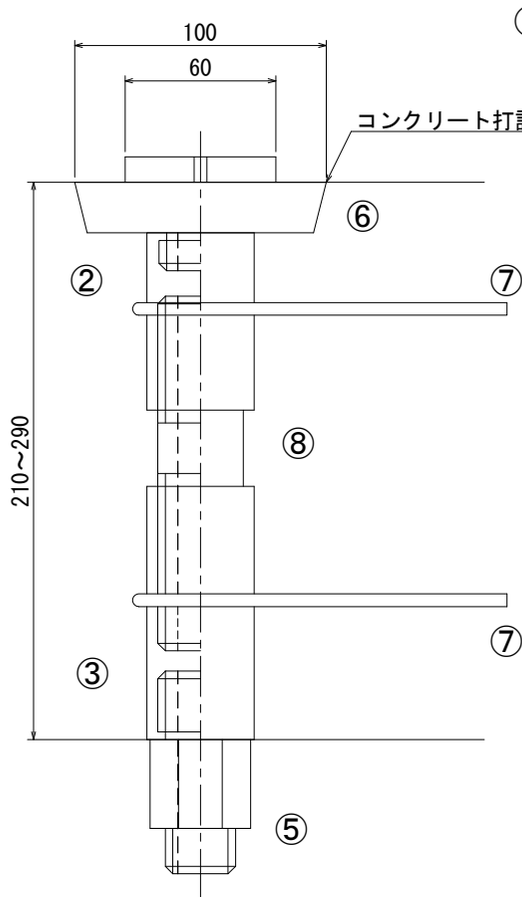


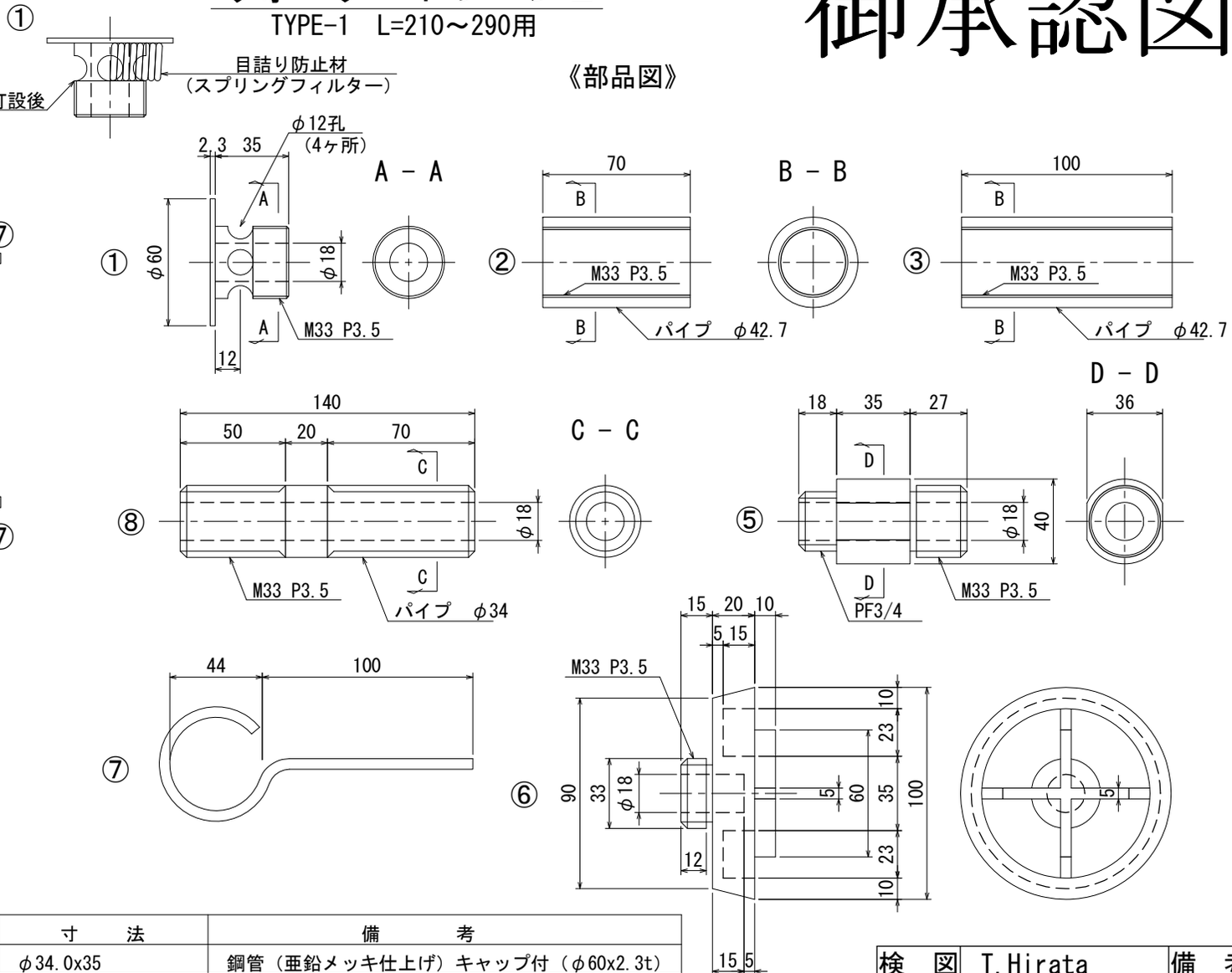
《全体図》



ウォータードレーンⅡ
TYPE-1 L=210~290用

御承認図

《部品図》

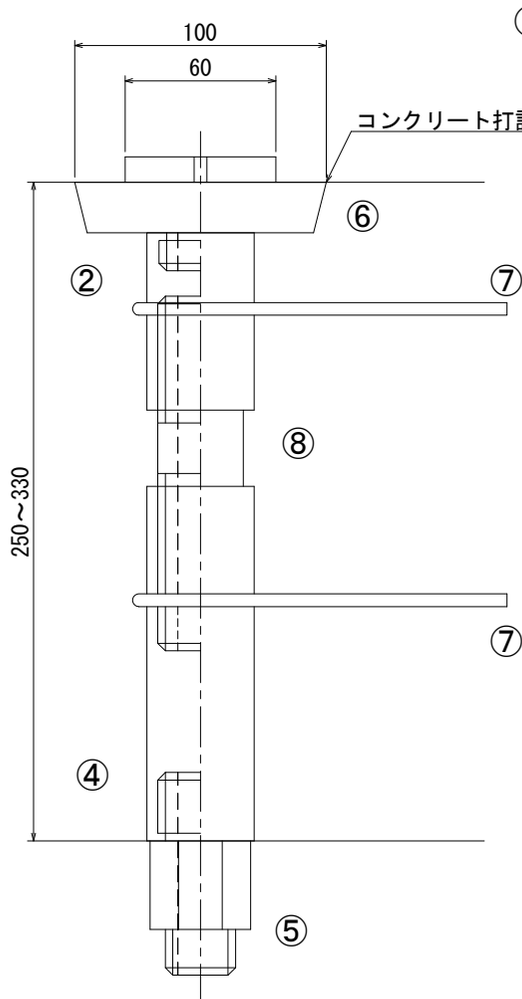


《部材表》

部 材 名	数量	寸 法	備 考
本体構成部品 ①	1	φ34.0x35	鋼管 (亜鉛メッキ仕上げ) キャップ付 (φ60x2.3t)
本体構成部品 ②	1	φ42.7x70	鋼管 (亜鉛メッキ仕上げ)
本体構成部品 ③	1	φ42.7x100	鋼管 (亜鉛メッキ仕上げ)
本体構成部品 ⑤	1	φ40.0x80	樹脂
キャップ ⑥	1	φ100.0x45	樹脂
固定金具 ⑦	2	φ5 (φ44リング状)	普通鉄線
本体構成部品 ⑧	1	φ34.0x140	鋼管 (亜鉛メッキ仕上げ)

