徳島県

## 工事(業務)設計書の扱いについて

工事(業務)設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

事業名 農業水利施設保全合理化事業 曽江谷地区

内 容
西部県民局農林水産部(美馬)農村保全
農業水利施設保全合理化事業
<u>曽江谷地区</u>
R 7 馬耕 合理化 曽江谷 電気通信設備工事
美馬市脇町西俣名他 
当初積算
徳島県
美馬 1
令和7年7月
令和7年7月 A
令和 7 年 0 8 号 A
四国電力

 事業名
 農業水利施設保全合理化事業
 曽江谷地区(夏子ダム)

 工事名
 R7馬耕
 合理化
 曽江谷
 電気通信設備工事

番号	項目名	規 格	数量	単位	金 額	備考
	請負工事費				55, 738, 100	
	・総合工事価格 (一括積算)				50, 671, 000	
	・消費税相当額(10%)				5, 067, 100	
	工事内容					
L						
			_			

事業名 農業水利施設保全合理化事業 曽江谷地区

内容
当初積算
【電気通信設備製作据付工事】
電気通信設備製作据付工事
電気通信設備製作据付工事
令和7年99号[2号]
計上する
35%を超え40%以下
低圧・業者持・1年未満
4週8休以上(月単位)
0.00%
夏子ダム <b>中山間地域</b> 、美馬市合同会館 補正なし、西部総合県民局 補正なし
しない
補正なし
補正なし
·

項目名	数	量	単位	金額	備考
工事価格				50, 671, 000	
・製作工事価格				38, 090, 000	
・・機器単体費		1.000	式	38, 090, 000	
・据付工事価格				12, 581, 000	
純工事費(据付)				3, 989, 000	
• • 据付工事原価				10, 333, 000	
・・・直接工事費				3, 308, 000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)		1.000	式	3, 192, 000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象外)		1.000	式	116, 000	
・・・間接工事費				7, 025, 000	
・・・・共通仮設費				681, 000	
・・・・運搬費~営繕費等				681, 000	
· · · · 現場管理費				1, 760, 000	
・・・・機器間接費				4, 584, 000	
・・・・機器管理費				4, 584, 000	
・・一般管理費等 10,188,000	)× (22. 030*1. 000+0. 04)	22. 070	%	2, 248, 000	
支給品費				0	
支給品費 (機器単体費)				0	
処分費等(直接工事費の内数)				0	
処分費(準備費の内数)				0	
処分費(事業損失防止施設費内数)				0	
処分費等(率対象外)				0	
共通仮設費算定控除額				0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				490,000	

夏子ダム

項目名	
7 H H	гэ н
事業主体名	西部県民局農林水産部(美馬)農村保全
事業名	農業水利施設保全合理化事業
地区名	曽江谷地区(夏子ダム)
工事名	R 7 馬耕 合理化 曽江谷 電気通信設備工事
施工場所	美馬市脇町西俣名
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	美馬 1
工期	
	令和7年7月
U/V = 1 = H	
工期 積算体系年月 単価期適用年月 歩掛期適用年番号 電力会社名	令和7年7月         令和7年7月 A         令和7年08号 A         四国電力

