧用業持1年未満 合 計 単 価 *** S単-84号 *** 基本電力料 基本電力料 基本電力料 低圧用業持1年未満,,	P31001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22.20 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 22 22 22 22 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
4)施設機械資材単価コード(K)       31005       基本電力料	331001	低圧用業持1年未満,, 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) 使用電力料金 低圧用業持1年未満 合 計 単 価  *** S単-84号 *** 基本電力料 基本電力料 基本電力料 低圧用業持1年未満,, 1)資材区分	P31001 地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22.20 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:月単位 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	1.000 各単位 歩A
31005 基本電力料	022116	低圧用業持1年未満,, 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) 使用電力料金 低圧用業持1年未満 合計 単価 *** S単-84号 *** 基本電力料 基本電力料 低圧用業持1年未満, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P31001 地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22.20 6間制約: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 適休:月単位 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	1.000 各単位 歩A
	02116	低圧用業持1年未満, 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) 使用電力料金 低圧用業持1年未満 合計 単価 *** S単-84号 *** 基本電力料 基本電力料 基本電力料 基本電力料 低圧用業持1年未満, 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)	P31001 地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22.20 6間制約: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 適休:月単位 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	1.000 各単位 歩A
低圧用業持 1 年未満	02116	低圧用業持1年未満,, 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) 使用電力料金 低圧用業持1年未満 合 計 単 価  *** S単-84号 ***  基本電力料 基本電力料 基本電力料 低圧用業持1年未満,, 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) 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)	P31001 地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22.20 6間制約: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 適休:月単位 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	1.000 各単位 歩A

	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事						
コード	名称	数量		単位	単 価	金額	備考
	<b>∧</b> +1					4 004	算出数量
	合計					1,291	1.000 各単位
	単 価					1,291	
	<u>*   </u>					1,231	
	*** S単- 85号 ***						
							步A
02116	臨時電力工事費			式		1.000 各単位	当たり算出
	臨時電力工事費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) VIII + I = 1)	1111-1277-1-4 C D 10 N			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード) P96014			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96014			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					起怀.万千世	
96014	臨時電力工事費						
			1.000	式	205,530	205,530	
							算出数量
	合計					205,530	1.000 各単位
	単					205,530	
			-				
	* * * S 単 - 86号 * * *						
	2+· 002						步A
2116	室内土質試験 土の含水比試験			試料		1.000 各単位	
	室内土質試験 土の含水比試験			- VII	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	JIS A 1203 3個/試料,,				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)	P45121			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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
ا 121ر	室内土質試験 土の含水比試験		1 000	<del></del>	4 500	4 500	
_	JIS A 1203 3個/試料		1.000	試料	1,520	1,520	算出数量
	合 計					1 520	昇山致重 1.000 各単位
	H RI					1,020	1.000 日丰區
	単 価					1,520	
	•					, , ,	
	* * * S 単 - 87号 * * *						
_	- 1 - CEL BEA - 1						步A
2116	室内土質試験土の一軸圧縮試験			試料	D+ 00 46 40 46 46 1	1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料,,				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	
	2 庆武体 / 武代 , ,	地域資材(Pコード)			家雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P45146			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1.101.10			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
5146	室内土質試験 土の一軸圧縮試験						
	2供試体/試料		1.000	試料	11,200	11,200	
							算出数量
	合 計					11,200	1.000 各単位
	単 価					44 000	
	単 価					11,200	
			+				
	*** S単- 88号 ***						
	<del>-</del>						步A
2116	六価クロム溶出試験			検体		1.000 各単位	
	六価クロム溶出試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	環境庁告示第46号溶出試験,,				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)	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) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械質材単価コート(K) 六価クロム溶出試験		-				
JU-10	環境庁告示第46号溶出試験		1.000	検体	7,300	7,300	
	- PEC 2013 Intel 2 St Int and Market.			17311	1,000	.,	算出数量
	合 計					7,300	1.000 各単位
	単 価					7,300	
	* * * S 単 - 89号 * * *						
	^^^ 5年- 89亏						步A
12120	小口径雨水桝			箇所		1.000 各単位	
120	小口径雨水桝			四1/1		制約作業時間:0.0	コルノ弁山
		1					
	90L-100-200				夜間制約作業時間:00	冬期補正:なし	
		A96001	-		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	

### 5単・90号 ***    392120	週休:月単位 19,000 10,000
39年間の人力 39年間の人力 39年間の人力 39年間の人力 39年間の人力 39年間の人力 39年間の人力 39年間の 39年間の人力 39日間の人力 39日間の日の 39日間の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の	週休:月単位 19,000 10,000
1,000   1,	19,000 第出数量 19,000 19,000 19,000 期約作業時間:0.0 週休:月単位  19,000 19,000 19,000 19,000 19,000 19,000 第出数量 19,000 19,000 19,000 19,000 19,000 19,000 19,000 19,000 19,000 19,000 19,000 19,000 19,000 10,000 各単位 10,000 各単位 2,440 2,440 2,440 第出数量 2,440 2,440 第出数量 2,440 2,440 2,440 1,000 各単位 2,440 2,440 2,440 1,000 各単位 2,440 2,440 1,000 各単位 2,440 2,440 1,000 各単位 2,440 2,440 1,000 各単位 2,440 1,000 各単位 2,440 2,440 1,000 各単位 2,440 2,440 1,000 各単位 2,440 1,000 各単位 2,440 2,440 9出数量 2,440 1,000 各単位 2,440 2,440 9出数量 1,000 各単位 2,440 2,440 9出数量 1,000 各単位 2,440 2,440 9出数量 1,000 各単位 2,440 2,440 2,440 9出数量
1,000   1,	19,000   算出数量
1,000   京所   19,000   15   19,000   15   19,000   15   19,000   15   19,000   15   19,000   15   19,000   15   19,000   15   19,000	19,000   算出数量
全 計	19,000   算出数量
## 4 1 1,000  ***** S単・90号 ****  **** S単・91号 ***	19,000 1.000 各単位 19,000 5単位 19,000 5単位 19,000 5型が 5点 5型が 5型が 5型が 5型が 5型が 5型が 5型が 5型が 5型が 5型が
# 値 102120 小口径雨水樹	19,000 歩A 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 と期補正:なし 世報 19,000 第出数量 19,000 1.000 各単位 19,000 4.000 各単位 19,000 4.000 各単位 2,440 第出数量 2,440 第出数量 2,440 第出数量 2,440 第出数量 2,440 第出数量 2,440 第出数量 2,440 第出数量 2,440 第二次 4.000 各単位 2,440 第二次 4.000 各単位 2,440 第二次 4.000 各単位 2,440 第二次 4.000 各単位 2,440 第二次 4.000 各単位 2,440 第二次 4.000 各単位 2,440 第二次 4.000 各単位 2,820 第二次 4.000 各单位 4.000 A.000 A.
# *** S単 90号 ****    20120 小口径而水桝   国所	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
# *** S単 90号 ****    20120 小口径而水桝   国所	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
1,000   1,	1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 算出数量 19,000 19,000 59出数量 19,000 59出数量 19,000 59出数量 19,000 59出数量 19,000 59出数量 19,000 59出数量 2,440 59出数量
1,000   1,	1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 算出数量 19,000 19,000 59出数量 19,000 59出数量 19,000 59出数量 19,000 59出数量 19,000 59出数量 19,000 59出数量 2,440 59出数量
1,000   1,	1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 算出数量 19,000 19,000 59出数量 19,000 59出数量 19,000 59出数量 19,000 59出数量 19,000 59出数量 19,000 59出数量 2,440 59出数量
1,000   1,	1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 算出数量 19,000 19,000 59出数量 19,000 59出数量 19,000 59出数量 19,000 59出数量 19,000 59出数量 19,000 59出数量 2,440 59出数量
小口径雨水桝   別側的の制約:なし   別的作業期間:2 位   別前時で無別利(1) (	1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 算出数量 19,000 19,000 59出数量 19,000 59出数量 19,000 59出数量 19,000 59出数量 19,000 59出数量 19,000 59出数量 2,440 59出数量
小口径雨水桝   別側的の制約:なし   別的作業期間:2 位   別前時で無別利(1) (	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 算出数量 19,000 19,000 2月 19,000 2月 19,000 2月 19,000 2月 19,000 2月 19,000 2月 19,000 2月 19,000 2月 19,000 2月 19,000 2月 19,000 2月 19,000 2月 19,000 2月 19,000 2月 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
99/1-100-200   次の時間: なし	受期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位  19,000  19,000  19,000  19,000  19,000  5年本 1,000 各単位  19,000  2,440  2,440  2,440  2,440  第出数量 2,440  2,440  5年末 日本の 当たり算出  制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし を動時間:0.0 週休:月単位  2,820  第出数量 2,820  1,000 各単位  2,820  第出数量
1 市場単価コード 2月 200	亜熱帯補正:なし超勤時間:0.0 週休:月単位 19,000 第出数量 19,000 19,000 19,000 第出数量 19,000 19,000 19,000 19,000 19,000 5 期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,440 第出数量 2,440 2,440 第出数量 2,440 第出数量 2,440 2,440 第出数量 2,440 2,440 第出数量 2,440 2,440 4 当たり算出 1,000 各単位 2,820 第出数量 2,820 第出数量 2,820 第出数量 2,820 第出数量 2,820 第出数量 2,820 第出数量 1,000 各単位 2,820 第出数量 1,000 各単位 2,820 第出数量 1,000 各単位 2,820 第出数量 1,000 各単位 2,820 第出数量 1,000 各単位 2,820 第二
2月現権   907 - 100-200   基本給時間:8.0   超助時間:0.0   図水:月単位   19,000円   末夜時間:0.0   図水:月単位   19,000円   19,000円   19,000円   19,000円   19,000   11,000   図水:月単位   19,000   11,000   図水:月単位   11,000   図水:月単位   11,000   図水:月単位   11,000   図水:日本   11,000   図水:日本   11,000   図水:日本   11,000   図水:日本   11,000   図水:日本   11,000   図水:日本   11,000   図水:月単位   1,000   図   1,000   図水:月里位   1,000   図水:月里位   1,000   図水:月里位   1,000   図水:月里位   1,000   図水:日本   1,000   図水	超勤時間:0.0 週休:月単位 19,000 算出数量 19,000 1,000 各単位 19,000 4 当たり算出 1,000 各単位 19,000 5 単位 19,000 6 単位 19,000 6 単位 2,440 第出数量 2,440 第出数量 2,440 4 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 過休:月単位 2,820 算出数量 2,820 第出数量 2,820 第出数量 2,820 第出数量 1,000 各単位 2,820 第出数量 1,000 各単位 2,820 第出数量 1,000 各単位 2,820 第出数量 1,000 各単位 2,820 第出数量 1,000 各単位 2,820 第出数量 1,000 各单位 2,820 第二数量 1,000 各单位 2,820 第三数量 ,000 各单位 2,820 第三数 1,000 A,000 和 1,000 A,000 A,000
3)単価の入力	週休:月単位  19,000  19,000  第出数量 19,000  19,000  19,000  5歩A 1,000 各単位  当たり算出  登期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位  2,440  2,440  第出数量 2,440  2,440  第出数量 2,440  2,440  5期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位  2,820  第出数量 2,820
3)単価の入力	19,000 第出数量 19,000 19,000 19,000 5 A 1,000 各単位 19,000 5 期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 圏(木:月単位 2,440 2,440 第出数量 2,440 第出数量 2,440 2,440 第出数量 2,440 第出数量 2,440 2,440 第出数量 2,440 第出数量 2,440 第出数量 2,440 2,440 第出数量 2,440 第出数量 2,440 第出数量 2,440 第出数量 2,440 第出数量 2,440 第出数量 2,440 第二数量 1,000 各単位 2,820 第二数量 2,820 第二数量 2,820 第二数量 1,000 各単位 2,820 第二数量 2,820 第二数量 2,820 第二数量 2,820 第二数量 2,820 第二数量 3,820 第二数量 3,820 第二数量 3,820 第二数量 3,820 第二数量 3,820 第二数量
1.000   15   19,000   15   15   15   15   15   15   15	第出数量 19,000
1.000   15   19,000   15   15   15   15   15   15   15	第出数量 19,000
1.000   15   19,000   15   15   15   15   15   15   15	第出数量 19,000
全   単 (値	第出数量 19,000
単価	19,000 1.000 各単位 19,000 5単位 19,000 歩A 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 2.440 算出数量 2,440 2.440 がみ 1.000 各単位 2,440 がから 3単位 2,440 がから 3単位 2,440 がから 4単位 2,820 第出数量 2,820 第出数量 2,820 第出数量 2,820 がから 4.000 各単位 2,820 がから 4.000 各単位 2,820 がから 4.000 各単位 2,820 がから 4.000 各単位 2,820 がから 4.000 各単位 2,820 がから 4.000 各単位 2,820 がから 4.000 各単位 2,820 がから 4.000 各単位 2,820 がから 4.000 各単位 2,820 がから 4.000 各単位 2,820 がから 4.000 各単位 2,820 がから 4.000 各単位 2,820 がから 4.000 各単位 2,820 がから 4.000 各単位 3.000 各単位 4.000 各里位 4.000 A.000
単価	19,000 歩A 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 と期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位  2,440 算出数量 2,440 担たり算出  1.000 各単位 当たり算出  1.000 各単位 当たり算出  2,440 当たり算出  2,440 単次 1.000 各単位 2,440 単数時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位  2,820 算出数量 2,820 算出数量 2,820 対応:1000 各単位 2,820 単元・1000 各単位 3,820 単元・1000 各里位 3,820 単元・1000 A,820 単元 3,820 単元・1000 A,820 単元 3,820 単元 3,
*** S単・91号 ***    1,000	### ### ### ### ### ### ### ### #######
*** S単・91号 ***    1,000	### ### ### ### ### ### ### ### #######
1,000   1,	1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位
1,000   1,	1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位
1,000   1,	1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位
1,000   1,	1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位
横和銀貨機能・貼付式)   特別作業時間:0 を期間になり   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大	1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位
福線誘導標   時間的制約:なし   対約作業時間:0 を期補正:なし   表生給時間:0 を期補正:なし   表生給時間:0 の   表生給時にの   表生給時にない   表生給財にない   表生的	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位  2,440  2,440  第出数量 2,440  2,440  歩A 当たり算出  制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位  2,820  第出数量 2,820  第出数量 2,820  第出数量 2,820  第出数量 2,820  第出数量 7,000 各単位 2,820
#石鋲(樹脂・貼付式)   夜間動約作業時間:0.0 を期補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 対象では(樹脂・貼付式)   2,440円   深夜時間:0.0   週休:月単位   2,440円   2,4	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位  2,440  2,440  第出数量 2,440  2,440  1.000 各単位 2,440  2,440  参期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位  2,820  2,820  第出数量 2,820  1.000 各単位 2,820  第出数量 2,820  5歩A 当たり算出  2,820  第出数量 2,820  第出数量 7,000 各単位  7,000  第出数量
1)市場単価コード   298003   接面紙( 樹脂・貼付式 )   基本総時間:8.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超域が関係   2,440円   次夜時間:0.0   週休:月単位   2,440円   次夜時間:0.0   週休:月単位   2,440円   次夜時間:0.0   週休:月単位   2,440円   2,440円   2,440円   2,440円   2,440円   2,440円   2,440円   2,440円   2,440円   2,440   2,440円   2,440円   2,440円   2,440円   2,440円   2,440   2,440円	亜熱帯補正:なし超動時間:0.0 週休:月単位 2,440 算出数量 1.000 各単位 2,440 料約作業時間:0.0 長期補正:なし超動時間:0.0 週休:月単位 2,820 算出数量 2,820 算出数量 2,820 第出数量 2,820 第出数量 1.000 各単位 2,820 類補正:なし超動時間:0.0 週休:月単位 5,820 第二次 5,820 第二次 5,820 第二次 5,820 第二次 5,820 第二次 5,820 第二次 5,820 第三次 5,820 第
2)規格   縁石鋲(核脂・貼付式)   基本給時間:8.0   超勤時間:0.0   週休:月単位   次夜時間:0.0   週休:月単位   第一次で時間:0.0   週休:月単位   第一次で時間:0.0   週休:月単位   第一次で時間:0.0   週休:月単位   第一次で時間:0.0   個   2,440   2   2,440   2   2   2   2   2   2   2   2   2	超動時間:0.0 週休:月単位 2,440 算出数量 2,440 第出数量 2,440 1.000 各単位 2,440 地方 2,440 地方 3 世元リ算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0 過休:月単位 カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ
3)単価の入力   2,440円   深夜時間:0.0   週休:月単位   2,440円   深夜時間:0.0   週休:月単位   2,440	週休:月単位
1.000 個 2,440   2   2   2   2   2   2   2   2   2	2,440 算出数量 2,440 1.000 各単位 2,440 歩A 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 と期補正:なし 型動時間:0.0 週休:月単位 2,820 算出数量 2,820 1.000 各単位 2,820 歩A 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 と期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 理動時間:0.0 漫休:月単位 7,000 算出数量
# 日本	2,440 算出数量 2,440 歩A 1.000 各単位 2,440 歩A 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,820 算出数量 2,820 2 第出数量 2,820 2 第出数量 1.000 各単位 2,820 2 第出数量 1.000 各単位 2,820 2 第四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
# 日本	2,440 算出数量 2,440 歩A 1.000 各単位 2,440 歩A 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,820 算出数量 2,820 2 第出数量 2,820 2 第出数量 1.000 各単位 2,820 2 第出数量 1.000 各単位 2,820 2 第四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
会計 単 価	2,440 算出数量 2,440 歩A 1.000 各単位 2,440 歩A 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,820 算出数量 2,820 2 第出数量 2,820 2 第出数量 1.000 各単位 2,820 2 第出数量 1.000 各単位 2,820 2 第四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
単価	2,440 1.000 各単位 2,440 歩A 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし超勤時間:0.0 週休:月単位 2,820 算出数量 2,820 2,820 から 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 7,000 算出数量
単価	2,440 歩A 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 2,820 算出数量 2,820 が 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0 優保:月単位 7,000 算出数量
*** S単・92号 ***    1.000   202123 建設廃材   m3   m3   m3   m3   m3   m3   m3   m	歩 A 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし超勤時間:0.0 週休:月単位  2,820  第出数量 2,820  2,820  1.000 各単位 2,820  株 A 1.000 各単位 2,820  担勤時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位  7,000  第出数量
*** S単・92号 ***    1.000   202123 建設廃材   m3   m3   m3   m3   m3   m3   m3   m	歩 A 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし超勤時間:0.0 週休:月単位  2,820  第出数量 2,820  2,820  1.000 各単位 2,820  株 A 1.000 各単位 2,820  担勤時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位  7,000  第出数量
202123 建設廃材   m3	1.000 各単位 当たり算出制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,820 算出数量 2,820 1.000 各単位 2,820 歩A 当たり算出制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 と期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 7,000 算出数量
### 1.000 ###	1.000 各単位 当たり算出制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,820 算出数量 2,820 1.000 各単位 2,820 歩A 当たり算出制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 と期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 7,000 算出数量
### 1.000 ###	1.000 各単位 当たり算出制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,820 算出数量 2,820 1.000 各単位 2,820 歩A 当たり算出制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 と期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 7,000 算出数量
202123 建設廃材   m3	1.000 各単位 当たり算出制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,820 算出数量 2,820 1.000 各単位 2,820 歩A 当たり算出制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 と期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 7,000 算出数量
建設廃材 無筋コンクリート廃材     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし       1)地域資材単価コード 2)資材規格     P52001 無筋コンクリート廃材     豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0       3)単価の入力     2,820円     深夜時間:0.0 週休:月単位       252001     建設廃材 無筋コンクリート廃材     1.000 m3     2,820       合計     2	1.000 各単位 当たり算出制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,820 算出数量 2,820 1.000 各単位 2,820 歩A 当たり算出制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 と期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 7,000 算出数量
建設廃材 無筋コンクリート廃材     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 事需補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0       3)単価の入力     2,820円       空2001     深夜時間:0.0 週休:月単位       空2001     建設廃材 無筋コンクリート廃材       1.000     m3       2,820     2	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,820 第出数量 2,820 第出数量 2,820 参単位 2,820 おかに業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 7,000 算出数量
無筋コンクリート廃材     夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 寮雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0       3)単価の入力     2,820円       252001     建設廃材 無筋コンクリート廃材       1.000     m3       2,820     2       合計     2	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位  2,820  第出数量 2,820  1.000 各単位 2,820  歩A 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位  7,000  算出数量
1)地域資材単価コード 2)資材規格     P52001 無筋コンクリート廃材     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 超動時間:0.0 源休:月単位       252001     建設廃材 無筋コンクリート廃材     1.000     m3     2,820     2       合計     単価     2	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,820 算出数量 2,820 1.000 各単位 2,820 歩A 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 7,000 算出数量
1)地域資材単価コード 2)資材規格     P52001 無筋コンクリート廃材     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 超動時間:0.0 源休:月単位       52001     建設廃材 無筋コンクリート廃材     1.000     m3     2,820     2       合計     単価     2	超勤時間:0.0 週休:月単位 2,820 算出数量 2,820 2,820 2,820 5A 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 7,000 算出数量
3)単価の入力   2,820円   深夜時間:0.0   週休:月単位	週休:月単位 2,820 算出数量 2,820 1.000 各単位 2,820 歩A 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 7,000 算出数量
52001     建設廃材 無筋コンクリート廃材     1.000 m3     2,820     2       合計     2       単価     2	2,820 算出数量 2,820 1.000 各単位 2,820 歩A 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 7,000 算出数量
52001     建設廃材 無筋コンクリート廃材     1.000 m3     2,820     2       合計     2       単価     2	2,820 算出数量 2,820 1.000 各単位 2,820 歩A 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 7,000 算出数量
無筋コンクリート廃材 1.000 m3 2,820 2 合 計 2	2,820 算出数量 2,820 カー 1.000 各単位 2,820 歩A 当たり算出 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:月単位
無筋コンクリート廃材 1.000 m3 2,820 2 合 計 2	2,820 算出数量 2,820 カー 1.000 各単位 2,820 歩A 当たり算出 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:月単位
合 計	2,820 算出数量 2,820 カー 1.000 各単位 2,820 歩A 当たり算出 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:月単位
単 価	2,820 1.000 各単位 2,820 歩A 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし超勤時間:0.0 週休:月単位 7,000 算出数量
単 価	2,820 歩A 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 7,000 算出数量
	歩A 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 7,000 算出数量
	歩A 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 7,000 算出数量
*** S単- 93号 ***	1.000 各単位 当たり算出 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:月単位 7,000
*** 5単- 93号 ***	1.000 各単位 当たり算出 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:月単位 7,000
* * * S 単 - 93号 * * *	1.000 各単位 当たり算出 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:月単位 7,000
	1.000 各単位 当たり算出 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:月単位 7,000
	1.000 各単位 当たり算出 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:月単位 7,000
02123 建設廃材 m3 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 週休:月単位 7,000 算出数量
	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 7,000 算出数量
建設院材   一時間的制約1:40   制約1F業時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 7,000 算出数量
	超勤時間: 0.0 週休: 月単位 7,000 算出数量
	週休: 月単位 7,000 算出数量
	7,000 算出数量
3)単価の入力   7,000円   深夜時間:0.0   週休:月単位	算出数量
FOOD TREATMENT	算出数量
52003 建設廃材 4.000 2.70 7.000 7	算出数量
廃プラスチック     1.000     m3     7,000	
	1
合 計	7,000 1.000 各単位
単 価	7,000
*** S単- 94号 ***	1
02123 建設廃材 m3 1.000	歩A 1.000 各単位 当たり算出

