

令和 8 年度

書類番号 第 号				
建築部	設備課	電気第一係	照査	係

見積用閲覧書（参考）

谷山支所庁舎大規模改修その他電気設備工事

TEL 設備課 216-1420

[illegible]

- | | |
|------------|--------------------------|
| 1. 工 事 名 | 谷山支所庁舎大規模改修その他電気設備工事 |
| 2. 工 事 場 所 | 鹿児島市谷山中央四丁目4 9 2 7 番地 |
| 3. 工 期 | 本工事の工期は、 令和10年6月22日迄とする。 |
| 4. 工 事 概 要 | |

工事区分	(1) 谷山支所庁舎 (改修部) (電気設備 改修 T=21.0)	(2) 谷山支所庁舎 (増築部) (電気設備 新営 T=21.0)	(3) 水防衛生倉庫 ・駐車場 (電気設備 新営 T=21.0)	(4) 誘導員詰所 (電気設備 新営 T=21.0)
構 造	鉄筋コンクリート造	鉄骨造	鉄骨造	鉄骨造
階 数	4階建	3階建	平家建	平家建
延べ面積	4,548.42㎡	1,392.23㎡	94.92㎡	7.68㎡

5. 施 工 理 由
谷山支所庁舎等大規模改修事業に基づく、電気設備工事

6. そ の 他
- ※「公共建築工事共通費積算基準（令和7年3月19日付け国営積第4号）」を適用しています。
 - ※「公共建築工事標準単価積算基準（令和7年12月10日付け国営積第2号）」を適用しています。

[illegible]

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
電気設備工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
谷山支所庁舎（改修）	1	式		
谷山支所庁舎（新営）	1	式		
谷山支所庁舎撤去（改修）	1	式		
水防衛生倉庫・駐車場（新営）	1	式		
誘導員詰所（新営）	1	式		
屋外（改修）	1	式		
計				

電気設備工事 科目別内訳

3

谷山支所庁舎（改修）						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
受変電設備		1		式		
電力貯蔵設備		1		式		
発電設備		1		式		
電灯設備		1		式		
動力設備		1		式		
構内交換設備		1		式		
構内情報通信網設備		1		式		
情報表示設備		1		式		
音響設備		1		式		
拡声設備		1		式		
誘導支援設備		1		式		
テレビ 共同受信設備		1		式		
火災報知設備		1		式		
防災無線設備		1		式		
雷保護設備		1		式		

電気設備工事 科目別内訳

[illegible]

電気設備工事 中科目別内訳

4

谷山支所庁舎（改修）					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
受変電設備		1	式		
計					
電力貯蔵設備		1	式		
計					
発電設備	非常用発電	1	式		
発電設備	太陽光発電	1	式		
計					
電灯設備	電灯幹線	1	式		
電灯設備	電灯幹線（水防衛生倉庫・駐車場）	1	式		
電灯設備	電灯幹線（誘導員詰所）	1	式		
電灯設備	照明	1	式		
電灯設備	非常照明・誘導灯	1	式		
電灯設備	コンセント	1	式		
電灯設備	コンセント（給湯）	1	式		
電灯設備	空調・換気	1	式		

電気設備工事 中科目別内訳

谷山支所庁舎（改修）					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
電灯設備	灌水・総合盤ほか・電源	1	式		
計					
動力設備	空調・換気	1	式		
動力設備	給排水	1	式		
動力設備	エレベータ	1	式		
動力設備	オイルポンプ・オイルタンク	1	式		
動力設備	非常用発電	1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
情報表示設備		1	式		
計					
音響設備		1	式		

谷山支所庁舎（改修）					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
計					
拡声設備		1	式		
計					
誘導支援設備	インターホン	1	式		
誘導支援設備	トイレ呼出・非常呼出	1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
火災報知設備	自動閉鎖	1	式		
計					
防災無線設備		1	式		
計					
雷保護設備		1	式		
計					

谷山支所庁舎（改修）		受変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【盤類】						
受電盤	図面参照	1	面			見積
き電盤	図面参照	1	面			見積
低圧電灯盤1	図面参照	1	面			見積
変圧器盤(TR1)	図面参照	1	面			見積
低圧電灯盤2	図面参照	1	面			見積
変圧器盤(TR2)	図面参照	1	面			見積
低圧動力盤1	図面参照	1	面			見積
変圧器盤(TR3)	図面参照	1	面			見積
低圧動力盤2	図面参照	1	面			見積
変圧器盤(TR4)	図面参照	1	面			見積
保安・非常動力盤	図面参照	1	面			見積
保安電灯盤	図面参照	1	面			見積
変圧器盤(TR5)	図面参照	1	面			見積
変圧器盤(TR6)	図面参照	1	面			見積

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎（改修）		受変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
低圧コンテナ盤	図面参照	1	面			見積
接地端子盤	図面参照	1	面			見積
【変圧器】						
変圧器 (60Hz用)	モーター 単相 6kV-210/105V 100kVA	2	台			見積
変圧器 (60Hz用)	モーター 三相 6kV-210V 200kVA	2	台			見積
スコット変圧器 (60Hz用)	モーター 210/105V 50kVA	1	台			積算04P710
スコット変圧器 (60Hz用)	モーター 210/105V 100kVA	1	台			積算04P710
【搬入費】						
搬入費	複数搬入 200kg/m3未満	2.1	t			E0-437121 No. 1 標準
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	5.7	t			E0-437121 No. 1 標準
搬入費	複数搬入 400kg/m3未満	0.6	t			E0-437121 No. 1 標準
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	93	m			E0-132511 No. 1 市場
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	14mm2	10	m			E0-132511 No. 1 市場
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	22mm2	52	m			E0-132511 No. 1 市場

電気設備工事 細目別内訳

7

谷山支所庁舎（改修）		受変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ボリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	38mm2	47	m			E0-132511 No. 1 市場
600V耐燃性ボリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	60mm2	93	m			E0-132511 No. 1 市場
6kV EM-CEケーブル	14mm2- 3C ラック	26	m			E0-432636 No. 1 標準
6kV EM-CETケーブル	38mm2 管内	5	m			E0-432638 No. 1 標準
6kV EM-CET (EE) ケーブル	38mm2 管内	4	m			E0-432648 No. 1 標準
6kV EM-CET (EE) ケーブル	38mm2 ラック	29	m			E0-432648 No. 1 標準
EM-CETケーブル	60mm2 管内	6	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	19	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブル	200mm2 ラック	8	m			E0-432633 No. 1 協議
【端末処理】						
端末処理 6kV EM-CE	14mm2- 3C 屋内	4	か所			E0-432713 No. 1 標準
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋内	3	か所			E0-432714 No. 1 標準
【ケーブルラック】						
ケーブルラックZM形	300A 1段目	29	m			E0-131411 No. 1 市場
ケーブルラックカバー	ZM -300 -WP	15	m			E0-431415 No. 1 協参

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎（改修）		受変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【電線管類】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 63mm	6	m			E0-131113 No. 1 市場
厚鋼電線管 (G)	露出配管 70mm	5	m			E0-131111 No. 1 市場
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 42mm	6	m			E0-131131 No. 1 市場
【電線管附属品】						
ケーブルボックス (金属製)	500× 500× 400 屋外防水用 (SUS製)	1	個			E1-100013 No. 1 独自
【はつり】						
床はつり	W400×D200×L120	3	か所			
機械はつり (パイメントカッターによる配管用貫通口)	100～150mm 63mm	1	か所			E0-436442 No. 1 標準
機械はつり (パイメントカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 63mm	2	か所			E0-436442 No. 1 標準
機械はつり (パイメントカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 125mm	4	か所			E0-436442 No. 1 標準
【防火区画処理】						
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 300	3	か所			E0-132832 No. 1 市場
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(39)	1	か所			E0-132833 No. 1 市場
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(75)	1	か所			E0-132833 No. 1 市場

[illegible]

電気設備工事 細目別内訳

[illegible]

谷山支所庁舎（改修）		発電設備		非常用発電		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【発電機ほか】						
非常用発電設備	小出槽、排風ダクト、排気管、 発電機～小出槽間燃料配管、 給油ロユニットボックス、 搬入据付、試運転調整含む 図面参照	1	式			見積
SF 二重殻タンク	3k0 図面参照	1	基			見積
油水分離槽	図面参照	1	個			見積
【標識】						
危険物標識 （材料費）	図面参照	5	枚			見積
【軽油】						
軽油	小型ローリー渡し（ミニローリー渡し）	3,700	L			物価04P789 積算04P259
【配管】						
油・配管用 炭素鋼鋼管（黒）	溶接接合 屋内一般 25A	27	m			M0-631371 No. 2 標準
油・配管用 炭素鋼鋼管（黒）	溶接接合 機械室・便所 25A	9	m			M0-631371 No. 2 標準
油・配管用 炭素鋼鋼管（黒）	溶接接合 屋外架空・暗渠 25A	30	m			M0-631371 No. 2 標準
油・配管用 炭素鋼鋼管（黒）	溶接接合 地中配管 25A	3	m			M0-631371 No. 2 標準
油・配管用 炭素鋼鋼管（黒）	ねじ接合 屋外架空・暗渠 32A	15	m			M0-631371 No. 2 標準

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎（改修）		発電設備		非常用発電		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
油・配管用 炭素鋼鋼管（黒）	ねじ接合 地中配管 32A	6	m			M0-631371 No. 2 標準
油・配管用 炭素鋼鋼管（黒）	溶接接合 屋内一般 40A	27	m			M0-631371 No. 2 標準
油・配管用 炭素鋼鋼管（黒）	溶接接合 機械室・便所 40A	9	m			M0-631371 No. 2 標準
油・配管用 炭素鋼鋼管（黒）	溶接接合 屋外架空・暗渠 40A	27	m			M0-631371 No. 2 標準
油・配管用 炭素鋼鋼管（黒）	溶接接合 地中配管 40A	2	m			M0-631371 No. 2 標準
油・配管用 炭素鋼鋼管（黒）	溶接接合 屋外架空・暗渠 65A	4	m			M0-631371 No. 2 標準
油・配管用 炭素鋼鋼管（黒）	溶接接合 地中配管 65A	4	m			M0-631371 No. 2 標準
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 （VP）	地中配管 125A	10	m			M0-631156 No. 2 標準
【配管附属品】						
フレキシブルジョイント	油用ヘース形 25A	6	個			M0-634112 No. 2 協議
フレキシブルジョイント	油用ヘース形 40A	4	個			M0-634112 No. 2 協議
フレキシブルジョイント	油用ヘース形 65A	2	個			M0-634112 No. 2 協議
排水通気金物	70製 露出型 40A	1	個			M0-742382 No. 2 協議
配管用防虫網	40A	1	個			M0-733173 No. 2 標準
【土工】						

電気設備工事 細目別内訳

鹿兒島市

谷山支所庁舎（改修）		発電設備		太陽光発電		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【機器類】						
太陽光発電装置 (出力10kW以上)	太陽電池アレイ、パワーコンディショナ、データ 収集装置、表示装置、日射計等 搬入据付、試験調整含む	1	式			見積
【盤類】						
非常用コンセント盤	図面参照	1	面			見積
【配線器具】						
フラッシュプレート (金属製)	角型 ハトメ	1	個			E0-531152 No.1 標準
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	51	m			E0-132511 No.1 市場
EM-CETケーブル	14mm2 管内	11	m			E0-432633 No.1 協議
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	10	m			E0-432633 No.1 協議
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	2	m			E0-432633 No.1 協議
EM-CEケーブル	22mm2- 2C 管内	13	m			E0-432631 No.1 標準
EM-CEケーブル	22mm2- 2C ラック	3	m			E0-432631 No.1 標準
EM-CEケーブル	22mm2- 2C ビット・天井	12	m			E0-432631 No.1 標準
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 4C 管内	12	m			E0-432642 No.1 標準

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎（改修）		発電設備		太陽光発電		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 4C ラック	48	m			E0-432642 No.1 標準
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 4C ビット・天井	7	m			E0-432642 No.1 標準
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 4C 管内	14	m			E0-432642 No.1 標準
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 4C ラック	17	m			E0-432642 No.1 標準
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 4C ビット・天井	2	m			E0-432642 No.1 標準
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ラック	53	m			E0-432689 No.1 標準
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	9	m			E0-432689 No.1 標準
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内(PF・CD)	1	m			E0-432689 No.1 標準
【ケーブル附属品】						
LANコネクタ (材料費)	CAT5E	2	個			見積
【電線管類】						
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 25mm	1	m			E0-131113 No.1 市場
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	3	m			E0-131113 No.1 市場
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 39mm	1	m			E0-131113 No.1 市場
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	1	m			E0-131113 No.1 市加

電気設備工事 細目別内訳

12

谷山支所庁舎（改修）		発電設備		太陽光発電		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管 （溶融亜鉛メッキ 仕上）	(22) 露出(塗装無)	22	m			E1-100002 No. 1 独自
厚鋼電線管 （溶融亜鉛メッキ 仕上）	(36) 露出(塗装無)	22	m			E1-100002 No. 1 独自
合成樹脂製可とう 電線管（PF単層）	隠ぺい・埋込配管 16mm	1	m			E0-131133 No. 1 市場
二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続)	24mm ビニル被覆有・防水	2	か所			E0-131114 No. 1 市場
二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続)	38mm ビニル被覆有・防水	2	か所			E0-131114 No. 1 市場
【電線管附属品】						
金属製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	1	個			E0-131311 No. 1 市場
【はつり】						
機械はつり(パイプ バンドカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 50mm	1	か所			E0-436442 No. 1 標準
機械はつり(パイプ バンドカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 63mm	1	か所			E0-436442 No. 1 標準
【防火区画処理】						
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	1	か所			E0-132833 No. 1 市場
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(39)	1	か所			E0-132833 No. 1 市場
計						

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎（改修）		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【盤類】						
電灯分電盤 1L-1	図面参照	1	式			見積
電灯分電盤 1L-2	図面参照	1	式			見積
電灯分電盤 2L-1	図面参照	1	式			見積
電灯分電盤 2L-2	図面参照	1	式			見積
電灯分電盤 3L-1	図面参照	1	式			見積
電灯分電盤 3L-2	図面参照	1	式			見積
電灯分電盤 4L-1	図面参照	1	式			見積
電灯分電盤 4L-2	図面参照	1	式			見積
電力量計	1L-1組込 単相3線 30A 検定付	1	個			積算04P718
【搬入費】						
搬入費 (揚重機除く)	複数搬入 300kg/m3未満	0.5	t			E0-437122 No. 1 資料
搬入費 (揚重機除く)	複数搬入 500kg/m3未満	0.8	t			E0-437122 No. 1 資料
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	2	t			E0-437121 No. 1 標準
搬入費	複数搬入 400kg/m3未満	1	t			E0-437121 No. 1 標準

谷山支所庁舎（改修）		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ぶリエフレ ン絶縁電線(EM-IE)	8mm2	19	m			E0-132511 No. 1 市場
600V耐燃性ぶリエフレ ン絶縁電線(EM-IE)	14mm2	393	m			E0-132511 No. 1 市場
600V耐燃性ぶリエフレ ン絶縁電線(EM-IE)	22mm2	319	m			E0-132511 No. 1 市場
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	5	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	5	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	9	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	448	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	162	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブル	150mm2 ラック	194	m			E0-432633 No. 1 協議
【ケーブルラック】						
ケーブルラックZM形	500A 1段目	25	m			E0-131411 No. 1 市場
ケーブルラックZM形	800A 1段目	71	m			E0-131411 No. 1 市場
ケーブルラックZM形	1000A 1段目	22	m			E0-131411 No. 1 市場
【はつり】						

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎（改修）		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床はつり	W900×D200×L120	6	か所			
床はつり	W1100×D200×L120	1	か所			
【防火区画処理】						
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 800	6	か所			E0-132832 No. 1 市場
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅=1000	1	か所			E0-132832 No. 1 市場
計						

谷山支所庁舎（改修）		電灯設備		電灯幹線（水防衛生倉庫・駐車場）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線（EM-IE）	5.5mm2	163	m			E0-132511 No. 1 市場
EM-CETケーブル	60mm2 管内	8	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	66	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブル	60mm2 ヒット・天井	8	m			E0-432633 No. 1 協議
【電線管類】						
ねじなし電線管（E）	隠ぺい配管 63mm	4	m			E0-131113 No. 1 市場
ねじなし電線管（E）	露出配管（塗装有） 63mm	4	m			E0-131113 No. 1 市加
【はつり】						
機械はつり（パイメント・カッターによる配管用貫通口）	100～150mm 100mm	1	か所			E0-436442 No. 1 標準
機械はつり（パイメント・カッターによる配管用貫通口）	200mm程度 100mm	2	か所			E0-436442 No. 1 標準
【防火区画処理】						
金属短管貫通処理（壁・床共用）	(63)	2	か所			E0-132833 No. 1 市場
計						

電気設備工事 細目別内訳

[illegible]

谷山支所庁舎（改修）			電灯設備		照明		
名 称	摘 要		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【照明器具】							
照明器具A1	図面参照		80	個			見積
照明器具B1	図面参照		28	個			見積
照明器具D2	図面参照		213	個			見積
照明器具D3	図面参照		122	個			見積
照明器具D4	図面参照		4	個			見積
照明器具F1	図面参照		8	個			見積
照明器具F2	図面参照		11	個			見積
照明器具F3	図面参照		7	個			見積
LED照明器具	LSS1	-4 -30 LN	16	個			E0-532469 No. 1 標準
LED照明器具	LSS1	-4 -48 LN	2	個			E0-532469 No. 1 標準
LED照明器具	LSS9	-4 -23 LN	24	個			E0-532469 No. 1 標準
LED照明器具	LSS9	-4 -30 LN	24	個			E0-532469 No. 1 標準
LED照明器具	LSS9	-4 -37 LN	2	個			E0-532469 No. 1 標準
LED照明器具	LSS9	-4 -48 LN	3	個			E0-532469 No. 1 標準

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎（改修）		電灯設備		照明		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
LED照明器具	LSS9 -4 -65 LN	2	個			E0-532469 No. 1 標準
LED照明器具	LSS9 (4000K) -4 -23 LN	6	個			E0-532469 No. 1 ※標準
LED照明器具	LSS9 (4000K) -4 -30 LN	8	個			E0-532469 No. 1 ※標準
LED照明器具	LSS9 (4000K) -4 -48 LN	2	個			E0-532469 No. 1 ※標準
LED照明器具	LSS9 (4000K) -4 -65 LN	3	個			E0-532469 No. 1 ※標準
LED照明器具	LDS1-LSS9 -4 -47 LN	5	個			E0-532469 No. 1 標準
LED照明器具	LSS12 -4 -46 -40K LX	388	個			E0-532469 No. 1 標準
LED照明器具	LBF3MP/RP -2 -13 LN	2	個			E0-532469 No. 1 標準
LED照明器具	LRS1 - -13 LN	16	個			E0-532469 No. 1 標準
LED照明器具	LRS14 - -05 -40K LN	54	個			E0-532469 No. 1 標準
LED照明器具	LRS14 - -08 -40K LN	62	個			E0-532469 No. 1 標準
LED照明器具	LRS14 - -12 -40K LN	4	個			E0-532469 No. 1 標準
【配線器具】						
タンブラスイッチ （金属プレート付）	1P15A×1	37	個			E0-531112 No. 1 独自
タンブラスイッチ （金属プレート、ネーム付）	1P 15A ×2	5	個			物価04P603, 604 積算04P721

