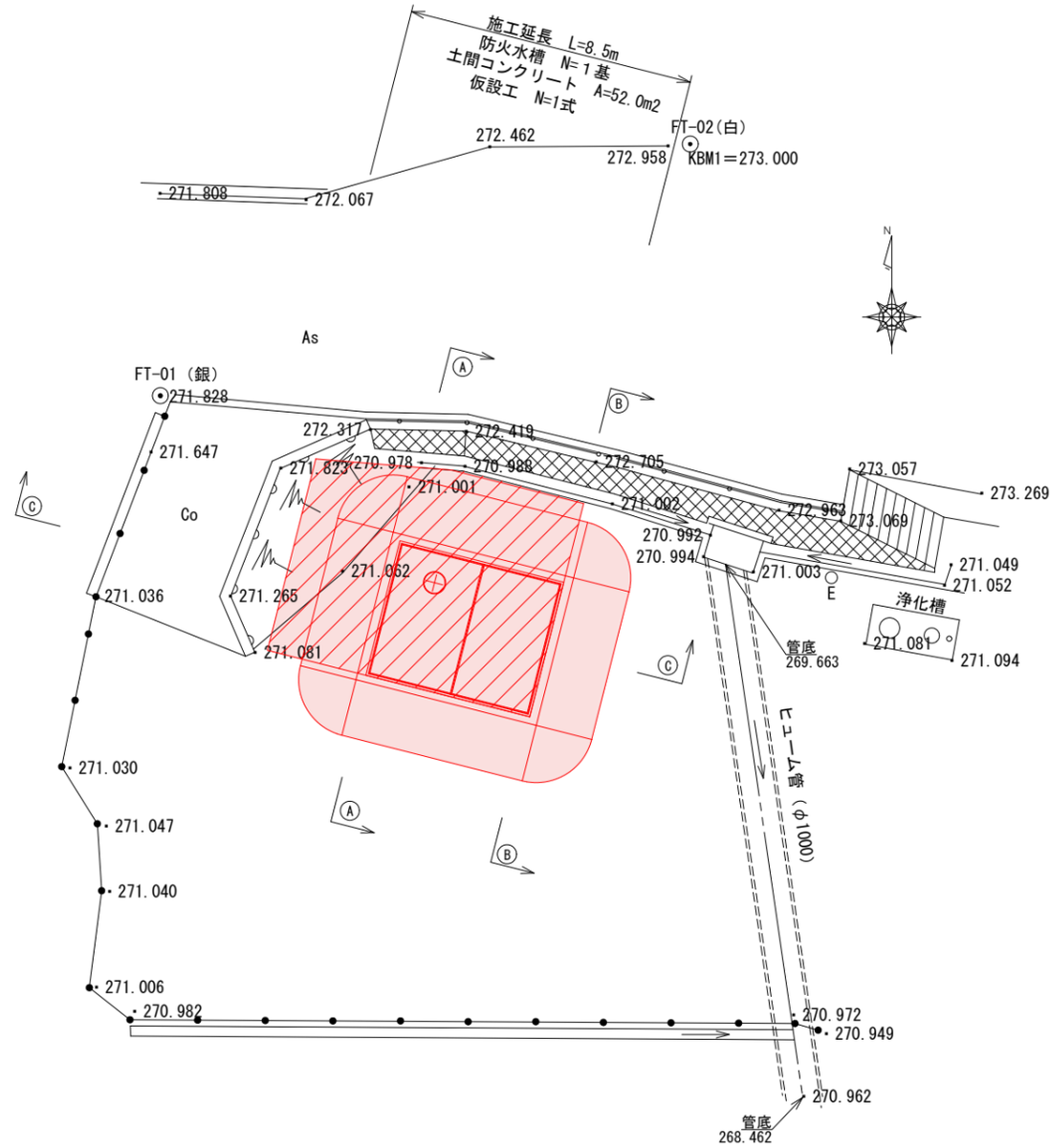