事業名 農業水利施設保全合理化事業 曽江谷地区(夏子ダム) 工事名 R 7 馬耕 合理化 曽江谷 電気通信設備工事

項 目 名 容 丁事名 丁事区分 当初積算 看算区分 看算体系区分 【雷気通信設備製作据付丁事】 工種区分 電気通信設備製作据付工事 工種体系区分 電気通信設備製作据付工事 工事工種体系年番号 令和7年99号[2号] 契約保証費 計上する 前払金支出割合 35%を超え40%以下 電力区分 低圧・業者持・1年未満 调休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% 施工地域区分 中山間地域 現場環境改善費の計上 しない 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし 3次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
· 上尹    1日				
2 ・製作工事価格			36,010,000	
3 ・・機器単体費	1.000	式	36,010,000	
4 ・据付工事価格				
5 純工事費(据付)			1,913,000	
6 ・・据付工事原価			7,005,000	
7 ・・・直接工事費			1,551,000	
8 ・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	1,551,000	
9 ・・・間接工事費			5,454,000	
10 ・・・共通仮設費			362,000	
11 ・・・・運搬費~営繕費等				
(8+16-17+19-21-22) × ((標準値*N035)*N026*N030)				
1,551,000 × ((18.700*1.200)*1.000*1.040)	23.340	%	362,000	
12 ・・・現場管理費				
(7+10+16-17-21) × ((標準値*N035)*N027*N030+N031+N032-N033)				
1,913,000 × ((40.090*1.100)*1.000*1.050+0.000+0.000-0.000)	46.300	%	886,000	

項目名	数量	単位	金額	備考
13 ・・・・機器間接費			4,206,000	
14 ・・・・機器管理費				
(3+17) × 標準値				
$36,010,000 \times 11.680$	11.680	%	4,206,000	
15 ・・一般管理費等				
		%		
			0	
			0	
17 支給品費(機器単体費)			0	
18 処分費等(直接工事費の内数)			0	
19 処分費(準備費の内数)			0	
20 処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
21 処分費等(率対象外)			0	

項目名	数量	単位	金額	 備 考
		. <del></del>		
22 共通仮設費算定控除額			0	
23 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
(4) ×標準値				
	0.050	0.4	204 200	
$8,607,000 \times 3.850$	3.850	%	331,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
機器単体費					
				36,010,000	
・機器設備工	4 000			00 040 000	
<u> </u>	1.000	式		36,010,000	
・・夏子ダム機器	1.000	式		36,010,000	
	1.000	10		30,010,000	1 式当たり
ノロ川主たな代目以上	1.000	式	24,700,000	24,700,000	1 20 3 70 7
ダム諸量処理装置改造			, ==,===	,,	歩A・単A
	1.000	式	24,700,000	24,700,000	S 単 4号
<u> </u>				24,700,000	
 ・・・ 入出力処理装置改造					1 式当たり
* * *   八山刀处连表直以迫	1.000	式	10,400,000	10,400,000	・バヨたり
入出力処理装置改造	1.000	10	10,400,000	10,400,000	歩A・単A
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.000	式	10,400,000	10,400,000	
合 計				10,400,000	
LOOW					4 -+>1/+.12
· · · L2SW	1.000	式	910,000	910,000	1 式当たり
L2SW	1.000	<b>1</b> 0	310,000	310,000	歩A・単A
	1.000	式	910,000	910,000	<u> S単 6号</u>
合 計				910,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)					
				1,551,000	
・労務費					
	1.000	式		1,551,000	
・・夏子ダム労務	4 000			4 554 000	
・・・ ダム諸量処理装置 現地調整	1.000	式		1,551,000	   1 式当たり
・・・ ダム商里処理衣具 現地調金	1.000	式	551,000	551,000	1 以当だり 
ダム諸量処理装置 現地調整	1.000	Σ(	331,000	331,000	歩A・単A
7 公田主及经农县 机心畸形	1.000	式	550,800	550,800	
			333,333		
合 計				550,800	
・・・ 入出力処理装置 現地調整					1 式当たり
	1.000	式	826,000	826,000	
入出力処理装置 現地調整	4 000		000 000	000 000	歩A・単A
	1.000	式	826,200	826,200	T単 2号
合 計				826,200	
□ RI				020,200	
・・・ L2SW設置					1 式当たり
	1.000	式	23,000	23,000	
L2SW設置					歩A・単A
	1.000	式	22,507	22,507	T単 3号
A 41					
合 計				22,507	
・・・ L2SW調整費					1 式当たり
LZOII响避具	1.000	式	151,000	151,000	1 14316リ
L2SW調整	1.000		101,000	101,000	歩A・単A
	1.000	式	150,552	150,552	
			,	,	
合 計				150,552	