谷山支所庁舎（改修）		電灯設備		照明		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ、ﾈｰﾑ付)	1P 15A ×3	2	個			物価04P603, 604 積算04P721
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ、ﾈｰﾑ付)	1P L 4A ×1 1P 15A ×1	4	個			物価04P603, 604 積算04P721
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ、ﾈｰﾑ付)	1P L 4A ×1 1P 15A ×2	1	個			物価04P603, 604 積算04P721
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ、ﾈｰﾑ付)	3W 15A ×1	1	個			物価04P603, 604 積算04P721
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ、ﾈｰﾑ付)	1P L 4A ×1 3W 15A ×1	1	個			物価04P603, 604 積算04P721
ﾌﾙ2線式リモコンｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	ｽｲｯﾁ1回路	9	個			E0-531162 No. 1 標準
ﾌﾙ2線式リモコンｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	ｽｲｯﾁ2回路	1	個			E0-531162 No. 1 標準
ﾌﾙ2線式リモコンｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	ｽｲｯﾁ3回路	4	個			E0-531162 No. 1 標準
ﾌﾙ2線式リモコンｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	ｽｲｯﾁ4回路	8	個			E0-531162 No. 1 標準
ﾌﾙ2線式リモコンｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	ｽｲｯﾁ8回路	4	個			E0-531162 No. 1 標準
ﾌﾙ2線式リモコンｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	ｽｲｯﾁ12回路	12	個			E0-531162 No. 1 標準
ﾌﾙ2線式リモコンｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	ｽｲｯﾁ20回路 ※40回路用	4	個			E0-531162 No. 1 ※標準
ｾﾝｻｰ用ｽｲｯﾁ	自動-切-連続入	5	個			見積
ﾌﾗｯｼｬﾌﾟﾚｰﾄ (金属製)	角型 ｳﾞﾗﾝｸ 刻印共	2	個			
自動点滅器	AC100V 3A 露出埋込両用 EEｽｲｯﾁ	2	個			E1-100016 No. 1 独自

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎（改修）		電灯設備		照明		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
照明制御器 (ｾﾝｻ)	DS 1 -A	24	個			E0-532319 No. 1 標準
人感センサー	光センサー付 天井形 親機 -	28	個			E1-100030 No. 1 独自
人感センサー	光センサー付 天井形 親機 -	8	個			見積
人感センサー	光センサー付 天井形 - 換気扇連動用	5	個			E1-100030 No. 1 独自
人感センサー	光センサー付 天井形 子機 -	27	個			E1-100030 No. 1 独自
人感センサー	光センサー付 天井形 子機 換気扇連動用	19	個			E1-100030 No. 1 独自
人感センサー用 露出力カバー (材料費)		8	個			見積
ﾌﾙ2線式ﾊﾞｰｳｰﾝ・ ｸﾞﾙｰﾌﾟ 設定器 (機器費)		1	個			見積
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ﾎﾟﾘｴﾚﾝ 絶縁電線 (EM-IE)	1.6mm	420	m			E0-132511 No. 1 市場
600V耐燃性ﾎﾟﾘｴﾚﾝ 絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	7	m			E0-132511 No. 1 市場
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C 管内	4	m			E0-432611 No. 1 参考
600Vﾎﾟﾘｴﾚﾝ絶縁 耐燃性ﾎﾟﾘｴﾚﾝｼｰｽ ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ﾋﾞｯﾄ・天井	169	m			E0-132621 No. 1 市場
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	82	m			E0-432611 No. 1 参考
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C 管内	114	m			E0-432611 No. 1 参考

谷山支所庁舎（改修）		電灯設備		照明		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600V系 リエチレン絶縁 耐燃性ホ リエチレンシース ケーブル 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	2,187	m			E0-132621 No.1 市場
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	39	m			E0-432611 No.1 参考
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C 管内	34	m			E0-432611 No.1 参考
600V系 リエチレン絶縁 耐燃性ホ リエチレンシース ケーブル 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	2,223	m			E0-132621 No.1 市場
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	15	m			E0-432631 No.1 標準
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井	82	m			E0-432631 No.1 標準
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P 管内	27	m			E0-432661 No.1 資料
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P ラック	20	m			E0-432661 No.1 資料
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P ビット・天井	946	m			E0-432661 No.1 資料
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P FEP内 (PF・CD)	116	m			E0-432661 No.1 資料
【電線管類】						
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 19mm	29	m			E0-131113 No.1 市場
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	25	m			E0-131113 No.1 市場
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	22	m			E0-131113 No.1 市加
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 25mm	8	m			E0-131113 No.1 市場

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎（改修）		電灯設備		照明		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	3	m			E0-131113 No.1 市場
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	9	m			E0-131113 No.1 市場
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 39mm	4	m			E0-131113 No.1 市場
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	4	m			E0-131113 No.1 市加
厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	6	m			E0-131111 No.1 市場
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	1	m			E0-131111 No.1 市場
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	224	m			E0-131133 No.1 市場
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	6	m			E0-131133 No.1 市場
1種金属線び(MM1)	A型 (25.4mm)	25	m			E0-431471 No.1 標準
2種金属線び(MM2)	C型 幅40×高さ45mm	123	m			E0-131473 No.1 市場
2種金属線び(MM2) (材料費)	C型 40×45 ふ た	123	m			E0-431476 No.1 参考
【電線管附属品】						
プルボックス (金属製)	200× 200× 100 屋内用 (鋼製)	1	個			E1-100013 No.1 独自
プルボックス (金属製)	200× 200× 200 屋内用 (鋼製)	3	個			E1-100013 No.1 独自
合成樹脂製 アクトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	55	個			E0-131371 No.1 市場

谷山支所庁舎（改修）		電灯設備		照明		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製 7ウットレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	140	個			E0-131371 No. 1 市場
金属製 7ウットレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	11	個			E0-131311 No. 1 市場
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 3個用	12	個			E0-131372 No. 1 市場
金属製 露出スイッチボックス	1個用	11	個			E0-131333 No. 1 ※市場
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	1個用	4	個			E0-131334 No. 1 ※市加
金属製 露出丸形ボックス	1方出	1	個			E0-131331 No. 1 ※市場
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	1方出	3	個			E0-131332 No. 1 ※市加
金属製 露出丸形ボックス	2方出	1	個			E0-131331 No. 1 ※市場
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	2方出	2	個			E0-131332 No. 1 ※市加
金属製 露出丸形ボックス	3方出	4	個			E0-131331 No. 1 ※市場
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) コンビネーションコネクタ	12	個			E0-431475 No. 1 標準
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	2	個			E0-431472 No. 1 参資
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	6	個			E0-431472 No. 1 参資
2種金属線び(MM2) 附属品	ジャンクションボックス(1～4方出)	3	個			E0-131474 No. 1 市場
【はつり】						

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎（改修）		電灯設備		照明		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
機械はつり(パイメント)カッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 32mm	3	か所			E0-436442 No. 1 標準
機械はつり(パイメント)カッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 32mm	8	か所			E0-436442 No. 1 標準
機械はつり(パイメント)カッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 50mm	2	か所			E0-436442 No. 1 標準
機械はつり(パイメント)カッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 50mm	3	か所			E0-436442 No. 1 標準
機械はつり(パイメント)カッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 75mm	1	か所			E0-436442 No. 1 標準
【防火区画処理】						
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(19)	13	か所			E0-132833 No. 1 市場
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	2	か所			E0-132833 No. 1 市場
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(31)	2	か所			E0-132833 No. 1 市場
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(39)	1	か所			E0-132833 No. 1 市場
【防火区画処理】	※1階・4階(貫通処理共有区画部)					
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(51)	15	か所			E0-132833 No. 1 市場
計						

谷山支所庁舎（改修）		電灯設備		非常照明・誘導灯		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【照明器具】						
非常用 LED照明器具	K1-LRS11 -1 -	7	個			E0-532452 No. 1 標準
非常用 LED照明器具	K1-LRS11 -2 -	32	個			E0-532452 No. 1 標準
非常用 LED照明器具	K1-LRS11 -3 -	35	個			E0-532452 No. 1 標準
非常用 LED照明器具	LDS1-K1-LBF11 - LN	16	個			E0-532452 No. 1 標準
誘導灯	SH1-FSF 20 - - C -	12	個			E0-532322 No. 1 標準
誘導灯	SH1-FBF 20 - - C -	2	個			E0-532322 No. 1 標準
誘導灯	ST1-FSF 22 - - C -	2	個			E0-532322 No. 1 標準
誘導灯	ST1-FSF 23 - - C -	17	個			E0-532322 No. 1 標準
【配線器具】						
フラッシュプレート (金属製)	角型 プラント 刻印共	2	個			
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ぶリエレン 絶縁電線 (EM-IE)	1.6mm	229	m			E0-132511 No. 1 市場
600V耐燃性ぶリエレン 絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	1.6mm	22	m			E0-132521 No. 1 補市
600V耐燃性ぶリエレン 絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	20	m			E0-132511 No. 1 市場

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎（改修）		電灯設備		非常照明・誘導灯		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600Vぶリエレン絶縁 耐燃性ぶリエレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	804	m			E0-132621 No. 1 市場
600Vぶリエレン絶縁 耐燃性ぶリエレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	124	m			E0-132621 No. 1 市場
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	8	m			E0-432611 No. 1 参考
【電線管類】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	32	m			E0-131113 No. 1 市加
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	7	m			E0-131133 No. 1 市場
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	8	m			E0-131133 No. 1 市場
【電線管附属品】						
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	29	個			E0-131371 No. 1 市場
金属製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	8	個			E0-131311 No. 1 市場
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	1方出	12	個			E0-131332 No. 1 ※市加
【はつり】						
手はつり (溝はつり)	鉄筋コンクリート 75×75mm	2	m			E0-436422 No. 1 標準
機械はつり(ダイヤメ ットカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 32mm	4	か所			E0-436442 No. 1 標準
【防火区画処理】						

谷山支所庁舎（改修）		電灯設備		コンセント		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-EEFケーブ ^ル	2.0mm- 3C ラック	59	m			E0-432611 No.1 参考
600Vボ ^リ エチレン絶縁耐燃性ボ ^リ エチレンシースケーブ ^ル 平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビ ^ッ ット・天井	4,537	m			E0-132621 No.1 市場
EM-EEFケーブ ^ル	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	870	m			E0-432611 No.1 参考
EM-EEFケーブ ^ル	2.6mm- 3C 管内	7	m			E0-432611 No.1 参考
EM-EEFケーブ ^ル	2.6mm- 3C ラック	47	m			E0-432611 No.1 参考
EM-EEFケーブ ^ル	2.6mm- 3C ビ ^ッ ット・天井	1,063	m			E0-432611 No.1 参考
EM-EEFケーブ ^ル	2.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	18	m			E0-432611 No.1 参考
EM-CEケーブ ^ル	8mm2- 3C ラック	8	m			E0-432631 No.1 標準
EM-CEケーブ ^ル	8mm2- 2C ビ ^ッ ット・天井	170	m			E0-432631 No.1 標準
【電線管類】						
ねじなし電線管 (E)	隠 ^べ い・埋込配管 25mm	9	m			E0-131113 No.1 市場
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	22	m			E0-131113 No.1 市場
ねじなし電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 25mm	38	m			E0-131113 No.1 市加
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	1	m			E0-131113 No.1 市場
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	6	m			E0-131111 No.1 市場

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎（改修）		電灯設備		コンセント		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠 ^べ い・埋込配管 16mm	4	m			E0-131133 No.1 市場
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠 ^べ い・埋込配管 22mm	888	m			E0-131133 No.1 市場
【電線管附属品】						
合成樹脂製 アクトレットボ ^ッ ックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	263	個			E0-131371 No.1 市場
金属製 アクトレットボ ^ッ ックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	21	個			E0-131311 No.1 市場
金属製 露出丸形ボ ^ッ ックス	1方出	4	個			E0-131331 No.1 ※市場
金属製 露出丸形ボ ^ッ ックス (塗装共)	1方出	2	個			E0-131332 No.1 ※市加
金属製 露出丸形ボ ^ッ ックス (塗装共)	3方出	2	個			E0-131332 No.1 ※市加
金属製 露出スイッチボ ^ッ ックス	1個用	7	個			E0-131333 No.1 ※市場
金属製 露出スイッチボ ^ッ ックス (塗装共)	1個用	6	個			E0-131334 No.1 ※市加
【はつり】						
機械はつり (ダ ^ィ イ ^メ ント ^リ ッターによる配管用貫通口)	100～150mm 50mm	6	カ ^ホ 所			E0-436442 No.1 標準
機械はつり (ダ ^ィ イ ^メ ント ^リ ッターによる配管用貫通口)	200mm程度 50mm	6	カ ^ホ 所			E0-436442 No.1 標準
【防火区画処理】						
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	9	カ ^ホ 所			E0-132833 No.1 市場

谷山支所庁舎（改修）		電灯設備		コンセント		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(31)	1	カ所			E0-132833 No. 1 市場
計						

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎（改修）		電灯設備		コンセント（給湯）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【配線器具】						
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1 EET 125V	6	個			E0-531132 No. 1 独自
埋込防水コンセント	15A125V 2EET, 抜止	2	個			E1-100035 No. 1 独自
【電線・ケーブル】						
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C 管内	6	m			E0-432611 No. 1 参考
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	76	m			E0-132621 No. 1 市場
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	13	m			E0-432611 No. 1 参考
EM-EEFケーブル	2.6mm- 3C ビット・天井	16	m			E0-432611 No. 1 参考
EM-EEFケーブル	2.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	3	m			E0-432611 No. 1 参考
【電線管類】						
ねじなし電線管 (E)	隠べい・埋込配管 25mm	3	m			E0-131113 No. 1 市場
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(22) 露出(塗装無)	3	m			E1-100002 No. 1 独自
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	16	m			E0-131133 No. 1 市場
【電線管附属品】						
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	4	個			E0-131371 No. 1 市場

谷山支所庁舎（改修）		電灯設備		コンセント（給湯）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
金属製 露出丸形ボックス	1方出	4	個			E0-131331 No. 1 ※市場
金属製 露出スイッチボックス	1個用	2	個			E0-131333 No. 1 ※市場
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	1個用	2	個			E0-131334 No. 1 ※市加
【はつり】						
機械はつり（パイモ ントカッターによる 配管用貫通口）	100～150mm 50mm	4	カ所			E0-436442 No. 1 標準
手はつり (溝はつり)	鉄筋コンクリート 75×75mm	1	m			E0-436422 No. 1 標準
【モルタル】						
モルタル	普 通	0.1	m ²			E0-436231 No. 1 標準
【防火区画処理】						
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	2	カ所			E0-132833 No. 1 市場
計						

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎（改修）		電灯設備		空調・換気		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【配線器具】						
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1 EET 125V	1	個			E0-531132 No. 1 独自
【電線・ケーブル】						
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF EM-EEFケーブル	2.0mm ² - 2C ビット・天井	644	m			E0-132621 No. 1 市場
	2.0mm ² - 3C FEP内 (PF・CD)	3	m			E0-432611 No. 1 参考
【電線管類】						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	206	m			E0-131133 No. 1 市場
【電線管附属品】						
合成樹脂製 アクトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	88	個			E0-131371 No. 1 市場
合成樹脂製 アクトレットボックス(カバー 付)	中四角 深型 D54	91	個			E0-131371 No. 1 市場
金属製 アクトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	11	個			E0-131311 No. 1 市場
計						

谷山支所庁舎（改修）		電灯設備		灌水・総合盤ほか電源		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【配線器具】						
コンセント （金属プレート付）	2P15A×2 EET 125V	1	個			E0-531132 No.1 独自
【電線・ケーブル】						
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C 管内	13	m			E0-432611 No.1 参考
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C ラック	5	m			E0-432611 No.1 参考
600Vホリエレン絶縁 耐燃性ホリエレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	284	m			E0-132621 No.1 市場
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	6	m			E0-432611 No.1 参考
【電線管類】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	4	m			E0-131113 No.1 市場
厚鋼電線管 （溶融亜鉛メッキ 仕上）	(22) 露出(塗装無)	9	m			E1-100002 No.1 独自
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	10	m			E0-131133 No.1 市場
【電線管附属品】						
ケーブルボックス （金属製）	200× 200× 200 屋内用（鋼製）	1	個			E1-100013 No.1 独自
ケーブルボックス （金属製）	200× 200× 200 屋外防水用（SUS製）	1	個			E1-100013 No.1 独自
合成樹脂製 アウトレットボックス（カバー 付）	中四角 浅型 D44	3	個			E0-131371 No.1 市場

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎（改修）		電灯設備		灌水・総合盤ほか電源		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製 アウトレットボックス（カバー 付）	中四角 深型 D54	3	個			E0-131371 No.1 市場
管枕（ゴムヘース式） （材料費）	L=150	6	個			見積
【はつり】						
機械はつり（ワイヤ バンドカッターによる 配管用貫通口）	100～150mm 50mm	2	か所			E0-436442 No.1 標準
【防火区画処理】						
金属短管貫通処理 （壁・床共用）	(25)	1	か所			E0-132833 No.1 市場
計						

谷山支所庁舎（改修）		動力設備		空調・換気		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【盤類】						
動力分電盤 RP-1	図面参照	1	式			見積
【搬入費】						
搬入費	複数搬入 500kg/m3未満	1.6	t			E0-437121 No. 1 標準
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ぶリエフレ ン絶縁電線 (EM-IE)	3.5mm2	52	m			E0-132511 No. 1 補市
600V耐燃性ぶリエフレ ン絶縁電線 (EM-IE)	8mm2	258	m			E0-132511 No. 1 市場
600V耐燃性ぶリエフレ ン絶縁電線 (EM-IE)	14mm2	27	m			E0-132511 No. 1 市場
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C ラック	23	m			E0-432631 No. 1 標準
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	1	m			E0-432631 No. 1 標準
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ラック	19	m			E0-432631 No. 1 標準
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	10	m			E0-432631 No. 1 標準
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ラック	150	m			E0-432631 No. 1 標準
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C 管内	7	m			E0-432631 No. 1 標準
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C ラック	92	m			E0-432631 No. 1 標準