<u>L 争 別 ユ</u> コ ー ド	<ul><li>事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事</li><li>名 称</li></ul>	数量	単位	単価	金 額	備考
• F		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	干以			MH 75
	建設廃材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鉄筋コンクリート廃材			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P52002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,750円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
52002	建設廃材					
	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,750	3,750	
						算出数量
	合 計				3,750	1.000 各単位
	単 価				3,750	
	*** S単- 95号 ***					
	7700					步A
02123	建設廃材建設廃材		m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
		DECOOL		夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P52003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,525円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
52003	建設廃材					
	アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	3,525	3,525	答山野豆
	合 計				3 525	算出数量 1.000 各単位
	H HI				0,020	
	単価				3,525	
	*** S単- 96号 ***					步A
02300	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²	n+88664466 + · ·		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,路盤材(各種)砕石材,-,-,,1層施工,なし,0m			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:月単位	
	単 価		m²		1,010	
	* * * S 単 - 97号 * * *					
ດວວດດ	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²		1 000 m	歩A 出た11質出
02300	SP 上層路盤(車道・路肩部)		- 111	時間的制約:なし	1.000 m <sup>2</sup> 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,,1層施工,なし,0m			夜間制約作業時間:0.0		
	Marijanarij (1127 milij) , ,,,,Aust., co.,o			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:月単位	
	単 価		m²		621.8	
	*** S単- 98号 ***					
12200	  SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²		4 000 -3	歩 A 当たり算出
JZ3UU	SP 上層路盤(車道・路肩部)    SP 上層路盤(車道・路肩部)		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	出層的			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:月単位	
	単 価		m²		872.5	
	*** S単- 99号 ***					
02300	  コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		孔		1.000 孔	歩A 当たり算出
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	削孔径 10mm以上 30mm未満、削孔深さ30mm以上200mm未満			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:月単位	

569.7

⊥∌別⊥	事名:北宗新田排水機場避水池整備七の他工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
-	口 1切	双 里		+世	<u></u>	亚阳	M -2
	* * * S 単 - 100号 * * *						
	3 + 100 4						步A
S02300	笠コンクリートプロック据付工			m		1.000 m	当たり算出
	笠コンクリートブロック据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1,0 / / 1
					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:月単位	
	単 価			m		22,620	
	*** CM *04B ***						
	*** S単- 101号 ***						1F v
S02721	【構造物取壊し】			m3		4 000	歩A 当たり算出
302721	【構造物取壊し】				  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	無筋,なし,機械,昼間施工,する				時間的制約.なり  夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	無筋			<u> </u>	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし			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:月単位	
	4)施工区分	昼間施工				2011.73 — 12	
	5) 低騒音・低振動対策	する					
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物						
	制約無 機械 機労 昼間		1.000	m3	9,958	9,958	
							算出数量
	合 計					9,958	1.000 m3
	単 価			m3		9,958	
	<u>_</u>						
	*** S単- 102号 ***						
	F Ad 45 3						步 A
S03701	【鉄筋工】			ton	n+ 0046 #446 #4 1		当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未</u>				夜間制約作業時間:0.0		
	満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)担牧区八	SD295			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		
	1)規格区分 2)径区分	D16			深仪時间:0.0	週休:月単位	
	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					
	7)構造物区分	差筋及び杭頭処理					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
P18247	異形棒鋼						
	SD295 D16		1.030	ton	97,000	99,910	
A01001	鉄筋(一般構造物)				,	,	
			1.090	ton	55,500	60,495	
							算出数量
	合 計					160,405	1.000 ton
	単 価			ton		160,405	
	* * * S 単 - 103号 * * *						
00505	アルトルはないたものです					4 aaa - = w · · ·	步A
S05801	【排水構造物工】	İ		m	D主8865在195 在1	1.000 [各単位]	<b>ヨたリ算出</b>
						制約作業時間:0.0	
	【排水構造物工】				時間的制約:なし	선배보고 사기	
	【排水構造物工】 ∪型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎				夜間制約作業時間:0.0		
	【排水構造物工】				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎 砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	11开1/61/漆			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	
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎 砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない 1)施工区分	U型側溝			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎 砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分	昼間施工			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	
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎 砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格	昼間施工 L=600			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	
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎 砕石の施工有り,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	昼間施工 L=600 60kgを超え300kg/個以下			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	
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎 砕石の施工有り,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	昼間施工 L=600			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	
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎 砕石の施工有り,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 8) 法面小段面	昼間施工 L=600 60kgを超え300kg/個以下			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	
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎 砕石の施工有り,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 8)法面小段面 9)法面縦排水	昼間施工 L=600 60kgを超え300kg/個以下 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	
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎 砕石の施工有り,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 8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無	昼間施工 L=600 60kgを超え300kg/個以下			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	
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎 砕石の施工有り,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 8)法面小段面 9)法面縦排水	昼間施工 L=600 60kgを超え300kg/個以下 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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎 砕石の施工有り,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 8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無	昼間施工 L=600 60kgを超え300kg/個以下 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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎 砕石の施工有り,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 8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	昼間施工 L=600 60kgを超え300kg/個以下 なし - 再利用撤去を行なわない	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎 砕石の施工有り,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 8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	昼間施工 L=600 60kgを超え300kg/個以下 なし - 再利用撤去を行なわない	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎 砕石の施工有り,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 8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	昼間施工 L=600 60kgを超え300kg/個以下 なし - 再利用撤去を行なわない	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 5,603	算出数量 1.000 [各単位]
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,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 8)法面小段面 9)法面総排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無  排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60を超え300kg/個以下機・労 昼間単価	昼間施工 L=600 60kgを超え300kg/個以下 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 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:月単位 5,603	

工事別工事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事

	「事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事」 「ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・	**		1 W/2	1 14 /II	A 65	/# ±
コード	名 称	数 量		単位	単 価 	金額	備 <u>考</u>
	*** S単- 104号 ***						
							歩A
05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】			m	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	【 # 小桶				夜間制約作業時間:0.0		
	工有り,再利用撤去を行なわない				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		The last the			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工区分	U型側溝 昼間施工			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2) 旭工区分   3) 規格	全间施工 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 8)法面小段面	L=4000を使用しない -					
	9)法面縦排水	-					
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り					
71103	   排水構造物工 U型側溝 時間的制約無						
11100	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m	3,541	3,541	
	-						算出数量
	合 計					3,541	1.000 [各単位]
	 			  [各単位	1	3,541	
	— III			114-12		0,011	
	* * * S 単 - 105号 * * *						步A
5801	【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				夜間制約作業時間:0.0		
	行なわない				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)施工区分	蓋版			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工区分	昼間施工			NAIX III J. O. O	2271175-12	
	3)規格	コンクリート・鋼製					
	4)規格	40kg/枚以下					
	5)時間的制約 8)法面小段面	なし					
	10) 再利用撤去の有無	- 再利用撤去を行なわない					
	11)基礎砕石の施工有無	-					
71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無			l			
	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価		1.000	枚	331.30	331	算出数量
	合 計					331	1.000 [各単位]
							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	単 価			[各単位]		331	
	* * * S 単 - 106号 * * *						
15001	  【排水構造物工】			枚		1.000 [各単位]	歩A
J300 I	【排水構造物工】			12	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	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		
	再利用撤去を行なわない				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分	蓋版			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1) 施工区分  2) 施工区分	   昼間施工			/小1X H寸 削 . U . U	应怀·万半世	
	3)規格	コンクリート・鋼製					
	4)規格	40kgを超え170kg/枚以下					
	5)時間的制約	なし					
	19、注南小岛南						
	8)法面小段面 10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
	10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	- 再利用撤去を行なわない -					
1502	10)再利用撤去の有無 11)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					
1502	10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	再利用撤去を行なわない	1.000	枚	800.60	801	質山粉豆
1502	10)再利用撤去の有無 11)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	800.60		算出数量 1.000 [各単位]
71502	10)再利用撤去の有無 11)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				算出数量 1.000 [各単位]
71502	10)再利用撤去の有無 11)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 [各単位]			
71502	10) 再利用撤去の有無 11) 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			801	
71502	10) 再利用撤去の有無 11) 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			801	
71502	10) 再利用撤去の有無 11) 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			801	1.000 [各単位]
71502	10)再利用撤去の有無 11)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-107号 ***	再利用撤去を行なわない。	1.000	[各単位		801	1.000 [各単位]
71502	10) 再利用撤去の有無 11) 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-107号 ***	再利用撤去を行なわない。	1.000			801 801 1.000 [各単位]	1.000 [各単位]
71502	10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンヴリート・銅製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 合 計 単 価  *** S単-107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	801 801 801 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	1.000 [各単位] 歩A
05801	10) 再利用撤去の有無 11) 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-107号 ***	- 再利用撤去を行なわない。	1.000	[各単位		801 801 801 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	1.000 [各単位]

	北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
1	1)施工区分	U型側溝		深夜時間:0.0	週休:月単位	
2	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=2000				
	4)規格	L-2000 1000kgを超え2000kg/個以下				
	+) <sup>現住</sup> 5) 時間的制約	1000kgを超え2000kg/個以下 なし				
	8)L=1000を使用	L=1000を使用しない				
7	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				
3	3)法面小段面	-				
ç	9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り				
- '	11/圣诞叶日0/池工月無	を呼ばれる 地工 日 ラ				
.=						
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	4 000		5 574	5 574	
	_=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	) m	5,574	5,574	
						算出数量
	合 計				5,574	1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]	1	5,574	
	* * * S 単 - 108号 * * *					
-	^^^ 5 早 - 108亏		_			
						步A
	ドレーン工(ウィープホール取付)		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	ドレーン工(ウィープホール取付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<u>₹</u>	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
		型枠および鉄筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)設置区分	壁部		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)放量区分 3)規格区分(mm)	50mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
				/水1×4寸 引、U、U	2017.7半世	
	4)フィルター 	集水				
I .	5)フィルター用中詰材	-				
	6)ウィープホール単価(円/個)	171				
7	7)集水フィルターの規格区分(mm)	50				
P10110 r	ウィープホール					
	50	10.000	個	171	1,710	
	フィルター	10.000		171	1,710	
10003		40.000	/E	_	_	
D0400:	50	10.000	固	0	0	
K01001   =	土木一般世話役					
		0.020	人	29,784	596	
R01003   ?	普通作業員					
		0.180		21,420	3,856	
R01003 ₹	普通作業員			,	-,	
101000	日旭「木央	0.040		21,420	857	
		0.040	<del>'                                    </del>	21,420	037	算出数量
	A #1				7.040	
$\rightarrow$					7,019	10.000 箇所
	単 価		箇所		702	
	* * * S 単 - 109号 * * *					
+	~ ~ ~ 5 年 - 109号 ~ ~ ~		+			1E A
_						步A
	ドレーン工(サイドドレーン)		m			当たり算出
I .	ドレーン工(サイドドレーン)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
=	コンクリート用砕石 40~5mm,しない			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1	1)材料区分(フィルター材)	コンクリート用砕石 40~5mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)単価 0 円区分(フィルター材)	しない		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
					~~	
102005	コンクリート田功石		1			
	コンクリート用砕石		.	4 000		
	コンクリート用砕石 40~5mm	1.125	m3	4,200	4,725	
			1			
	土木一般世話役				1,787	
R01001 =		0.060	人	29,784		
R01001 =	士木一般世話役 普通作業員	0.060	) <u> </u>	29,784	,	
R01001 =		0.060		29,784	9,425	
R01001 二 R01003 音	普通作業員					
R01001 二 R01003 音 Y00004 盲	普通作業員 諸雑費	0.440	<b>J</b>	21,420	9,425	
R01001 二 R01003 音 Y00004 盲	普通作業員		<b>J</b>			<b>省</b> 出数导
R01001 二 R01003 音 Y00004 盲	普通作業員 諸雑費 3%	0.440	<b>J</b>	21,420	9,425	算出数量
R01001 二 R01003 音 Y00004 盲	普通作業員 諸雑費	0.440	<b>J</b>	21,420	9,425	算出数量 10.000 m
R01001 二 R01003 音 Y00004 盲	普通作業員 諸雑費 3% 合 計	0.440	) ,	21,420	9,425 897 16,834	
R01001 二 R01003 音 Y00004 盲	普通作業員 諸雑費 3%	0.440	<b>J</b>	21,420	9,425	
R01001 = R01003 章 Y00004 章	普通作業員 諸雑費 3% 合 計	0.440	) ,	21,420	9,425 897 16,834	
R01001 = R01003 章 Y00004 章	普通作業員 諸雑費 3% 合 計	0.440	) ,	21,420	9,425 897 16,834	
R01001 = R01003 章 Y00004 章	普通作業員 諸雑費 3% 合 計	0.440	) ,	21,420	9,425 897 16,834	
R01001 二 R01003 音 Y00004 盲	普通作業員 諸雑費 3% 合 計 単 価	0.440	) ,	21,420	9,425 897 16,834	
R01001 二 R01003 音 Y00004 盲	普通作業員 諸雑費 3% 合 計	0.440	) ,	21,420	9,425 897 16,834	10.000 m
R01001 二 R01003 背 Y00004	普通作業員 諸雑費 3% 合 計 単 価 *** S単- 110号 ***	0.440	м м	21,420	9,425 897 16,834 1,683	10.000 m 歩A
R01001 = R01003 # R01003 # R01003 # R01003 R010004 R010004 R0100004 R0100000000000	普通作業員 諸雑費 B3% 合 計 単 価 *** S単- 110号 ***	0.440	) ,	21,420	9,425 897 16,834 1,683	10.000 m
R01001 = R01003 # R01003 # R01003 # R01003 R010004 R010004 R0100004 R0100000000000	普通作業員 諸雑費 3% 合 計 単 価 *** S単- 110号 ***	0.440	м м	21,420	9,425 897 16,834 1,683	10.000 m 歩A
R01001 = R01003 # R010004 # R010004 R010004 R010004 R0100004 R010000000000	普通作業員 諸雑費 B3% 合 計 単 価 *** S単- 110号 ***	0.440	м м	21,420	9,425 897 16,834 1,683 10.000 m3 制約作業時間:0.0	10.000 m 歩A
R01001 = R01003	普通作業員 諸雑費 BM 合 計 単 価 *** S単- 110号 ***	0.440	м м	21,420 11,212 時間的制約:なし	9,425 897 16,834 1,683 10.000 m3 制約作業時間:0.0	10.000 m 歩A
R01001 = R01003	普通作業員 諸雑費 3% 合 計 単 価 *** S単- 110号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区	0.440	м м	21,420 11,212 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	9,425 897 16,834 1,683 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	10.000 m 歩A
R01001 二 R01003 音 Y00004 音 8 S07001 // 系	普通作業員 諸雑費 3%	0.440	м м	21,420 11,212 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	9,425 897 16,834 1,683 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	10.000 m 歩A
R01001 = R01003 # R01003 # R01003 # R01003 # R01003 # R010004 # R0100004 # R010004 # R010004 # R0100004 # R0	普通作業員 諸雑費 3% 合 計 単 価 *** S単-110号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区 分,なし,なし	0.44C 0.08C 砂・砂質土	м м	21,420 11,212 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	9,425 897 16,834 1,683 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	10.000 m 歩A
R01001 = R01003 # R010004 # R01000	普通作業員 諸雑費 3%	0.440	м м	21,420 11,212 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	9,425 897 16,834 1,683 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	10.000 m 歩A

18		北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
SPRENCE SCHOOL   1995   19			*** 旦	出件			# #
변화 전		***		早12	里 1四	並 額	1個 号
1							
1995년   19							
20							
1980   1							
1.000   大きのでは、			13.200	m3	3,900	51,480	
### 1	KUTUUT	工术一般也品位	0.320	١,	29 784	9 531	
1910日   19	R01003	普通作業員	0.020		20,.0.	0,00.	
1993년   大学   1995년		1.090	人	21,420	23,348		
1990年   19	R01002	特殊作業員	0.040	١.	04.700	0 407	
1987	Y00004	<b>諾維費</b>	0.340	_^	24,700	0,421	
1.000 csc1 (中級 1850)			0.120		8,427	1,011	
1948년 변경   1948년							
1. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			0.140	<del>                                     </del>	9,500	1,330	
100021   11 日本   11 日本   12 日本   12 日本   13 日本   1			4.200	L	155	651	
변경 등 2 전   19,000 1 D   19,							
会計   10,000 n h   10,000 n			0.090	人	25,704	2,313	
# 1		수 화				98 091	
### 5 # 111년 ***  ### 5 # 111년 ***  ### 5 # 111년 ***  ### 10000 ### 10000 ### 10000 ### 10000 ### 10000 ### 10000 ### 10000 ### 10000 ### 10000 ### 10000		日 前				30,031	10.000 113
### 15   10   10   10   10   10   10   10		単 価		m3		9,809	
### 15   10   10   10   10   10   10   10							
### 15   10   10   10   10   10   10   10							
### 15   10   10   10   10   10   10   10		* * * S 単 - 111号 * * *					
ハイライン   本語   一		3 <del>+</del> 1113					步A
Po ・ 砂雪土 山砂 (学用語品以上) 山砂 (学問語の 4505) (野瀬)   Po				m3			
***** 5 単 - 112号 ****							
1 基準協会   2 対対反称   2 対抗反称							
計画程序		77,区分 , なひ, なひ					
3万/ 7995時後 山橋の公保報の、5853) 4)前回の対域 5)前回の区分 50月間の区分(接検材) なし		1)基礎区分					
5時間から分   5分割間から分   5分割間が   5分割間   5分割							
5   前間の区分   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日							
03-200   19-200							
103203							
フシェミン用にRF、S-F、S-FC、SG-F)		7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
フシェミン用にRF、S-F、S-FC、SG-F)	100000	, I. Trh					
1 大			13 200	m3	3 900	51 480	
R01002			10.200	1110	0,300	01,400	
R01002 特殊作業員			0.250	人	29,784	7,446	
1900   1995	R01003	普通作業員	0.000	١.	04 400	40.700	
100004   諸雄寶	R01002	<b>性</b>	0.920	_ ^_	21,420	19,706	
1882年   128	1101002	17/小17未央	0.200		24,786	4,957	
7-940 (10-7型 - 超低・排対型 (- 3次)	Y00004	諸雑費					
□ 相称 0.45m3 (平積0.35m3)			0.120		4,957	595	
P34028   軽油		- , , , -	0.140		9 500	1 330	
R01021   運転手(特殊)			5.110		0,000	1,000	
10.090 人 25,704 2,313			4.200	L	155	651	
合計     88,478     算出数量 10,000 m3       \$07021     単価     m     m     10,000 m     歩A       \$07021     硬質計 リ塩化ビニル管人力布設	R01021	運転手 ( 特殊 )	0.000	,	05 704	0.040	
本** S単・112号 ***   本本 S単・112号 ***   本本 S単・112号 ***   本本 S単・112号 ***   本本 S単・112号 ***   本本 S単・112号 ***   本本 S単・112号 ***   本本 S単・112号 ***   本本 S単・112号 ***   本本 S世・112号 ***   本			0.090	_	25,704	2,313	<b>算</b> 出数量
# 価				L_		88,478	
*** S単-112号 ***  807021 硬質* 別塩化ピニル管人力布設							
Total   大田		単 価		m3		8,848	
Total   大田							
Total   大田							
S07021     硬質が リ塩化ビニル管人力布設		* * * S 単 - 112号 * * *					
研覧が J塩化ビ 知管人力布設	007004	西毎+゚川佐/レレ゚ール笠 し カケ≒ス				40.000	
VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所     夜間制約作業時間:0.0     冬期補正:なし       1)管種区分 2)管径区分(mm)     75mm     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)形状区分 4)管長区分     直管(両差し口) 4.0m管     深夜時間:0.0     週休:月単位       5)接合箇所     0箇所     3,700     9,028       P05027 - 般管VP 径75 長4.0m     2.440     本 3,700     9,028       R01001     土木一般世話役     0.020     9,028     181       R01002     特殊作業員     0.120     人 29,784     2,383       R01003     普通作業員     0.120     人 24,786     2,974				l tu	時間的制約・かし		コにソ昇山
1)管種区分 2)管径区分(mm)     VP 3)形状区分 4)管長区分     重管(両差し口) 4.0m管     深夜時間:0.0     週休:月単位       5)接合箇所     0箇所       P05027 何質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m     2.440 本 3,700 9,028       R01001 土木一般世話役     0.020 9,028 181       R01002 特殊作業員     0.120 人 24,786 2,974       R01003 普通作業員     0.120 人 24,786 2,974							<u> </u>
3)形状区分 4)管長区分		1)管種区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
4)管長区分     4.0m管       5)接合箇所     0箇所       P05027     硬質ボリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m     2.440 本 3,700 9,028       Y00004     維材料費     0.020 9,028 181       R01001     土木一般世話役     0.080 人 29,784 2,383       R01002     特殊作業員     0.120 人 24,786 2,974       R01003     普通作業員							
5)接合箇所   0箇所   0箇所					/木仪时 旬:U.U	旭怀. 万里世	
P05027 硬質ボリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m 2.440 本 3,700 9,028  Y00004 雑材料費 0.020 9,028 181  R01001 土木一般世話役 0.080 人 29,784 2,383  R01002 特殊作業員 0.120 人 24,786 2,974							
一般管VP 径75 長4.0m     2.440 本     3,700     9,028       Y00004     維材料費     0.020     9,028     181       R01001     土木一般世話役     0.080 人     29,784     2,383       R01002     特殊作業員     0.120 人     24,786     2,974       R01003     普通作業員		,					
Y00004     維材料費     0.020     9,028     181       R01001     土木一般世話役     0.080     人     29,784     2,383       R01002     特殊作業員     0.120     人     24,786     2,974       R01003     普通作業員     0.120     人     24,786     2,974	P05027		0		0.700	0.000	
R01001     土木一般世話役     0.080 人     29,784     2,383       R01002     特殊作業員     0.120 人     24,786     2,974       R01003     普通作業員     0.120 人     24,786     2,974	YOOOOA		2.440	<u> </u>	3,700	9,028	
R01001     土木一般世話役     0.080 人     29,784     2,383       R01002     特殊作業員     0.120 人     24,786     2,974       R01003     普通作業員     0.120 人     24,786     2,974	. 555504	የመተ የሚ	0.020		9,028	181	
R01002     特殊作業員     0.120 人     24,786     2,974       R01003     普通作業員	R01001	土木一般世話役					
R01003     普通作業員	D04	*** TR. (- 34. C	0.080	人	29,784	2,383	
R01003 普通作業員	к01002	符殊作業員	0.420	1	24 796	2 074	
	R01003	普通作業員	0.120		24,700	2,974	
			<u> </u>		21,420	3,641	