検 図	T.Hirata	備 考
製 図	S.Yamada	
尺 度	S= 1 / 3	
日 付	2012/11/22	
図 番	TYPE-1	

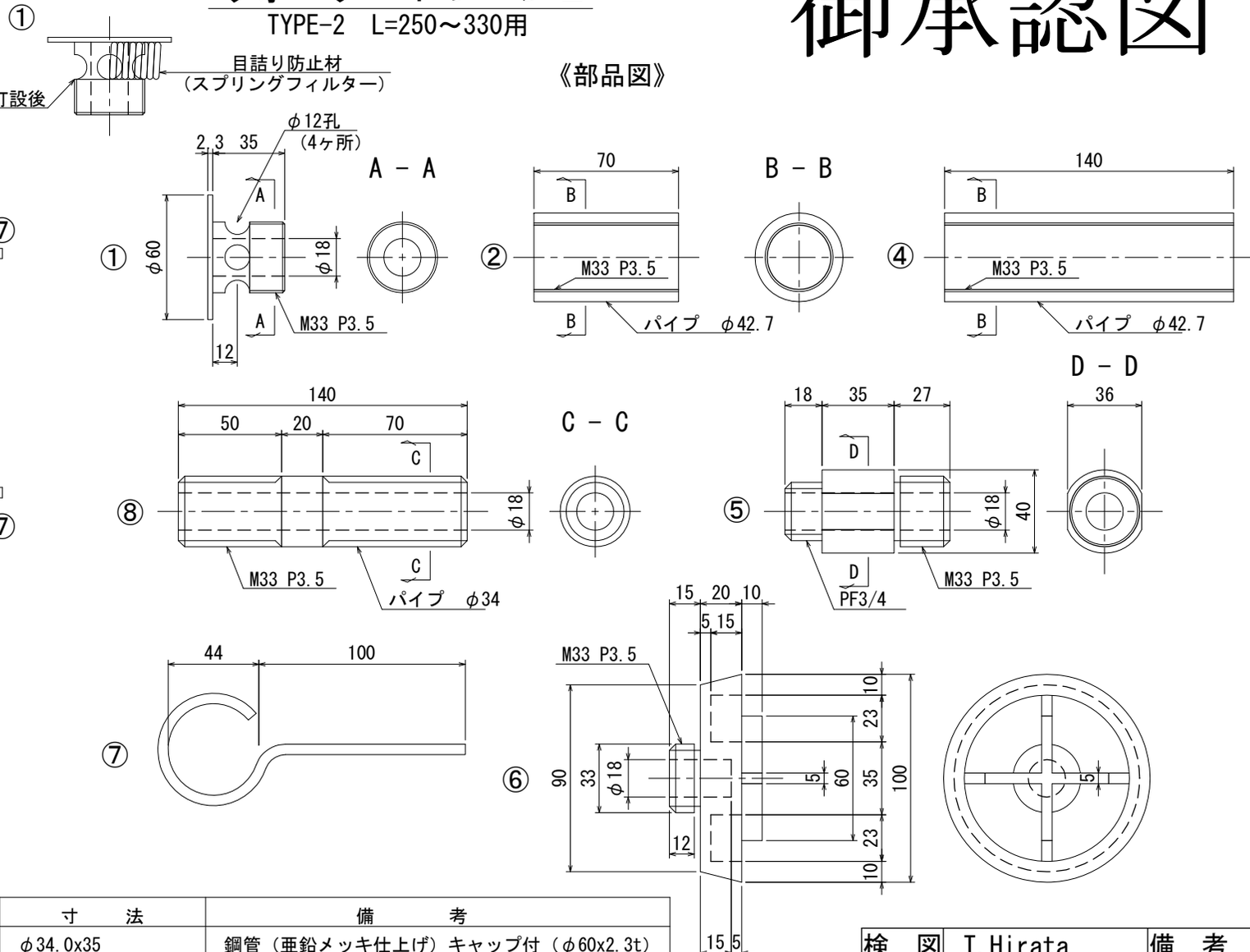
《全体図》



ウォータードレーンⅡ
TYPE-2 L=250~330用

御承認図

《部品図》

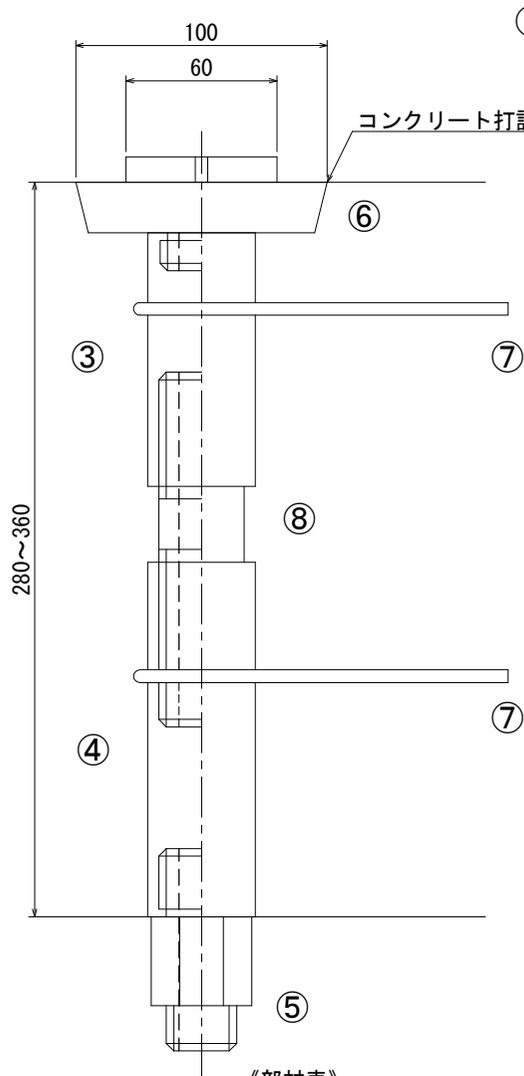


《部材表》

部 材 名	数量	寸 法	備 考
本体構成部品 ①	1	φ34.0x35	鋼管 (亜鉛メッキ仕上げ) キャップ付 (φ60x2.3t)
本体構成部品 ②	1	φ42.7x70	鋼管 (亜鉛メッキ仕上げ)
本体構成部品 ④	1	φ42.7x140	鋼管 (亜鉛メッキ仕上げ)
本体構成部品 ⑤	1	φ40.0x80	樹脂
キャップ ⑥	1	φ100.0x45	樹脂
固定金具 ⑦	2	φ5 (φ44リング状)	普通鉄線
本体構成部品 ⑧	1	φ34.0x140	鋼管 (亜鉛メッキ仕上げ)

