

t=14cm A3 タイプコンクリートスキン詳細図

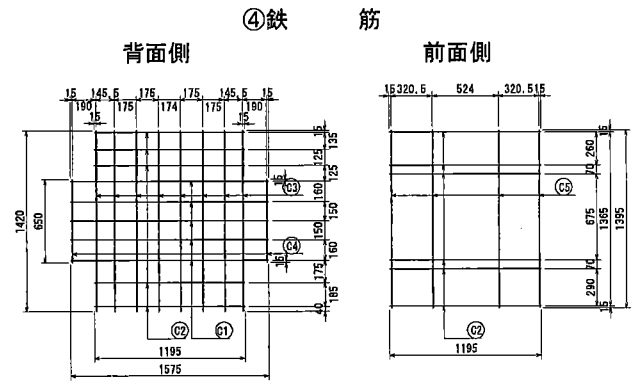
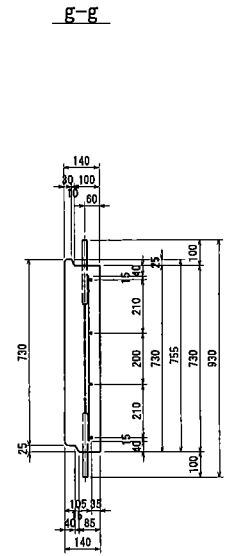
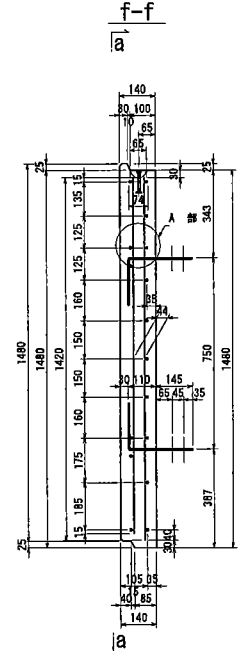
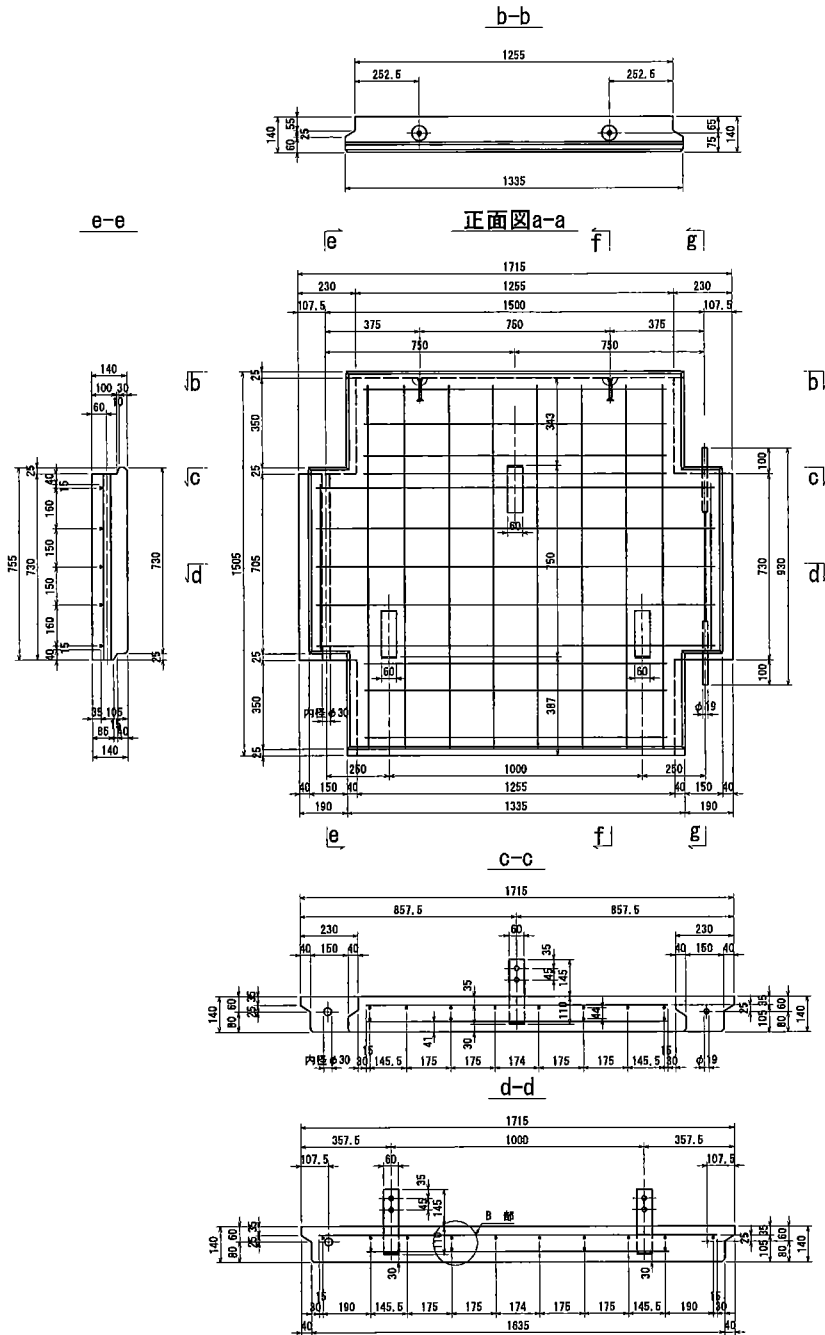
S=1:20

材料表

記号	品名	寸法	単量	数量	重量	備考
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	3	3.63 kg	
②	ジベル筋	φ19×930 (芯材:φ6丸鋼)	0.32 kg	1	0.32 kg	PP製
③	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3 t用
④	鉄筋	D10			21.98 kg	

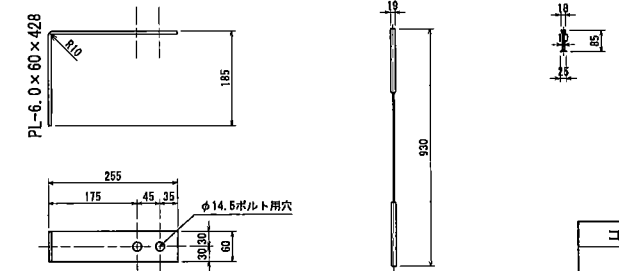
鉄筋重量表

記号	径	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	備考
①	D10	1575 mm	5	0.58 kg	0.882 kg	4.41 kg	
②	D10	1195	11	0.58	0.669	7.36	
③	D10	1420	8	0.58	0.795	6.36	
④	D10	650	2	0.58	0.364	0.73	
⑤	D10	1395	4	0.58	0.781	3.12	
鉄筋総重量						21.98 kg	



注) 鉄筋の寸法値は、鉄筋中心位置とする。

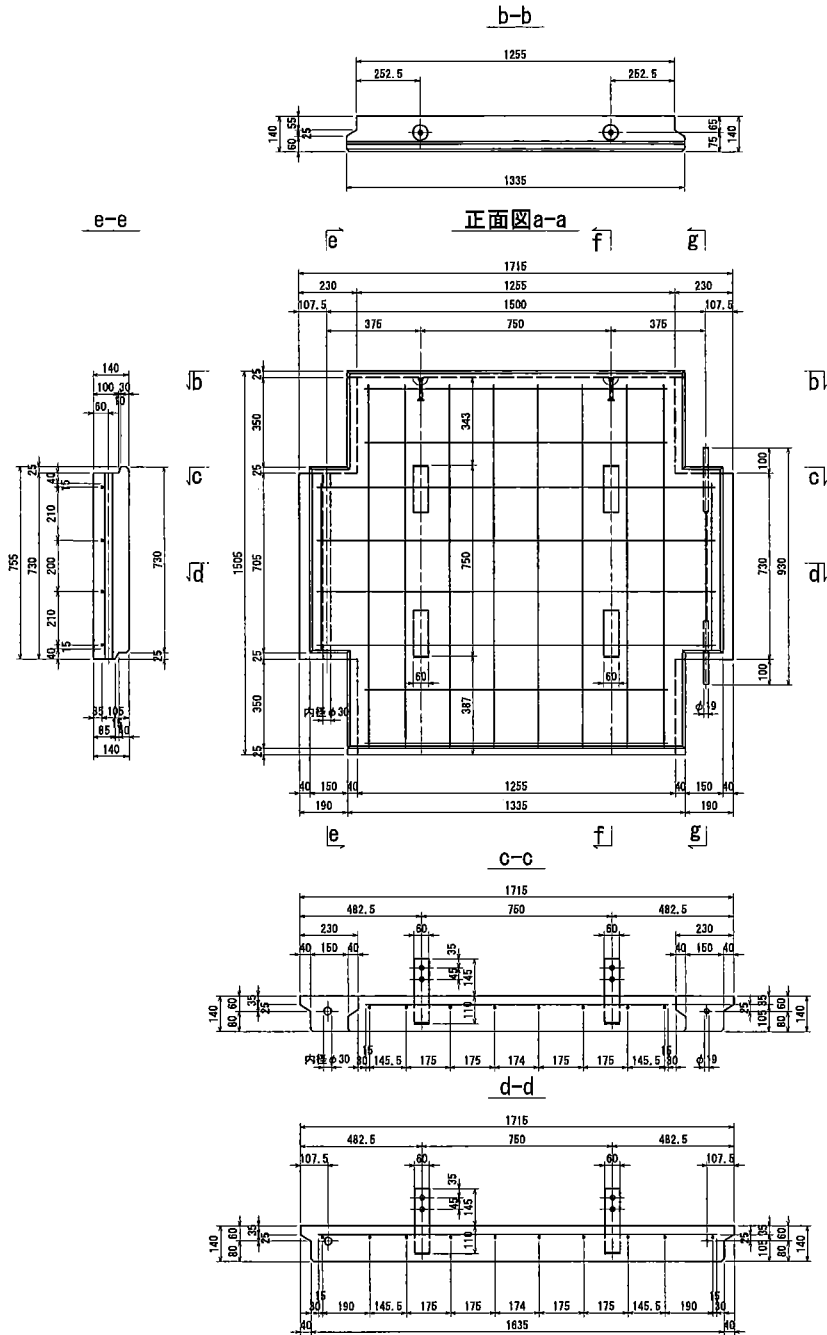
①コネクティブストリップ (S=1:10) ②ジベル筋 (φ6丸鋼(メッキ)+φ19PP) ③吊り金具 (1-1.3 t用)