	北条新田排水機場遊水池整備その他工事    事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
						算出数量
	合計				18,207	10.000 m
	単 価		m		1,821	
	<del></del>				1,021	
	*** S単- 113号 ***					
	* * * * 5 里 - 113号 * * * *					步A
07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m		10.000 m	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	
	VP,100mm,片受直管スリープ付,4.0m管,1箇所	VP		夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	100mm		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	片受直管スリープ付		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	1箇所				
05052						
	TS片スリープ一般管VP 径100 長4.0m	2.44	) 本	7,280	17,763	
00004	雑材料費			4= ===	.=-	
01001	土木一般世話役	0.02	1	17,763	373	
01001	ᅩᄼᄭᆙᄷᇎᆑᅜ	0.09	) <u>/</u>	29,784	2,681	
01002	特殊作業員				·	
0465	<b>☆/マル</b>	0.13	<u> </u>	24,786	3,222	
ປ1003	普通作業員	0.19		21,420	4,070	
		0.19	1	21,420	4,070	算出数量
	合 計				28,109	10.000 m
	単 価		m		2,811	
			$\perp$			
	* * * S 単 - 114号 * * *					, t- ,
07021	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設		m		10 000 m	歩A 当たり算出
07021	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	コルリ弁山
	VP,100mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm) 3)形状区分	100mm 片受直管スリープ付		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0  週休:月単位	
	4) 管長区分	4.0m管		/木1文4寸 町.0.0	超休.万丰位	
	5)接合箇所	0箇所				
05050	在後3115ルプーリ体 女子可口人士体					
05052	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ一般管VP 径100 長4.0m	2.44	) 本	7,280	17,763	
00004	維材料費	2.11	J	1,200	17,700	
		0.02	)	17,763	355	
01001	土木一般世話役	0.00		00.704	0.000	
01002	特殊作業員	0.08	) <u> </u>	29,784	2,383	
01002	沙州下未央	0.12		24,786	2,974	
01003	普通作業員					
		0.17	) 人	21,420	3,641	算出数量
	合 計				27 116	昇出致重   10.000 m
	H 81				21,110	.0.000 111
	単 価		m		2,712	
			+			
	* * * S 単 - 115号 * * *		$\perp$			
	<u> </u>					步A
07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m	ロキ目目がたけいた よう!		当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VU,125mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所			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)管種区分	VU		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	125mm	1	基本給時間:8.0	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:月単位	
	4)管長区分 5)接合箇所	4.0m管 0箇所	_			
	~/13.다 본//	VIE.171				
05039	硬質ポリ塩化ビニル管					
0000:	薄肉管VU 径125 長4.0m	2.44	) 本	4,990	12,176	
U0004	維材料費	0.02	,	12,176	244	
01001	土木一般世話役	0.02	+	12,170	244	
		0.09	) 人	29,784	2,681	
					l	
01002	特殊作業員					
		0.13	) 人	24,786	3,222	
	普通作業員	0.13			,	
				24,786	3,222 4,070	算出数量

	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	**		)	W /#	A 52	
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	単 価			m		2,239	
	T 18					2,200	
	* * * S 単 - 116号 * * *						
							步 A
S07021	<u>硬質ポリ塩化ピニル管人力布設</u>			m	D ま 日日 かり 生 1 4 か 。 ナン 1		当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VU,100mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所				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) 管種区分	VU			校间前約1F栗时间.0.0  豪雪補正:なし	<u>               </u>	
	2)管径区分(mm)	100mm			基本給時間:8.0	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:月単位	
	4)管長区分	4.0m管					
	5)接合箇所	0箇所					
P05038	硬質ポリ塩化ビニル管						
V00004	薄肉管VU   径100   長4.0m		2.440	本	2,170	5,295	
100004	維材料費		0.020		5,295	106	
R01001	土木一般世話役		0.020		5,295	100	
NOTOOT	工作。放色的区		0.080	人	29,784	2,383	
R01002	特殊作業員		0.000		20,101	2,000	
			0.120	人	24,786	2,974	
R01003	普通作業員						
			0.170	人	21,420	3,641	
							算出数量
	合計					14,399	10.000 m
	N4 (TF						
	単 価			m		1,440	
	* * * S単 - 117号 * * *						
							步A
S07022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設			m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VU,250mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分	VU			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	250mm			基本給時間:8.0	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:月単位	
	4)管長区分	4.0m管					
	5)接合箇所 6)長期割引単価区分(賃料機械)	0箇所 なし					
P05042	の	74 U					
1 03042	薄肉管VU   径250   長4.0m		2.440	本	16,300	39,772	
Y00004				·	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	
			0.020		39,772	795	
R01001	土木一般世話役						
			0.080	人	29,784	2,383	
R01002	特殊作業員						
B04000	本文化业品		0.160	人	24,786	3,966	
KU1003	普通作業員		0.230	人	21,420	4,927	
F08061	ル゙ックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		0.230		21,420	4,321	
1 00001	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		0.120	日	10,800	1,296	
P34029			3.720	н	10,000	1,200	
	パール給油		3.500	L	155	543	
R01021	運転手(特殊)						
			0.080	人	25,704	2,056	
			7				算出数量
	合 計					55,738	10.000 m
	M						
	単 価			m		5,574	
	*** S単- 118号 ***						
							步A
S07022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設			m			当たり算出
_	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VU,250mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所,なし	ļ			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分	VU			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	250mm 上妥古答知 3° (+)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分	片受直管スリープ付4.0m管			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)官長区ガ 5)接合箇所	0箇所					
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
P05065	の						
	TS片スリープ薄肉管VU 径250 長4.0m		2.440	本	21,600	52,704	
Y00004	諸維費				,	.,,,,	
			0.020		52,704	1,054	
R01001	土木一般世話役						
	## T# /6 344 C		0.080	人	29,784	2,383	
R01002	特殊作業員				, .		
		1	0.160	, J	24,786	3,966	I

	北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
<u> 工事別工</u> コード	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	<b>双</b> 星	- 千世	<u>+</u> щ	並留	Ma -5
	ル・ッケが [ ケローラ型・ケルーン・ ~ 超低・排対型( ~ 2011) ]	0.230	人	21,420	4,927	
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.120	日	10,800	1,296	
	乗り (単一) (単一) (単一) (単一) (単一) (単一) (単一) (単一)	3.500	L	155	543	
KU 1UZ I	理和士( <i>付外)</i>	0.080	人	25,704	2,056	
	合 計				68,929	算出数量 10.000 m
	単 価		m		6,893	
	*** S単- 119号 ***					
	コンクリート舗装工(人力)		m²			歩 A 当たり算出
	コンクリート舗装工(人力)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),12cm</u> 1)生コンクリート規格	「烷类库10N/mm2和各++25mm/克/帕D		夜間制約作業時間:0.0	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	1)生コングリート規格 2)舗設厚(cm)	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B) 12cm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		
	∠/ nB以序(UII)	12CIII		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	生コンクリート(高炉B)	40.700		40.000	004 440	
	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 土木一般世話役	12.700	m3	18,200	231,140	
R01002	特殊作業員	0.500	人	29,784	14,892	
R01003	普通作業員	1.100	人	24,786	27,265	
Y00004	雑品	2.100	人	21,420	44,982	
	2%	0.020		87,139	1,743	算出数量
	습 計				320,022	100.000 m²
	単 価		m²		3,200	
	*** S単- 120号 ***					
						步A
	砂利舗装工(機械)		m²	n+8855#1/6 +> 1		当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,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	
	キュップ・アン・ 10cm, 2:5m			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)舗設材の種別	再生クラッシャラン		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)規格	RC-40				
	3)仕上がり厚さ	10cm				
	4)敷均し幅 5)施工区分	2.5m以上 不陸整正 + 敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	必要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし				
	8)単価0円区分(舗設材)	なし				
	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	11.900	m3	2,300	27,370	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	29,784	9,531	
R01003	普通作業員	0.960	人	21,420	20,563	
	バックホク[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)	3.800	時間	1,930	7,334	
P34029	軽油 パ゚トロール給油	22.000	L	155	3,410	
R01021	運転手(特殊)	0.650	人	25,704	16,708	
	振動ローラ[搭乗式・コンバーイント・型・~超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	0.480	日	6,550	3,144	
P34029		4.200	L	155	651	
	運転手 (特殊)	0.200	人	25,704	5,141	
	合 計				93,852	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	<b>単</b> 価		m²		939	
	*** S単- 121号 ***					III A
S08711	【ガードレール設置】		m	n+9945 #****		歩A 当たり算出
	【ガート レール設置】 土中建込,塗装品C-4E,21m以上50m未満,-,無し,直線部,直支柱,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	
	工: [] 走心, 至农吅∪=96, 2111以上30111入间, - , 無 U, 且無部, 且又性, U	I .		1.0.0 未时间。	// <**JTHIII . 'A U	

∟爭別丄	・ 東夕、北名鉱田州・北州田・地川・地西川・ のルー・					
コード	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	<u> </u>	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 半辺	- 単 1叫	亜熱帯補正:なし	MH 15
	'&V'			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)建込区分	土中建込		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)塗装・規格	塗装品C-4E		M(X = 3 =0.0.0	2711173-12	
	3)施工規模	21m以上50m未満				
	4)時間的制約	-				
	5)夜間作業	無し				
	6)施工区分	直線部				
	7)支柱区分	直支柱				
	8)材料費の控除	しない				
03002	ガードレール設置(土中建込)					
	塗装品 ( 白色 ) C-4E	1.2	00 m	8,800	10,560	77.1.#LE
	   合計				10 500	算出数量 1.000 m
	<u> </u>				10,560	1.000 m
	単 価		m		10,560	
	T IM				10,000	
	* * * S 単 - 122号 * * *					
						步 A
08713	【横断・転落防止柵設置】		m			当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート建込,3.0m,ピーム式・パネル式,100m未満,-,無し	ОП		夜間制約作業時間:0.0		
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分	0円 コンクリート建込		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	
	<u>2)作業区分</u> 3)支柱間隔	3.0m		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3) 文性 回牌 4) 規格・仕様	5.0m   ピーム式・パネル式		かいといい目にも又下へい	起外・万千世	
	5)施工規模	100m未満				
	6)時間的制約	-		<u> </u>		
	7)夜間作業	無し				
22501	横断• 転落防止柵					
	ビーム式・パネル式	1.0	00 m	0	0	
)4041	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	4.0	-	4 450	4 550	
	ピーム式・パネル式 支柱間隔3m	1.3	50 m	1,150	1,553	算出数量
	   合 計				1 553	昇出致重 1.000 m
					1,000	1.000 111
	単 価		m		1,553	
	*** S単- 123号 ***					歩A
08713	  【横断・転落防止柵設置】		m		1 000 m	当たり算出
001.10	【横断・転落防止柵設置】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C ) # H
	アンカーボルト固定,3.0m,ビーム式・パネル式,100m未満, - ,無し			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)横断・転落防止柵1㎜当たり単価	8,200円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	アンカーボルト固定		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)支柱間隔	3.0m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)規格・仕様	ピーム式・パネル式				
	5)施工規模	100m未満				
	6)時間的制約					
	7)夜間作業	無し				
22501	   横断・転落防止柵		-			
LUUT	横断・転洛的正備  ビーム式・パネル式	1.0	00 m	8,200	8,200	
04061		1.0	111	0,200	0,200	
.501	ピーム式・パー・ 礼式 支柱間隔3m	1.2	50 m	2,110	2,638	
					_,130	算出数量
	合 計		1	1	10,838	1.000 m
	単 価		m		10,838	
			m		10,838	
	単 価 *** S単- 124号 ***		m		10,838	歩A
0005			m			歩A 当たり算出
0005	*** S単- 124号 ***			時間的制約:なし		
0005	* * * S単 - 124号 * * * 水田整地工(ブルドーザ)			夜間制約作業時間:0.0	1.000 時間 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
0005	*** S単- 124号 *** 水田整地工(ブルドーザ) 水田整地工(ブルドーザ) 湿地ブルドーザ,13t級,表土整地,良好 1)機械区分	湿地ブルドーザ		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 時間 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
0005	*** S単- 124号 ***  水田整地工(ブルドーザ)  水田整地工(ブルドーザ)  湿地ブルドーザ,131級,表土整地,良好 1)機械区分 2)規格区分	13t級		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 時間 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0005	*** S単- 124号 *** 水田整地工(ブルドーザ) 水田整地工(ブルドーザ) 湿地ブルドーザ,131級,表土整地,良好 1)機械区分 2)規格区分 3)作業内容区分	13t級 表土整地		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 時間 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単- 124号 *** 水田整地工(ブルドーザ) 水田整地工(ブルドーザ) 湿地ブルドーザ,131級,表土整地,良好 1)機械区分 2)規格区分 3)作業外容区分 4)作業条件	13t級		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 時間 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 124号 *** 水田整地工(ブルドーザ) 水田整地工(ブルドーザ) 湿地ブルドーザ,131級,表土整地,良好 1)機械区分 2)規格区分 3)作業内容区分 4)作業条件 ブルドーザ[湿地・排対型(1次)]	13t級 表土整地 良好	ha	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 時間 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
01064	*** S単- 124号 *** 水田整地工(ブルドーザ) 水田整地工(ブルドーザ) 湿地ブルドーヴ,131級,表土整地,良好 1)機械区分 2)規格区分 2)規格区分 3)作業内容区分 4)作業条件 ブルドーザ[湿地・排対型(1次)] 131級	13t級 表土整地	ha	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 時間 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
01064	*** S単- 124号 ***  水田整地工(ブルドーザ) 水田整地工(ブルドーザ) 湿地ブルドーヴ,13t級,表土整地,良好 1)機械区分 2)規格区分 3)作業内容区分 4)作業条件 ブルドーヴ[湿地・排対型(1次)] 13t級 軽油	13t級 表土整地 良好	ha ha 00 時間	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 時間 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
01064	*** S単- 124号 *** 水田整地工(ブルドーザ) 水田整地工(ブルドーザ) 湿地ブルドーザ,131級,表土整地,良好 1)機械区分 2)規格区分 3)作業内容区分 4)作業条件 ブルドーザ [湿地・排対型(1次)] 131級 軽油 ル・hール給油	13t級 表土整地 良好	ha ha 00 時間	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 時間 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
01064	*** S単- 124号 *** 水田整地工(ブルドーザ) 水田整地工(ブルドーザ) 湿地ブルドーザ,13t級,表土整地,良好 1)機械区分 2)規格区分 3)作業内容区分 4)作業条件 フェル・非対型(1次)] 13t級 軽油 ル・hール給油	131級 表土整地良好 1.0	ha ha 00 時間 00 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 5,300	1.000 時間 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 5,300 1,705	
01064	*** S単- 124号 ***  水田整地工(ブルドーザ) 水田整地工(ブルドーザ) 湿地ブルドーザ,131級,表土整地,良好 1)機械区分 3)作業内容区分 4)作業条件 ブルドーザ[湿地・排対型(1次)] 131級 軽油 パ・ロール給油 運転手(特殊)	13t級 表土整地 良好	ha ha 00 時間 00 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	1.000 時間 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
01064	*** S単- 124号 *** 水田整地工(ブルドーザ) 水田整地工(ブルドーザ) 湿地ブルドーザ,131級,表土整地,良好 1)機械区分 2)規格区分 3)作業内容区分 4)作業条件 ブルドーザ [湿地・排対型(1次)] 131級 軽油 ル・hール給油	131級 表土整地良好 1.0	ha ha 00 時間 00 L 00 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 5,300	1.000 時間 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 5,300 1,705	
01064 04029 01021 01001	*** S単- 124号 ***  水田整地工(ブルドーザ) 水田整地工(ブルドーザ) 湿地ブルドーザ,131級,表土整地,良好 1)機械区分 3)作業内容区分 4)作業条件 ブルドーザ[湿地・排対型(1次)] 131級 軽油 パ・ロール給油 運転手(特殊)	13t級 表土整地 良好 1.0 11.0	ha ha 00 時間 00 L 00 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 5,300 155 25,704	1.000 時間 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 5,300 1,705 5,141	

	□事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	¥4.	332 73	134 /TF	A 45	## ±-
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	A ±1				04.001	算出数量
	合 計				21,394	0.110 ha
	単価		h.		194,491	
	<u></u> 単 価		ha		194,491	
	* * * S 単 - 125号 * * *					
						步A
0032	暗渠排水工(バックホウ掘削)		m		1.000 日	当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.5 h 0.7m,暗渠排水管(ロール管), 50~75mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)掘削深(m)	0.5 h 0.7m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水管の種類	暗渠排水管 (ロール管) 50~75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)口径区分 (mm)	50 ~ /5mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
2041	// 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)	1.660	供用日	7,520	12,483	
4029	軽油			, , ,	,	
	パトロール給油	34.000	L	155	5,270	
1021	運転手(特殊)					
		1.000	人	25,704	25,704	
1001	土木一般世話役		1 .			
1000	杜孙佐光昌	0.200	+ 4	29,784	5,957	
1002	特殊作業員	0.300	ا ا	24,786	7,436	
1003	普通作業員	0.300	-	24,700	1,430	
.003	日曜代木兄	1.000		21,420	21,420	
1003	普通作業員	1:000	1	21, 120	21,120	
		2.000		21,420	42,840	
						算出数量
	合 計				121,110	160.000 m
	–					
	単 価		m		757	
	*** S単- 126号 ***					
	3 + 120 9					步A
0032	暗渠排水工(バックホウ掘削)		m		1.000 ⊟	当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 50~75mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)掘削深(m)	0.5 h 0.7m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水管の種類	暗渠排水管(定尺管)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)口径区分(mm)	50 ~ 75mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
2044	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
2041	パッカック[クローン空・弁:メン空(2人)]  標準パ・ケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.660	供用日	7,520	12,483	
4029	軽油	1.000	IX/III	7,020	12,400	
.020	パトロール給油	34.000	L	155	5,270	
1021	運転手(特殊)				,	
		1.000	人	25,704	25,704	
1001	土木一般世話役					
		0.300	人	29,784	8,935	
1002	特殊作業員		١.		40.000	
1000	並添佐業品	0.500	<del>                                     </del>	24,786	12,393	
1003	普通作業員	4.000	ا ا	24 420	24 420	
1003	普通作業員	1.000	<del>                                     </del>	21,420	21,420	
1003	日曜17末見	2.000		21,420	42,840	
		2.000		21, 120	12,010	算出数量
	合 計		L		129,045	
					,	
	単 価		m		812	
			-			
	* * * S 単 - 127号 * * *					
	3年・12/5		1			步A
0032	暗渠排水工(バックホウ掘削)		m		1.000 F	当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 100mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)掘削深(m)	0.5 h 0.7m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水管の種類	暗渠排水管(定尺管)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)口径区分 (mm)	100mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
20.1:	11° 644 ( 65 - 771   1414 171 ( 65 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5		1			
2041	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	4 000	/# m n	7 500	40 400	
1000	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.660	供用日	7,520	12,483	
4029	軽油 パトワールターシュ	34.000		155	5,270	
1021	パール給油  運転手(特殊)	34.000	L	155	5,270	
1021	<del>                                    </del>	1.000		25,704	25,704	
	土木一般世話役	1.000	<b> </b>	20,704	20,704	
1001		The state of the s	1	1	I .	1
1001		0.300	人	29,784	8,935	
	特殊作業員	0.300		29,784	8,935	