検 図	T.Hirata	備 考
製 図	S.Yamada	
尺 度	S= 1 / 3	
日 付	2012/11/22	
図 番	TYPE-2	

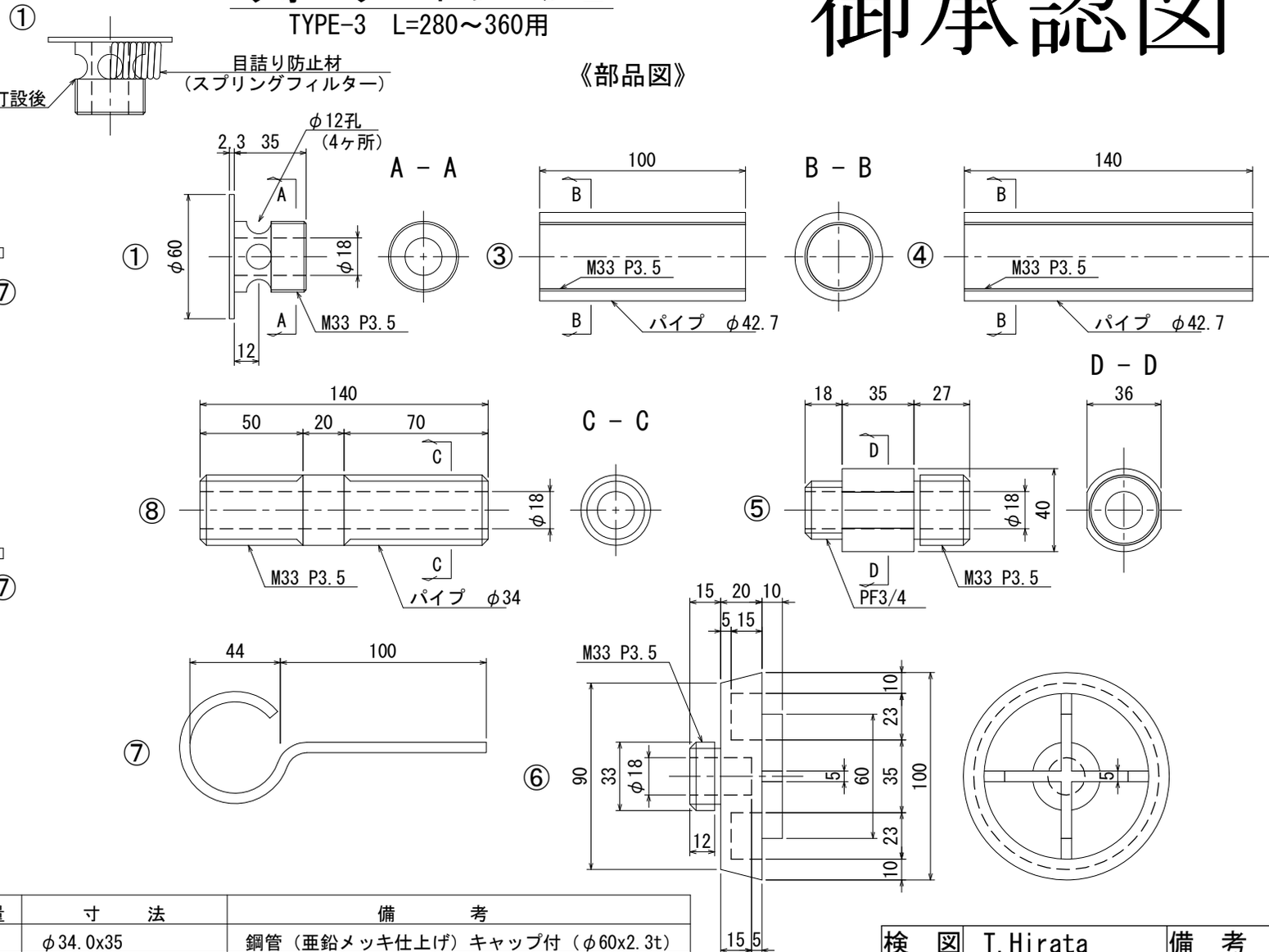
《全体図》



ウォータードレーンⅡ
TYPE-3 L=280~360用

御承認図

《部品図》



《部材表》

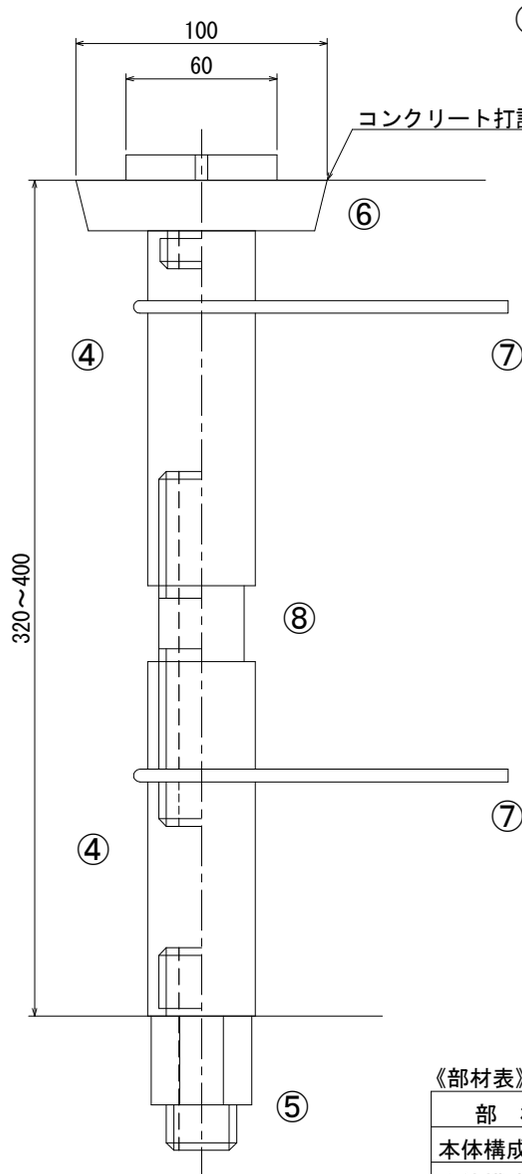
部材名	数量	寸法	備考
本体構成部品 ①	1	φ34.0x35	鋼管 (亜鉛メッキ仕上げ) キャップ付 (φ60x2.3t)
本体構成部品 ③	1	φ42.7x100	鋼管 (亜鉛メッキ仕上げ)
本体構成部品 ④	1	φ42.7x140	鋼管 (亜鉛メッキ仕上げ)
本体構成部品 ⑤	1	φ40.0x80	樹脂
キャップ ⑥	1	φ100.0x45	樹脂
固定金具 ⑦	2	φ5 (φ44リング状)	普通鉄線
本体構成部品 ⑧	1	φ34.0x140	鋼管 (亜鉛メッキ仕上げ)