コンクリートスキン詳細図	
テールアルメ	
記号	A3
年度	2023
更新年月日	2023年9月20日
JFE商事テールワン株式会社	

t=14cm A4 タイプコンクリートスキン詳細図

S=1:20



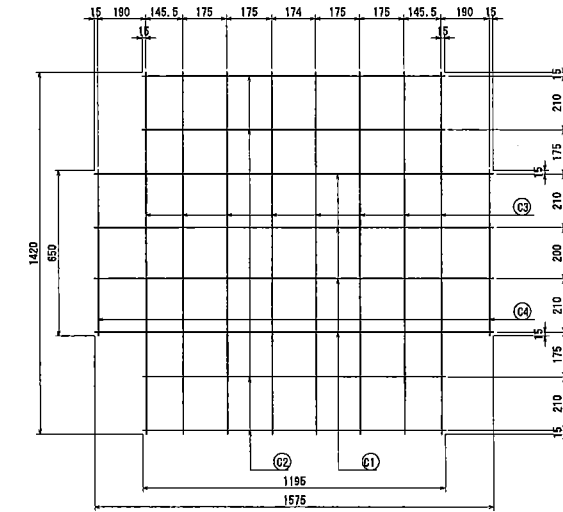
材料表

記号	品名	寸法	単重	数量	重量	概要
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	4	4.84 kg	
②	ジベル筋	φ19×930 (芯材:φ6丸鋼)	0.32 kg	1	0.32 kg	PP製
③	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3 t用
④	鉄筋	D10			13.30 kg	

鉄筋重量表

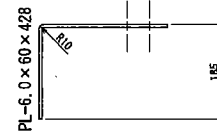
記号	径	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	概要
①	D10	1575	4	0.56 kg	0.882 kg	3.53 kg	
②	D10	1195	4	0.56 kg	0.669 kg	2.68 kg	
③	D10	1420	8	0.56 kg	0.795 kg	6.36 kg	
④	D10	650	2	0.56 kg	0.364 kg	0.73 kg	
						鉄筋総重量	13.30 kg

④鉄筋

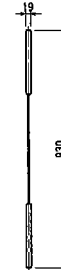


注) 鉄筋の寸法値は、鉄筋中心位置とする。

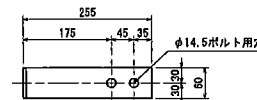
①コネクティブストリップ (S=1:10)



②ジベル筋 (φ6丸鋼(メッキ)+φ19PP)



③吊り金具 (1-1.3 t用)



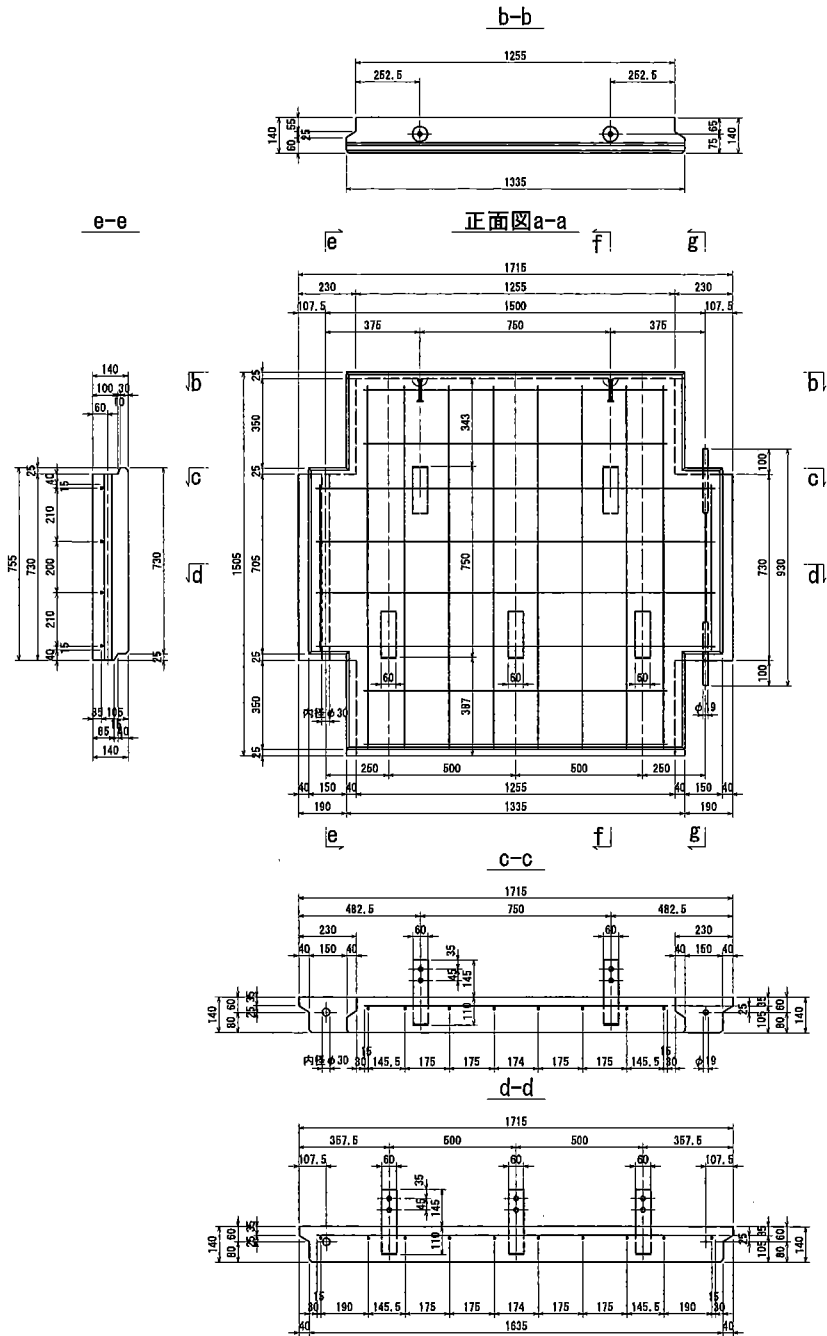
コンクリートスキン詳細図

テールアルメ

記号	A4
年度	2023
更新年月日	2023年9月20日
JFE商事テールワン株式会社	

t=14cm A5 タイプコンクリートスキン詳細図

S=1:20



材料表

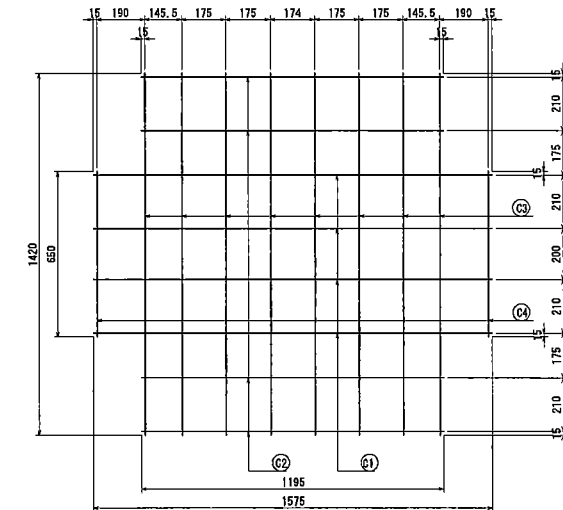
記号	品名	寸法	単量	数量	重量	摘要
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	5	6.05 kg	
②	ジベル筋	φ10×850 (芯材:φ6丸鋼)	0.32 kg	1	0.32 kg	PP製
③	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3 t用
④	鉄筋	D10			13.30 kg	

鉄筋重量表

記号	径	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
①	D10	1575 mm	4	0.58 kg	0.882 kg	3.53 kg	
②	D10	1195	4	0.58	0.669	2.68	
③	D10	1420	8	0.58	0.785	6.36	
④	D10	650	2	0.58	0.364	0.73	

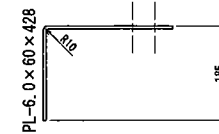
鉄筋総重量 13.30 kg

④鉄筋

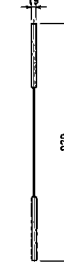


注) 鉄筋の寸法値は、鉄筋中心位置とする。

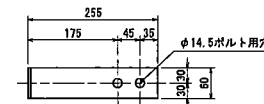
①コネクティブストリップ (S=1:10)



②ジベル筋 ((φ6丸鋼(メッキ)+φ19PP)



③吊り金具 (1-1.3 t用)