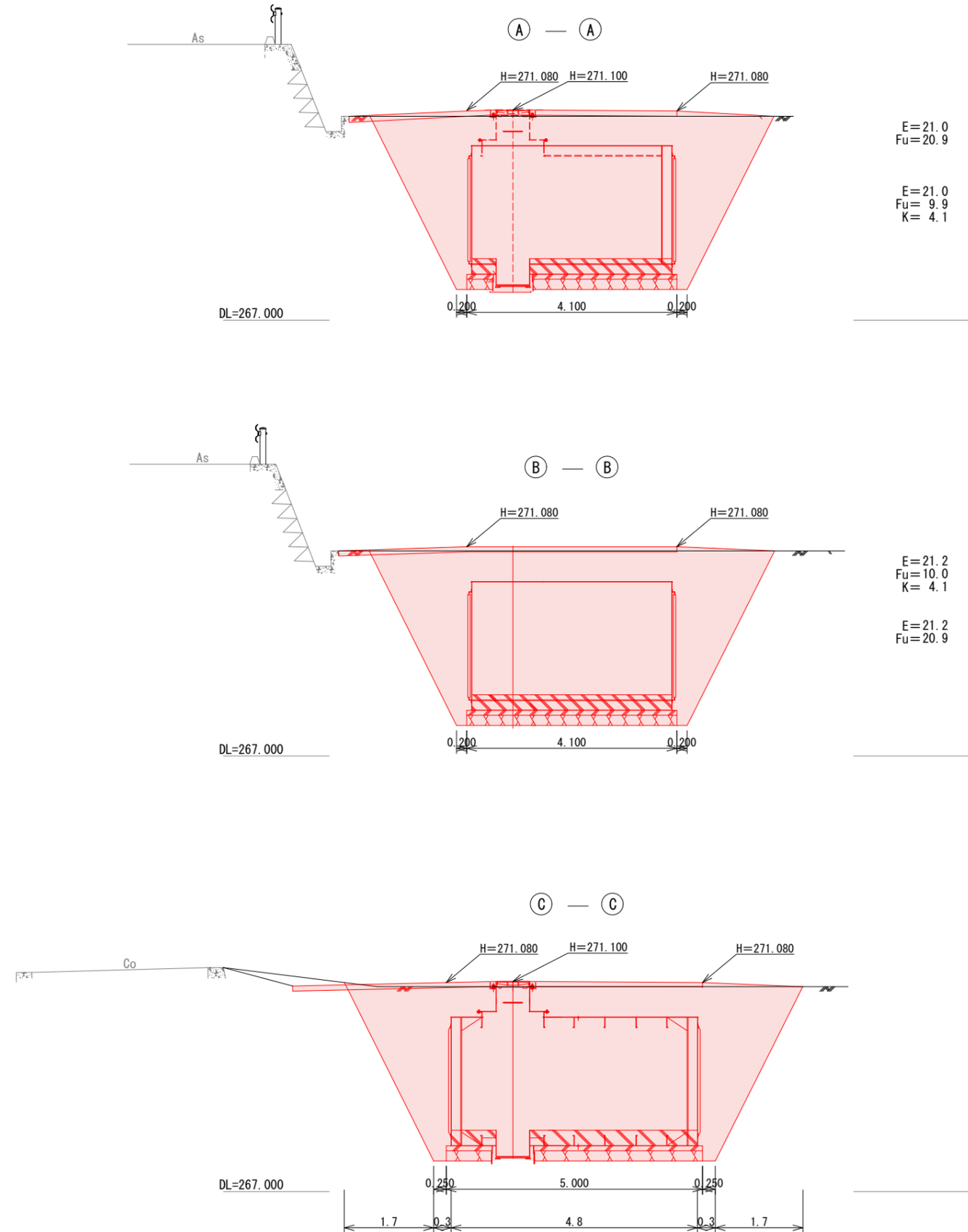