検図	T.Hirata	備考
製図	S.Yamada	
尺度	S= 1 / 3	
日付	2012/11/22	
図番	TYPE-3	

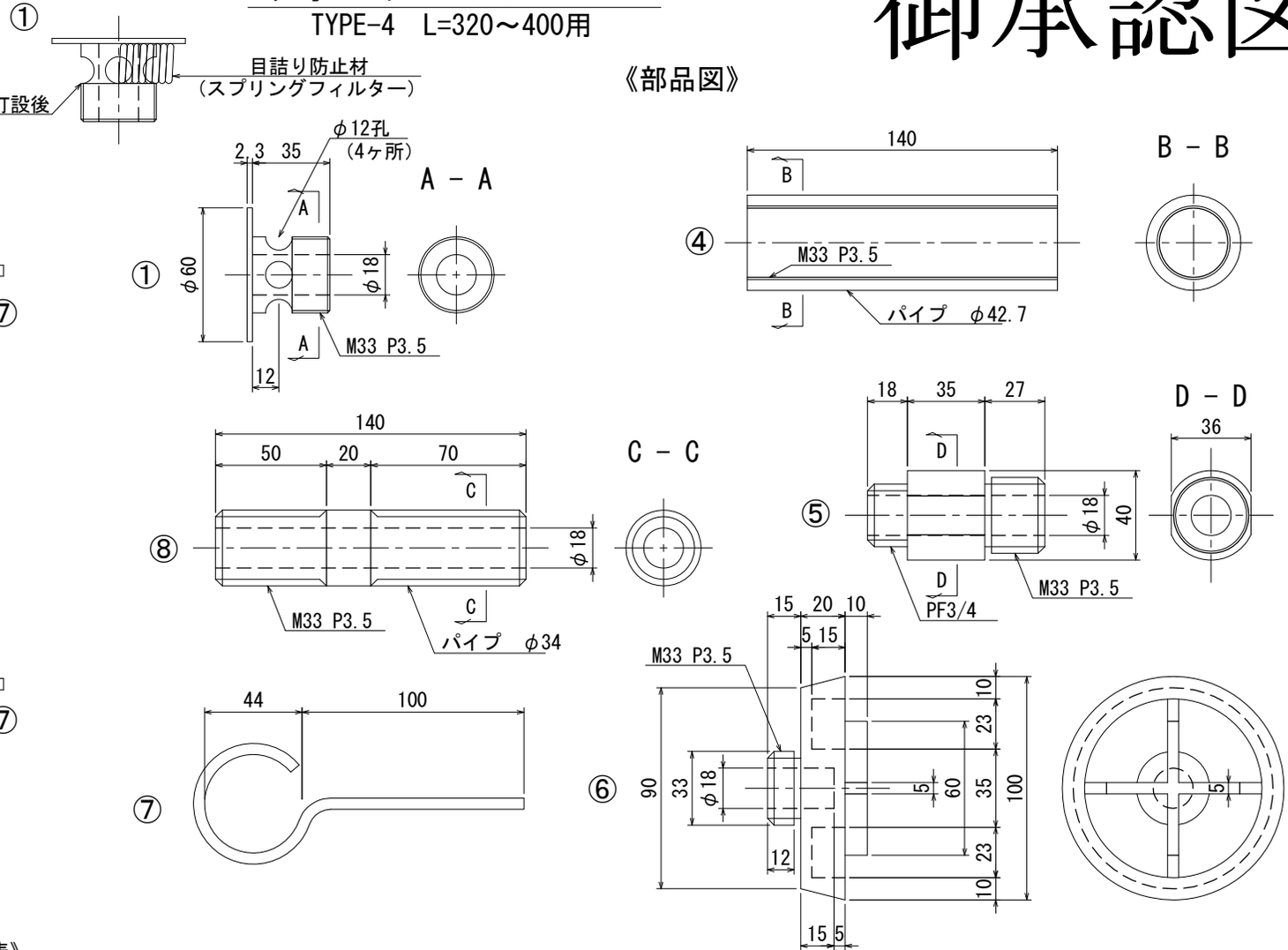
御承認図

ウォータードレーンⅡ TYPE-4 L=320~400用

《全体図》



《部品図》



《部材表》

部 材 名	数 量	寸 法	備 考
本体構成部品 ①	1	φ34.0x35	鋼管 (亜鉛メッキ仕上げ) キャップ付 (φ60x2.3t)
本体構成部品 ④	2	φ42.7x140	鋼管 (亜鉛メッキ仕上げ)
本体構成部品 ⑤	1	φ40.0x80	樹脂
キャップ ⑥	1	φ100.0x45	樹脂
固定金具 ⑦	2	φ5 (φ44リング状)	普通鉄線
本体構成部品 ⑧	1	φ34.0x140	鋼管 (亜鉛メッキ仕上げ)

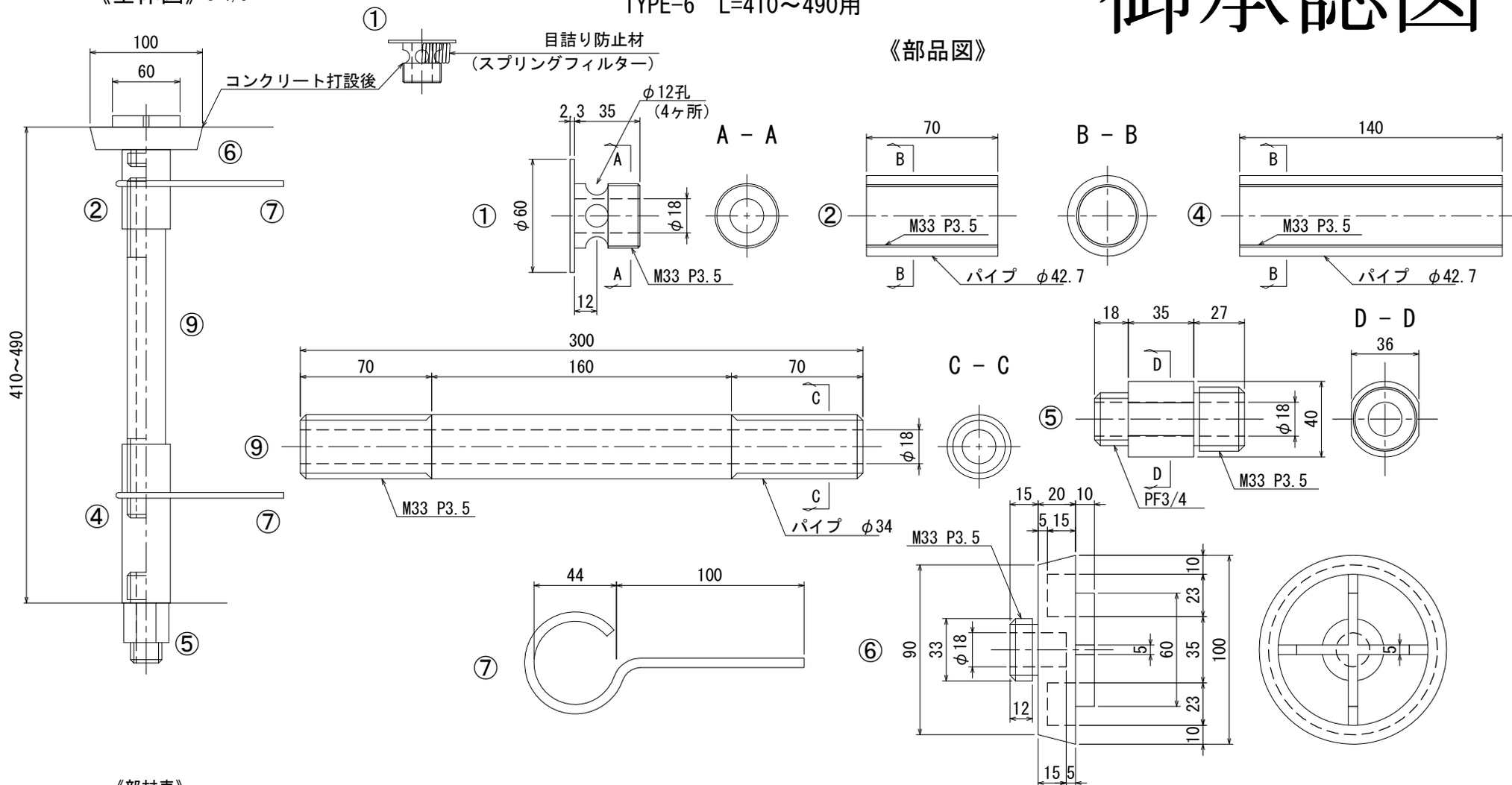
検 図	T.Hirata	備 考
製 図	S.Yamada	
尺 度	S= 1/3	
日 付	2012/11/22	
図 番	TYPE-4	