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎（改修）		動力設備		空調・換気		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	10	m			E0-432631 No. 1 標準
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ラック	42	m			E0-432631 No. 1 標準
EM-CETケーブル	14mm2 管内	6	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	38	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	13	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブル	38mm2 管内	3	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	119	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブル	60mm2 管内	2	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	91	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	40	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブル	150mm2 ラック	13	m			E0-432633 No. 1 協議
【電動機結線】						
電動機結線	直入始動方式	26	台			E0-539821 No. 1 標準
【ケーブルラック】						
ケーブルラックZ35形	500A 1段目	10	m			E0-131412 No. 1 市場

谷山支所庁舎（改修）		動力設備		空調・換気		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブルラックZ35形	600A 1段目	37	m			E0-131412 No.1 市場
ケーブルラックZ35形	600A 2段目以降	14	m			E0-131412 No.1 市場
ケーブルラックカバー	Z35 -500 -WP	10	m			E0-431415 No.1 協参
ケーブルラックカバー	Z35 -600 -WP	37	m			E0-431415 No.1 協参
止水プレート (材料費)	幅500用	1	個			見積
ケーブルラック架台 (材料費)	幅500 1段用	6	個			見積
ケーブルラック架台 (材料費)	幅600 1段用	14	個			見積
ケーブルラック架台 (材料費)	幅600 2段用	10	個			見積
【電線管類】						
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(28) 露出(塗装無)	28	m			E1-100002 No.1 独自
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(36) 露出(塗装無)	6	m			E1-100002 No.1 独自
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(42) 露出(塗装無)	3	m			E1-100002 No.1 独自
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(54) 露出(塗装無)	2	m			E1-100002 No.1 独自
二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続)	30mm ビニル被覆有・防水	19	か所			E0-131114 No.1 市場
二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続)	38mm ビニル被覆有・防水	9	か所			E0-131114 No.1 市場

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎（改修）		動力設備		空調・換気		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続)	50mm ビニル被覆有・防水	3	か所			E0-131114 No.1 市場
【電線管附属品】						
管枕（ゴムベース式） (材料費)	L=150	10	個			見積
【はつり】						
壁はつり	W600×D200×L120	1	か所			
計						

谷山支所庁舎（改修）		動力設備		給排水		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【配線器具】						
コンセント （金属プレート付）	2P15A×2 ET 125V	1	個			E0-531132 No.1 独自
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ホリシレン 絶縁電線（EM-IE）	3.5mm2	177	m			E0-132511 No.1 補市
600V耐燃性ホリシレン 絶縁電線（EM-IE）	5.5mm2	60	m			E0-132511 No.1 市場
EM-EEFケーブル	2.0mm ² - 3C 管内	8	m			E0-432611 No.1 参考
600Vホリシレン絶縁 耐燃性ホリシレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm ² - 3C ビット・天井	20	m			E0-132621 No.1 市場
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	12	m			E0-432631 No.1 標準
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	76	m			E0-432631 No.1 標準
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	35	m			E0-432631 No.1 標準
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	38	m			E0-432633 No.1 協議
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	15	m			E0-432633 No.1 協議
EM-FPTケーブル	14mm2 管内	5	m			物価04P554 積算04P671
EM-FPTケーブル	14mm2 ラック	38	m			物価04P554 積算04P671
EM-FPTケーブル	14mm2 ビット・天井	18	m			物価04P554 積算04P671

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎（改修）		動力設備		給排水		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 2C 管内	4	m			E0-432213 No.1 標準
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 2C ラック	38	m			E0-432213 No.1 標準
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	18	m			E0-432213 No.1 標準
【電線管類】						
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	12	m			E0-131111 No.1 市場
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	12	m			E0-131111 No.1 市場
厚鋼電線管 (G)	露出配管 36mm	5	m			E0-131111 No.1 市場
【電線管附属品】						
ケーブルボックス （金属製）	200× 200× 100 屋外防水用（SUS製）	1	個			E1-100013 No.1 独自
ケーブルボックス （金属製）	400× 400× 300 屋外防水用（SUS製）	1	個			E1-100013 No.1 独自
ケーブルボックス （金属製）	400× 400× 400 屋外防水用（SUS製）	1	個			E1-100013 No.1 独自
金属製 露出スイッチボックス	1個用	1	個			E0-131333 No.1 ※市場
【はつり】						
機械はつり（ダイヤメ ットカッターによる 配管用貫通口）	200mm程度 50mm	1	か所			E0-436442 No.1 標準
機械はつり（ダイヤメ ットカッターによる 配管用貫通口）	200mm程度 75mm	1	か所			E0-436442 No.1 標準

[illegible]

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎（改修）		動力設備		エレベータ		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	3.5mm2	100	m			E0-132511 No.1 補市
EM-CETケーブル	14mm2 管内	5	m			E0-432633 No.1 協議
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	77	m			E0-432633 No.1 協議
EM-CETケーブル	14mm2 ヒット・天井	18	m			E0-432633 No.1 協議
【電線管類】						
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 39mm	5	m			E0-131113 No.1 市場
【はつり】						
機械はつり (ダイヤモンド・カッターによる配管用貫通口)	200mm程度 63mm	2	か所			E0-436442 No.1 標準
【防火区画処理】						
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(39)	2	か所			E0-132833 No.1 市場
計						

谷山支所庁舎（改修）		動力設備		オイルポンプ・オイルタンク		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	3.5mm2	74	m			E0-132511 No.1 補市
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	8	m			E0-432631 No.1 標準
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	59	m			E0-432631 No.1 標準
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	8	m			E0-432631 No.1 標準
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 8C 管内	17	m			E0-432642 No.1 標準
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 8C ラック	18	m			E0-432642 No.1 標準
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 8C ビット・天井	16	m			E0-432642 No.1 標準
【電線管類】						
ねじなし電線管(E)	隠ぺい・埋込配管 31mm	7	m			E0-131113 No.1 市場
ねじなし電線管(E)	露出配管 31mm	10	m			E0-131113 No.1 市場
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 31mm	8	m			E0-131113 No.1 市加
【電線管附属品】						
ケーブルボックス(金属製)	200× 200× 100 屋内用 (鋼製)	2	個			E1-100013 No.1 独自
ケーブルボックス(金属製)	200× 200× 100 屋外防水用 (SUS製)	1	個			E1-100013 No.1 独自

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎（改修）		動力設備		オイルポンプ・オイルタンク		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブルボックス(金属製)	200× 200× 200 屋内用 (鋼製)	1	個			E1-100013 No.1 独自
ケーブルボックス(金属製)	400× 400× 400 屋内用 (鋼製)	2	個			E1-100013 No.1 独自
ケーブルボックス(金属製)	400× 400× 400 屋外防水用 (SUS製)	1	個			E1-100013 No.1 独自
【はつり】						
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	100～150mm 50mm	3	か所			E0-436442 No.1 標準
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 50mm	4	か所			E0-436442 No.1 標準
【防火区画処理】						
金属短管貫通処理(壁・床共用)	(31)	5	か所			E0-132833 No.1 市場
計						

谷山支所庁舎（改修）		動力設備		非常用発電		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【機器類】						
有圧換気扇	取付枠、電気式シャッター、パツクガード、防鳥網付ウェザークカバー共 図面参照	2	台			見積
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	60mm2	47	m			E0-132511 No. 1 市場
EM-FP-Cケーブル	3.5mm2- 4C 管内	6	m			E0-432213 No. 1 標準
EM-FP-Cケーブル	3.5mm2- 4C ビット・天井	14	m			E0-432213 No. 1 標準
EM-FP-Cケーブル	5.5mm2- 2C ラック	82	m			E0-432213 No. 1 標準
EM-FP-Cケーブル	5.5mm2- 2C ビット・天井	12	m			E0-432213 No. 1 標準
EM-FPTケーブル	250mm2 ラック	82	m			物価04P554 積算04P671
EM-FPTケーブル	250mm2 ビット・天井	12	m			物価04P554 積算04P671
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C ラック	41	m			E0-432641 No. 1 標準
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C ビット・天井	6	m			E0-432641 No. 1 標準
【電動機結線】						
電動機結線	直入始動方式	2	台			E0-539821 No. 1 標準
【電線管類】						

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎（改修）		動力設備		非常用発電		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	6	m			E0-131113 No. 1 市場
【電線管附属品】						
プルボックス (金属製)	200× 200× 200 屋内用 (鋼製)	2	個			E1-100013 No. 1 独自
【はつり】						
壁はつり	W700×D700×L150	2	か所			
機械はつり (ダクトカッターによる配管用貫通口)	100～150mm 50mm	3	か所			E0-436442 No. 1 標準
機械はつり (ダクトカッターによる配管用貫通口)	100～150mm 100mm	1	か所			E0-436442 No. 1 標準
機械はつり (ダクトカッターによる配管用貫通口)	100～150mm 150mm	2	か所			E0-436442 No. 1 標準
【防火区画処理】						
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(31)	3	か所			E0-132833 No. 1 市場
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(75)	1	か所			E0-132833 No. 1 市場
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ150 (G104)	2	か所			E0-132834 No. 1 ※市場
計						

谷山支所庁舎（改修）		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【盤類】						
端子盤 1T-1	図面参照	1	面			見積
端子盤 1T-1 (HUB)	図面参照	1	面			見積
端子盤 1T-2	図面参照	1	面			見積
端子盤 1T-2 (HUB)	図面参照	1	面			見積
端子盤 2T-1	図面参照	1	面			見積
端子盤 2T-1 (HUB)	図面参照	1	面			見積
端子盤 2T-2	図面参照	1	面			見積
端子盤 2T-2 (HUB)	図面参照	1	面			見積
端子盤 3T-1	図面参照	1	面			見積
端子盤 3T-2	図面参照	1	面			見積
端子盤 4T-1 (HUB)	図面参照	1	面			見積
端子盤 4T-2 (HUB)	図面参照	1	面			見積
MDF盤	図面参照	1	面			見積
総合盤1	3面体 図面参照	1	式			見積

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎（改修）		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
総合盤2	2面体 図面参照	1	式			見積
【搬入費】						
搬入費 (揚重機除く)	複数搬入 300kg/m3未満	0.3	t			E0-437122 No. 1 資料
搬入費 (揚重機除く)	複数搬入 400kg/m3未満	0.3	t			E0-437122 No. 1 資料
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	0.8	t			E0-437121 No. 1 標準
搬入費	複数搬入 400kg/m3未満	0.7	t			E0-437121 No. 1 標準
搬入費	複数搬入 500kg/m3未満	1	t			E0-437121 No. 1 標準
搬入費	複数搬入 600kg/m3未満	0.7	t			E0-437121 No. 1 標準
【配線器具】						
電話モジュラージャック	6極4芯 ステンレスプレート	11	個			E1-100064 No. 1 ※独自
電話モジュラージャック	6極4芯×2 ステンレスプレート	2	個			物価04P604, 606 積算04P721, 722
電話モジュラージャック (材料費)	6極4芯 露出型	2	個			物価04P622
電話モジュラージャック (材料費)	4芯10連 露出型	37	個			見積
【電線・ケーブル】						
EM-EBTケーブル	0.4mm ² 2P ケーブル	12	m			E0-432680 No. 1 標準

谷山支所庁舎（改修）		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-EBTケーブ ^ル	0.4mm ² 2P ビット・天井	164	m			E0-432680 No.1 標準
EM-EBTケーブ ^ル	0.4mm ² 2P FEP内 (PF・CD)	36	m			E0-432680 No.1 標準
EM-EBTケーブ ^ル	0.4mm ² 4P ビット・天井	24	m			E0-432680 No.1 協議
EM-EBTケーブ ^ル	0.4mm ² 4P FEP内 (PF・CD)	6	m			E0-432680 No.1 協議
EM-FCPEEケーブ ^ル	0.9 mm ² 1P 管内	10	m			E0-432661 No.1 資料
EM-FCPEEケーブ ^ル	0.9 mm ² 1P ビット・天井	17	m			E0-432661 No.1 資料
EM-TKEEケーブ ^ル	0.4 mm ² 10P ビット・天井	705	m			E0-432665 No.1 協議
EM-TKEEケーブ ^ル	0.4 mm ² 10P FEP内 (PF・CD)	4	m			E0-432665 No.1 協議
EM-TKEEケーブ ^ル	0.5 mm ² 30P ラック	73	m			E0-432665 No.1 標準
EM-TKEEケーブ ^ル	0.5 mm ² 30P ビット・天井	5	m			E0-432665 No.1 標準
EM-TKEEケーブ ^ル	0.5 mm ² 50P ラック	199	m			E0-432665 No.1 標準
EM-TKEEケーブ ^ル	0.5 mm ² 50P ビット・天井	14	m			E0-432665 No.1 標準
【ケーブ ^ル ラック】						
ケーブ ^ル ラックZM形	300A 1段目	24	m			E0-131411 No.1 市場
ケーブ ^ル ラックZM形	500A 1段目	88	m			E0-131411 No.1 市場

谷山支所庁舎（改修）		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブ ^ル ラックZM形	A形用セパレータ	8	m			E0-131411 No.1 市場
【電線管類】						
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 19mm	10	m			E0-131113 No.1 市場
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 31mm	1	m			E0-131113 No.1 市場
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	4	m			E0-131113 No.1 市場
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 75mm	4	m			E0-131113 No.1 市場
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(28) 露出(塗装無)	2	m			E1-100002 No.1 独自
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	42	m			E0-131133 No.1 市場
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	4	m			E0-131133 No.1 市場
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	2	m			E0-131133 No.1 市場
【導入線】						
導入線		10	m			E0-432115 No.1 標準
導入線 (PF管内)		2	m			E0-432125 No.1 標準
【電線管附属品】						
ブ ^ル ボックス (金属製)	200× 200× 200 屋内用 (鋼製)	1	個			E1-100013 No.1 独自

谷山支所庁舎（改修）		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ﾌﾞﾛｯｸｽ （金属製）	200× 200× 200 屋外防水用（SUS製）	1	個			E1-100013 No.1 独自
ﾌﾞﾛｯｸｽ （金属製）	500× 500× 400 屋外防水用（SUS製）	1	個			E1-100013 No.1 独自
合成樹脂製 ｱｳﾄﾚｯﾄﾌﾞｯｸｽ(ｶﾊﾞｰ 付)	中四角 浅型 D44	11	個			E0-131371 No.1 市場
金属製 ｱｳﾄﾚｯﾄﾌﾞｯｸｽ(ｶﾊﾞｰ 付)	中四角 浅型 D44	2	個			E0-131311 No.1 市場
【はつり】						
床はつり	W600×D200×L120	6	か所			
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾐ ﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる 配管用貫通口)	200mm程度 32mm	2	か所			E0-436442 No.1 標準
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾐ ﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる 配管用貫通口)	100～150mm 50mm	2	か所			E0-436442 No.1 標準
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾐ ﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる 配管用貫通口)	100～150mm 100mm	4	か所			E0-436442 No.1 標準
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾐ ﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる 配管用貫通口)	200mm程度 100mm	4	か所			E0-436442 No.1 標準
【防火区画処理】						
ｹｰﾌﾞﾙﾗｯｸ貫通処理 (床貫通処理用)	ﾗｯｸ幅= 500	6	か所			E0-132832 No.1 市場
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(19)	2	か所			E0-132833 No.1 市場
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(31)	1	か所			E0-132833 No.1 市場
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(75)	4	か所			E0-132833 No.1 市場

電気設備工事 細目別内訳

[illegible]

谷山支所庁舎（改修）		情報表示設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【機器類】						
水晶式視時計	壁掛形 1回線 P6M	1	台			E0-542111 No.1 標準
アナログ子時計	STA33 Gp B2	12	個			見積
アナログ子時計	SWR30 Gp B2	8	個			E0-542112 No.1 標準
【電線・ケーブル】						
EM-AEケーブル	1.2 mm ² 2C ラック	123	m			E0-432667 No.1 標準
EM-AEケーブル	1.2 mm ² 2C ビッド・天井	346	m			E0-432667 No.1 標準
EM-AEケーブル	1.2 mm ² 2C FEP内 (PF・CD)	15	m			E0-432667 No.1 標準
【電線管類】						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	15	m			E0-131133 No.1 市場
【電線管附属品】						
合成樹脂製 アウトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	18	個			E0-131371 No.1 市場
金属製 アウトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	2	個			E0-131311 No.1 市場
計						

谷山支所庁舎（改修）		音響設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【機器類】						
ワゴンアンプ	図面参照	1	台			見積
ワゴン接続プレート	図面参照	1	面			見積
天井埋込型スピーカー	図面参照	6	個			見積
ワイヤレスアンテナ	図面参照	4	個			見積
ハンズ型 デジタルワイヤレスマイク (機器費)	図面参照	2	個			見積
タイピン型 デジタルワイヤレスマイク (機器費)	図面参照	2	個			見積
ワイヤレスマイク用充電器 (機器費)	図面参照	2	個			見積
ダイナミックマイク (機器費)	図面参照	1	個			見積
床上マイクスタンド (機器費)	図面参照	1	個			見積
卓上マイクスタンド (機器費)	図面参照	1	個			見積
【電線・ケーブル】						
EM-4S6ケーブル	ビッド・天井	51	m			見積
EM-4S6ケーブル	FEP内 (PF・CD)	7	m			見積
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビッド・天井	62	m			E0-432684 No.1 標準

谷山支所庁舎（改修）		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-AEケーブ ^ル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	27	m			E0-432667 No. 1 標準
EM-AEケーブ ^ル	1.2 mm- 5P ラック	82	m			E0-432667 No. 1 標準
EM-AEケーブ ^ル	1.2 mm- 5P ビット・天井	8	m			E0-432667 No. 1 標準
EM-AEケーブ ^ル	1.2 mm- 10P ラック	18	m			E0-432667 No. 1 標準
EM-AEケーブ ^ル	1.2 mm- 10P ビット・天井	5	m			E0-432667 No. 1 標準
EM-FCPEE-Sケーブ ^ル	0.9 mm- 5P ラック	79	m			E0-432662 No. 1 標準
EM-FCPEE-Sケーブ ^ル	0.9 mm- 5P ビット・天井	37	m			E0-432662 No. 1 標準
EM-FCPEE-Sケーブ ^ル	0.9 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	2	m			E0-432662 No. 1 標準
【電線管類】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	11	m			E0-131113 No. 1 市場
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 31mm	10	m			E0-131113 No. 1 市場
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	27	m			E0-131133 No. 1 市場
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	2	m			E0-131133 No. 1 市場
【電線管附属品】						
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	18	個			E0-131371 No. 1 市場

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎（改修）		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	2	個			E0-131311 No. 1 市場
金属製 露出丸形ボックス	1方出	1	個			E0-131331 No. 1 ※市場
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	1個用	4	個			E0-131334 No. 1 ※市加
【はつり】						
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 32mm	3	か所			E0-436442 No. 1 標準
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 32mm	4	か所			E0-436442 No. 1 標準
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 50mm	2	か所			E0-436442 No. 1 標準
【防火区画処理】						
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(19)	3	か所			E0-132833 No. 1 市場
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(31)	2	か所			E0-132833 No. 1 市場
計						