図面番号	1 / 5	縮尺	図示	注) A3印刷の場合、縮尺は図示の1/2とする。
工種	木野山地区防火水槽設置工事			
種別	平面図・縦断面・標準横断面	番号	1 / 1	
路線名				
工事箇所	府中市木野山町			
府中市				

平面図
S=1:100



断面図
S=1:50



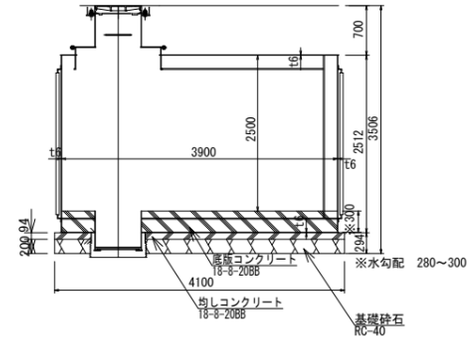
凡例
E: 床掘
Fu: 埋戻
K: 基面修正

図面番号	2/5	縮尺	図示
工種	木野山地区防火水槽設置工事		
種別	構造図	番号	1/3
路線名	府中市木野山町		
工事箇所	府中市		

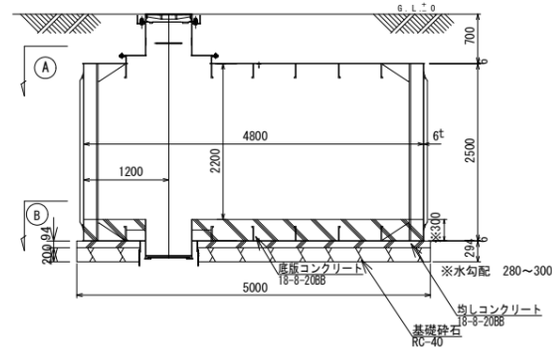
注) A3印刷の場合、縮尺は図示の1/2とする。

組立施工図

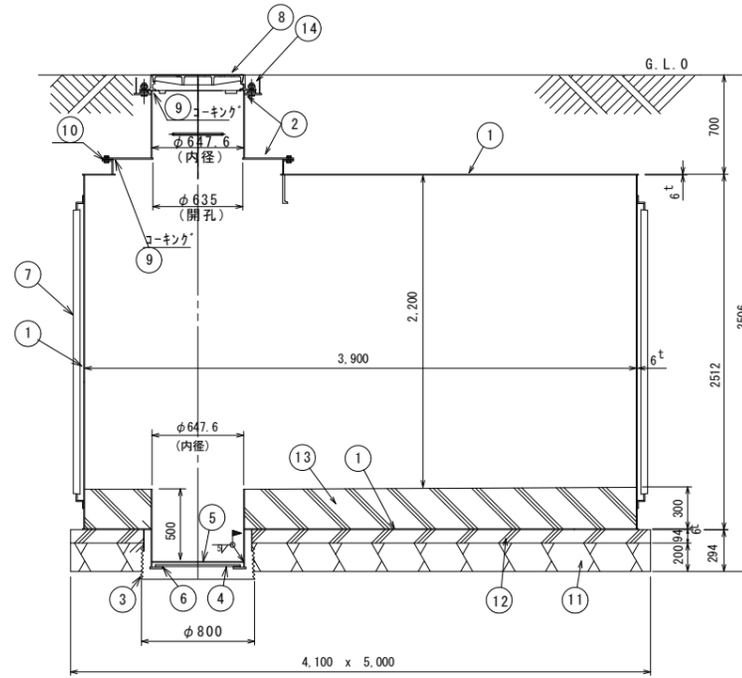
断面図 S=1/50



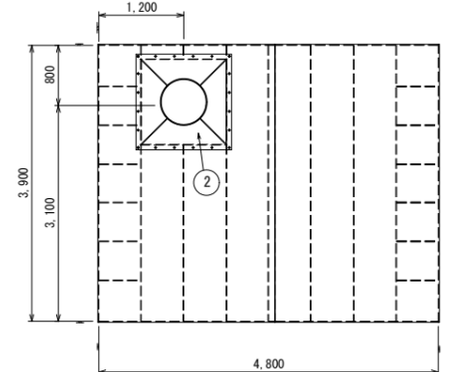
断面図 S=1/50



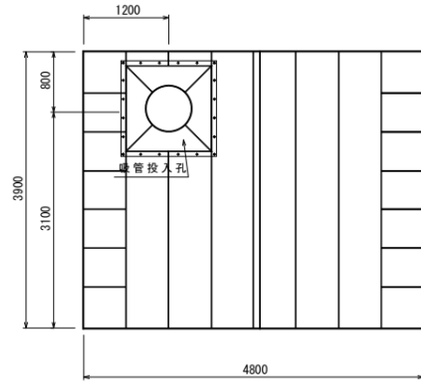
完成断面図 S=1/25



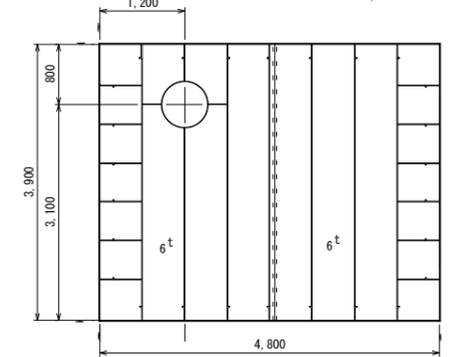
本体(頂版)平面図 S=1/50



(A) 平面図 S=1/50



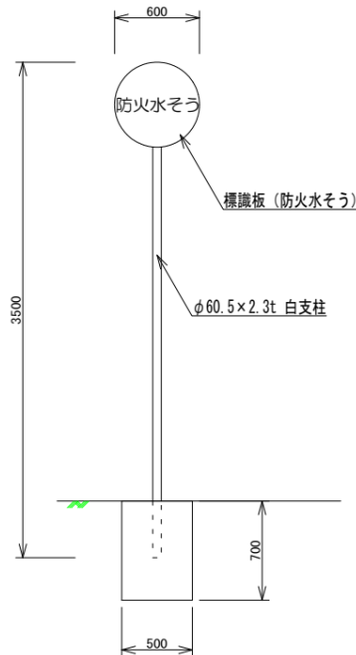
本体(底版)平面図 S=1/50



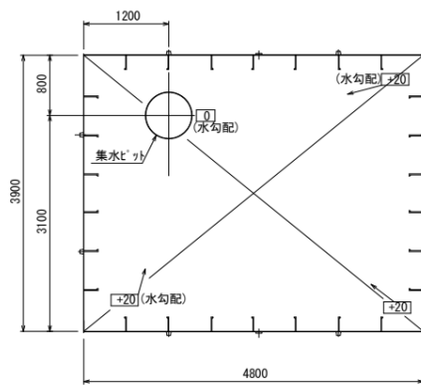
項目	サイズ (mm)	容積 (m³)
タンク内部	4800 x 3900 x 2200	41.18