ウォータードレーンⅡ TYPE-6 L=410~490用

御承認図

《全体図》 S=1/5

《部品図》



《部材表》

部 材 名	数量	寸 法	備 考
本体構成部品 ①	1	φ34.0x35	鋼管 (亜鉛メッキ仕上げ) キャップ付 (φ60x2.3t)
本体構成部品 ②	1	φ42.7x70	鋼管 (亜鉛メッキ仕上げ)
本体構成部品 ④	1	φ42.7x140	鋼管 (亜鉛メッキ仕上げ)
本体構成部品 ⑤	1	φ40.0x80	樹脂
キャップ ⑥	1	φ100.0x45	樹脂
固定金具 ⑦	2	φ5 (φ44リング状)	普通鉄線
本体構成部品 ⑨	1	φ34.0x300	鋼管 (亜鉛メッキ仕上げ)

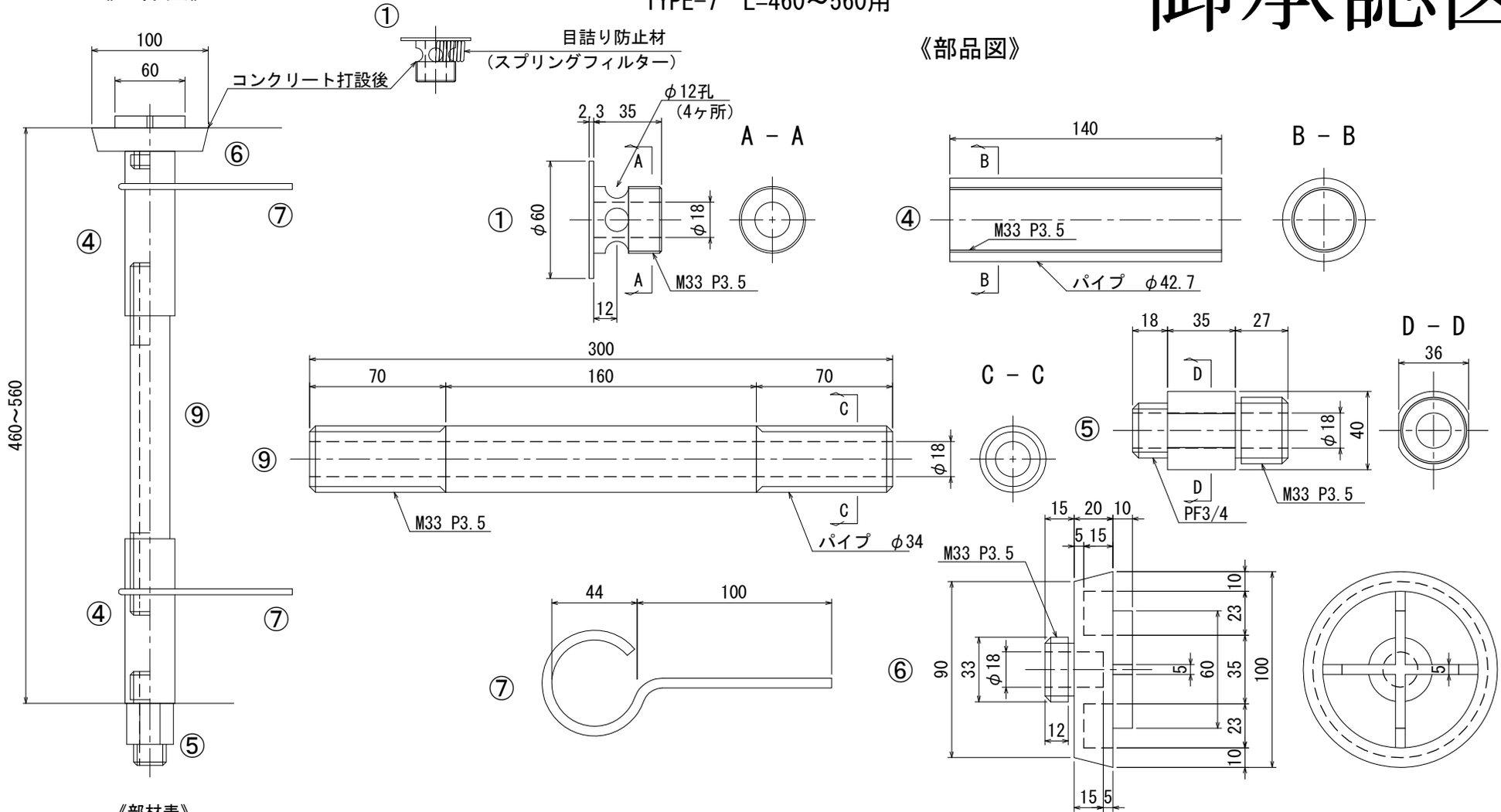
検 図	T.Hirata	備 考
製 図	S.Yamada	
尺 度	S= 1 / 3	
日 付	2012/11/22	
図 番	TYPE-6	

ウォータードレーンⅡ TYPE-7 L=460~560用

御承認図

《全体図》 S=1/5

《部品図》



《部材表》

部材名	数量	寸法	備考
本体構成部品 ①	1	φ34.0x35	鋼管 (垂鉛メッキ仕上げ) キャップ付 (φ60x2.3t)
本体構成部品 ④	1	φ42.7x140	鋼管 (垂鉛メッキ仕上げ)
本体構成部品 ⑤	2	φ40.0x80	樹脂
キャップ ⑥	1	φ100.0x45	樹脂
固定金具 ⑦	2	φ5 (φ44リング状)	普通鉄線
本体構成部品 ⑨	1	φ34.0x300	鋼管 (垂鉛メッキ仕上げ)