谷山支所庁舎（改修）		誘導支援設備		インターホン		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【機器類】						
インターホン親機	図面参照	1	個			積算04P764
玄関子機	図面参照	1	個			積算04P764
【電線・ケーブル】						
EM-AEケーブル	1.2 mm ² 2C ビッド・天井	4	m			E0-432667 No.1 標準
EM-AEケーブル	1.2 mm ² 2C FEP内(PF・CD)	2	m			E0-432667 No.1 標準
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm ² 7P 管内	20	m			積算04P675
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm ² 7P ラック	61	m			積算04P675
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm ² 7P ビッド・天井	138	m			積算04P675
【電線管類】						
合成樹脂製可とう電線管（PF単層）	隠ぺい・埋込配管 16mm	2	m			E0-131133 No.1 市場
【電線管附属品】						
金属製スイッチボックス(カバー付)	4個用	1	個			E0-131313 No.1 市場
【はつり】						
手はつり (溝はつり)	鉄筋コンクリート 75×75mm	1	m			E0-436422 No.1 標準

電気設備工事 細目別内訳

[illegible]

谷山支所庁舎（改修）		誘導支援設備		トイレ呼出・非常呼出		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【機器類】						
呼出表示器	10窓用 図面参照	1	個			見積
呼出副表示器	10窓用 図面参照	1	個			見積
トイレ呼出押釦	呼出ボタンの点字引きひも付き	10	個			E1-100017 No.1 独自
トイレ呼出押釦	復旧ボタン	5	個			E1-100017 No.1 独自
ブザー付 呼出表示灯		5	個			見積
非常ボタン		1	個			見積
【電線・ケーブル】						
EM-AEケーブル	1.2mm ² 2C ビッド・天井	95	m			E0-432667 No.1 標準
EM-AEケーブル	1.2mm ² 2C FEP内 (PF・CD)	31	m			E0-432667 No.1 標準
EM-AEケーブル	1.2mm ² 3C ビッド・天井	10	m			E0-432667 No.1 標準
EM-AEケーブル	1.2mm ² 3C FEP内 (PF・CD)	26	m			E0-432667 No.1 標準
EM-AEケーブル	1.2mm ² 5P ラック	4	m			E0-432667 No.1 標準
EM-AEケーブル	1.2mm ² 5P ビッド・天井	41	m			E0-432667 No.1 標準
EM-AEケーブル	1.2mm ² 10P ラック	45	m			E0-432667 No.1 標準

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎（改修）		誘導支援設備		トイレ呼出・非常呼出		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-AEケーブル	1.2mm ² 10P ビッド・天井	5	m			E0-432667 No.1 標準
EM-AEケーブル	1.2mm ² 15P ラック	8	m			E0-432667 No.1 標準
【電線管類】						
合成樹脂製可とう 電線管（PF単層）	隠ぺい・埋込配管 16mm	57	m			E0-131133 No.1 市場
【電線管附属品】						
合成樹脂製 アウトレットボックス（カバー付）	中四角 浅型 D44	5	個			E0-131371 No.1 市場
金属製 アウトレットボックス（カバー付）	中四角 浅型 D44	16	個			E0-131311 No.1 市場
計						

谷山支所庁舎（改修）		テレビ共同受信設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【機器類】						
テレビアンテナ	AU-2 20素子(全帯域用) 1段目	1	組			E0-545151 No. 1 標準
アンテナマスト	壁面取付形 3.0m	1	基			E0-545152 No. 1 標準
増幅器	一般 屋内 SH・UF-1	2	個			E0-545131 No. 1 標準
分岐器	一般 屋内 SH-C4	2	個			E0-545112 No. 1 標準
分配器	一般 屋内 SH-D2	2	個			E0-545113 No. 1 標準
ターミナル抵抗		2	個			物価04P625
【配線器具】						
直列エネット	中間用 ステンレスプレート	2	個			物価04P604, 625 積算04P721
直列エネット	末端用 ステンレスプレート	3	個			物価04P604, 625 積算04P721
直列エネット (フロア用)	中間用	1	個			物価04P583, 625
直列エネット (フロア用)	末端用	2	個			物価04P583, 625
【電線・ケーブル】						
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ラック	32	m			E0-432684 No. 1 標準
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	171	m			E0-432684 No. 1 標準

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎（改修）		テレビ共同受信設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	22	m			E0-432684 No. 1 標準
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB 管内	5	m			E0-432684 No. 1 標準
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ラック	51	m			E0-432684 No. 1 標準
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ビット・天井	13	m			E0-432684 No. 1 標準
【ケーブル附属品】						
コネクタ	F型接栓	21	個			E0-545134 No. 1 標準
【電線管類】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	5	m			E0-131113 No. 1 市場
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(22) 露出(塗装無)	1	m			E1-100002 No. 1 独自
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	22	m			E0-131133 No. 1 市場
【電線管附属品】						
プルボックス (金属製)	200× 200× 200 屋内用 (鋼製)	1	個			E1-100013 No. 1 独自
プルボックス (金属製)	200× 200× 200 屋外防水用 (SUS製)	1	個			E1-100013 No. 1 独自
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	1	個			E0-131371 No. 1 市場
金属製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	7	個			E0-131311 No. 1 市場

谷山支所庁舎（改修）		火災報知設備		自動火災報知		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-AEケーブ ^ル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	551	m			E0-432667 No. 1 標準
EM-AEケーブ ^ル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	44	m			E0-432667 No. 1 標準
EM-AEケーブ ^ル	1.2 mm- 4C 管内	86	m			E0-432667 No. 1 標準
EM-AEケーブ ^ル	1.2 mm- 4C ビッド・天井	335	m			E0-432667 No. 1 標準
EM-AEケーブ ^ル	1.2 mm- 4C FEP内 (PF・CD)	12	m			E0-432667 No. 1 標準
EM-HPケーブ ^ル	1.2 mm- 2C 管内	10	m			E0-432670 No. 1 標準
EM-HPケーブ ^ル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	188	m			E0-432670 No. 1 標準
EM-HPケーブ ^ル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	4	m			E0-432670 No. 1 標準
EM-HPケーブ ^ル	1.2 mm- 5P ラック	21	m			E0-432670 No. 1 標準
EM-HPケーブ ^ル	1.2 mm- 5P ビッド・天井	3	m			E0-432670 No. 1 標準
EM-HPケーブ ^ル	1.2 mm- 10P 管内	9	m			E0-432670 No. 1 標準
EM-HPケーブ ^ル	1.2 mm- 10P ラック	162	m			E0-432670 No. 1 標準
EM-HPケーブ ^ル	1.2 mm- 10P ビッド・天井	85	m			E0-432670 No. 1 標準
EM-HPケーブ ^ル	1.2 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	36	m			E0-432670 No. 1 標準
EM-HPケーブ ^ル	1.2 mm- 15P ラック	60	m			E0-432670 No. 1 標準

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎（改修）		火災報知設備		自動火災報知		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-HPケーブ ^ル	1.2 mm- 15P ビッド・天井	10	m			E0-432670 No. 1 標準
EM-HPケーブ ^ル	1.2 mm- 15P FEP内 (PF・CD)	4	m			E0-432670 No. 1 標準
EM-HPケーブ ^ル	1.2 mm- 30P 管内	4	m			E0-432670 No. 1 標準
EM-HPケーブ ^ル	1.2 mm- 30P ラック	66	m			E0-432670 No. 1 標準
EM-HPケーブ ^ル	1.2 mm- 30P ビッド・天井	36	m			E0-432670 No. 1 標準
【電線管類】						
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 19mm	39	m			E0-131113 No. 1 市場
ねじなし電線管 (E)	露出配管（塗装有） 19mm	24	m			E0-131113 No. 1 市加
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	5	m			E0-131113 No. 1 市場
ねじなし電線管 (E)	露出配管（塗装有） 31mm	2	m			E0-131113 No. 1 市加
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	4	m			E0-131113 No. 1 市場
厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	3	m			E0-131111 No. 1 市場
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	3	m			E0-131111 No. 1 市場
合成樹脂製可とう 電線管（PF単層）	隠ぺい・埋込配管 16mm	60	m			E0-131133 No. 1 市場
合成樹脂製可とう 電線管（PF単層）	隠ぺい・埋込配管 28mm	40	m			E0-131133 No. 1 市場

谷山支所庁舎（改修）		火災報知設備		自動火災報知		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	5	m			E0-431471 No.1 標準
【電線管附属品】						
アールボックス (金属製)	200× 200× 200 屋内用（鋼製）	1	個			E1-100013 No.1 独自
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	52	個			E0-131371 No.1 市場
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	1	個			E0-131371 No.1 市場
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	2	個			E0-131311 No.1 市場
金属製 露出丸形ボックス	1方出	35	個			E0-131331 No.1 ※市場
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	1方出	7	個			E0-131332 No.1 ※市加
金属製 露出丸形ボックス	2方出	6	個			E0-131331 No.1 ※市場
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) コンビネーションコネクタ	6	個			E0-431475 No.1 標準
【はつり】						
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 32mm	8	か所			E0-436442 No.1 標準
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 32mm	11	か所			E0-436442 No.1 標準
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 50mm	3	か所			E0-436442 No.1 標準
【防火区画処理】						

電気設備工事 細目別内訳

[illegible]

電気設備工事 細目別内訳

鹿兒島市

谷山支所庁舎（改修）		防災無線設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【機器類】						
文字表示装置	防災行政無線戸外受信機共 再取付	1	個			歩掛：表示盤2窓用準用
行政無線アンテナ	再取付	1	個			歩掛：ホイップ アンテナ準用
【配線器具】						
ﾌﾟﾚｰﾄ	樹 脂 防雨入線	1	個			E1-110032 No.1 独自
【電線・ケーブル】						
EM-5D-2Eケーブル	管内	4	m			見積
EM-5D-2Eケーブル	ラック	20	m			見積
EM-5D-2Eケーブル	ﾋﾞｯﾄ・天井	19	m			見積
【電線管類】						
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 19mm	4	m			E0-131113 No.1 市場
【電線管附属品】						
金属製 露出丸形ボックス	1方出	1	個			E0-131331 No.1 ※市場
金属製 露出スイッチボックス	1個用	1	個			E0-131333 No.1 ※市場
【はつり】						

電気設備工事 細目別内訳

[illegible]

谷山支所庁舎（改修）		雷保護設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【機器類】						
避雷針（側壁形）	LR-1 S-4	1	基			E0-538113 No. 1 標準
導線取付金物 （材料費）	コンクリート用	323	個			見積
導線接続端子 （材料費）	T型 アルミ合金製	10	個			見積
接続クランプ （材料費）		4	個			見積
鉄骨用接続端子 （材料費）		4	個			物価04P644 積算04P756
接地端子箱プレート （材料費）	SUS製	9	個			見積
【電線・ケーブル】						
水平導体・メッシュ 導体（銅より線）	鬼撚 40mm2	28	m			E0-538143 No. 1 標準
水平導体・メッシュ 導体（アルミより線）	鬼撚 60mm2	194	m			見積
【電線管類】						
硬質ビニル電線管 （VE）	（22） 地中	3	m			E0-431131 No. 1 標準
【接地】						
接地極 （銅板式）	900×900×1.5t	4	か所			E0-134131 No. 1 市場

電気設備工事 細目別内訳

[illegible]

谷山支所庁舎（新営）				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
電灯設備	1	式		
構内交換設備	1	式		
構内情報通信網設備	1	式		
情報表示設備	1	式		
拡声設備	1	式		
誘導支援設備	1	式		
テレビ 共同受信設備	1	式		
火災報知設備	1	式		
計				

谷山支所庁舎（新営）					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
電灯設備	照明	1	式		
電灯設備	非常照明・誘導灯	1	式		
電灯設備	コンセント	1	式		
電灯設備	空調・換気	1	式		
電灯設備	漏水	1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
情報表示設備		1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
誘導支援設備	トイレ呼出・非常呼出	1	式		

電気設備工事 中科目別内訳

谷山支所庁舎（新営）					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					

電気設備工事 細目別内訳

鹿児島市

谷山支所庁舎（新営）		電灯設備		非常照明・誘導灯		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【照明器具】						
非常用 LED照明器具	K1-LRS11 -1 -	1	個			E0-532452 No. 1 標準
非常用 LED照明器具	K1-LRS11 -2 -	16	個			E0-532452 No. 1 標準
非常用 LED照明器具	K1-LRS11 -3 -	13	個			E0-532452 No. 1 標準
誘導灯	SH1-FSF 20 - - C -	2	個			E0-532322 No. 1 標準
誘導灯	ST1-FSF 22 - - C -	4	個			E0-532322 No. 1 標準
誘導灯	ST1-FSF 23 - - C -	8	個			E0-532322 No. 1 標準
【電線・ケーブル】						
600Vぶ ^ろ リエチレン絶縁 耐燃性ぶ ^ろ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm ^ー 3C ビット・天井	219	m			E0-132621 No. 1 市場
計						

谷山支所庁舎（新営）		電灯設備		コンセント		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【配線器具】						
タンブラスイッチ (金属プレート、ネーム付)	1P L 4A ×2	2	個			物価04P603, 604 積算04P721
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 E 125V	3	個			E0-531132 No. 1 独自
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 EET 125V	1	個			E0-531132 No. 1 独自
コンセント (フロア用)	2P15A×2 E 125V	29	個			物価04P583
コンセント (ハネス、リーフ、シーリング)	ハネス [°] ポイント 20A125V 3心2分岐	41	個			E1-100036 No. 1 独自
ハネス用0Aタップ (マケネット付)	コート [°] 5m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形	58	個			E0-531135 No. 1 標準
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ぶ ^ろ リエチレン 絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	2.0mm	315	m			E0-132521 No. 1 補市
600Vぶ ^ろ リエチレン絶縁 耐燃性ぶ ^ろ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm ^ー 3C ビット・天井	3	m			E0-132621 No. 1 市場
EM-EEFケーブル	1.6mm ^ー 3C FEP内(PF・CD)	4	m			E0-432611 No. 1 参考
600Vぶ ^ろ リエチレン絶縁 耐燃性ぶ ^ろ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm ^ー 3C ビット・天井	79	m			E0-132621 No. 1 市場
EM-EEFケーブル	2.0mm ^ー 3C FEP内(PF・CD)	17	m			E0-432611 No. 1 参考
【電線管類】						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	109	m			E0-131133 No. 1 市場

谷山支所庁舎（新営）		電灯設備		コンセント		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管（PF単層）	隠ぺい・埋込配管 22mm	17	m			E0-131133 No.1 市場
【電線管附属品】						
合成樹脂製 アウトレットボックス（カバー付）	中四角 浅型 D44	13	個			E0-131371 No.1 市場
金属製 アウトレットボックス（カバー付）	中四角 浅型 D44	30	個			E0-131311 No.1 市場
計						

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎（新営）		電灯設備		空調・換気		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	161	m			E0-132621 No.1 市場
【電線管類】						
合成樹脂製可とう電線管（PF単層）	隠ぺい・埋込配管 22mm	21	m			E0-131133 No.1 市場
【電線管附属品】						
合成樹脂製 アウトレットボックス（カバー付）	中四角 浅型 D44	10	個			E0-131371 No.1 市場
合成樹脂製 アウトレットボックス（カバー付）	中四角 深型 D54	49	個			E0-131371 No.1 市場
計						

[illegible]

電気設備工事 細目別内訳

[illegible]

谷山支所庁舎（新営）		構内情報通信網設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【配線器具】						
LAN用シールドケーブル (707用)	CAT6A	1	個			見積
【電線管附属品】						
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	1	個			E0-131311 No. 1 市場
計						

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎（新営）		情報表示設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【機器類】						
アナログ時計	STA33 Gp B2	6	個			見積
アナログ時計	SWR30 Gp B2	1	個			E0-542112 No. 1 標準
【電線・ケーブル】						
EM-AEケーブル	1.2 mm ² 2C ビッド・天井	54	m			E0-432667 No. 1 標準
【電線管附属品】						
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	7	個			E0-131371 No. 1 市場
計						

谷山支所庁舎（新営）		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【機器類】						
スピーカ	SC6Hi-1(3) V0	1	個			E0-542133 No. 1 標準
スピーカ	SC6Hi-1(3) V3	17	個			E0-542133 No. 1 標準
【配線器具】						
アッテネータ	1W S(金属製)	1	個			E0-542134 No. 1 標準
【電線・ケーブル】						
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	185	m			E0-432667 No. 1 標準
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ビッド・天井	2	m			E0-432667 No. 1 標準
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	2	m			E0-432667 No. 1 標準
【電線管類】						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	2	m			E0-131133 No. 1 市場
【電線管附属品】						
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	1	個			E0-131371 No. 1 市場
計						

電気設備工事 細目別内訳

[illegible]

谷山支所庁舎（新営）		テレビ共同受信設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【配線器具】						
直列エニット	末端用 ステンレスプレート	2	個			物価04P604, 625 積算04P721
直列エニット (フロア用)	末端用	1	個			物価04P583, 625
【電線管附属品】						
合成樹脂製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	2	個			E0-131371 No. 1 市場
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	1	個			E0-131311 No. 1 市場
計						

谷山支所庁舎（新営）		火災報知設備		自動火災報知		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【機器類】						
発信機	P型1級 埋込型、表示灯付	1	個			見積
ベル	150φ 露出	2	個			E0-546232 No. 1 標準
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	20	個			E0-546213 No. 1 標準
スポット形感知器	差動式 2種 露出 防水	2	個			見積
【電線・ケーブル】						
EM-AEケーブル	1.2mm ² 2C ビッド・天井	86	m			E0-432667 No. 1 標準
EM-AEケーブル	1.2mm ² 2C FEP内(PF・CD)	4	m			E0-432667 No. 1 標準
EM-AEケーブル	1.2mm ² 4C ビッド・天井	52	m			E0-432667 No. 1 標準
EM-AEケーブル	1.2mm ² 4C FEP内(PF・CD)	2	m			E0-432667 No. 1 標準
【電線管類】						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	6	m			E0-131133 No. 1 市場
【電線管附属品】						
合成樹脂製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	6	個			E0-131371 No. 1 市場
合成樹脂製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	1	個			E0-131371 No. 1 市場

谷山支所庁舎撤去（改修）					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
受変電設備		1	式		
計					
電力貯蔵設備		1	式		
計					
発電設備		1	式		
計					
幹線設備		1	式		
計					
電灯設備	照明	1	式		
電灯設備	コンセント	1	式		
計					
動力設備		1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					

電気設備工事 中科目別内訳

谷山支所庁舎撤去（改修）					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
構内情報通信網設備		1	式		
計					
情報表示設備		1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
誘導支援設備		1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
火災報知設備		1	式		
計					
防災設備		1	式		
計					
雷保護設備		1	式		

谷山支所庁舎撤去（改修）					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
計					
7x6" 外除去		1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