	北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事			W /#	A 47	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
KU1003	首进作 <b>某</b> 具	1.000	١,	21,420	21,420	
R01003	普通作業員	1.000		21,420	21,420	
		1.000	人	21,420	21,420	
						算出数量
					107,625	146.000 m
	単 価		m		737	
	半		- '''		131	
	* * * S 単 - 128号 * * *					
\$10032	暗渠排水工(バックホウ掘削)		m		1 000 🗖	歩 A 当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削)		- '''	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	0.7 < h 1.0 m, 暗渠排水管(定尺管), 100mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)掘削深(m)	0.7 < h 1.0m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 排水管の種類	暗渠排水管(定尺管) 100mm		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)口径区分 ( mm )	TOOMM			週休:月早位	
M02041	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)	1.660	供用日	7,520	12,483	
P34029						
	パール給油 温声 ではない	34.000	L	155	5,270	
NU 1UZT	運転手(特殊)	1.000		25,704	25,704	
R01001	土木一般世話役	1.000		20,704	20,704	
		0.300	人	29,784	8,935	
R01002	特殊作業員	2		2		
RU1003	普通作業員	0.500	人	24,786	12,393	
NO 1003	日心「不見	1.000	۱ ا	21,420	21,420	
R01003	普通作業員			2.,.20	2.,.20	
		2.000	人	21,420	42,840	
	A				400.07-	算出数量
-	合 計				129,045	118.000 m
	単 価		m		1,094	
	, 1991		···		.,551	
	de de de la CIM LA CONTRA de de de de					
	* * * S 単 - 129号 * * *					步 A
\$15004	耕地復旧(耕起)		m²		100 000 m	当たり算出
	耕地復旧(耕起)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	無			夜間制約作業時間:0.0		
	1)石礫、雑物除去	無		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:月単位	
				/木仪时间.0.0	週怀. 万半位	
M35062	農用トラクタ[乗用・ホイール型]					
	四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029						
	パ <sup>・</sup> トロール給油 運転手(一般)	0.800	l L			
KU1022	里野干(一版)			155	124	
		0 060				
Y00004		0.060	7	23,154	1,389	
I		0.060				
	諸維費 14%			23,154	1,389	算出数量
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			23,154	1,389	算出数量 100.000 ㎡
1	諸雑費 14% 合 計			23,154	1,389	
	諸維費 14%		Α	23,154	1,389 306 2,495	
	諸雑費 14% 合 計		Α	23,154	1,389 306 2,495	
	諸雑費 14% 合 計 単 価		Α	23,154	1,389 306 2,495	
	諸雑費 14% 合 計		Α	23,154	1,389 306 2,495	100.000 m²
	諸維費 14% 合 計 単 価 *** S単- 130号 ***		m	23,154	1,389 306 2,495 25	100.000 ㎡ 歩A
\$16004	諸雑費 14% 合 計 単 価		Α	23,154	1,389 306 2,495 25	100.000 m²
\$16004	諸維費 14%  合 計 単 価  *** S単- 130号 ***  // ック約「クローラ型・ハーン・~ 超低・排対型(~ 2011)] バック約「クローラ型・ハーン・~ 超低・排対型(~ 2011)] バック約(クローラ型・ハーン・~ 超低・排対型(~ 2011)] バック約(クローラ型),山0.45(平0.35)、2.91吊り,なし	0.140	m	23,154 2,189 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,389 306 2,495 25 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 ㎡ 歩A
\$16004	諸雑費 14%  合 計 単 価  *** S単-130号 ***  // *** // ** // *	0.140 ル、ックホウ(ケローラ型)	m	23,154 2,189 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,389 306 2,495 25 1.000 日 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
\$16004	諸雑費 14% 合 計 単 価  *** S単- 130号 ***  // ックネウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] // ックネウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] // ックネウ(クローラ型・),山0.45(平0.35)、2.9t吊り,なし 1)機械区分 2)規格	の.140 パックホウ(クローラ型) 山0.45(平0.35)、2.9t吊り	m	23,154 2,189 2,189 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	1,389 306 2,495 25 25 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	100.000 ㎡ 歩A
\$16004	諸雑費 14%  合 計 単 価  *** S単-130号 ***  // *** // ** // *	0.140 ル、ックホウ(ケローラ型)	m	23,154 2,189 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,389 306 2,495 25 1.000 日 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
\$16004	諸雑費 14%  合 計 単 価  *** S単-130号 ***  バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] バックホウ(クローラ型),山0.45(平0.35)、2.9t吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	0.140 ハ・ッケオウ ( ケローラ型 ) 山0.45(平0.35)、2.9t吊リン 5.8	m	23,154 2,189 2,189 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	1,389 306 2,495 25 25 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	100.000 ㎡ 歩A
\$16004	諸雑費 14%  合 計 単 価  *** S単-130号 ***  パックが[クローラ型・クレーン・~起低・排対型(~2011)] パックが[クローラ型・ウレーン・~起低・排対型(~2011)] パックが[クローラ型・ウレーン・~起低・排対型(~2011)] パックが(クローラ型・),山0.45(平0.35)、2.9t吊り、なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	の.140 ルックホが(クローラ型) 山0.45(平0.35)、2.9t吊り 5.8 1.50	m	23,154 2,189 2,189 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	1,389 306 2,495 25 25 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	100.000 ㎡ 歩A
S16004	諸雑費 14%  合 計 単 価  *** S単-130号 ***  パックホウ[クローラ型・クレーシ・~超低・排対型(~2011)] パックホウ[クローラ型・クレーシ・~超低・排対型(~2011)] パックホウ(クローラ型・),山0.45(平0.35)、2.9t吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) パックホウ[クローラ型・クレーシ・~超低・排対型(~2011)]	ル ックボウ (クローラ型) 山0.45(平0.35)、2.9t吊り 5.8 1.50 なし	人 mi	23,154 2,189 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	1,389 306 2,495 25 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:月単位	100.000 ㎡ 歩A
S16004 F08061	諸雑費 14% 合計単価  *** S単-130号***  ル・ツケが [クローラ型・ケルーン・ 超低・排対型(-2011)] ル・ツケが [クローラ型・ケルーン・ 超低・排対型(-2011)] ル・ツケが (カローラ型),山0.45(平0.35)、2.91吊り、なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) ル・ツケかで [クローラ型・ケルーン・ を組低・排対型(-2011)] 標準ル・ケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.91	の.140 ルックホが(クローラ型) 山0.45(平0.35)、2.9t吊り 5.8 1.50	m	23,154 2,189 2,189 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	1,389 306 2,495 25 25 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	100.000 ㎡ 歩A
S16004 F08061 P34029	諸雑費 14%  合 計 単 価  *** S単-130号 ***  // *** // *** // *** // *** // *** // *** // *** // *** // **/	ル ッケが(ケローラ型) 山0.45(平0.35)、2.9t吊り 5.8 1.50 なし	人 mi	23,154 2,189 2,189 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	1,389 306 2,495 25 25 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:月単位	100.000 ㎡ 歩A
S16004 F08061 P34029	諸雑費 14% 合計単価  *** S単-130号***  ル・ツケが [クローラ型・ケルーン・ 超低・排対型(-2011)] ル・ツケが [クローラ型・ケルーン・ 超低・排対型(-2011)] ル・ツケが (カローラ型),山0.45(平0.35)、2.91吊り、なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) ル・ツケかで [クローラ型・ケルーン・ を組低・排対型(-2011)] 標準ル・ケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.91	ル ックボウ (クローラ型) 山0.45(平0.35)、2.9t吊り 5.8 1.50 なし	人 mi	23,154 2,189 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	1,389 306 2,495 25 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:月単位	100.000 ㎡ 歩A
S16004 F08061 P34029	諸雑費 14%  合 計 単 価  *** S単-130号 ***  // *** // ** //	ル ッケが(ケローラ型) 山0.45(平0.35)、2.9t吊り 5.8 1.50 なし	人 mi	23,154 2,189 2,189 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	1,389 306 2,495 25 25 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:月単位	5A 当たり算出
S16004 F08061 P34029	諸雑費 14%  合 計 単 価  *** S単-130号 ***  パックが[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] パックが[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] パックが(クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] パックが(クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] パックが[カローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 根臓区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) パックが[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	ルングが(カーラ型) 山の.45(平0.35)、2.9t吊リ 5.8 1.50 なし 1.500 50.000	M B	23,154 2,189 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	1,389 306 2,495 25 25 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 16,200 7,750 25,704	5 A 当たり算出 算出数量
S16004 F08061 P34029	諸雑費 14%  合 計 単 価  *** S単-130号 ***  // *** // ** //	ルングが(カーラ型) 山の.45(平0.35)、2.9t吊リ 5.8 1.50 なし 1.500 50.000	M B	23,154 2,189 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	1,389 306 2,495 25 25 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 16,200 7,750 25,704	5A 当たり算出

	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	w		A.	227 1	A 17	,
<u> 1ード</u>	名 称	数量	È	単位	単 価	金額	備考
	de de de la Companya						
	*** S単- 131号 ***						IF A
	1.5.7						步A
18001	土のう工			m3	n+88664466 +> 1		当たり算出
	土のう工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去のみ	## <b>-</b>			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	撤去のみ			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:月単位	
					/木仪时间.0.0	週怀.月半世	
01003	普通作業員						
			4.600	人	21,420	98,532	
					,		算出数量
	合 計					98,532	10.000 m3
	単 価			m3		9,853	
	* * * S 単 - 132号 * * *						1F A
0000	+=+			4			步A 米大切等出
8UU2	大型土のう工			袋	D 主 日日 かん 生 !		当たり算出
	大型土のう工  撤去,パックホウ , , om3 , , , あり				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		撤去			夜間制約作業時間:0.0		<del>                                     </del>
	1)施工区分	撤 <del>去</del>   パ <sup>*</sup> ックホウ			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり)	0.000			基本	超勤時間:0.0 週休:月単位	
		0.000 0.000m3			/木1×1寸 町.U.U	心怀.万毕证	
	5)購入土材数量(m3/袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	0.000m3 あり					
	이 以知집기 干 岬 쓰 기 (	ر. رس					
1001	土木一般世話役						
.501	- I ZA - HH IA		1.000	人	29,784	29,784	
1002	特殊作業員			•		,	
			1.000	人	24,786	24,786	
)0004	諸雑費						
			0.004		54,570	218	
08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]						
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		1.210	日	11,100	13,431	
34029							
	パ <sup>*</sup> トロール給油   マキーエッ・サナル・ス		101.000	L	155	15,655	
)1021	運転手(特殊)		4 000				
			1.000	人	25,704	25,704	95 U1#5 E
						400 F70	算出数量
	合 計					109,578	115.000 袋
	   単 価			袋		953	
	<del>*</del> m			-ZX		300	
	* * * S 単 - 133号 * * *						
							步A
18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		Î	箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	口径 50mm,あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)ポンプ規格	口径 50mm			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)	あり			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
11004							
רטטוע	土木一般世話役		0.230	,	29,784	6,850	
11003	  普通作業員		0.230	人	29,784	0,000	
,1003	日心に未見		0.430	人	21,420	9,211	
			5.100	/\	21,720	0,211	算出数量
	合 計					16,061	
						-,-,-	
	単 価		Î	箇所		16,061	
	* * * * S単 - 134号 * * *						
	3 半 - 1345						步A
8055	地盤改良工			m²		1 000 🗆	⊸ A 当たり算出
5000	地盤改良工(仮設道路基礎)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	50kg,あり,0.80m				夜間制約作業時間:0.0		
	30kg, あり, 0.80m   1) 固化材1t当たり単価(円/t)	18,600円			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)回104711ヨたり半1111(ロバリ  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	
	2)     3    たり回忆材散布量(kg/ll3 )   3)    ックわり 長期割引単価区分賃料機械)	50.000kg あり			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)// 9/7/7/	رنھ 0.80m			/小マストリーロ・ひ・ひ	~까·거푸╙	
1001	土木一般世話役	0.00111					
.501	- I ZA - HH IA		0.360	人	29,784	10,722	
1003	普通作業員				25,.51	.0,.22	
			0.630	人	21,420	13,495	
			0.000				
	  セメント安定処理材		0.000		,	-,	

工事別工	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-	ル゙ックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	十二十二	<u> </u>	並能	MB -5
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.420	日	11,100	15,762	
P34029		83.000		155	12,865	
R01021	<u>パール給油</u> 運転手(特殊)	83.000	<u> </u>	155	12,000	
	2113 (1371)	1.000		25,704	25,704	
					145 509	算出数量 90.000 m <sup>2</sup>
	<u></u> <u>合</u> 計				145,500	90.000 m
	単 価		m²		1,617	
	* * * S 単 - 135号 * * *					
\$18055	地盤改良工		m²		1 000 日	歩 A 当たり算出
010000	地盤改良工(仮設道路基礎)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3/C 7#H
	50kg,あり,0.90m	40.000F		夜間制約作業時間:0.0		
	1)固化材1t当たり単価 (円/t) 2)1m3当たり固化材散布量 (kg/m3)	18,600円 50.000kg		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)パックホウ長期割引単価区分賃料機械)	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)改良深(m) 土木一般世話役	0.90m				
KU1001	工术一般也話伎	0.360		29,784	10,722	
R01003	普通作業員					
D32040	セメント安定処理材	0.630	<del>                                     </del>	21,420	13,495	
F32010	セメントを正処理材セメント系	4.100	ton	18,600	76,260	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
P34029	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	1.420	日	11,100	15,762	
1 04028	♥を/由 パ゚トロール給油	83.000	L	155	12,865	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	+	25,704	25,704	算出数量
	合 計				154,808	90.000 m²
	¥ /#		. 2		4 700	
	単 価		m²		1,720	
	*** S単- 136号 ***					
	^^^ 5甲-130亏 ^^^					步A
S18055	地盤改良工		m²			当たり算出
	地盤改良工(仮設道路基礎)			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	
	50kg,あり,0.70m 1)固化材1t当たり単価(円/t)	18,600円				
	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 ) 4)改良深 ( m )	あり 0.70m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	土木一般世話役	0.70111				
		0.360	<u> </u>	29,784	10,722	
R01003	普通作業員	0.630		21,420	13,495	
P32010	セメント安定処理材	0.000		21,120	10,100	
F00000	セメント系 ポット キャ キャ カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3.200	ton	18,600	59,520	
FU8063	パックネウ[クロ-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.420		11,100	15,762	
P34029	軽油			,		
	パール給油	83.000	L	155	12,865	
KU1U21	運転手(特殊)	1.000		25,704	25,704	
			<b></b>	25,.51	,	算出数量
	合 計		-	-	138,068	90.000 m²
	単 価		m²		1,534	
					, -	
			-			
	* * * S 単 - 137号 * * *					
0400==			,			步A
S18055	地盤改良工 地盤改良工(仮設道路基礎)		m²	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	50kg,あり,1.40m			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 固化材1t当たり単価 (円/t)	18,600円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)1m3当たり固化材散布量 ( kg/m3 ) 3)パックホウ長期割引単価区分賃料機械 )	50.000kg あり		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)改良深 (m)	1.40m				
R01001	土木一般世話役	0.360		29,784	10,722	
l		0.360	<del>                                     </del>	29,104	10,722	
R01003 I	普通作業員					
		0.630	人	21,420	13,495	
	セメント安定処理材					
P32010		0.630 6.300		21,420	13,495	

	北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	*** =	1 124 A-	)	<b>△</b> \$5	/# ±z
コード P34029	名称	数量	単位	単 価	金額	備考
	♥全7日 パ゚トロ−ル給油	83.000	L	155	12,865	
	八 □□ル紀/田 運転手(特殊)	83.000	-	100	12,000	
01021		1.000		25,704	25,704	
				20,101	20,701	算出数量
	合 計				195,728	90.000 m
					,	
	単 価		m²		2,175	
	* * * S 単 - 138号 * * *					IF A
10055	地盤改良工		m²		1 000 🗆	歩A 当たり算出
	地盤改良工(仮設道路基礎)		- '''	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	で無以及工(放放運站基礎) 50kg,あり,1.00m			夜間制約作業時間:0.0		
	50kg, 60 5, 11 50km 1) 固化材1t当たり単価(円/t)	18,600円		豪雪補正:なし	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 )	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)改良深 ( m )	1.00m				
1001	土木一般世話役					
		0.360	人	29,784	10,722	
)1003	普通作業員	0.630	,	21,420	13,495	
	セメント安定処理材					
	セメント系 バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	4.500	ton	18,600	83,700	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.420	日	11,100	15,762	
34029	軽油 パトロール給油	83.000	L	155	12,865	
	ハ トロール結油 運転手(特殊)	63.000		100	12,005	
		1.000	人	25,704	25,704	Art. L. M. C
	合 計				162 248	算出数量 90.000 ㎡
	Н #				102,210	00.000 111
	単 価		m²		1,803	
	* * * S 単 - 139号 * * *					
						步A
	地盤改良工		m²			当たり算出
	地盤改良工(仮設道路基礎)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	30kg,あり,1.00m	18,600円		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)固化材1t当たり単価 (円/t) 2)1m3当たり固化材散布量 (kg/m3)	30.000kg		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)パックカウ長期割引単価区分賃料機械)	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)改良深 ( m )	1.00m		), (X, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	2711175412	
	土木一般世話役					
		0.360	人	29,784	10,722	
01003	普通作業員					
32010	セメント安定処理材	0.630	人	21,420	13,495	
	セメント系	2.700	ton	18,600	50,220	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.420	日	11,100	15,762	
34029	,	1.420		11,100	13,702	
	パール給油	83.000	L	155	12,865	
01021	運転手(特殊)	1.000		25,704	25,704	
				25,.51		算出数量
	合 計				128,768	90.000 m²
	単 価		m²		1,431	
	*** S単- 140号 ***					步A
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²			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	
	撤去 1)施工区分	撤去	-	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)旭工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	0		素当開止: なし   基本給時間:8.0		
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
01002	並涌作業昌					
U1003	普通作業員	0.320		21,420	6,854	
		0.020		21,120		算出数量
	合 計				6,854	100.000 m²
	単 価		m²		69	
	distribution of National Control					
	* * * S 単 - 141号 * * *					山国加国農政

	<ul><li>北条新田排水機場遊水池整備その他工事</li><li>□事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事</li></ul>						
<u>チ//ブ</u>		数量		単位	単 価	金 額	備考
							步A
8103	低圧引込設備			箇所			当たり算出
	低圧引込設備				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置~損料~撤去,163日   1)施工区分	設置~損料~撤去			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>                                    </u>	
	2)供用日数	163.000日			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,				深夜時間:0.0	週休:月単位	
9515	コンクリートポール (通信線用)		4 000	+	27 000	27 000	
2/25	L 7 m x D 1 4 cm x W 1 . 5 kN		1.000	本	27,000	27,000	
720	A・B形 1000×170×140		1.000	個	5,940	5,940	
9468	ステープロック (ロッド付) No2						
	長600mm×幅300mm		1.000	組	7,020	7,020	
9423	漏電しゃ断器		1.000	/m	20,000	20,000	
2/57	3 P - 2 2 5 A スイッチB (屋外用 0 - 2 0 0)		1.000	個	20,000	20,000	
, 101	2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0		1.000	個	11,100	11,100	
004	その他材料						
	10%		0.100		71,060	7,106	
002	損料 0.0639%		0.404		70 466	0.400	
N13	電工		0.104		78,166	8,129	
010	电工   (設置)		2.540	人	24,888	63,216	
003	普通作業員				2.,550	33,210	
	(設置)		2.200	人	21,420	47,124	
004	雑品		0 005		400 500	2.5	
N12	0.5% 電工		0.005		188,506	943	
UIS	竜工   (撤去)		1.270	人	24.888	31,608	
003	普通作業員				21,000	31,000	
	(撤去)		1.100	人	21,420	23,562	
							算出数量
	合 計					1/4,582	1.000 箇所
	   単			箇所		174,582	
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	* * * S単- 142号 * * *						
105	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			極		4 000 17	歩 A 当たり算出
105	配電設備(接地工) 配電設備(接地工)			他	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	D 種,設置,0本,IV線,5.5mm2,2m				夜間制約作業時間:0.0		
	1)接地極	D 種			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)	0本 IV線			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)接地線名称 5)接地線規格	5.5mm2					
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	2.000m					
820	連結式接地棒						
	10 × 1500		1.000	本	1,570	1,570	
014	600Vビニル絶縁電線(IV)		0.000		440	000	
N13	より線   断面積5.5  電工		2.000	m	113	226	
010	(接地極設置)		0.250	人	24,888	6,222	
003	普通作業員		0.050		04 400	7 46-	
013	(接地極設置) 電工		0.350	人	21,420	7,497	
	(接地線設置)		0.020	人	24,888	498	
004	雑品						
	0.5%		0.005		15,289	76	答山粉豆
	   合計					16,089	算出数量 1.000 極
	H III					10,000	1-200 1-20
	単 価			極		16,089	
_	*** S単- 143号 ***						
105	<b>□元告:</b> (井 / +立+山 丁 )			4.7		1 000 17	歩A 米たい等出
105	配電設備(接地工) 配電設備(接地工)			極	時間的制約:なし	1.000 極   制約作業時間:0.0	当たり算出
	D 種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m				夜間制約作業時間:0.0		
		D 種			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)接地極				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)施工区分	設置~撤去					
	2)施工区分 3)補助接地棒(本)	0本			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工区分 3)補助接地棒(本) 4)接地線名称	0本 IV線			深夜時間:0.0		
	2)施工区分 3)補助接地棒(本) 4)接地線名称 5)接地線規格	0本 IV線 5.5mm2			深夜時間:0.0		
820	2)施工区分 3)補助接地棒(本) 4)接地線名称	0本 IV線			深夜時間:0.0		
	2)施工区分 3)補助接地棒(本) 4)接地線名称 5)接地線の地中埋設区間長(m) 連結式接地棒 10×1500	0本 IV線 5.5mm2	1.000	本	深夜時間:0.0 1,570		
	2)施工区分 3)補助接地棒(本) 4)接地線名称 5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m) 連結式接地棒 10×1500 6 0 0 V ビニル絶縁電線(IV)	0本 IV線 5.5mm2			1,570	週休:月単位	
014	2)施工区分 3)補助接地棒(本) 4)接地線名称 5)接地線の地中埋設区間長(m) 連結式接地棒 10×1500	0本 IV線 5.5mm2	1.000	本 m		週休:月単位	

