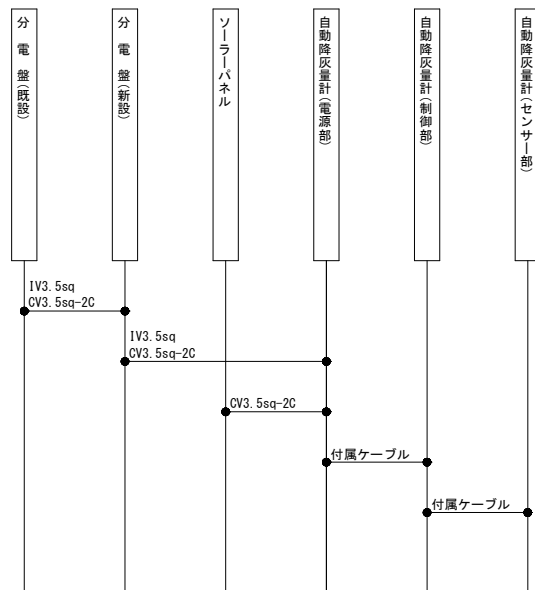


口永良部島 自動降灰量計 配線配管図

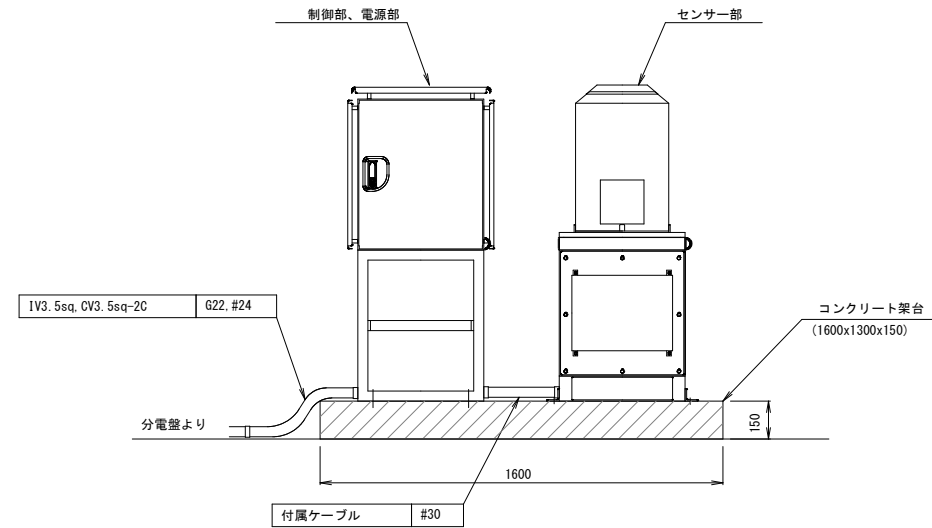
(口永良部出張所)

配線系統図



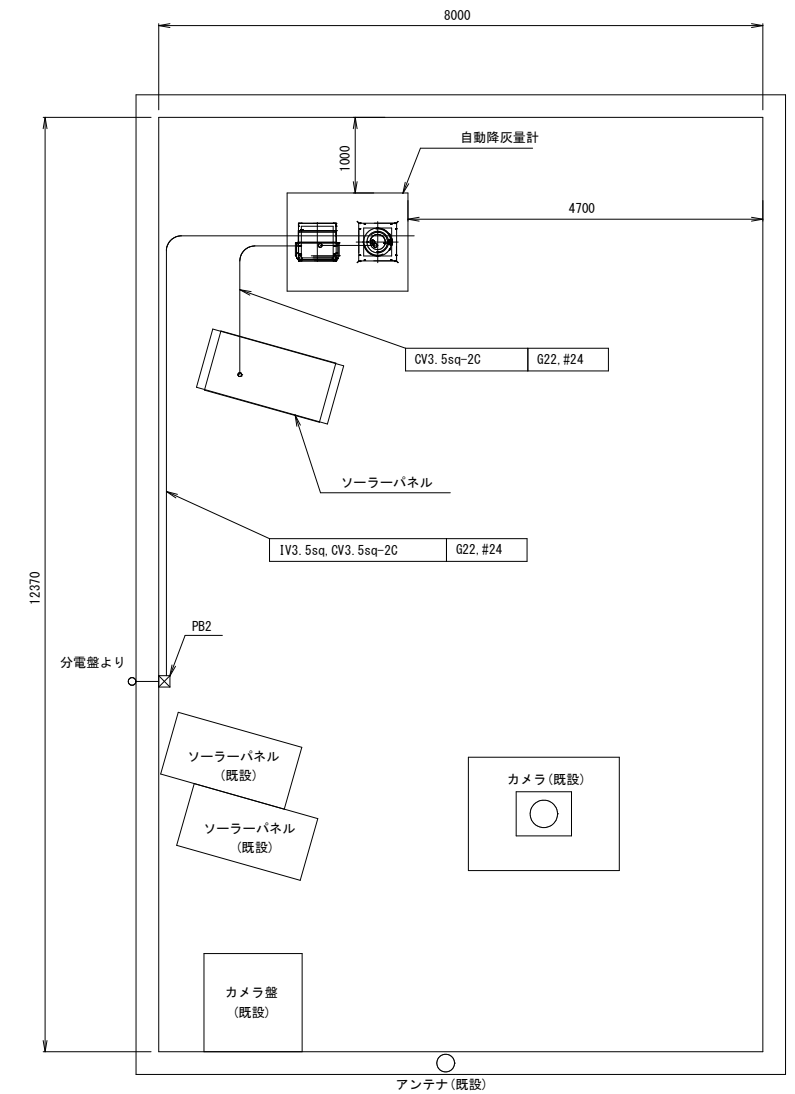
自動降灰量計据付図

(S=1:15)



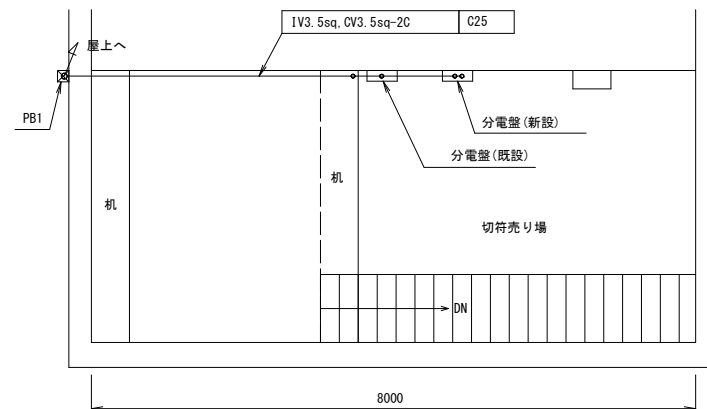
配線図(屋上平面図)

(S=1:50)



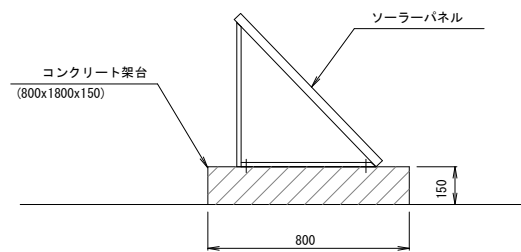
配線図(1階平面図)

(S=1:50)



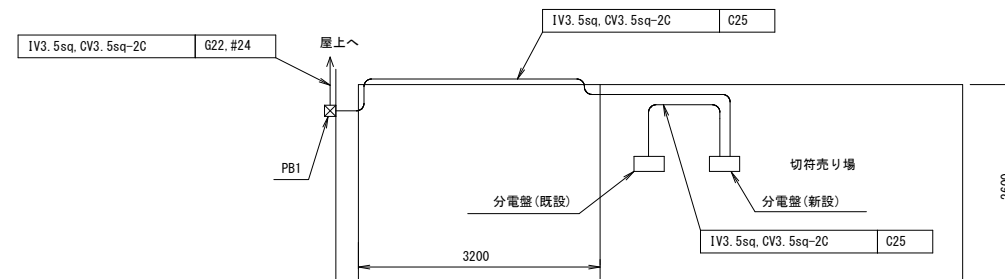
ソーラーパネル据付図

(S=1:15)



配線図(1階側面図)

(S=1:50)



※新設分電盤の電源は、既設分電盤内主幹ブレーカの1次側より分岐して供給する。

PB: プルボックス
PB1.2 : 150x150x150 (SUS)

凡例

——— : 露出管路
——— : 露出配線

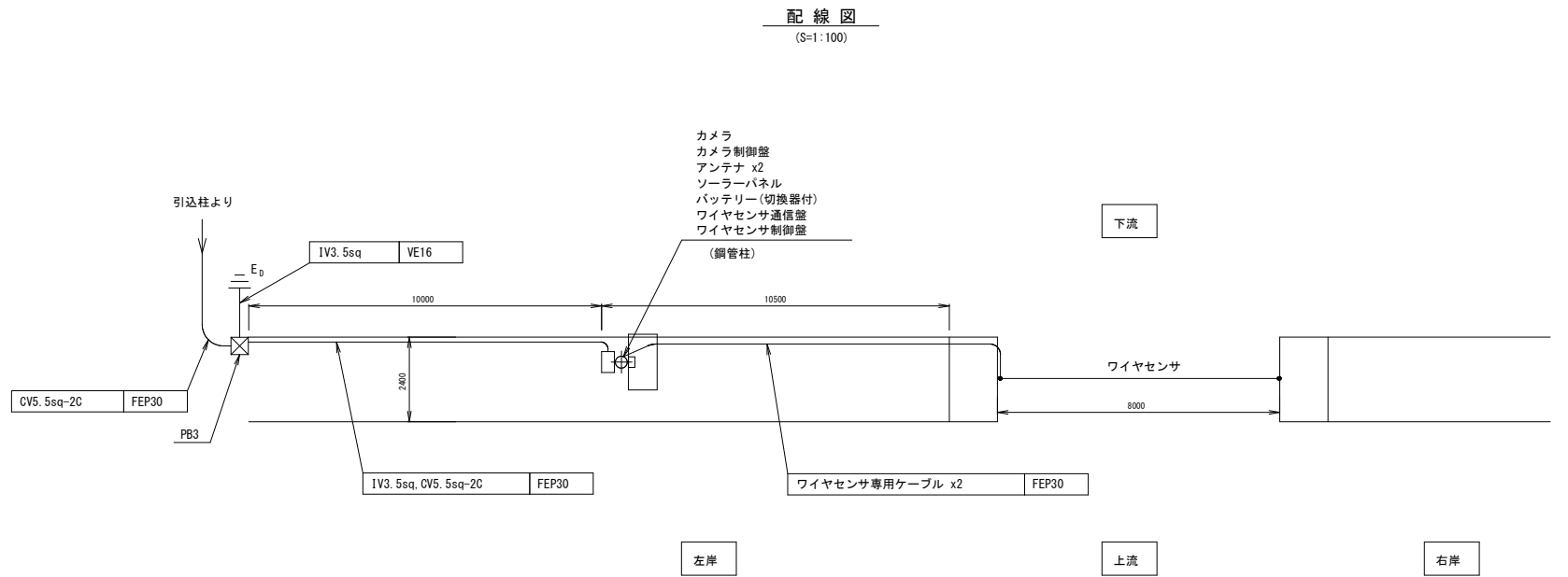
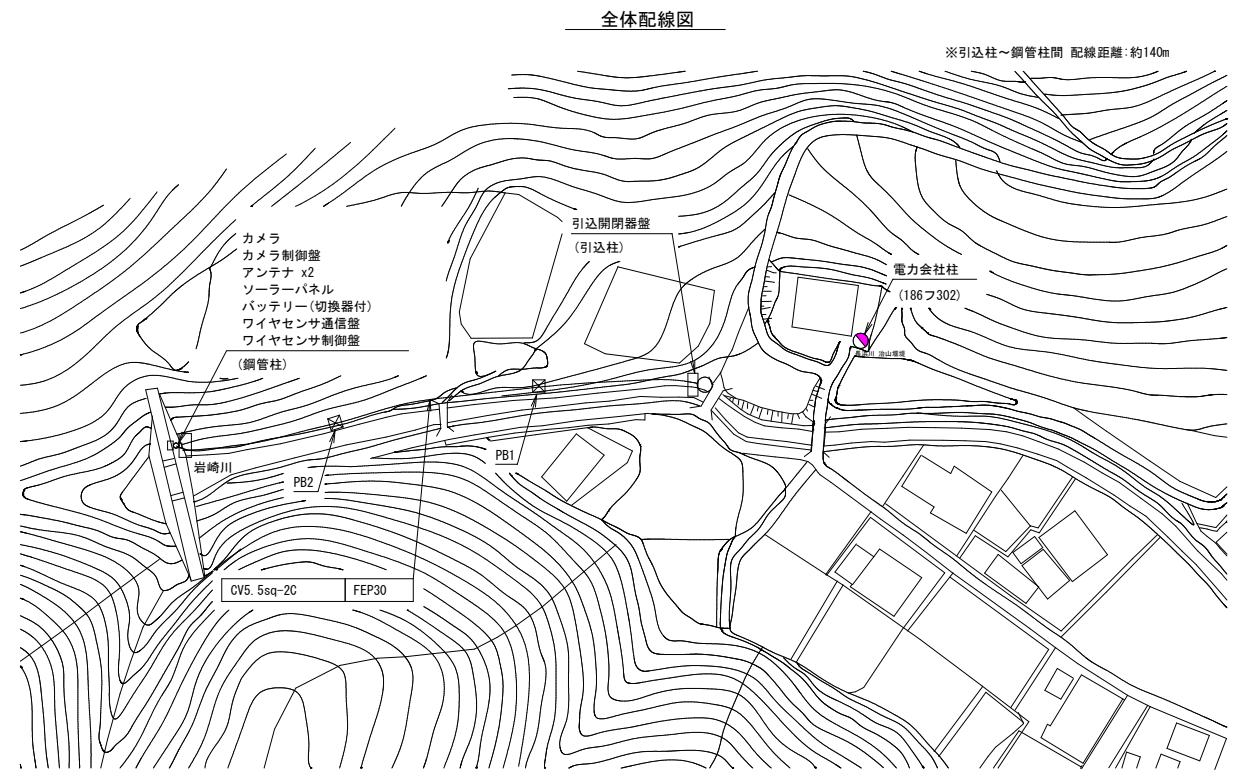
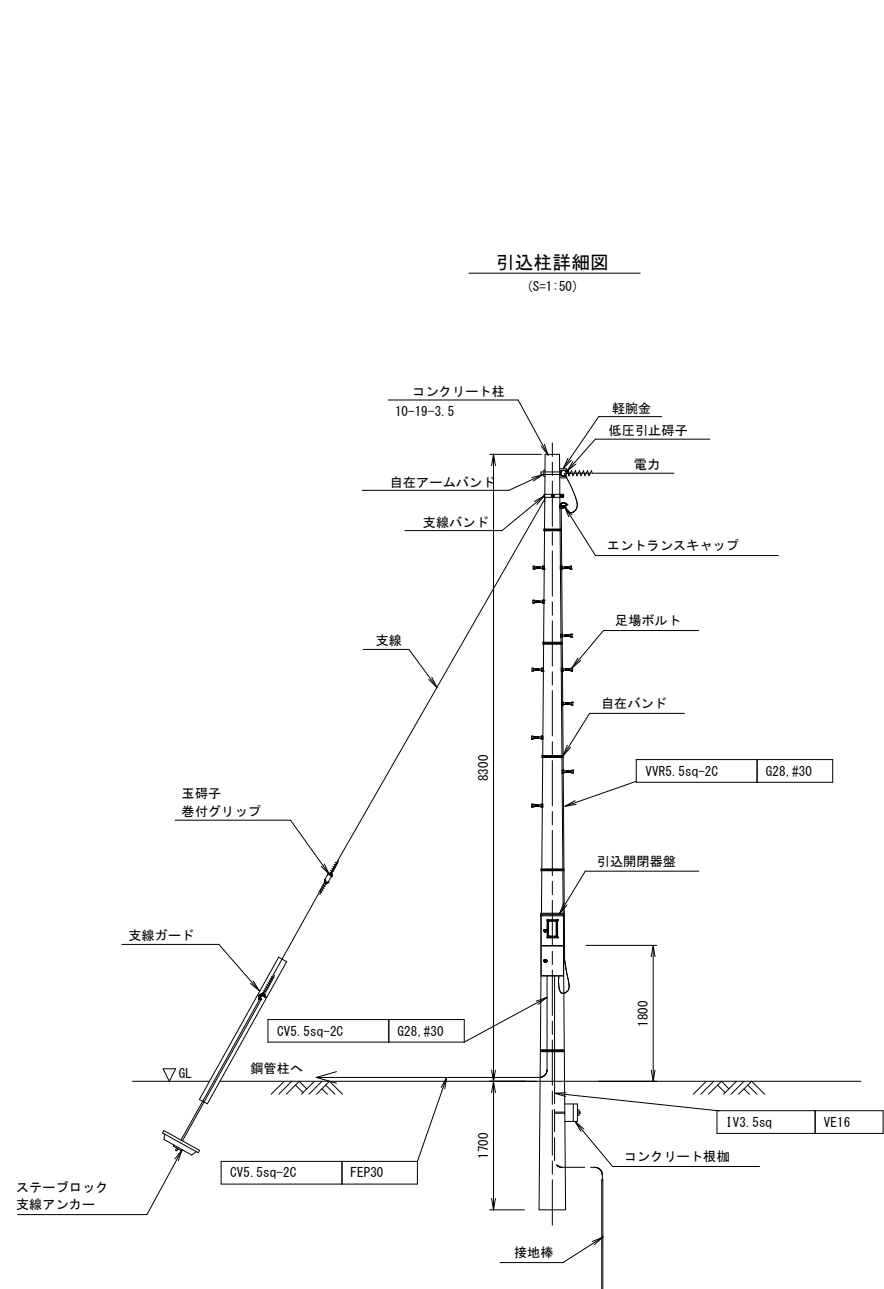
実施設計図

鹿児島県

工事名	令和2年度 火山噴火緊急減災対策工事 (離島3火山工区)
工事箇所	口永良部出張所
縮尺	熊毛市 屋久島町 口永良部地内
図面種類	口永良部島 自動降灰量計 配線配管図
縮尺	図示
図面番号	全 28 葉 第 4 号

口永良部島 土石流検知センサ・監視カメラ 配線配管図(1)

(岩崎川 既設砂防堰堤)



注記) 電線管の塗装色は、マンセル 10YR2/1 (半艶)とする。

凡例
 _____ : 露出管路
 - - - - - : 地中管路
 _____ : 露出配線

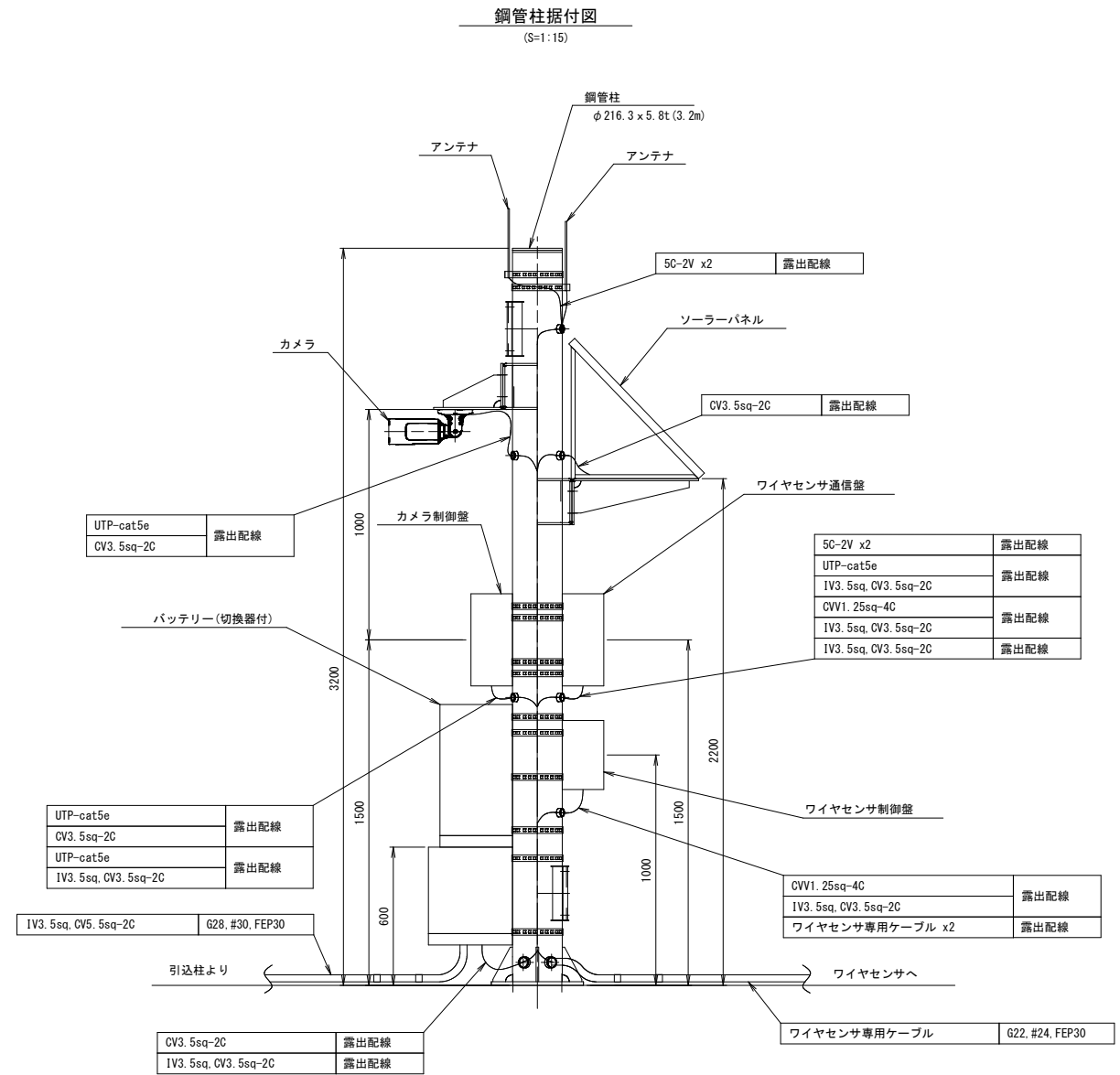
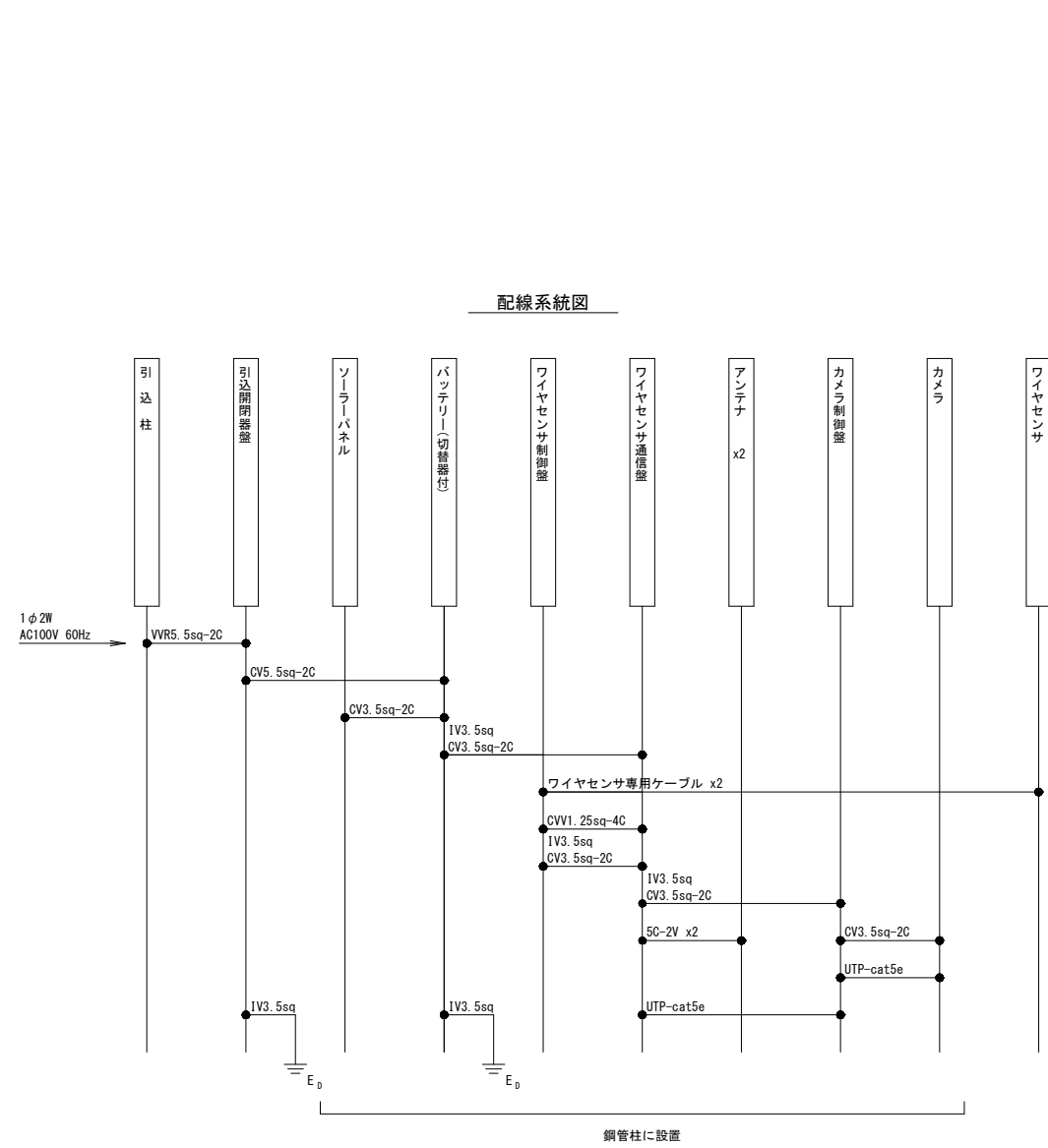
PB: ブルボックス
PB1, 2, 3 : 150x150x150(SUS)