谷山支所庁舎撤去（改修）		受変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【盤類】						
高圧受電盤 撤去 (再使用しない)	図面参照	1	面			
高圧動力盤 撤去 (再使用しない)	図面参照	1	面			
高圧電灯盤 撤去 (再使用しない)	図面参照	1	面			
低圧コンデンサ盤 撤去 (再使用しない)	図面参照	1	面			
低圧電灯盤 No. 1 撤去 (再使用しない)	図面参照	1	面			
低圧電灯盤 No. 2 撤去 (再使用しない)	図面参照	1	面			
低圧一般動力盤 撤去 (再使用しない)	図面参照	1	面			
低圧空調動力盤 撤去 (再使用しない)	図面参照	1	面			
接地端子盤 撤去 (再使用しない)	図面参照	1	面			
【機器類】						
真空遮断器 撤去	VCB 400A	2	個			歩掛：高圧負荷開閉器準用
真空遮断器 撤去	VCB 600A	1	個			歩掛：高圧負荷開閉器準用
高圧断路器 撤去	DS 3極単投 200A	2	個			
高圧断路器 撤去	DS 3極単投 400A	1	個			

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎撤去（改修）		受変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
高圧交流負荷 開閉器 撤去 (再使用しない)	LBS 3P 200A	1	個			
高圧カットアウト 撤去 (再使用しない)	PC・PCS	12	個			
避雷器 撤去 (再使用しない)		3	個			
変圧器 撤去 (再使用しない)	油入 単相 6kV-210/105V 50kVA	1	台			
変圧器 撤去 (再使用しない)	油入 単相 6kV-210/105V 75kVA	2	台			
変圧器 撤去 (再使用しない)	油入 三相 6kV-210V 100kVA	1	台			
変圧器 撤去 (再使用しない)	油入 三相 6kV-210V 200kVA	1	台			
スコット変圧器 撤去 (再使用しない)	油入 210/105V 10kVA	1	台			
スコット変圧器 撤去 (再使用しない)	油入 210/105V 20kVA	1	台			
スコット変圧器 撤去 (再使用しない)	油入 210/105V 40kVA	1	台			
低圧進相コンデンサ 撤去 (再使用しない)	リアクトル内蔵 24kvar	3	台			歩掛：高圧進相コンデンサ準用
フレームパイプ 撤去 (再使用しない)	32A	179	m			
L型鋼 撤去 (再使用しない)	L40×40×3t	35	m			
【電線・ケーブル】						
600V絶縁電線 撤去	5.5mm ² × 1本 再使用しない	37	m			E0-472512 No. 1 標準

谷山支所庁舎撤去（改修）		受変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600V絶縁電線 撤去	14mm2 × 1本 再使用しない	11	m			E0-472512 No.1 標準
600V絶縁電線 撤去	22mm2 × 1本 再使用しない	93	m			E0-472512 No.1 標準
600V絶縁電線 撤去	38mm2 × 1本 再使用しない	68	m			E0-472512 No.1 標準
EM-CE (CV)ケーブル 撤去 (再使用しない)	100mm2-1C 管内	25	m			
EM-CE (CV)ケーブル 撤去 (再使用しない)	100mm2-1C ビット・天井	65	m			
EM-CE (CV)ケーブル 撤去 (再使用しない)	325mm2-1C 管内	6	m			
EM-CE (CV)ケーブル 撤去 (再使用しない)	325mm2-1C ビット・天井	15	m			
EM-CET (CVT)ケーブル 撤去 (再使用しない)	22mm2 ビット・天井	21	m			E1-432633 No.1 独自
EM-CET (CVT)ケーブル 撤去 (再使用しない)	100mm2 ラック	9	m			E1-432633 No.1 独自
EM-CEE (CVV)ケーブル 撤去 (再使用しない)	2mm2- 2C 管内	63	m			
6kV EM-CET (CVT) ケーブル 撤去 (再使用しない)	14mm2 管内	11	m			
6kV EM-CET (CVT) ケーブル 撤去 (再使用しない)	14mm2 ビット・天井	20	m			
6kV EM-CET (CVT) ケーブル 撤去 (再使用しない)	60mm2 管内	34	m			
【電線管類】						
ケーブルラック 撤去	300mm幅 1段目 再使用しない	8	m			E0-471410 No.1 標準

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎撤去（改修）		受変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管 撤去	(G70) 再使用しない	31	m			E0-471111 No.1 標準
厚鋼電線管 撤去	(G82) 再使用しない	34	m			E0-471111 No.1 標準
硬質ビニル電線管 撤去	(VE28, HIVE28) 再使用しない	21	m			E0-471131 No.1 標準
【電線管附属品】						
プルボックス (金属製) 撤去	300× 400× 300 再使用しない	2	個			
プルボックス (金属製) 撤去	400× 400× 500 再使用しない	1	個			
プルボックス (金属製) 撤去	500× 400× 300 再使用しない	1	個			
プルボックス (金属製) 撤去	500× 400× 400 再使用しない	1	個			
プルボックス (金属製) 撤去	500× 500× 500 再使用しない	5	個			
プルボックス (金属製) 撤去	600× 500× 500 再使用しない	1	個			
【搬出費】						
搬出費(撤去用)	複数搬出 250kg以下	0.5	t			E0-437222 No.1 資料
搬出費(撤去用)	複数搬出 500kg以下	4	t			E0-437222 No.1 資料
搬出費(撤去用)	複数搬出 800kg以下	0.8	t			E0-437222 No.1 資料

谷山支所庁舎撤去（改修）		幹線設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
PB-5-1 撤去 (再使用しない)	図面参照	1	面			
CPU-L-1 撤去 (再使用しない)	図面参照	1	面			
CPU-L-1-1 撤去 (再使用しない)	図面参照	1	面			
CPU-L-1-2 撤去 (再使用しない)	図面参照	1	面			
CPU-L-2 撤去 (再使用しない)	図面参照	1	面			
CPU-L-2-1 撤去 (再使用しない)	図面参照	1	面			
CPU-L-3 撤去 (再使用しない)	図面参照	1	面			
CPU-L-4 撤去 (再使用しない)	図面参照	1	面			
中継端子台 撤去 (再使用しない)	W500×H500×D160	1	面			歩掛：ブルボックス準用
警報盤 撤去 (再使用しない)	12窓	1	面			歩掛：表示盤準用
【電線・ケーブル】						
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	4,582	m			E0-472512 No.1 標準
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	443	m			E0-472512 No.1 標準
600V絶縁電線 撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	116	m			E0-472512 No.1 標準
600V絶縁電線 撤去	8mm2 × 1本 再使用しない	14	m			E0-472512 No.1 標準

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎撤去（改修）		幹線設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600V絶縁電線 撤去	14mm2 × 1本 再使用しない	327	m			E0-472512 No.1 標準
600V絶縁電線 撤去	22mm2 × 1本 再使用しない	644	m			E0-472512 No.1 標準
600V絶縁電線 撤去	38mm2 × 1本 再使用しない	374	m			E0-472512 No.1 標準
600V絶縁電線 撤去	60mm2 × 1本 再使用しない	435	m			E0-472512 No.1 標準
600V絶縁電線 撤去	100mm2 × 1本 再使用しない	233	m			E0-472512 No.1 標準
600V絶縁電線 撤去	125mm2 × 1本 再使用しない	12	m			E0-472512 No.1 ※標準
600V絶縁電線 撤去	150mm2 × 1本 再使用しない	173	m			E0-472512 No.1 標準
600V絶縁電線 撤去	200mm2 × 1本 再使用しない	299	m			E0-472512 No.1 標準
EM-CE (CV) ケーブル 撤去 (再使用しない)	2mm2- 2C ラック	23	m			E1-432631 No.1 独自
EM-CE (CV) ケーブル 撤去 (再使用しない)	2mm2- 3C 管内	9	m			E1-432631 No.1 独自
EM-CE (CV) ケーブル 撤去 (再使用しない)	100mm2- 3C ラック	3	m			
EM-CE (CV) ケーブル 撤去 (再使用しない)	100mm2- 3C ヒット・天井	52	m			
EM-CET (CVT) ケーブル 撤去 (再使用しない)	22mm2 ラック	16	m			E1-432633 No.1 独自
EM-CET (CVT) ケーブル 撤去 (再使用しない)	38mm2 管内	10	m			E1-432633 No.1 独自
EM-CET (CVT) ケーブル 撤去 (再使用しない)	38mm2 ラック	34	m			E1-432633 No.1 独自

谷山支所庁舎撤去（改修）		幹線設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-CET(CVT)ケーブル 撤去 (再使用しない)	38mm2 ビット・天井	52	m			E1-432633 No.1 独自
EM-CET(CVT)ケーブル 撤去 (再使用しない)	60mm2 ラック	34	m			E1-432633 No.1 独自
EM-CET(CVT)ケーブル 撤去 (再使用しない)	60mm2 ビット・天井	52	m			E1-432633 No.1 独自
SVケーブル 撤去 (再使用しない)	50mm2- 3C ラック	3	m			歩掛：CV60mm2-3C準用
SVケーブル 撤去 (再使用しない)	50mm2- 3C ビット・天井	52	m			歩掛：CV60mm2-3C準用
FPケーブル 撤去 (再使用しない)	2.0mm- 3C ラック	37	m			
FPケーブル 撤去 (再使用しない)	8mm2- 2C 管内	64	m			
FPケーブル 撤去 (再使用しない)	8mm2- 2C ビット・天井	47	m			
FPケーブル 撤去 (再使用しない)	14mm2- 2C 管内	10	m			
FPケーブル 撤去 (再使用しない)	22mm2- 2C 管内	86	m			
FPケーブル 撤去 (再使用しない)	22mm2- 3C 管内	72	m			
FPケーブル 撤去 (再使用しない)	22mm2- 3C ラック	10	m			
FPケーブル 撤去 (再使用しない)	100mm2- 3C ラック	33	m			
【電線管類】						
ケーブルラック 撤去	200mm幅 1段目 再使用しない	6	m			E0-471410 No.1 標準

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎撤去（改修）		幹線設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブルラック 撤去	300mm幅 1段目 再使用しない	9	m			E0-471410 No.1 標準
ケーブルラック 撤去	400mm幅 1段目 再使用しない	5	m			E0-471410 No.1 標準
ねじなし電線管 撤去	(E19) 再使用しない	150	m			E0-471113 No.1 標準
ねじなし電線管 撤去	(E25) 再使用しない	138	m			E0-471113 No.1 標準
ねじなし電線管 撤去	(E31) 再使用しない	314	m			E0-471113 No.1 標準
ねじなし電線管 撤去	(E39) 再使用しない	160	m			E0-471113 No.1 標準
ねじなし電線管 撤去	(E51) 再使用しない	646	m			E0-471113 No.1 標準
ねじなし電線管 撤去	(E63) 再使用しない	82	m			E0-471113 No.1 標準
ねじなし電線管 撤去	(E75) 再使用しない	189	m			E0-471113 No.1 標準
厚鋼電線管 撤去	(G22) 再使用しない	6	m			E0-471111 No.1 標準
厚鋼電線管 撤去	(G82) 再使用しない	9	m			E0-471111 No.1 標準
【電線管附属品】						
アルボックス (金属製) 撤去	150× 150× 100 再使用しない	3	個			
アルボックス (金属製) 撤去	200× 200× 100 再使用しない	1	個			
アルボックス (金属製) 撤去	200× 400× 200 再使用しない	1	個			

谷山支所庁舎撤去（改修）		幹線設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アルボックス （金属製） 撤去	300× 300× 300 再使用しない	2	個			
アルボックス （金属製） 撤去	300× 300× 500 再使用しない	1	個			
アルボックス （金属製） 撤去	300× 600× 300 再使用しない	2	個			
アルボックス （金属製） 撤去	400× 300× 250 再使用しない	1	個			
アルボックス （金属製） 撤去	400× 400× 200 再使用しない	1	個			
アルボックス （金属製） 撤去	400× 400× 250 再使用しない	1	個			
アルボックス （金属製） 撤去	400× 400× 400 再使用しない	2	個			
アルボックス （金属製） 撤去	400× 400× 500 再使用しない	3	個			
アルボックス （金属製） 撤去	400× 400× 700 再使用しない	2	個			
アルボックス （金属製） 撤去	400× 500× 250 再使用しない	1	個			
アルボックス （金属製） 撤去	400× 500× 300 再使用しない	1	個			
アルボックス （金属製） 撤去	400× 500× 500 再使用しない	2	個			
アルボックス （金属製） 撤去	400× 500× 600 再使用しない	1	個			
アルボックス （金属製） 撤去	500× 500× 400 再使用しない	4	個			
アルボックス （金属製） 撤去	500× 500× 500 再使用しない	1	個			

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎撤去（改修）		幹線設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アルボックス （金属製） 撤去	500× 600× 500 再使用しない	1	個			
アルボックス （金属製） 撤去	500× 900× 500 再使用しない	1	個			
アルボックス （金属製） 撤去	650× 650× 400 再使用しない	1	個			
アルボックス （金属製） 撤去	900× 500× 500 再使用しない	1	個			
【搬出費】						
搬出費 （揚重機除く） （撤去用）	複数搬出 250kg以下	0.3	t			E0-437225 No.1 資料
搬出費 （揚重機除く） （撤去用）	複数搬出 3000kg以下	4	t			E0-437225 No.1 資料
搬出費（撤去用）	複数搬出 250kg以下	2.2	t			E0-437222 No.1 資料
搬出費（撤去用）	複数搬出 500kg以下	0.8	t			E0-437222 No.1 資料
搬出費（撤去用）	複数搬出 3000kg以下	2.6	t			E0-437222 No.1 資料
計						

谷山支所庁舎撤去（改修）		電灯設備		照明		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【照明器具】						
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 10W ×1 再使用しない	4	個			E0-471170 No. 1 標準
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 15W ×1 再使用しない	4	個			歩掛：FL20W×1準用
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W ×1 再使用しない	8	個			E0-471170 No. 1 標準
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W ×2 再使用しない	4	個			E0-471170 No. 1 標準
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W ×3 再使用しない	8	個			E0-471170 No. 1 標準
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない	20	個			E0-471170 No. 1 標準
蛍光灯器具 撤去	埋込形 FL 40W ×1 再使用しない	60	個			E0-471170 No. 1 標準
蛍光灯器具 撤去	埋込形 FL 40W ×2 再使用しない	6	個			E0-471170 No. 1 標準
蛍光灯器具 撤去	つり下げ形 FL 40W ×2 再使用しない	16	個			E0-471170 No. 1 標準
蛍光灯器具 撤去	コード吊り FCL 32W ×2 再使用しない	1	個			歩掛：白熱灯器具 コードペンダント準用
白熱灯器具 撤去	シーリングライト 再使用しない	8	個			E0-471115 No. 1 標準
白熱灯器具 撤去	埋込灯 再使用しない	13	個			E0-471115 No. 1 標準
HID灯器具 撤去	埋込 150W以下 再使用しない	14	個			E0-471114 No. 1 標準
LED照明器具 撤去	蛍光灯器具 露出形 FL 40W ×1 相当 再使用しない	56	個			E0-471170 No. 1 ※標準

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎撤去（改修）		電灯設備		照明		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
LED照明器具 撤去	蛍光灯器具 埋込形 FL 40W ×1 相当 再使用しない	2	個			E0-471170 No. 1 ※標準
LED照明器具 撤去	蛍光灯器具 露出形 FL 40W ×2 相当 再使用しない	19	個			E0-471170 No. 1 ※標準
LED照明器具 撤去	蛍光灯器具 埋込形 FL 40W ×2 相当 再使用しない	13	個			E0-471170 No. 1 ※標準
LED照明器具 撤去	蛍光灯器具 露出形 FL 40W ×3 相当 再使用しない	1	個			E0-471170 No. 1 ※標準
LED照明器具 撤去	蛍光灯器具 システム天井 埋込形 FL 40W ×2 相当 再使用しない	458	個			E0-471176 No. 1 ※標準
LED照明器具 撤去	Hf蛍光灯器具 露出形 FHF 32W ×2 相当 再使用しない	1	個			E0-471214 No. 1 ※標準
LED照明器具 撤去	白熱灯器具 埋込灯 相当 再使用しない	53	個			E0-471115 No. 1 ※標準
【非常照明】						
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない	8	個			E0-471170 No. 1 標準
蛍光灯器具 (白熱灯内蔵) 撤去	露出形 FL 20W ×2 再使用しない	1	個			E0-471172 No. 1 標準
蛍光灯器具 (白熱灯内蔵) 撤去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない	8	個			E0-471172 No. 1 標準
蛍光灯器具 (白熱灯内蔵) 撤去	埋込形 FL 40W ×1 再使用しない	17	個			E0-471172 No. 1 標準
LED照明器具 撤去	蛍光灯器具 システム天井 埋込形 FL 40W ×2 相当 再使用しない	88	個			E0-471176 No. 1 ※標準
LED照明器具 撤去	白熱灯器具 埋込灯 相当 再使用しない	10	個			E0-471115 No. 1 ※標準
【誘導灯】						

谷山支所庁舎撤去（改修）		電灯設備		照明		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
誘導灯 撤去	FL10W ×1	23	個			
【配線器具】						
埋込スイッチ 撤去	1P15A×1 再使用しない	30	個			
埋込スイッチ 撤去	1P15A×2 再使用しない	18	個			
埋込スイッチ 撤去	1P15A×3 再使用しない	38	個			
埋込スイッチ 撤去	1P15A×4 再使用しない	7	個			
埋込スイッチ 撤去	1P15A×1＋1P4A×1 再使用しない	4	個			
埋込スイッチ 撤去	1P15A×2＋1P4A×1 再使用しない	4	個			
埋込スイッチ 撤去	1P15A×1＋3W15A×1 再使用しない	1	個			
埋込スイッチ 撤去	3W15A×1 再使用しない	1	個			
埋込コンセント 撤去	2P15A×1 再使用しない	4	個			
リモコンスイッチ 撤去	6回路 再使用しない	1	個			
リモコンスイッチ 撤去	12回路 再使用しない	2	個			
リモコンスイッチ 撤去	16回路 再使用しない	1	個			
リモコンスイッチ 撤去	24回路 再使用しない	1	個			

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎撤去（改修）		電灯設備		照明		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
600V絶縁電線 撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	866	m			E0-472512 No.1 標準
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	6,921	m			E0-472512 No.1 標準
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	4,449	m			E0-472512 No.1 標準
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C ビット・天井 再使用しない	18	m			E0-472134 No.1 標準
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C 管内 再使用しない	19	m			E0-472134 No.1 標準
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C 管内 再使用しない	16	m			E0-472134 No.1 標準
FPケーブル 撤去	1.6mm- 3C 管内 再使用しない	4	m			
FPケーブル 撤去	1.6mm- 3C 天井内 再使用しない	32	m			
FPケーブル 撤去	2.0mm- 2C 管内 再使用しない	38	m			
CPEVケーブル 撤去	0.9mm- 7P 管内 再使用しない	15	m			
CPEVケーブル 撤去	0.9mm- 10P 管内 再使用しない	36	m			
CPEVケーブル 撤去	0.9mm- 20P 管内 再使用しない	36	m			
【電線管附属品】						
ケーブルボックス （金属製） 撤去	150× 150× 100 再使用しない	1	個			

