

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							設計数量	積算数量	設計数量	積算数量	
電子応用設備(機器単体)	堤体観測設備工	堤体観測設備	機器費			式		1			
						式		1			
						式		1			
	地震観測設備工	地震観測設備	機器費			式	1.0	1			
						台	1.0	1.0			せき式流量計発信器
						台	1.0	1.0			投込み式水位計中継器
						台	1.0	1.0			
						台	1.0	1.0			
						台	1.0	1.0			
						台	1.0	1.0			
	地震観測設備工	地震観測設備	機器費			式		1			
						式		1			
						式	1.0	1			
						式	1.0	1.0			GPSアンテナ含む
						台	1.0	1.0			防水型加速度検出器
						台	1.0	1.0			埋設型加速度検出器
						台	1.0	1.0			
電子応用設備	堤体観測設備工	堤体観測設備設置・撤去工	堤体観測設備設置・撤去工			式		1			
						式		1			
						式		1			
	配管・配線工	配管・配線工	配管・配線工			式	1.0	1			
						式	1.0	1.0			
						式	1.0	1.0			
						式	1.0	1.0			
						式		1			
						式	1.0	1			
						式	1.0	1.0			
	地震観測設備工	地震観測設備設置・撤去工	地震観測設備設置・撤去工	飯詰ダム		式		1			
						式	1.0	1			
						式	1.0	1.0			
						式	1.0	1.0			
						式	1.0	1.0			
						式	1.0	1.0			
						式		1			
	撤去物処理工	運搬処理工	現場発生品運搬	金属くず		式	1.0	1			
						式	1.0	1.0			
						式	1.0	1.0			
						式	1.0	1.0			
						式	1.0	1.0			
						式		1			
						式		1			
	撤去物処理工	運搬処理工	現場発生品運搬	金属くず		t	1.04	1.0			
						t	1.04	1.04			クレーン装置付2t級、吊能力2.9t、11.0km以下
						t	1.04	1.04			クレーン装置付2t級、吊能力2.9t
						t	1.04	1.04			220+127.2+265+429.1=1041.3kg

件 名：飯詰ダム情報収集設備設計業務委託

数 量 調 書
(数 量 編)

堤体観測設備工

飯詰ダム

【機器製作工】

[illegible]

【設備設置工】

[illegible]

【設備設置工】

[illegible]

【設備設置工】

[illegible]

【数量総括表】

[illegible]

【数量集計表】

P-7

工種：配管・配線工

設備名：堤体観測設備工

施工場所： 飯詰ダム

作業： 設置

[illegible]

【数量拾い出し表】

工種：配管・配線工

設備名：堤体観測設備工

施工場所：飯詰ダム

作業： 設置

ケーブル No.	アイソ No.	配 線 区 間		施工方法	名 称	規 格	合計	条数	内 訳															
		自	至																					
S1	TS-1	気象観測装置	漏水量計中継ボックス	屋内 コロシ	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-CE5. 5mm2-2C	2. 2		1. 0	0. 6	0. 6													
S1	TS-1	気象観測装置	漏水量計中継ボックス	屋内 ラック	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-CE5. 5mm2-2C	4. 0					4. 0												
S1	TS-1	気象観測装置	漏水量計中継ボックス	屋内 管内	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-CE5. 5mm2-2C	0. 5						0. 5											
S1	TS-1	気象観測装置	漏水量計中継ボックス	屋外 管内	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-CE5. 5mm2-2C	1. 0						1. 0											
S1	TS-1	気象観測装置	漏水量計中継ボックス	地中 管内	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-CE5. 5mm2-2C	2. 3							0. 3	2. 0									
S1	TS-2	気象観測装置	漏水量計中継ボックス	地中 管内	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-CE5. 5mm2-2C	126. 3									11. 0			0. 3	53. 0		62. 0		
S1	TS-2	気象観測装置	漏水量計中継ボックス	屋外 管内	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-CE5. 5mm2-2C	37. 0										22. 0	4. 0			11. 0			
S1	TS-2	気象観測装置	漏水量計中継ボックス	地中 管内	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-CE5. 5mm2-2C	120. 8		89. 5	31. 0	0. 3													
S1	TS-2	気象観測装置	漏水量計中継ボックス	屋外 管内	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-CE5. 5mm2-2C	1. 5					1. 5												
S2	TS-1	気象観測装置	漏水量計中継ボックス	屋内 コロシ	600Vポリエチレン絶縁電線	EM-IE3. 5mm2	2. 2		1. 0	0. 6	0. 6													
S2	TS-1	気象観測装置	漏水量計中継ボックス	屋内 ラック	600Vポリエチレン絶縁電線	EM-IE3. 5mm2	4. 0					4. 0												
S2	TS-1	気象観測装置	漏水量計中継ボックス	屋内 管内	600Vポリエチレン絶縁電線	EM-IE3. 5mm2	0. 5						0. 5											
S2	TS-1	気象観測装置	漏水量計中継ボックス	屋外 管内	600Vポリエチレン絶縁電線	EM-IE3. 5mm2	1. 0							1. 0										
S2	TS-1	気象観測装置	漏水量計中継ボックス	地中 管内	600Vポリエチレン絶縁電線	EM-IE3. 5mm2	2. 3								0. 3	2. 0								
S2	TS-2	気象観測装置	漏水量計中継ボックス	地中 管内	600Vポリエチレン絶縁電線	EM-IE3. 5mm2	126. 3										11. 0		0. 3	53. 0		62. 0		
S2	TS-2	気象観測装置	漏水量計中継ボックス	屋外 管内	600Vポリエチレン絶縁電線	EM-IE3. 5mm2	37. 0											22. 0	4. 0			11. 0		
S2	TS-2	気象観測装置	漏水量計中継ボックス	地中 管内	600Vポリエチレン絶縁電線	EM-IE3. 5mm2	120. 8		89. 5	31. 0	0. 3													
S2	TS-2	気象観測装置	漏水量計中継ボックス	屋外 管内	600Vポリエチレン絶縁電線	EM-IE3. 5mm2	1. 5					1. 5												
S3	TS-1	漏水量変換器	漏水量計中継ボックス	屋内 コロシ	制御用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-CEE-S2mm2-2C	2. 2		1. 0	0. 6	0. 6													
S3	TS-1	漏水量変換器	漏水量計中継ボックス	屋内 ラック	制御用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-CEE-S2mm2-2C	4. 0					4. 0												
S3	TS-1	漏水量変換器	漏水量計中継ボックス	屋内 管内	制御用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-CEE-S2mm2-2C	0. 5						0. 5											
S3	TS-1	漏水量変換器	漏水量計中継ボックス	屋外 管内	制御用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-CEE-S2mm2-2C	1. 0							1. 0										
S3	TS-1	漏水量変換器	漏水量計中継ボックス	地中 管内	制御用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-CEE-S2mm2-2C	2. 3								0. 3	2. 0								
S3	TS-2	漏水量変換器	漏水量計中継ボックス	地中 管内	制御用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-CEE-S2mm2-2C	126. 3										11. 0		0. 3	53. 0		62. 0		
S3	TS-2	漏水量変換器	漏水量計中継ボックス	屋外 管内	制御用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-CEE-S2mm2-2C	37. 0											22. 0	4. 0			11. 0		
S3	TS-2	漏水量変換器	漏水量計中継ボックス	地中 管内	制御用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-CEE-S2mm2-2C	120. 8		89. 5	31. 0	0. 3													
S3	TS-2	漏水量変換器	漏水量計中継ボックス	屋外 管内	制御用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-CEE-S2mm2-2C	1. 5					1. 5												
S3	TS-2	漏水量変換器	漏水量計中継ボックス	接続	制御用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-CEE-S2mm2-2C	2. 0		2. 0															