内部部材		△ 0.21
		40.97 m³

名称	仕上	厚
内部塗装	変性エポキシ塗料 (ライトグレイ)	250 μ
外部塗装	変性エポキシ塗料 (ライトグレイ)	250 μ
内部取合部	コーキング (硬質シリコン樹脂系)	
昇降梯子	SUS (サビ止)	

防火水槽標識 S=1/25



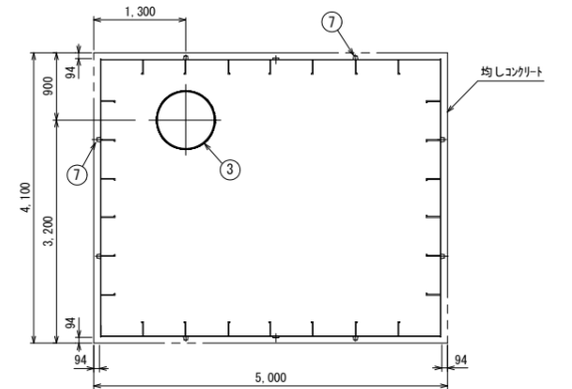
(B) 平面図 S=1/50



総質量 ①~⑦ 6644.5kg

符号	名称	規格	単位	数量	単位質量	質量	備考
①	本体	SS400	組	1	—	6301.7	
②	吸管投入孔	SS400	組	1	—	217.4	
③	砕石止め	SS400	組	1	—	17.6	
④	ビット用蓋板	SS400	枚	1	—	30.6	下蓋
⑤	ビット用蓋板	SS400	枚	1	—	15.6	上蓋
⑥	ビット用パッキン	サビ止	箇所	1	—	—	
⑦	電気防蝕用ケミカル陽極棒		本	8	7.7	61.6	
⑧	人孔蓋	FCD	枚	1	—	—	
⑨	コーキング	硬質シリコン樹脂系	m	10.7	—	—	
⑩	吸管投入孔用パッキン	サビ止	箇所	1	—	—	
⑪	基礎砕石	RC-40	m ²	4.00	—	—	
⑫	均しコンクリート	18-8-20BB	m ³	1.88	—	—	
⑬	底版コンクリート	18-8-20BB	m ³	5.34	—	—	
⑭	コンクリート	18-8-20BB	m ³	0.05	—	—	吸管投入孔

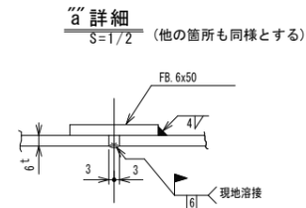
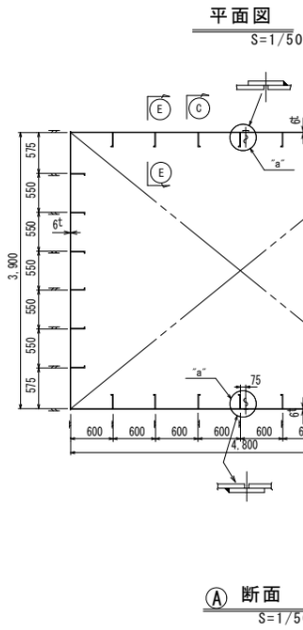
砕石止め据え付け平面図 S=1/50