実施設計図

鹿児島県	
工事名	令和2年度 火山噴火緊急減災対策工事 (薩島3火山工区)
路線名	岩崎川 既設砂防堰堤
工事箇所	熊毛市 屋久島村 口永良部島地内
図面種類	口永良部島 土石流検知センサ・監視カメラ 配線配管図(1)
縮尺	図示
図面番号	全 28 葉 第 5 号

口永良部島 土石流検知センサ・監視カメラ 配線配管図(2)

(岩崎川 既設砂防堰堤)

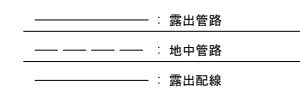


実施設計図

鹿児島県	
工事名	令和2年度 火山噴火緊急減災対策工事 (薩島3火山工区)
路線名	岩崎川 既設砂防堰堤
工事箇所	熊毛市 屋久島 口永良部島地内
図面種類	口永良部島 土石流検知センサ・監視カメラ 配線配管図(2)
縮尺	図示
図面番号	全 28 葉 第 6 号

注記) 電線管の塗装色は、マンセル 10YR2/1
(半艶)とする。

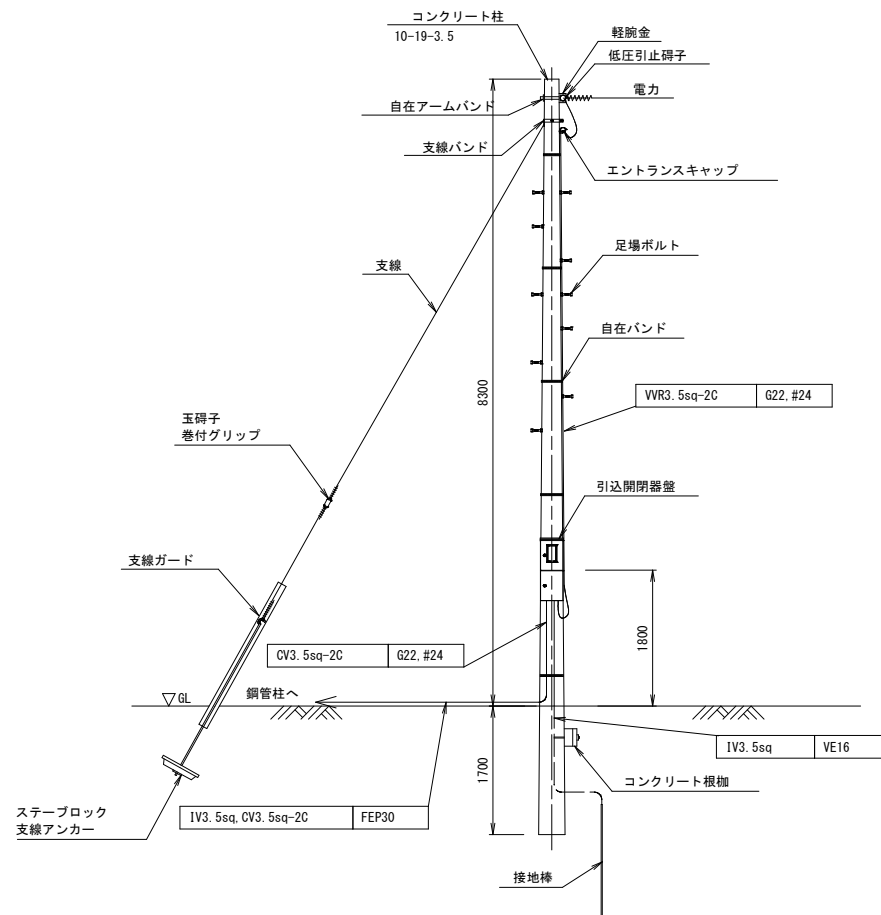
凡例



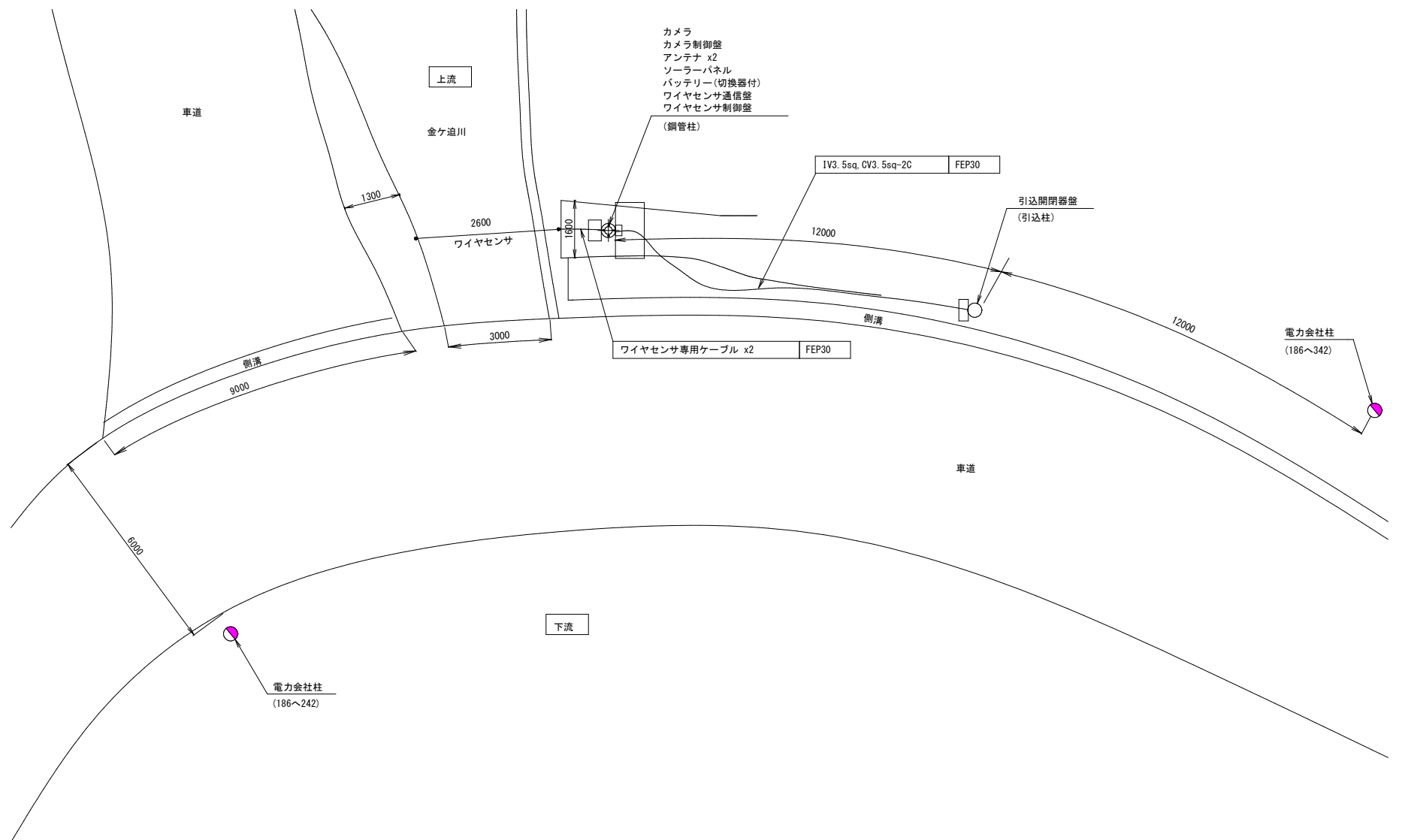
口永良部島 土石流検知センサ・監視カメラ 配線配管図(1)

(金ヶ迫川 新設砂防堰堤)

引込柱詳細図
(S=1:50)



配線図
(S=1:80)



実施設計図

鹿児島県

工事名	令和2年度 火山噴火緊急減災対策工事 (鹿児島3火山工区)
路線名	金ヶ迫川 新設砂防堰堤
工事箇所	熊毛市 屋久島町 口永良部島地内
図面種類	口永良部島 土石流検知センサ・監視カメラ 配線配管図(1)
縮尺	図示
図面番号	全 28 葉 第 7 号

注記) 電線管の塗装色は、マンセル 10YR2/1
(半艶)とする。

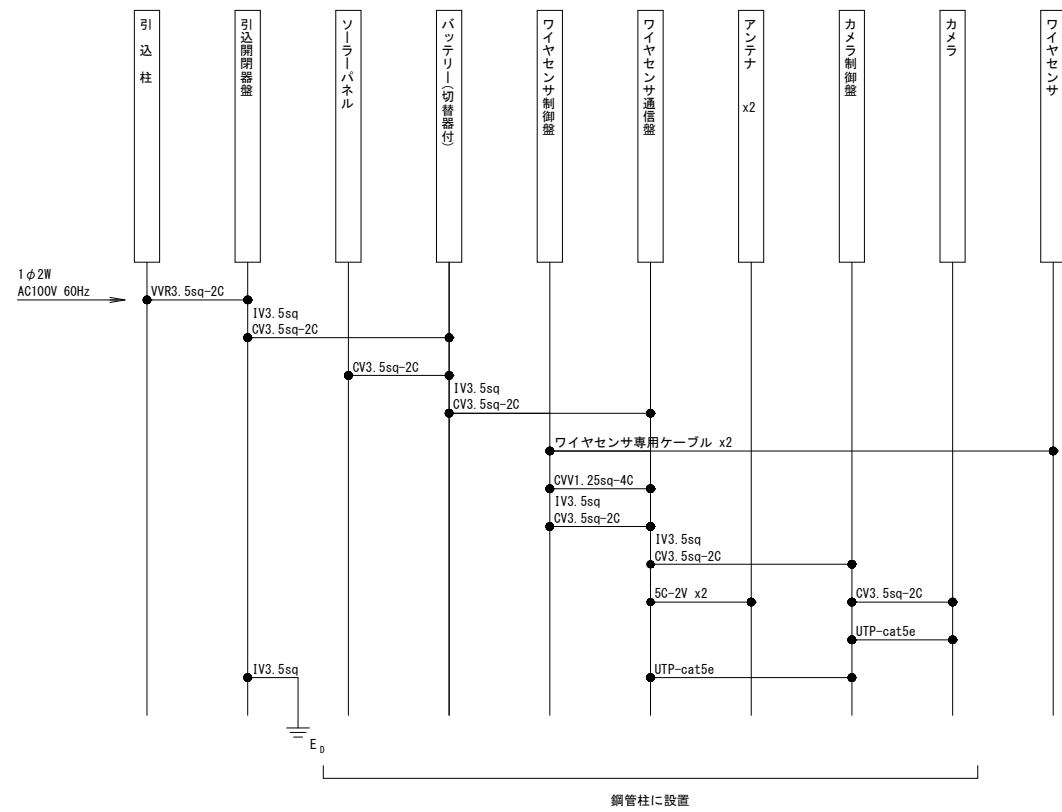
凡例

- : 露出管路
- : 地中管路
- : 露出配線

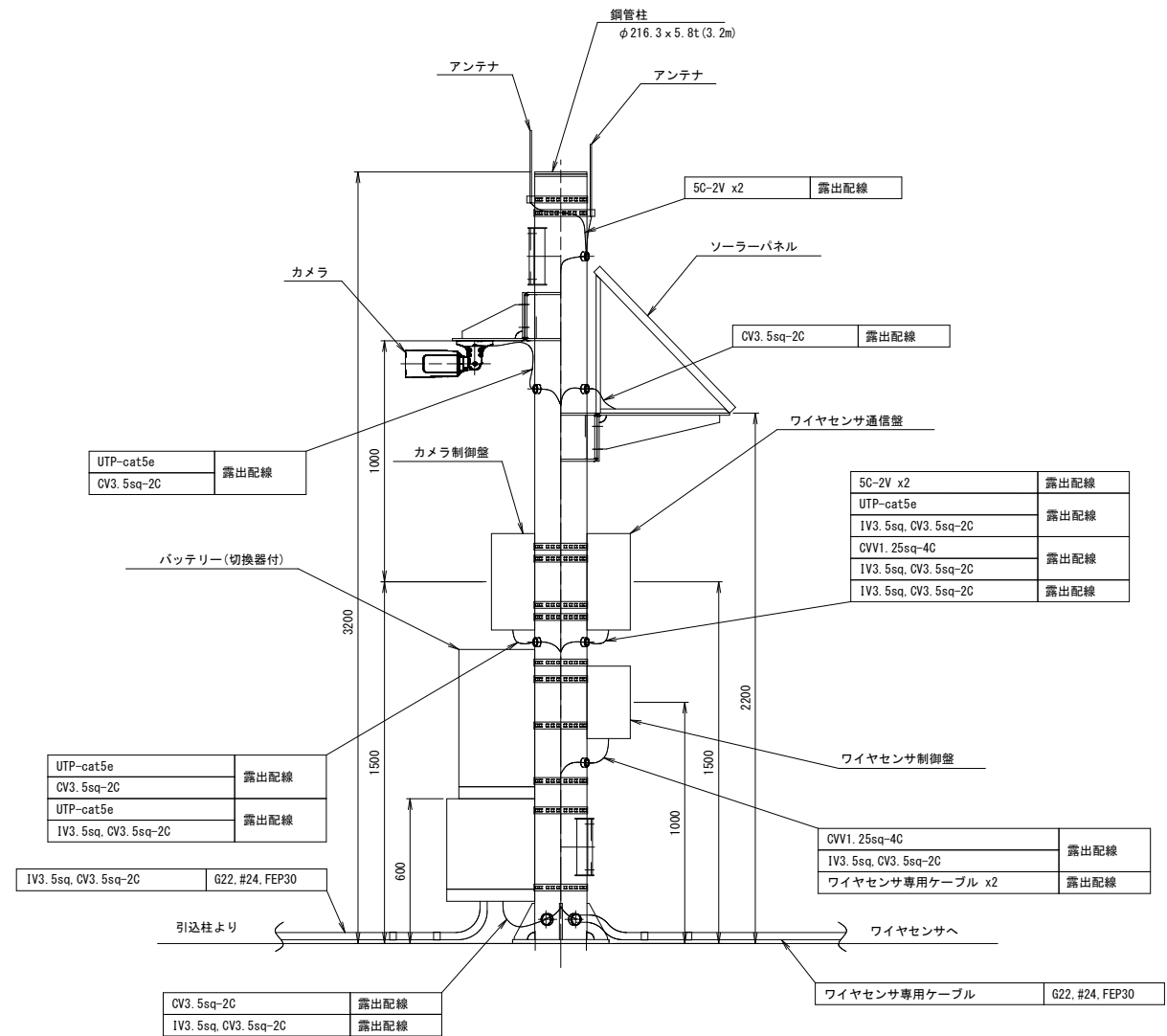
口永良部島 土石流検知センサ・監視カメラ 配線配管図(2)

(金ヶ迫川 新設砂防堰堤)

配線系統図



鋼管柱据付図
(S-1-15)



実施設計図

鹿児島県	
工事名	令和2年度 火山噴火緊急減災対策工事 (薩島3火山工区)
路線名	金ヶ迫川 新設砂防堰堤
工事箇所	熊毛市 屋久島町 口永良部島地内
図面種類	口永良部島 土石流検知センサ・監視カメラ 配線配管図(2)
縮尺	図示
図面番号	全 28 葉 第 8 号

注記) 電線管の塗装色は、マンセル 10YR2/1
(半艶)とする。

凡例

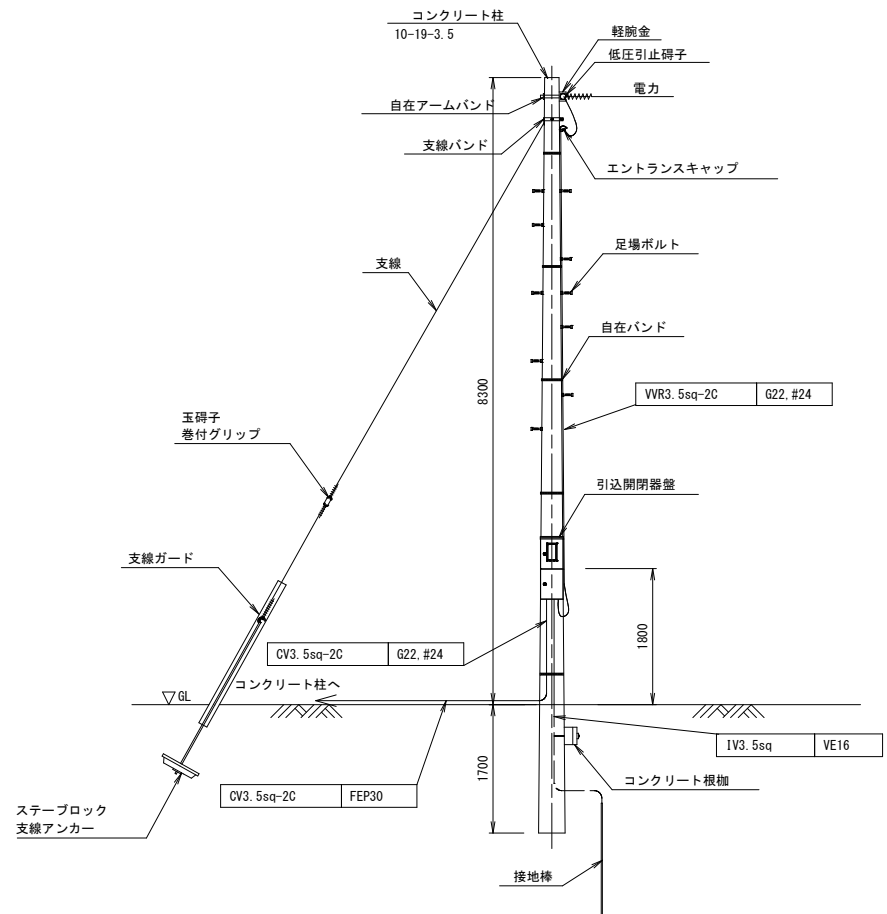
- : 露出管路
- : 地中管路
- : 露出配線

口永良部島 土石流検知センサ・監視カメラ 配線配管図(1)

(湯向川 上流側道路合流付近)

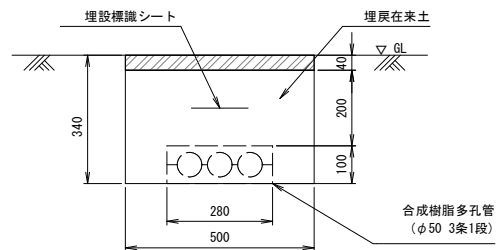
引込柱詳細図

(S=1:50)



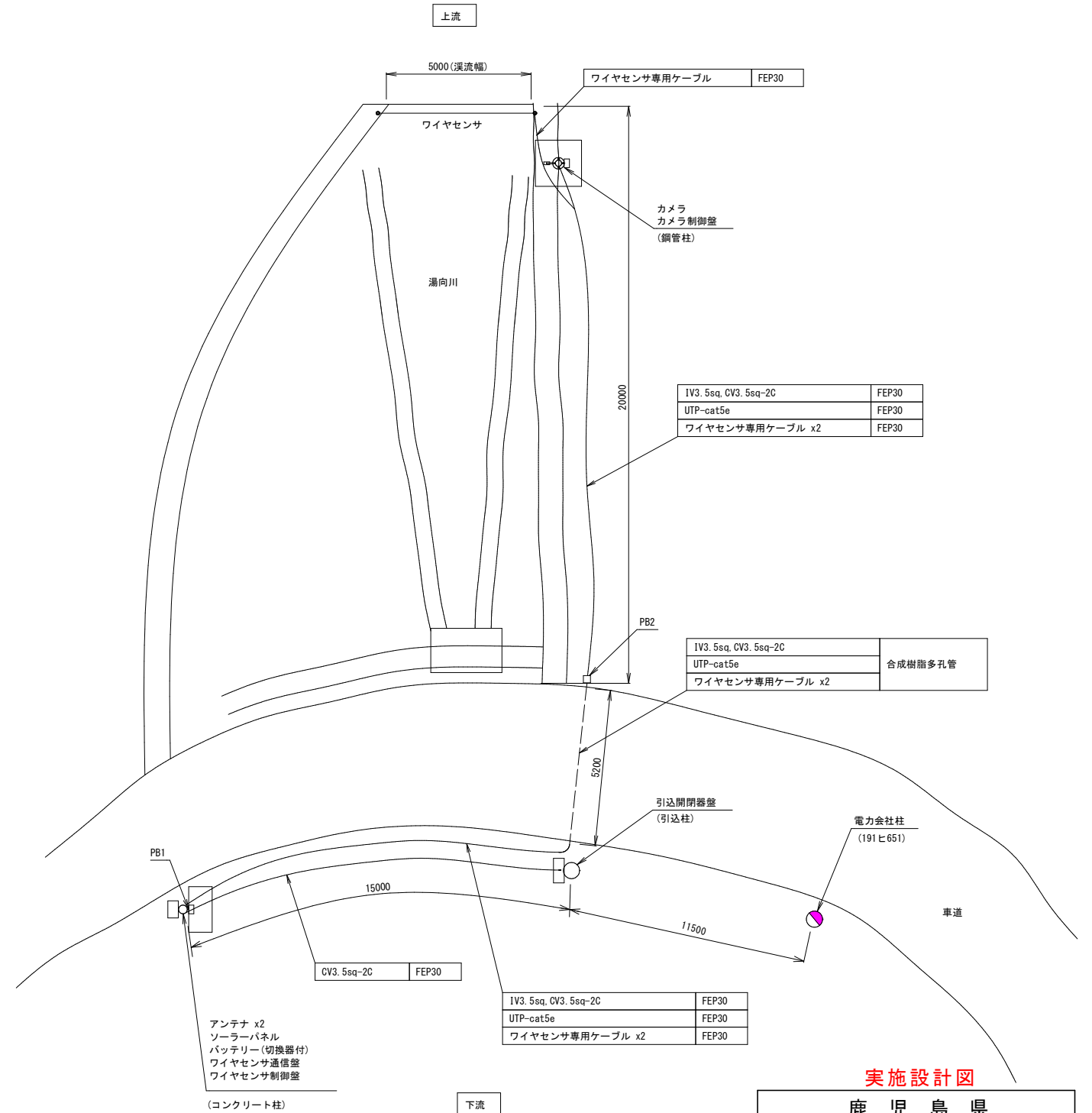
地中埋設断面図

(S=1:10)



配線図

(S=1:100)



実施設計図

鹿児島県

工事名	令和2年度 火山噴火緊急減災対策工事 (隼鳥3火山工区)
路線名	湯向川 上流側道路合流付近
工事箇所	熊毛市 屋久島 口永良部島地内
図面種類	口永良部島 土石流検知センサ・監視カメラ 配線配管図(2)
縮尺	図示
図面番号	全 28 葉 第 9 号

注記) 電線管の塗装色は、マンセル 10YR2/1 (半艶)とする。

PB:プルボックス
PB1 :300x300x200 (SUS)
PB2 :200x200x150 (SUS)

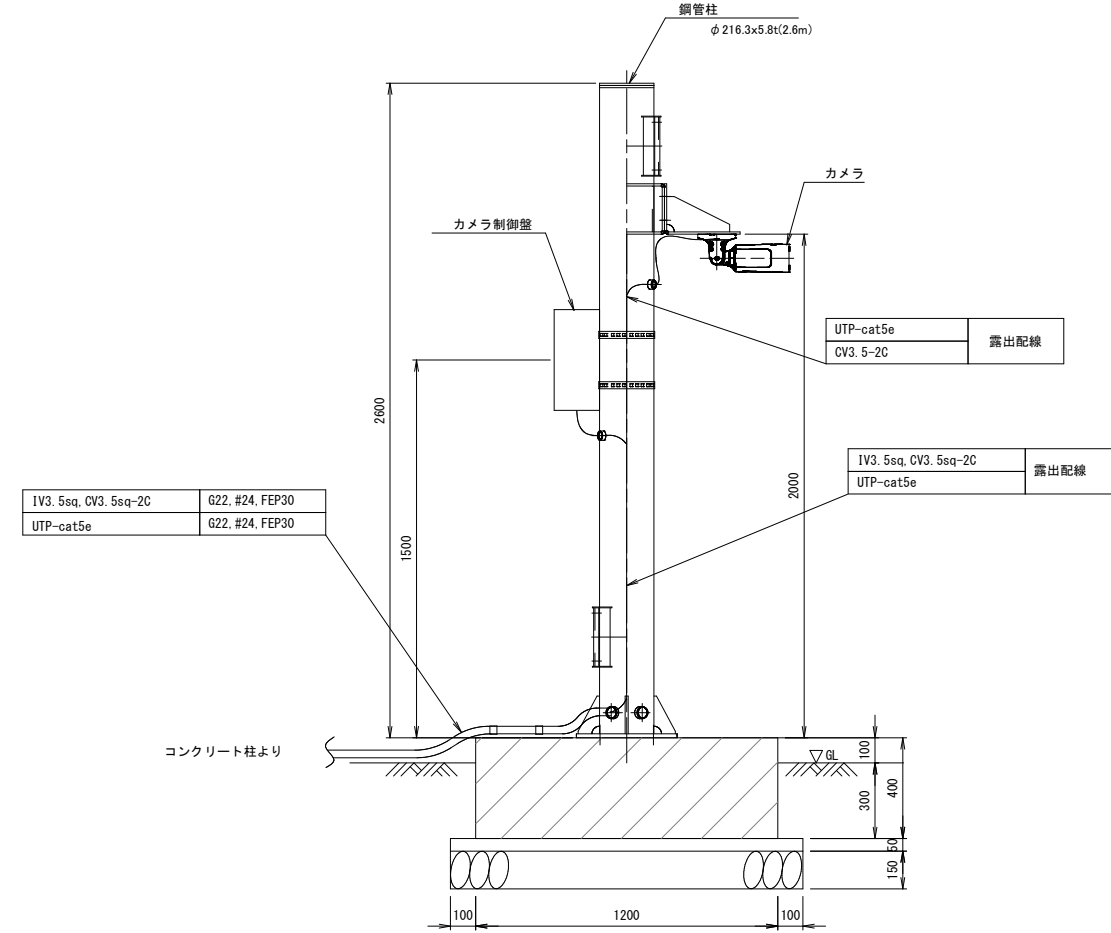
凡例
——— : 露出管路
- - - - : 地中管路
——— : 露出配線

口永良部島 土石流検知センサ・監視カメラ 配線配管図(2)