コンクリートスキン詳細図
テールアルメ

記号	A5
年度	2023
更新年月日	2023年9月20日
JFE商事テールワン株式会社	

t=14cm A6 タイプコンクリートスキン詳細図

S=1:20

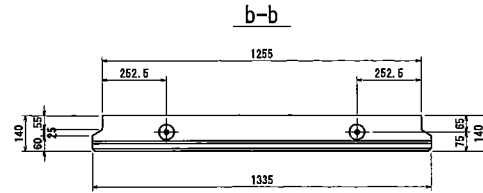
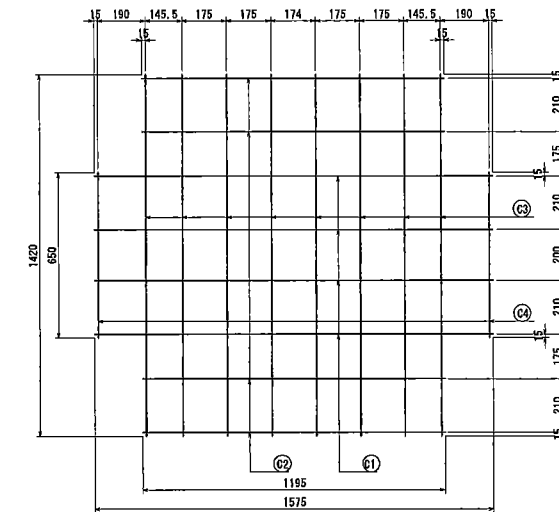
材料表

記号	品名	寸法	単量	数量	重量	摘要
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	6	7.26 kg	
②	ジベル筋	φ19×830 (芯材:φ6丸鋼)	0.32 kg	1	0.32 kg	PP製
③	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3 t用
④	鉄筋	D10			13.30 kg	

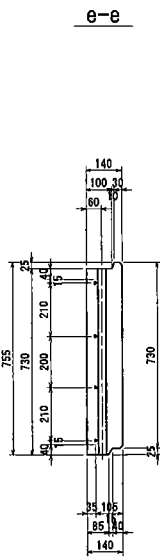
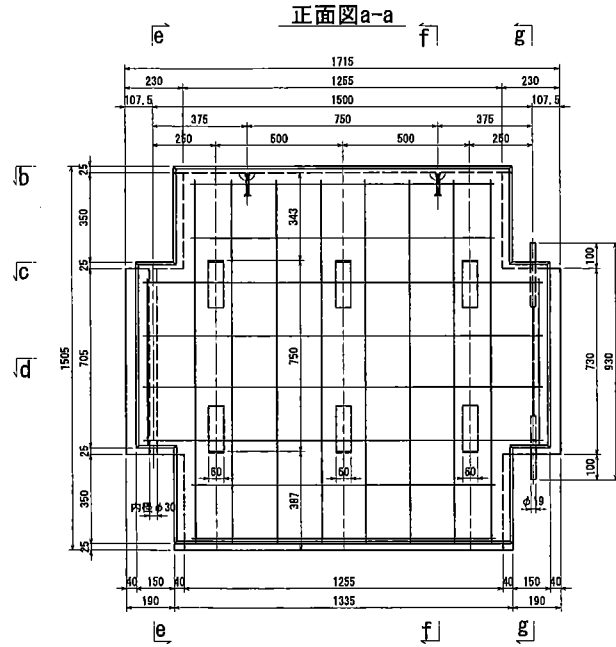
鉄筋重量表

記号	径寸	法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
①	D10	1575 mm	4	0.58 kg	0.882 kg	3.53 kg	
②	D10	1195	4	0.58	0.669	2.68	
③	D10	1420	8	0.58	0.795	6.36	
④	D10	650	2	0.66	0.364	0.73	
鉄筋総重量 13.30 kg							

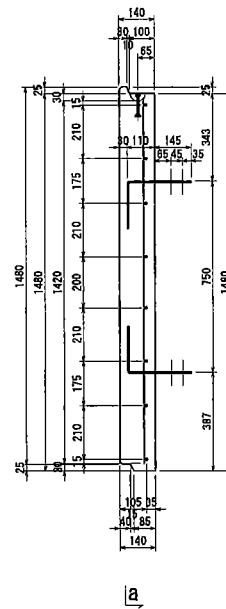
④鉄筋



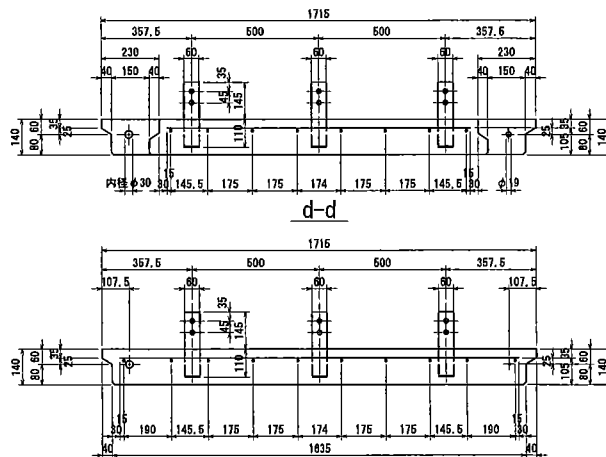
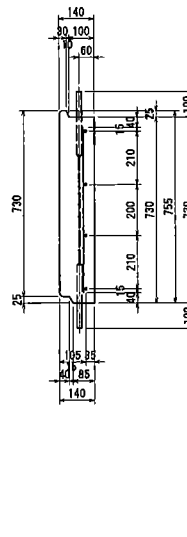
正面図a-a



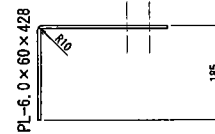
f-f



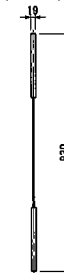
g-g



①コネクティブストリップ (S=1:10)



②ジベル筋 (φ6丸鋼(メッキ)+φ19PP)



③吊り金具 (1-1.3 t用)



コンクリートスキン詳細図	
テールアルメ	
記号	A6
年度	2023
更新年月日	2023年9月20日
JFE商事テールワン株式会社	

t=14cm A7 タイプコンクリートスキン詳細図

S=1:20

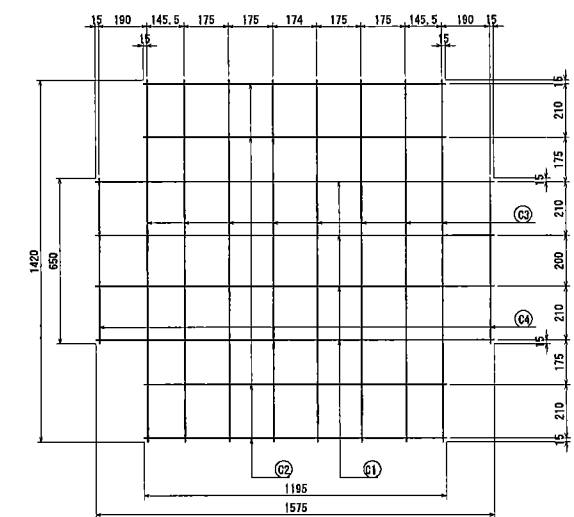
材料表

記号	品名	寸法	単重	数量	重量	備考
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	7	8.47 kg	
②	ジベル筋	φ19×630 (芯材:φ6丸鋼)	0.32 kg	1	0.32 kg	PP製
③	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3 t用
④	鉄筋	D10			13.30 kg	

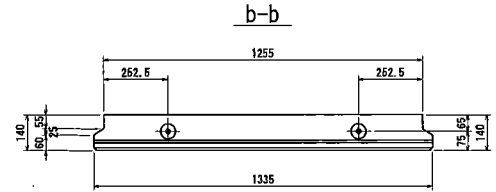
鉄筋重量表

記号	径	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	備考
①	D10	1575 mm	4	0.58 kg	0.882 kg	3.53 kg	
②	D10	1195	4	0.58	0.669	2.68	
③	D10	1420	8	0.58	0.785	6.36	
④	D10	650	2	0.56	0.394	0.78	
鉄筋総重量						13.30 kg	