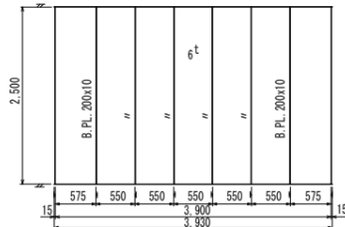
図面番号	3/5	縮尺	図示
工種	木野山地区防火水槽設置工事		
種別	構造図	番号	2/3
路線名	府中市木野山町		
工事箇所	府中市		

注) A3印刷の場合、縮尺は図示の1/2とする。

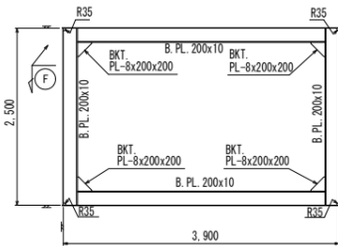
本体側版組立詳細図



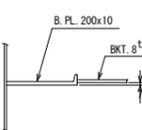
断面B S=1/50



断面C S=1/50



詳細F S=1/10



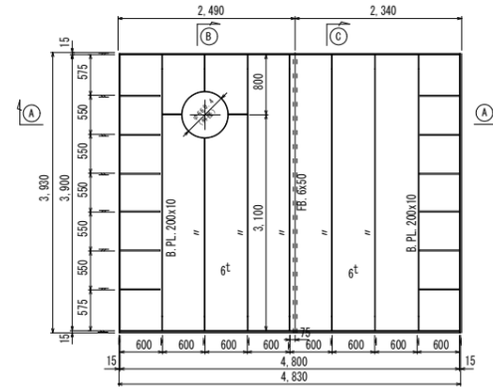
注記
1) 特記外の溶接は全て脚長 4m/m
両面連続すみ肉溶接とする

総質量 3460.5 kg

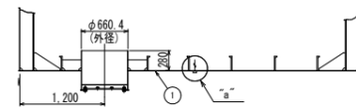
品名	材料	数量	単位	質量	備考
77911	PL-8 4200x200	5840	27	1.3	35.3
77912	PL-8 4250x270	24	3.0	72.0	3460.5
78271	1-FB-6x50x2500	2	5.9	11.8	
78272	1-FB-6x50x2500	2	5.9	11.8	
78273	1-FB-6x50x2500	2	482.8	925.6	
78274	PL-6x232x2500	2	272.4	544.8	
78275	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78276	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78277	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78278	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78279	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78280	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78281	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78282	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78283	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78284	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78285	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78286	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78287	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78288	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78289	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78290	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78291	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78292	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78293	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78294	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78295	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78296	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78297	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78298	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78299	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78300	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2