<u>工事別工</u> コード	北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
コードフ	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	普通作業員					
	(接地極設置)	0.3	50 人	21,420	7,497	
R01013	•					
	(接地線設置)	0.0	10 人	24,888	249	
Y00004				,		
	0.5%	0.0	05	15,289	76	
R01013		0.0		.0,200	. •	
	(接地極撤去)	0.0	50 1	24,888	1,244	
	<u>(技術型版名)</u> 普通作業員	0.0	^	21,000	1,217	
	(接地極撤去)	0.0	70 1	21,420	1,499	
R01013		0.0		21,120	1,100	
	(接地線撤去)	0.0	۱۱ ۲	24,888	249	
-	(1女-巴林)队公 /	0:0	10 /	24,000	243	算出数量
	合 計				19 601	昇山奴里 1.000 極
-	— A A				10,091	1.000 極
	単 価		極		18,691	
			<u> 1910</u>		10,091	
	de de de la CM - LACE - de de de					
	* * * S 単 - 144号 * * *					ı
	IZ TATE THE					步A
	低圧移動電線		m			当たり算出
	低圧移動電線			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	三相,5.5,設置~損料~撤去,163日			夜間制約作業時間:0.0		
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケープル規格(mm2)	5.5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ケーブルの供用日数	163.000日				
	6 0 0 V キャプタイヤケーブル					
	5.5	100.0	00 m	642	64,200	
Y00002	損料					
	0.0639%	0.1	)4	64,200	6,677	
R01013	電工					
	(設置)	3.3	00 人	24,888	82,130	
Y00004				<u> </u>		
	0.5%	0.0	)5	146,330	732	
R01013						
	(撤去)	1.6	50 人	24,888	41,065	
				,	,	算出数量
	合 計				130.604	100.000 m
	単 価		m		1,306	
	——————————————————————————————————————				1,000	
	* * * S 単 - 145号 * * *					
$\overline{}$	^^^^ 5 里 - 145亏 ^^^					± ^
040444	Λ.== ΦΛ+Π.(#.		*** ==		4 000 775	步A
	分電盤設備		箇所	-+		当たり算出
	分電盤設備			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,163日			夜間制約作業時間:0.0		
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	1.5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)分電盤の供用日数	163.000日				
	配線用しゃ断器					
	3P 30	1.0	00 個	4 000	1,920	
WOO 45 4 T	スイッチB (屋外用0-30)	110	10 10	1,920	.,,	
WU9454	スイッテロ (産が用し一 30)		70 1回	1,920	.,,,,	
	150 × 250 × 100	1.0		5,010	5,010	
	,				·	
W09281	150 × 250 × 100		00 個		·	
W09281	150×250×100 6 0 0 V ビニル絶縁電線	1.0	00 個	5,010	5,010	
W09281 W09552	150×250×100 6 0 0 V ビニル絶縁電線 IV1.6mm	1.0	00 個 00 m	5,010	5,010	
W09281 W09552	150×250×100 6 0 0 V ビニル絶縁電線 IV1.6mm 硬質ビニル電線管 (V E) VE16	1.0	00 個 00 m	5,010	5,010	
W09281 W09552 Y00002	150×250×100 6 0 0 V ビニル絶縁電線 IV1.6mm 硬質ビニル電線管 (V E) VE16	1.0	00 個 00 m 00 本	5,010	5,010	
W09281 W09552 Y00002	150×250×100 6 0 0 V ビニル絶縁電線 IV1.6mm 硬質ビニル電線管 (V E) VE16 損料 0.0639%	1.0 15.0 1.0	00 個 00 m 00 本	5,010 40 340	5,010 600 340	
W09281 W09552 Y00002	150×250×100 6 0 0 V ビニル絶縁電線 IV1.6mm 硬質ビニル電線管 (V E) VE16 損料 0.0639%	1.0 15.0 1.0 0.1	00 個 00 m 00 本	5,010 40 340 7,870	5,010 600 340 818	
W09281 W09552 Y00002 R01013	150×250×100 6 0 0 Vビニル絶縁電線 IV1.6mm 硬質ビニル電線管 (VE) VE16 損料 0.0639%	1.0 15.0 1.0	00 個 00 m 00 本	5,010 40 340	5,010 600 340	
W09281 W09552 Y00002 R01013 Y00004	150×250×100 6 0 0 Vビニル絶縁電線 IV1.6mm 硬質ビニル電線管 (VE) VE16 損料 0.0639% 電工	1.0 15.0 1.0 0.1	00 個 00 m 00 本 04	5,010 40 340 7,870 24,888	5,010 600 340 818 19,662	
W09281 W09552 Y00002 R01013 Y00004	150×250×100 6 0 0 V ビニル絶縁電線 IV1.6mm 硬質ビニル電線管 (V E) VE16 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5%	1.0 15.0 1.0 0.1	00 個 00 m 00 本 04	5,010 40 340 7,870	5,010 600 340 818	
W09281 W09552 Y00002 R01013 Y00004	150×250×100 6 0 0 V ビニル絶縁電線 IV1.6mm 硬質ビニル電線管 (V E) VE16 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5%	1.0 15.0 1.0 0.1 0.7	00 個 00 m 00 本 04 90 人	5,010 40 340 7,870 24,888 27,532	5,010 600 340 818 19,662	
W09281 W09552 Y00002 R01013 Y00004	150×250×100 6 0 0 V ビニル絶縁電線 IV1.6mm 硬質ビニル電線管 (V E) VE16 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5%	1.0 15.0 1.0 0.1	00 個 00 m 00 本 04 00 人	5,010 40 340 7,870 24,888	5,010 600 340 818 19,662	<b>管</b> 出数量
W09281 W09552 Y00002 R01013 Y00004	150×250×100 6 0 0 Vビニル絶縁電線 IV1.6mm 硬質ビニル電線管 (VE) VE16 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5%	1.0 15.0 1.0 0.1 0.7	00 個 00 m 00 本 04 90 人	5,010 40 340 7,870 24,888 27,532	5,010 600 340 818 19,662 138 9,955	算出数量
W09281 W09552 Y00002 R01013 Y00004	150×250×100 6 0 0 V ビニル絶縁電線 IV1.6mm 硬質ビニル電線管 (V E) VE16 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5%	1.0 15.0 1.0 0.1 0.7	00 個 00 m 00 本 04 90 人	5,010 40 340 7,870 24,888 27,532	5,010 600 340 818 19,662 138 9,955	算出数量 1.000 箇所
W09281 W09552 Y00002 R01013 Y00004	150×250×100 6 0 0 Vビニル絶縁電線 IV1.6mm 硬質ビニル電線管 (VE) VE16 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5% 電工	1.0 15.0 1.0 0.1 0.7	00 個 00 m 00 本 04 00 人	5,010 40 340 7,870 24,888 27,532	5,010 600 340 818 19,662 138 9,955 30,573	
W09281 W09552 Y00002 R01013 Y00004	150×250×100 6 0 0 Vビニル絶縁電線 IV1.6mm 硬質ビニル電線管 (VE) VE16 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5%	1.0 15.0 1.0 0.1 0.7	00 個 00 m 00 本 04 90 人	5,010 40 340 7,870 24,888 27,532	5,010 600 340 818 19,662 138 9,955	
W09281 W09552 Y00002 R01013 Y00004	150×250×100 6 0 0 Vビニル絶縁電線 IV1.6mm 硬質ビニル電線管 (VE) VE16 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5% 電工	1.0 15.0 1.0 0.1 0.7	00 個 00 m 00 本 04 00 人	5,010 40 340 7,870 24,888 27,532	5,010 600 340 818 19,662 138 9,955 30,573	
W09281 W09552 Y00002 R01013 Y00004	150×250×100 6 0 0 Vビニル絶縁電線 IV1.6mm 硬質ビニル電線管 (VE) VE16 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5%	1.0 15.0 1.0 0.1 0.7	00 個 00 m 00 本 04 00 人	5,010 40 340 7,870 24,888 27,532	5,010 600 340 818 19,662 138 9,955 30,573	
W09281 W09552 Y00002 R01013 Y00004	150×250×100 6 0 0 Vビニル絶縁電線 IV1.6mm 硬質ビニル電線管 (VE) VE16 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5% 電工 合 計	1.0 15.0 1.0 0.1 0.7	00 個 00 m 00 本 04 00 人	5,010 40 340 7,870 24,888 27,532	5,010 600 340 818 19,662 138 9,955 30,573	
W09281 W09552 Y00002 R01013 Y00004	150×250×100 6 0 0 Vビニル絶縁電線 IV1.6mm 硬質ビニル電線管 (VE) VE16 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5%	1.0 15.0 1.0 0.1 0.7	00 個 00 m 00 本 04 00 人	5,010 40 340 7,870 24,888 27,532	5,010 600 340 818 19,662 138 9,955 30,573	1.000 箇所
W09281 W09552 Y00002 R01013 Y00004 R01013	150×250×100 6 0 0 Vビニル絶縁電線 IV1.6mm 硬質ビニル電線管 (VE) VE16 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5% 電工 合 計 単 価	1.0 15.0 1.0 0.1 0.7	00 個 00 m 00 本 04 00 人 05 00 人	5,010 40 340 7,870 24,888 27,532	5,010 600 340 818 19,662 138 9,955 30,573	1.000 箇所 歩A
W09281 W09552 Y00002 R01013 Y00004 R01013	150×250×100 6 0 0 Vビニル絶縁電線 IV1.6mm 硬質ビニル電線管 (VE) VE16 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5% 電工 合計単価 **** S単-146号 ***	1.0 15.0 1.0 0.1 0.7	00 個 00 m 00 本 04 00 人	5,010 40 340 7,870 24,888 27,532 24,888	5,010 600 340 818 19,662 138 9,955 30,573 30,573	1.000 箇所
W09281 W09552 Y00002 R01013 Y00004 R01013	150×250×100 6 0 0 Vビニル絶縁電線 IV1.6mm 硬質ビニル電線管 (VE) VE16 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5% 電工 合 計 単 価	1.0 15.0 1.0 0.1 0.7	00 個 00 m 00 本 04 00 人 05 00 人	5,010 40 340 7,870 24,888 27,532	5,010 600 340 818 19,662 138 9,955 30,573	1.000 箇所 歩A
W09281 W09552 Y00002 R01013 Y00004 R01013	150×250×100 6 0 0 Vビニル絶縁電線 IV1.6mm 硬質ビニル電線管 (VE) VE16 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5% 電工 合計単価 **** S単-146号 ***	1.0 15.0 1.0 0.1 0.7	00 個 00 m 00 本 04 00 人 05 00 人	5,010 40 340 7,870 24,888 27,532 24,888	5,010 600 340 818 19,662 138 9,955 30,573 30,573	1.000 箇所 歩A
W09281 W09552 Y00002 R01013 Y00004 R01013	150×250×100 6 0 0 Vビニル絶縁電線 IV1.6mm 硬質ビニル電線管 (VE) VE16 損料 0.0639% 電工  雑品 0.5% 電工  合 計 単 価  *** S単-146号 *** 油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板) 型,6m以下 1)鋼矢板型式	1.0 15.0 1.0 0.1 0.7	00 個 00 m 00 本 04 00 人 05 00 人	5,010 40 340 7,870 24,888 27,532 24,888	5,010 600 340 818 19,662 138 9,955 30,573 30,573	1.000 箇所 歩A
W09281 W09552 Y00002 R01013 Y00004 R01013	150×250×100 6 0 0 Vビニル絶縁電線 IV1.6mm 硬質ビニル電線管 (VE) VE16 損料 0.0639% 電工  雑品 0.5% 電工  合 計 単 価  *** S単-146号 *** 油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板) 型,6m以下 1)鋼矢板型式	1.0 15.0 1.0 0.1 0.7 0.0 0.4	00 個 00 m 00 本 04 00 人 05 00 人	5,010 40 340 7,870 24,888 27,532 24,888	5,010 600 340 818 19,662 138 9,955 30,573 30,573	1.000 箇所 歩A
W09281 W09552 Y00002 R01013 Y00004 R01013	150×250×100 6 0 0 Vビニル絶縁電線 IV1.6mm 硬質ビニル電線管 (VE) VE16 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5% 電工  ・	1.0 15.0 1.0 0.1 0.7 0.0 0.4	00 個 00 m 00 本 04 00 人 05 00 人	5,010 40 340 7,870 24,888 27,532 24,888	5,010 600 340 818 19,662 138 9,955 30,573 30,573 10.000 枚 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 箇所 歩A

## 2017 日本 日本部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本の		北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
1980   大子・世祖祖   1980   19							
特別音楽			数 量	単位	単 価	金額	備考
1982년	R01001	土木一般世話役		١.			
1970   1970		ALTER VENUE	0.180	<del>                                     </del>	29,784	5,361	
100   2년포   100   10	R01002	特殊作業員	0.400		04.700	4 404	
### 1950 #	D01012	レバエ	0.180	+ ^	24,786	4,461	
Manual	KU1U1Z	201	0.360	يا ا	27 234	9 804	
20	M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式]ニット・排対型(2014)]	0.300		21,204	3,004	
1950년   19			0.270	供用日	109,000	29,430	
2009   2007					,		
1952年   19			23.000	L	155	3,565	
### 16-100 日 15							
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.		•	0.270	供用日	35,100	9,477	
1000   1000			46,000		455	2 400	
1.15			16.000	<u> </u>	100	2,400	
1000   1000	N01021	建和工(1寸7本)	0.180		25.704	4.627	
	Y00004	諸雑費				1,5=	
****   1		0.1%	0.001		69,205	69	
# 項							
### 5 第 147世 *** ***    1816   治疗な抗人人は無難付・解体		合 計				69,274	10.000 枚
### 5 第 147世 *** ***    1816   治疗な抗人人は無難付・解体		N/ 17		l .,			
2015년   周正式反正人   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東		里 值		权		6,927	
2015년   周正式反正人   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東							
2015년   周正式反正人   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東				1			
2015년   周正式反正人   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東		*** S単- 147号 ***					
1985   周正を信任人対機機関・一条体   日本		_ , ··· <b>y</b>					步A
数線疾疫(型・型・型・型) 3 接受 型				回			
計學板程子   計學 전							
2 日報を分   日報を   基本論明後   2 日報を   基本論明   2 日報を   2 日報を   2 日報を   2 日報を   3 日報			#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
101001 土木一般世語後							
1000   土木・組世芸俗		2)作業区分	51抜き				
10102   特殊作業員					/木仪时间.0.0	週休. 月半世	
10102   特殊作業員	R01001	十木一般世話役					
1900   1900			0.190		29,784	5,659	
1010日   2017   10.621   10	R01002	特殊作業員					
1963   加圧式利圧入引接機[129")式工力・持対型(2014)   アスカ500km 引抗力500km 引抗力500km 引抗力500km 引抗力500km 引抗力500km 引抗力500km 引力   1.000   1.50   2.675   2.635   2			0.190	人	24,786	4,709	
1943	R01012	とびエ					
### 大力が800kk 計能力900kk			0.390	<u> </u>	27,234	10,621	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			0.400		400 000	00.740	
パー 地域   17.000   L   155   2.635			0.190	供用日	109,000	20,710	
0.480			17 000		155	2 635	
24.02   10.02   10.00   10.00   10.00   1.00			17.000	<u> </u>	155	2,000	
17.000   L   155   2,635     17.000   E   155   2,635     2.635   17.000   E   155   2,635     2.635   1002   運転手(特殊)			0.280	供用日	35,100	9,828	
1903    (本来 * S単 - 148号 * * * *   *** * S単 - 148号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					,	,	
日本			17.000	L	155	2,635	
会計 (61,681 1,000 回 ) (61,681	R01021	運転手(特殊)					
全 計			0.190	4 4	25,704	4,884	77.11.#L
# 価 回 61,681  **** S単・148号 ***  19003 輸送費(仮設材)  輸送費(仮設材)  輸送費(仮設材)  場本運費(自動人力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板 現間制力力),52m以内 (10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板 以外),積込、取卸,0.0,0.0  第本運貨(自動人力) 第次配表 (12m以内 (10kmまで (1)が)		Δ ±1				61 601	
**** S単・148号 ***    *** S単・148号 ***		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				01,001	1.000 国
**** S単・148号 ***    *** S単・148号 ***		単 価				61.681	
19003 輸送費(仮設材)   1,000 ton   1,000 ton   1,000 ton   2		— 1144				g.,,ug.	
19003 輸送費(仮設材)   1,000 ton   1,000 ton   1,000 ton   2							
19003 輸送費(仮設材)   1,000 ton   1,000 ton   1,000 ton   2							
19003 輸送費(仮設材)   1,000 ton   1,000 ton   2方29第出   1,000 ton   2方29第出   1,000 ton   2方29第出   1,000 ton   2万29第出   1,000 ton   2万29第出   1,000 ton   2万29第出		*** S単- 148号 ***					
輸送費(仮設材)     時間的制約:なし 表面制約作業時間:0.0 を開補正:なし 表面制約作業時間:0.0 を開補正:なし 理熱帯補正:なし 理熱帯補正:なし 理熱帯補正:なし 理熱帯補正:なし 理熱帯補正:なし 理熱帯補正:なし 理熱帯補正:なし 理動時間:0.0 図の円       1)使用単価区分(別支持の)     基本運賃(自動入力)     深夜時間:0.0 週休:月単位       3)製品長 12m以内 3)配品性 (片道)     10kmまで 5)計上方法 6)積卸し計上区分 計上する(微鉄板以外) 割が重率(実数) 0.0     10)深夜早朝刺煙率(実数) 0.0     10)深夜早朝刺煙率(実数) 0.0       10)深夜早朝刺煙率(実数)     0.0     1.000 ton 3,410 3,410 4,910 4,910 4,910 4,910 4,910 4,910 4,910 1,000 ton 4,910       46402 積積し費 積込み・取卸し	040000	±◆、* 注				4 000 :	
基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鋏板     夜間制約作業時間:0.0     を監禁補正:なし 基本結時間:8.0       以外),積込・取卸,0.0,0.0     基本運賃(自動入力)     深夜時間:0.0     超動時間:0.0       1)使用準値区分 2)運賃料金(円/ton)     基本運賃(自動入力)     深夜時間:0.0     週休:月単位       3)製品長 4)運搬距離(片道)     12m以内 10kmまで 5)計上方法 6)積卸し計上方分     10kmまで 11-12-3 (敷鋏板以外)     10kmまで 11-12-3 (敷鋏板以外)     10kmまで 11-12-3 (敷鋏板以外)     10kmまで 11-12-3 (敷鋏板以外)     10kmまで 11-12-3 (敷鋏板以外)     10kmまで 11-12-3 (敷鋏板以外)     10kmまで 10km以下 製品長12m以内     10kmまで				ton	1 日 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		当たり昇出
以外),積込・取卸,0.0,0.0    大田田田区分							
使用単価区分   基本運賃(自動入力)   深夜時間:0.0   週休:月単位   2回以内   3)製品長   12回以内   10kmまで   5)計上方法   片道計上   5)計上方法   片道計上   5)計上方法   片道計上   5)計上方法   片道計上   5)計上方法   片道計上   5)割卸い区分(敷鉄板以外)   積込・取卸   0.0   10)深夜早朝創增率(実数)   0.0   1.000   ton   3,410   3,410   46401   板設村輸送運賃料金   1.000   ton   1,500   1,500   算出数量   1.000   ton   4,910   4,910   1.000   ton   4,910   1.000							
1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)   20円   30円   3							
3)製品長   12m以内   10kmまで   10kmは   10kmまで   10kmは		1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)				
4)運搬距離(片道) 10kmまで 5)計上方法 片道計上 5()積卸し計上区分 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 9)を期割増率(実数) 0.0				1			
5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 0.0 10)深夜早朝割増率(実数) 0.0       積込・取卸 0.0         46601 601 602 7 602 7 603 7 603 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7		· ·					
6)積卸し日子(外数板以外)       割積卸し区分(敷数板以外)       積込・取卸       0.0         10)深夜早朝割増率(実数)       0.0       0.0         46601 仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内 4502 積卸し費 積込み・取卸し       1.000 ton 1,500       1,500         自計       1.000 ton 1,500       1,500         第出数量 4,910 1.000 ton 4,910       4,910							
8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)を期割増率(実数) 0.0 10)深夜早朝割増率(実数) 0.0 46601 仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内 46402 積卸し費 積込み・取卸し 1.000 ton 1,500 1,500 第出数量 1,000 ton 4,910 4,910  *** S単- 149号 ***							
9)を期割増率(実数) 0.0 0.0 10)深夜早朝割増率(実数) 0.0 10)深夜早朝割増率(実数) 0.0 10)深夜早朝割増率(実数) 0.0 1.000 ton 3,410 3,410 46402 積卸し費 1.000 ton 1,500 1,500 算出数量 1.000 ton 4,910 1.0		,		1			
10)深夜早朝創増率(実数)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
### 46601 仮設材輸送運賃料金		,					
10km以下 製品長12m以内							
積卸し費   積込み・取卸し							
積込み・取卸し     1.000 ton     1,500       合計     4,910       単価     ton     4,910       **** S単- 149号 ***			1.000	ton	3,410	3,410	
合計 4,910 第出数量 1,000 ton 4,910 单 価 ton 4,910 *** S単- 149号 ***			4 000	4.5-	4 500	4 500	
会計 4,910 1.000 ton 単価 ton 4,910 *** S単- 149号 ***		恨心の、秋中し	1.000	ton	1,500	1,500	<b>省出数</b> 量
単 価 ton 4,910		合 計				4 910	
*** S単- 149号 ***		н н				7,510	
*** S単- 149号 ***		単 価		ton		4,910	
						,	
+ m m m m m		* * * S 単 - 149号 * * *			<u> </u>		L