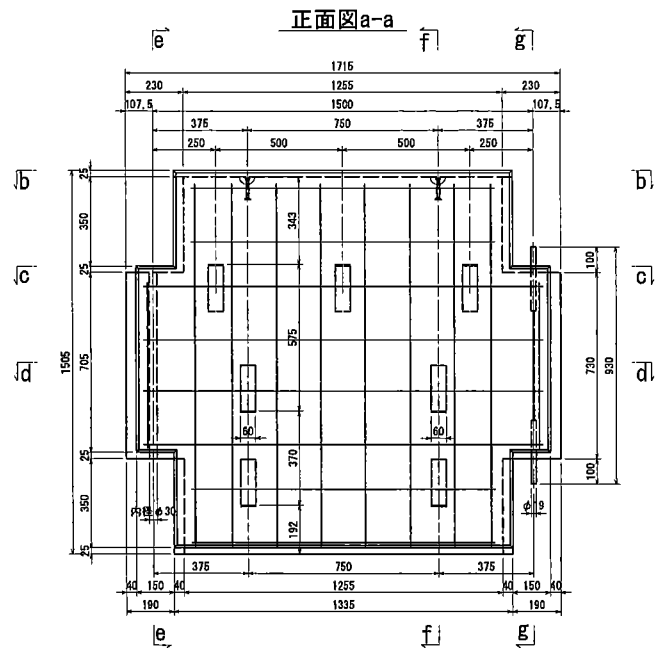
④鉄筋



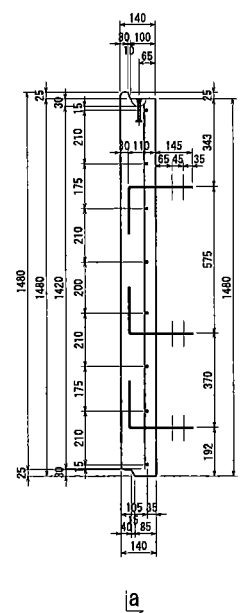
注) 鉄筋の寸法値は、鉄筋中心位置とする。



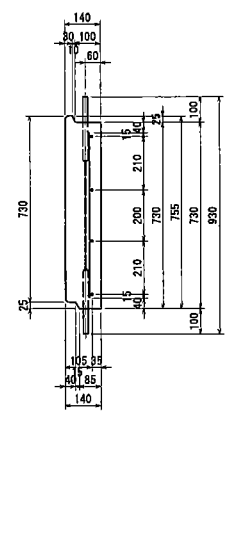
正面図 a-a



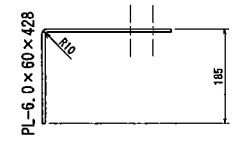
f-f



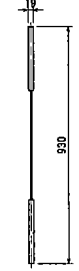
g-g



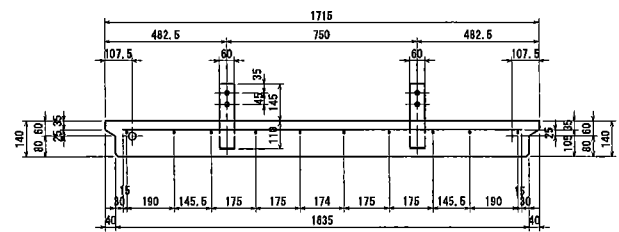
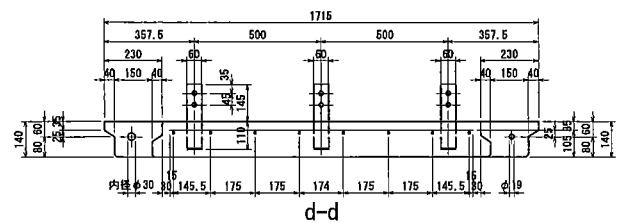
①コネクティブストリップ (S=1:10)



②ジベル筋 (φ6丸鋼(メッキ)+φ19PP)



③吊り金具 (1-1.3 t用)



コンクリートスキン詳細図	
テールアルメ	
記号	A7
年度	2023
更新年月日	2023年9月20日
JFE商事テールワン株式会社	

t=14cm A8 タイプコンクリートスキン詳細図

S=1:20

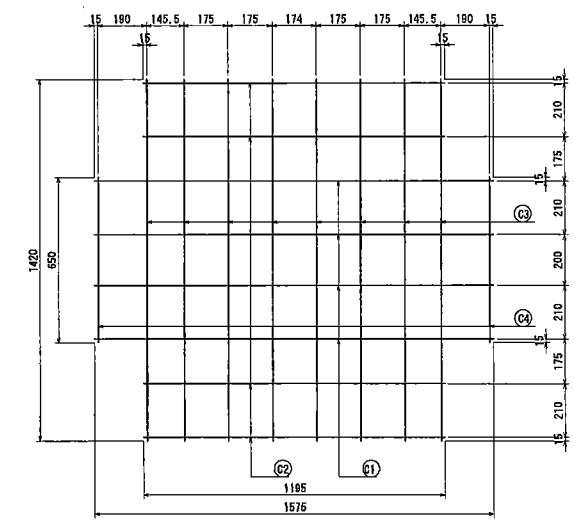
材料表

記号	品名	寸法	単重	数量	重量	摘要
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	8	9.68 kg	
②	ジベル筋	φ19×830 (芯材:φ6丸鋼)	0.32 kg	1	0.32 kg	PP製
③	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3 t用
④	鉄筋	D10			13.30 kg	

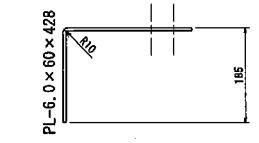
鉄筋重量表

記号	径	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
①	D10	1575 mm	4	0.58 kg	0.882 kg	3.53 kg	
②	D10	1195	4	0.58	0.669	2.68	
③	D10	1420	8	0.58	0.795	6.36	
④	D10	660	2	0.58	0.364	0.73	
						鉄筋総重量	13.30 kg

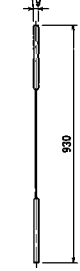
④鉄筋



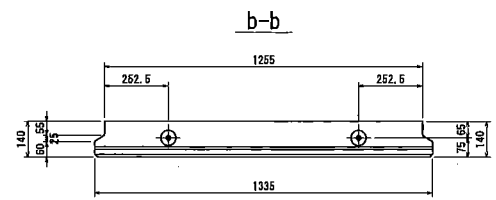
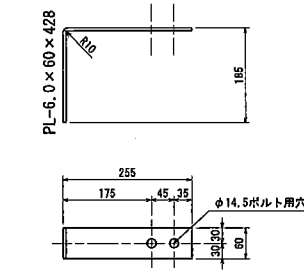
①コネクティブストリップ (S=1:10)



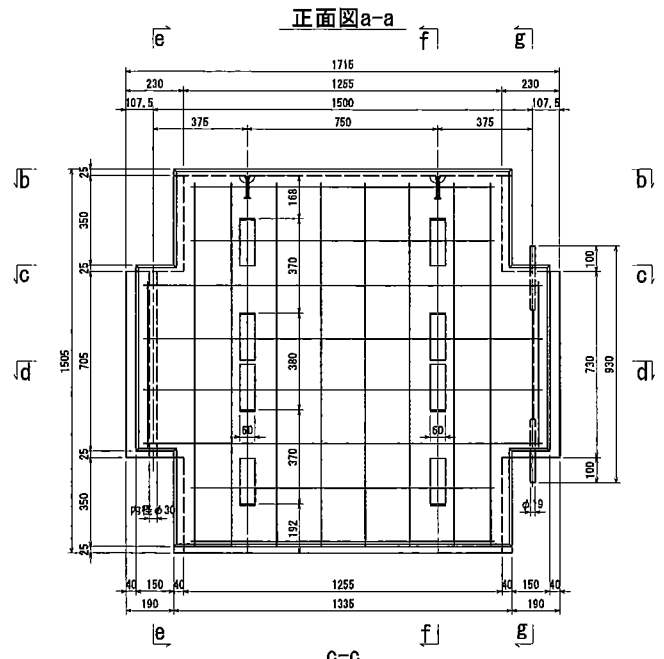
②ジベル筋 (φ6丸鋼(メッキ)+φ19PP)



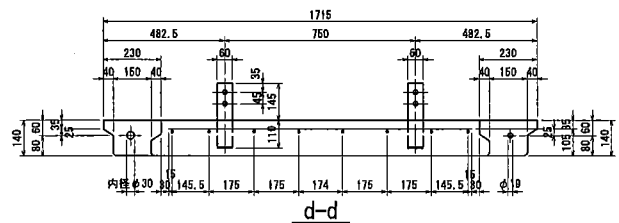
③吊り金具 (1-1.3 t用)



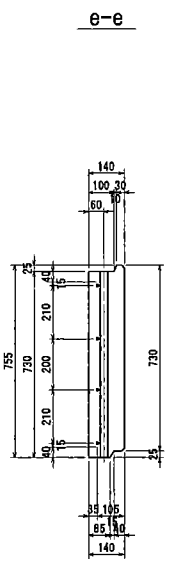
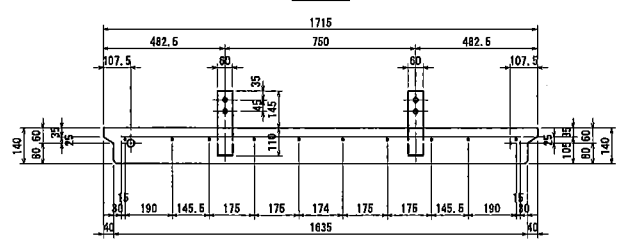
正面図a-a



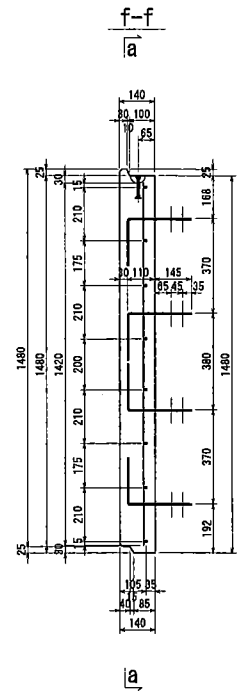
C-C



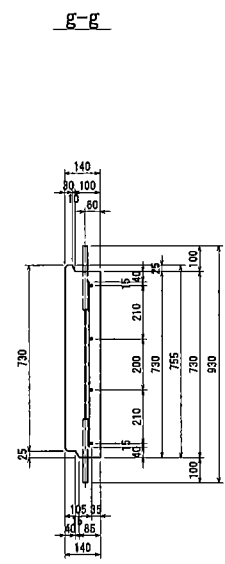
d-d



f-f



g-g



t=14cm A10 タイプコンクリートスキン詳細図

S=1:20

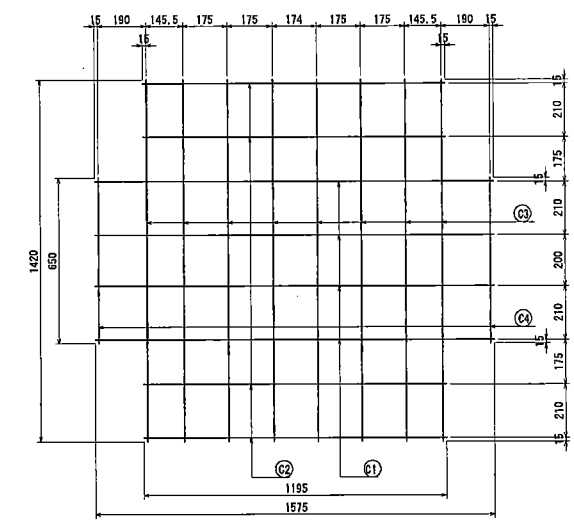
材料表

記号	品名	寸法	単量	数量	重量	概要
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	10	12.10 kg	
②	ジベル筋	φ10×930 (芯材:φ6丸鋼)	0.32 kg	1	0.32 kg	PP製
③	吊り金具	φ10×85		2		
④	鉄筋	D10			13.30 kg	