【数量総括表】

P-9

[illegible]

【数量集計表】

P-10

工種：配管・配線工

設備名：堤体観測設備工

施工場所：飯詰ダム

作業：撤去

[illegible]

【数量拾い出し表】

工種：配管・配線工

設備名：堤体観測設備工

施工場所：飯詰ダム

作業： 撤去

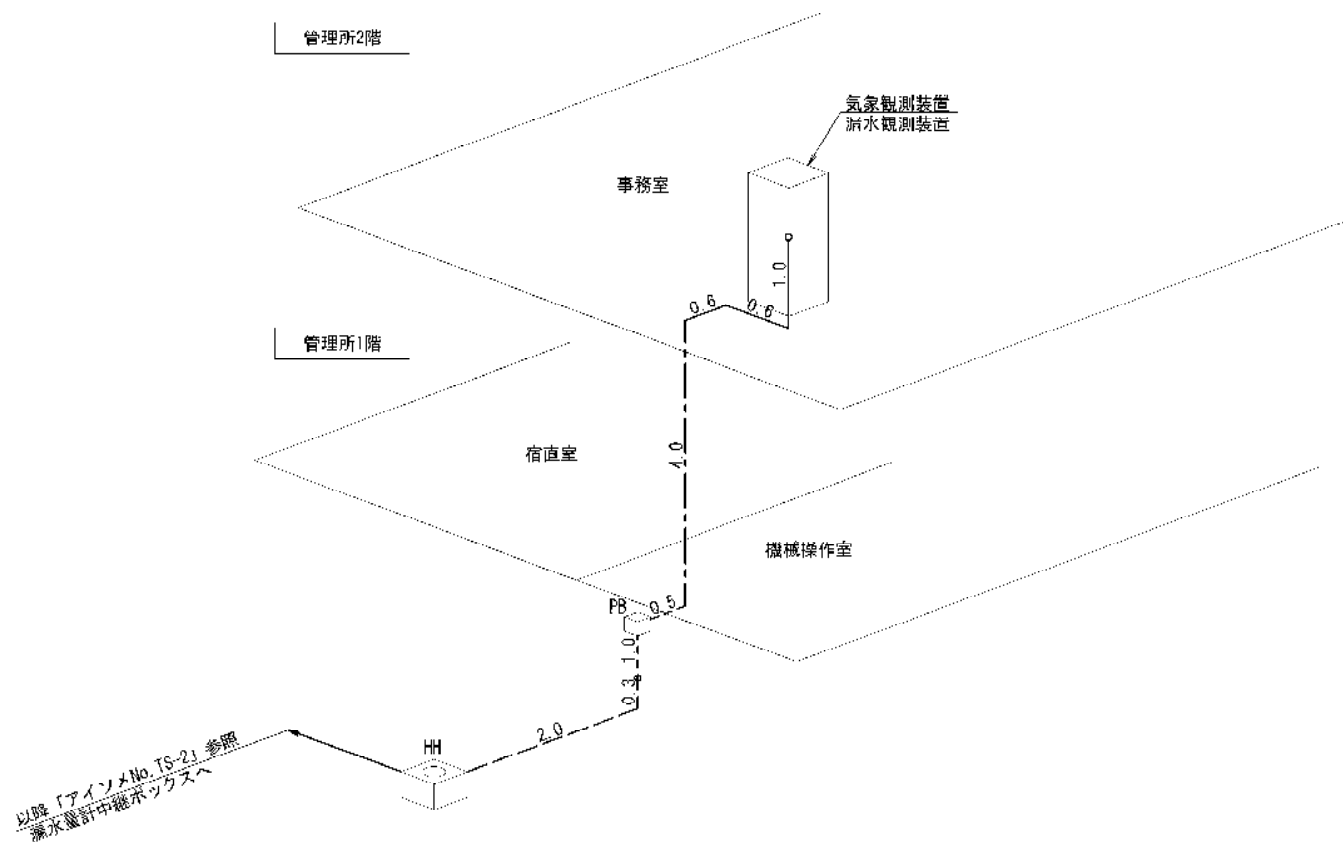
ケーブル No.	アイソ No.	配 線 区 間		施工方法	名 称	規 格	合計	条数	内 訳															
		自	至																					
T1	TT-1	気象観測装置	漏水量計中継ボックス	屋内 コロシ	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	CV5. 5mm2-2C	2.2		1.0	0.6	0.6													
T1	TT-1	気象観測装置	漏水量計中継ボックス	屋内 ラック	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	CV5. 5mm2-2C	4.0					4.0												
T1	TT-1	気象観測装置	漏水量計中継ボックス	屋内 管内	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	CV5. 5mm2-2C	0.5						0.5											
T1	TT-1	気象観測装置	漏水量計中継ボックス	屋外 管内	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	CV5. 5mm2-2C	1.0						1.0											
T1	TT-1	気象観測装置	漏水量計中継ボックス	地中 管内	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	CV5. 5mm2-2C	2.3							0.3	2.0									
T1	TT-2	気象観測装置	漏水量計中継ボックス	地中 管内	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	CV5. 5mm2-2C	126.3									11.0			0.3	53.0		62.0		
T1	TT-2	気象観測装置	漏水量計中継ボックス	屋外 管内	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	CV5. 5mm2-2C	37.0										22.0	4.0			11.0			
T1	TT-2	気象観測装置	漏水量計中継ボックス	地中 管内	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	CV5. 5mm2-2C	120.8		89.5	31.0	0.3													
T1	TT-2	気象観測装置	漏水量計中継ボックス	屋外 管内	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	CV5. 5mm2-2C	1.5					1.5												
T2	TT-1	気象観測装置	漏水量計中継ボックス	屋内 コロシ	600Vポリエチレン絶縁電線	IV3. 5mm2	2.2		1.0	0.6	0.6													
T2	TT-1	気象観測装置	漏水量計中継ボックス	屋内 ラック	600Vポリエチレン絶縁電線	IV3. 5mm2	4.0					4.0												
T2	TT-1	気象観測装置	漏水量計中継ボックス	屋内 管内	600Vポリエチレン絶縁電線	IV3. 5mm2	0.5						0.5											
T2	TT-1	気象観測装置	漏水量計中継ボックス	屋外 管内	600Vポリエチレン絶縁電線	IV3. 5mm2	1.0							1.0										
T2	TT-1	気象観測装置	漏水量計中継ボックス	地中 管内	600Vポリエチレン絶縁電線	IV3. 5mm2	2.3								0.3	2.0								
T2	TT-2	気象観測装置	漏水量計中継ボックス	地中 管内	600Vポリエチレン絶縁電線	IV3. 5mm2	126.3										11.0			0.3	53.0	62.0		
T2	TT-2	気象観測装置	漏水量計中継ボックス	屋外 管内	600Vポリエチレン絶縁電線	IV3. 5mm2	37.0										22.0	4.0			11.0			
T2	TT-2	気象観測装置	漏水量計中継ボックス	地中 管内	600Vポリエチレン絶縁電線	IV3. 5mm2	120.8		89.5	31.0	0.3													
T2	TT-2	気象観測装置	漏水量計中継ボックス	屋外 管内	600Vポリエチレン絶縁電線	IV3. 5mm2	1.5					1.5												
T3	TT-1	漏水量変換器	漏水量計中継ボックス	屋内 コロシ	制御用ポリエチレン絶縁ケーブル	CVV-S2mm2-2C	2.2		1.0	0.6	0.6													
T3	TT-1	漏水量変換器	漏水量計中継ボックス	屋内 ラック	制御用ポリエチレン絶縁ケーブル	CVV-S2mm2-2C	4.0					4.0												
T3	TT-1	漏水量変換器	漏水量計中継ボックス	屋内 管内	制御用ポリエチレン絶縁ケーブル	CVV-S2mm2-2C	0.5						0.5											
T3	TT-1	漏水量変換器	漏水量計中継ボックス	屋外 管内	制御用ポリエチレン絶縁ケーブル	CVV-S2mm2-2C	1.0							1.0										
T3	TT-1	漏水量変換器	漏水量計中継ボックス	地中 管内	制御用ポリエチレン絶縁ケーブル	CVV-S2mm2-2C	2.3								0.3	2.0								
T3	TT-2	漏水量変換器	漏水量計中継ボックス	地中 管内	制御用ポリエチレン絶縁ケーブル	CVV-S2mm2-2C	126.3										11.0			0.3	53.0	62.0		
T3	TT-2	漏水量変換器	漏水量計中継ボックス	屋外 管内	制御用ポリエチレン絶縁ケーブル	CVV-S2mm2-2C	37.0											22.0	4.0			11.0		
T3	TT-2	漏水量変換器	漏水量計中継ボックス	地中 管内	制御用ポリエチレン																			