(湯向川 上流側道路合流付近)

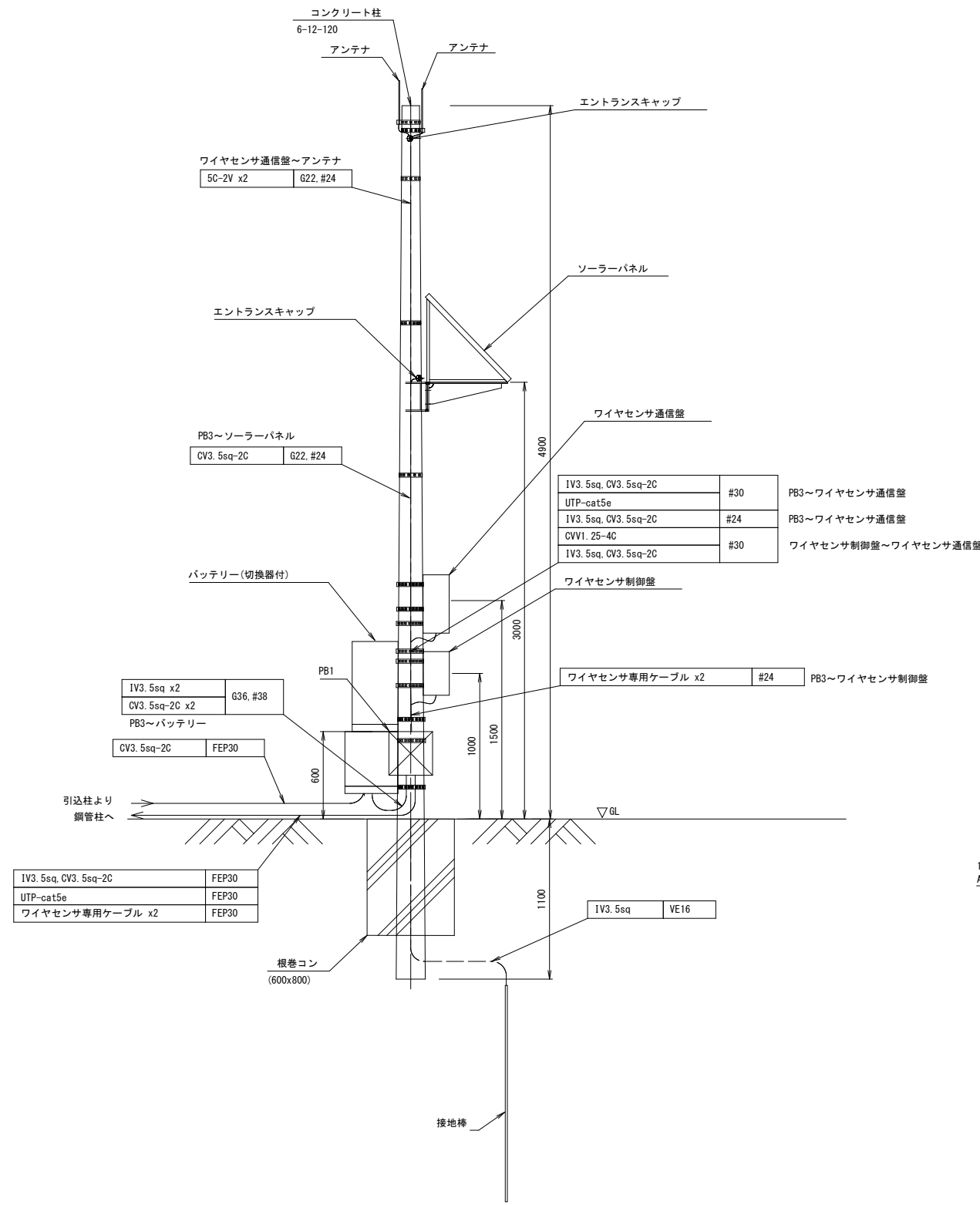
鋼管柱据付図

(S=1:15)

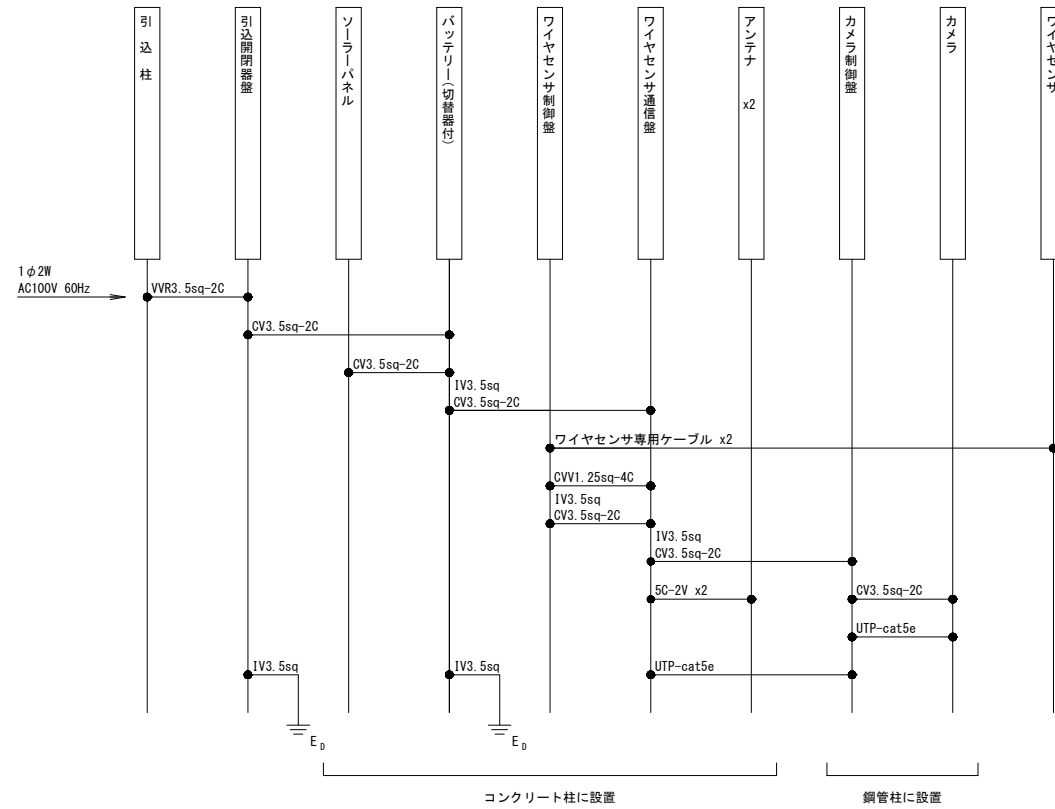


コンクリート柱詳細図

(S=1:20)



配線系統図



注記) 電線管の塗装色は、マンセル 10YR2/1 (半艶)とする。

PB:ブルボックス
PB1 :300x300x200(SUS)

凡例
 ———— : 露出管路
 - - - - - : 地中管路
 ———— : 露出配線

実施設計図

鹿児島県	
工事名	令和2年度 火山噴火緊急減災対策工事 (薩島3火山工区)
路線名	湯向川 上流側道路合流付近
工事箇所	熊毛市 屋久島町 口永良部島地内
図面種類	口永良部島 土石流検知センサ・監視カメラ 配線配管図(2)
縮尺	図示
図面番号	全 28 葉 第 10 号

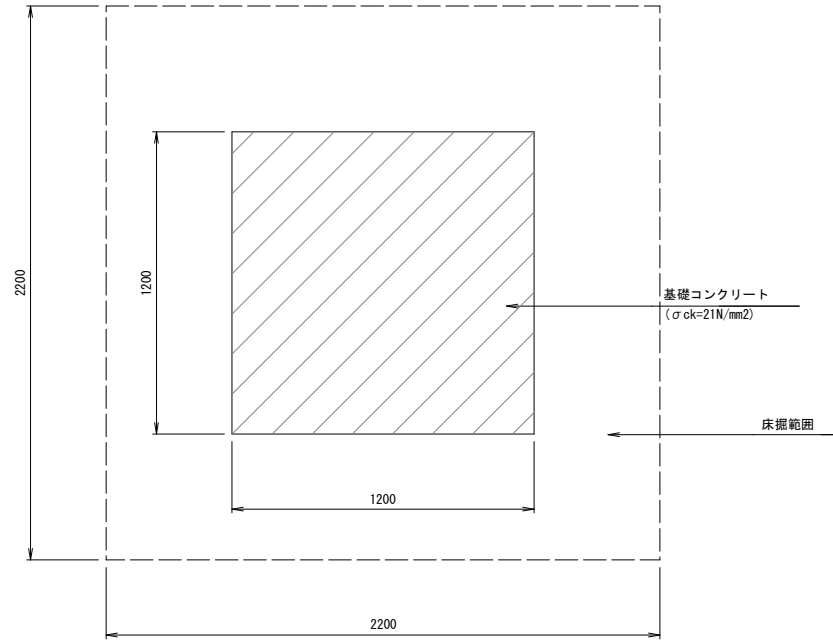
口永良部島 土石流検知センサ・監視カメラ 基礎詳細図

(湯向川 上流側道路合流付近)

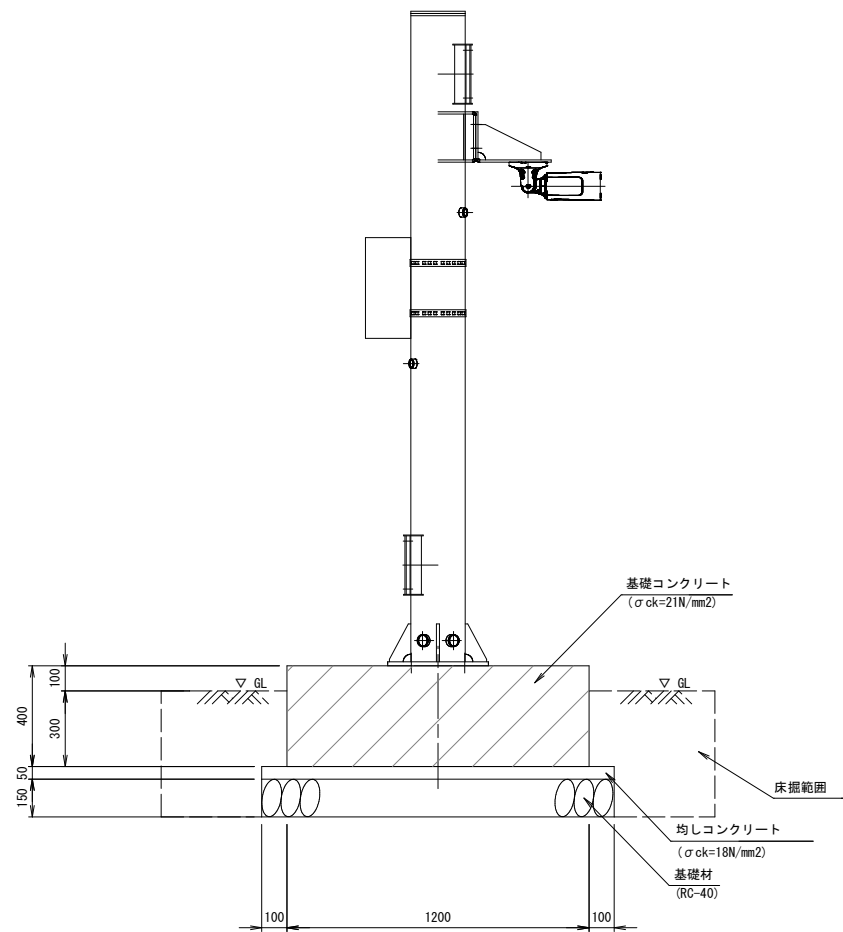
構造図

(S=1:15)

平面図



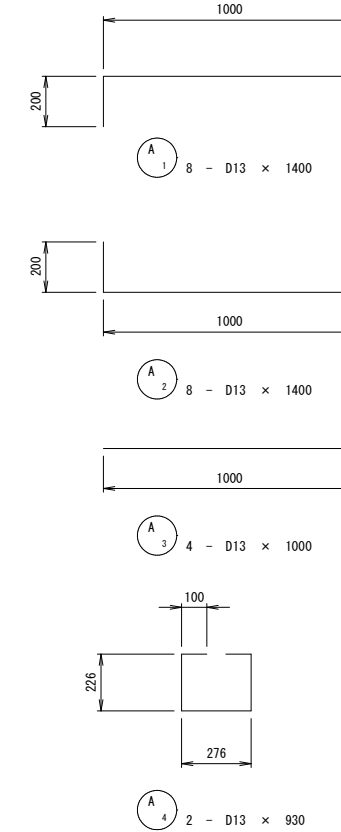
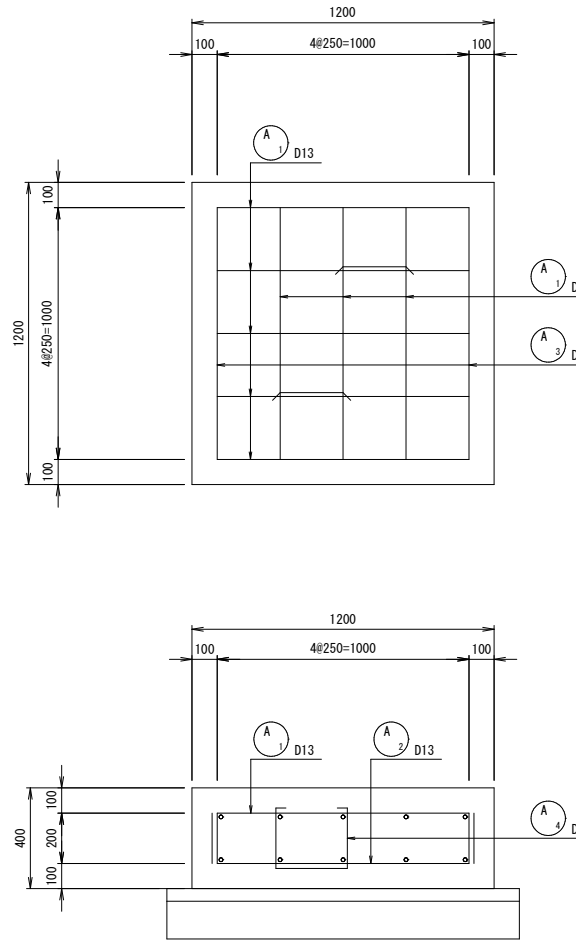
断面図



配筋図

(S=1:15)

平面図



鉄筋表

記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数 (本)	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
A1	D13	1400	8	0.995	1.393	11.1	
A2	D13	1400	8	0.995	1.393	11.1	
A3	D13	1000	4	0.995	0.995	4.0	
A4	D13	930	2	0.995	0.925	1.9	
合計						28.1 kg	

実施設計図

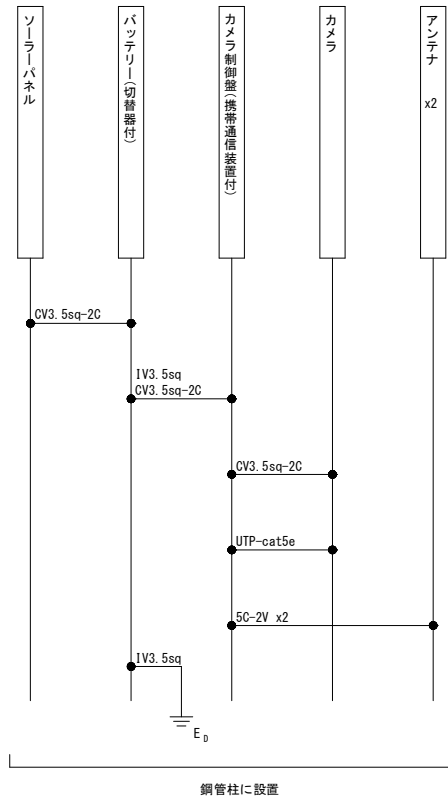
鹿児島県

工事名	令和2年度 火山噴火緊急減災対策工事 (離島3火山工区)
河川名	湯向川 上流側道路合流付近
工事箇所	熊毛市 屋久島町 口永良部島内
図面種類	口永良部島 土石流検知センサ・監視カメラ 基礎詳細図
縮尺	S=1:15
図面番号	全 28 葉 第 11 号

口永良部島 監視カメラ 配線配管図

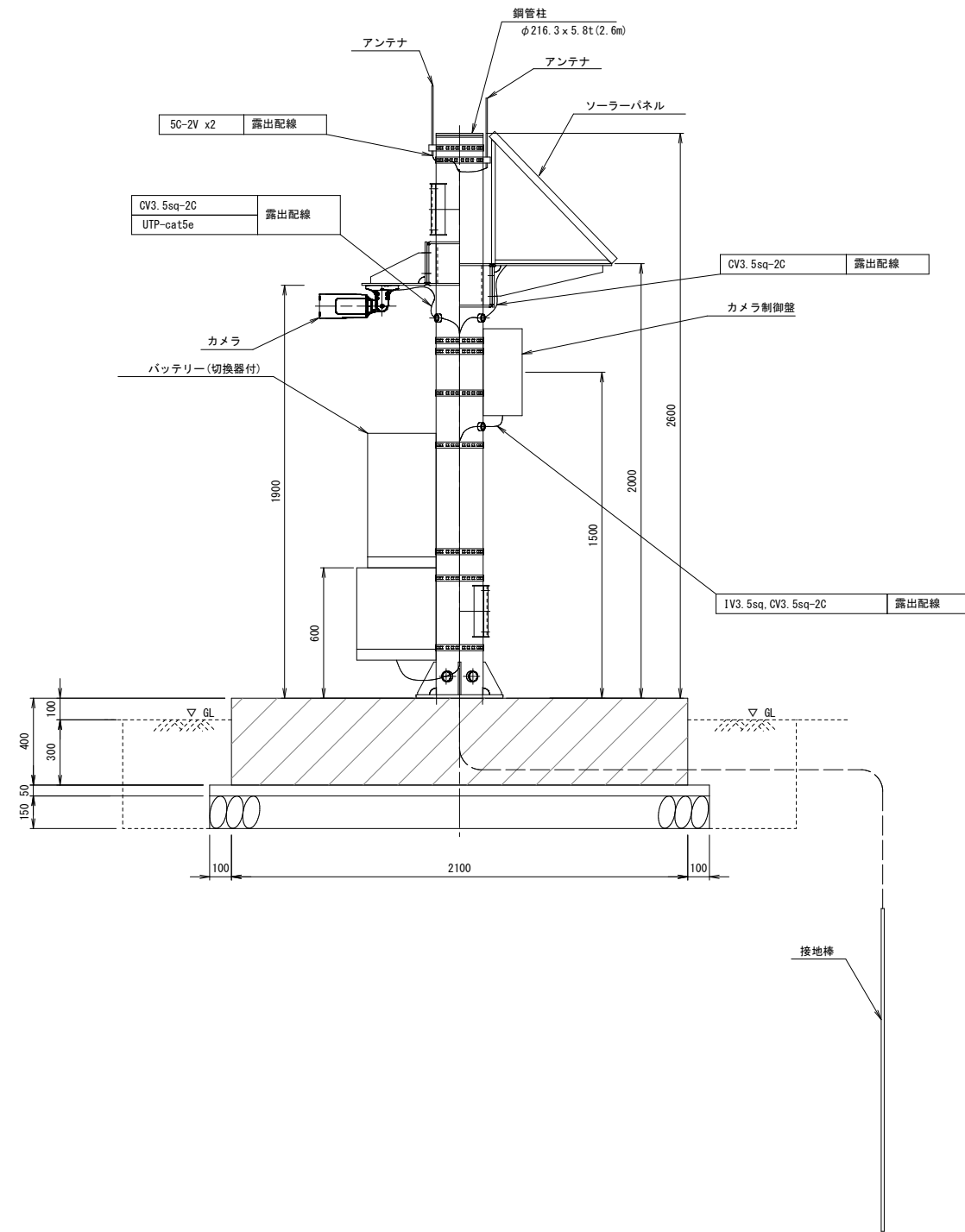
(向江浜川 道路脇スペース)

配線系統図



鋼管柱据付図

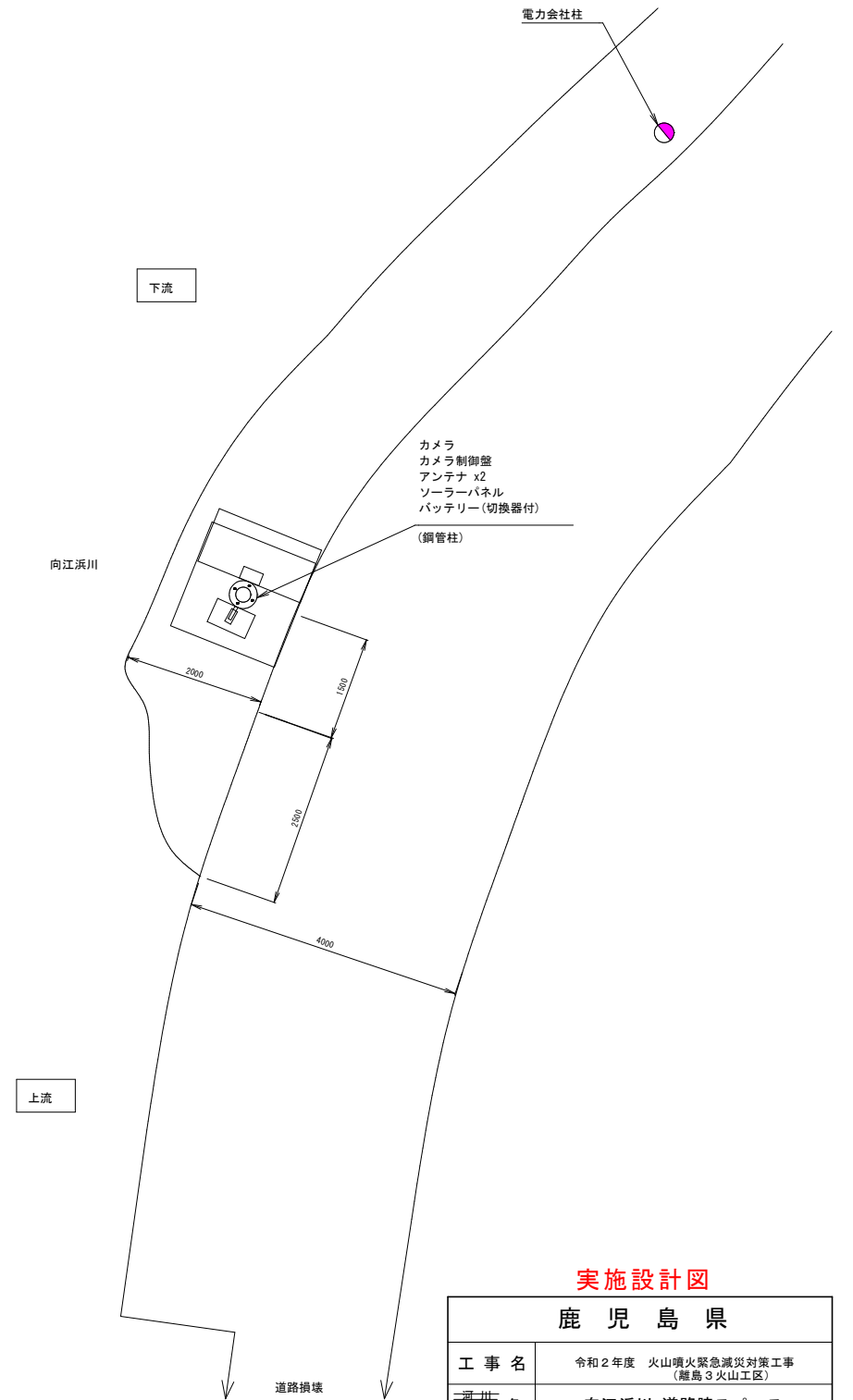
(S=1:15)



注記) 電線管の塗装色は、マンセル 10YR2/1 (半艶)とする。

配線図

(S=1:50)



実施設計図

鹿児島県	
工事名	令和2年度 火山噴火緊急減災対策工事 (離島3火山工区)
路線名	向江浜川 道路脇スペース
工事箇所	熊毛市 屋久島 口永良部島地内
図面種類	口永良部島 監視カメラ 配線配管図
縮尺	図示
図面番号	全 28 葉 第 12 号