美馬市合同会館

項目名	内容
事業主体名	西部県民局農林水産部(美馬)農村保全
事業名	農業水利施設保全合理化事業
地区名	曽江谷地区(美馬市合同会館)
工事名	R 7 馬耕 合理化 曽江谷 電気通信設備工事
施工場所	美馬市脇町大字脇町
工事番号	
工事区分	
<u> 積算区分</u>	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	美馬 1
工期	
<u> 積算体系年月</u>	令和 7 年 7 月
単価期適用年月	令和 7 年 7 月 A
	令和 7 年 0 8 号 A
電力会社名	四国電力

項目名	内容
工事名	
   工事区分	
   積算区分	当初積算
18#E-7	
<b>積算体系区分</b>	【電気通信設備製作据付工事】
工種区分	電気通信設備製作据付工事
工種体系区分	電気通信設備製作据付工事
<u>工事工種体系年番号</u>	令和7年99号[2号]
   契約保証費	   計上しない
— <del>大加</del>	計上しない 
   前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
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%
   施工地域区分	補正なし
	THIL なり
現場環境改善費の計上	しない
7/0 2/24 /00/11 /2 /01 /1	
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
工学   行				
2 ・製作工事価格			1,040,000	
3 ・・機器単体費	1.000	式	1,040,000	
- 1700 May 1 11 3-2			1,010,000	
4 ・据付工事価格				
5 純工事費(据付)			290,000	
6 ・・据付工事原価			601,000	
7 ・・・直接工事費			243,000	
8 ・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	243,000	
9 ・・・間接工事費			358,000	
10 ・・・共通仮設費			47,000	
			47,000	
11・・・・運搬費~営繕費等				
(8+16-17+19-21-22)×((標準値*N035)*N026*N030)				
243,000 × ((18.700*1.000)*1.000*1.040)	19.450	%	47,000	
12 ・・・現場管理費				
(7+10+16-17-21) × ((標準値*N035)*N027*N030+N031+N032-N033)				
290,000 × ((40.090*1.000)*1.000*1.050+0.000+0.000-0.000)	42.090	%	122,000	

項目名	数量	単位	金額	備考
13 ・・・機器間接費			189,000	
14 ・・・・機器管理費				
(3+17) × 標準値				
$1,040,000 \times 18.220$	18.220	%	189,000	
15 ・・一般管理費等				
		%		
			0	
			0	
17 支給品費(機器単体費)			0	
18 処分費等(直接工事費の内数)			0	
19 処分費(準備費の内数)			0	
20 処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
21 処分費等(率対象外)			0	