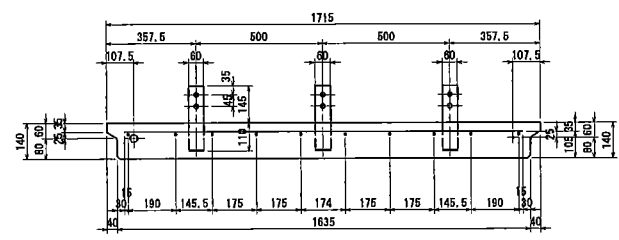
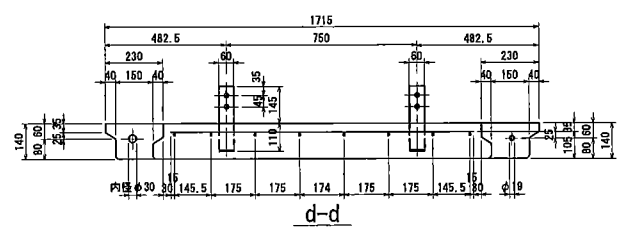
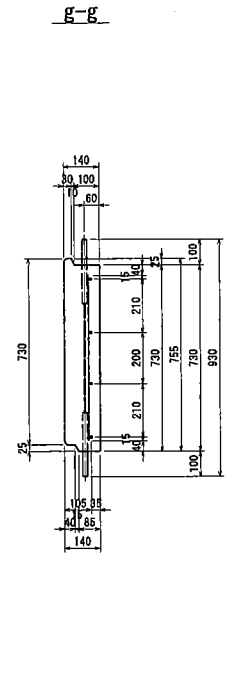
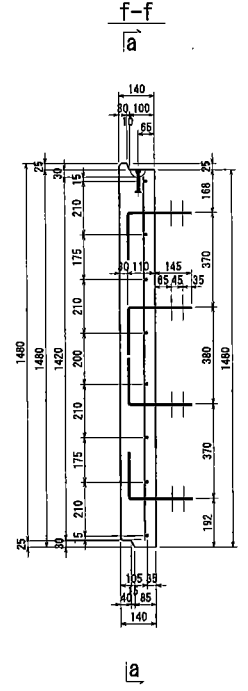
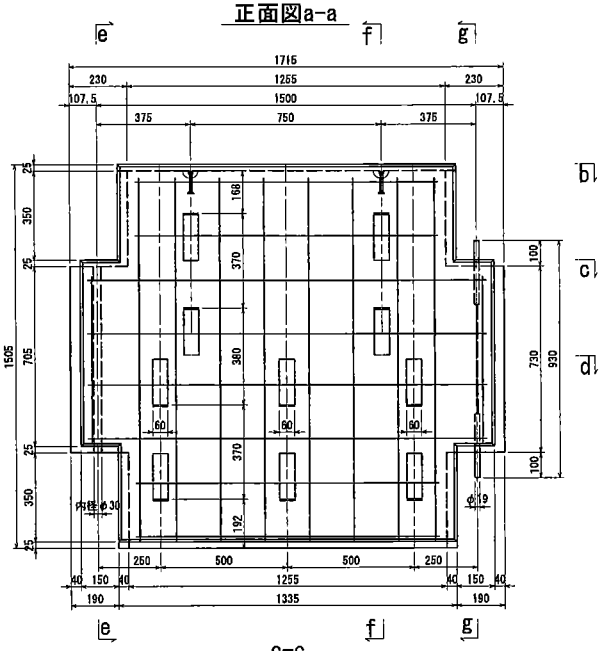
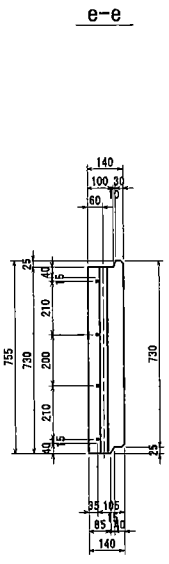
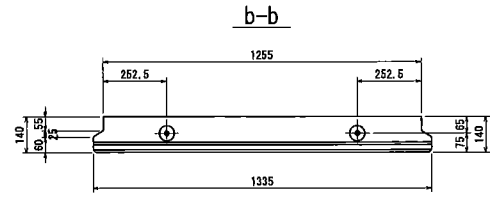
鉄筋重量表

記号	径	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	概要
①	D10	1575 mm	4	0.58 kg	0.882 kg	3.53 kg	
②	D10	1195	4	0.58	0.669	2.68	
③	D10	1420	8	0.58	0.785	6.38	
④	D10	650	2	0.65	0.364	0.73	
						鉄筋総重量	13.30 kg

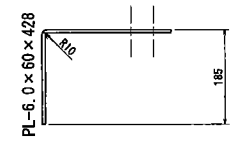
④鉄筋



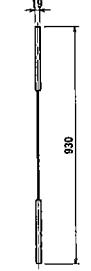
注) 鉄筋の寸法値は、鉄筋中心位置とする。



①コネクティブストリップ (S=1:10)



②ジベル筋 (φ6丸鋼(メッキ)+φ19PP)

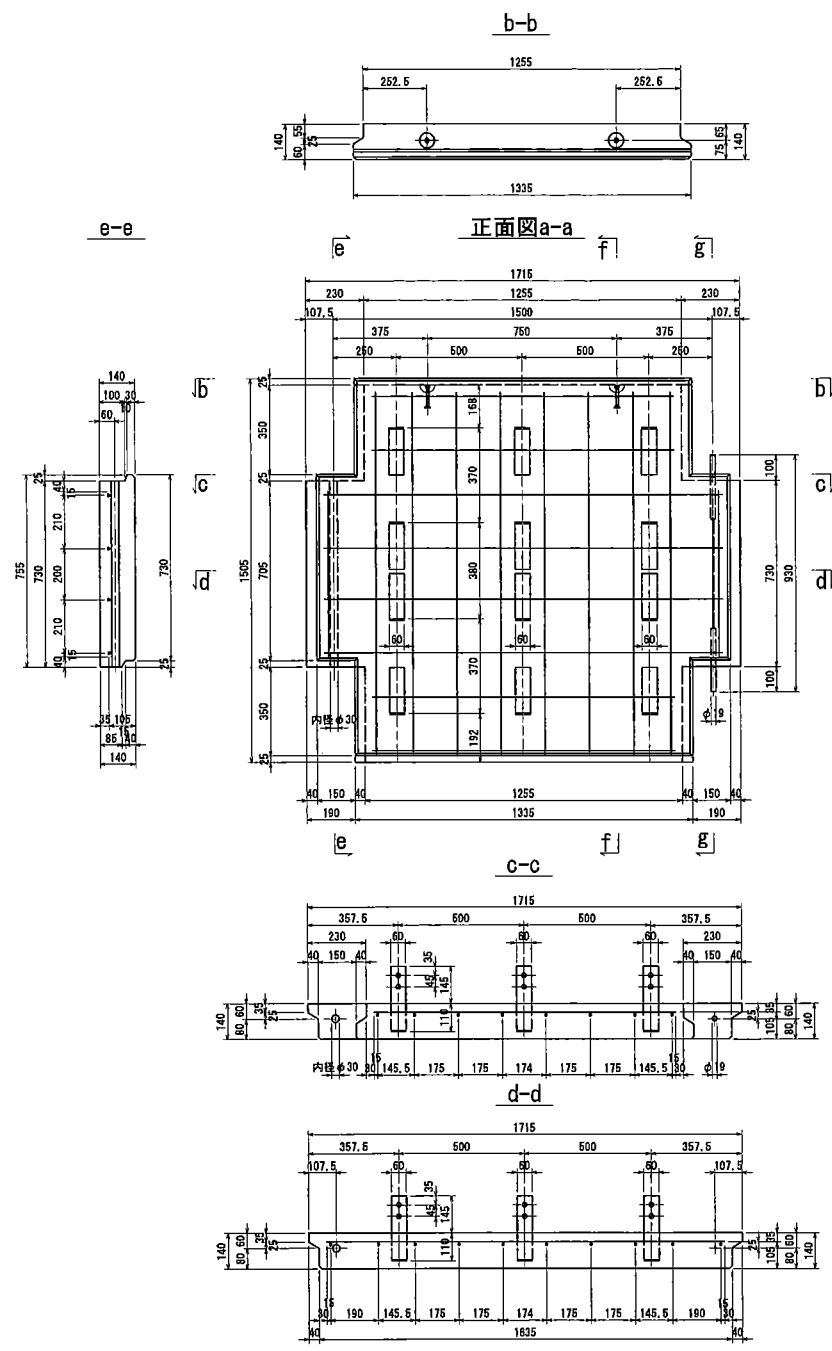


③吊り金具 (1-1.3 t用)