【アイソメ図】

施工場所 : ダム管理所(新設)

No. TS-1

- 屋内コロガシ
 ———— 屋内ラック
 - - - - - 屋内管内
 - - - - - 屋外管内
 ———— 地中管内

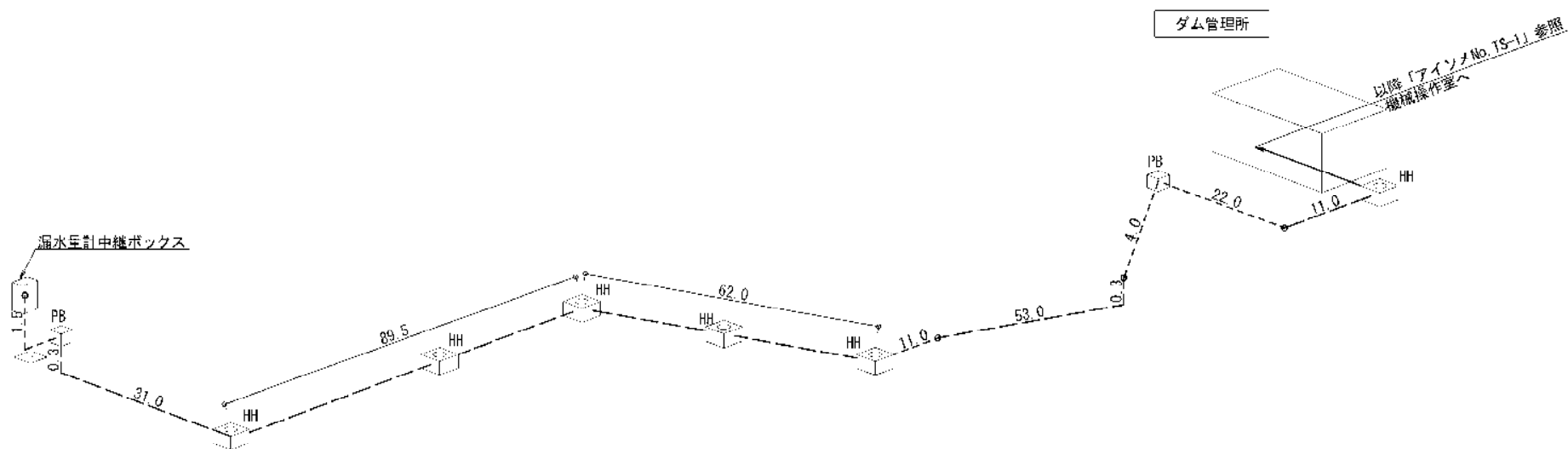


【アイソメ図】

施工場所：ダム管理所～漏水量計中継ボックス(新設)