# 111   # 4	北条新田排水機場遊水池整備その他丁事

<u>エザ끼エ</u> コード	事名: 北余新田排水機場避水池整備その他工事 名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
		77. =				步A
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	30		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	地 中 (構内)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
27437	波付硬質合成樹脂管					
	<u>波付ポリエチレン電線管 (FEP ) 径30</u>	100.000	m	254	25,400	
201013	電工		١.			
		2.600	人	24,888	64,709	
						算出数量
	合 計				90,109	100.000 m
	単 価		m		901	
	* * * S 単 - 150号 * * *		1			
						步A
342102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m			当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	管 内,CVケ-プル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内	-		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープ・ル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)心数	2 /ù				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
27051	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)					
	2心 断面積3.5	100.000	m	195	19,500	
R01013	電工		١.			
		5.500	人	24,888	136,884	
						算出数量
	合 計				156,384	100.000 m
	単 価		m		1,564	
	*** C					
	* * * S 単 - 151号 * * *					ıE A
	48 ÷ 0 45				400 000 152 24 12	步A
42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m	n+88664466 +> 1	100.000 [各単位]	ヨにリ昇出
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス 1)作業種別	↓田 ÷ 八 + 西 ÷ か >		夜間制約作業時間:0.0		
	,	埋設標識シート		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)規格	幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)その他の埋設標識シート1.0m単価選択 5)地中埋設標1.0個当り単価の選択			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)地中理設信1.0個ヨリ単個の選択 6)その他の埋設シート又は埋設標の規格		1			
	U) Cい心の注政プ「太は生政信の呪怕					
30104					I	
	押設物種デデープ					
33101	埋設物標示テープ 幅450mm 50m 2倍* IIT+L://n7	2 000		9 050	17 000	
	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	2.000	巻	8,950	17,900	
	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス					
	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	2.000		8,950 24,888	17,900 9,955	質出数量
	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス 電工				9,955	算出数量
	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス				9,955	
	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス 電工 合 計		,		9,955 27,855	
201013	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス 電工 合計 単価				9,955	
01013	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス 電工 合 計		,		9,955 27,855	
01013	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス 電工 合計 単価		,		9,955 27,855	
201013	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス 電工 合計 単価		,		9,955 27,855	
01013	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス 電工 合計 単価		,		9,955 27,855	
801013	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス 電工 合 計 単 価 埋設標識シート		,		9,955 27,855	
01013	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス 電工 合計 単価		,		9,955 27,855	
700001	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス 電工		人 [各単位]		9,955 27,855 279	100.000 [各単位]
700001	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス 電工		,	24,888	9,955 27,855 279	100.000 [各単位
700001	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス 電工		人 [各単位]	54,888 24,888 時間的制約:なし	9,955 27,855 279 1.000 m3 制約作業時間:0.0	100.000 [各単位
700001	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス 電工		人 [各単位]	24,888 24,888 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	9,955 27,855 279 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 [各単位
700001	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス 電工		人 [各単位]	24,888 24,888 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	9,955 27,855 279 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 [各単位]
700001	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス 電工		人 [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	9,955 27,855 279 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	100.000 [各単位]
Y00001	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス 電工		人 [各単位]	24,888 24,888 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	9,955 27,855 279 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 [各単位]
Y00001	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス電工  合 計  単 価  埋設標識シート  *** S単- 152号 ***  SP 掘削 SP 掘削 土砂,オープ ンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	0.400	人 [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	9,955 27,855 279 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	100.000 [各単位]
Y00001	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス 電工	○.400	人 [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	9,955 27,855 279 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	100.000 [各単位]
700001	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス電工  合 計  単 価  埋設標識シート  *** S単- 152号 ***  SP 掘削 SP 掘削 土砂,オープ ンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	0.400	人 [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	9,955 27,855 279 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	100.000 [各単位]

		<ul><li>北条新田排水機場遊水池整備その他工事</li><li>事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事</li></ul>					
10 元 万重	<u>-争別ユ</u> コード		数量	単位	単価	金 額	備考
10   1   1   1   1   1   1   1   1   1	<del>-  </del>			+111	<u> </u>	<u> </u>	im 5
1			-				
# 1		7)破砕片除去の有無	-				
### 5 単 153号 *** *** 5 単 153号 *** 5 世		8)集積押土の有無	-				
### 5 単 153号 *** *** 5 単 153号 *** 5 世		NA					
### 1		<u> </u>		m3		325.7	
### 1							
### 1							
### 1		* * * S 単 - 153号 * * *					
野部		-					
上沙上型以外(小規模) - 標準	SA0101			m3			当たり算出
# 報報形になり							
本本的   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大		土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-					
1)士育							
1 1 注音							
2) 3) 単立の音標 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
3月末の母語							
1) 計画 の音響   1			上記以外(小規模)		-		
1			-				
1							
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
1,172   1,			-				
### 個			-				
**** 5単・154号 ****  A0152 学 福込(ルーズ)  明 南山(ルーズ)  東 南山(ル							
### 2000 18   李   李   李   李   李   李   李   李   李		単 価		m3		1,172	
### 2000 18   李   李   李   李   李   李   李   李   李							
### 2000 18   李   李   李   李   李   李   李   李   李					+		
### 2000 18   李   李   李   李   李   李   李   李   李		   *** S単- 154号 ***					
#3002 5 解仏ルーズ)		<u> </u>					
特徴の(ルーズ)   特別の(銀色) ない   特別の(銀色) ない   大砂・土地・土地・土地・大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田	SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	
大学   大学   1.000 m3   244.2   244.2   2.000 m3   244.2   2.000 m3   244.2   2.000 m3		SP 積込(ルーズ)				制約作業時間:0.0	
基本総制限:8.0   超動時限:0.0   選称:月早位   1)土質   1)土質   1.00   236.2   1.00		土砂,土量50,000m3未満					
1) 土質   土砂   土砂   土地   土砂   土地   土地   土地   土地							
1 1 土 類 2 2 6 2 2 2 2 3 6 . 2 2 2 3 6 . 2 2 3 6 . 2 2 3 6 . 2 2 3 6 . 2 3 6							
主要					/水1×4寸 旬・U・U	起外 : 万半世	
主要		1)土質	土砂				
*** S単-155号 ***  A0103 SP 床掘り							
*** S単-155号 ***  A0103 SP 床掘り							
### A0103 SP 床掘り		単 価		m3		236.2	
### A0103 SP 床掘り							
### A0103 SP 床掘り					+		
### A0103 SP 床掘り		   * * * S 単 - 155号 * * *					
A0103   SP 床掘り   大型り		_ ,,					步A
野田原町制約・なし   大田原本	A0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	1 -
大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田							
基本給時間:8.0   超動時間:0.0   週休:月単位   日本砂   現休:月単位   日本砂		土砂,標準,無し,無し,あり					
1)土質							
1)土質 2)施工方法 標準 3)土留方式の種類 4)障害の有無 無し 5)長期割引単価区分 あり  単 価							
2)施工方法   標準					/水1文  町.U.U	超怀. 万半世	
2)施工方法   標準		1)土質	土砂				
3)土留方式の種類		2)施工方法	標準				
第3   244.2   156号 ***   1,000 m3   1,000		3)土留方式の種類	無し				
# 1.000 m3							
*** S単- 156号 ***  AO103 SP 床掘り  SP 床掘り  中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 素雪補正:なし 基本給時間:8.0 辺断時間:0.0   返動時間:0.0   返動時間:0.0   返動時間:0.0   返動時間:0.0   返動時間:0.0   返動時間:0.0   返動時間:0.0   返動時間:0.0   返し   返し   しん   しん   しん   しん   しん   しん		5)長期割引単価区分	あり				
*** S単- 156号 ***  AO103 SP 床掘り  SP 床掘り  中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 素雪補正:なし 基本給時間:8.0 辺断時間:0.0   返動時間:0.0   返動時間:0.0   返動時間:0.0   返動時間:0.0   返動時間:0.0   返動時間:0.0   返動時間:0.0   返動時間:0.0   返し   返し   しん   しん   しん   しん   しん   しん					-		
*** S単- 156号 ***  AO103 SP 床掘り  SP 床掘り  中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 素雪補正:なし 基本給時間:8.0 辺断時間:0.0   返動時間:0.0   返動時間:0.0   返動時間:0.0   返動時間:0.0   返動時間:0.0   返動時間:0.0   返動時間:0.0   返動時間:0.0   返し   返し   しん   しん   しん   しん   しん   しん		   単		m2		244 2	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		于 1四		IIIO		277.2	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##							
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##							
A0103   SP 床掘り		* * * S 単 - 156号 * * *			1		
SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,     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       豪雪補正:なし 基本給時間:8.0     超動時間:0.0       深夜時間:0.0     週休:月単位       1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無     上記以外(小規模) -     -	10100	CD CH21					歩A Wt-12等U
土砂,上記以外(小規模),-,-,     夜間制約作業時間:0.0     冬期補正:なし 要熱帯補正:なし 基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       加付     2)施工方法     上記以外(小規模)     1)土質 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     -     -     -	AU103			m3	時間的生物・かり		ヨにリ昇出
ま雪補正:なし 基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       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     -							
基本給時間:8.0     超動時間:0.0       深夜時間:0.0     週休:月単位       1)土質 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     -							
「記録						超勤時間:0.0	
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     -							
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     -		A)   55	Lindo				
3) 土留方式の種類 - 4) 障害の有無 -			-				
4)障害の有無     -			上記以外(小規模)				
			-  -				
単価     m3     2,048		-//					
		単		m3		2,048	
* * * S単 - 157号 * * *		444 CM 1550 3030					

	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
040404	SP 土砂等運搬		m3		1 000 ==	歩 A 当たり算出
5AU121	SP 土砂等運搬		m3	  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有			夜間制約作業時間:0.0		
	り,19.5km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:月単位	
	4 )   Tri, MY 36 (L. TO LR					
	1)土砂等発生現場 2)積込機種·規格	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	2) 慎心惋惶* 况恰 3) 土質	<u> </u>				
	4)DID区間の有無	有り				
	5)運搬距離	19.5km以下				
	W /#				0.770	
	単 価		m3		2,772	
	*** S単- 158号 ***					
						步A
A0121	SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			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> 標準,パックルウ山槙ロ.8m3(平槙ロ.8m3),エ砂(石塊・玉石ルリエ呂の),無</u> し,0.5km以下			校间前約1F栗時间.0.0  豪雪補正:なし	<u> </u>	
	C, C. Charlest 1			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
				-		
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	<u>パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)</u>				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	4)ロD区間の有無 5)運搬距離	<u>無し</u> 0.5km以下				
	- / research 1999					<u> </u>
	単 価		m3		442.4	
	*** S単- 159号 ***					
	2 + 100-3					步A
SA0121	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0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0		
	し,9.5km以下			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:月単位	
					一起你.万丰位	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	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	9.5km以下				
	単 価		m3		1,593	
	*** S単- 160号 ***					
	・・・・・・ 3 半・ 100万 ・・・・・					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0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0		
	し,6.5km以下			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:月単位	
				/ <b>小1</b> 汉   寸   □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	起外 : 万半世	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無 5)活物(95歳	無し 6. FlowN エ	_			
	5)運搬距離	6.5km以下				
	単 価		m3		1,239	
	*** CM 4012 ***					
	* * * S 単 - 161号 * * *					步A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1 000 m3	歩A  当たり算出
"10 I+I	SP 路体(築堤)盛土・埋庆 SP 路体(築堤)盛土・埋戻		IIIO	  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	2.5m以上4.0m未満,-,-,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	

<u>[事別]</u> コード	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
1 <u>- L</u>	台	数 重	単位	平 1W 深夜時間:0.0	週休:月単位	用 传
	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				
	· / 区况637 平隔三万					
	単 価		m3		889.1	
	* * * S 単 - 162号 * * *					
						步A
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3			当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			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	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量         3)障害の有無	20,000m3未満 無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	,					
	単 価		m3		255.5	
			-	-		
	*** S単- 163号 ***					
	_ , .00 3					步A
0151	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	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
				家当開止: はし   基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m²		428.4	
	<del>+</del> iii		111		420.4	
	* * * S 単 - 164号 * * *					
10150	SP 法面整形		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
40152	SP 法面整形		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	盛土部,無し,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:月単位	
	1)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	無し				
	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		427.1	
	*** CH 400- +++					
	*** S単- 165号 ***		+	+		步A
0152	SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	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 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:月単位	
	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 5)長期割引単価区分	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 あり	+	-		
	v, xxi합기구 빠뜨기	ر. رق				
	単 価		m²		855.6	
			+	+		
	* * * S単 - 166号 * * *					
	<del></del>					中国四国農政

丁事別丁事名:北条新田排水機場游水池整備その他	一事

ユ <del>チ</del> がエ	事名: 北宗新田排水機場避水池整備その他工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	יער א	× =	714	T 144	717 HX	歩A
SA0221	SP 殼運搬		m3		1 000 m3	当たり算出
O/ IOZZ I	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C / # H
	コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km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:月単位	
	1) 殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込	+			
I	3)010区間の有無 4)運搬距離	無し 10.9km以下				
	+/ 注放距離	10.38(11)2				
	単 価		m3		1,808	
	*** S単- 167号 ***					
010001					4 000 0	步A
SAU221	SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3	  時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	Sr 放連版 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,			両間的制約.なし   夜間制約作業時間:0.0		
	コンパー( <u>武別)特足物とうとわり、機械領色、無し、6.0km以下、</u>			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:月単位	
	1) 殼発生作業	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込	1			
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	8.0km以下				
	744 /TE					
	単価		m3		1,914	
	* * * S 単 - 168号 * * *					
	<u> </u>					步A
SA0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,1.5km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:月単位	
	1) +B 77, 11 11-346	A# \\+ \ C T+ T+				
.	1) 競発生作業	舗装版破砕				
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し	+			
I	4) 運搬距離	1.5km以下				
	PERMIT	1101000				
	単 価		m3		2,103	
	* * * S 単 - 169号 * * *					
040000	CD 全式以本単にではます。		2		4 000 2	歩A ツたい管山
	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
I	SP 舗表放戦弊 アススファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし			時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
	アルフル NB4CNA, m O j・F SC, TOOIIIVA F j - j 日ソ j 体 O			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:月単位	
I	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 5)(3)(4)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)	15cm以下	-			
	5)Co+As(カパー)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	なし				
	,	1				
	<u>'</u>					
	単 価		m²		220.4	
Ì	単 価		m²		220.4	
	単 価		m²		220.4	
			m²		220.4	
	単 価 *** S単- 170号 ***		m²		220.4	JE A
\$40204	*** S単- 170号 ***					歩A
	*** S単- 170号 ***		m² m²	正規の生地の・ナン	1.000 ന്	歩A 当たり算出
	*** S単- 170号 *** SP コンクリートブロック積 SP コンクリートブロック積			時間的制約:なし	1.000 m <sup>i</sup> 制約作業時間:0.0	
	*** S単- 170号 ***			夜間制約作業時間:0.0	1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	*** S単- 170号 *** SP コンクリートブロック積 SP コンクリートブロック積			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単- 170号 *** SP コンクリートブロック積 SP コンクリートブロック積			夜間制約作業時間:0.0	1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	*** S単- 170号 *** SP コンクリートブロック積 SP コンクリートブロック積			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 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 170号 *** SP コンクリートブロック積 SP コンクリートブロック積	不要		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 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	14t = 1	332 /3	134 /TF	A #5	/##
<u> </u>	<u>名称</u>	数量	単位	単 価	金額	備考
	3)長期割引単価区分	あり				
	¥		m²		17,560	
_	単 価		- 111		17,300	
	* * * S 単 - 171号 * * *					
						步A
262	SP 間知ブロック張		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 間知ブロック張			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150kg/個未満 各種,再生砕石 RC-40,3.0m3を超え5.0m3以下,18-8-2			夜間制約作業時間:0.0		
	5(高炉),0.9m3を超え1.3m3以下,遮水シートA(厚1.0+10.0mm),あり,有			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	り,有り,有り			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)間知プロック規格	150kg/個未満 各種				
	2)裏込材の有無	有り				
	3)裏込材10m2当り使用量	3.0m3を超え5.0m3以下				
	4) 胴込・裏込コンケリートの有無	有り				
	5)胴込・裏込コンクリート10m2当り使用量	0.9m3を超え1.3m3以下				
	6)遮水シートの有無	有り				
	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)				
	10)遮水シートの規格	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)				
	74 / <del>11</del>		2		20.000	
	単 価		m²		20,690	
_						
	* * * S 単 - 172号 * * *					
	-, ··- y					步A
265	SP 胴込・裏込コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 胴込・裏込コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	間知プロック , - , 18-8-25(高炉) , あり , 有り			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:月単位	
	1)プロックの種類	間知プロック				
	1) 1 1970 (程規 2) プ 1 1970 の質量					
	3)生コンケリートの有無	有り				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)生コンケリートの規格	18-8-25(高炉)				
	,	,				
	単 価		m3		31,200	
	* * * S 単 - 173号 * * *					
	^ ^ ^ 5 平 - 1/3亏					步A
0266	SP 胴込・裏込材(砕石)		m3		1 000 m3	当たり算出
	SP 胴込・裏込材(砕石)		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	間知・平・連節プロック,再生砕石 RC-40,あり,有り			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:月単位	
	1)プロックの種類	間知・平・連節プロック				
	2)胴込・裏込材の有無	有り				
	3)長期割引単価区分4)胴込・裏込材の規格	あり 再生砕石 RC-40				
_	7/ 門心: 表心切りが信	サエギロ NU-4U				
	単 価		m3		7,873	
	T 1P4				1,070	
	*** S単- 174号 ***					
			-			步A
	SP 基礎砕石		m²	n+00+6+444		当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm			夜間制約作業時間:0.0		
	U HU · UIIIII			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:月単位	
				/小1×平寸 -10・0・0	应外. 万半世	
	1)砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	,					
	3)長期割引単価区分	あり				
	3)長期割引単価区分 4)規格区分	あり  再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
_	,	1	ı			
	,	1	m²		1,426	

工事別工事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事

	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	#£ =	W (1-	W /T	A 65	/# +-
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 175号 * * *					
	ン手: 1705 ······					步A
SA0301	SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40</u>			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	40 ~ Omm			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:月単位	
	1)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	<u>2)砕石の計上</u> 3)長期割引単価区分	計上するあり				
	3) 技術制 引手 順色 ガ 4) 規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	T/MIGED	<del>円</del> エノフフフトフフ No-40 40 0mm				
	単 価		m²		1,287	
	, ,,,				,	
	* * * S 単 - 176号 * * *					
						步A
	SP コンクリート		m3	n+ 0044 #1/44 # 1		当たり算出
				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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				<del>                                    </del>	週休:月単位	
				With the state of	~2KU-1,3+17	
	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	-				
	<u>8)打設高さ、水平打設距離</u> 9)長期割引単価区分	あり				
	3) (支納部 1) 平	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	10/旅行区分	10-0-40 (IEJX B) 117 003 N				
	単 価		m3		32,760	
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	* * * S 単 - 177号 * * *					
						步A
	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,-,無し,-,,18-8-			夜間制約作業時間:0.0		
	40(高炉B) W/C65%			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:月単位	
				/木1文中引回.0.0	2017.万十位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンパリートの計上	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	- 18-8-40(高炉B) W/C65%				
	10)規格区分	10-0-40(同分は) W/し62%				
$\overline{}$						
	単 価		m3		27,010	
$\neg$	T 11M		5		2.,510	
						<u> </u>
	* * * S 単 - 178号 * * *					
						步A
	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート 小刑嫌:牛物 トカtTst 計トオス 一郎券件 無し 18.8.25/20			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,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			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	
	/(IEJA D) 11/000/0			家当開止: はし   基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンサリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
		一般養生				
	5)養生工の種類	13.44				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	無し				
	6)圧送管延長距離区分	-				

小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高   夜間制約作業時間:0.0 を		備考
単価 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	32,570 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	□ 備 老
*** S単- 179号 ***  SA0311 SP コンクリート	1.000 m3 削約作業時間:0.0 冬期補正:なし	III 3
*** S単- 179号 ***  SA0311 SP コンクリート  SP コンクリート	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
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,-,無し,-,,18-8-40(高 炉B) W/C65%  ポスクリート ・小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高 東雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
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,-,無し,-,,18-8-40(高 炉B) W/C65%  ポート	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
SA0311 SP コンクリート	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
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,-,無し,-,,18-8-40(高 炉B) W/C65%  ポスクリート ・小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高 東雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0       がB) W/C66%     最       1)構造物種別     小型構造物	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	步A
SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0       がB) W/C66%     最       1)構造物種別     小型構造物	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高     夜間制約作業時間:0.0 冬       炉B) W/C65%     豪雪補正:なし       基本給時間:8.0     超       深夜時間:0.0     週       1)構造物種別     小型構造物	冬期補正:なし	ヨルリ昇山
炉B) W/C65%     豪雪補正:なし 基本給時間:8.0     亜 超 深夜時間:0.0       1)構造物種別     小型構造物		
基本給時間:8.0     基       深夜時間:0.0     通       1)構造物種別     小型構造物	亜熱帯補正:なし	
	超勤時間:0.0	
1)構造物種別 小型構造物	B休:月単位	
	2711.73 - 12	
\/\/\]       \/\/\]		
3)コゾリートの計上 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 無し		
8)打設高さ、水平打設距離 -		
10)規格区分		
単 価 m3	32,360	
*** S単- 180号 ***		
ラキ・100つ		步 A
SA0311 SP コンクリート m3	1.000 m3	当たり算出
	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,-,-,-		
	亜熱帯補正:なし	
基本給時間:8.0 起	超勤時間:0.0	
	周休:月単位	
1)構造物種別 小型構造物 小型構造物		
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		
4)設計日打設量     -       5)養生工の種類     一般養生		
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 あり		
10) 及称(3) [11] [12] [13] [13] [13] [14] [15] [15] [15] [15] [15] [15] [15] [15		
単 価 m3	33,600	
* * * S単- 181号 * * *		1F A
AO311 SP コンクリート m3	1 0002	歩 A 当たり算出
	1.000 m3 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
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 夜間制約作業時間:0.0   冬		
	亜熱帯補正:なし	
7 7 7	超勤時間:0.0	
	B休:月単位	
深夜時間:0.0		
深夜時間:0.0   通   1)構造物種別		
深夜時間:0.0 週   「深夜時間:0.0 週   1)構造物種別		I
深夜時間:0.0 週   深夜時間:0.0 週   1)構造物種別		
深夜時間:0.0 週   深夜時間:0.0 週   1)構造物種別		
深夜時間:0.0 週   深夜時間:0.0 週   1)構造物種別		
「深夜時間:0.0 通   「深夜時間:0.0		
「深夜時間:0.0		
「深夜時間:0.0 通		
「深夜時間:0.0 通	24,770	
「別構造物種別	24,770	
「別構造物種別	24,770	
1)構造物種別	24,770	
「開造物種別	24,770	- 振A
1)構造物種別		歩A当たり質出
1)構造物種別	1.000 m3	歩A 当たり算出
1)構造物種別	1.000 m3 訓約作業時間:0.0	
1)構造物種別	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
1)構造物種別	1.000 m3 訓約作業時間:0.0	
1)構造物種別	1.000 m3 則約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	