コンクリートスキン詳細図	
テールアルメ	
記号	A10
年度	2023
更新年月日	2023年9月20日
JFE商事テールワン株式会社	

t=14cm A12 タイプコンクリートスキン詳細図 S=1:20



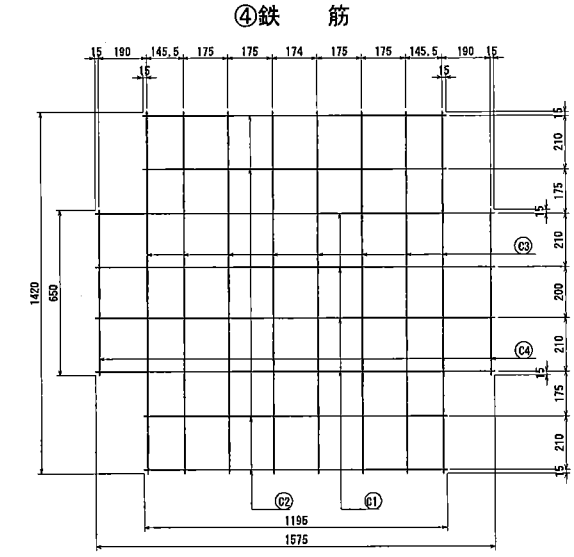
材料表

記号	品名	寸法	単重	数量	重量	概要
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	12	14.52 kg	
②	ジベル筋	φ19×930 (芯材:φ6丸鋼)	0.32 kg	1	0.32 kg	PP製
③	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3 t用
④	鉄筋	D10			13.30 kg	

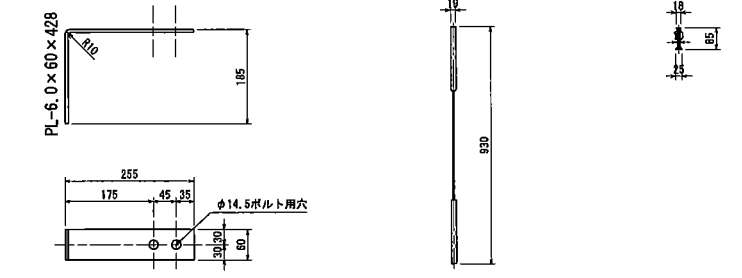
鉄筋重量表

記号	径寸	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	概要
①	D10	1575 mm	4	0.58 kg	0.882 kg	3.53 kg	
②	D10	1195	4	0.58	0.669	2.68	
③	D10	1420	8	0.58	0.795	6.36	
④	D10	650	2	0.66	0.364	0.73	

鉄筋総重量 13.30 kg



- ①コネクティブストリップ (S=1:10)
- ②ジベル筋 ((φ6丸鋼(メッキ)+φ19PP))
- ③吊り金具 (1-1.3 t用)



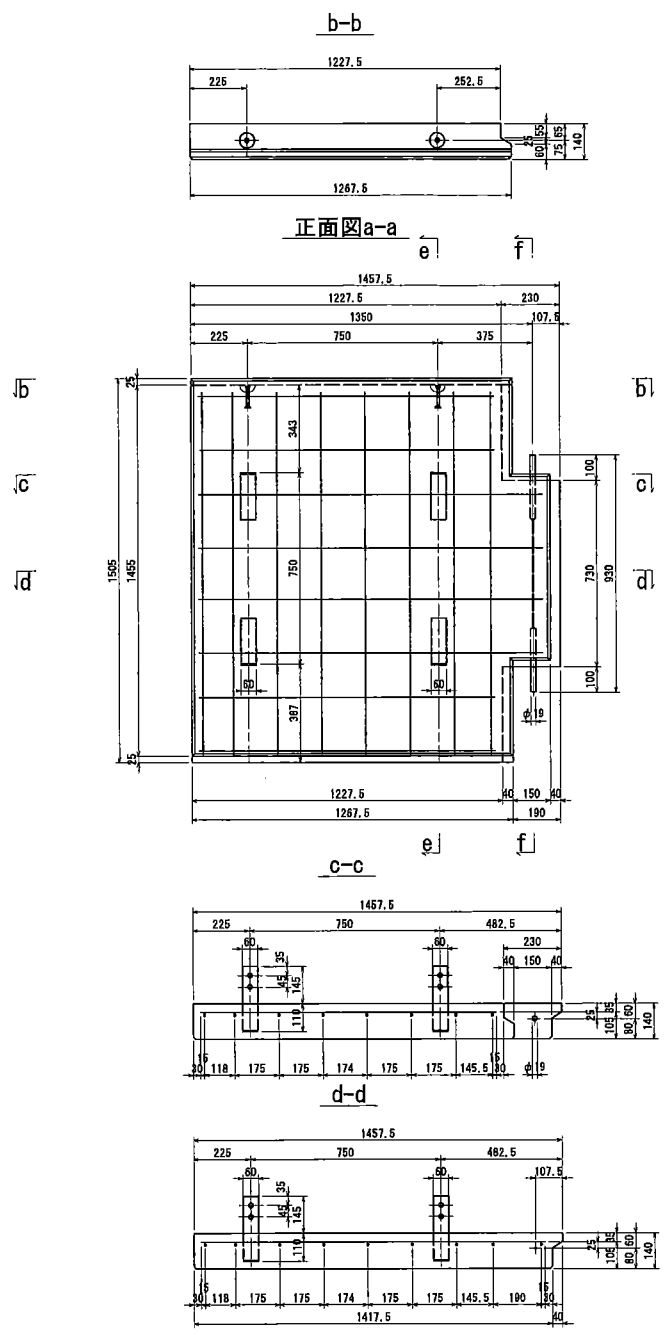
コンクリートスキン詳細図

テールアルメ

記号	A12
年度	2023
更新年月日	2023年9月20日
JFE商事テールワン株式会社	

t=14cm AL4 タイプコンクリートスキン詳細図

S=1:20

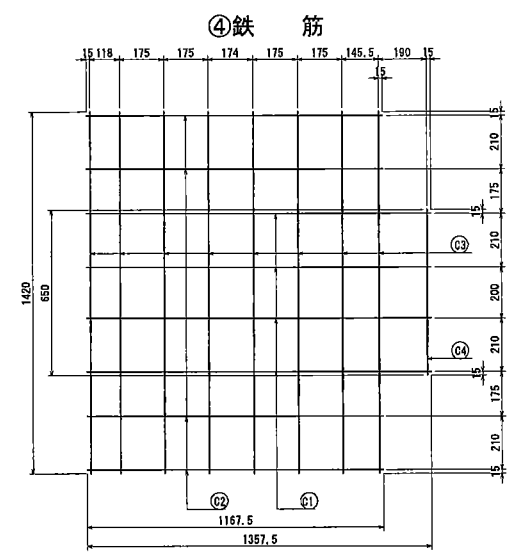


材料表

記号	品名	寸法	単重	数量	重量	概要
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	4	4.84 kg	
②	ジベル筋	φ19×830 (芯材: φ6丸鋼)	0.32 kg	1	0.32 kg	PP製
③	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3 t用
④	鉄筋	D10			12.38 kg	

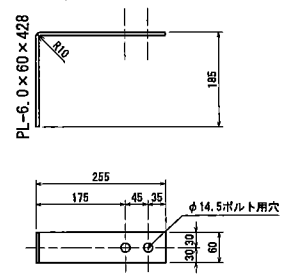
鉄筋重量表

記号	径	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	概要
①	D10	1358 mm	4	0.56 kg	0.760 kg	3.04 kg	
②	D10	1168	4	0.56	0.654	2.62	
③	D10	1420	8	0.56	0.785	6.38	
④	D10	660	1	0.56	0.364	0.36	
						鉄筋総重量	12.38 kg

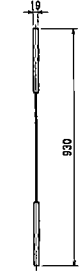


注) 鉄筋の寸法値は、鉄筋中心位置とする。

①コネクティブストリップ (S=1:10)



②ジベル筋 (φ6丸鋼(メッキ)+φ19PP)



③吊り金具 (1-1.3 t用)



コンクリートスキン詳細図
テールアルメ

記号	AL4
年度	2023
更新年月日	2023年9月20日
JFE商事テールワン株式会社	

t=14cm AL5 タイプコンクリートスキン詳細図

S=1:20

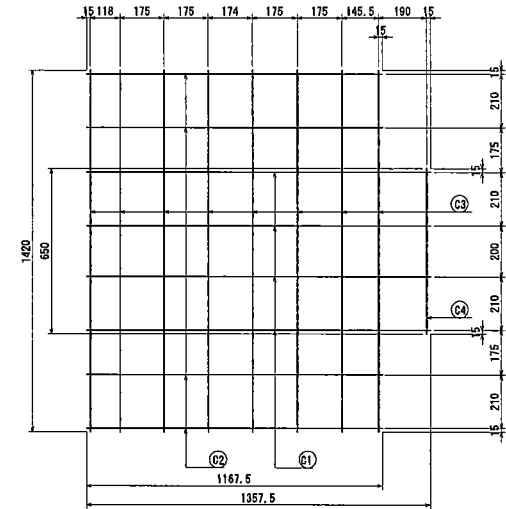
材料表

記号	品名	寸法	単量	数量	重量	備考
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	5	6.05 kg	
②	ジベル筋	φ19×930 (芯材: φ6丸鋼)	0.32 kg	1	0.32 kg	PP製
③	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3 t用
④	鉄筋	D10			12.38 kg	