谷山支所庁舎撤去（改修）		電灯設備		照明		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【モルタル】						
モルタル	普 通	0.3	m ²			E0-436231 No. 1 ※標準
計						

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎撤去（改修）		電灯設備		コンセント		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【配線器具】						
埋込スイッチ 撤去	2P15A×1 再使用しない	2	個			
埋込スイッチ 撤去	3W15A×1 再使用しない	1	個			
埋込コンセント 撤去	2P15A×1 再使用しない	81	個			
埋込コンセント 撤去	2P15A×2 再使用しない	14	個			
埋込コンセント 撤去	2P15A×1 E 再使用しない	3	個			
埋込コンセント 撤去	2P15A×2 E 再使用しない	7	個			
フロアコンセント 撤去	2P15A×1 再使用しない	12	個			
フロアコンセント 撤去	2P15A×2 再使用しない	1	個			
フロアコンセント 撤去	2P15A×1 E 再使用しない	8	個			
フロアコンセント 撤去	20P20A×1 E 再使用しない	4	個			
床コンセント 撤去	2P15A×1 E 再使用しない	1	個			
床コンセント 撤去	2P15A×2 E 再使用しない	38	個			
床コンセント 撤去	2P15A×3 E 再使用しない	1	個			
床コンセント 撤去	2P15A×4 E 再使用しない	34	個			

谷山支所庁舎撤去（改修）		電灯設備		コンセント		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床コンセント 撤去	2P15A×6 E 再使用しない	5	個			
サーモスタット 撤去	再使用しない	1	個			
警報ベル 撤去	再使用しない	2	個			
警報押釦 撤去	再使用しない	3	個			
カバープレート 撤去	再使用しない	1	個			
【電線・ケーブル】						
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	154	m			E0-472512 No. 1 標準
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	5,040	m			E0-472512 No. 1 標準
600V絶縁電線 撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	1,377	m			E0-472512 No. 1 標準
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C 管内 再使用しない	157	m			E0-472134 No. 1 標準
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C ビット・天井 再使用しない	122	m			E0-472134 No. 1 標準
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C 管内 再使用しない	56	m			E0-472134 No. 1 標準
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	427	m			E0-472134 No. 1 標準
600V絶縁ケーブル 撤去	2.6mm- 2C 管内 再使用しない	19	m			E0-472134 No. 1 標準
600V絶縁ケーブル 撤去	2.6mm- 2C ビット・天井 再使用しない	257	m			E0-472134 No. 1 標準

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎撤去（改修）		電灯設備		コンセント		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600V絶縁ケーブル 撤去	2.6mm- 3C 管内 再使用しない	7	m			E0-472134 No. 1 標準
600V絶縁ケーブル 撤去	2.6mm- 3C ビット・天井 再使用しない	84	m			E0-472134 No. 1 標準
EERケーブル 撤去	5.5mm2- 2C ビット・天井 再使用しない	312	m			
EERケーブル 撤去	5.5mm2- 3C 管内 再使用しない	62	m			
EERケーブル 撤去	5.5mm2- 3C ビット・天井 再使用しない	622	m			
EM-FPケーブル 撤去	5.5mm2- 2C 管内 再使用しない	2	m			
EM-FPケーブル 撤去	5.5mm2- 2C ビット・天井 再使用しない	55	m			
CPEVケーブル 撤去	0.65mm- 20P 管内 再使用しない	16	m			
CPEVケーブル 撤去	0.65mm- 30P 管内 再使用しない	16	m			
CPEVケーブル 撤去	1.2mm- 10P 管内 再使用しない	16	m			
シールドケーブル 撤去	1.25mm2- 2C 管内 再使用しない	16	m			歩掛：MVVS準用
【電線管類】						
ワイヤリングダクト撤去	200× 100 再使用しない	24	m			E0-471438 No. 1 ※標準
1種金属線び(MM1) 撤去	A型(25.4mm) 再使用しない	46	m			
1種金属線び(MM1) 撤去	B型(40.4mm) 再使用しない	110	m			

谷山支所庁舎撤去（改修）		電灯設備		コンセント		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ビニールモール 撤去	2号 再使用しない	12	m			歩掛：ワイヤブ ロケタ準用
ワゴンモール 撤去	再使用しない	82	m			歩掛：ワイヤブ ロケタ準用
フロアダクト 撤去	再使用しない	1,906	m			歩掛：1種金属線びC型準用
【電線管附属品】						
プルボックス （金属製） 撤去	150× 150× 100 再使用しない	1	個			
位置ボックス 撤去	再使用しない	167	個			E0-471310 No.1 標準
【はつり】						
床はつり	フロアダクト撤去 W300×D50	1	式			
【モルタル】						
モルタル	普 通	286	m ²			E0-436231 No.1 ※標準
計						

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎撤去（改修）		動力設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【盤類】						
開閉器箱 撤去	MCCB3P 50AF× 30AT 再使用しない	1	個			
開閉器箱 撤去	MCCB3P 100AF×100AT 再使用しない	2	個			
【配線器具】						
コンセント 撤去	3P20A 再使用しない	1	個			
コンセント 撤去	4P20A 再使用しない	4	個			歩掛：コンセント3P20A準用
床コンセント 撤去	4P20A 再使用しない	1	個			歩掛：コンセント3P20A準用
サーモスタット 撤去	再使用しない	1	個			歩掛：タププラススイッチ3W15A×1 準用
カバープレート 撤去	再使用しない	2	個			
【電極】						
電極 撤去	再使用しない	4	組			
【電線・ケーブル】						
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	106	m			E0-472512 No.1 標準
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	1,916	m			E0-472512 No.1 標準
600V絶縁電線 撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	212	m			E0-472512 No.1 標準

谷山支所庁舎撤去（改修）		動力設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600V絶縁電線 撤去	8mm2 × 1本 再使用しない	235	m			E0-472512 No. 1 標準
600V絶縁電線 撤去	14mm2 × 1本 再使用しない	19	m			E0-472512 No. 1 標準
600V絶縁電線 撤去	22mm2 × 1本 再使用しない	141	m			E0-472512 No. 1 標準
600V絶縁電線 撤去	38mm2 × 1本 再使用しない	20	m			E0-472512 No. 1 標準
600V絶縁電線 撤去	60mm2 × 1本 再使用しない	65	m			E0-472512 No. 1 標準
EM-CE (CV) ケーブル 撤去 (再使用しない)	5.5mm2- 3C 管内	10	m			E1-432631 No. 1 独自
EM-CE (CV) ケーブル 撤去 (再使用しない)	5.5mm2- 3C ビット・天井	13	m			E1-432631 No. 1 独自
EM-CET (CVT) ケーブル 撤去 (再使用しない)	14mm2 管内	1	m			E1-432633 No. 1 独自
EM-CE (CV) ケーブル 撤去 (再使用しない)	22mm2- 3C 管内	11	m			E1-432631 No. 1 独自
EM-CE (CV) ケーブル 撤去 (再使用しない)	22mm2- 3C ビット・天井	13	m			E1-432631 No. 1 独自
FPケーブル 撤去 (再使用しない)	8mm2- 2C 管内	20	m			
【電線管類】						
ねじなし電線管 撤去	(E31) 再使用しない	41	m			E0-471113 No. 1 標準
ねじなし電線管 撤去	(E39) 再使用しない	1	m			E0-471113 No. 1 標準
ねじなし電線管 撤去	(E51) 再使用しない	10	m			E0-471113 No. 1 標準

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎撤去（改修）		動力設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ねじなし電線管 撤去	(E75) 再使用しない	11	m			E0-471113 No. 1 標準
【電線管附属品】						
ケーブルボックス (金属製) 撤去	150× 150× 100 再使用しない	1	個			
ケーブルボックス (金属製) 撤去	200× 200× 150 再使用しない	1	個			
計						

谷山支所庁舎撤去（改修）		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【盤類】						
端子盤 撤去	TA-1 30P 再使用しない	1	面			
端子盤 撤去	TB-1 70P 再使用しない	1	面			
端子盤 撤去	TA-2 100P 再使用しない	1	面			
端子盤 撤去	TB-2 150P 再使用しない	1	面			
端子盤 撤去	TA-3 60P 再使用しない	1	面			
端子盤 撤去	TB-3 90P 再使用しない	1	面			
端子盤 撤去	TA-4 30P 再使用しない	1	面			
端子盤 撤去	TB-4 60P 再使用しない	1	面			
保安器盤 撤去	100P 再使用しない	1	面			
本配線盤A 撤去	160P 再使用しない	2	面			
本配線盤B 撤去	400P 再使用しない	1	面			
【配線器具】						
ノズルプレート 撤去	再使用しない	21	個			
床ノズルプレート 撤去	再使用しない	8	個			

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎撤去（改修）		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
カバープレート 撤去	再使用しない	3	個			
【電線・ケーブル】						
600V絶縁電線 撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	68	m			E0-472512 No.1 標準
600V絶縁電線 撤去	14mm2 × 1本 再使用しない	29	m			E0-472512 No.1 標準
EBTケーブル 撤去	0.4mm ² 2P 管内 再使用しない	312	m			
EBTケーブル 撤去	0.4mm ² 4P 管内 再使用しない	1,100	m			
TKEVケーブル 撤去	0.5 mm ² 10P 管内 再使用しない	89	m			
TKEVケーブル 撤去	0.5 mm ² 30P 管内 再使用しない	20	m			
TKEVケーブル 撤去	0.5 mm ² 50P 管内 再使用しない	16	m			
TKEVケーブル 撤去	0.5 mm ² 100P 管内 再使用しない	139	m			
【電線管類】						
ビニールモール 撤去	2号 再使用しない	60	m			歩掛：ワイヤプロテクタ準用
【電線管附属品】						
プルボックス （金属製） 撤去	150× 150× 100 再使用しない	5	個			
プルボックス （金属製） 撤去	150× 200× 100 再使用しない	1	個			

谷山支所庁舎撤去（改修）		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルボックス （金属製） 撤去	200× 200× 100 再使用しない	3	個			
アルボックス （金属製） 撤去	200× 200× 150 再使用しない	1	個			
アルボックス （金属製） 撤去	200× 200× 200 再使用しない	4	個			
アルボックス （金属製） 撤去	200× 300× 100 再使用しない	1	個			
アルボックス （金属製） 撤去	300× 300× 200 再使用しない	1	個			
アルボックス （金属製） 撤去	300× 300× 300 再使用しない	1	個			
アルボックス （金属製） 撤去	400× 400× 500 再使用しない	1	個			
アルボックス （金属製） 撤去	530× 200× 120 再使用しない	1	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎撤去（改修）		構内情報通信網設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
UTPケーブル 撤去	CAT5 4P 管内 再使用しない	271	m			
UTPケーブル 撤去	CAT5 4P ビット・天井 再使用しない	7,740	m			
UTPケーブル 撤去	CAT5 4P FEP内 (PF・CD) 再使用しない	448	m			
計						

谷山支所庁舎撤去（改修）		情報表示設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【機器類】						
親時計 撤去	1回路 壁掛型 再使用しない	1	台			
子時計 撤去	アナログ 壁掛型 再使用しない	28	個			
【配線器具】						
ケーブルトレイ 撤去	再使用しない	1	個			
【電線・ケーブル】						
600V絶縁電線 撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	1,049	m			E0-472512 No.1 標準
計						

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎撤去（改修）		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【機器類】						
放送用アンプ 撤去	160W 再使用しない	1	台			歩掛：増幅器ラック形準用
増幅器 撤去	卓上型 再使用しない	1	個			
リモートマイク 撤去	再使用しない	2	個			歩掛：増幅器卓上形準用
スピーカー 撤去	天井埋込形 再使用しない	84	個			
スピーカー 撤去	壁掛形 再使用しない	2	個			
スピーカー 撤去	ホーンスピーカー 再使用しない	1	個			
スピーカー 撤去	トランペットスピーカー 再使用しない	4	個			歩掛：ホーンスピーカー準用
【配線器具】						
アッテネータ 撤去	再使用しない	9	個			
防雨入線プレート 撤去	再使用しない	1	個			
ケーブルトレイ 撤去	再使用しない	1	個			
【電線・ケーブル】						
600V絶縁電線 撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	3,646	m			E0-472512 No.1 標準
AEケーブル 撤去	1.2mm-4C 管内 再使用しない	76	m			

谷山支所庁舎撤去（改修）		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
HOPケーブル 撤去	1.2 mm- 10P 管内 再使用しない	205	m			歩掛：HP準用
HOPケーブル 撤去	1.2 mm- 15P 管内 再使用しない	16	m			歩掛：HP準用
シールドケーブル 撤去	0.75 mm- 2P 管内 再使用しない	103	m			歩掛：MVVS準用
【電線管類】						
硬質ビニル電線管 撤去	(VE16,HIVE16) 再使用しない	62	m			E0-471131 No.1 標準
【電線管附属品】						
プルボックス (金属製) 撤去	200× 200× 200 再使用しない	1	個			
プルボックス (金属製) 撤去	300× 300× 100 再使用しない	1	個			
プルボックス (金属製) 撤去	300× 300× 200 再使用しない	1	個			
位置ボックス 撤去	再使用しない	4	個			E0-471310 No.1 標準
計						

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎撤去（改修）		誘導支援設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【機器類】						
インター親機 撤去	2局用 再使用しない	3	台			
インター子機 撤去	再使用しない	10	台			
【配線器具】						
カバープレート 撤去	再使用しない	1	個			
【電線・ケーブル】						
600V絶縁電線 撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	1,541	m			E0-472512 No.1 標準
計						

谷山支所庁舎撤去（改修）		テレビ共同受信設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【盤類】						
テレビ機器収納箱A 撤去	W500×H600×D180 再使用しない	1	個			歩掛：プレボックス準用
テレビ機器収納箱B 撤去	W800×H800×D230 再使用しない	1	個			歩掛：プレボックス準用
テレビ機器収納箱C 撤去	W500×H600×D230 再使用しない	1	個			歩掛：プレボックス準用
【機器類】						
UHFアンテナ 撤去	20素子 再使用しない	1	組			
VHFアンテナ 撤去	12素子 再使用しない	1	組			
AMラジオアンテナ 撤去	ホイップ アンテナ 再使用しない	1	組			
アンテナマスト 撤去	外壁 再使用しない	1	基			
UV増幅器 撤去	再使用しない	1	個			
HAチャンネル増幅器 撤去	電源供給器・電源挿入器共 再使用しない	1	個			
UHFレベルコントローラ 撤去	再使用しない	1	個			歩掛：増幅器準用
UHF/VHF混合器 撤去	再使用しない	2	個			
UHF/VHF分波器 撤去	再使用しない	1	個			
分岐器 撤去	1分岐 再使用しない	1	個			

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎撤去（改修）		テレビ共同受信設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
分配器 撤去	4分配 再使用しない	1	個			
【配線器具】						
直列エント撤去	中間 再使用しない	8	個			E0-471231 No. 1 標準
直列エント撤去	端末 再使用しない	3	個			E0-471231 No. 1 標準
カバープレート 撤去	再使用しない	1	個			
【電線・ケーブル】						
同軸ケーブル 撤去	5C-2V 管内 再使用しない	270	m			
同軸ケーブル 撤去	7C-2V 管内 再使用しない	5	m			
同軸ケーブル 撤去	EM-S-5C-FB 管内 再使用しない	12	m			
同軸ケーブル 撤去	EM-S-5C-FB ビット・天井 再使用しない	48	m			
【電線管類】						
1種金属線び(MM1) 撤去	A型(25.4mm) 再使用しない	14	m			
【電線管附属品】						
位置ボックス 撤去	再使用しない	7	個			E0-471310 No. 1 標準
【モルタル】						

谷山支所庁舎撤去（改修）		テレビ共同受信設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
テレビ	普 通	0.3	m ²			E0-436231 No. 1 ※標準
計						

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎撤去（改修）		火災報知設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【機器類】						
受信機 (複合盤) 撤去	P型1級 30回線 再使用しない	1	面			
副受信機 撤去	30回線 再使用しない	1	面			
発信機 撤去	P型1級 再使用しない	9	個			
ベル 撤去	再使用しない	13	個			
表示灯 撤去	再使用しない	9	個			
スポット形感知器 撤去	差動式 再使用しない	104	個			
スポット形感知器 撤去	定温式 再使用しない	13	個			
煙感知器 撤去	再使用しない	24	個			
電磁リリース 撤去	再使用しない	7	個			
【電線・ケーブル】						
600V絶縁電線 撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	6,478	m			E0-472512 No. 1 標準
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	38	m			E0-472512 No. 1 標準
HPケーブル 撤去	1.2mm -2C 管内 再使用しない	28	m			
HPケーブル 撤去	1.2mm -5P 管内 再使用しない	4	m			

谷山支所庁舎撤去（改修）		火災報知設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
HPケーブル 撤去	1.2mm～20P 管内 再使用しない	56	m			
【電線管類】						
ねじなし電線管 撤去	(E19) 再使用しない	8	m			E0-471113 No.1 標準
【電線管附属品】						
アルボックス (金属製) 撤去	150× 150× 100 再使用しない	2	個			
アルボックス (金属製) 撤去	300× 300× 150 再使用しない	1	個			
アルボックス (金属製) 撤去	300× 300× 300 再使用しない	1	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎撤去（改修）		防災設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【機器類】						
風向風速計用マスト 撤去	塔屋 再使用しない	1	基			歩掛：アンテナマスト準用
無線タイプ アンテナ 撤去	再使用しない	1	個			
【電線・ケーブル】						
CVVSケーブル 撤去	1.25mm2～ 8C 管内 再使用しない	72	m			
CVVSケーブル 撤去	1.25mm2～ 8C ビット・天井 再使用しない	2	m			
同軸ケーブル 撤去	5C-2V ビット・天井 再使用しない	51	m			
同軸ケーブル 撤去	5D-2V 管内 再使用しない	1	m			歩掛：同軸ケーブル5C準用
同軸ケーブル 撤去	5D-2V ビット・天井 再使用しない	44	m			歩掛：同軸ケーブル5C準用
同軸ケーブル 撤去	10D-2V 管内 再使用しない	13	m			歩掛：同軸ケーブル10C準用
同軸ケーブル 撤去	10D-2V ビット・天井 再使用しない	25	m			歩掛：同軸ケーブル10C準用
同軸ケーブル 撤去	10D-2V FEP内 (PF・CD) 再使用しない	1	m			歩掛：同軸ケーブル10C準用
【電線管類】						
ねじなし電線管 撤去	(E31) 再使用しない	8	m			E0-471113 No.1 標準
ねじなし電線管 撤去	(E39) 再使用しない	9	m			E0-471113 No.1 標準