No. TS-2

----- 屋外管内
 ----- 地中管内

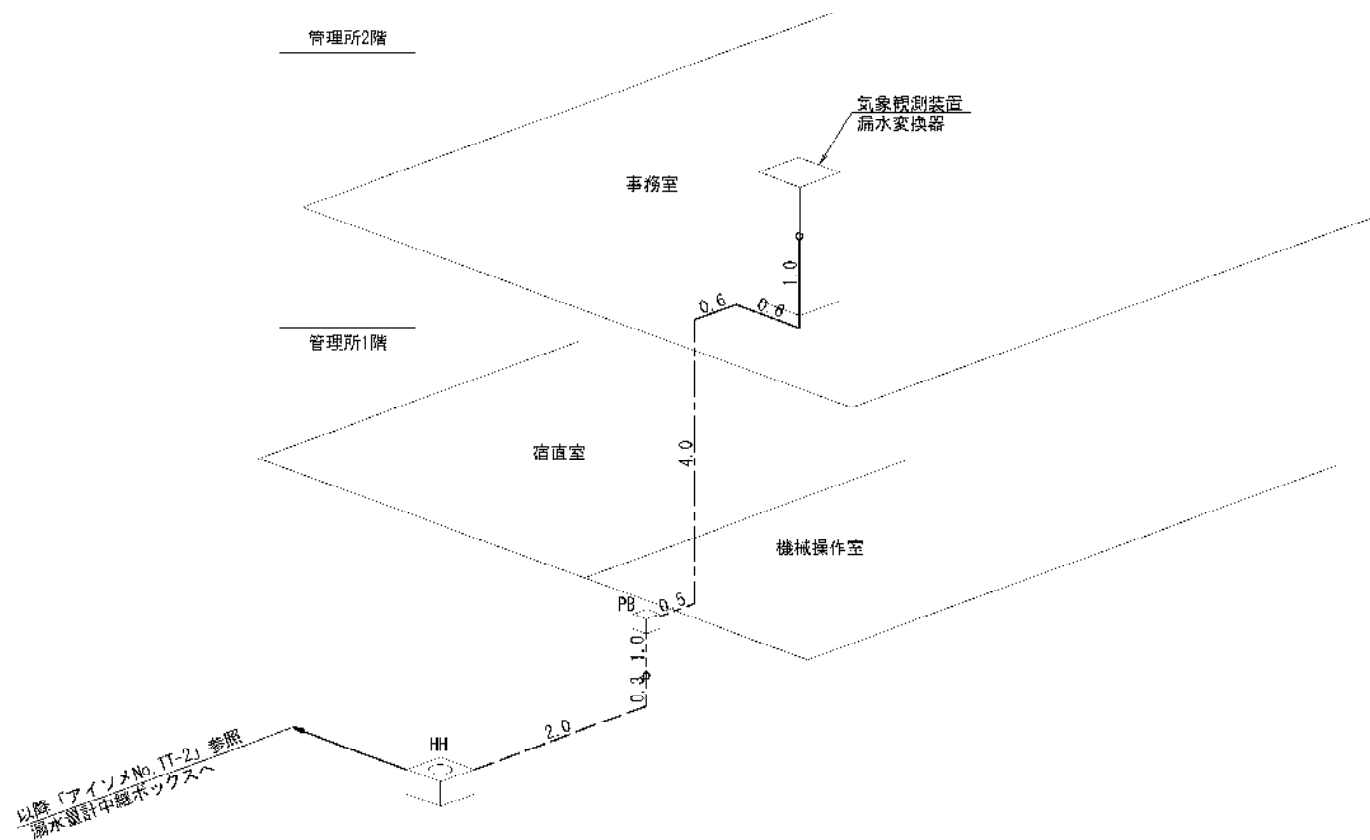


【アイソメ図】

施工場所：ダム管理所(撤去)

No. TT-1

- 屋内コロガシ
 ——— 屋内ラック
 - - - - - 屋内管内
 - - - - - 屋外管内
 - - - - - 地中管内

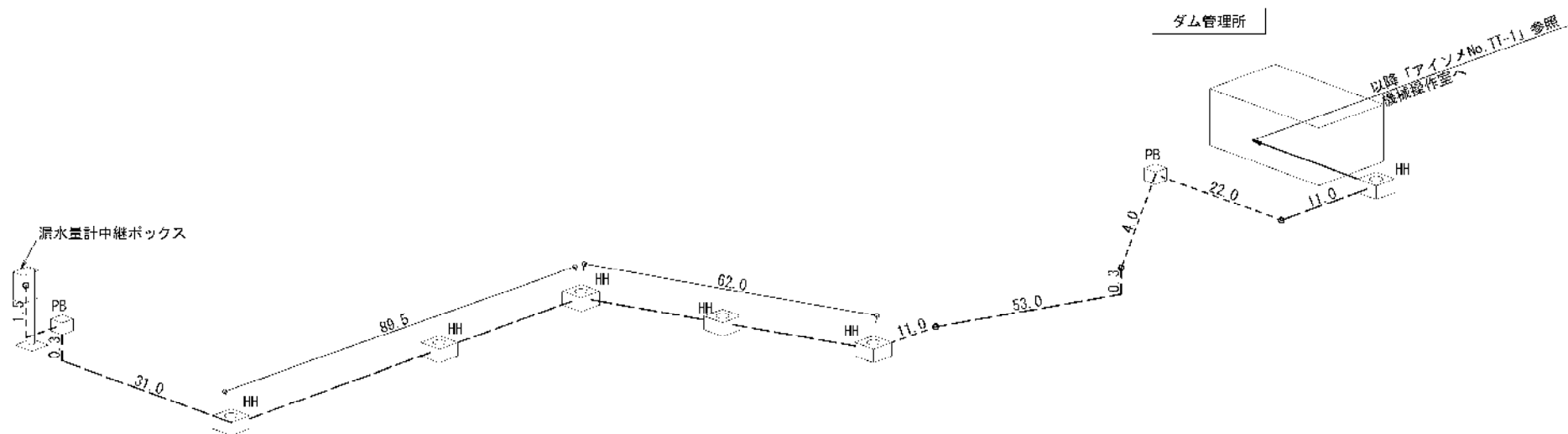


【ア イ ソ メ 図】

施工場所 : ダム管理所～漏水量計中継ボックス(撤去)

No. TT-2

----- 屋外管内
 ----- 地中管内



件 名：飯詰ダム情報収集設備設計業務委託

数 量 調 書
(歩 掛 編)

堤体観測設備工

飯詰ダム

【労務総括表】

P-17

[illegible]

【勞務集計表】

[illegible]

[illegible]

[illegible]

【配管・配線工労務数量表】

P-22

工種： 配管・配線工

設備名：堤体観測設備工

施工場所：飯詰ダム

作業： 据付

[illegible]