凡例

- : 露出管路
- : 地中管路
- : 露出配線

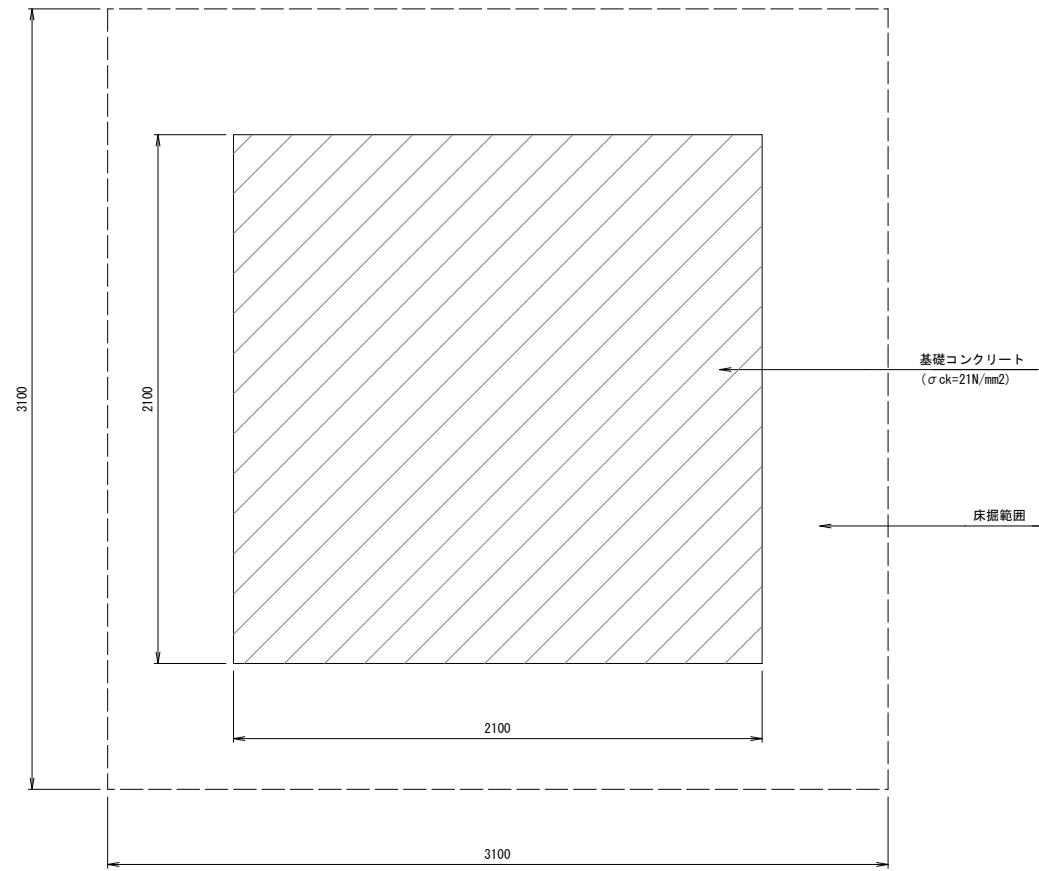
口永良部島 監視カメラ 基礎詳細図

(向江浜川 道路脇スペース)

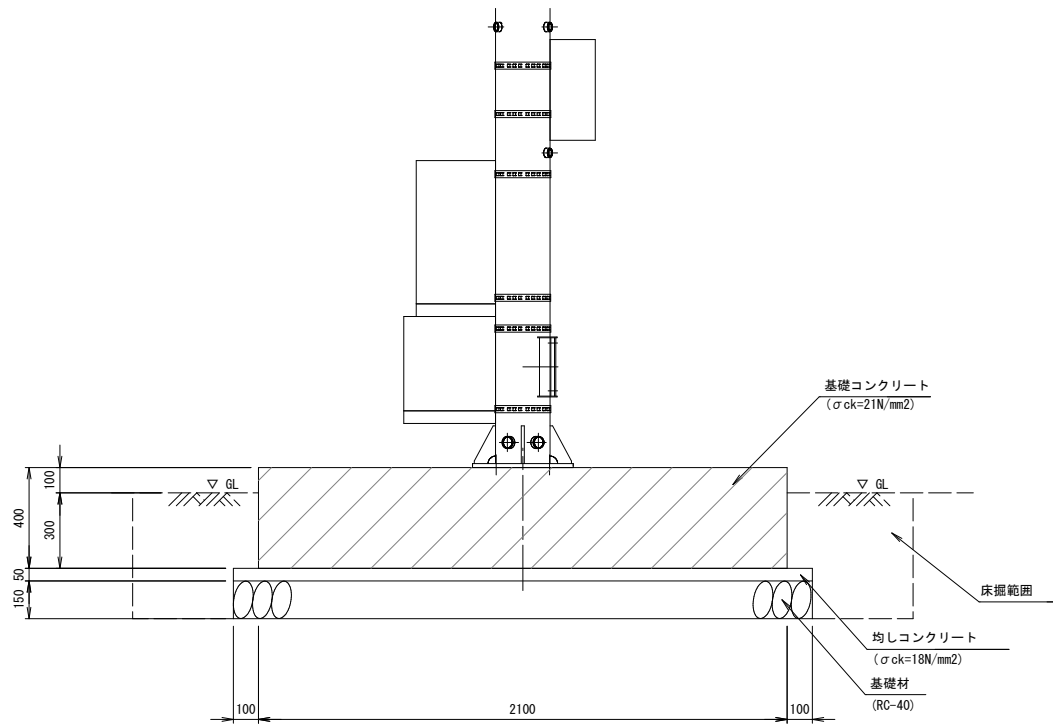
構造図

(S=1:15)

平面図



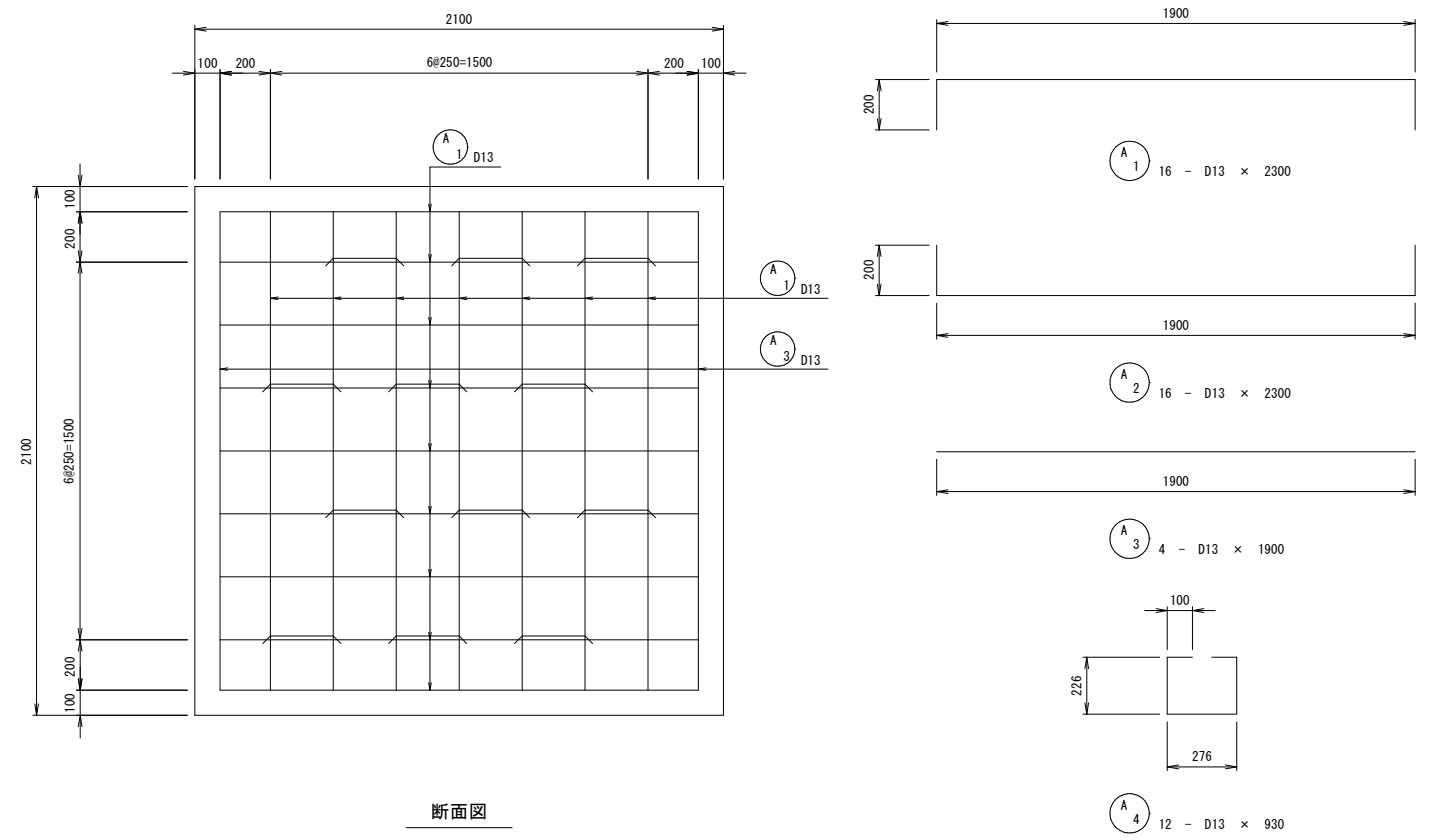
断面図



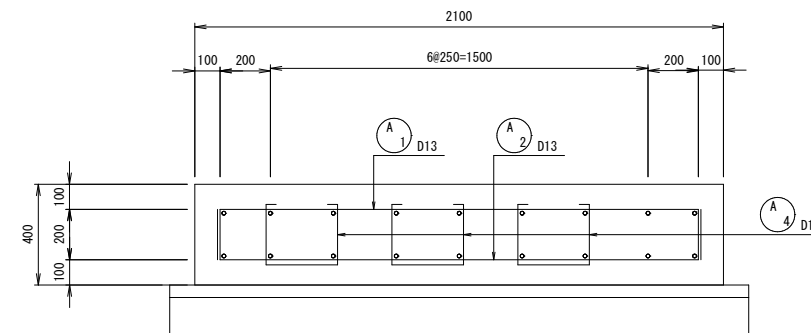
配筋図

(S=1:15)

平面図



断面図



鉄筋表

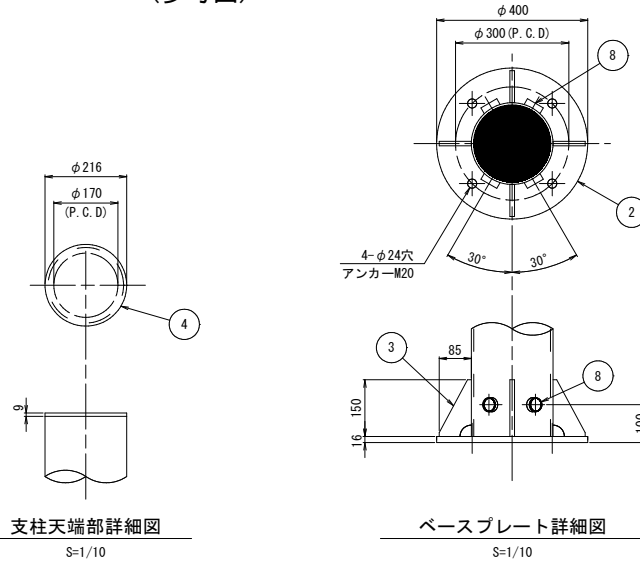
記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数 (本)	単位質量	1本当り質量	質量	摘要
A1	D13	2300	16	0.995	2.289	36.6	
A2	D13	2300	16	0.995	2.289	36.6	
A3	D13	1900	4	0.995	1.891	7.6	
A4	D13	930	12	0.995	0.925	11.1	
合計						91.9 kg	

実施設計図

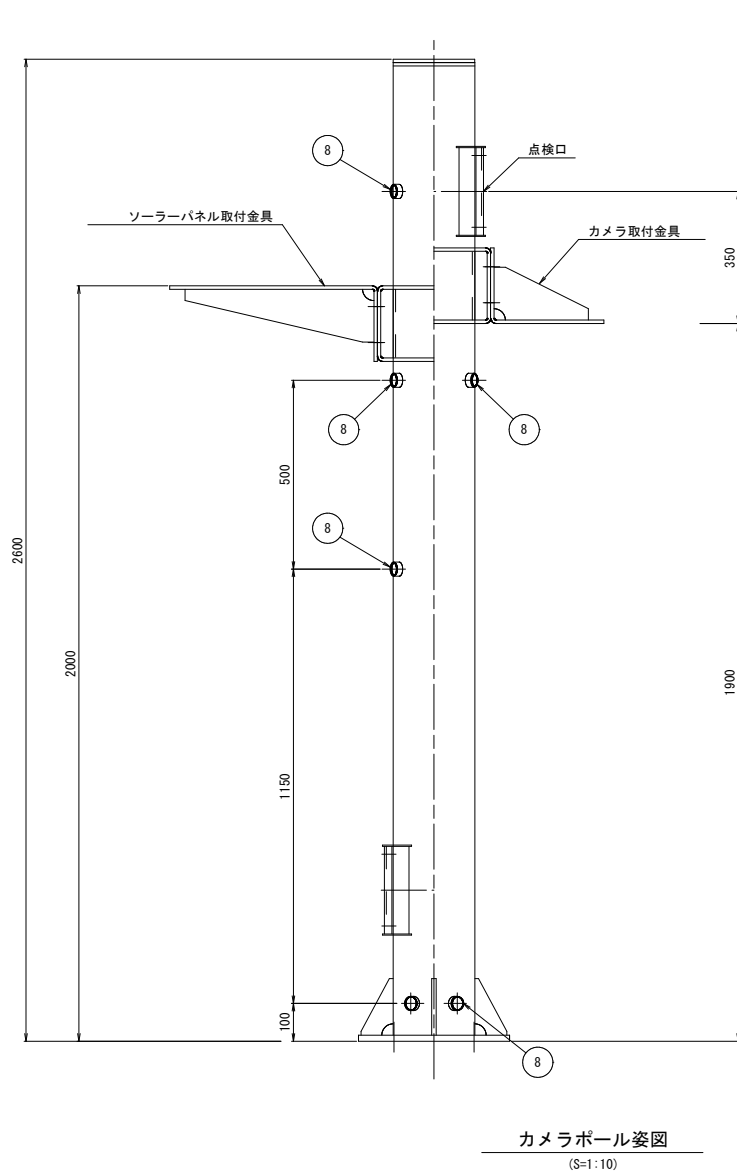
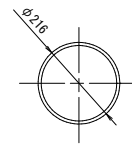
鹿児島県	
工事名	令和2年度 火山噴火緊急減災対策工事 (薩高3火山工区)
路線名	向江浜川 道路脇スペース
工事箇所	熊毛市 屋久島町 口永良部島地内
図面種類	口永良部島 監視カメラ 基礎詳細図
縮尺	S=1:15
図面番号	全 28 葉 第 13 号

監視カメラ 鋼管柱詳細図

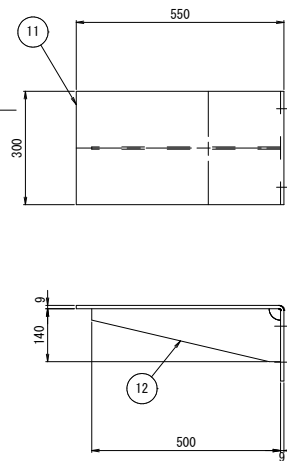
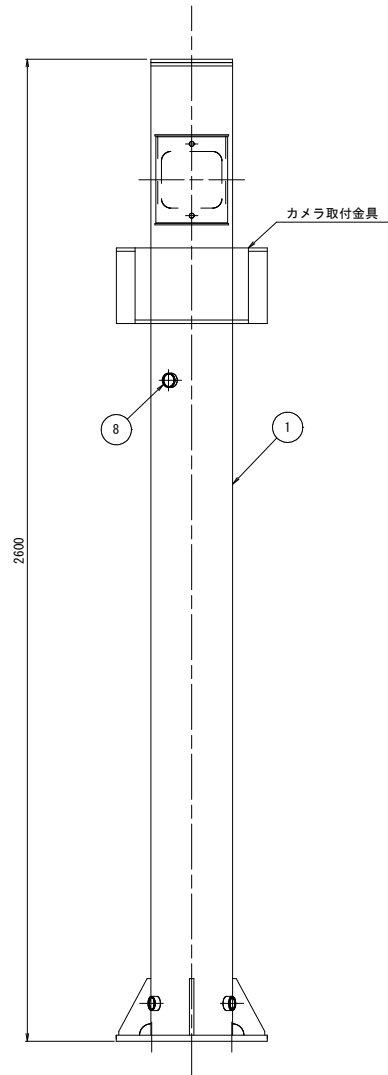
(参考図)



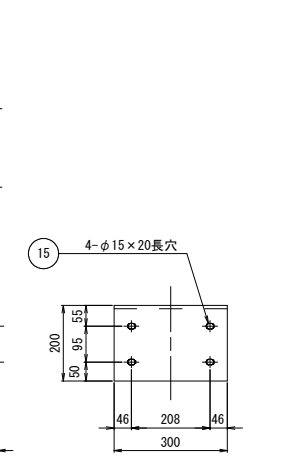
番号	材質	部材	数量	単位重量	重量(kg)	
1	STK400	φ216.3×5.8t	-2600	1	30.1	78
2	SS400	PL-16t φ400	1	125.6	16	
3	SS400	PL-9t 85×150	4	70.65	4	
4	SS400	PL-9t φ216	1	70.65	3	
5	SPHC	PL-4.5t 300×232	2	35.33	5	
6	SPHC	PL-3.2t 195×70	4	25.12	1	
7	SPHC	PL-3.2t 230×228	2	25.12	3	
8	-	カップリング G28	8	-	-	
9	どぶめっき	M10×30L (1PW, 1SW)	4	-	-	
10	SS400	PL-9t -300×500	2	70.65	22	
11	SS400	PL-9t -300×750	1	70.65	16	
12	SS400	PL-6t -140×500	1	47.1	4	
13	SS400	PL-9t -300×500	1	70.65	11	
14	SS400	PL-6t -140×250	1	47.1	2	
15	どぶめっき	M12×60L (2N2PW)	8	-	-	
小計					165	kg



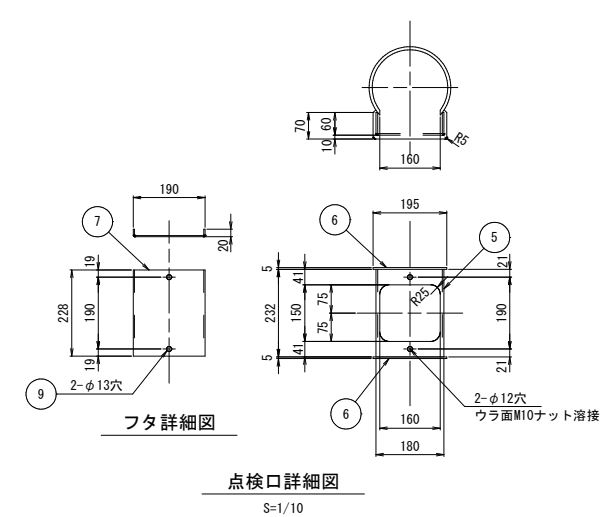
カメラポール姿図 (S=1/10)



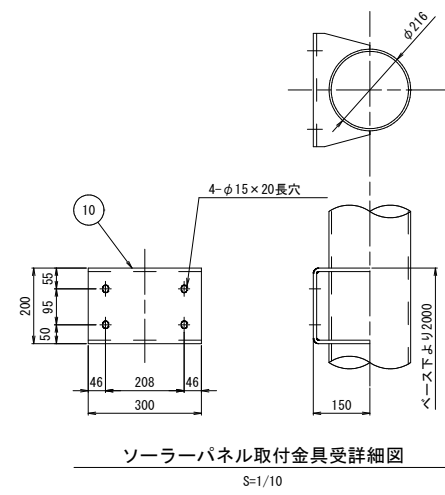
ソーラーパネル取付金具 (S=1/10)



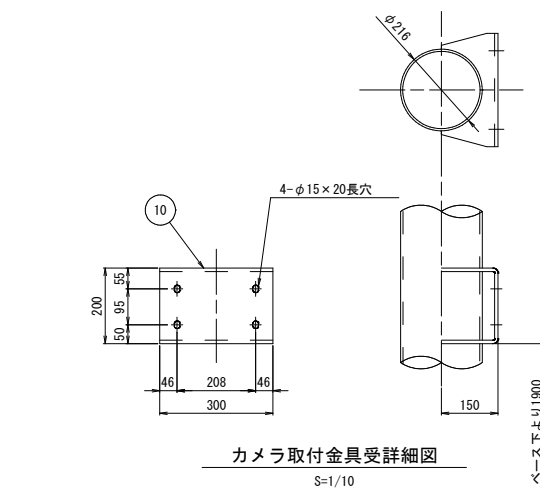
カメラ取付金具 (S=1/10)



点検口詳細図 (S=1/10)



ソーラーパネル取付金具受詳細図 (S=1/10)



カメラ取付金具受詳細図 (S=1/10)

注記
1) 鋼材部は、溶融垂れめっき後、
ポリウレタン樹脂塗装仕上げとする。
塗装色：マンセル 10YR2/1 (半艶)

xt9.1429:製作数:1基
xt9.1429: 口永良部島:向江浜川

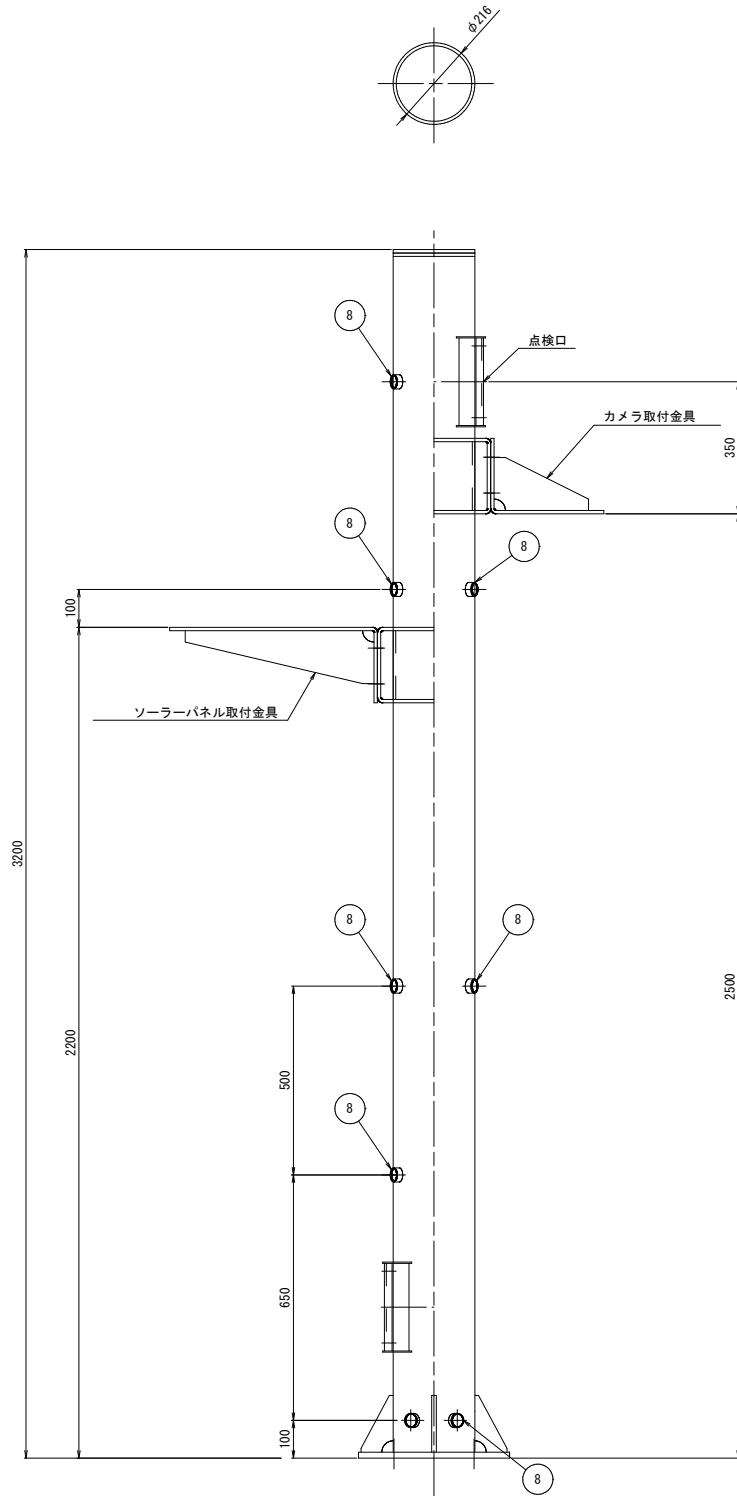
実施設計図

鹿 児 島 県	
工事名	令和2年度 火山噴火緊急減災対策工事 (離島3火山工区)
河川名	口永良部島
工事箇所	熊毛市 屋久島町 口永良部島地内
図面種類	監視カメラ 鋼管柱詳細図
縮尺	S=1:10
図面番号	全 28 葉 第 14 号

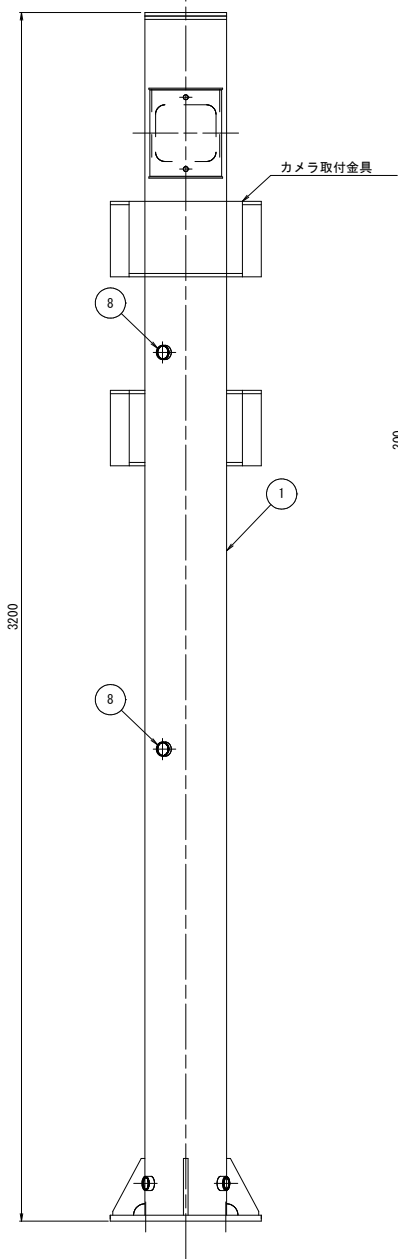
土石流検知センサ・監視カメラ 鋼管柱詳細図(2)

(参考図)