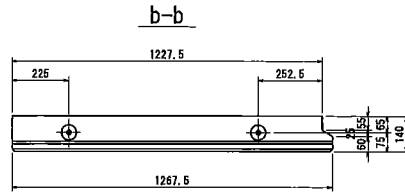
鉄筋重量表

記号	径	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	備考
①	D10	1358 mm	4	0.58 kg	0.760 kg	3.04 kg	
②	D10	1168	4	0.55	0.654	2.62	
③	D10	1420	8	0.58	0.785	6.36	
④	D10	650	1	0.58	0.364	0.36	
						鉄筋総重量	12.38 kg

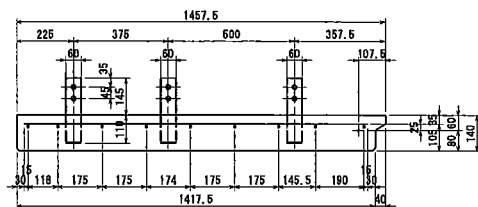
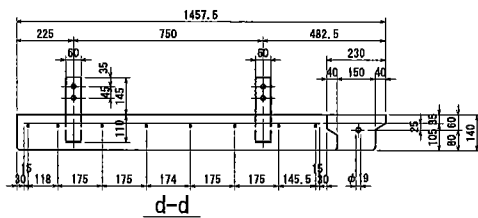
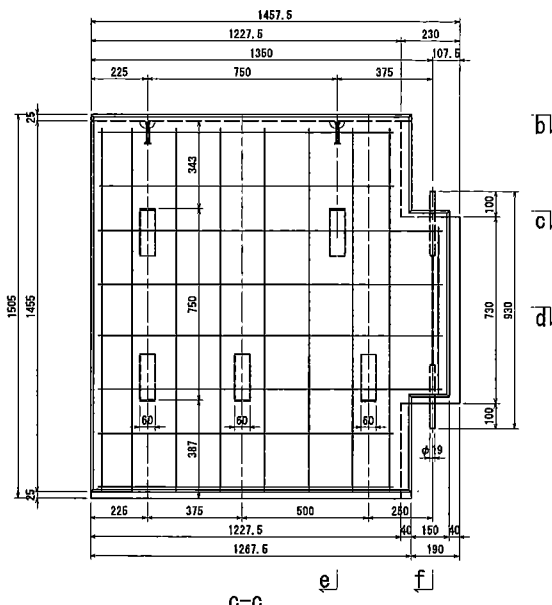
④鉄筋



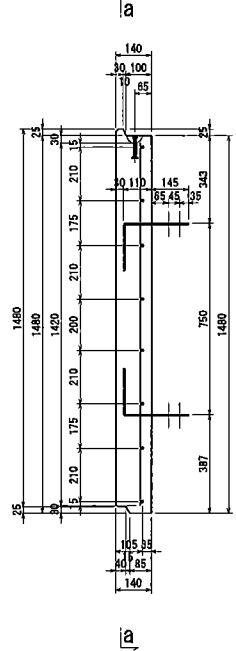
注) 鉄筋の寸法値は、鉄筋中心位置とする。



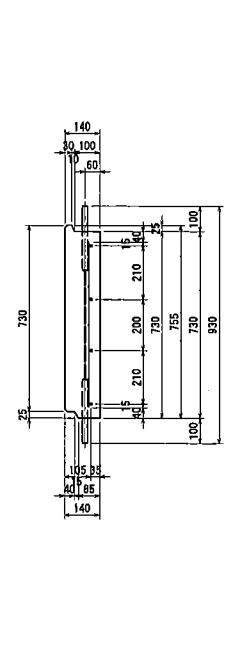
正面図a-a



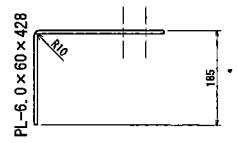
e-e



f-f



①コネクティブストリップ (S=1:10)



②ジベル筋 (φ6丸鋼)+φ19PP)



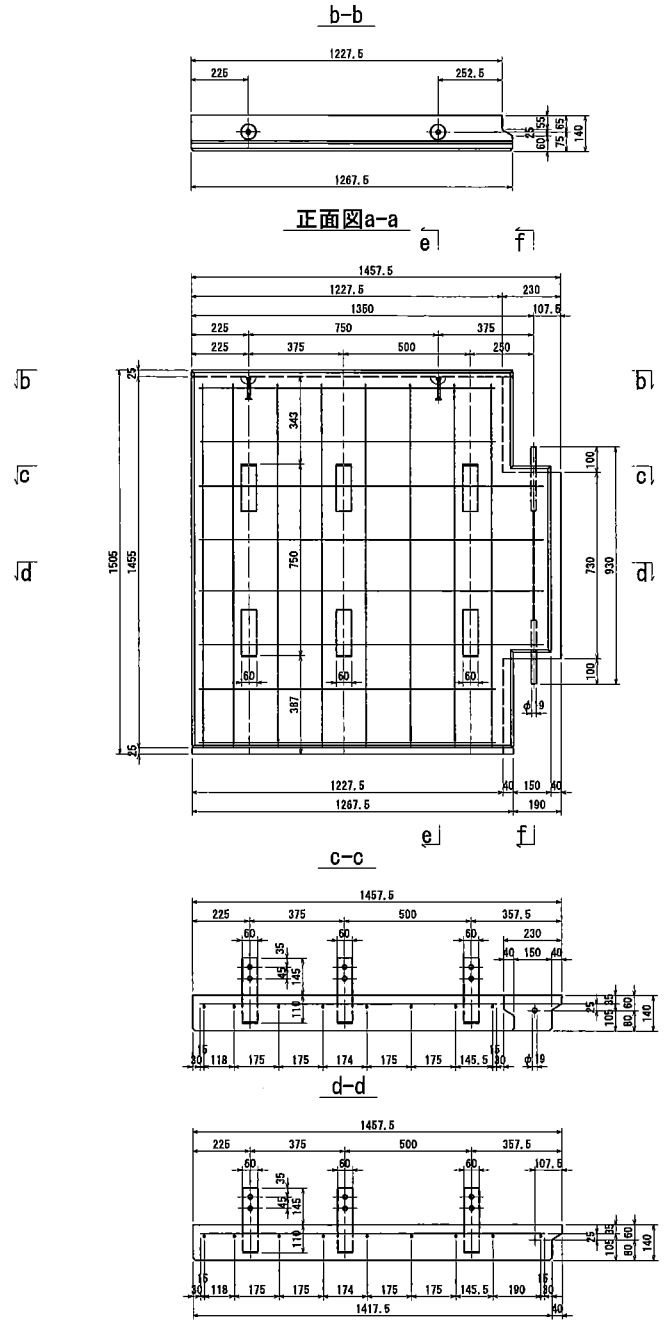
③吊り金具 (1-1.3 t用)



コンクリートスキン詳細図	
テールアルメ	
記号	AL5
年度	2023
更新年月日	2023年9月20日
JFE商事テールワン株式会社	

t=14cm AL6 タイプコンクリートスキン詳細図

S=1:20

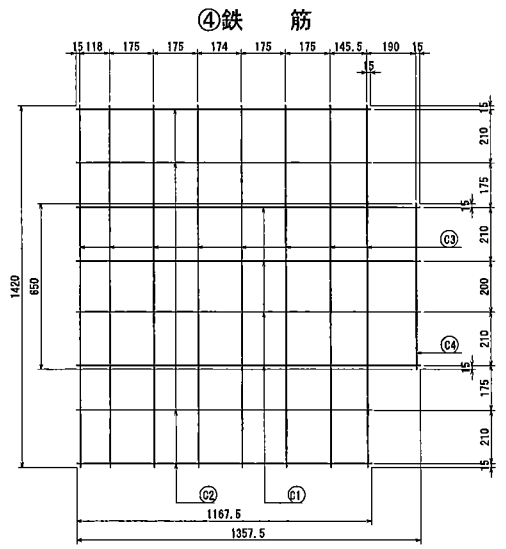


材料表

記号	品名	寸法	単重	数量	重量	概要
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	6	7.26 kg	
②	ジベル筋	φ19×900 (芯材:φ6丸鋼)	0.32 kg	1	0.32 kg	PP製
③	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3 t用
④	鉄筋	D10			12.38 kg	

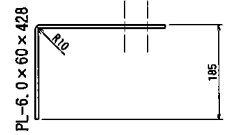
鉄筋重量表

記号	径	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	概要
①	D10	1358 mm	4	0.58 kg	0.780 kg	3.04 kg	
②	D10	1168 mm	4	0.58 kg	0.654 kg	2.62 kg	
③	D10	1420 mm	6	0.58 kg	0.795 kg	6.36 kg	
④	D10	650 mm	1	0.66 kg	0.364 kg	0.36 kg	
						鉄筋総重量	12.38 kg

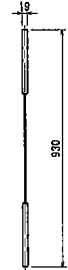


注) 鉄筋の寸法値は、鉄筋中心位置とする。

①コネクティブストリップ (S=1:10)



②ジベル筋 (φ6丸鋼(メッキ)+φ19PP)



③吊り金具 (1-1.3 t用)