本体底版組立詳細図

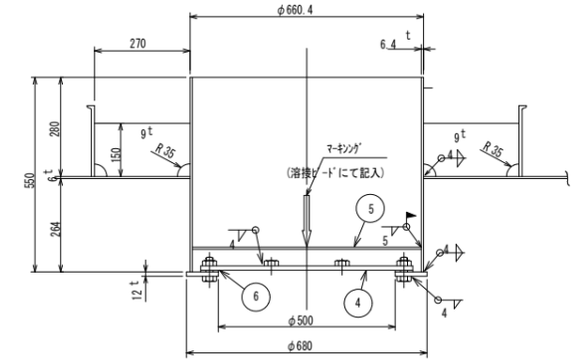
平面図 S=1/50



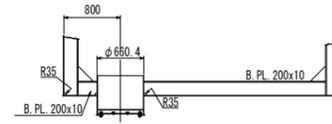
断面A-A S=1/50



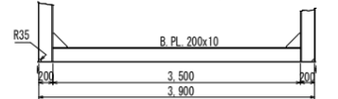
集水ピット詳細図 S=1/10



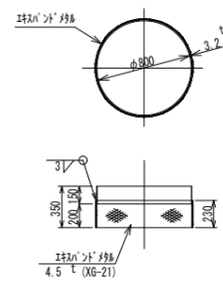
断面B S=1/50



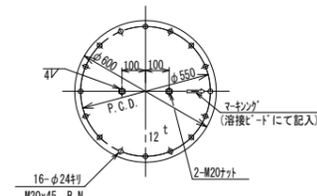
断面C S=1/50



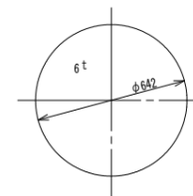
③ 砕石止め詳細 S=1/30



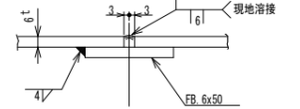
④ 下蓋 S=1/15



⑤ 上蓋 S=1/15



「a」詳細 S=1/2



注記
1) 集水ピットの「ア」上蓋、下蓋は、
現地で取付のこと。
2) 特記外の溶接は全て、脚長4m/m
両面連続すみ肉溶接とする。

総質量 1492.3 kg

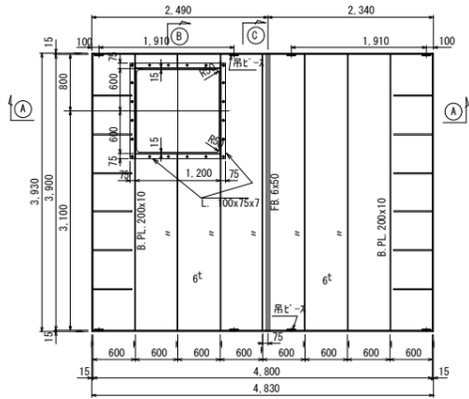
品名	材料	数量	単位	質量	備考
77911	PL-8 4200x200	5840	27	1.3	35.3
77912	PL-8 4250x270	24	3.0	72.0	3460.5
78271	1-FB-6x50x2500	2	5.9	11.8	
78272	1-FB-6x50x2500	2	5.9	11.8	
78273	1-FB-6x50x2500	2	482.8	925.6	
78274	PL-6x232x2500	2	272.4	544.8	
78275	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78276	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78277	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78278	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78279	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78280	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78281	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78282	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78283	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78284	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78285	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78286	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78287	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78288	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78289	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78290	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78291	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78292	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78293	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78294	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78295	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78296	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78297	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78298	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78299	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2
78300	PL-6x247x2500	5840	2	291.1	592.2