谷山支所庁舎撤去（改修）		防災設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
硬質ビニール電線管 撤去	(VE28, HIVE28) 再使用しない	63	m			E0-471131 No. 1 標準
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管)撤去	28 再使用しない	1	m			E0-471133 No. 1 標準
ビニールモール 撤去	3号 再使用しない	2	m			歩掛：ワイブ ロック準用
【電線管附属品】						
アルボックス (金属製) 撤去	150× 150× 150 再使用しない	3	個			
アルボックス (樹脂製) 撤去	200× 200× 150 再使用しない	1	個			
アルボックス (樹脂製) 撤去	200× 200× 200 再使用しない	2	個			
位置ボックス 撤去	再使用しない	1	個			E0-471310 No. 1 標準
【再使用あり】						
文字表示装置 撤去	防災行政無線戸外受信機共 再使用あり	1	個			歩掛：表示盤2窓用準用
行政無線アンテナ 撤去	再使用あり	1	個			歩掛：ホイップ アンテナ準用
計						

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎撤去（改修）		雷保護設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【機器類】						
突針 撤去	屋上 再使用しない	1	基			
【電線・ケーブル】						
導線 撤去	鬼撚 60mm2(2.0mm×19) 再使用しない	198	m			
計						

谷山支所庁舎撤去（改修）		アスベスト除去				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【石綿含有 成形板等除去】	手ばらし 配管フランジ部					
配管フランジ部撤去	石綿含有建材 手ばらし 配管部切断	1	式			見積
アスベスト安全衛生等	真空掃除機、半面形防塵マスク、 その他消耗品	1	式			見積
石綿作業主任者		1	人			見積
計						

電気設備工事 細目別内訳

谷山支所庁舎撤去（改修）		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【発生材処理】	※谷山支所庁舎（改修）分 屋外（改修）分を含む					
発生土処分費	土砂	16	m3			見積 処分費
同上運搬費	㈱普賢産業 4t積	16	m3			B0-132623 No. 3 ※標準
再生処理費	11.0km コンクリート塊	13	m3			処分費
同上運搬費	参考：NANSAYアスコン㈱ 4t積	13	m3			B0-281121 No. 3 ※標準
廃棄物処分費	2.8km	2	m3			見積 処分費
同上運搬費	参考：㈱創友環境開発 2t積	2	m3			B0-281121 No. 3 ※標準
廃棄物処分費	9.0km 石綿含有産業廃棄物	0.1	m3			見積 処分費
同上運搬費	参考：㈱創友環境開発 2t積	0.1	m3			B0-281121 No. 3 ※標準
管球処分費	9.0km FL10W	27	本			見積 処分費
管球処分費	参考：(資)カワサキ産業 FL15W・FL20W	46	本			見積 処分費
管球処分費	参考：(資)カワサキ産業 FL40W	157	本			見積 処分費
管球処分費	参考：(資)カワサキ産業 FCL32W	2	本			見積 処分費
管球処分費	参考：(資)カワサキ産業 HF100W	14	本			見積 処分費
管球運搬費	参考：(資)カワサキ産業 2t積	0.3	m3			B0-281121 No. 3 ※標準
	24.0km					

谷山支所庁舎撤去（改修）		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スクラップ 控除	鉄くず	30,818	kg			物価04P795
スクラップ 控除	1号銅線	109	kg			物価04P797
スクラップ 控除	1号銅線 ナゲット処理費含む	3,298	kg			物価04P797
スクラップ 控除	2号銅線 ナゲット処理費含む	468	kg			物価04P797
スクラップ 控除	鉛蓄電池	300	kg			見積
スクラップ 運搬費	4t積 2.7km	53	m3			B0-281121 No.3 ※標準
産業廃棄物税 相当額		1	式			率対象外
計						

水防衛生倉庫・駐車場（新営）		電灯設備		照明		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【照明器具】						
LED照明器具	LSS9 -4 -30 LN	8	個			E0-532469 No. 1 標準
LED照明器具	LRS1RP - -13 LN	6	個			E0-532469 No. 1 標準
【配線器具】						
タンブラスイッチ （金属プレート、ネム付）	1P L 4A ×1 1P 15A ×1	2	個			物価04P603, 604 積算04P721
タンブラスイッチ （金属プレート、ネム付）	1P L 4A ×1 1P 15A ×2	1	個			物価04P603, 604 積算04P721
タンブラスイッチ （樹脂プレート付）	1P15A×1 防水形	1	個			E0-531111 No. 1 独自
【電線・ケーブル】						
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C 管内	3	m			E0-432611 No. 1 参考
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	4	m			E0-132621 No. 1 市場
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C 管内	2	m			E0-432611 No. 1 参考
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	42	m			E0-132621 No. 1 市場
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C 管内	1	m			E0-432611 No. 1 参考
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	7	m			E0-132621 No. 1 市場
【電線管類】						

電気設備工事 細目別内訳

水防衛生倉庫・駐車場（新営）		電灯設備		照明		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	2	m			E0-131113 No.1 市場
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	2	m			E0-131113 No.1 市場
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(16) 露出(塗装有)	1	m			E1-100002 No.1 独自
【電線管附属品】						
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	1	個			E0-131371 No.1 市場
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 深型 D54	3	個			E0-131371 No.1 市場
金属製 露出スイッチボックス	1個用1方出	3	個			E0-131333 No.1 ※市場
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	1個用1方出	1	個			E0-131334 No.1 ※市加
計						

水防衛生倉庫・駐車場（新営）		電灯設備		コンセント		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【盤類】						
電灯分電盤 L-A	図面参照	1	面			見積
【配線器具】						
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 E 125V	2	個			E0-531132 No. 1 独自
埋込防水コンセント	15A125V 2EET, 抜止	1	個			E1-100035 No. 1 独自
EV・PHEV用コンセント	オール共 図面参照	3	個			見積
EV・PHEV用コンセント 基礎	200×200×350 図面参照	3	基			
【電線・ケーブル】						
EM-EEFケーブル	2.0mm ² 3C 管内	7	m			E0-432611 No. 1 参考
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm ² 3C ビット・天井	10	m			E0-132621 No. 1 市場
EM-CEケーブル	5.5mm ² 3C FEP内 (PF・CD)	51	m			E0-432631 No. 1 標準
【電線管類】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	5	m			E0-131113 No. 1 市場
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(22) 露出(塗装有)	2	m			E1-100002 No. 1 独自
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	51	m			E0-431151 No. 1 標準

電気設備工事 細目別内訳

水防衛生倉庫・駐車場（新営）		電灯設備		コンセント		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管用炭素鋼管 (SGP・白ねじ無し)	40A	5	m			物価04P656
配管用 炭素鋼管(白管) 塗装	露 出 40A	5	m			M0-633113 No. 2 標準
【電線管附属品】						
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	1	個			E0-131371 No. 1 市場
金属製 露出スイッチボックス	1個用1方出	2	個			E0-131333 No. 1 ※市場
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	1個用1方出	1	個			E0-131334 No. 1 ※市加
【地中線路材】						
埋設標識シート	2倍長 (W) 150	12	m			E0-433372 No. 1 標準
地中埋設標	キャップアイ	3	個			E0-433371 No. 1 独自
【土工】						
根切り(機械)	バックホウ 0.28m ³ 排出カス対策型 油圧式クローラ型	8	m ³			E0-436312 No. 1 標準
埋戻し	機 械 バックホウ 0.28m ³ 排出カス対策型 油圧式クローラ型	8	m ³			E0-436321 No. 1 標準
計						

誘導員詰所（新営）		電灯設備		照明		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【照明器具】						
LED照明器具	LSS9 -4 -65 LN	1	個			E0-532469 No. 1 標準
【配線器具】						
カンダススイッチ (金属プレート付)	1P15A×1	1	個			E0-531112 No. 1 独自
【電線管附属品】						
金属製 露出スイッチボックス	1個用2方出	1	個			E0-131333 No. 1 ※市場
計						

電気設備工事 細目別内訳

誘導員詰所（新営）		電灯設備		コンセント		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【盤類】						
電灯分電盤 L-B	図面参照	1	面			E0-534111 No. 1 ※標準
【配線器具】						
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 E 125V	1	個			E0-531132 No. 1 独自
【電線・ケーブル】						
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C 管内	2	m			E0-432611 No. 1 参考
600Vホリエン絶縁 耐燃性ホリエンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	3	m			E0-132621 No. 1 市場
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C 管内	1	m			E0-432611 No. 1 参考
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C 管内	1	m			E0-432611 No. 1 参考
600Vホリエン絶縁 耐燃性ホリエンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	2	m			E0-132621 No. 1 市場
【電線管類】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	1	m			E0-131113 No. 1 市場
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	2	m			E0-131113 No. 1 市場
【電線管附属品】						
金属製 露出スイッチボックス	1個用1方出	1	個			E0-131333 No. 1 ※市場

屋外（改修）				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
構内配電設備	1	式		
構内通信線路設備	1	式		
計				

屋外（改修）					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
構内配電設備	高压引込	1	式		
構内配電設備	水防衛生倉庫・駐車場	1	式		
構内配電設備	誘導員詰所	1	式		
構内配電設備	屋外照明	1	式		
構内配電設備	受水槽	1	式		
構内配電設備	オイルポンプ・オイルタンク	1	式		
計					
構内通信線路設備		1	式		
計					

屋外（改修）		構内配電設備		高压引込		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【機器類】						
高压引込用負荷開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールト・コンロ出線 VT内蔵・LA内蔵 方向性 ステンレス製 200A SOG共	1	台			E0-536130 No. 1 ※標準
【引込柱】						
コンクリート柱(建柱車)	14m- 19cm- 10.0kN	1	本			E0-433112 No. 1 標準
コンクリート根かせ	24cm*1.2m	2	個			E1-100081 No. 1 独自
建柱車損料	1 本	1	式			E1-100023 No. 1 独自
【装柱材ほか】						
腕金(碍子別途)	1200mm	2	本			E0-433231 No. 1 標準
腕金(碍子別途)	1800mm B	3	本			E0-433231 No. 1 独自
腕金用バンド	直径180～270mm 単腕金	3	個			E1-100080 No. 1 独自
腕金用バンド	直径180～270mm 抱腕金	1	個			E1-100080 No. 1 独自
アームタイ	900mm	1	個			E1-100084 No. 1 独自
アームタイ	1,400mm	1	個			E1-100084 No. 1 独自
アームタイバンド 支線バンド	直径170～260mm	1	個			E1-100085 No. 1 独自
自在バンド	直径250mm以下	3	個			E1-100086 No. 1 独自

電気設備工事 細目別内訳

屋外（改修）		構内配電設備		高压引込		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
自在バンド	直径370mm以下	10	個			E1-100086 No. 1 独自
バ イ プ ケーブル支持金具	16～30mm	4	個			E1-100087 No. 1 独自
バ イ プ ケーブル支持金具	30～50mm	6	個			E1-100087 No. 1 独自
バ イ プ ケーブル支持金具	50～70mm	2	個			E1-100087 No. 1 独自
バ イ プ ケーブル支持金具	95～120mm	6	個			E1-100087 No. 1 独自
ステンレスバンド (BTC付)	900mm	6	個			E1-100088 No. 1 独自
電柱番号札	100×230	1	個			E1-100043 No. 1 ※独自
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	42	m			E0-132511 No. 1 市場
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	22mm2	15	m			E0-132511 No. 1 市場
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	38mm2	6	m			E0-132511 No. 1 市場
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	60mm2	19	m			E0-132511 No. 1 市場
6kV EM-CET (EE) ケーブル	38mm2 ビット・天井	5	m			E0-432648 No. 1 標準
6kV EM-CET (EE) ケーブル	38mm2 FEP内 (PF・CD)	45	m			E0-432648 No. 1 標準
【ケーブル附属品】						

屋外（改修）		構内配電設備		高压引込		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル先行表示札	30×100片面	1	個			E1-100043 No. 1 ※独自
【端末処理】						
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋外耐塩	1	カ所			E0-432714 No. 1 標準
【電線管類】						
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 42mm	1	m			E0-131131 No. 1 市場
硬質ビニル電線管 (VE)	(42) 地中	1	m			E0-431131 No. 1 標準
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 16mm	4	m			E0-131132 No. 1 補市
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	(16) 地中	1	m			E0-431132 No. 1 標準
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 28mm	8	m			E0-131132 No. 1 補市
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(80)	90	m			E0-431151 No. 1 標準
配管用炭素鋼鋼管 (SGP・白ねじ無し)	100A	8	m			物価04P656
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露 出 100A	1	m			M0-633113 No. 2 標準
【地中線路材】						
埋設標識シート	2倍長(W) 150	40	m			E0-433372 No. 1 標準
地中埋設標	キャップアイ	5	個			E0-433371 No. 1 独自

電気設備工事 細目別内訳

屋外（改修）		構内配電設備		高压引込		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【ハントホル】						
ブロックマンホル	機械堀 900*900 900 重荷重	1	基			E1-110011 No. 1 独自
ケーブルハンガー・ポスト	800 75*75*9	4	個			E1-110012 No. 1 独自
ケーブルハンガー	210*6 t	8	個			E1-110014 No. 1 独自
支持碍子	50	8	個			E1-110015 No. 1 独自
嵩上げ調整リンク (材料費)	600 φ H=100	1	個			見積
【土工】						
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	19	m3			E0-436312 No. 1 標準
埋戻し	機 械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	19	m3			E0-436321 No. 1 標準
土工機械運搬費 バックホウ	排ガス対策型 油圧式クローラ型0.28m³	1	台			E1-100020 No. 1 独自
【接地】						
試験用接続端子箱	TB-ST 1	1	個			E0-434152 No. 1 標準
接地	A種接地極 銅板式 埋設標示板含む	1	カ所			E1-100010 No. 1 ※独自
接地	A種接地極 アース棒式 埋設標示板含む	1	カ所			E1-100010 No. 1 ※独自
接地	B種接地極 アース棒式 埋設標示板含む	1	カ所			E1-100010 No. 1 ※独自

屋外（改修）		構内配電設備		高圧引込		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
接地	C・D種接地極 アース棒式 埋設標示板含む	1	か所			E1-100010 No. 1 ※独自
接地	D種(ELCB)接地極 アース棒式 埋設標示板含む	1	か所			E1-100010 No. 1 ※独自
接地極 (銅覆銅棒打込式)	14φ×1.5m 測定用	2	か所			E0-134132 No. 1 ※市場
計						

電気設備工事 細目別内訳

屋外（改修）		構内配電設備		水防衛生倉庫・駐車場		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	5.5mm2	91	m			E0-132521 No. 1 補市
EM-CETケーブル	60mm2 FEP内 (PF・CD)	46	m			E0-432633 No. 1 協議
【ケーブル附属品】						
ケーブル行先表示札	30×100片面	2	個			E1-100043 No. 1 ※独自
【電線管類】						
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	39	m			E0-431151 No. 1 標準
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(65)	46	m			E0-431151 No. 1 標準
配管用炭素鋼管 (SGP・白ねじ無し)	65A	1	m			物価04P656
配管用炭素鋼管 (SGP・白ねじ無し)	80A	2	m			物価04P656
配管用炭素鋼管(白管) 塗装	露 出 65A	1	m			M0-633113 No. 2 標準
配管用炭素鋼管(白管) 塗装	露 出 80A	2	m			M0-633113 No. 2 標準
【電線管附属品】						
ケーブルボックス (金属製)	400× 400× 300 屋外防水用 (SUS製)	1	個			E1-100013 No. 1 独自
【地中線路材】						

屋外（改修）		構内配電設備		水防衛生倉庫・駐車場		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
埋設標識シート	2倍長(W)150	51	m			E0-433372 No.1 標準
地中埋設標	キャップアイ	6	個			E0-433371 No.1 独自
【ハントホル】						
ブロックマンホール	機械堀 900*900 900 重荷重	2	基			E1-110011 No.1 独自
ケーブルハンガーポスト	800 75*75*9	8	個			E1-110012 No.1 独自
ケーブルハンガー	210*6 t	8	個			E1-110014 No.1 独自
支持碼子	50	8	個			E1-110015 No.1 独自
嵩上げ調整リング (材料費)	600 φ H=100	2	個			見積
【土工】						
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出カス対策型 油圧式クローラ型	18	m3			E0-436312 No.1 標準
埋戻し	機 械 バックホウ 0.28m3 排出カス対策型 油圧式クローラ型	18	m3			E0-436321 No.1 標準
計						

電気設備工事 細目別内訳

屋外（改修）		構内配電設備		誘導員詰所		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	3.5mm2	84	m			E0-132521 No.1 補市
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	42	m			E0-432631 No.1 標準
【ケーブル附属品】						
ケーブル行先表示札	30×100片面	2	個			E1-100043 No.1 ※独自
【電線管類】						
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	42	m			E0-431151 No.1 標準
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	20	m			E0-431151 No.1 標準
配管用炭素鋼管 (SGP・白ねじ無し)	40A	2	m			物価04P656
配管用炭素鋼管 (SGP・白ねじ無し)	65A	1	m			物価04P656
配管用炭素鋼管(白管) 塗装	露 出 40A	2	m			M0-633113 No.2 標準
配管用炭素鋼管(白管) 塗装	露 出 65A	1	m			M0-633113 No.2 標準
【電線管附属品】						
プルボックス (金属製)	200× 200× 100 屋外防水用 (SUS製)	1	個			E1-100013 No.1 独自
【地中線路材】						

屋外（改修）		構内配電設備		誘導員詰所		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
埋設標識シート	2倍長(W)150	47	m			E0-433372 No.1 標準
地中埋設標	キャップアイ	5	個			E0-433371 No.1 独自
【ハントホル】						
ブロックマンホール	機械堀 900*900 900 重荷重	2	基			E1-110011 No.1 独自
ケーブルハンガーボースト	800 75*75*9	8	個			E1-110012 No.1 独自
ケーブルハンガー	210*6 t	16	個			E1-110014 No.1 独自
支持碼子	50	16	個			E1-110015 No.1 独自
嵩上げ調整リング (材料費)	600 φ H=100	2	個			見積
【土工】						
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出カース対策型 油圧式クローラ型	14	m3			E0-436312 No.1 標準
埋戻し	機 械 バックホウ 0.28m3 排出カース対策型 油圧式クローラ型	14	m3			E0-436321 No.1 標準
計						

電気設備工事 細目別内訳

屋外（改修）		構内配電設備		屋外照明		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【照明器具】						
LED照明器具	LBF3MP/RP -2 -13 LN	21	個			E0-532469 No.1 標準
外灯A	ポール共 図面参照	12	灯			見積
外灯B	ポール共 図面参照	1	灯			見積
外灯C	ポール共 図面参照	1	灯			見積
外灯A・B基礎	500×500×1000 図面参照	13	基			
外灯C基礎	900×900×500 図面参照	1	基			
【配線器具】						
低圧カットスイッチ	2P15A	14	個			E1-100048 No.1 独自
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	200	m			E0-132511 No.1 市場
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	53	m			E0-132621 No.1 市場
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	383	m			E0-432631 No.1 標準
【ケーブル附属品】						
ケーブル行先表示札	30×100片面	9	個			E1-100043 No.1 ※独自