<u>チパイ</u>	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
_	1)構造物種別	小型構造物	712	— — IM	<u> </u>	
	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	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		33,810	
	*** S単- 183号 ***					
						步A
311	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,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(2			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	0)(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:月単位	
	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	-				
1	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		33,210	
	*** S単- 184号 ***					
						步A
.0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 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	
	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		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	
	SP コンクリート		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0	
	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		m3	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 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		m3	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 コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ユンウリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	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 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、延長無し、・・・、、18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 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	制約作業時間: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 無筋・鉄筋構造物,ユンウリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	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 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、延長無し、・・・、、18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 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	制約作業時間: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 無筋・鉄筋構造物、ユンクリートボンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満 、一般養生、延長無し、・・、・、、18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 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	無筋・鉄筋構造物コンクリートポーンプ。車打設	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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 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、延長無し、-・、、、18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上	無筋・鉄筋構造物 コンりリー・ポンプ車打設 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	制約作業時間: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 無筋・鉄筋構造物、ユンクリートボンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満 、一般養生、延長無し、・・、・、、18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 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	無筋・鉄筋構造物 コンクリートは、ソブ・車打設 計上する 10m3以上100m3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	制約作業時間: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 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ソブ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満 、一般養生、延長無し、・・・・、18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンリートの計上 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	無筋・鉄筋構造物 コンクリー・は、ンプ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 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	制約作業時間: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 無筋・鉄筋構造物、1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、延長無し、-・・・、18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コツリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)大送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無筋・鉄筋構造物 コンリー・ポソブ 車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ソブ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満 、一般養生、延長無し、・・・・、18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンリートの計上 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	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 延長無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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 無筋・鉄筋構造物、1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、延長無し、-・・・、18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コツリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)大送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無筋・鉄筋構造物 コンリー・ポソブ 車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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 無筋・鉄筋構造物、1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、延長無し、-、-、、18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 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 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンリー・ポソブ 車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、1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、延長無し、-・・・、18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コツリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)大送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無筋・鉄筋構造物 コンリー・ポソブ 車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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 無筋・鉄筋構造物、1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、延長無し、-、-、、18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 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 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンリー・ポソブ 車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、1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、延長無し、-、-、、18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 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 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンリー・ポソブ 車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、1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、延長無し、-・・、、18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コンタリートの計上 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 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンリー・ポソブ 車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、1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、延長無し、-、-、、18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 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 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンリー・ポソブ 車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ユクリートボンプ車打設,計上する、10m3以上100m3未満 、一般養生、延長無し、・・・、、18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンリートの計上 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 10)規格区分 単 価	無筋・鉄筋構造物 コンリー・ポソブ 車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、シグリートが、ソブ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満 、一般養生、延長無し、・・・・、、18-12-25(20)(高炉B) W/C65%  1)構造物種別 2)打設工法 3) シグリーの計上 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 10)規格区分  単 価  *** S単 - 185号 ***	無筋・鉄筋構造物 コンリー・ポソブ 車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 24,990	当たり算出
0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、シが・トボップ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満 、一般養生、延長無し、・・・、、18-12-25(20)(高炉B) W/C65%  1)構造物種別 2)打設工法 3) シがリーの計上 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 10)規格区分  単 価  *** S単 - 185号 ***  SP コンクリート SP コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンウリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - 18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 24,990 1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
2311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、	無筋・鉄筋構造物 コンウリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - 18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 24,990 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、シが・トボップ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満 、一般養生、延長無し、・・・、、18-12-25(20)(高炉B) W/C65%  1)構造物種別 2)打設工法 3) シがリーの計上 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 10)規格区分  単 価  *** S単 - 185号 ***  SP コンクリート SP コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンウリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - 18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 24,990 1.000 m3 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
3311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、	無筋・鉄筋構造物 コンウリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - 18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	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	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 24,990 24,990 1.000 m3 制約作業時間:0.0 乗熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、	無筋・鉄筋構造物 コンウリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - 18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 24,990 1.000 m3 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
0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、シが・トボンブ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満 、一般養生、延長無し、・・・・、、18-12-25(20)(高炉B) W/C65%  1)構造物種別 2)打設工法 3) シがトの計上 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 10)規格区分  単 価  *** S単 - 185号 ***  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、・・無し、・・・、、18-8-8-25(20)(高炉B) W/C65%	無筋・鉄筋構造物 コグリートポンプ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	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	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 24,990 24,990 1.000 m3 制約作業時間:0.0 乗熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、シが・トボング・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、・・・・、18-12-25(20)(高炉B) W/C65%  1)構造物種別 2)打設工法 3) コンカリーの計上 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 10)規格区分  単 価  *** S単-185号 ***  SP コンクリート 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、・・無し、・・、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	無筋・鉄筋構造物 コンウリートボンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - 18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	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	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 24,990 24,990 1.000 m3 制約作業時間:0.0 乗熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
03311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、	無筋・鉄筋構造物 コンリー・ボンブ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	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	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 24,990 24,990 1.000 m3 制約作業時間:0.0 乗熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、1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、延長無し、・・・、、18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コンリートの計上 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 10)規格区分 単 価 *** S単 - 185号 *** SP コンクリート SP コンクリート 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、・、無し、・・、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	無筋・鉄筋構造物 コンウリートボンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - 18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	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	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 24,990 24,990 1.000 m3 制約作業時間:0.0 乗熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
03311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、シクリートボンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満 ,一般養生、延長無し、,-,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コグリートの計上 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)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単 - 185号 *** SP コンクリート SP コンクリート 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、-,無し、-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コグリートの計上 4) 設計日打設量	無筋・鉄筋構造物 コンケリーポンプ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 無筋・鉄筋構造物 入力打設 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 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 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 24,990 1.000 m3 制約作業時間:0.0 乗熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、シクリートボンプ車打設,計上する、10m3以上100m3未満 、一般養生、延長無し、・・・、、18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) プクリートの計上 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 10)規格区分 単 価 *** S単 - 185号 *** 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、・・、無し、・・、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) プクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類	無筋・鉄筋構造物 コンリー・ボンブ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	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	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 24,990 1.000 m3 制約作業時間:0.0 乗熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、シクリートボンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満 ,一般養生、延長無し、,-,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コグリートの計上 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)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単 - 185号 *** SP コンクリート SP コンクリート 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、-,無し、-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コグリートの計上 4) 設計日打設量	無筋・鉄筋構造物 コンウリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - 18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - の般養生	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 24,990 1.000 m3 制約作業時間:0.0 乗熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、シクリートボンプ車打設,計上する、10m3以上100m3未満 、一般養生、延長無し、・・・、、18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) プクリートの計上 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 10)規格区分 単 価 *** S単 - 185号 *** 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、・・、無し、・・、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) プクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類	無筋・鉄筋構造物 コンケリーポンプ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 無筋・鉄筋構造物 入力打設 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 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 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 24,990 1.000 m3 制約作業時間:0.0 乗熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
03311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、シがートが、シブ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、・・・・、18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) シがリーの計上 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 10)規格区分 単 価 *** S単 - 185号 *** SP コンクリート 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、・・、無し、・・、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コッリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)養生工の種類 6)養生工の種類 6)養生工の種類 6)養生工の種類 6)養生工の種類 6)養生工の種類 6)養生工の種類 6)養生工の種類 6)養生工の種類 6)養生工の種類 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無筋・鉄筋構造物 コンリー・ボンブ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - 18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 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	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 24,990 1.000 m3 制約作業時間:0.0 乗熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
03111	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、1ンクリートが、ソブ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満 、一般養生、延長無し、・・・・、、18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コンリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6) 圧送で延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 *** S単 - 185号 *** SP コンクリート 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、・・無し、・・、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2) 打設工法 3) コンリーの計上 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	無筋・鉄筋構造物 コンウリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - 18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - の般養生	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 24,990 1.000 m3 制約作業時間:0.0 乗熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、シがートが、シブ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、・・・・、18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) シがリーの計上 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 10)規格区分 単 価 *** S単 - 185号 *** SP コンクリート 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、・・、無し、・・、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コッリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)養生工の種類 6)養生工の種類 6)養生工の種類 6)養生工の種類 6)養生工の種類 6)養生工の種類 6)養生工の種類 6)養生工の種類 6)養生工の種類 6)養生工の種類 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無筋・鉄筋構造物 コンリー・ボンブ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - 18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 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	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 24,990 1.000 m3 制約作業時間:0.0 乗熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
3311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、シがートが、シブ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、・・・・、18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) シがリーの計上 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 10)規格区分 単 価 *** S単 - 185号 *** SP コンクリート 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、・・、無し、・・、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コッリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)養生工の種類 6)養生工の種類 6)養生工の種類 6)養生工の種類 6)養生工の種類 6)養生工の種類 6)養生工の種類 6)養生工の種類 6)養生工の種類 6)養生工の種類 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無筋・鉄筋構造物 コンリー・ボンブ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - 18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 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	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 24,990 1.000 m3 制約作業時間:0.0 乗熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、シがートが、シブ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、・・・・、18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) シがリーの計上 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 10)規格区分 単 価 *** S単 - 185号 *** SP コンクリート 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、・・、無し、・・、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コッリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)養生工の種類 6)養生工の種類 6)養生工の種類 6)養生工の種類 6)養生工の種類 6)養生工の種類 6)養生工の種類 6)養生工の種類 6)養生工の種類 6)養生工の種類 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無筋・鉄筋構造物 コンリー・ボンブ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - 18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 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	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 24,990 1.000 m3 制約作業時間:0.0 乗熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出

	北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事			W /#	A 47	
コード	名称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 186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,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-12			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	-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:月単位	
	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	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-12-25(20)(高炉B) W/C65%				
		10 12 20 (20) (1-31/2) 11/2001				
	単 価		m3		27,440	
	, ,,,,		1		2.,0	
	* * * S 単 - 187号 * * *					
	<u> </u>					步A
0312	SP 型枠		m²		1 000 m²	当たり算出
.5512	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<b>コルノ</b> 井山
	一般型枠,鉄筋•無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0		
	77 1T; \$\frac{20}{20} \tag{70} \tag{70}			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	
			+	<del>                                    </del>	週休:月単位	
				/小1×中寸  到 . U . U	2011.万半世	
	1)型枠の種類		+			
	2)構造物の種類	放至作   鉄筋· 無筋構造物				
	2) 傅旦初の俚親	<u> </u>				
	単 価		m²		9,405	
	単 価		m		9,405	
	*** S単- 188号 ***					
	J + - 100 b		+			步A
ا ۱۵۹۶	SP 型枠		m²		1 0002	歩A 当たり算出
10012	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ井山
	一般型枠,小型構造物			夜間制約作業時間:0.0		
	放至1下,引至1再足170			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:月単位	
				/木1文時間.0.0	超水.万丰位	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	2) 悔足物の性規	小空構造物				
	<b>兴</b> /燕		m²		8,463	
	単価		m²		0,403	
			+			
	*** S単- 189号 ***					
	2年 - 1882年 ~ ^ ^		-			± ∧
	CD #II+ħ		2		4 000 2	歩 A 当たり算出
10312	SP 型枠		m²	D土日日かり 牛川 かり・ナン!		コにリ昇山
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,均しコンクリート		+	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:月単位	
	1)刊れの活料	一般型枠	+			
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	4)1円足1のV/埋状	>3 U 4/77	+			
	単 価		m²		4,805	
	<del>*</del> IIII		1111		4,005	
			+			
		İ				
	*** CH 100P ***		1			#- A
	*** S単- 190号 ***					歩Α
10004			2		4 000 2	业+_12年11
10331	SP 目地板		m²	D+ 88 66 44 66 - 41 1		当たり算出
N0331	SP 目地板 SP 目地板		m²	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
A0331	SP 目地板		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	当たり算出
A0331	SP 目地板 SP 目地板		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	当たり算出
\0331	SP 目地板 SP 目地板		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	当たり算出
A0331	SP 目地板 SP 目地板		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	当たり算出
.0331	SP 目地板 SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m	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
\0331	SP 目地板 SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm 1)1工事当り使用量	30m2以上	m	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
40331	SP 目地板 SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	30m2以上 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	m	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

# 6	<u>_事別丄</u> コード	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
### 1		日 柳	双 重		<u>+ щ</u>	並留	M -5
### 15-20-10 日本		単 価		m²		3,638	
### 1						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
### 1							
### 1							
### 1.000 m 当り 20 m		* * * S 単 - 191号 * * *					
中部の特別として、	240504	CD 날 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				4 000	
# 情 ( 2.5 ( 1.5	SAU521			m	時間的生物・おし		ヨにリ昇出
#							
大学   1 日本		<u> </u>					
1万章 20   20   20   20   20   20   20   20							
2 (20년 전 1							
2 (20년 전 1							
1.75 × 2 × 2.75 × 1.25 × 4 × 5 × 5 × 1.25 × 4 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 ×							
対してアナト   対してアナト   対しアナト			***				
1							
1							
### 5 単 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
*** S型 1位号 ***  **** S型 1位号 ***  **** S型 1位号 ***  **** S型 1位号 ***  **** S型 100号 **  **** S型 100号 ***  *** S型 100号 **  **** S型 100号 **  *** S型 100号 **  ***		0) 技期割71半個区力	- A-C				
*** S型 1位号 ***  **** S型 1位号 ***  **** S型 1位号 ***  **** S型 1位号 ***  **** S型 100号 **  **** S型 100号 ***  *** S型 100号 **  **** S型 100号 **  *** S型 100号 **  ***		単 価		l m		22.520	
### 1,000m 当また実出    かまっクスカルバート戦極度行						,	
### 1,000m 当また実出    かまっクスカルバート戦極度行							
### 1,000m 当また実出    かまっクスカルバート戦極度行		* * * S 単 - 192号 * * *					
ディクススカルバート機関信付							
議院之の個別の8 1.20 0×H 1.25.均しンが上張しなし 表現的所での 2 年前年になし 素を始まれる。 2 日本 2 日本 2 日本 2 日本 2 日本 2 日本 2 日本 2 日	AU521			m	14月10年10年1		ヨたリ算出
素養経音形 2.0 型							
### 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 1		がい, z. VIII/I回, U ヘ D I . 25 U ヘ H T . 25, 以しJ//リート, 無し, なし					
別作業区分   接付   接付   接付   接付   接付   接付   接付   接							
1)作業区分   銀付   2.0m/個   2.0m/M   2.0							
2 0m/個							
3)内空橋内空衛(n)		1)作業区分	据付				
30上のグライ   10.00   14,720		2)製品長					
SPC解析による経験の   第日							
6)長期割引単値区分		•					
# *** S単 183号 ***  *** S単 183号 ***  *** S単 183号 ***  *** S単 183号 ***  *** S単 183号 ***  *** S単 183号 ***  *** S単 183号 ***  *** S単 183号 ***  *** S単 183号 ***  *** S単 183号 ***  *** S単 183号 ***  *** S単 183号 ***  *** S単 194号 ***  *** S単 194号 ***  *** S単 194号 ***  *** S単 194号 ***  *** S単 194号 ***  *** S単 194号 ***  *** S単 194号 ***  *** S単 194号 ***  *** S単 194号 ***  *** S単 194号 ***  *** S型 2770 - ト分水槽部付  *** SP 2770 - ト分水槽部付  *** SP 2770 - ト分水槽部付  *** SP 2770 - ト分水槽部付  *** SP 2770 - ト分水槽部位							
**** 5単・193号 ***    *** 5単・193号 ***   *** 5型・193号 **   *** 5型・193号 ***   *** 5型・19		6) 長期割引半価区分	なし				
**** 5単・193号 ***    *** 5単・193号 ***   *** 5型・193号 **   *** 5型・193号 ***   *** 5型・19		<b>当</b>				14 720	
### 10051 SP コンクリート分水槽指付		— III		- "		11,120	
### 10051 SP コンクリート分水槽指付							
### 10051 SP コンクリート分水槽指付		* * * 「 日 _ 103 是					
		2 + 100 -					步A
据付、1600kgを超え2200kg以下、有り、なし 皮膚動作・変し 産業を開催: なし 産業を終的間: 8.0 超動時間: 0.0 超熱・神経・正なし 産業を終的間: 8.0 超動時間: 0.0 超休・月単位	A0551			基			当たり算出
大学医学   一型   一型   一型   一型   一型   一型   一型   一							
基本絵時間:8.0 超動時間:0.0   週休:月単位   1)作業区分   1)作業区分   1600kgを超え2200kg以下   1600kgを超え2200kg以下   1600kgを超え2200kg以下   1600kgを超え2200kg以下   1600kgを超え2200kg以下   1600kgを超え2200kg以下   1600kgを超え2200kg以下   1600kgを超え2200kg以下   1600kgを超え2200kg以下   1600kgを超え2200kg以下   1600kgを超え2200kg以下   1600kgを超え2200kg以下   1600kgを超え2200kg以下   1600kgを超え2200kg以下   1600kgを超え2200kg以下   1000kgを超え2200kg以下   1000kgを超え2200kg以下   1000kgを超え2200kg以下   1000kgを超え2200kg以下   1000kg 超点		据付,1600kgを超え2200kg以ト,有り,なし					
1)作業区分   銀付   1600gを超え2200kg以下   3)基礎砂石の有無   4)長期割引単価区分   単 価   基							
1)作業区分   提付   100kgを超え2200kg以下   100kgを超え2200kg以下   100kgを超え2200kg以下   100kgを超え2200kg以下   2   16,260   2   2   2   2   2   2   2   2   2							
2.1 製品質量(y)基)   1600kgを超え2200kg以下   3.1 基礎計画の分					/木1又時間.0.0	超休.万丰位	
2.1 製品質量(y)基)   1600kgを超え2200kg以下   3.1 基礎計画の分		1)作業区分	据付				
4)長期割引単価区分  単 価  基 16,260  **** S単-194号 ***  40551 SP コンクリート分水槽据付							
単価 基 16,260  **** S単-194号 ***  *** S単-194号 ***  *** S型-2クリート分水槽据付  *** SW-10501 SP コンクリート分水槽据付  *** SW-10501 SP コンクリート分水槽据付  *** SW-10501 SP コンクリート分水槽服付  *** SW-10501 SP コンクリート分水槽服で  *** SW-10501 SP コンクリート分水槽服で  *** SW-10501 SP コンクリート分水槽服付  *** SW-10501 SP コンクリート分水槽据付  **** SW-10501 SP コンクリート分水槽据付		3)基礎砕石の有無					
*** S単-194号 ***  A0551 SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 B中間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 ※変時間:0.0 週休:月単位  1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎中石の有無 4)長期割引単価区分  単 価  *** S単-195号 ***  40551 SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 B中間の制約:なし 制約作業時間:0.0  ボタム  *** S単-195号 ***  # 40551 SP コンクリート分水槽据付 B中間の制約:なし 制約作業時間:0.0  ボタム  # 1.000 基 当たり算出    おんのの   おんのの   おんのの   おんのの   おんのの   まんのの	4)長期割引単価区分	なし					
*** S単 - 194号 ***  A0551 SP コンクリート分水槽握付							
## A0551 SP コンクリート分水槽据付		単価		基		16,260	
## A0551 SP コンクリート分水槽据付							
### A0551 SP コンクリート分水槽据付		1.1.1. C.W. 101E 1.1.1.					
A0551   SP コンクリート分水槽据付   基		^ ^ ^ > 早 - 194号		+			步A
SP コンクリート分水槽据付据付据分・撤去,50kg以上80kg以下,無し,なし     時間的制約:なし夜間制約作業時間:0.0を期補正:なし要熱帯補正:なし基本給時間:8.0 超動時間:0.0 漢夜時間:0.0       1)作業区分2)製品質量(kg/基)     据付・撤去50kg以上80kg以下       2)製品質量(kg/基)     50kg以上80kg以下       3)基礎砕石の有無4)長期割引単価区分     無しなし       4)長期割引単価区分     基       5,128       A0551 SP コンクリート分水槽据付     基       5 コンクリート分水槽据付     事間的制約:なし       40551 SP コンクリート分水槽据付     専門間的制約:なし       制約作業時間:0.0     制約作業時間:0.0       場所作業時間:0.0     制約作業時間:0.0       場所作業時間:0.0     制約作業時間:0.0	A0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	
ま本給時間:8.0     亜熱帯補正:なし 基本給時間:0.0       2)製品質量(kg/基)     据付・撤去 50kg以上80kg以下 無し 4)長期割引単価区分     50kg以上80kg以下 無し なし       単 価     基     5,128       **** S単- 195号 ***     歩A       A0551 SP コンクリート分水槽据付     基     1,000 基 当たり算出       SP コンクリート分水槽据付     時間的制約:なし     制約作業時間:0.0		SP コンクリート分水槽据付					
基本給時間:8.0     超動時間:0.0       深夜時間:0.0     週休:月単位       1)作業区分 2)製品質量(kg/基)     据付・撤去 50kg以上80kg以下       3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分     無し なし       単 価     基       *** S単 - 195号 ***     歩A       A0551 SP コンクリート分水槽据付     基       SP コンクリート分水槽据付     時間的制約:なし       制約作業時間:0.0		据付・撤去,50kg以上80kg以下,無し,なし					
深夜時間:0.0 週休:月単位							
1)作業区分							
2)製品質量(kg/基)     50kg以上80kg以下       3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分     無し なし       単価     基       **** S単- 195号 ***       89 コンクリート分水槽据付     基       5,128       5,128       歩A 31.000 基 31たり算出       50kg以上80kg以下 4 表し 5,128       基     1,000 基 31たり算出       50kg以上80kg以下 4 表し 5,128       基     1,000 基 31たり算出       時間的制約:なし     制約作業時間:0.0					MIXEGIES . U. U	~2FD-/3+14	
3)基礎砕石の有無							
4)長期割引単価区分     なし       単価     基       *** S単 - 195号 ***       5,128       *** S単 - 195号 ***       *** S単 - 195号 ***       *** SP コンクリート分水槽据付       *** SP コンクリート分水槽据付       *** B間的制約:なし       *** 特別作業時間:0.0							
単価 基 5,128  *** S単 - 195号 ***  A0551 SP コンクリート分水槽据付 基 1.000 基 当たり算出 SP コンクリート分水槽据付 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0							
*** S単- 195号 ***  A0551 SP コンクリート分水槽据付  SP コンクリート分水槽据付  B申間的制約:なし 制約作業時間:0.0		4) 技期割引早間区分	(A U				
*** S単- 195号 ***  *** S単- 195号 ***  *** S単- 195号 ***  ***  ***  **  **  **  **  **  **		· 单  価		基		5,128	
歩A A0551 SP コンクリート分水槽据付 基 1.000 基 当たり算出 SP コンクリート分水槽据付 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0				T -		.,	
歩A A0551 SP コンクリート分水槽据付 基 1.000 基 当たり算出 SP コンクリート分水槽据付 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0				+			
A0551     SP コンクリート分水槽据付     基     1.000 基     当たり算出       SP コンクリート分水槽据付     時間的制約:なし     制約作業時間:0.0		*** S単- 195号 ***					
SP コンクリート分水槽据付         時間的制約:なし         制約作業時間:0.0	A0551	SP コンクリート分水槽据付		其		1 000 其	
	.5551						コルフ井山