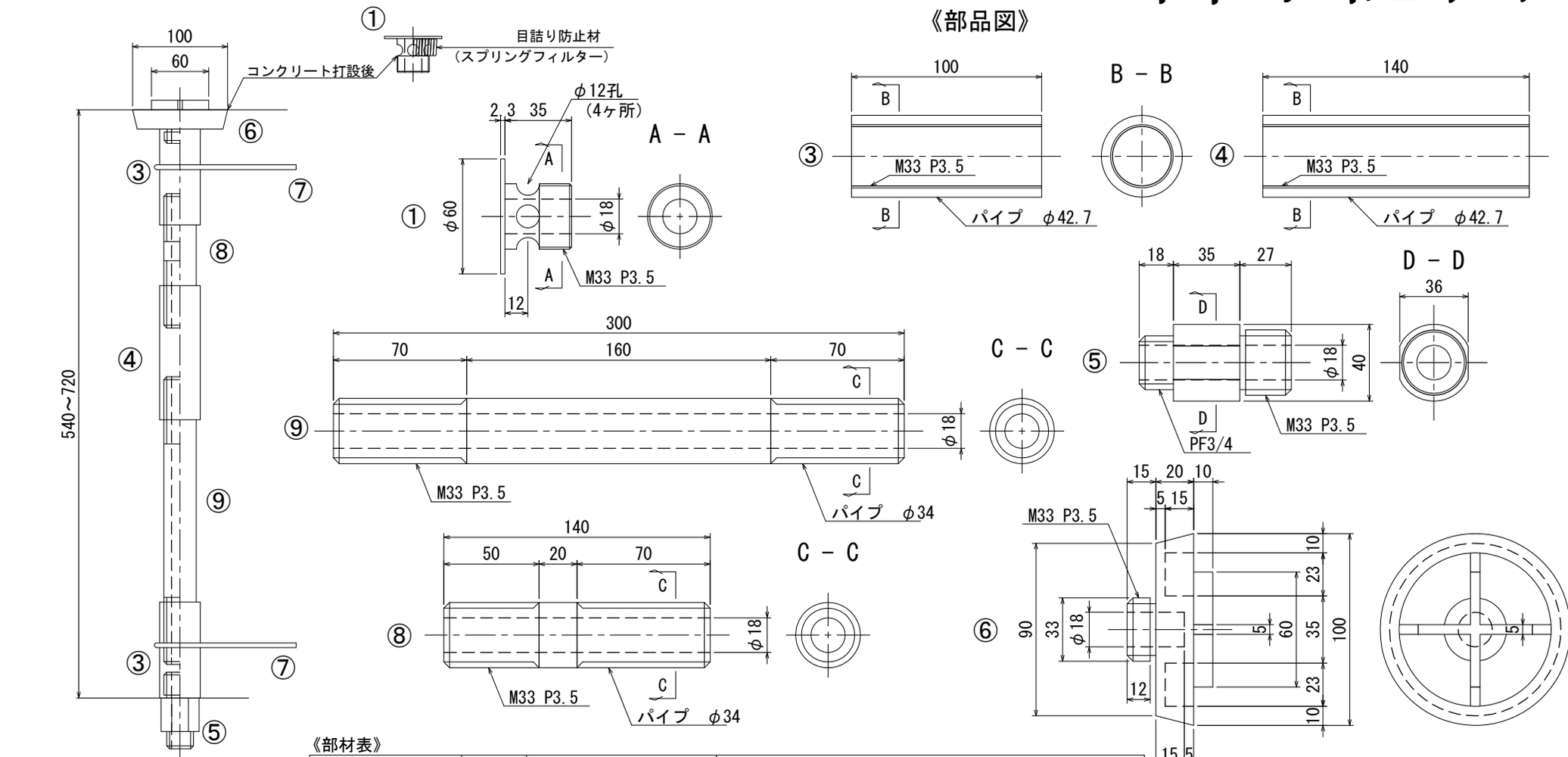
検図	T.Hirata	備考
製図	S.Yamada	
尺度	S= 1 / 3	
日付	2012/11/22	
図番	TYPE-7	

ウォータードレーンⅡ TYPE-8 L=540~720用

御承認図

《全体図》 S=1/6

《部品図》



《部材表》

部 材 名	数量	寸 法	備 考
本体構成部品 ①	1	φ 34.0x35	鋼管 (亜鉛メッキ仕上げ) キャップ付 (φ60x2.3t)
本体構成部品 ③	2	φ 42.7x100	鋼管 (亜鉛メッキ仕上げ)
本体構成部品 ④	1	φ 42.7x140	鋼管 (亜鉛メッキ仕上げ)
本体構成部品 ⑤	1	φ 40.0x80	樹脂
キャップ ⑥	1	φ 100.0x45	樹脂
固定金具 ⑦	2	φ 5 (φ 44リング状)	普通鉄線
本体構成部品 ⑧	1	φ 34.0x140	鋼管 (亜鉛メッキ仕上げ)
本体構成部品 ⑨	1	φ 34.0x300	鋼管 (亜鉛メッキ仕上げ)