項目名	数量	単位	金額	備考
22. 廿\З/C÷凡弗笛宁协队为6			0	
22 共通仮設費算定控除額			U	
23 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
(4) × 標準値				
$742,000 \times 3.850$	3.850	%	29,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
機器単体費					
				1,040,000	
・機器設備工					
ᄽᄄᆉᄉᄝᄼᄽᄲᄱ	1.000	式		1,040,000	
・・美馬市合同会館機器	1.000	式		1,040,000	
· · · L2SW	1.000	10		1,040,000	1 式当たり
	1.000	式	910,000	910,000	. 20476
L2SW					歩A・単A
	1.000	式	910,000	910,000	S単 4号
<b>合</b> 計				910,000	
・・・ メディアコンバータ					1 式当たり
DN2800WSG3E 同等品以上	1.000	式	130,000	130,000	. 20476 7
メディアコンバータ		•	,		歩A・単A
DN2800WSG3E 同等品以上	1.000	台	130,000	130,000	S単 5号
<b>合</b> 計				130,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)					
				243,000	
・労務費				0.40	
ᆇᄄᅷᄉᇛᄉᄻᆢᄁᅒ	1.000	式		243,000	
・・美馬市合同会館労務	1.000	式		243,000	
・・・ L2SW設置	1.000	10		243,000	1 式当たり
	1.000	式	23,000	23,000	. 204,67
L2SW設置					歩A・単A
	1.000	式	22,507	22,507	T単 1号
合 計				22,507	
・・・ L2SW調整					1 式当たり
	1.000	式	151,000	151,000	
L2SW調整					歩A・単A
	1.000	式	150,552	150,552	T単 2号
A 21				4=0 ==0	
<u> </u>				150,552	
・・・ メディアコンバータ設置					1 式当たり
	1.000	式	5,000	5,000	
メディアコンバータ設置					歩A・単A
	1.000	式	4,634	4,634	T単 3号
<b>∧</b> •1				4 004	
合 計				4,634	
・・・ メディアコンバータ調整					1 式当たり
	1.000	式	18,000	18,000	
メディアコンバータ調整					歩A・単A
	1.000	式	18,360	18,360	T単 4号
A 1				40.000	
合 計		<u> </u>		18,360	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
ノー・フーン・バーケギルウエ					4 -1531/4 13
・・・ メディアコンバータ配線工	1.000	式	46,000	46,000	1 式当たり
メディアコンバータ配線工	1.000		40,000	40,000	歩A・単A
	1.000	式	46,410	46,410	T単 5号
A				40.440	
<u>合</u> 計				46,410	
				l	

西部総合県民局

項目名	内容
事業主体名	西部県民局農林水産部(美馬)農村保全
事業名	農業水利施設保全合理化事業
地区名	<u>曾江谷地区(西部総合県民局)</u>
工事名	R 7 馬耕 合理化 曽江谷 電気通信設備工事
施工場所	美馬市脇町大字猪尻
工事番号	
工事区分	
	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	美馬 1
工期	
積算体系年月	令和7年7月
_ 単価期適用年月	令和7年7月 A
歩掛期適用年番号	令和 7 年 0 8 号 A
電力会社名	四国電力

内 容
ry 🛱
当初積算
【電気通信設備製作据付工事】
電気通信設備製作据付工事
   電気通信設備製作据付工事
令和7年99号[2号]
計上しない
35%を超え40%以下
低圧・業者持・1年未満
4週8休以上(月単位)
0.00%
補正なし
しない
   補正なし 
   補正なし

項目名	数量	単位	金額	備考
4 T = A + A				
1 工事価格				
2 ・製作工事価格			1,040,000	
	4 000	_15	4 040 000	
3 ・・機器単体費	1.000	式	1,040,000	
4 ・据付工事価格				
			4 700 000	
5 純工事費(据付)			1,786,000	
6 ・・据付工事原価			2,727,000	
7 ・・・直接工事費			1,514,000	
○ 本位工事典(サスパミュル・サイク)	4 000	<del>-1</del> :	4 200 000	
8 ・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	1,398,000	
9・・・・直接工事費(共通仮設費対象外)	1.000	式	116,000	
10 ・・・間接工事費			1,213,000	
11 ・・・共通仮設費			272,000	
12 ・・・・運搬費~営繕費等				
(8+17-18+20-22-23) × ((標準値*N035)*N026*N030)				
1,398,000 × ((18.700*1.000)*1.000*1.040)	19.450	%	272,000	
13 ・・・現場管理費				
(7+11+17-18-22)×((標準値*N035)*N027*N030+N031+N032-N033)				

項目名	数量	単位	金額	備考
1,786,000 × ((40.090*1.000)*1.000*1.050+0.000+0.000-0.000)	42.090	%	752,000	
			189,000	
15 ・・・・機器管理費				
(3+18) × 標準値				
1,040,000 × 18.220	18.220	%	189,000	
16 ・・一般管理費等				
		%		
		7,0		
17 支給品費			0	
18 支給品費(機器単体費)			0	
19 処分費等(直接工事費の内数)			0	
20 処分費(準備費の内数)			0	
21 処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
COS(TOURISMENT IN)				