図面番号	4/5	縮尺	図示
工種	木野山地区防火水槽設置工事		
種別	構造図	番号	3/3
路線名	府中市木野山町		
工事箇所	府中市		

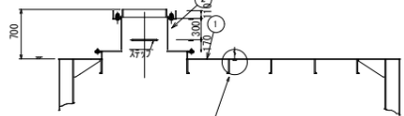
注) A3印刷の場合、縮尺は図示の1/2とする。

本体頂版組立詳細図

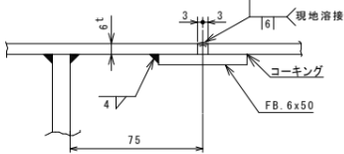
① 本体(頂版)平面図
S=1/50



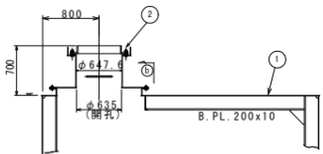
①-① 断面図



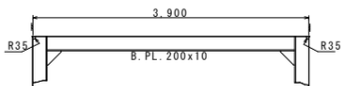
詳細
S=1/2



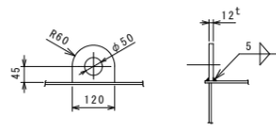
② 断面
S=1/50



③ 断面
S=1/50



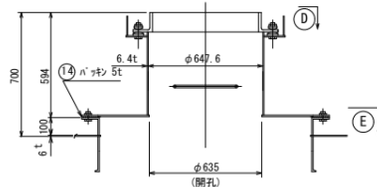
吊ヒール詳細
S=1/10



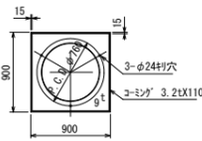
④ 断面
S=1/50



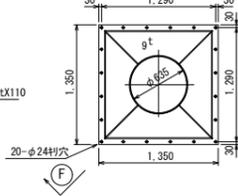
② 吸管投入孔詳細図
S=1/20



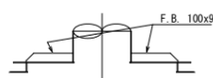
⑤ 断面図
S=1/20



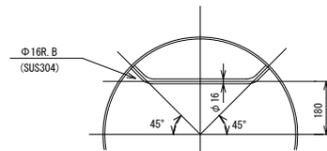
⑥ 断面図
S=1/20



⑦ 断面図
S=1/20



ステップ詳細図
S=1/20



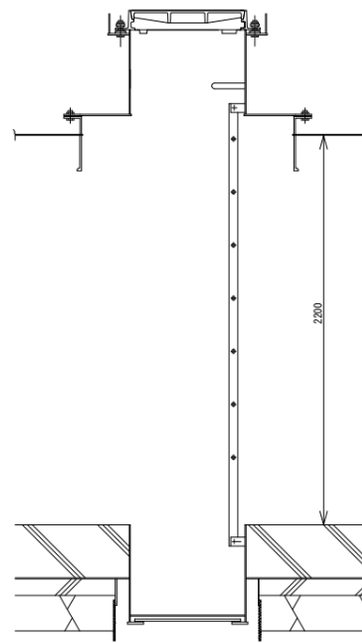
注記
1) 吸管投入孔は、現地にて取付のこと。
2) 特記外の溶接は、脚長4m/n両面連続すみ肉溶接とする。

総質量 1624.1 kg

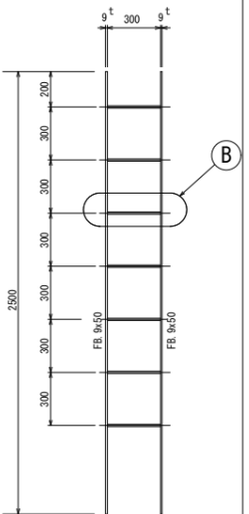
品名	規格	数量	質量	備考
①	吸管投入孔	1	1624.1	
②	PL-3	2	18.6	
③	吊ヒール	1	1.2	
④	鋼材	1	1406.7	
⑤	鋼材	1	22.0	
⑥	鋼材	2	12.7	
⑦	鋼材	2	47.6	
⑧	鋼材	1	49.5	
⑨	鋼材	6	415.8	
⑩	鋼材	1	432.6	
⑪	鋼材	1	394.4	
⑫	鋼材	1	394.4	

ステンレス製昇降梯子詳細図

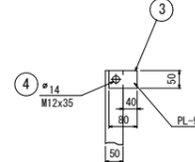
取付図
S=1/20



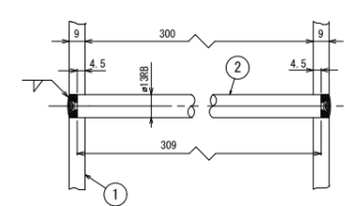
製作図
S=1/20



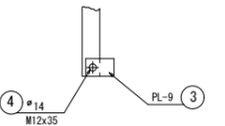
① 詳細
S=1/10



② 詳細
S=1/2



③ 詳細
S=1/10

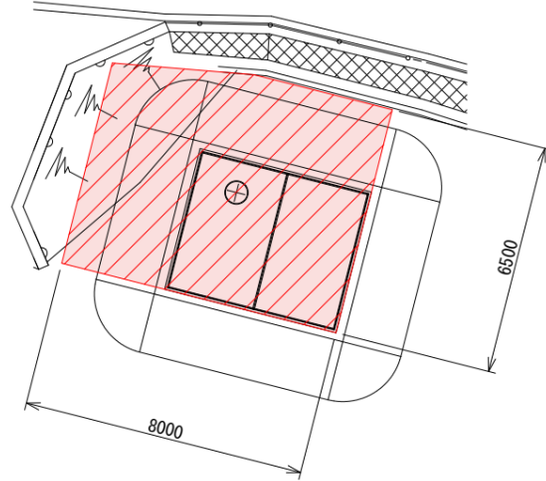


総質量 21.1 kg

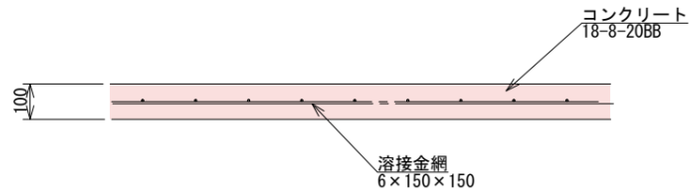
品名	規格	数量	質量	備考
①	ステンレス製昇降梯子	1	21.1	
②	鋼材	4	1.2	
③	鋼材	1	2.1	
④	鋼材	2	17.6	