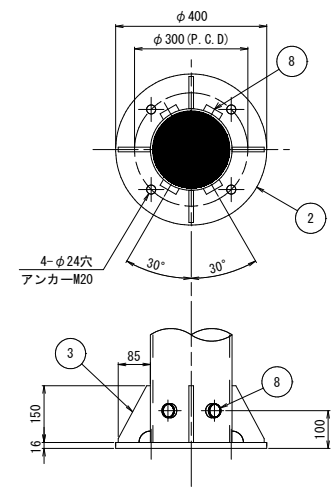
番号	材質	部材	数量	単位重量	重量(kg)	
1	STK400	φ216.3×5.8t	-3200	1	30.1	
2	SS400	PL-16t φ400	1	125.6	16	
3	SS400	PL-9t 85×150	4	70.65	4	
4	SS400	PL-9t φ216	1	70.65	3	
5	SPHC	PL-4.5t 300×232	2	35.33	5	
6	SPHC	PL-3.2t 195×70	4	25.12	1	
7	SPHC	PL-3.2t 230×228	2	25.12	3	
8	-	カップリング G28	10	-	-	
9	どぶめっき	M10×30L (1PW, 1SW)	4	-	-	
10	SS400	PL-9t -300×500	2	70.65	22	
11	SS400	PL-9t -300×750	1	70.65	16	
12	SS400	PL-6t -140×500	1	47.1	3	
13	SS400	PL-9t -300×500	1	70.65	11	
14	SS400	PL-6t -140×250	1	47.1	2	
15	どぶめっき	M12×60L (2N2PW)	8	-	-	
小計					182	kg



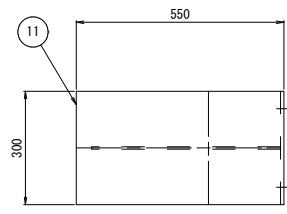
カメラポール姿図 (S=1/10)



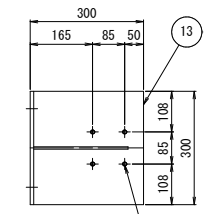
支柱天端部詳細図 S=1/10



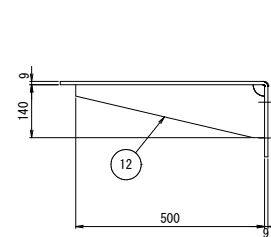
ベースプレート詳細図 S=1/10



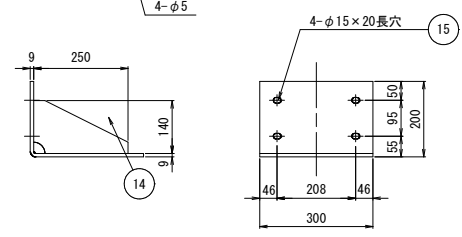
ソーラーパネル取付金具 S=1/10



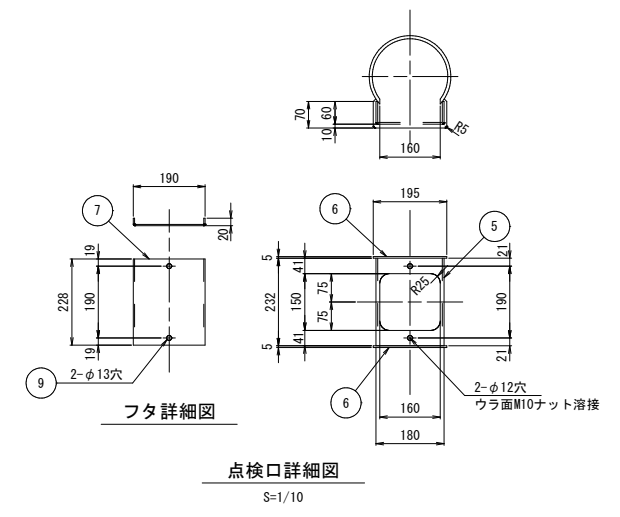
カメラ取付金具 S=1/10



ソーラーパネル取付金具受詳細図 S=1/10



カメラ取付金具受詳細図 S=1/10



点検口詳細図 S=1/10

注記
1) 鋼材部は、溶融亜鉛めっき後、ポリウレタン樹脂塗装仕上げとする。
塗装色：マンセル 10YR2/1 (半艶)

xt9.1429:製作数:2基
xt9.1429: 口永良部島:岩崎川
xt9.1429: 口永良部島:金ヶ迫川

実施設計図

鹿 児 島 県	
工事名	令和2年度 火山噴火緊急減災対策工事 (離島3火山工区)
河川名	口永良部島
工事箇所	熊毛市 屋久島町 口永良部島地内
図面種類	土石流検知センサ・監視カメラ 鋼管柱詳細図(2)
縮尺	S=1:10
図面番号	全 28 葉 第 15 号

諏訪之瀬島 自動降灰量計 配線配管図

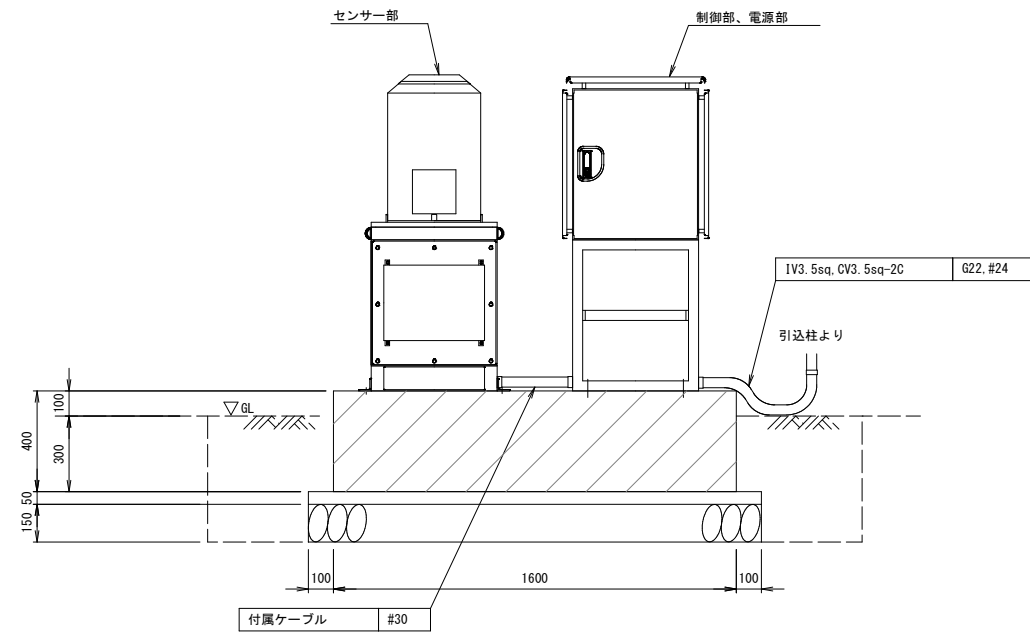
(諏訪之瀬島公民館)

配線図(平面図)

(S=1:50)

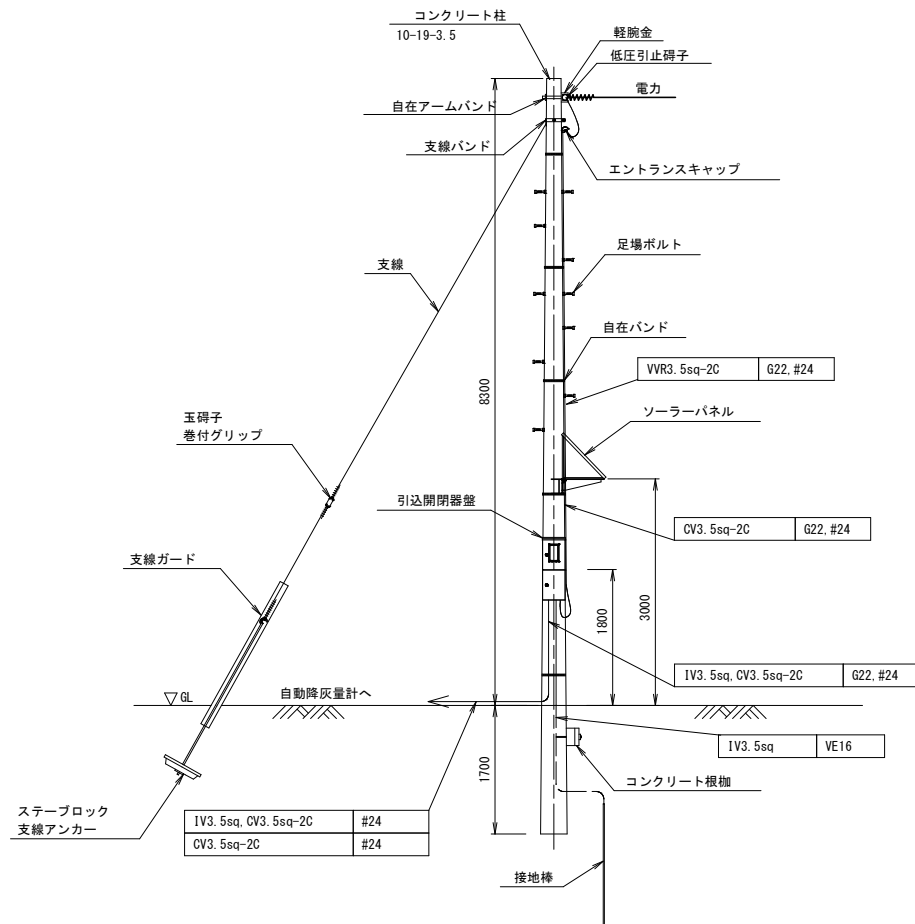
自動降灰量計据付図

(S=1:15)



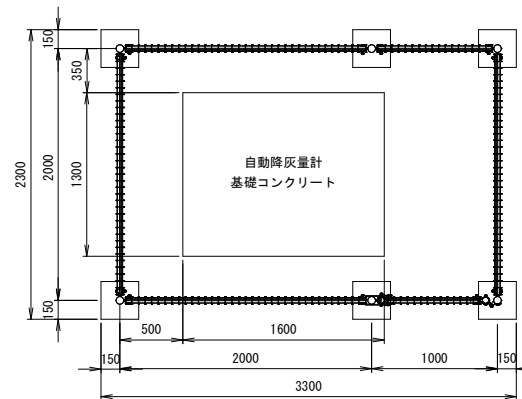
引込柱詳細図

(S=1:50)



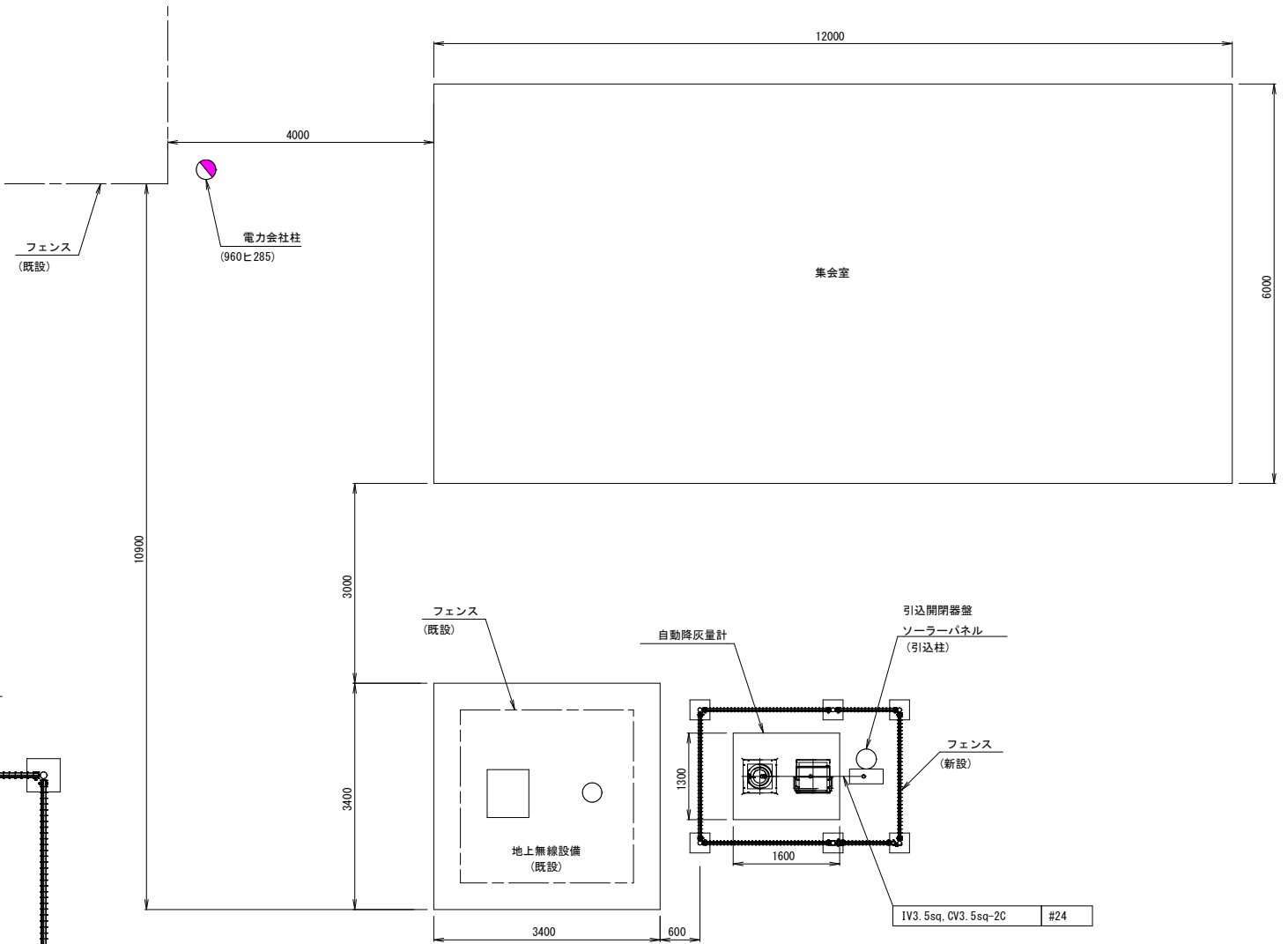
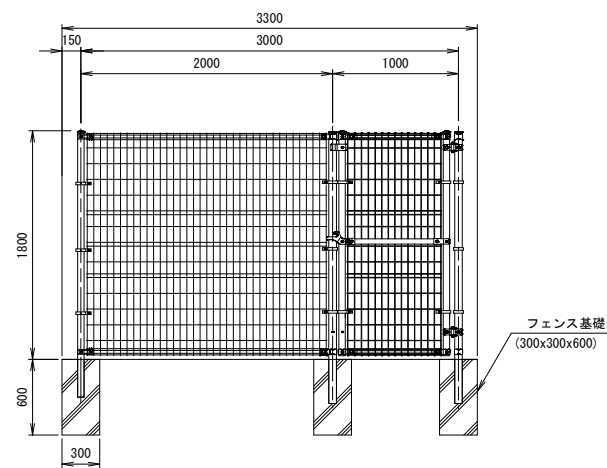
フェンス据付図(平面図)

(S=1:30)

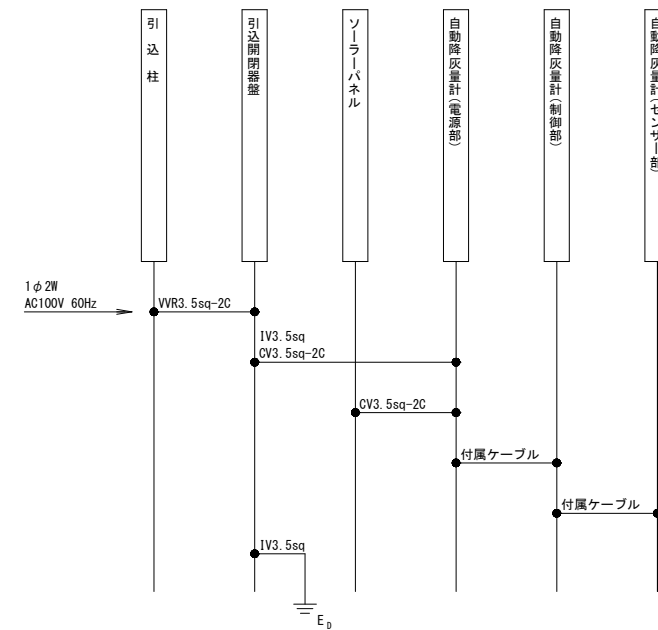


フェンス据付図(正面図)

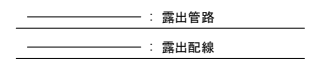
(S=1:30)



配線系統図



凡例



実施設計図

鹿児島県

工事名	令和2年度 火山噴火緊急減災対策工事 (鹿児島3火山工区)
工事箇所	諏訪之瀬島公民館
図面種類	諏訪之瀬島 自動降灰量計 配線配管図
縮尺	図示
図面番号	全 28 葉 第 16 号

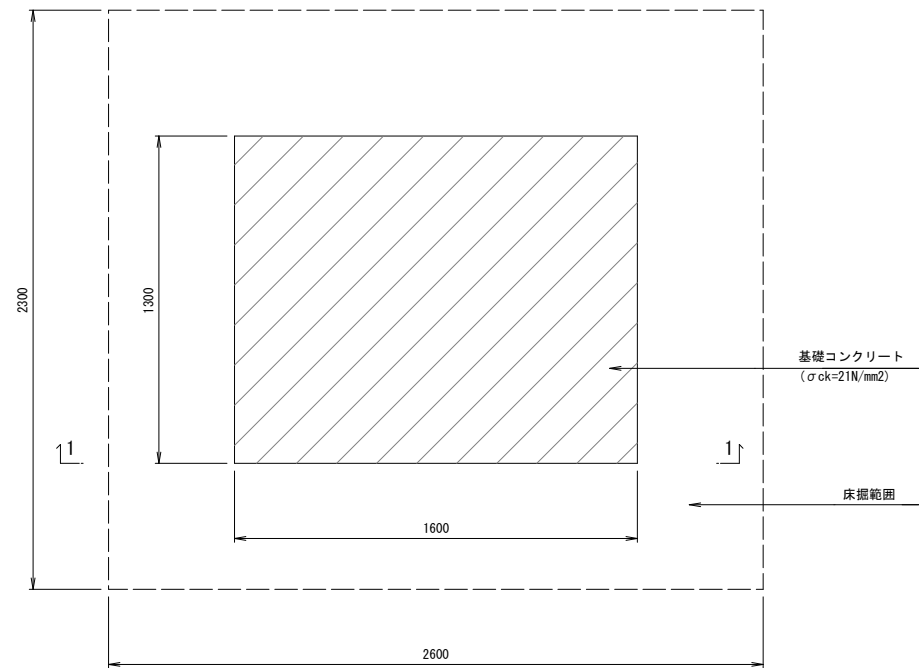
諏訪之瀬島 自動降灰量計 基礎詳細図

(諏訪之瀬島公民館)

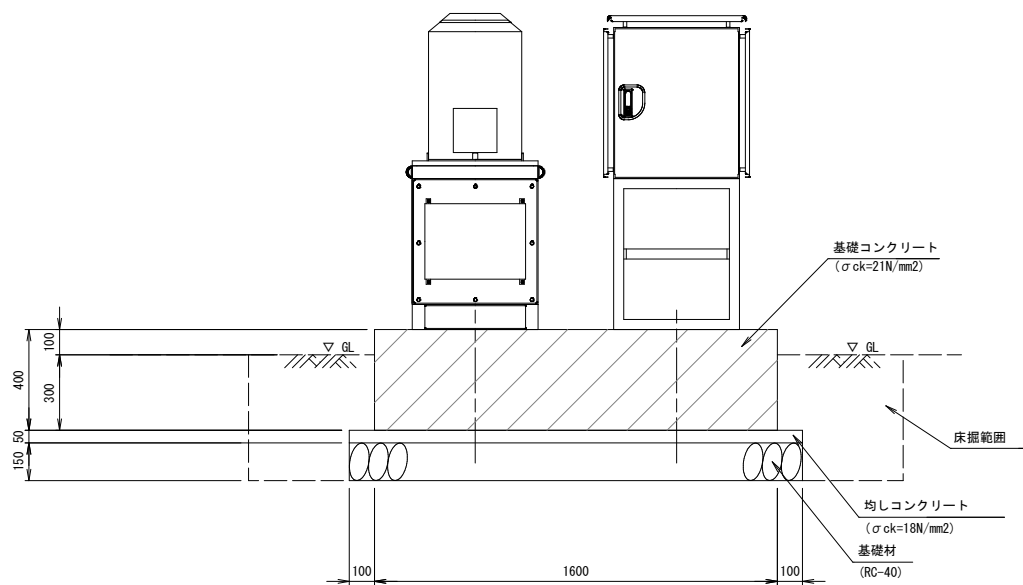
構造図

(S=1:15)

平面図



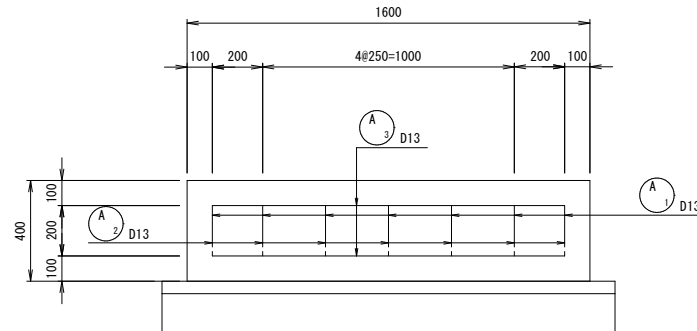
1-1



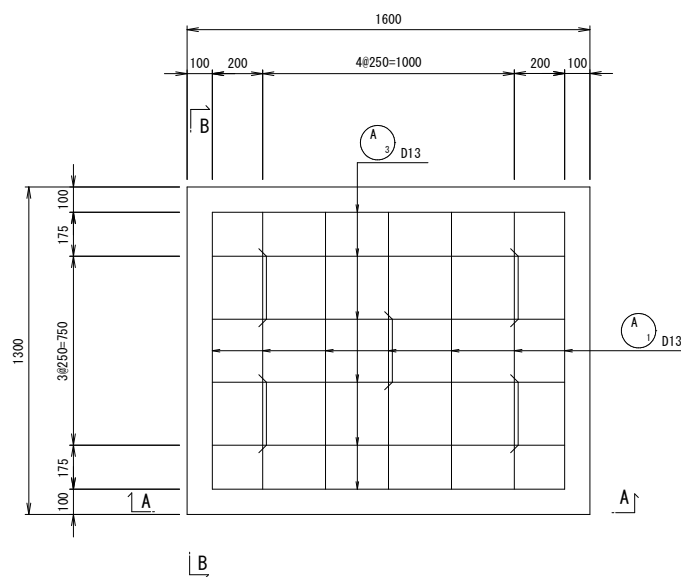
配筋図

(S=1:15)

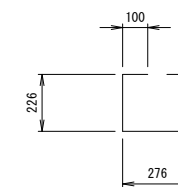
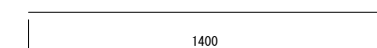
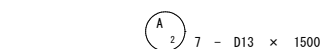
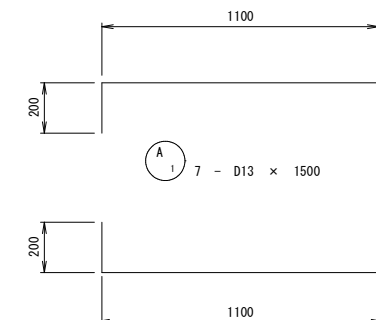
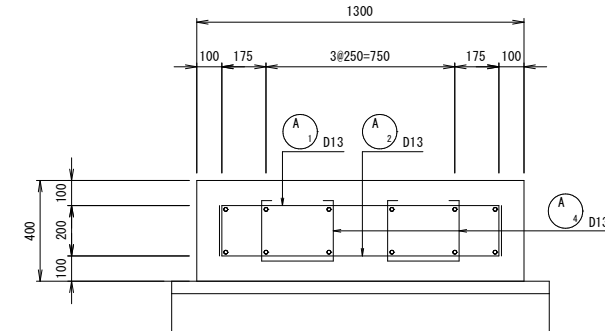
A-A



平面図



B-B



鉄筋表

記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数 (本)	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
A1	D13	1500	7	0.995	1.493	10.5	
A2	D13	1500	7	0.995	1.493	10.5	
A3	D13	1400	12	0.995	1.393	16.7	
A4	D13	930	5	0.995	0.925	4.6	
合計						42.3 kg	

実施設計図

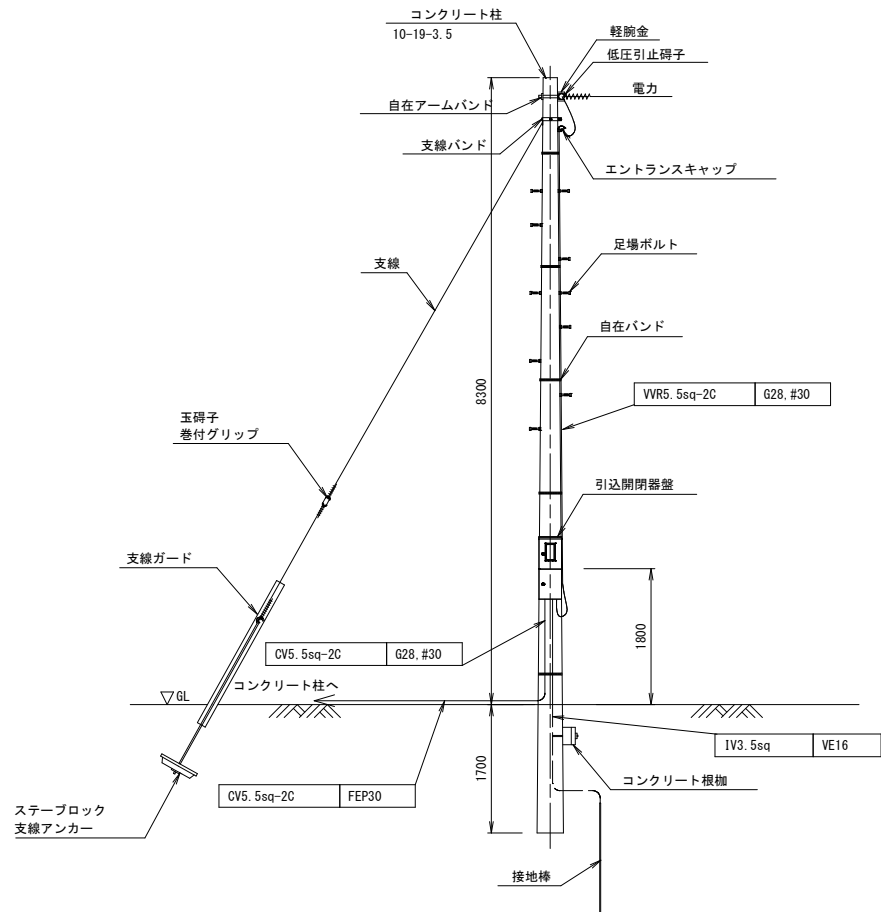
鹿児島県

工事名	令和2年度 火山噴火緊急減災対策工事 (薩高3火山工区)
工事名	諏訪之瀬島公民館
工事箇所	鹿児島市 十島 諏訪之瀬島地内
図面種類	諏訪之瀬島 自動降灰量計 基礎詳細図
縮尺	S=1:15
図面番号	全 28 葉 第 17 号