項目名	数量	単位	金額	備考
Ķ I I	<u> </u>	<u> </u>	<u>π</u> μπ	<u> </u>
22 処分費等(率対象外)			0	
23 共通仮設費算定控除額			0	
24 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
(4)、抽件方				
(4) × 標準値				
$3,369,000 \times 3.850$	3.850	%	130,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
機器単体費					
				1,040,000	
・機器設備工					
	1.000	式		1,040,000	
・・西部総合県民局機器					
	1.000	式		1,040,000	13.17.6.10
・・・ メディアコンバータ	1 000		130,000	120,000	1 式当たり
DN2800WSG3E 同等品以上	1.000	式	130,000	130,000	歩A・単A
メディアコンバータ DN2800WSG3E 同等品以上	1.000	台	130,000	130 000	歩A・単A S単 21号
DN200001303E 回寺丽以上	1.000		130,000	130,000	3年 215
合 計				130,000	
H #1				100,000	
・・・ルータ					1 式当たり
F/W付	1.000	式	910,000	910,000	
ルータ					歩A・単A
F/W付	1.000	式	910,000	910,000	S単 22号
<u> </u>				910,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)					
				1,398,000	
・材料費					
	1.000	式		143,000	
・・西部総合県民局材料	4 000	_15		440.000	
小产业资	1.000	式		143,000	4 +1/4 12
・・・ 光成端箱 CFFJB70-UCM-8	1.000	式	64,000	64,000	1 式当たり
	1.000	Ι	04,000	04,000	歩A・単A
CFFJB70-UCM-8,,	1.000	台	63,900	63,900	I .
0110010 0011 011	11000		30,000	00,000	
合 計				63,900	
				·	
・・・ クロージャ					1 式当たり
	1.000	式	31,000	31,000	
クロージャ				•	歩A・単A
	1.000	台	30,500	30,500	S単 7号
<b>合</b> 計				30,500	
・・・配線維材料費					1 式当たり
A-1000 P. C.	1.000	式	26,000	26,000	
配線雑材料費					歩A・単A
	1.000	式	25,900	25,900	S単 8号
合 計				25,900	
・・・雑材料費					1 式当たり
	1.000	式	22,000	22,000	
維材料費				,	歩A・単A
	1.000	式	22,200	22,200	S単 9号
合 計				22,200	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
W 76 #					
・労務費	1.000	式		1,207,000	
	1.000	エ		1,207,000	
	1.000	式		1,207,000	
・・・ルータ設置				,	1 式当たり
	1.000	式	8,000	8,000	
ルータ設置					歩A・単A
	1.000	式	7,987	7,987	T単 1号
合 計				7,987	
F N				1,901	
・・・ ルータ調整					1 式当たり
F/W含む	1.000	式	55,000	55,000	
ルータ調整	4 000	_15	55,000	FF 000	歩A・単A
F/W含む	1.000	式	55,080	55,080	T単 2号
合 計				55,080	
				33,333	
   ・・・ メディアコンバータ設置					 1 式当たり
・・・ グノイアコンハーラ収量	1.000	式	5,000	5,000	1 10 3 10 10
メディアコンバータ設置	566		3,300	<u> </u>	歩A・単A
	1.000	式	4,634	4,634	T単 3号
合 計				4,634	
・・・ メディアコンバータ調整					1 式当たり
A TO THE MATE	1.000	式	18,000	18,000	
メディアコンバータ調整					歩A・単A
	1.000	式	18,360	18,360	T単 4号
<u> </u>				40,000	
合 計				18,360	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・・ メディアコンバータ配線工					1 式当たり
	1.000	式	46,000	46,000	
メディアコンバータ配線工					歩A・単A
	1.000	式	46,410	46,410	T単 5号
合 計				46,410	
・・・ 光ネット調査設計					1 式当たり
	1.000	式	189,000	189,000	
光ネット調査設計	4 000	<u> </u>	400,000	400,000	歩A・単A
	1.000	式	189,000	189,000	S単 10号
合 計				189,000	
・・・ 光ケーブル敷設					 1 式当たり
	1.000	式	292,000	292,000	
光ケーブル敷設					歩A・単A
	400.000	m	730	292,000	S単 11号
合 計				292,000	
					1 m当たり
ころがし、11mm以下、屋内	30.000	m	0	0	
光ケーブル配線工					歩A・単A
ころがし,11mm以下,屋 内,	1.000	m	283	283	S単 23号
合 計				283	
・・・ 2芯ドロップケーブル敷設					1 m当たり
ラック、11mm以下、屋外・屋内	165.000	m	1,000	165,000	