検 図	T.Hirata	備 考
製 図	S.Yamada	
尺 度	S= 1 / 3	
日 付	2012/11/22	
図 番	TYPE-8	

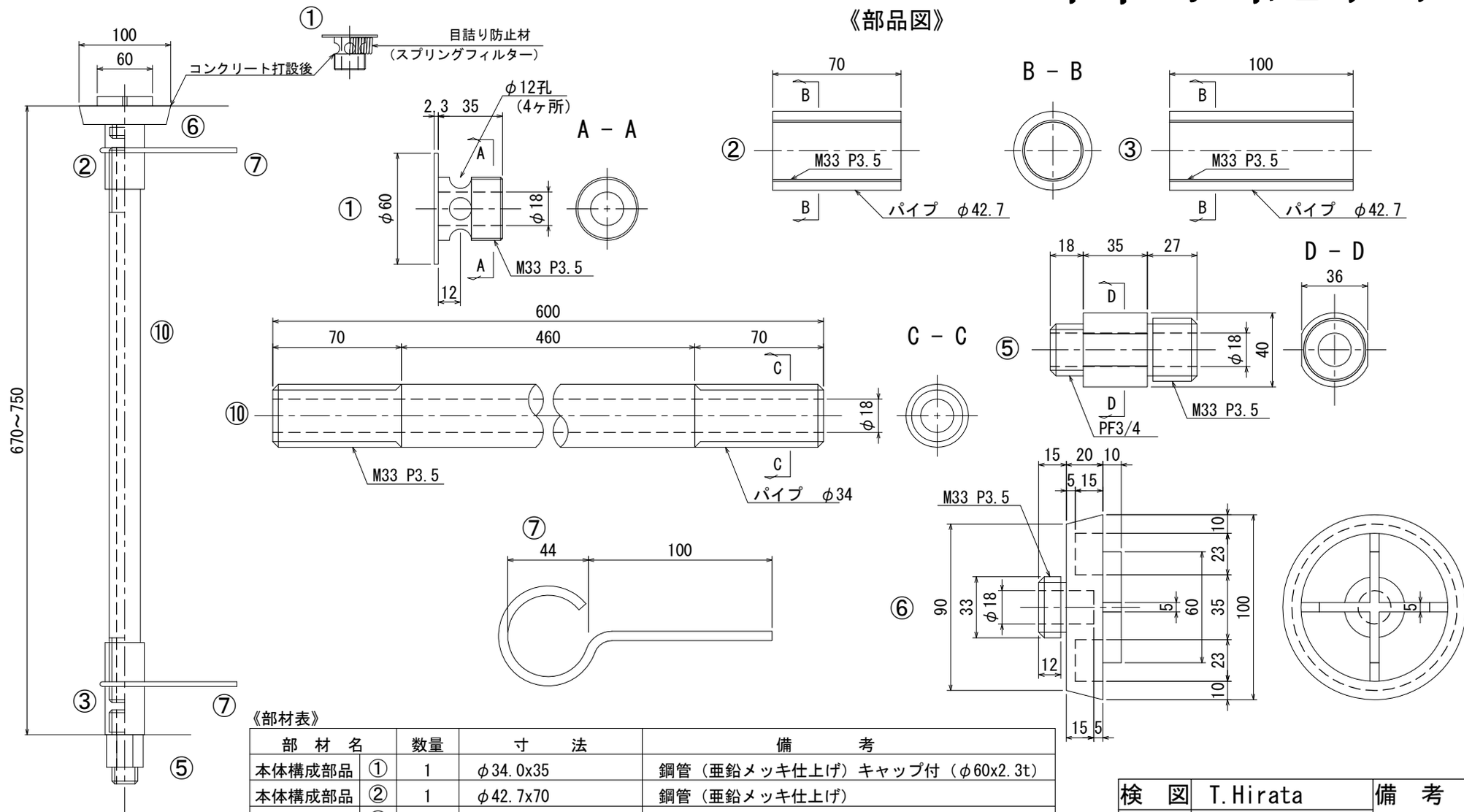
ウォータードレーンⅡ

TYPE-9 L=670~750用

御承認図

《全体図》 S=1/6

《部品図》



《部材表》

部 材 名	数 量	寸 法	備 考
本体構成部品 ①	1	φ 34.0x35	鋼管 (垂鉛メッキ仕上げ) キャップ付 (φ 60x2.3t)
本体構成部品 ②	1	φ 42.7x70	鋼管 (垂鉛メッキ仕上げ)
本体構成部品 ③	1	φ 42.7x100	鋼管 (垂鉛メッキ仕上げ)
本体構成部品 ⑤	1	φ 40.0x80	樹脂
キャップ ⑥	1	φ 100.0x45	樹脂
固定金具 ⑦	2	φ 5 (φ 44リング状)	普通鉄線
本体構成部品 ⑩	1	φ 34.0x600	鋼管 (垂鉛メッキ仕上げ)

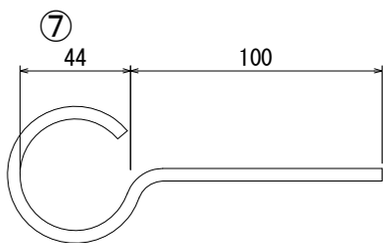
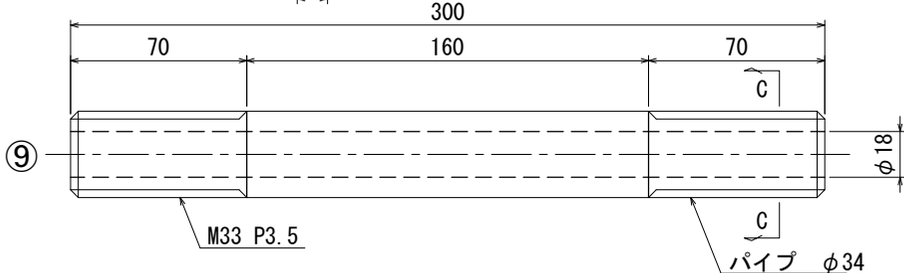
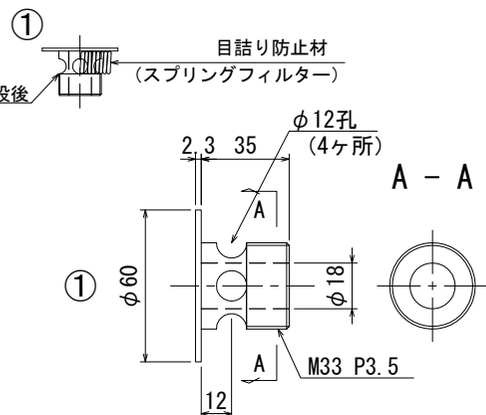
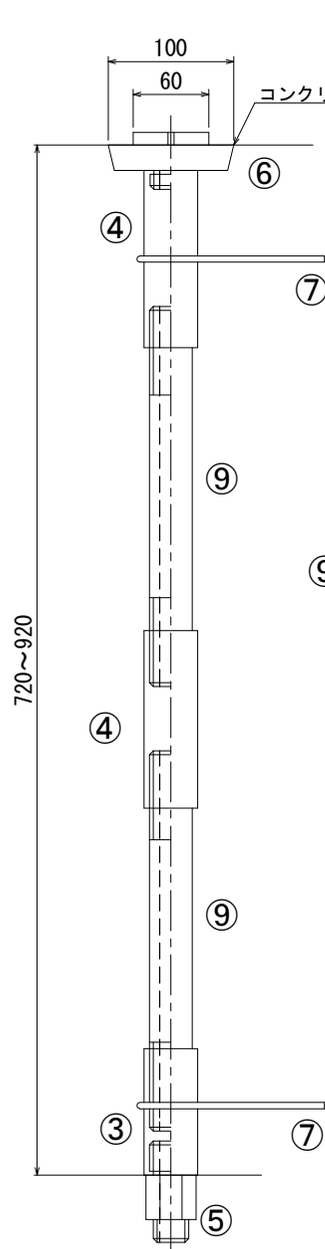
検 図	T.Hirata	備 考
製 図	S.Yamada	
尺 度	S= 1 / 3	
日 付	2012/11/22	
図 番	TYPE-9	