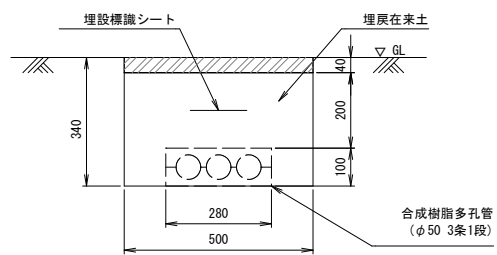
諏訪之瀬島 土石流検知センサ・監視カメラ 配線配管図(1)

(諏訪之瀬川本川 既設治山堰堤)

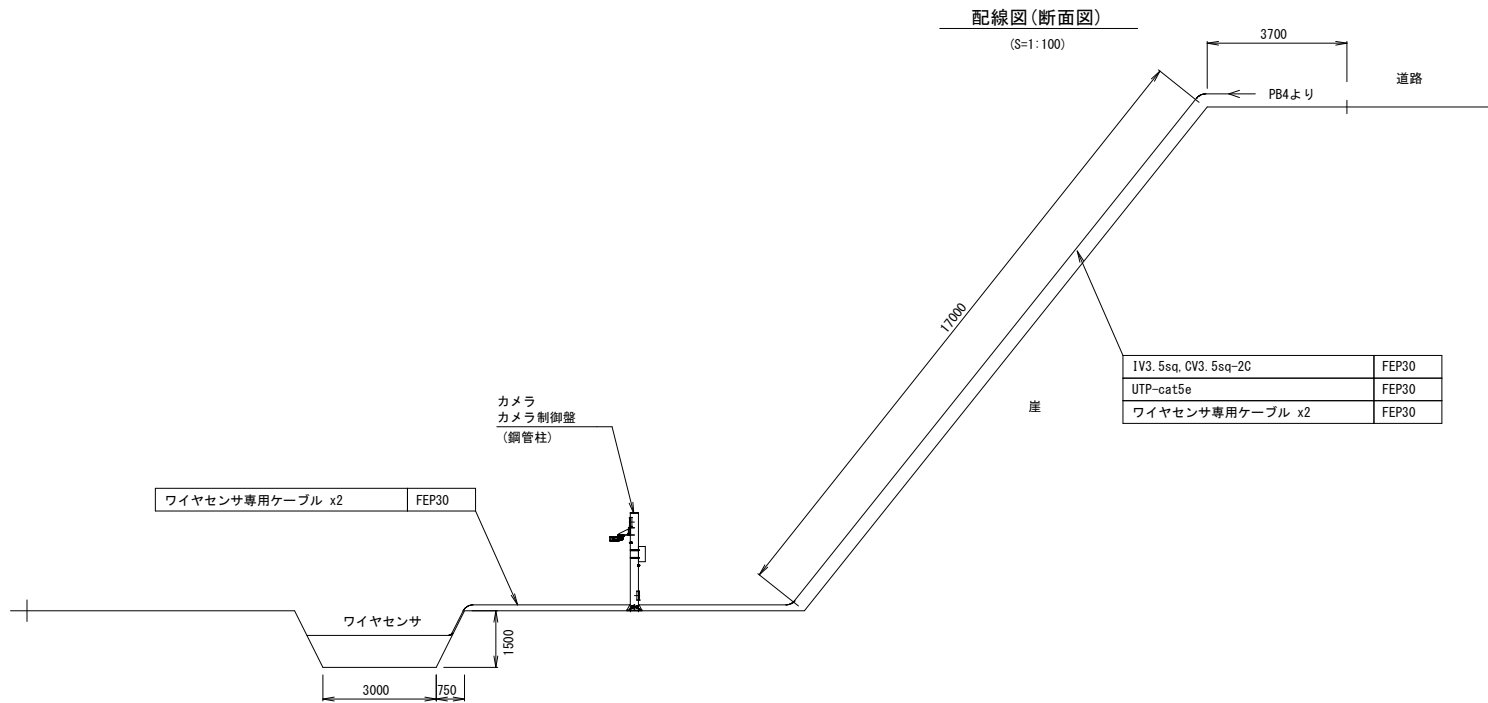
引込柱詳細図
(S=1:50)



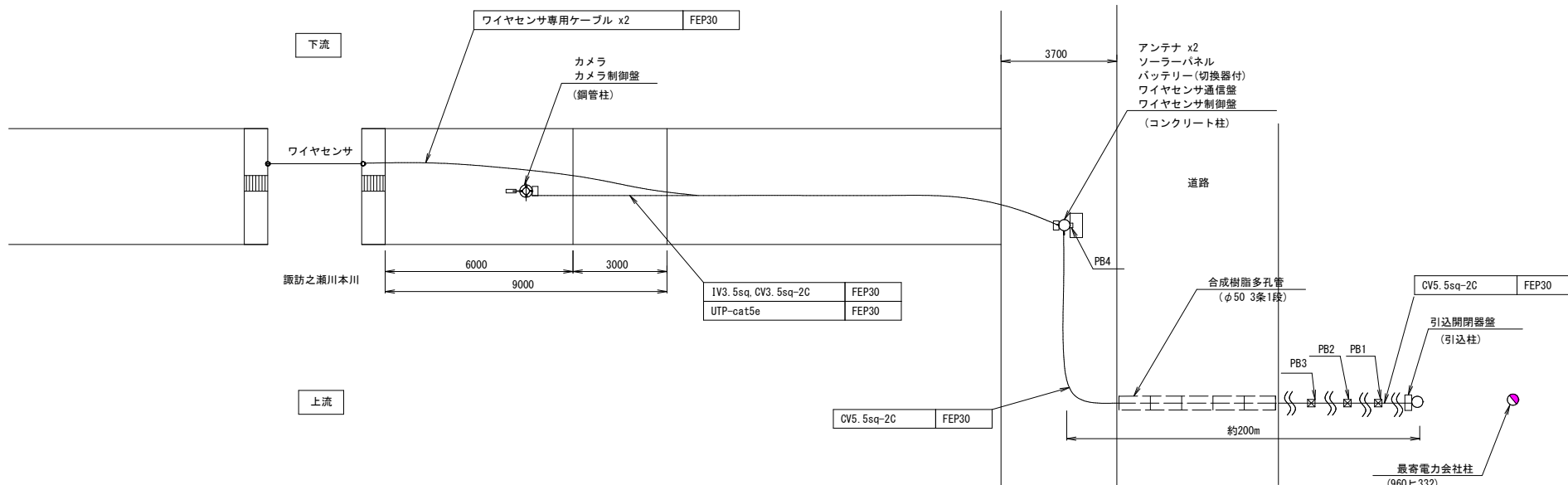
地中埋設断面図
(S=1:10)



配線図(断面図)
(S=1:100)



配線図(平面図)
(S=1:100)



実施設計図

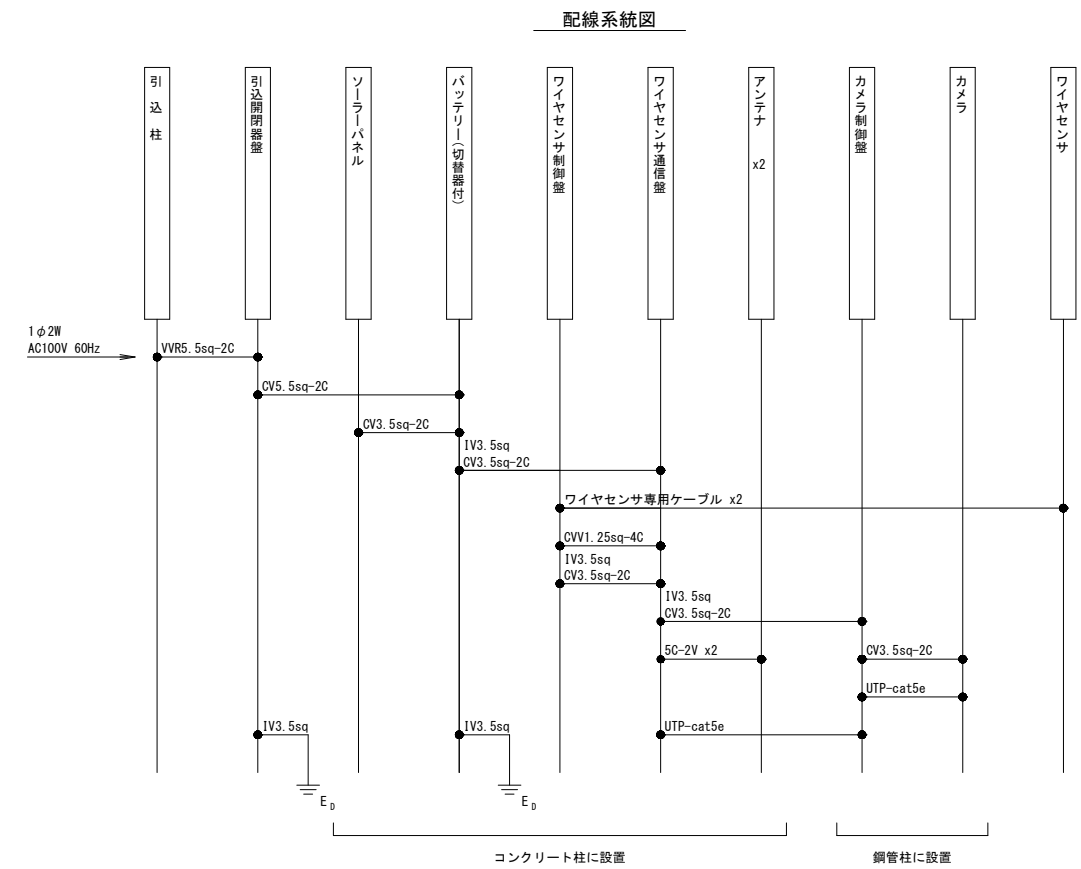
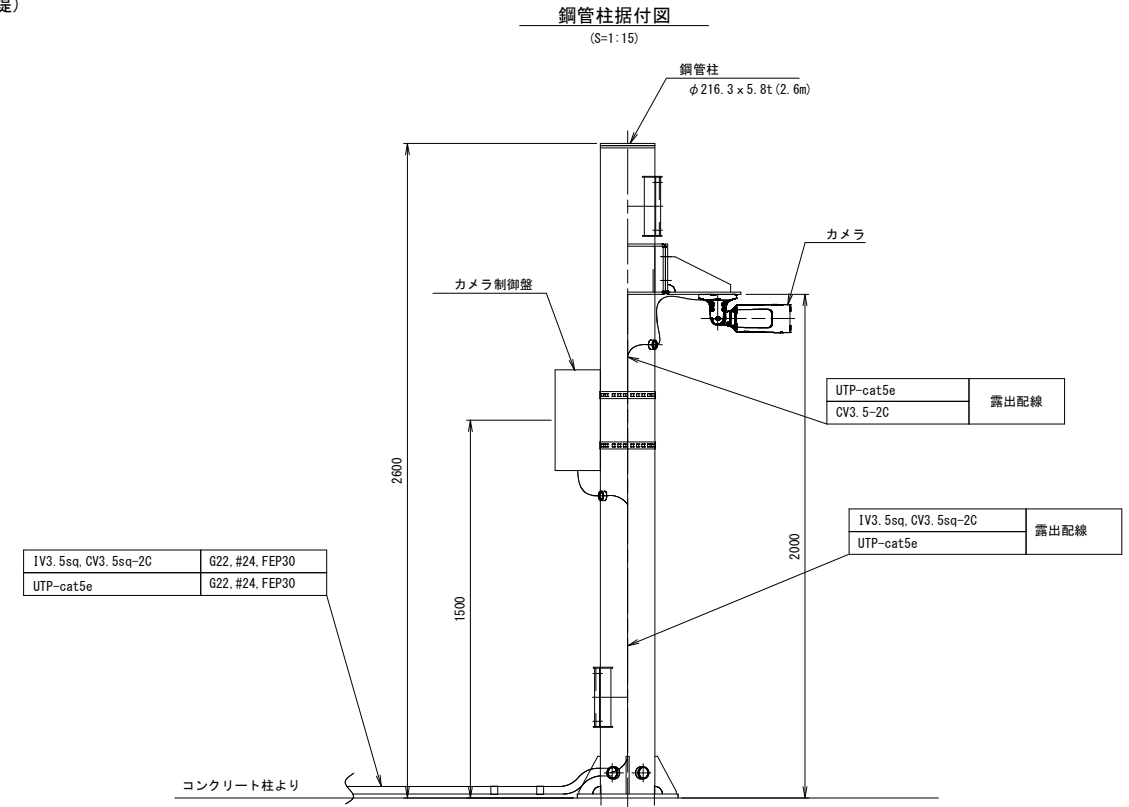
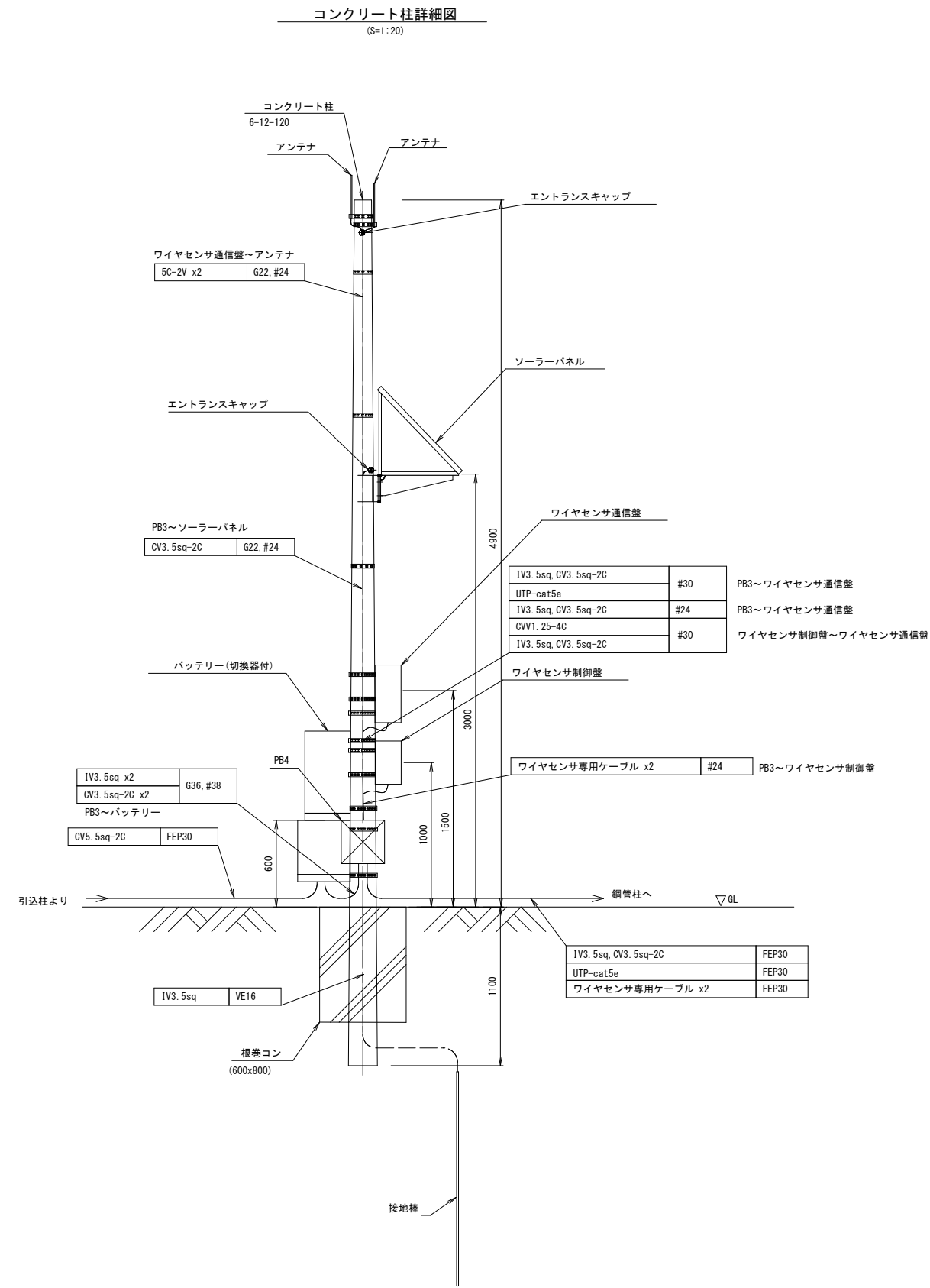
鹿児島県	
工事名	令和2年度 火山噴火緊急減災対策工事 (薩島3火山工区)
河川名	諏訪之瀬川本川 既設治山堰堤
工事箇所	鹿児島市 十島町 諏訪之瀬島地内
図面種類	諏訪之瀬島 土石流検知センサ・監視カメラ 配線配管図(1)
縮尺	図示
図面番号	全 28 葉 第 18 号

PB: ブルボックス
PB1, 2, 3 : 150x150x150 (SUS)
PB4 : 300x300x200 (SUS)

凡例
——— : 露出管路
- - - - - : 地中管路
——— : 露出配線

諏訪之瀬島 土石流検知センサ・監視カメラ 配線配管図(2)

(諏訪之瀬川本川 既設治山堰堤)



PB: ボルボックス
PB4 : 300x300x200 (SUS)

凡例

——— : 露出管路

——— : 地中管路

——— : 露出配線

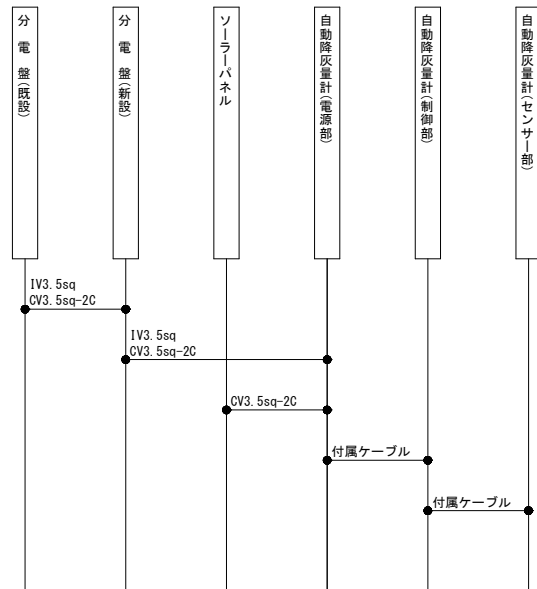
実施設計図

鹿児島県	
工事名	令和2年度 火山噴火緊急減災対策工事 (鹿島3火山工区)
工事箇所	諏訪之瀬川本川 既設治山堰堤
図面種類	諏訪之瀬島 土石流検知センサ・監視カメラ 配線配管図(2)
縮尺	図示
図面番号	全 28 葉 第 19 号

薩摩硫黄島 自動降灰量計 配線配管図

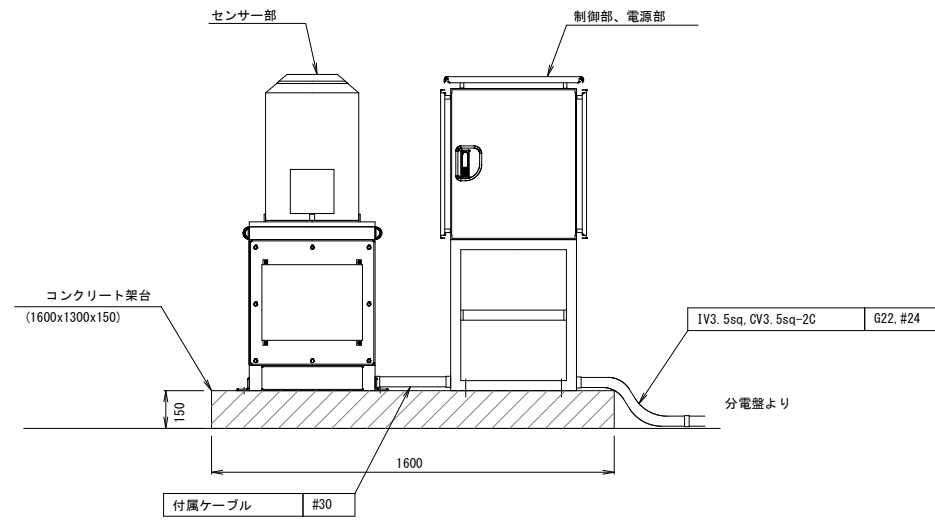
(三島開発総合センター)

配線系統図



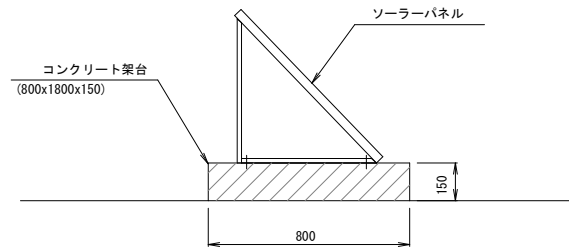
自動降灰量計据付図

(S=1:15)



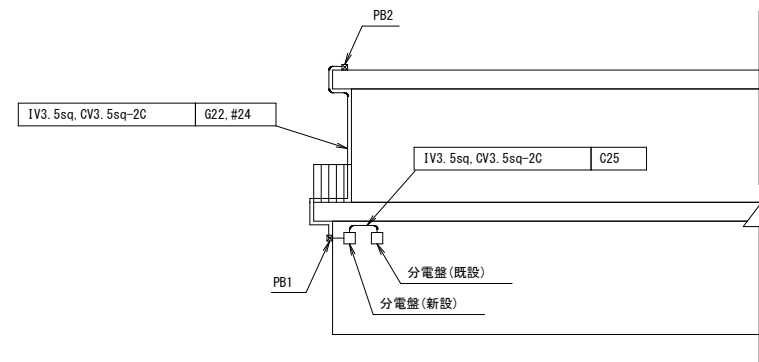
ソーラーパネル据付図

(S=1:15)



配線図(側面図)

(S=1:100)



※新設分電盤の電源は、既設分電盤内主幹ブレーカの1次側より分岐して供給する。

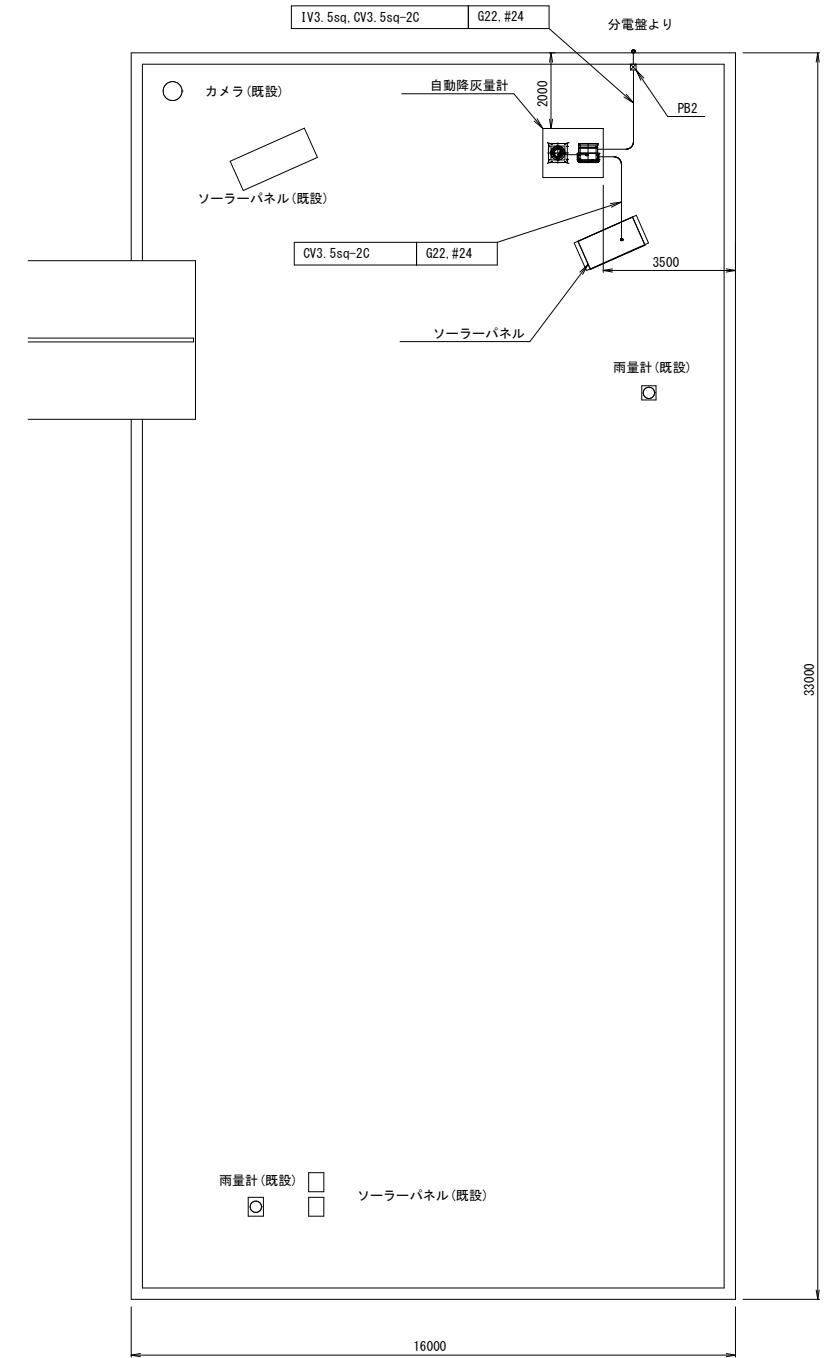
PB: ブルボックス
PB1, 2 : 150x150x150 (SUS)