名 称(規格)	数量	単位	単価		備考
光ケーブル配線工					歩A・単A
ラック,11mm以下,屋外・屋内,	1.000	m	591	591	S 単 24号
合 計				591	
  ・・・ 既設クロージャ開閉					1 式当たり
・・・ 成設ケロータや開闭	1.000	式	10,000	10,000	1 私当たり
既設クロージャ開閉			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.0,000	歩A・単A
	2.000	箇所	5,000	10,000	
				10,000	
・・・ クロージャ設置					1 式当たり
	1.000	式	13,000	13,000	. 204,60
クロージャ設置			·		歩A・単A
	1.000	台	13,000	13,000	S単 13号
合 計				13,000	
・・・ 融着接続(テープ)					1 式当たり
	1.000	式	119,000	119,000	
融着接続(テープ)					歩A・単A
	3.000	[各単位]	39,500	118,500	S単 14号
<u> </u>				440 500	
合計				118,500	
・・・単芯融着接続					1 式当たり
	1.000	式	114,000	114,000	
単芯融着接続					歩A・単A
	8.000	[各単位]	14,200	113,600	S単 15号
<u> </u>				440.000	
合 計				113,600	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
					 1 式当たり
・・・ 元成姉相改員	1.000	式	91,000	91,000	1 丸ヨたり 
光成端箱設置			21,000	21,000	歩A・単A
	1.000	式	91,000	91,000	S単 16号
습 함				91,000	
				91,000	
・・・建物内天井裏配線等					1 式当たり
7+Mach _ T + + 중되(선) 역	1.000	式	80,000	80,000	1F v 34 v
建物内天井裏配線等	1.000	式	80,000	80,000	歩A・単A S単 17号
	1.000		00,000	00,000	<u> </u>
숨 計				80,000	
L					 1 式当たり
MATERIAL PACE	1.000	式	2,000	2,000	. 20476
線銘板作成、設置					歩A・単A
	1.000	箇所	1,630	1,630	S単 18号
				1,630	
H H1				.,000	
・仮設費	1.000	式		48,000	
  ・・西部総合県民局仮設	1.000	<b>I</b> \		40,000	
THE WORLD'S TANK	1.000	式		48,000	
・・・専門交通誘導員					1 式当たり
六、泽坛道敬/供号 A	1.000	式	48,000	48,000	上 A . 出 A
交通誘導警備員 A	1.000	J	17,034	17 034	歩A・単A S単 4号
	1.000		11,004	17,004	歩A・単A
	2.000	人	15,300	30,600	S単 5号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				47,634	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象外)					
				116,000	
・据付工					
	1.000	式		116,000	
・・光ケーブル工(材料)					
11.1 -0.11 - (1.1.11) \	1.000	式		116,000	
・・・ 光ケーブル工 (材料)	1 000	<u></u> -	116 000	116 000	1 式当たり
<u>光ケーブル400m、ドロップケーブル195m</u> 光ケーブル	1.000	式	116,000	116,000	歩A・単A
8芯丸型,,	400.000	m	267	106 800	S単 19号
ドロップケーブル	400.000	111	201	100,000	歩A・単A
2芯,,	195.000	m	48	9.360	S単 20号
=91;	7307333				<u> </u>
合 計				116,160	
		l	1		