P-23

作業：撤去

施工方法	名 称	規 格	仕上 外径 (mm)	数量	単位	補正 係数	技術者		技術員		電工		普通作業員						歩掛記載 ページ	備 考
							歩掛	工量	歩掛	工量	歩掛	工量	歩掛	工量	歩掛	工量	歩掛	工量		
屋内 コロガシ	600Vボリエチレン絶縁電線	IV3. 5mm2	4. 0	2. 2	m	0. 5					0. 0072	0. 008							VIII-2-5	
屋内 コロガシ	600V架橋ボリエチレン絶縁ケーブル	CV5. 5mm2-2C	13. 5	2. 2	m	0. 5					0. 0330	0. 036							VIII-2-5	
屋内 コロガシ	制御用ボリエチレン絶縁ケーブル	CVV-S2mm2-2C	10. 7	2. 2	m	0. 5					0. 0330	0. 036							VIII-2-5	
屋内 ラック	600Vボリエチレン絶縁電線	IV3. 5mm2	4. 0	4. 0	m	0. 5					0. 0150	0. 030							VIII-2-5	
屋内 ラック	600V架橋ボリエチレン絶縁ケーブル	CV5. 5mm2-2C	13. 5	4. 0	m	0. 5					0. 0710	0. 142							VIII-2-5	
屋内 ラック	制御用ボリエチレン絶縁ケーブル	CVV-S2mm2-2C	10. 7	4. 0	m	0. 5					0. 0710	0. 142							VIII-2-5	
屋内 管内	600Vボリエチレン絶縁電線	IV3. 5mm2	4. 0	0. 5	m	0. 5					0. 0120	0. 003							VIII-2-5	
屋内 管内	600V架橋ボリエチレン絶縁ケーブル	CV5. 5mm2-2C	13. 5	0. 5	m	0. 5					0. 0550	0. 014							VIII-2-5	
屋内 管内	制御用ボリエチレン絶縁ケーブル	CVV-S2mm2-2C	10. 7	0. 5	m	0. 5					0. 0550	0. 014							VIII-2-5	
屋外 管内	600Vボリエチレン絶縁電線	IV3. 5mm2	4. 0	40. 0	m	0. 5					0. 0120	0. 240							VIII-2-5	
屋外 管内	600V架橋ボリエチレン絶縁ケーブル	CV5. 5mm2-2C	13. 5	40. 0	m	0. 5					0. 0550	1. 100							VIII-2-5	
屋外 管内	制御用ボリエチレン絶縁ケーブル	CVV-S2mm2-2C	10. 7	40. 0	m	0. 5					0. 0550	1. 100							VIII-2-5	
地中 管内	600Vボリエチレン絶縁電線	IV3. 5mm2	4. 0	249. 0	m	0. 5					0. 0120	1. 494							VIII-2-5	
地中 管内	600V架橋ボリエチレン絶縁ケーブル	CV5. 5mm2-2C	13. 5	249. 0	m	0. 5					0. 0550	6. 848							VIII-2-5	
地中 管内	制御用ボリエチレン絶縁ケーブル	CVV-S2mm2-2C	10. 7	249. 0	m	0. 5					0. 0550	6. 848							VIII-2-5	

件 名：飯詰ダム情報収集設備設計業務委託

数 量 調 書
(数 量 編)

地震観測設備工

飯詰ダム

【機器製作工】

[illegible]

【設備設置工】

[illegible]

【設備設置工】

[illegible]

【設備設置工】

[illegible]

【数量総括表】

[illegible]

【数量総括表】

[illegible]

【数量集計表】

工種： 配管・配線工

設備名：地震観測設備工

施工場所：飯詰ダム

作業： 設置

[illegible]

【数量集計表】

工種：配管・配線工

設備名：地震観測設備工

施工場所：飯詰ダム

作業： 設置

[illegible]

【数量拾い出し表】

工種：配管・配線工

設備名：地震観測設備工

施工場所：飯詰ダム

作業： 設置

ケーブル No.	アイソ No.	配 線 区 間		施工方法	名 称	規 格	合計	条数	内 訳															
		自	至																					
S1	JS-1	通信用分電盤	地震観測装置	屋内 コロガシ	600V架橋ボリエチレン絶縁ケーブル	EM-CE5. 5mm2-3C	12. 9		0. 5					6. 2	4. 0	1. 2	1. 0							
S1	JS-1	通信用分電盤	地震観測装置	屋内 タクト	600V架橋ボリエチレン絶縁ケーブル	EM-CE5. 5mm2-3C	1. 0			1. 0														
S1	JS-1	通信用分電盤	地震観測装置	屋内 ビット	600V架橋ボリエチレン絶縁ケーブル	EM-CE5. 5mm2-3C	6. 1				0. 6	5. 5												
S2	JS-1	地震観測装置	GPSアンテナ	屋内 コロガシ	高周波同軸ケーブル	5D-FB	12. 8		1. 0	1. 2	0. 6		10. 0											
S2	JS-1	地震観測装置	GPSアンテナ	屋内 タクト	高周波同軸ケーブル	5D-FB	3. 0					3. 0												
S2	JS-1	地震観測装置	GPSアンテナ	屋内 管内	高周波同軸ケーブル	5D-FB	2. 0							1. 5	0. 5									
S2	JS-1	地震観測装置	GPSアンテナ	屋外 管内	高周波同軸ケーブル	5D-FB	2. 0									2. 0								
S2	JS-1	地震観測装置	GPSアンテナ	屋外 露出	高周波同軸ケーブル	5D-FB	2. 4										0. 9	1. 5						
S2	JS-1	地震観測装置	GPSアンテナ	端末 処理	高周波同軸ケーブル	5D-FB	2. 0		2. 0															
S2	JS-1	地震観測装置	GPSアンテナ		同軸接栓	NP-5	2. 0		2. 0															
S3	JS-1	地震観測装置	天端地震計	屋内 コロガシ	ボリエチレン絶縁ビニルシース計装用ケーブル	KSUV2560 0. 5mm2-20C	2. 8		1. 0	1. 2	0. 6													
S3	JS-1	地震観測装置	天端地震計	屋内 ラック	ボリエチレン絶縁ビニルシース計装用ケーブル	KSUV2560 0. 5mm2-20C	4. 0					4. 0												
S3	JS-1	地震観測装置	天端地震計	屋内 管内	ボリエチレン絶縁ビニルシース計装用ケーブル	KSUV2560 0. 5mm2-20C	0. 5						0. 5											
S3	JS-1	地震観測装置	天端地震計	屋外 管内	ボリエチレン絶縁ビニルシース計装用ケーブル	KSUV2560 0. 5mm2-20C	1. 0							1. 0										
S3	JS-1	地震観測装置	天端地震計	地中 管内	ボリエチレン絶縁ビニルシース計装用ケーブル	KSUV2560 0. 5mm2-20C	2. 3								0. 3	2. 0								
S3	JS-2	地震観測装置	天端地震計	地中 管内	ボリエチレン絶縁ビニルシース計装用ケーブル	KSUV2560 0. 5mm2-20C	126. 3										11. 0			0. 3	53. 0		62. 0	
S3	JS-2	地震観測装置	天端地震計	屋外 管内	ボリエチレン絶縁ビニルシース計装用ケーブル	KSUV2560 0. 5mm2-20C	37. 0											22. 0	4. 0			11. 0		
S3	JS-2	地震観測装置	天端地震計	地中 管内	ボリエチレン絶縁ビニルシース計装用ケーブル	KSUV2560 0. 5mm2-20C	119. 5		89. 5	30. 0														
S3	JS-2	地震観測装置	天端地震計	屋外 管内	ボリエチレン絶縁ビニルシース計装用ケーブル	KSUV2560 0. 5mm2-20C	100. 0				100. 0													
S3	JS-2	地震観測装置	天端地震計	接続	ボリエチレン絶縁ビニルシース計装用ケーブル	KSUV2560 0. 5mm2-20C	2. 0		2. 0															
S3	JS-2	地震観測装置	天端地震計		防水接続材		1. 0		1. 0															
S4	JS-1	地震観測装置	下部地震計	屋内 コロガシ	ボリエチレン絶縁ビニルシース計装用ケーブル	KSUV2560 0. 5mm2-20C	2. 8		1. 0	1. 2	0. 6													
S4	JS-1	地震観測装置	下部地震計	屋内 ラック	ボリエチレン絶縁ビニルシース計装用ケーブル	KSUV2560 0. 5mm2-20C	4. 0					4. 0												
S4	JS-1	地震観測装置	下部地震計	屋内 管内	ボリエチレン絶縁ビニルシース計装用ケーブル	KSUV2560 0. 5mm2-20C	0. 5						0. 5											
S4	JS-1	地震観測装置	下部地震計	屋外 管内	ボリエチレン絶縁ビニルシース計装用ケーブル	KSUV2560 0. 5mm2-20C	1. 0							1. 0										
S4	JS-1	地震観測装置	下部地震計	地中 管内	ボリエチレン絶縁ビニルシース計装用ケーブル	KSUV2560 0. 5mm2-20C	2. 3								0. 3	2. 0								
S4	JS-2	地震観測装置	下部地震計	地中 管内	ボリエチレン絶縁ビニルシース計装用ケーブル	KSUV2560 0. 5mm2-20C	126. 3										11. 0			0. 3	53. 0		62. 0	
S4	JS-2	地震観測装置	下部地震計	屋外 管内	ボリエチレン絶縁ビニルシース計装用ケーブル	KSUV2560 0. 5mm2-20C	37. 0											22. 0	4. 0			11. 0		
S4	JS-2	地震観測装置	下部地震計	地中 管内	ボリエチレン絶縁ビニルシース計装用ケーブル	KSUV2560 0. 5mm2-20C	89. 5		89. 5															
S4	JS-2	地震観測装置	下部地震計	接続	ボリエチレン絶縁ビニルシース計装用ケーブル	KSUV2560 0. 5mm2-20C	2. 0		2. 0															
S4	JS-2	地震観測装置	下部地震計		防水接続材		1. 0		1. 0															