凡例



配線図(屋上平面図)

(S=1:100)



実施設計図

鹿児島県

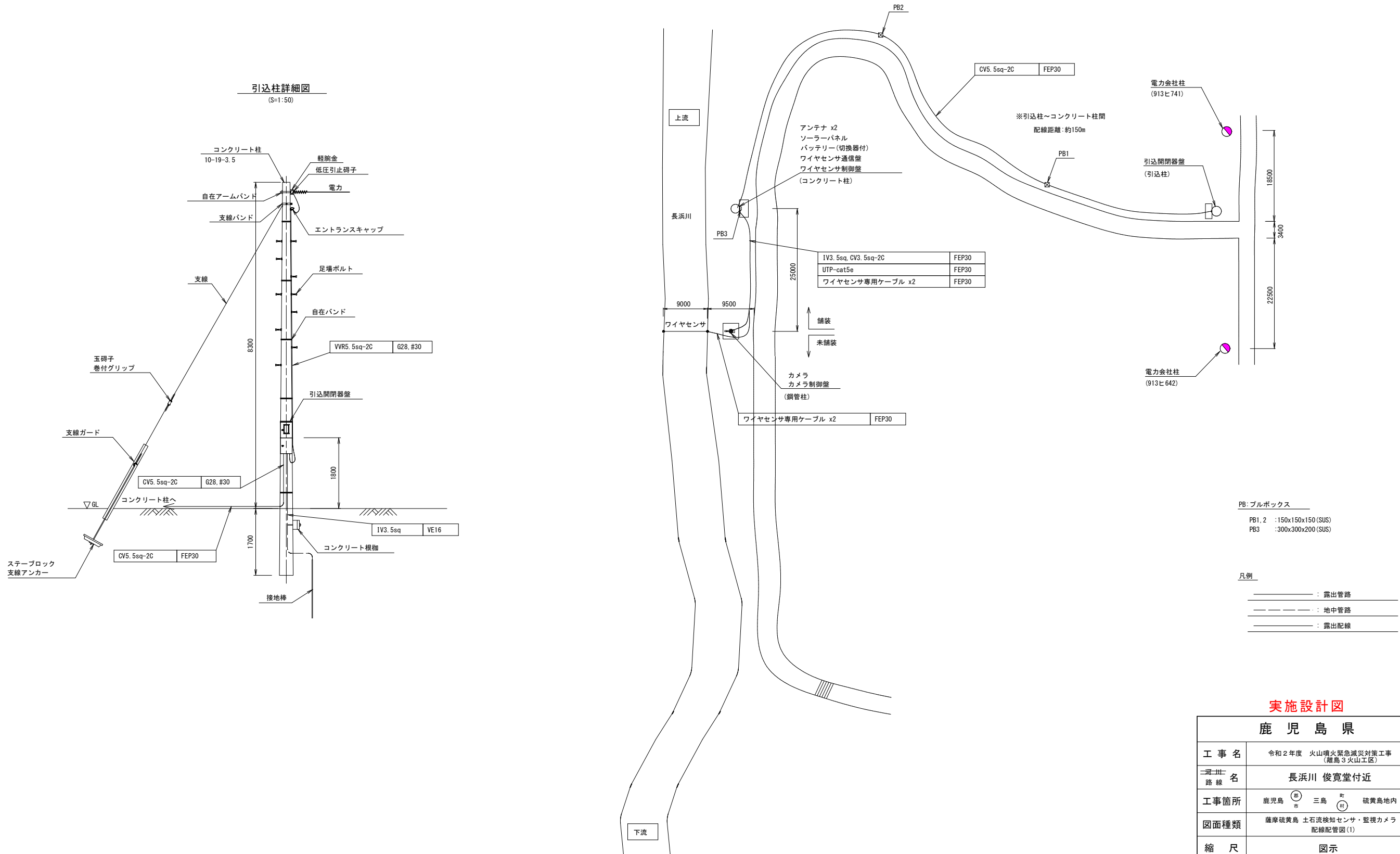
工事名	令和2年度 火山噴火緊急減災対策工事 (薩摩3火山工区)
工事箇所	三島開発総合センター
図面種類	薩摩硫黄島 自動降灰量計 配線配管図
縮尺	図示
図面番号	全 28 葉 第 20 号

薩摩硫黄島 土石流検知センサ・監視カメラ 配線配管図(1)

(長浜川 俊寛堂付近)

配線図
(S=1:400)

引込柱詳細図
(S=1:50)



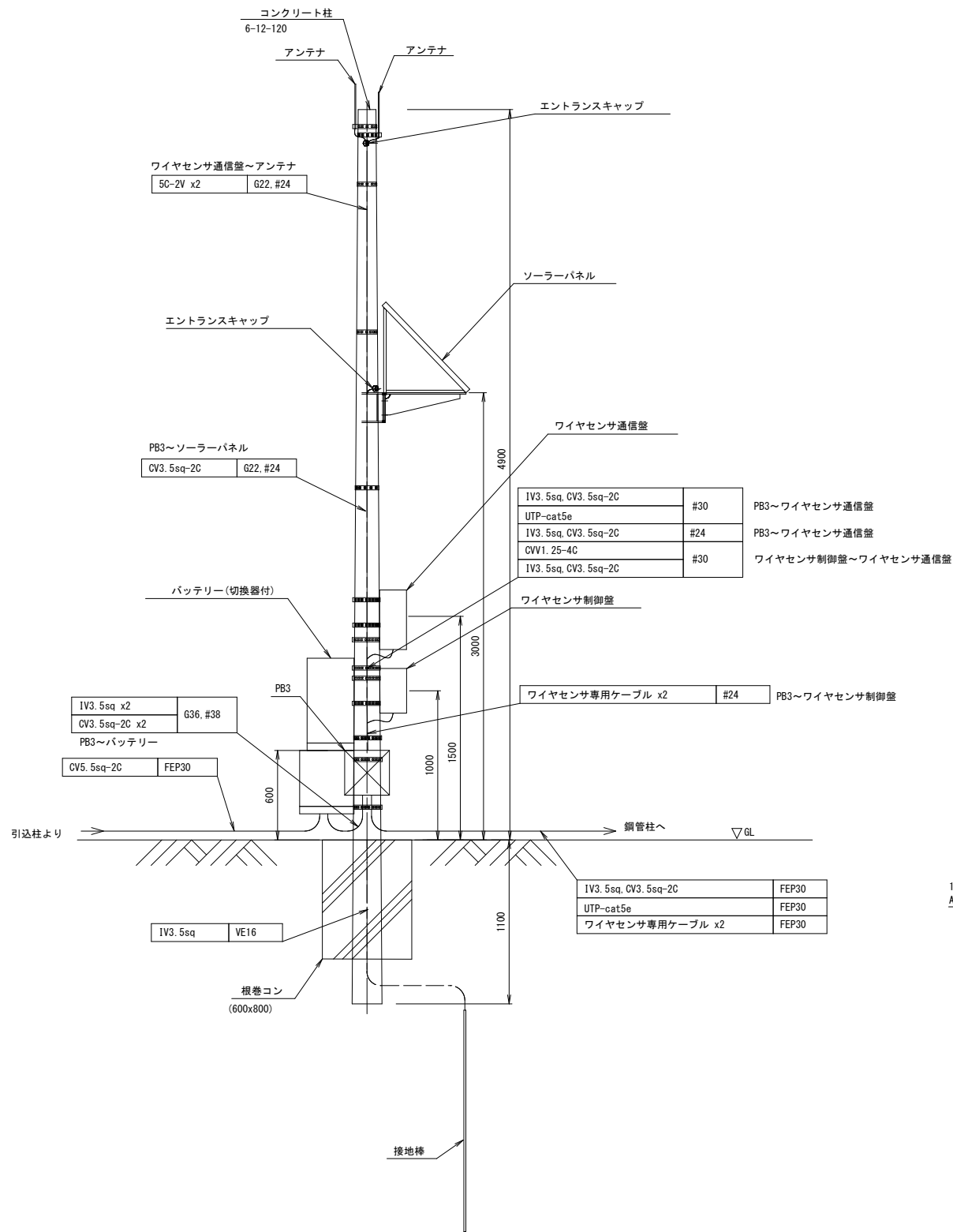
実施設計図

鹿児島県	
工事名	令和2年度 火山噴火緊急減災対策工事 (薩摩3火山工区)
工事路線名	長浜川 俊寛堂付近
工事箇所	鹿児島市 三島 硫黄島地内
図面種類	薩摩硫黄島 土石流検知センサ・監視カメラ 配線配管図(1)
縮尺	図示
図面番号	全 28 葉 第 21 号

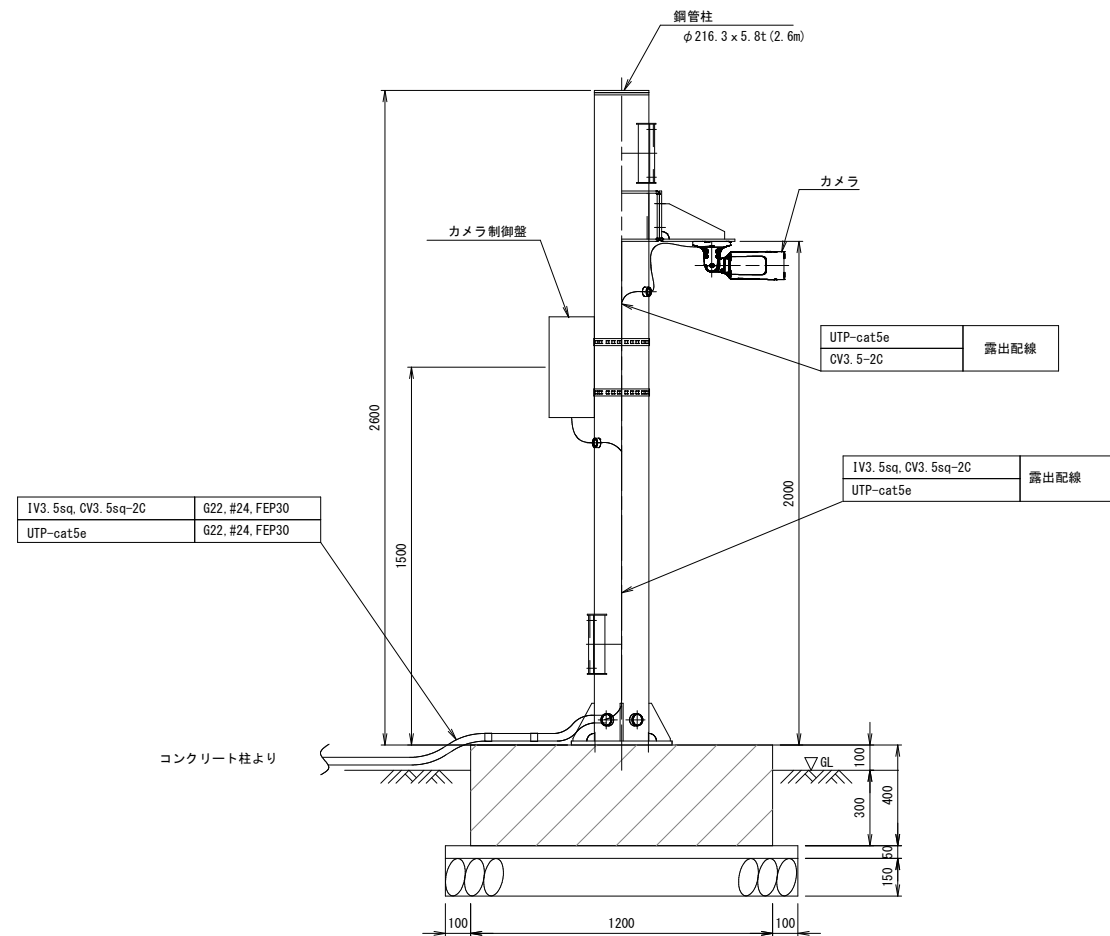
薩摩硫黄島 土石流検知センサ・監視カメラ 配線配管図(2)

(長浜川 俊寛堂付近)

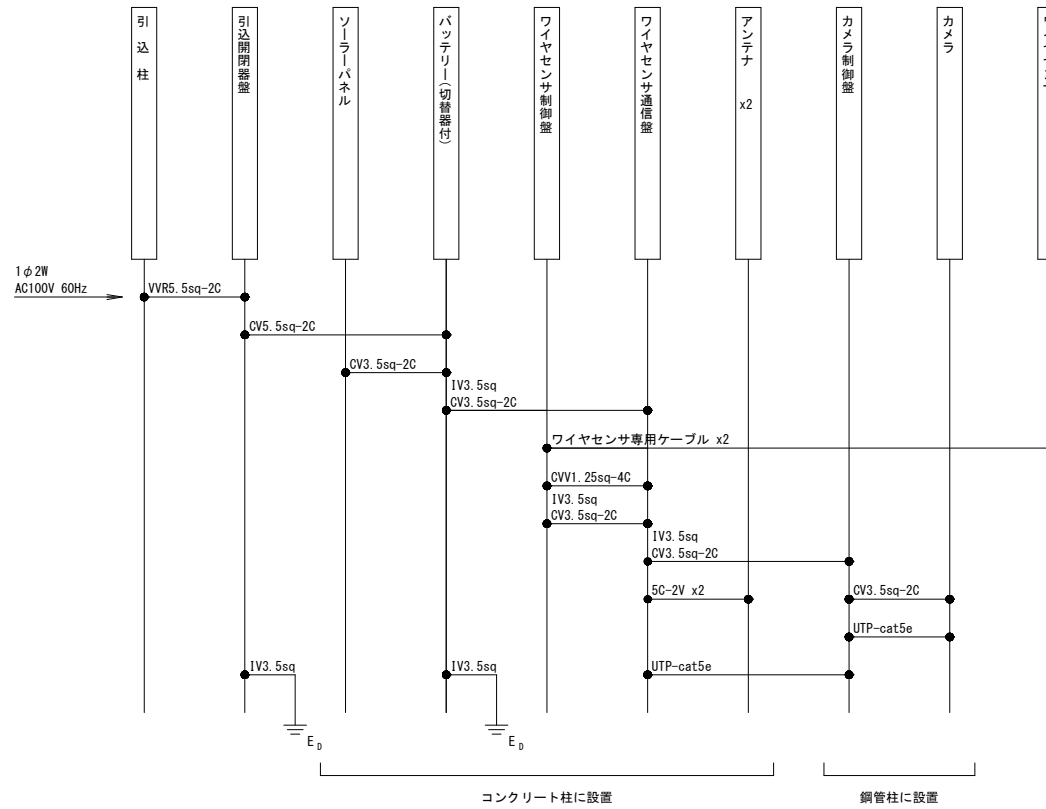
コンクリート柱詳細図
(S=1:20)



鋼管柱据付図
(S=1:15)



配線系統図



PB:ブルボックス
PB3 :300x300x200 (SUS)

凡例
 ———— : 露出管路
 - - - - - : 地中管路
 = = = = = : 露出配線

実施設計図

鹿児島県

工事名	令和2年度 火山噴火緊急減災対策工事 (薩摩硫黄島3火山工区)
工事箇所	長浜川 俊寛堂付近
図面種類	薩摩硫黄島 土石流検知センサ・監視カメラ 配線配管図(2)
縮尺	図示
図面番号	全 28 第 22 号

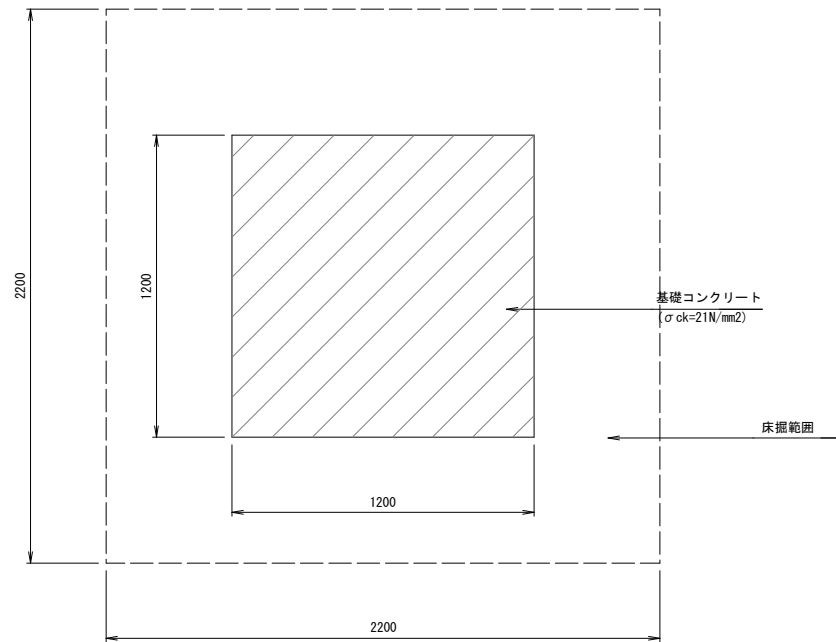
薩摩硫黄島 土石流検知センサ・監視カメラ 基礎詳細図

(長浜川 俊寛堂付近)

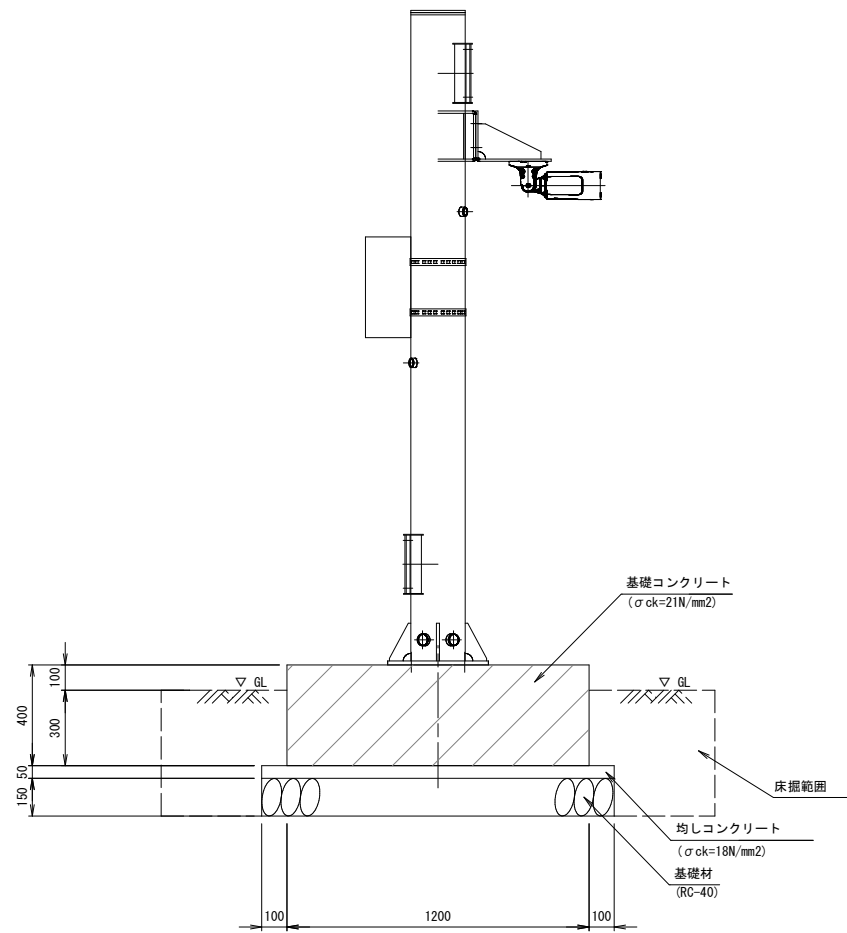
構造図

(S=1:15)

平面図



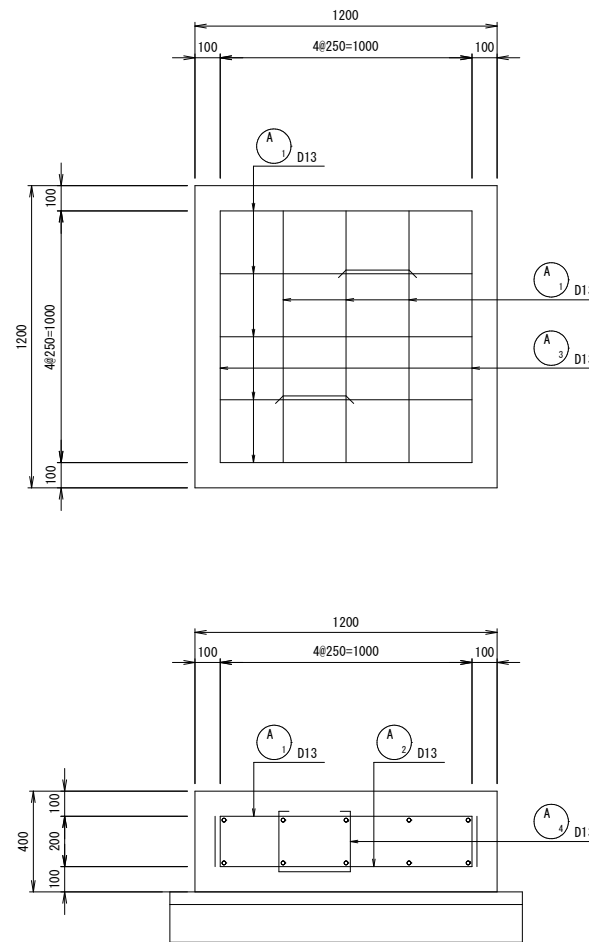
断面図



配筋図

(S=1:15)

平面図



鉄筋表

記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数 (本)	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
A1	D13	1400	8	0.995	1.393	11.1	
A2	D13	1400	8	0.995	1.393	11.1	
A3	D13	1000	4	0.995	0.995	4.0	
A4	D13	930	2	0.995	0.925	1.9	
合計						28.1 kg	

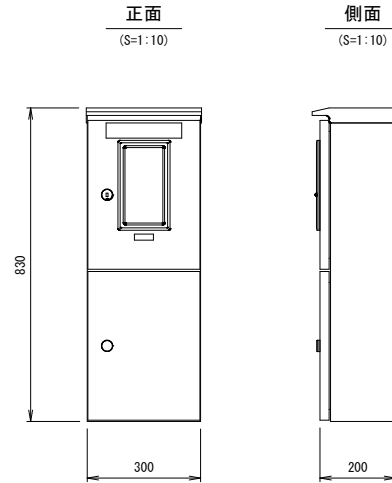
実施設計図

鹿児島県

工事名	令和2年度 火山噴火緊急減災対策工事 (薩島3火山工区)
工事箇所	鹿児島市 三島 硫黄島地内
図面種類	薩摩硫黄島 土石流検知センサ・監視カメラ 基礎詳細図
縮尺	S=1:15
図面番号	全 28 頁 第 23 号

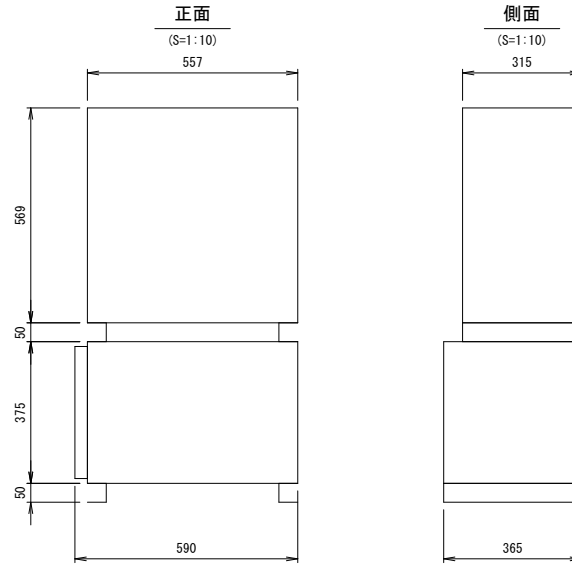
機器概要図
(参考図)

引込開閉器盤外形図



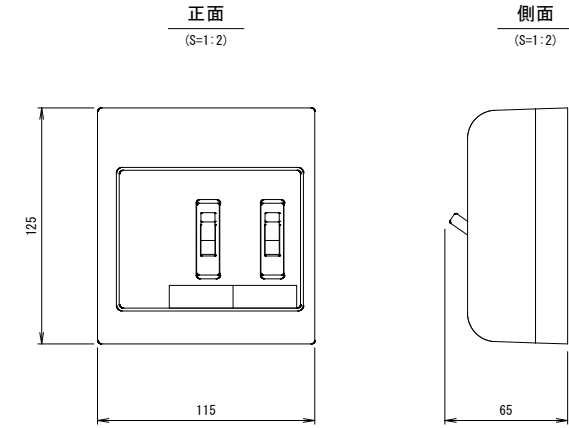
材質 : 鋼板製
塗装色 : 10YR2/1

バッテリー(切替器付)外形図



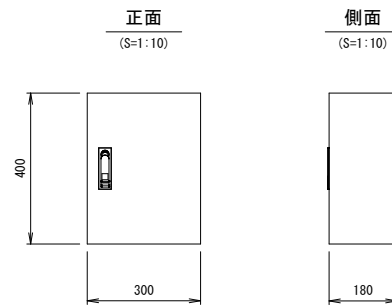
材質 : 鋼板製
塗装色 : メーカー標準色

分電盤外形図



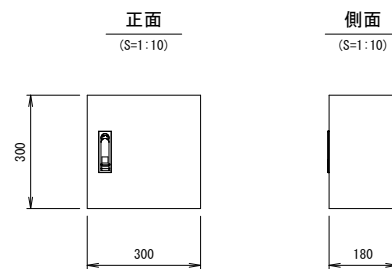
材質 : メーカー標準
塗装色 : メーカー標準色
仕様 : プレーカ2台(20AT相当)