図面番号	5 / 5	縮尺	図示	注) A3印刷の場合、縮尺は図示の1/2とする。
工種	木野山地区防火水槽設置工事			
種別	展開図・仮設図	番号	1 / 1	
路線名				
工事箇所	府中市木野山町			
府中市				

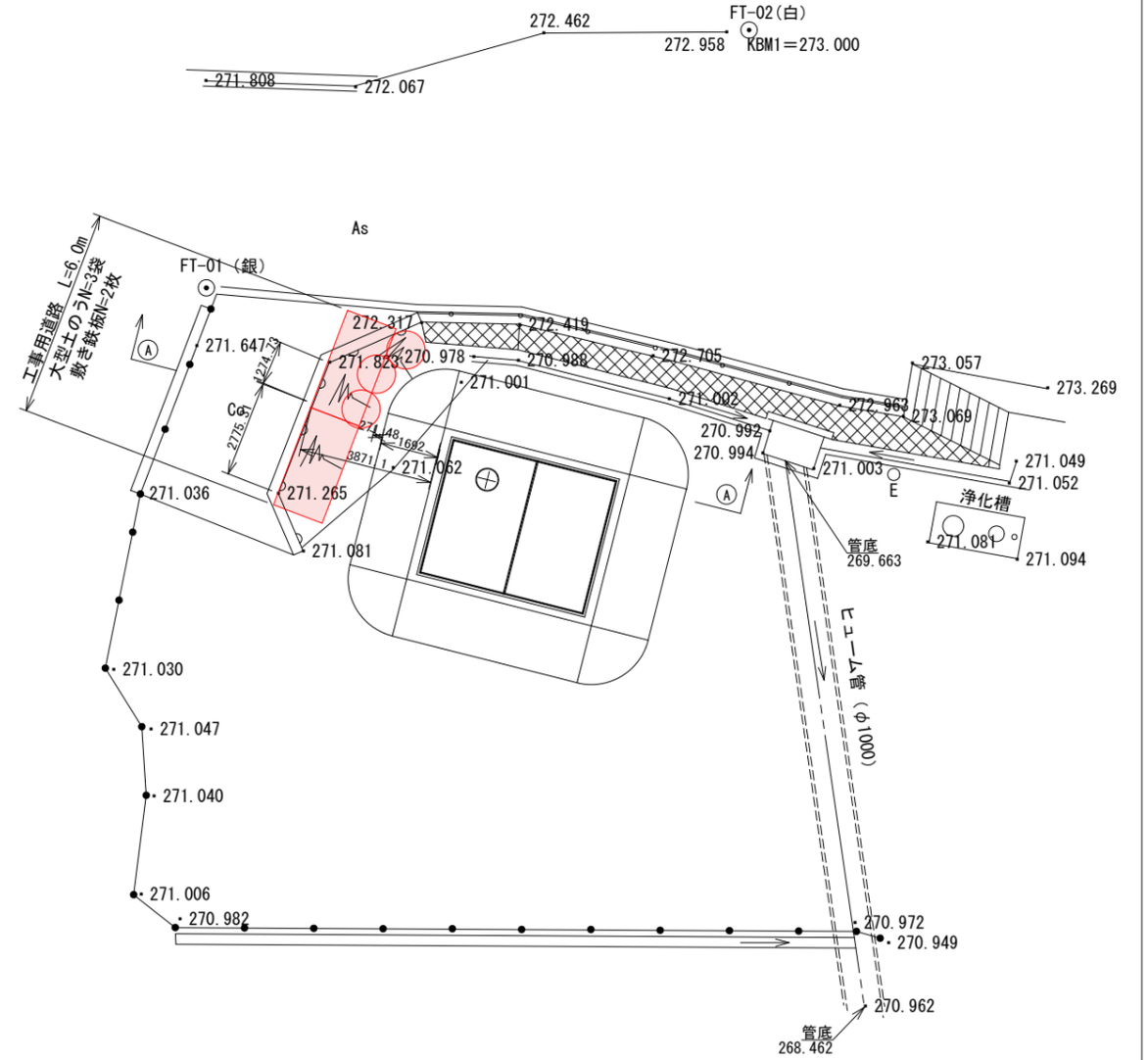
土間コンクリート展開図
S=1:100



土間コンクリート
S=1:10



仮設平面図
S=1:100



仮設断面図
S=1:50