【数量拾い出し表】

P-11

工種：配管・配線工

設備名：地震観測設備工

施工場所：飯詰ダム

作業： 設置

[illegible]

【数量総括表】

[illegible]

【数量総括表】

P-13

[illegible]

P-14

作業：撤去

[illegible]

【数量集計表】

工種：配管・配線工

設備名：地震観測設備工

施工場所：飯詰ダム

作業： 撤去

[illegible]

作業：撤去

[illegible]

【数量拾い出し表】

P-17

工種：配管・配線工

設備名：地震観測設備工

施工場所：飯詰ダム

作業： 撤去

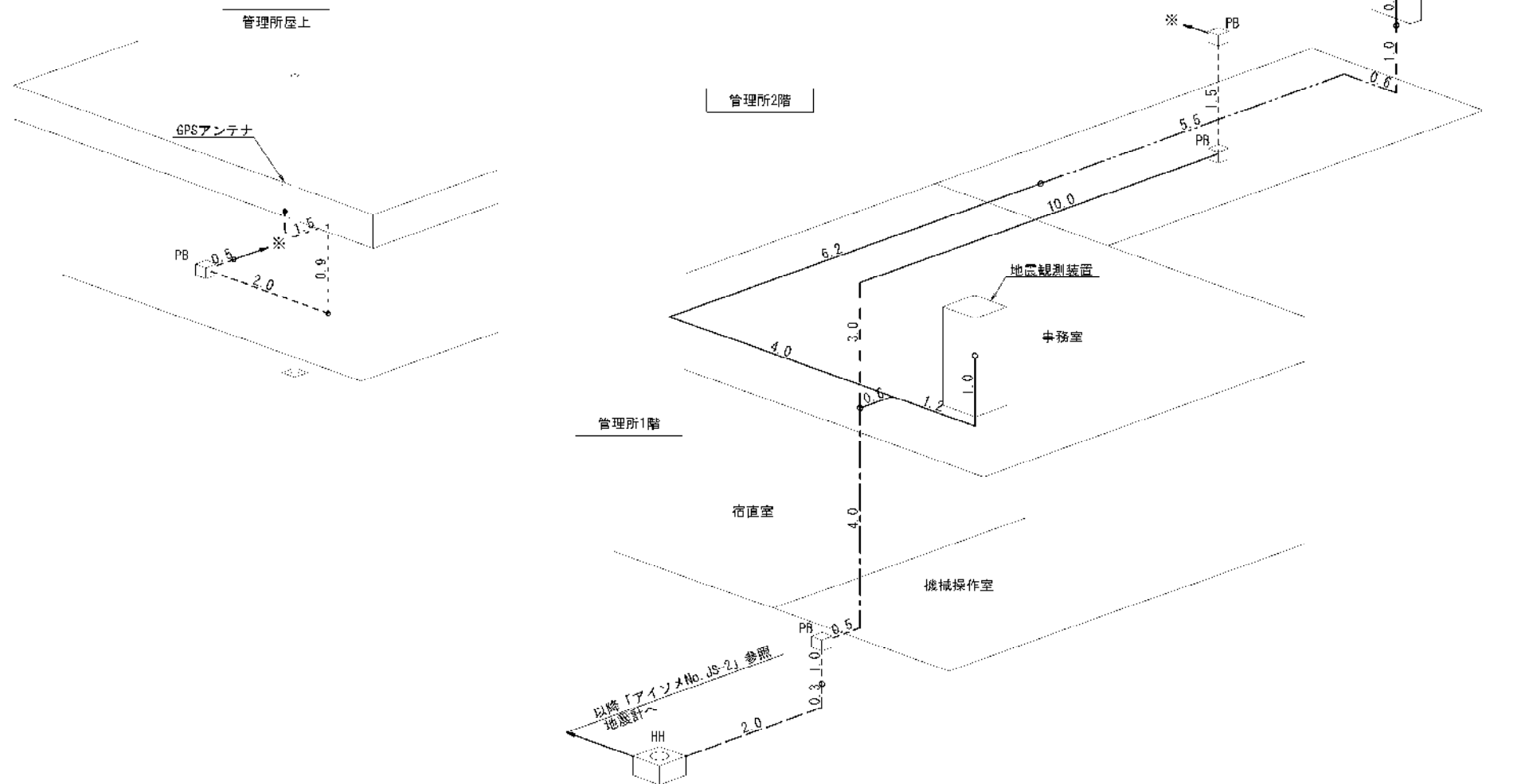
[illegible]