カメラ制御盤外形図



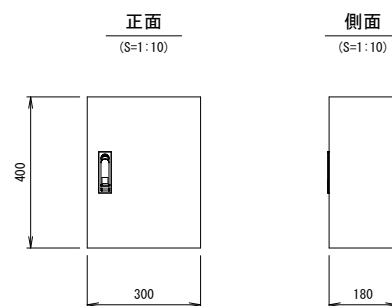
材質 : 鋼板製
塗装色 : メーカー標準色

ワイヤセンサ制御盤外形図



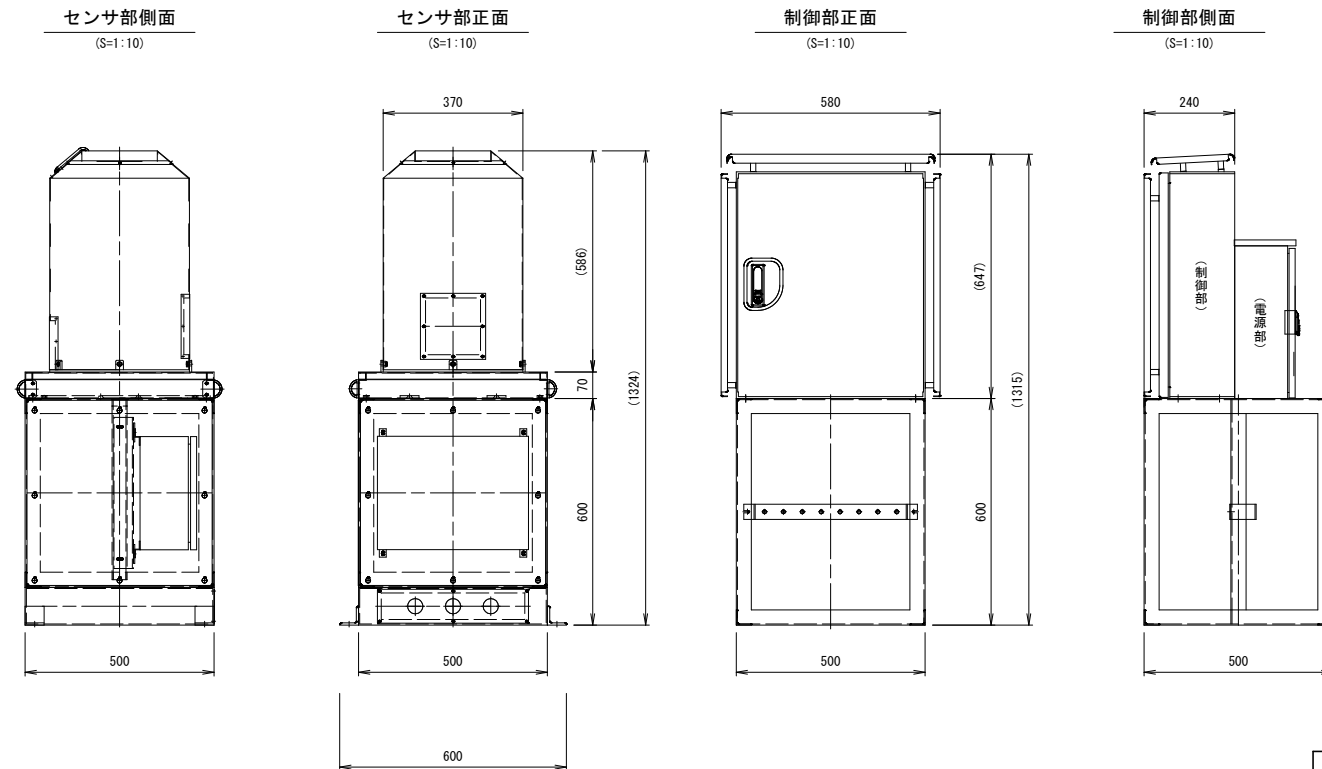
材質 : メーカー標準
塗装色 : メーカー標準色

ワイヤセンサ通信盤外形図



材質 : メーカー標準
塗装色 : メーカー標準色

自動降灰量計外形図



材質 : メーカー標準
塗装色 : メーカー標準色

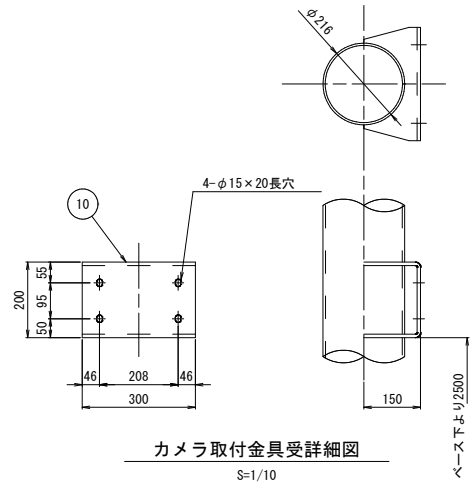
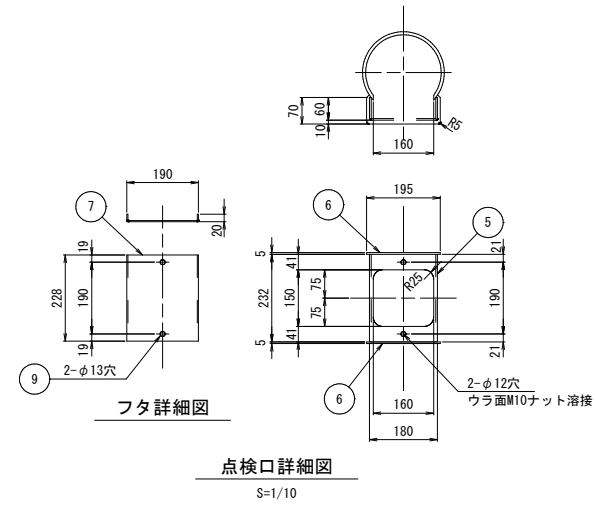
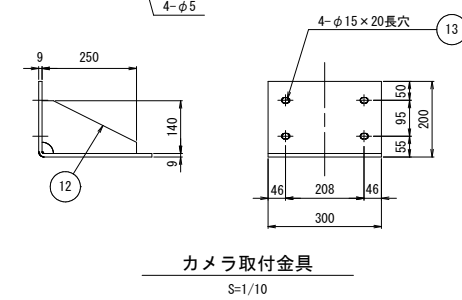
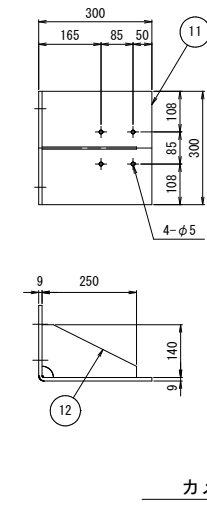
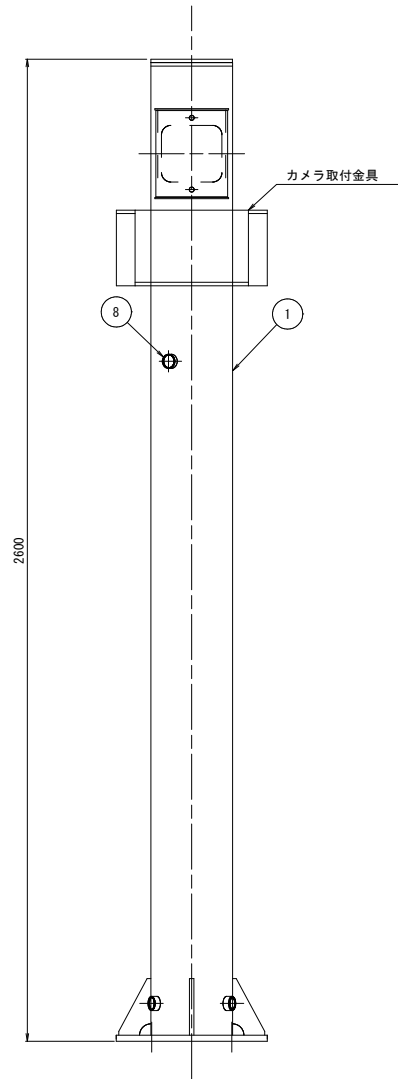
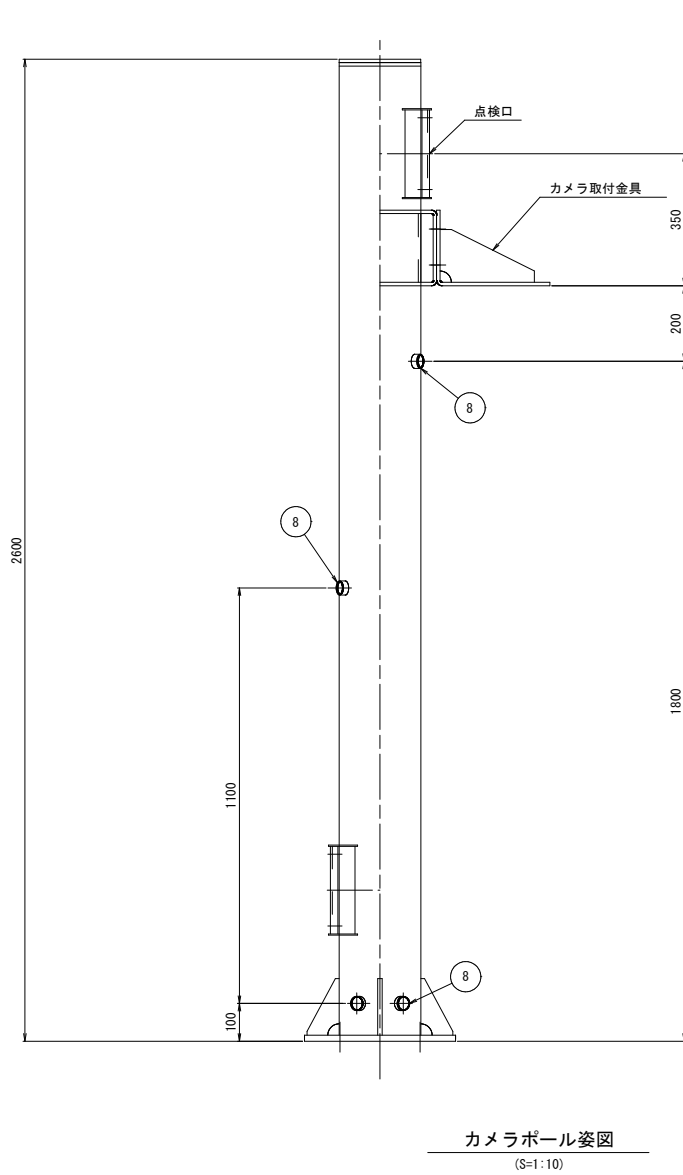
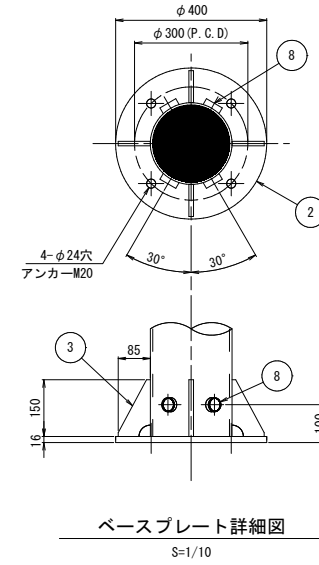
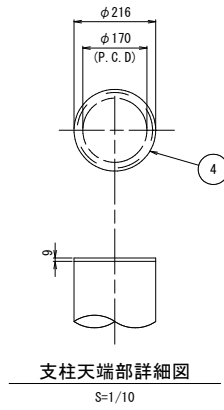
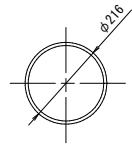
注記
1) 口永良部島設置分は、溶融亜鉛めっき後、ポリウレタン樹脂塗装仕上げとする。
塗装色 : マンセル 10YR2/1 (半艶)

実施設計図

鹿児島県	
工事名	令和2年度 火山噴火緊急減災対策工事 (鹿児島3火山工区)
路線名	薩摩硫黄島・口永良部島・諏訪之瀬島
工事箇所	鹿児島市 三島町 硫黄島地内他
図面種類	機器概要図
縮尺	図示
図面番号	全 28 葉 第 24 号

土石流検知センサ・監視カメラ 鋼管柱詳細図(1)

(参考図)



番号	材質	部材	数量	単位重量	重量(kg)	
1	STK400	φ216.3×5.8t	-2600	1	30.1	
2	SS400	PL-16t φ400	1	125.6	16	
3	SS400	PL-9t 85×150	4	70.65	4	
4	SS400	PL-9t φ216	1	70.65	3	
5	SPHC	PL-4.5t 300×232	2	35.33	5	
6	SPHC	PL-3.2t 195×70	4	25.12	1	
7	SPHC	PL-3.2t 230×228	2	25.12	3	
8	-	カップリング G28	6	-	-	
9	どぶめっき	M10×30L (1PW, 1SW)	4	-	-	
10	SS400	PL-9t -300×500	1	70.65	11	
11	SS400	PL-9t -300×500	1	70.65	11	
12	SS400	PL-6t -140×250	1	47.1	2	
13	どぶめっき	M12×60L (2N2PW)	4	-	-	
小計					134	kg

注記
1) 鋼材部は、溶融亜鉛めっき後、
ポリウレタン樹脂塗装仕上げとする。
塗装色：マンセル 10YR2/1 (半艶)

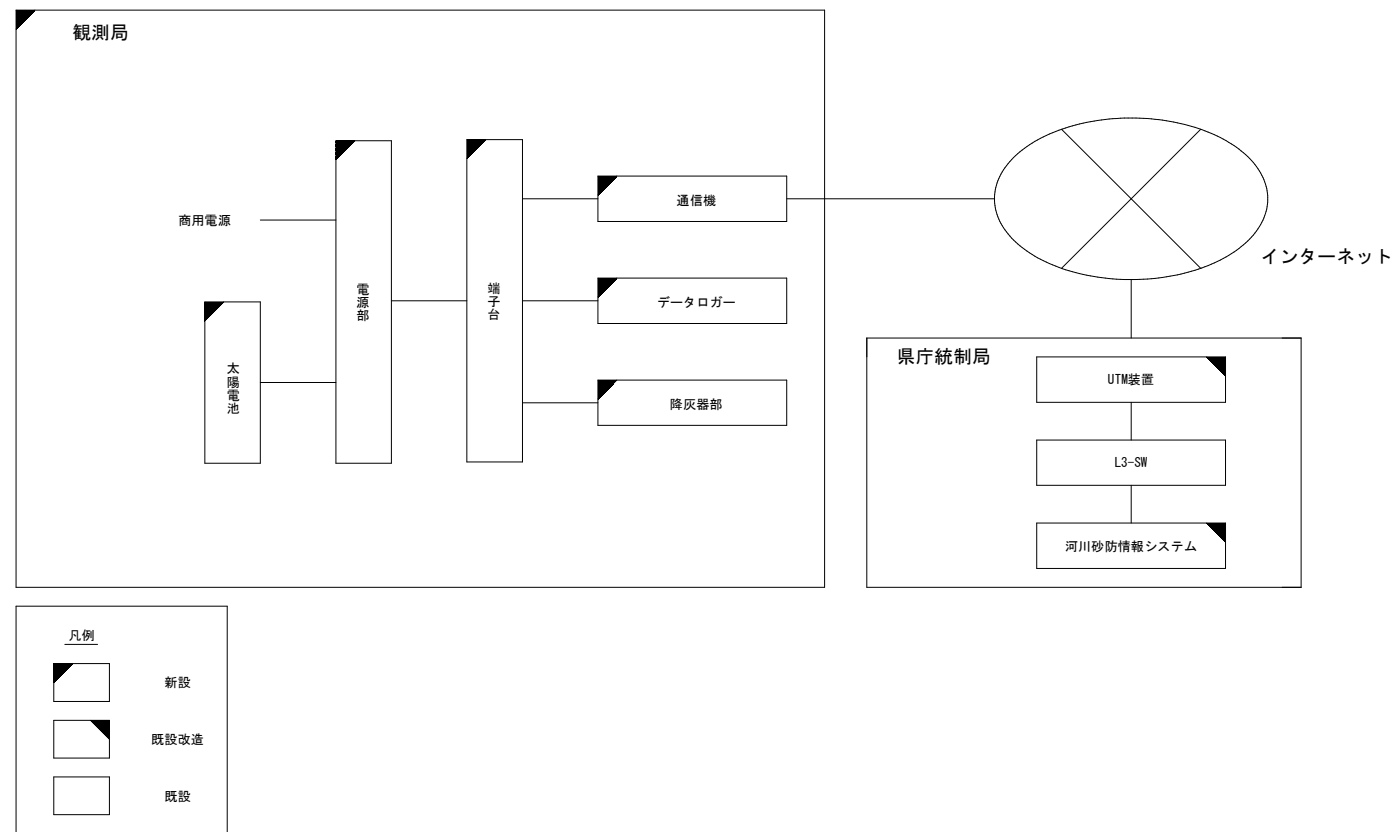
xt9.1429:製作数:3基
xt9.1429: 薩摩硫黄島:長浜川
xt9.1429: 口永良部島:湯向川
xt9.1429: 諏訪之瀬島:諏訪之瀬川本川

実施設計図

鹿児島県

工事名	令和2年度 火山噴火緊急減災対策工事 (薩摩3火山工区)
路線名	薩摩硫黄島・口永良部島・諏訪之瀬島
工事箇所	鹿児島市 三島町 硫黄島地内他
図面種類	土石流検知センサ・監視カメラ 鋼管柱詳細図(1)
縮尺	S=1:10
図面番号	全 28 葉 第 25 号

システム構成図(1)
(自動降灰量計)

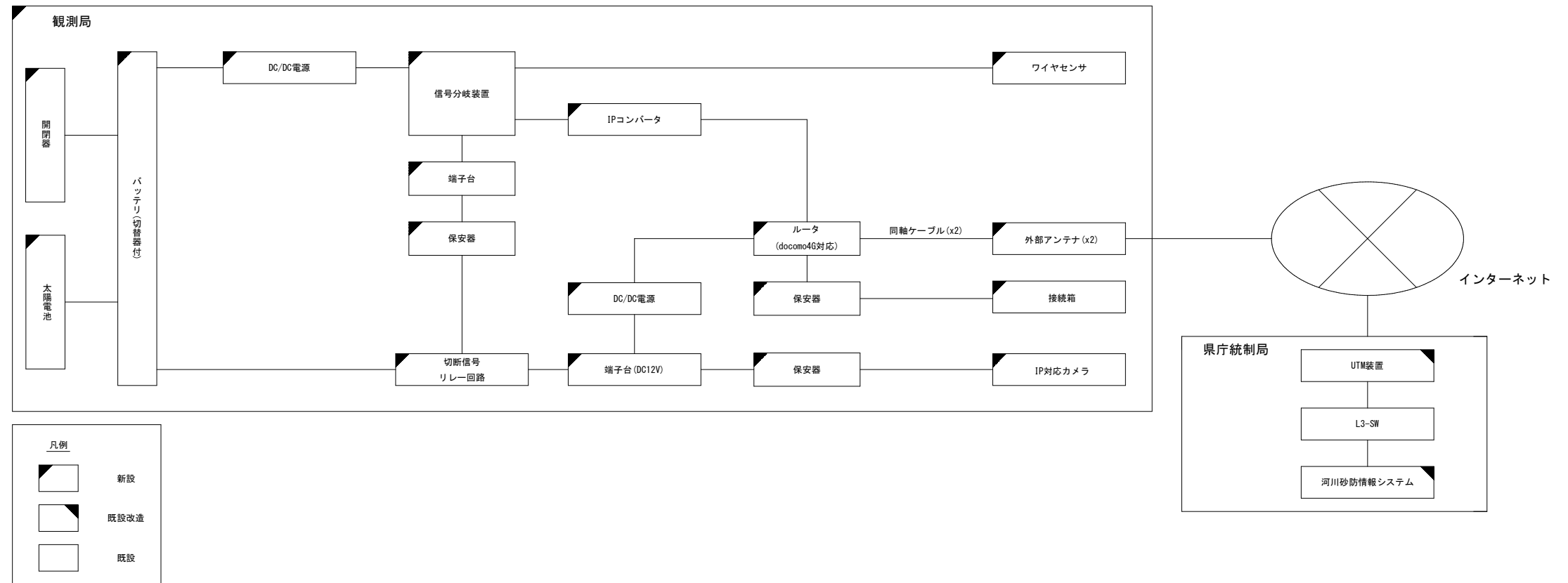


xt9.1429:対象箇所
 xt9.1429: 薩摩硫黄島：三島開発総合センター
 xt9.1429: 口永良部島：口永良部出張所
 xt9.1429: 諏訪之瀬島：諏訪之瀬島公民館

実施設計図

鹿児島県	
工事名	令和2年度 火山噴火緊急減災対策工事 (薩摩3火山工区)
路線名	薩摩硫黄島・口永良部島・諏訪之瀬島
工事箇所	鹿児島市 三島市 硫黄島地内他
図面種類	システム構成図(1)
縮尺	図示
図面番号	全 28 葉 第 26 号

システム構成図(2)
(カメラ・ワイヤセンサ)



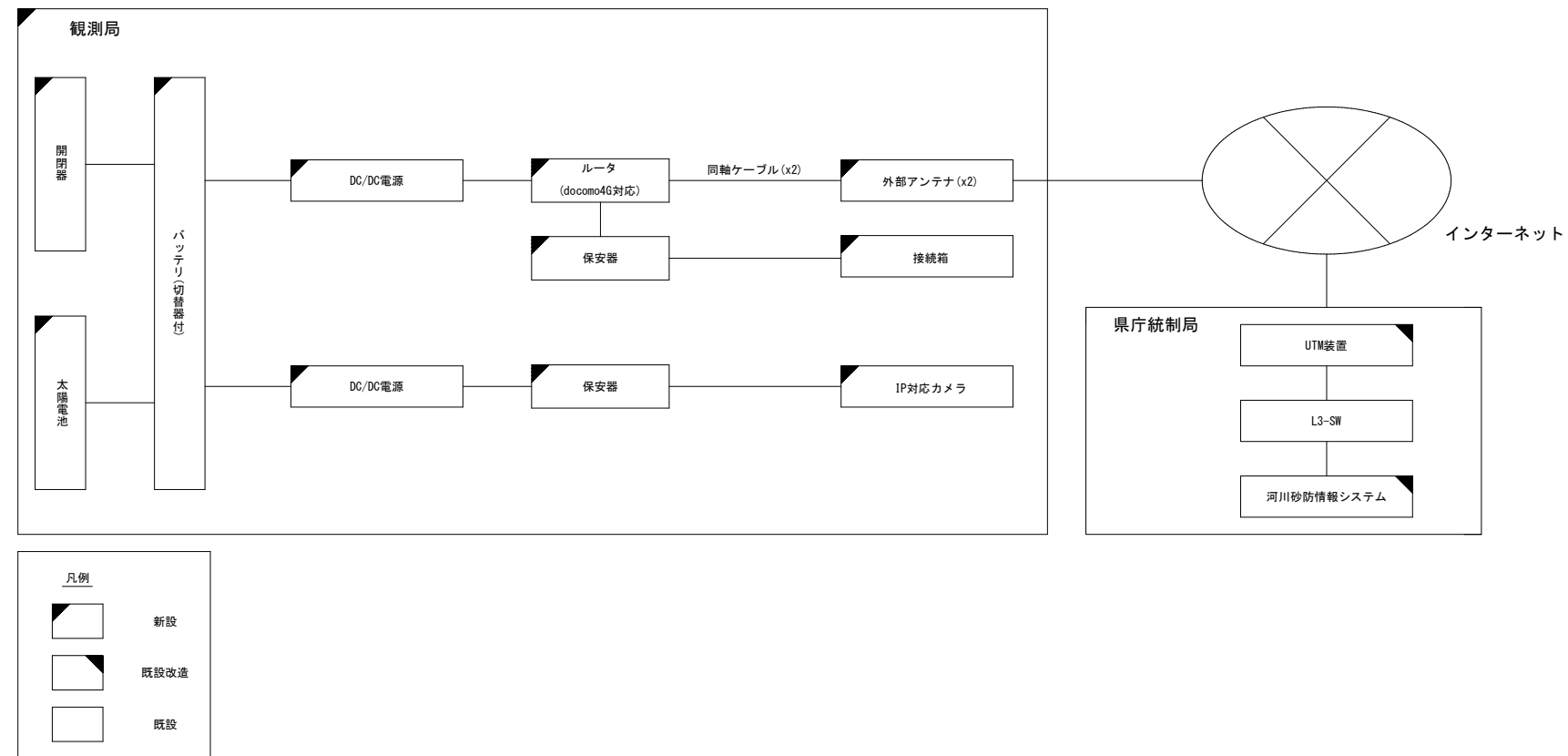
xt9.1429:対象箇所

- xt9.1429: 薩摩硫黄島:長浜川
- xt9.1429: 口永良部島:岩崎川
- xt9.1429: 口永良部島:金ヶ迫川
- xt9.1429: 口永良部島:湯向川
- xt9.1429: 諏訪之瀬島:諏訪之瀬川本川

実施設計図

鹿児島県	
工事名	令和2年度 火山噴火緊急減災対策工事 (薩摩3火山工区)
路線名	薩摩硫黄島・口永良部島・諏訪之瀬島
工事箇所	鹿児島市 三島 硫黄島地内他
図面種類	システム構成図(2)
縮尺	図示
図面番号	全 28 葉 第 27 号

システム構成図(3)
(カメラ)



凡例

	新設
	既設改造
	既設

xt9.1429:対象箇所
xt9.1429: 口永良部島: 向江浜川

実施設計図

鹿児島県	
工事名	令和2年度 火山噴火緊急減災対策工事 (離島3火山工区)
路線名	口永良部島
工事箇所	熊毛市 屋久島 口永良部島地内
図面種類	システム構成図(3)
縮尺	図示
図面番号	全 28 葉 第 28 号