	北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	W	N/ /1-	W /T	A 65	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
				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:月単位	
	A MANKET A	10/1				
	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	なし				
	単 価		基		3,419	
	*** S単- 196号 ***					步A
40706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m		1 000 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	コルク弁山
	撤去,450mm,-,あり,			夜間制約作業時間:0.0		
	19A Z , 100mm, , , 95 5 ,			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:月単位	
				/木1文中可目1.0.0	超水.万丰位	
	1)作業区分	撤去				
	2)管径					
	2)官位 3)管材規格	450mm				
	3)官材規格 4)長期割引単価区分	- あり				
	4) 区别刮51半1叫6万	עי נש				
	単 価				2 262	
	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m		3,363	
	* * * S 単 - 197号 * * *			-		, L.
	OB NE N + A44 Mr N - L 1					步A
	<u>SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)</u>		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,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,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:月単位	
	1)作業区分	据付				
	2)管径	450mm				
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)管種区分	外圧管1種				
96057	遠心力鉄筋コンクリート管					
	B形 外圧1種 径450 長2.43m(既設利用)		本			材変
	単 価		m		6,673	
	* * * S単 - 198号 * * *					
	* * * S 単 - 198号 * * *					步A
A0843	SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	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	
	3.0m超,40mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	生密粒度アスコン(13)			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:月単位	
			ı	I		
	1)平均幅員	3.0m超				
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	3.0m超 40mm				
	,	-				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分	40mm アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類	40mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種				
	2.1個当り平均仕上り厚       3)比重区分       4)瀝青材料種類       5)長期割引単価区分       6)材料区分	40mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 なし	2		4.701	
	2)1層当り平均仕上り厚       3)比重区分       4)瀝青材料種類       5)長期割引単価区分	40mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 なし	m²		1,701	
	2.1個当り平均仕上り厚       3)比重区分       4)瀝青材料種類       5)長期割引単価区分       6)材料区分	40mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 なし	m²		1,701	
	2.1個当り平均仕上り厚       3)比重区分       4)瀝青材料種類       5)長期割引単価区分       6)材料区分	40mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 なし	m²		1,701	JE A
	2.11層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 単 価 *** S単- 199号 ***	40mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 なし				歩A 当た11篇出
A0843	2.11層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 単 価 *** S単- 199号 ***	40mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 なし	m²	の主目目外をさいた。よー・	1.000 m	歩A 当たり算出
40843	2)1層当り平均仕上り厚         3)比重区分         4)瀝青材料種類         5)長期割引単価区分         6)材料区分         単 価         *** S単 - 199号 ***         SP 表層(車道・路肩部)         SP 表層(車道・路肩部)	40mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 なし		時間的制約:なし	1.000 mi 制約作業時間:0.0	
A0843	2)1層当り平均仕上り厚         3)比重区分         4)瀝青材料種類         5)長期割引単価区分         6)材料区分         単 価         *** S単- 199号 ***         SP 表層(車道・路肩部)         SP 表層(車道・路肩部)         1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,7x77kh混合物 (2.35t/m3),7	40mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 なし		夜間制約作業時間:0.0	1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
N0843	2)1層当り平均仕上り厚         3)比重区分         4)瀝青材料種類         5)長期割引単価区分         6)材料区分         単 価         *** S単 - 199号 ***         SP 表層(車道・路肩部)         SP 表層(車道・路肩部)	40mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
N0843	2)1層当り平均仕上り厚         3)比重区分         4)瀝青材料種類         5)長期割引単価区分         6)材料区分         単 価         *** S単- 199号 ***         SP 表層(車道・路肩部)         SP 表層(車道・路肩部)         1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,7x77kh混合物 (2.35t/m3),7	40mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 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 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	
A0843	2)1層当り平均仕上り厚         3)比重区分         4)瀝青材料種類         5)長期割引単価区分         6)材料区分         単 価         *** S単- 199号 ***         SP 表層(車道・路肩部)         SP 表層(車道・路肩部)         1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,7x77kh混合物 (2.35t/m3),7	40mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
\\0843	2.11層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 単 価 *** S単- 199号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,7277ルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13)	40mm アスファル・混合物 (2.35t/m3) プ・ティムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)		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 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	
\\0843	2.11層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 単 価 *** S単- 199号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13)	40mm アスファル・混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)		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 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	
A0843	2.11層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 単 価 *** S単- 199号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,7277ルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13)	40mm アスファル・混合物 (2.35t/m3) プ・ティムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)		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 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	

工事別工	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	6)材料区分	英 里	- 単位	半 1 川	立 領	
	単 価		m²		2,626	
	里 114		m		2,020	
	*** S単- 200号 ***					
						步A
SA0876	SP 歩車道境界プロック		m			当たり算出
	SP 歩車道境界プロック 設置、C種(180/210×300×600), 有り, 有り, 有り, あり, 再生クラッシャラン			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	
	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:月単位	
	1)作業区分	設置				
	2)プロック規格 3)基礎砕石の有無	C種(180/210×300×600) 有り				
	4)均し基礎コンケリートの有無	有り				
	5)養生工の有無	有り				
	6)長期割引単価区分 7)基礎砕石規格	あり 再生クラッシャラン RC-40				
	7) 金旋 は つが 1	18-8-25 (高炉)				
					2.012	
	単 価		m		9,348	1
						1
		I		1	I	 中国四国農政局

工事別工	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	数量	単位	 単 価	金額	備考
7-1	名称(規格) 小口径雨水桝	双 重	早1位	里 1 川	並 観	1相 专
A96001	90L-100-200		箇所	19,000		
	小口径雨水桝		44.00	40.000		
A96002	90Y-100-200		箇所	19,000		
A96003	縁石鋲(樹脂・貼付式)		個	2,440		
F00004	タイヤローラ[~超低・排対型(2011・2014)]			7 000		
F96001	<u>質量13~14 t</u> ロードローラ[マカダム・~超低・排対型(~2014)]		<u> </u>	7,800		
F96002	質量10~12 t		日	7,800		
	山砂			0.000		
	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 鉄鋼スラグ		m3	3,900		
	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm		m3	2,700		
100004	コンクリート用砕石			4 200		
J96001	20~5mm フランジ接合用ボルト・ナット ( SUS )・パッキン		m3	4,200		
	呼び径100mm用 0.50MPa(5.0K) RFガスケット		組	3,700		割増等を含まない
	モ-タヴレーダ[土工用・排対型(2014)] プレード幅3.1m		供用日	37,600		
	アレード 幅3.1111 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(2014)]		洪州口	37,000		
M96002	2.0~3.01積		供用日	3,860		
	間知ブロック 控350 滑面		m²	5,893		
F 13320	キットフェンス扉		111	3,093		
P96001	ネット両開H = 1.5mB = 5.0mメッキ		組	276,000		
D06003	照明器具 LED 62W 耐塩仕様		基	215,000		
1 30002	ポール		至	213,000		
	埋込式 89.1-4.5m		本	151,000		
P96004	鋳鉄蓋 200 T-8		個	11,900		
1 30004	水道用ポリエチレン管金属継手		1121	11,900		
P96005	チーズ 20		個	3,570		
Paenne	水道用ポリエチレン管金属継手 90°エルボ 20		個	2,240		
	排水用塩ビ管継手		IN IN	2,210		
	90°エルポ 75		個	218		
	排水用塩ビ管継手 90°エルボ 100		個	434		
	排水用塩ビ管継手					
	45°エルボ 100		個	371		
P96010	水道用ポリエチレン管 20		m	162		
	ボックスカルバート					
	T-25 B1500×H1300×L2000 ポックスカルバート		個	291,000		
	T-25 B1500 × H1300 × L1042/1780		個	351,000		
	ボックスカルバート					
	T-25 B1500×H1300×L986/1723 臨時電力工事費		個	343,000		
P96014	咖啡电力工学员		式	205,530		
	大型フリューム					
P96015	T-25 B1500×H1000×L973/1735(差筋仕様) 大型フリューム		個	141,000		
P96016	スェンフューム T-25 B1500×H1000×L996/1758(開口300×300付)		個	145,000		
D000:-	大型フリューム		/60	70.000		
P96017	T-25 B1500×H1000×L800 大型フリューム		個	78,900		
P96018	T-25 B1500 × H1000 × L2000		個	112,000		
D000:0	大型フリューム		/60	404.000		
P96019	T-25 B1500×H1000×L2000(開口300×300付) 大型フリューム	1	個	124,000		
P96020	T-25 B1500×H1000×L2000(差筋仕様,開口300×300)		個	133,000		
DOCUD4	ボックスカルバート T-25 B600×H1100×L2000(差筋仕様)		個	100 000		
	T-25 B000×H1100×L2000(左肋仕様) ボックスカルパート		1121	180,000		
	T-25 B600 x H1100 x L2000		個	169,000		
POEUSS	大型フリューム T-14 B600×H1100×L2000(差筋仕様)		個	98,800		
1 50023	1-14 B000×R1100×L2000( <del>左加</del> 11依) 大型フリューム			30,000		
P96024	T-14 B600×H1100×L2000		個	87,600		
POEUSE	笠コンフレーム 模様付 1000×850×1250(副資材含む)		個	139,900		
	高密度ポリエチレン管			100,000		
	ダブル無孔管 150		m	1,730		
	高密度ポリエチレン管 ダブル有孔管 50		m	420		
	高密度ポリエチレン管		- '''	420		
	ダブル有孔管 75		m	725		
P96020	高密度ポリエチレン管 ダブル無孔管 50		m	420		
	高密度ポリエチレン管		- '''	420		
P96030	ダブル無孔管 100		m	860		
	高密度ポリエチレン管継手 キャップ 100		個	900		
1 50031	1 7 / 100			300		

	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	100		W / <del>T</del>	A 47	
コード	名 称(規 格) DVソケット	数量単	单位	単 価	金額	備考
P96032			個	133		
	DVソケット			100		
P96033		1	個	259		
DOCOO 4	DVソケット		/œ	E4.4		
P96034	125   DV異径ソケット (インクリーザ)	1	個	514		
P96035	100mm×75mm	1	個	245		
	DV異径ソケット (インクリーザ)					
P96036	125mm × 100mm	1	個	358		
P96037	DV90°エルボ 径 75mm用		個	218		
	DV90 ° Y	·				
P96038	75 x 75	1	個	315		
D06030	DV90 ° Y 100 × 75		個	497		
1 30033	DV90 ° Y		II보	101		
P96040	100 x 100	1	個	656		
D06044	DV90 ° Y 125 × 100		個	1,480		
F90041	DV90 ° Y		1121	1,400		
P96042	125 × 125	1	個	1,200		
	水平水閘	,	/m	04.700		
P96043	100   水平水閘	1	個	24,700		
P96044	125		個	45,600		
	会所桝					
P96045	B300×H420 六価クロム溶出試験		個	3,850		
P96046	環境庁告示第46号溶出試験	検	食体	7,300		
	油水分離槽					
P96053	600×600×1200 4連式 ステンレス直管	2	基	536,000		
P96054	SUS 径100 長4.0m		本	20,400		
	ステンレス管継手					
P96055	90° エルボ   100   ステンレス製バルブ		個	12,300		
P96056	100		個	158,000		
	遠心力鉄筋コンクリート管					
P96057	B形 外圧1種 径450 長2.43m(既設利用) ステンレス製フランジ		本	0		
P96058	100,5K		個	2,210		
L						
L						
L						
	1				1	

	北宗新田排水機場近水池整備その他工事    事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	条新田排水機場遊水池整備その他工事 - 北冬新田排水機場遊水池敷焼その他工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					步 A
00001	照明器具取付		基		1.000 基	当たり算出
02115	ポールライト 400W以下 雲エ					
JZ11J	电上	2.900	人	24,888	72,175	S単 16号
						算出数量
	合 計				72,175	1.000 基
	単 価		基		72,175	
	*** T単- 2号 ***					步A
)0002	硬質ポリ塩化ピニル管撤去		m		10.000 m	当たり算出
	VU,250mm					
02115	配管工					
20445	<b>並ぶた</b> 来日	0.180	人	24,480	4,406	S単 17号
J2115	普通作業員	0.396		21.420	8.482	S単 15号
		2.300	- ` \			算出数量
	<b>合</b> 計				12,888	10.000 m
	単 価		m		1,289	
					,	
	*** T単- 3号 ***					
00003	暗渠排水工(排水管布設)		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
02115	暗渠排水工(ロール管),50~75mm 土木一般世話役					
	特殊作業員	0.100		29,784	2,978	S単 14号
	普通作業員	0.200	人	24,786		S 単 18号
		0.600	人	21,420		S 単 15号 算出数量
	合 計				20,787	100.000 m
	単 価		m		208	
	*** T単- 4号 ***					
						步A
00004	ネットフェンス (扉)		組		1.000 組	当たり算出
	1.5m,ネット式両開,亜鉛メッキ製					
02116	ネットフェンス扉					
72115	ネット両開H = 1.5mB = 5.0mメッキ,, 土木一般世話役	1.000	組	276,000	276,000	S単 27号
CI 120	工小 以 产品以	0.134	人	29,784	3,991	S単 14号
2115	普通作業員			·	,	
		0.315	人	21,420	6,747	S単 15号 算出数量
	合 計				286,738	
	単 価		組		286,738	
	*** T単- 5号 ***					
00005	ま。 リエチレン管布設工		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	20					
)2116	水道用ポリエチレン管 20,,	10.000	m	162	1 620	S単 30号
2115	配管工			102		
		0.070	人	24,480	1,714	S単 17号
)2115	普通作業員	0.120	$\downarrow$	21,420	2 570	S単 15号
		0.120		21,420	2,370	算出数量
	合 計				5,904	10.000 m
	単 価		m		590	
	半 逥		111		ე <del>ყ</del> 0	
	* * * T単 - 6号 * * *					山国加国農政局

工事別工	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	数量	単位	単価	A \$5	/# <del>*</del>
7-1	名 称(規格)	数 重	平1位	単価	金額	備考 歩A
T00006	ポリエチレン管継手工		П		1.000 □	当たり算出
	20					
S02115						
000115	普通作業員	0.020	人	24,480	490	S単 17号
502115	音週作業員	0.020	人	21,420	428	S単 15号
Y00004	雑品					
		0.010		918	9	算出数量
	合 計				927	1.000 □
	単 価		П		927	
	<del>*</del>   4		Н		321	
	* * * T 単 - 7号 * * *					
						步A
T00007	高密度ポリエチレン管撤去		m		10.000 m	当たり算出
	100					
S02115	配管工	0.072		24 400	4 760	C 24 47 E
S02115	普通作業員	0.072	人	24,480	1,763	S単 17号
		0.120	人	21,420	2,570	S単 15号
	合 計				4 333	算出数量 10.000 m
						.0.000 111
	単 価		m		433	
	*** T単- 8号 ***					步A
T00008	塩化ピニル管撤去		m		10.000 m	当たり算出
	100					
S02115						
	44.57 (1.31)	0.072	人	24,480	1,763	S単 17号
S02115	普通作業員	0.120	人	21,420	2 570	S単 15号
		0.120		21,120		算出数量
	合 計				4,333	10.000 m
	単 価		m		433	
	*** T単- 9号 ***					
T00009	高密度ポリエチレン管人力布設		m		10 000 m	歩 A   当たり算出
100000					10.000	1/C 7#H
202116	150,内面平滑2重管 高密度ポリエチレン管					
302110	同公及パリエアレン目 ダブル無孔管 150,,	10.000	m	1,730	17,300	S単 58号
Y00004	雑品	0.000	-			
S02115	土木一般世話役	0.020		17,300	346	
		0.080	人	29,784	2,383	S単 14号
S02115	特殊作業員	0.120	人	24,786	2 07/	S単 18号
S02115	普通作業員			24,700		
		0.170	人	21,420	3,641	S単 15号
	合 計				26.644	算出数量 10.000 m
	単 価		m		2,664	
	* * * T # 40 P * * *					
	* * * T単 - 10号 * * *					步A
T00010	高密度ポリエチレン管機械撤去		m		100.000 m	当たり算出
	700					
S02115	土木一般世話役					
Q0044E	特殊作業員	0.588	人	29,784	17,513	S単 14号
302175	1774   上未見	1.470	人	24,786	36,435	S単 18号
S02115	普通作業員					
\$16004		2.136	人	21,420	45,753	S単 15号
2.0007	パッパが ( 2017)] パッパが ( 2017)] ( 10.45(平0.35)、2.9t吊り、なし	1.476	日	49,654	73,289	S単 130号
					170,000	算出数量
	合計			l	1/2,990	100.000 m 中国四国農政局

工事別工	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事   名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	古 柳(风 伯)	<u> </u>	1 年世			
	単 価		m		1,730	
	*** T単- 11号 ***					
T00040	7本氏がた ノルレ・ールグエリ地に				4 000 5	步A 火牛口等山
100012	硬質塩化ピニル管切断				1.000 □	当たり算出
S02115	250 配管工					
		0.020	人	24,480	490	S単 17号
S02115	普通作業員	0.020		21,420	428	S単 15号
Y00004	雑品	0.050		918	46	
		0.050		910	40	算出数量
	合計				964	1.000 🗆
	単価		П		964	
	*** T単- 12号 ***					
T00024	ステンレス管人力布設工		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	SUS 100					
S02115						- " -
S02115	   普通作業員	0.230	人	24,480	5,630	S単 17号
		0.250	人	21,420	5,355	S 単 15号
	合 計				10,985	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,099	
	——————————————————————————————————————				1,000	
	*** T単- 13号 ***					
T00025	暗渠排水工(小運搬(被覆材))		m3		38.500 m3	歩A 当たり算出
000111	砕石,不整地運搬車fn-ラ型 油圧f'ソプ3.0t,50m以下, 不整地運搬車fn-ラ型・油圧f'ソプ式・排対型(2014)]					
	2.0~3.0t積	1.570	供用日	3,860	6,060	S単 13号
S02116	軽油 パトロール給油,,	16.000	L	155	2.480	S単 59号
	運転手(特殊)			05.704		
		1.000	人	25,704		S単 19号 算出数量
	合 計				34,244	38.500 m3
	単価		m3		889	
	*** T単- 14号 ***					
T00026	暗渠排水工 ( 小運搬(暗渠排水管) )		m		2,580.000 m	歩A 当たり算出
	機械,暗渠排水管(ロール管),不整地運搬車クローラ型 油圧					
	不整地運搬車[如-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(2014)]					
S02116	2.0~3.0t積 軽油	1.570	供用日	3,860	6,060	S単 13号
	運転手(特殊)	16.000	L	155	2,480	S単 59号
		1.000	人	25,704	25,704	S単 19号
S02115	普通作業員	0.770	人	21,420	16.493	S単 15号
	A ±1			,		算出数量
	合 計					2,580.000 m
	単価		m		20	
	*** T単- 15号 ***					
T00027	排水ポンブ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S02116	161,常時排水,0以上~7未満,商用電源,あり 使用電力料金					
S02115	低圧用業持1年未満,, 特殊作業員	1,771.000	kWh	22	38,962	S単 83号
JUZ 1 1J	TOWNELL MASSE	20.930	人	24,786	518,771	S単 18号

	北条新田排水機場遊水池整備その他工事					
工事別工	事名:北条新田排水機場遊水池整備その他工事	**	<u> </u>	₩ /≖		/# +×
コード Y00004	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
100004	林田口	0.170		557,733	94,815	
		0.170		001,100	54,015	算出数量
	合 計				652,548	1.000 箇所
	単 価		箇所		652,548	
	* * * T 単 - 16号 * * *					
	1 + 2 10 9					步A
T00028	高密度ポリエチレン管機械撤去		m		100.000 m	当たり算出
	1200					
S02115	土木一般世話役					_
000445	사고다 II	0.888	人	29,784	26,448	S単 14号
502115	特殊作業員	2.214	人	24,786	54 876	S単 18号
S02115	普通作業員	2.214		24,700	34,070	3 = 105
002110		3.222	人	21,420	69.015	S単 15号
S16004	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	パックオウ(クローラ型),山0.45(平0.35)、2.9t吊り,なし	2.304	日	49,654	114,403	S単 130号
						算出数量
	合 計				264,742	100.000 m
	単 価		m		2,647	
			l			