【アイソメ図】

施工場所：ダム管理所2階～屋上(新設)

No. JS-1

- 屋内コロガシ
- - - 屋内ダクト
- 屋内ビット
- 屋内管内
- 屋外管内
- 屋外露出
- 地中管内

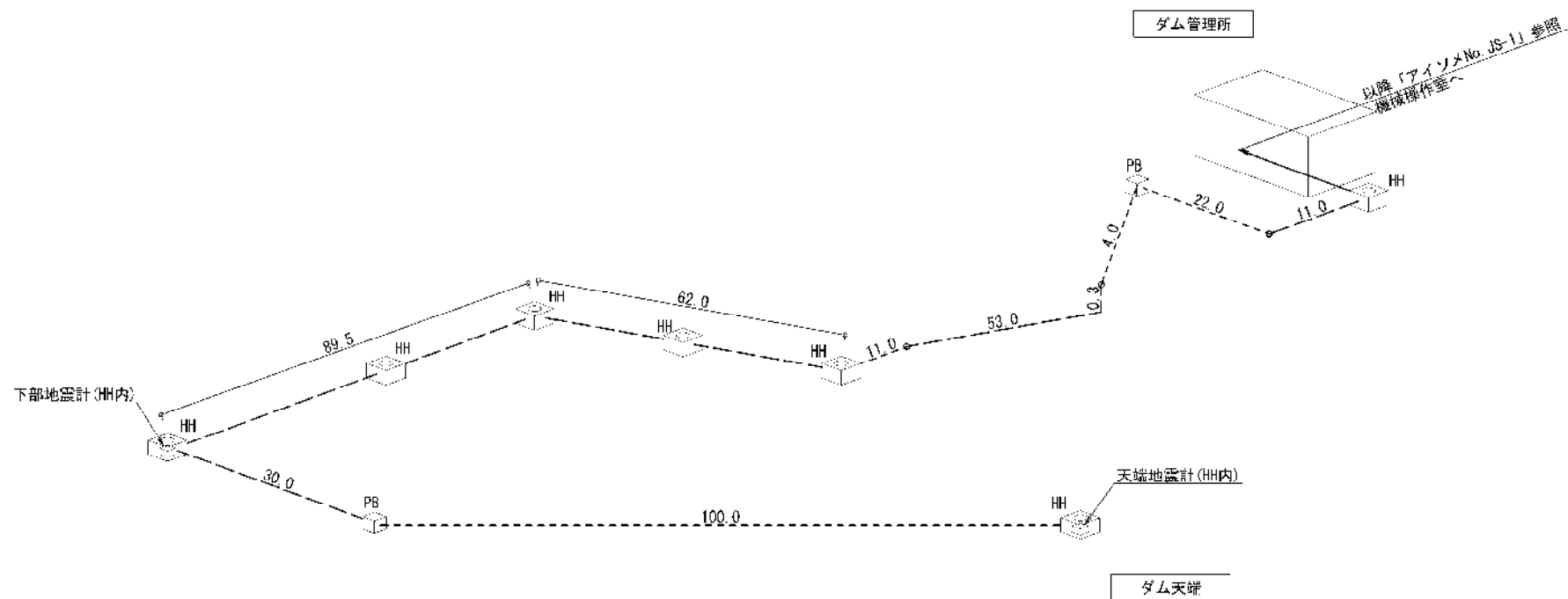


【アイソメ図】

施工場所：ダム管理所1階～地震計(新設)