屋外（改修）		構内配電設備		屋外照明		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【電線管類】						
厚鋼電線管 （溶融亜鉛メッキ 仕上）	(16) 露出（塗装無）	67	m			E1-100002 No. 1 独自
波付硬質合成 樹脂管（FEP）	(30)	322	m			E0-431151 No. 1 標準
波付硬質合成 樹脂管（FEP）	(50)	26	m			E0-431151 No. 1 標準
配管用炭素鋼鋼管 （SGP・白ねじ無し）	65A	1	m			物価04P656
配管用 炭素鋼鋼管（白管） 塗装	露 出 65A	1	m			M0-633113 No. 2 標準
【電線管附属品】						
金属製 露出丸形ボックス	3方出	1	個			E0-131331 No. 1 ※市場
プルボックス （金属製）	200× 200× 100 屋外防水用（SUS製）	4	個			E1-100013 No. 1 独自
【地中線路材】						
埋設標識シート	2倍長（W）150	313	m			E0-433372 No. 1 標準
地中埋設標	キャップアイ	18	個			E0-433371 No. 1 独自
【ハントホル】						
ブロックマンホル	機械堀 900*900 900 重荷重	1	基			E1-110011 No. 1 独自
ケーブールハンガーポスト	800 75*75*9	4	個			E1-110012 No. 1 独自

電気設備工事 細目別内訳

屋外（改修）		構内配電設備		屋外照明		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブールハンガー	210*6 t	4	個			E1-110014 No. 1 独自
支持碍子	50	4	個			E1-110015 No. 1 独自
嵩上げ調整リンク （材料費）	600 φ H=100	1	個			見積
【土工】						
根切り（機械）	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	95	m3			E0-436312 No. 1 標準
埋戻し	機 械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	91	m3			E0-436321 No. 1 標準
計						

屋外（改修）		構内配電設備		受水槽		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	3.5mm2	1	m			E0-132511 No.1 補市
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	3.5mm2	22	m			E0-132521 No.1 補市
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	2	m			E0-432631 No.1 標準
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	22	m			E0-432631 No.1 標準
EM-CETケーブル	14mm2 管内	1	m			E0-432633 No.1 協議
EM-CETケーブル	14mm2 FEP内(PF・CD)	22	m			E0-432633 No.1 協議
【ケーブル附属品】						
ケーブル行先表示札	30×100片面	2	個			E1-100043 No.1 ※独自
【電線管類】						
厚鋼電線管(溶融亜鉛メッキ仕上)	(28) 露出(塗装無)	2	m			E1-100002 No.1 独自
厚鋼電線管(溶融亜鉛メッキ仕上)	(42) 露出(塗装無)	1	m			E1-100002 No.1 独自
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	22	m			E0-431151 No.1 標準
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(40)	22	m			E0-431151 No.1 標準
配管用炭素鋼管(SGP・白ねじ無し)	40A	1	m			物価04P656

電気設備工事 細目別内訳

屋外（改修）		構内配電設備		受水槽		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管用炭素鋼管(SGP・白ねじ無し)	50A	1	m			物価04P656
配管用炭素鋼管(白管)塗装	露 出 40A	1	m			M0-633113 No.2 標準
配管用炭素鋼管(白管)塗装	露 出 50A	1	m			M0-633113 No.2 標準
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	30mm ビニール被覆有・防水	3	カ所			E0-131114 No.1 市場
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	38mm ビニール被覆有・防水	1	カ所			E0-131114 No.1 市場
【電線管附属品】						
ケーブルボックス(金属製)	300× 300× 200 屋外防水用 (SUS製)	2	個			E1-100013 No.1 独自
【地中線路材】						
埋設標識シート	2倍長(W)150	15	m			E0-433372 No.1 標準
地中埋設標	キャップアイ	1	個			E0-433371 No.1 独自
【土工】						
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出カス対策型 油圧式ローラ型	5	m3			E0-436312 No.1 標準
埋戻し	機 械 バックホウ 0.28m3 排出カス対策型 油圧式ローラ型	5	m3			E0-436321 No.1 標準
計						

屋外（改修）		構内配電設備		オイルポンプ・オイルタンク		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	3.5mm2	32	m			E0-132521 No.1 補市
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	2	m			E0-132511 No.1 市場
EM-CEケーブル	5.5mm2～ 3C FEP内 (PF・CD)	32	m			E0-432631 No.1 標準
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2～ 2C FEP内 (PF・CD)	8	m			E0-432642 No.1 標準
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2～ 3C FEP内 (PF・CD)	8	m			E0-432642 No.1 標準
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2～ 8C FEP内 (PF・CD)	32	m			E0-432642 No.1 標準
【ケーブル附属品】						
ケーブル行先表示札	30×100片面	2	個			E1-100043 No.1 ※独自
【電線管類】						
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	2	m			E0-431131 No.1 標準
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	71	m			E0-431151 No.1 標準
配管用炭素鋼管 (SGP・白ねじ無し)	40A	1	m			物価04P656
配管用炭素鋼管(白管)塗装	露 出 40A	1	m			M0-633113 No.2 標準
【地中線路材】						

電気設備工事 細目別内訳

屋外（改修）		構内配電設備		オイルポンプ・オイルタンク		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
埋設標識シート	2倍長(W)150	31	m			E0-433372 No.1 標準
地中埋設標	キャップアイ	2	個			E0-433371 No.1 独自
【土工】						
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出カス対策型 油圧式フロー型	10	m3			E0-436312 No.1 標準
埋戻し	機 械 バックホウ 0.28m3 排出カス対策型 油圧式フロー型	10	m3			E0-436321 No.1 標準
【接地】						
接地	D種接地極 アース棒式	1	カ所			E1-100010 No.1 ※独自
計						

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

工事名：谷山支所庁舎大規模改修その他電気設備工事

No.1/9

注 意 事 項					
見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。					
工 種	分 類	名 称	規 格	単位	見積単価
谷山支所庁舎（改修）／受変電設備					
	材工共	受電盤	図面参照	面	4,840,000
	材工共	き電盤	図面参照	面	6,090,000
	材工共	低圧電灯盤1	図面参照	面	2,520,000
	材工共	変圧器盤(TR1)	図面参照	面	2,180,000
	材工共	低圧電灯盤2	図面参照	面	2,430,000
	材工共	変圧器盤(TR2)	図面参照	面	2,180,000
	材工共	低圧動力盤1	図面参照	面	2,840,000
	材工共	変圧器盤(TR3)	図面参照	面	2,540,000
	材工共	低圧動力盤2	図面参照	面	2,740,000
	材工共	変圧器盤(TR4)	図面参照	面	2,540,000
	材工共	保安・非常動力盤	図面参照	面	3,290,000
	材工共	保安電灯盤	図面参照	面	4,880,000
	材工共	変圧器盤(TR5)	図面参照	面	2,360,000
	材工共	変圧器盤(TR6)	図面参照	面	2,240,000
	材工共	低圧コンデンサ盤	図面参照	面	4,560,000
	材工共	接地端子盤	図面参照	面	624,000
	材工共	変圧器 (60Hz用)	モルト 単相 6kV-210/105V 100kVA	台	5,050,000
	材工共	変圧器 (60Hz用)	モルト 三相 6kV-210V 200kVA	台	8,740,000
谷山支所庁舎（改修）／電力貯蔵設備					

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

工事名：谷山支所庁舎大規模改修その他電気設備工事

No.2/9

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

工 種	分 類	名 称	規 格	単位	見積単価
	材工共	無停電電源装置	図面参照 試験調整含む	式	38,700,000
谷山支所庁舎（改修）／発電設備／非常用発電					
	材工共	非常用発電設備	小出槽、排風ダクト、排気管、 発電機～小出槽間燃料配管、 給油口エントボックス、 搬入据付、試験調整含む 図面参照	式	48,800,000
	材工共	SF 二重殻タンク	3kℓ 図面参照	基	6,700,000
	材工共	油水分離槽	図面参照	個	3,030,000
	材料のみ	危険物標識 (材料費)	図面参照	枚	1,560
谷山支所庁舎（改修）／発電設備／太陽光発電					
	材工共	太陽光発電装置 (出力10kW以上)	太陽電池アレイ、パワーコンディショナ、データ 収集装置、表示装置、日射計等 搬入据付、試験調整含む	式	6,770,000
	材工共	非常用コンセント盤	図面参照	面	232,000
	材料のみ	LANコネクタ (材料費)	CAT5E	個	48
谷山支所庁舎（改修）／電灯設備／電灯幹線					
	材工共	電灯分電盤 1L-1	図面参照	式	4,140,000
	材工共	電灯分電盤 1L-2	図面参照	式	3,280,000
	材工共	電灯分電盤 2L-1	図面参照	式	3,000,000
	材工共	電灯分電盤 2L-2	図面参照	式	2,750,000
	材工共	電灯分電盤 3L-1	図面参照	式	2,840,000
	材工共	電灯分電盤 3L-2	図面参照	式	2,630,000
	材工共	電灯分電盤 4L-1	図面参照	式	2,390,000
	材工共	電灯分電盤 4L-2	図面参照	式	1,950,000

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

工事名：谷山支所庁舎大規模改修その他電気設備工事

No.3/9

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

工 種	分 類	名 称	規 格	単位	見積単価
谷山支所庁舎（改修）／電灯設備／照明					
	材工共	照明器具A1	図面参照	個	33,400
	材工共	照明器具B1	図面参照	個	60,400
	材工共	照明器具D2	図面参照	個	28,300
	材工共	照明器具D3	図面参照	個	25,400
	材工共	照明器具D4	図面参照	個	16,400
	材工共	照明器具F1	図面参照	個	10,700
	材工共	照明器具F2	図面参照	個	28,400
	材工共	照明器具F3	図面参照	個	29,100
	材工共	センサー用スイッチ	自動-切-連続入	個	5,530
	材工共	人感センサー	光センサー付 天井形 親機 - 8A	個	17,200
	材料のみ	人感センサー用 露出カバー (材料費)		個	590
	材料のみ	フル2線式パターン・ グループ設定器 (機器費)		個	35,400
谷山支所庁舎（改修）／電灯設備／コンセント					
	材工共	露出コンセント	2P15A×2 EET 125V	個	2,990
谷山支所庁舎（改修）／電灯設備／灌水・総合盤ほか電源					
	材料のみ	管枕（ゴムベース式） (材料費)	L=150	個	1,550
谷山支所庁舎（改修）／動力設備／空調・換気					
	材工共	動力分電盤 RP-1	図面参照	式	8,150,000
	材料のみ	止水プレート (材料費)	幅500用	個	17,800

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

工事名：谷山支所庁舎大規模改修その他電気設備工事

No.4/9

注 意 事 項					
<p>見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。</p>					
工 種	分 類	名 称	規 格	単位	見積単価
	材料のみ	ケーブルラック架台 (材料費)	幅500 1段用	個	9,000
	材料のみ	ケーブルラック架台 (材料費)	幅600 1段用	個	9,180
	材料のみ	ケーブルラック架台 (材料費)	幅600 2段用	個	11,500
	材料のみ	管枕 (ゴムベース式) (材料費)	L=150	個	1,550
谷山支所庁舎 (改修) / 動力設備 / 非常用発電					
	材工共	有圧換気扇	取付枠、電気式シャッター、バックカート、 防鳥網付ウェザーカバー共 図面参照	台	431,000
谷山支所庁舎 (改修) / 構内交換設備					
	材工共	端子盤 1T-1	図面参照	面	349,000
	材工共	端子盤 1T-1 (HUB)	図面参照	面	371,000
	材工共	端子盤 1T-2	図面参照	面	304,000
	材工共	端子盤 1T-2 (HUB)	図面参照	面	343,000
	材工共	端子盤 2T-1	図面参照	面	323,000
	材工共	端子盤 2T-1 (HUB)	図面参照	面	371,000
	材工共	端子盤 2T-2	図面参照	面	436,000
	材工共	端子盤 2T-2 (HUB)	図面参照	面	472,000
	材工共	端子盤 3T-1	図面参照	面	288,000
	材工共	端子盤 3T-2	図面参照	面	310,000
	材工共	端子盤 4T-1 (HUB)	図面参照	面	321,000
	材工共	端子盤 4T-2 (HUB)	図面参照	面	358,000
	材工共	MDF盤	図面参照	面	417,000

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

工事名：谷山支所庁舎大規模改修その他電気設備工事

No.5/9

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

工 種	分 類	名 称	規 格	単位	見積単価
	材工共	総合盤1	3面体 図面参照	式	1,680,000
	材工共	総合盤2	2面体 図面参照	式	1,240,000
	材料のみ	電話モジュラーローゼット (材料費)	4芯10連 露出型	個	4,560
谷山支所庁舎（改修）／構内情報通信網設備					
	材料のみ	LANモジュラージャック (材料費)	CAT6A 露出型	個	2,360
	材料のみ	LANコネクタ (材料費)	CAT6A	個	130
谷山支所庁舎（改修）／情報表示設備					
	材工共	アナログ子時計	STA33 Gp B2	個	64,000
谷山支所庁舎（改修）／音響設備					
	材工共	ワゴンアンプ	図面参照	台	1,680,000
	材工共	ワゴン接続プレート	図面参照	面	140,000
	材工共	天井埋込型スピーカー	図面参照	個	27,600
	材工共	ワイヤレスアンテナ	図面参照	個	37,400
	材料のみ	ハンド型 デジタルワイヤレスマイク (機器費)	図面参照	個	60,600
	材料のみ	タブレット型 デジタルワイヤレスマイク (機器費)	図面参照	個	63,400
	材料のみ	ワイヤレスマイク用充電器 (機器費)	図面参照	個	42,400
	材料のみ	ダイナミックマイク (機器費)	図面参照	個	18,800
	材料のみ	床上マイクスタンド (機器費)	図面参照	個	23,100
	材料のみ	卓上マイクスタンド (機器費)	図面参照	個	5,390
	材工共	EM-4S6ケーブル	ビッド・天井	m	690

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

工事名：谷山支所庁舎大規模改修その他電気設備工事

No.6/9

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

工 種	分 類	名 称	規 格	単位	見積単価
	材工共	EM-4S6ケーブル	FEP内 (PF・CD)	m	740
谷山支所庁舎（改修）／拡声設備					
	材工共	業務放送架	図面参照	台	1,640,000
	材工共	卓上型リモートマイク	図面参照	個	251,000
谷山支所庁舎（改修）／誘導支援設備／トル呼出・非常呼出					
	材工共	呼出表示器	10窓用 図面参照	個	170,000
	材工共	呼出副表示器	10窓用 図面参照	個	135,000
	材工共	アース付 呼出表示灯		個	15,700
	材工共	非常ボタン		個	2,860
谷山支所庁舎（改修）／火災報知設備／自動火災報知					
	材工共	複合盤	P型1級 50回線 壁掛形 図面参照	面	1,120,000
	材工共	発信機	P型1級 埋込型、表示灯付	個	16,700
谷山支所庁舎（改修）／防災無線設備					
	材工共	EM-5D-2Eケーブル	管内	m	1,430
	材工共	EM-5D-2Eケーブル	ラック	m	1,570
	材工共	EM-5D-2Eケーブル	ビッド・天井	m	1,300
谷山支所庁舎（改修）／雷保護設備					
	材料のみ	導線取付金物 (材料費)	コンクリート用	個	800
	材料のみ	導線接続端子 (材料費)	T型 アルミ合金製	個	8,000
	材料のみ	接続クランプ (材料費)		個	2,000

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

工事名：谷山支所庁舎大規模改修その他電気設備工事

No.7/9

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

工 種	分 類	名 称	規 格	単位	見積単価
	材料のみ	接地端子箱プレート (材料費)	SUS製	個	9,600
	材工共	水平導体・メッシュ 導体(アルミより線)	鬼撚 60mm ²	m	4,670
谷山支所庁舎（新営）／電灯設備／照明					
	材工共	照明器具B1	図面参照	個	60,400
	材工共	照明器具D1	図面参照	個	33,200
	材工共	照明器具D2	図面参照	個	28,300
	材工共	照明器具D3	図面参照	個	25,400
谷山支所庁舎（新営）／構内情報通信網設備					
	材工共	LANモジュラージャック (フロア用)	CAT6A	個	15,800
谷山支所庁舎（新営）／情報表示設備					
	材工共	アナログ子時計	STA33 Gp B2	個	64,000
谷山支所庁舎（新営）／誘導支援設備／トイレ呼出・非常呼出					
	材工共	非常ボタン		個	2,860
谷山支所庁舎（新営）／火災報知設備／自動火災報知					
	材工共	発信機	P型1級 埋込型、表示灯付	個	16,700
	材工共	スポット形感知器	差動式 2種 露出 防水	個	7,170
谷山支所庁舎撤去（改修）／発電設備					
	材工共	非常用発電設備 撤去 (再使用しない)	搬出含む 図面参照	式	900,000
谷山支所庁舎撤去（改修）／アスベスト除去					
	材工共	配管フランジ部撤去	石綿含有建材 手ばらし 配管部切断	式	6,750

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

工事名：谷山支所庁舎大規模改修その他電気設備工事

No.8/9

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

工 種	分 類	名 称	規 格	単位	見積単価
	材工共	アスベスト安全衛生等	真空掃除機、半面形防塵マスク、 その他消耗品	式	17,500
	手間代のみ	石綿作業主任者		人	24,300
谷山支所庁舎撤去（改修）／発生材処理					
	手間代のみ	発生土処分費	土砂 （株）普賢産業	m3	2,000
	手間代のみ	廃棄物処分費		m3	7,000
	手間代のみ	廃棄物処分費	参考：（株）創友環境開発 石綿含有産業廃棄物	m3	20,000
	手間代のみ	管球処分費	FL10W 参考：（資）カワサキ産業	本	80
	手間代のみ	管球処分費	FL15W・FL20W 参考：（資）カワサキ産業	本	80
	手間代のみ	管球処分費	FL40W 参考：（資）カワサキ産業	本	120
	手間代のみ	管球処分費	FCL32W 参考：（資）カワサキ産業	本	200
	手間代のみ	管球処分費	HF100W 参考：（資）カワサキ産業	本	300
	手間代のみ	スクラップ 控除	鉛蓄電池	kg	▲ 35
水防衛生倉庫・駐車場（新営）／電灯設備／コンセント					
	材工共	電灯分電盤 L-A	図面参照	面	370,000
	材工共	EV・PHEV用コンセント	ホール共 図面参照	個	44,600
屋外（改修）／構内配電設備／高圧引込					
	材料のみ	嵩上げ調整リング （材料費）	600φ H=100	個	12,400
屋外（改修）／構内配電設備／水防衛生倉庫・駐車場					
	材料のみ	嵩上げ調整リング （材料費）	600φ H=100	個	12,400
屋外（改修）／構内配電設備／誘導員詰所					

別紙

No.9/9

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

[illegible]