ウォータードレーンⅡ

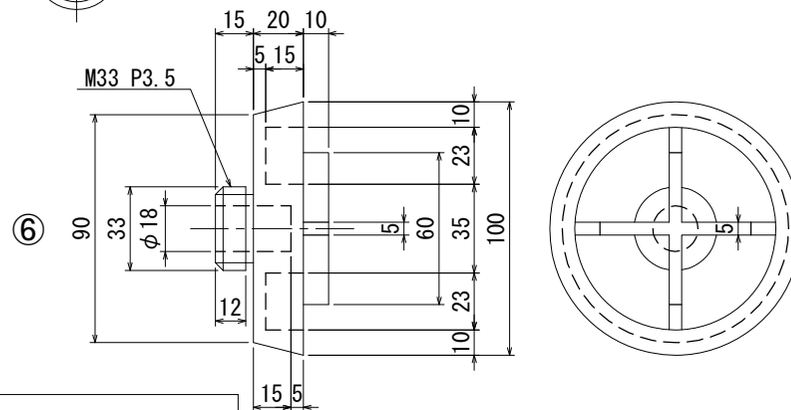
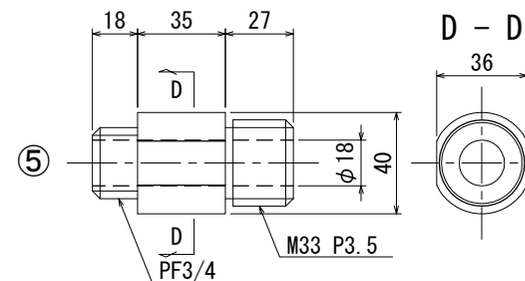
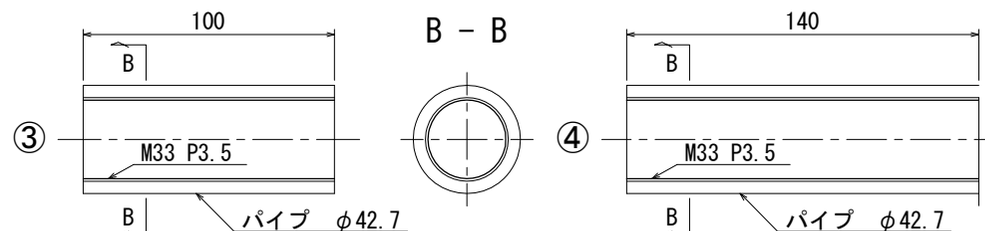
TYPE-12 L=720~920用

御承認図

《全体図》 S=1/6



《部品図》



《部材表》

部 材 名	数量	寸 法	備 考
本体構成部品 ①	1	φ 34.0x35	鋼管 (垂鉛メッキ仕上げ) キャップ付 (φ 60x2.3t)
本体構成部品 ③	1	φ 42.7x100	鋼管 (垂鉛メッキ仕上げ)
本体構成部品 ④	2	φ 42.7x140	鋼管 (垂鉛メッキ仕上げ)
本体構成部品 ⑤	1	φ 40.0x80	樹脂
キャップ ⑥	1	φ 100.0x45	樹脂
固定金具 ⑦	2	φ 5 (φ 44リング状)	普通鉄線
本体構成部品 ⑨	2	φ 34.0x300	鋼管 (垂鉛メッキ仕上げ)

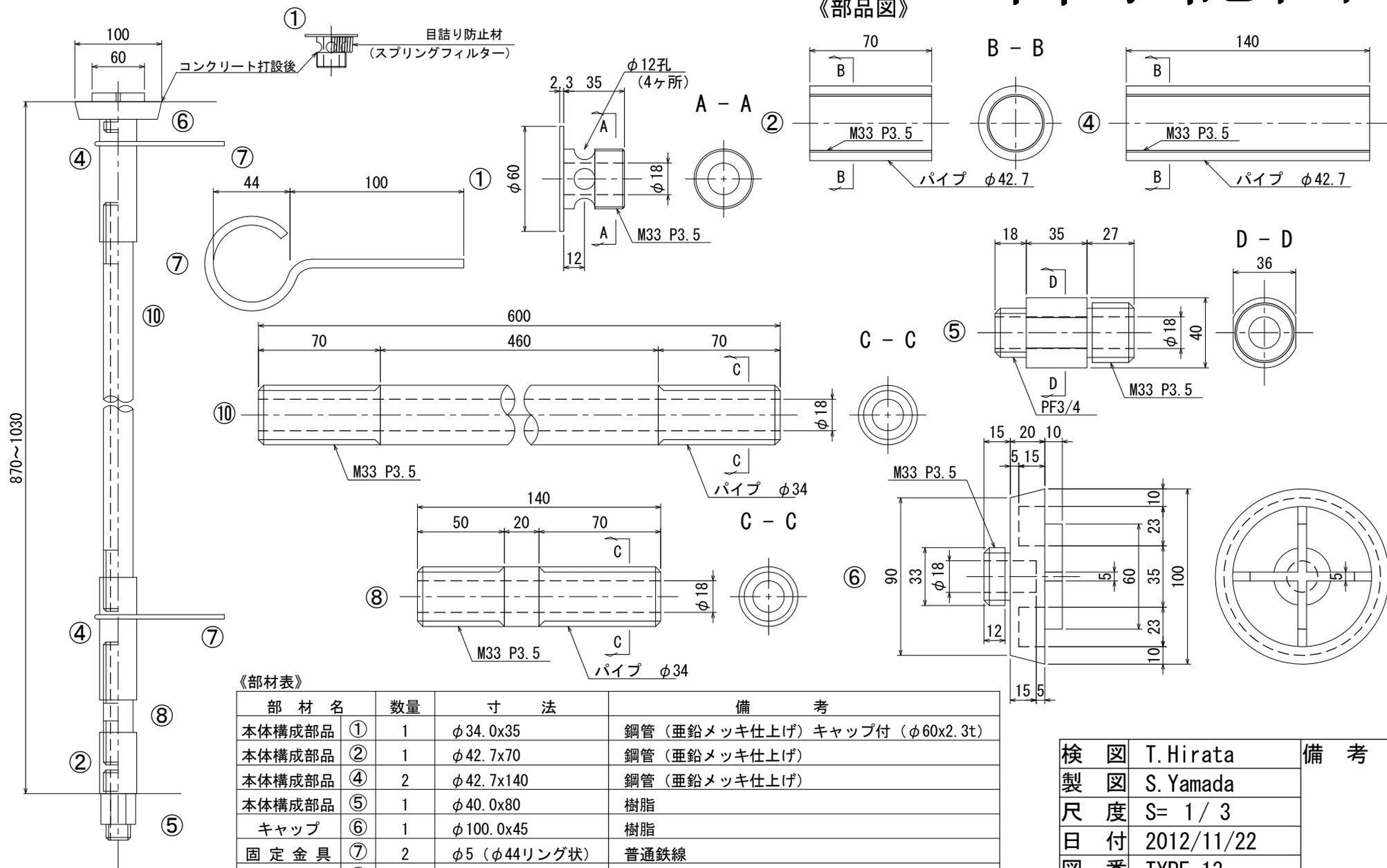
検 図	T.Hirata	備 考
製 図	S.Yamada	
尺 度	S= 1 / 3	
日 付	2012/11/22	
図 番	TYPE-12	

《全体図》 S=1/6

ウォータードレーンⅡ

TYPE-13 L=870~1030用

御承認図



《部材表》

部材名	数量	寸法	備考
本体構成部品 ①	1	φ34.0x35	鋼管 (亜鉛メッキ仕上げ) キャップ付 (φ60x2.3t)
本体構成部品 ②	1	φ42.7x70	鋼管 (亜鉛メッキ仕上げ)
本体構成部品 ④	2	φ42.7x140	鋼管 (亜鉛メッキ仕上げ)
本体構成部品 ⑤	1	φ40.0x80	樹脂
キャップ ⑥	1	φ100.0x45	樹脂
固定金具 ⑦	2	φ5 (φ44リング状)	普通鉄線
本体構成部品 ⑧	1	φ34.0x140	鋼管 (亜鉛メッキ仕上げ)
本体構成部品 ⑩	1	φ34.0x600	鋼管 (亜鉛メッキ仕上げ)

検図	T.Hirata	備考
製図	S.Yamada	
尺度	S= 1 / 3	
日付	2012/11/22	
図番	TYPE-13	