No. JS-2

----- 屋外管内
 ----- 地中管内

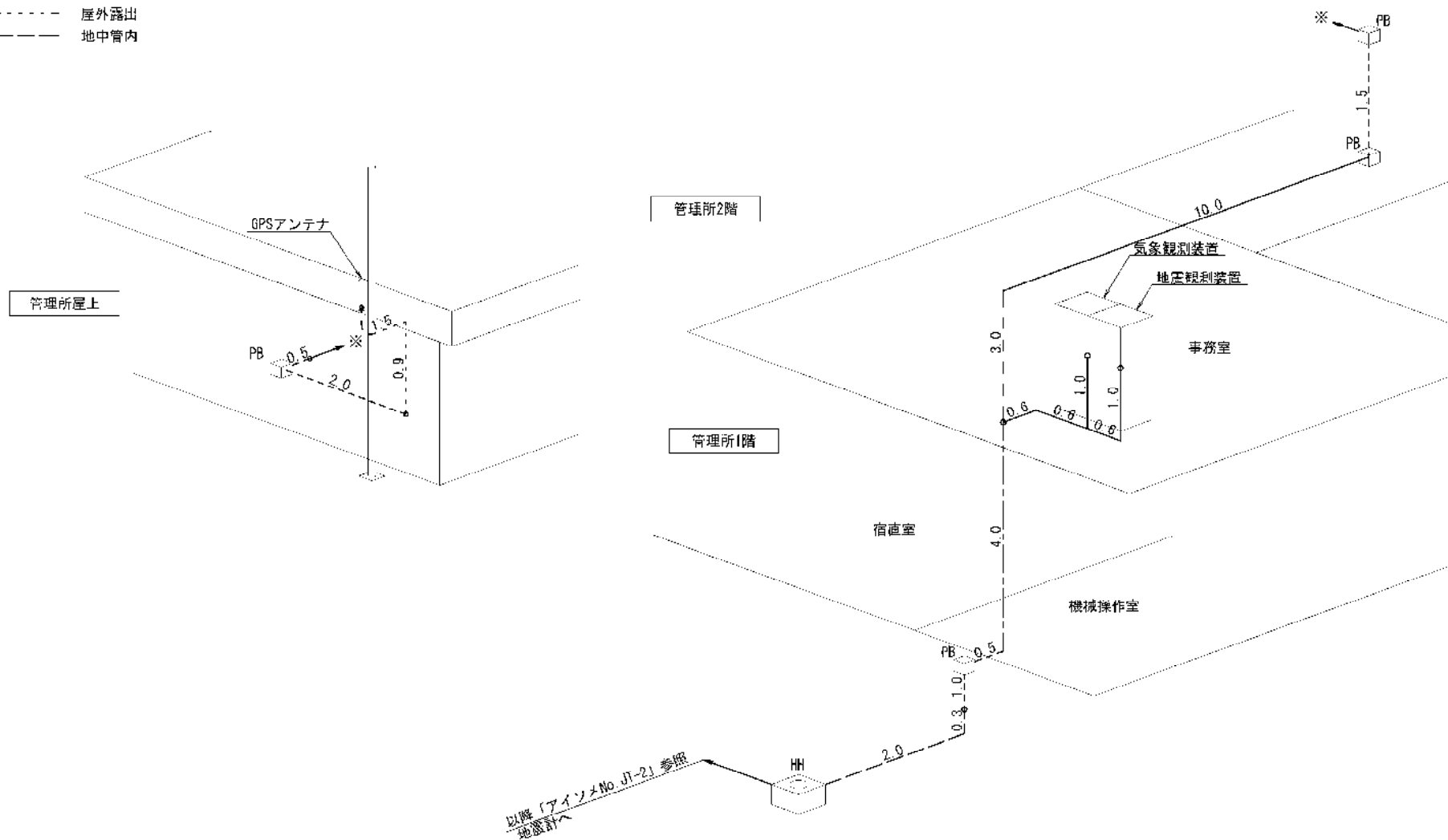


【アイソメ図】

施工場所：ダム管理所2階～屋上(撤去)

No. JT-1

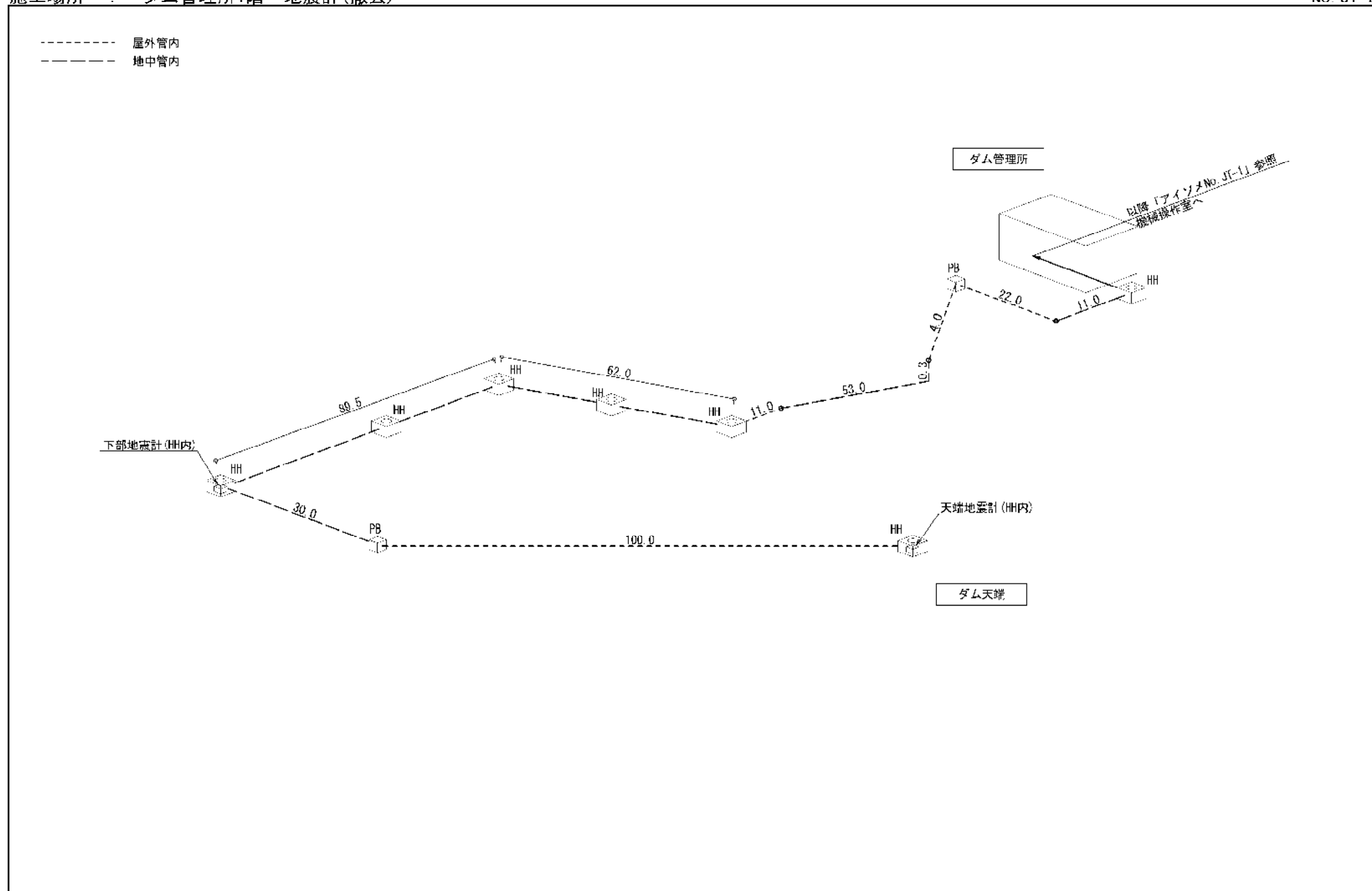
- 屋内コロガシ
- - - 屋内ダクト
- - - 屋内管内
- - - 屋外管内
- - - 屋外露出
- - - 地中管内



【アイソメ図】

施工場所 : ダム管理所1階～地震計(撤去)

No. JT-2



件 名： 飯詰ダム情報収集設備設計業務委託

数 量 調 書
(歩 掛 編)

地震観測設備工

飯詰ダム

【労務総括表】

P-23

[illegible]

【労務集計表】

[illegible]

【設備設置工労務数量表】

[illegible]

【設備設置工労務数量表】

[illegible]

[illegible]

【配管・配線工労務数量表】

P-28

工種： 配管・配線工

設備名：地震観測設備工

施工場所：飯詰ダム

作業： 据付

[illegible]

【配管・配線工労務数量表】

P-29

工種： 配管・配線工

設備名：地震観測設備工

施工場所： 飯詰ダム

作業： 据付

[illegible]

【配管・配線工労務数量表】

P-30

工種： 配管・配線工

設備名：地震観測設備工

施工場所： 飯詰ダム

作業： 撤去

[illegible]

【配管・配線工労務数量表】

P-31

工種： 配管・配線工

設備名：地震観測設備工

施工場所： 飯詰ダム

作業：撤去

[illegible]

件 名：飯詰ダム情報収集設備設計業務委託

数 量 調 書
(鋼 材 数 量 編)

地震観測設備工

飯詰ダム

【鋼材数量表】

設備名：地震観測設備工

施工場所： 飯詰ダム

作業： 据付

[illegible]