コンクリートスキン詳細図
テールアルメ

記号	AL6
年度	2023
更新年月日	2023年9月20日
JFE商事テールワン株式会社	

t=14cm AL7 タイプコンクリートスキン詳細図

S=1:20

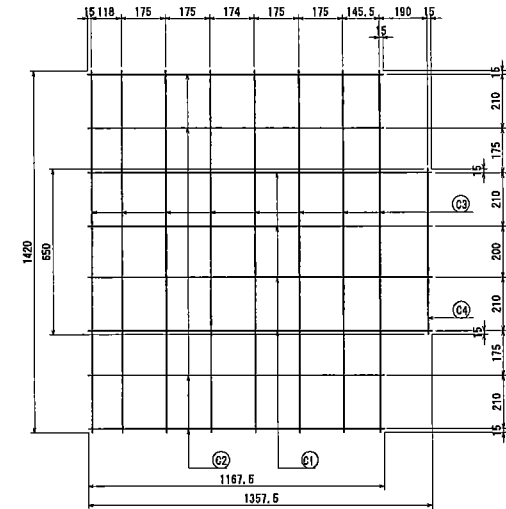
材料表

記号	品名	寸法	単重	数量	重量	概要
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	7	8.47 kg	
②	ジベル筋	φ19×930 (芯材:φ6丸鋼)	0.32 kg	1	0.32 kg	PP製
③	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3 t用
④	鉄筋	D10			12.38 kg	

鉄筋重量表

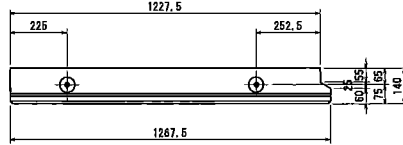
記号	径	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	概要
①	D10	1358 mm	4	0.56 kg	0.780 kg	3.04 kg	
②	D10	1168	4	0.56	0.654	2.62	
③	D10	1420	8	0.56	0.785	6.36	
④	D10	660	1	0.66	0.364	0.36	
						鉄筋総重量	12.38 kg

④鉄筋

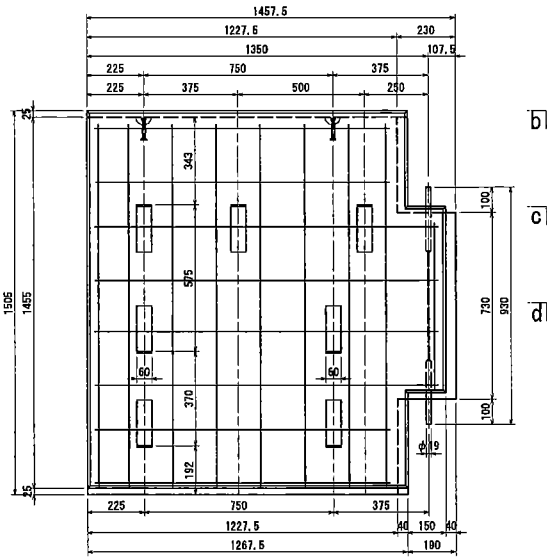


注) 鉄筋の寸法値は、鉄筋中心位置とする。

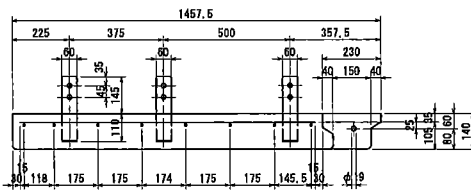
b-b



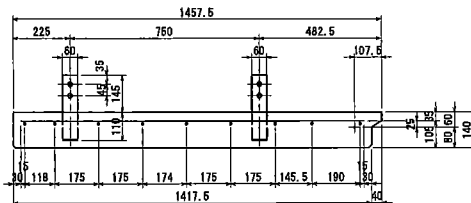
正面図a-a



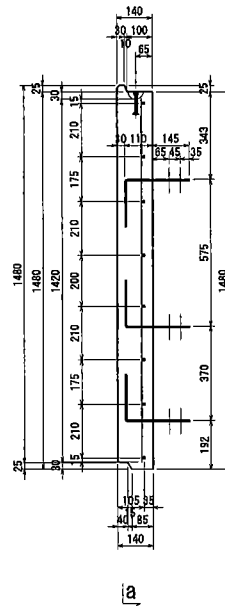
C-C



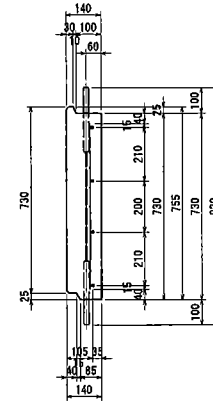
d-d



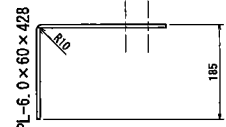
e-e



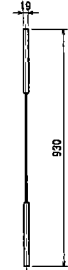
f-f



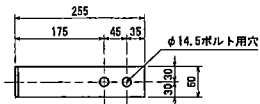
①コネクティブストリップ (S=1:10)



②ジベル筋 (φ6丸鋼(メッキ)+φ19PP)



③吊り金具 (1-1.3 t用)



コンクリートスキン詳細図	
テールアルメ	
記号	AL7
年度	2023
更新年月日	2023年9月20日
JFE商事テールワン株式会社	

t=14cm AL8 タイプコンクリートスキン詳細図

S=1:20

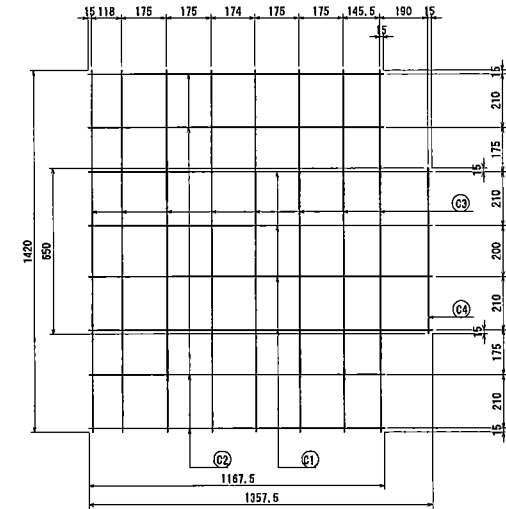
材料表

記号	品名	寸法	単量	数量	重量	摘要
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	8	9.68 kg	
②	ジベル筋	φ19×830 (芯材:φ6丸鋼)	0.32 kg	1	0.32 kg	PP製
③	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3t用
④	鉄筋	D10			12.38 kg	

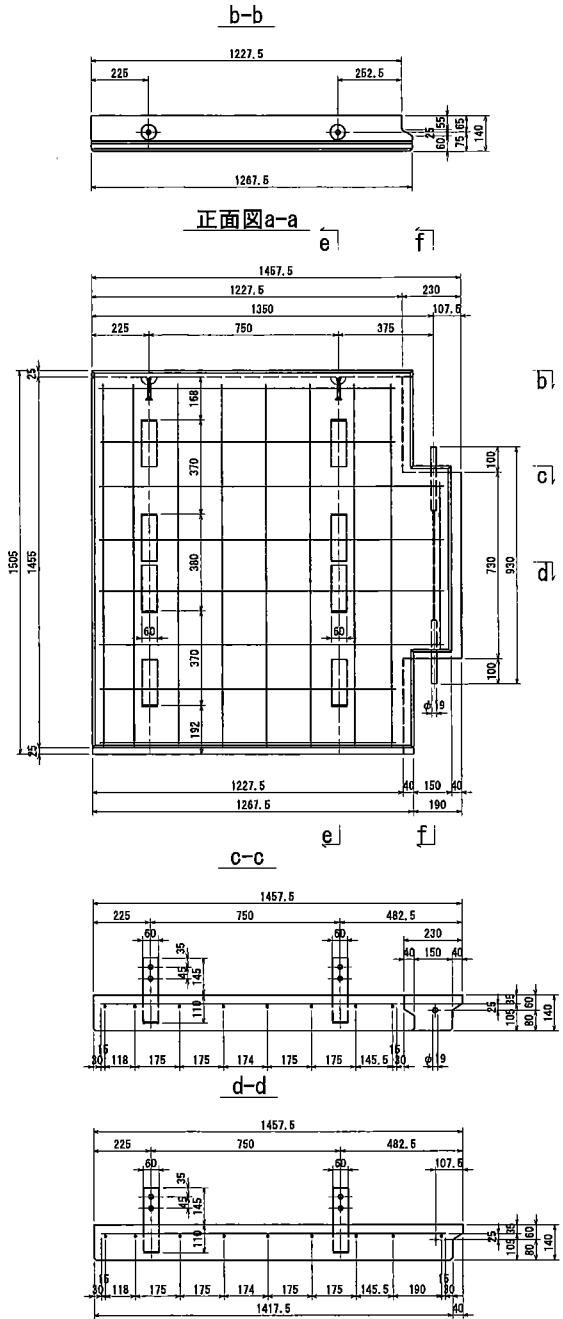
鉄筋重量表

記号	径	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
①	D10	1358 mm	4	0.58 kg	0.760 kg	3.04 kg	
②	D10	1168	4	0.58	0.654	2.62	
③	D10	1420	8	0.58	0.795	8.38	
④	D10	550	1	0.66	0.364	0.36	
						鉄筋総重量	12.38 kg

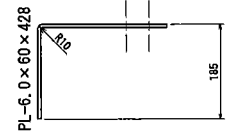
④鉄筋



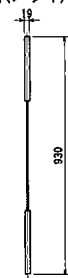
注) 鉄筋の寸法値は、鉄筋中心位置とする。



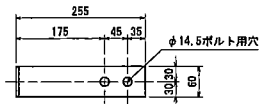
①コネクティブストリップ (S=1:10)



②ジベル筋 ((φ6丸鋼)+φ19PP)



③吊り金具 (1-1.3t用)



コンクリートスキン詳細図	
テールアルメ	
記号	AL8
年度	2023
更新年月日	2023年9月20日
JFE商事テールワン株式会社	

t=14cm AL10 タイプコンクリートスキン詳細図

S=1:20

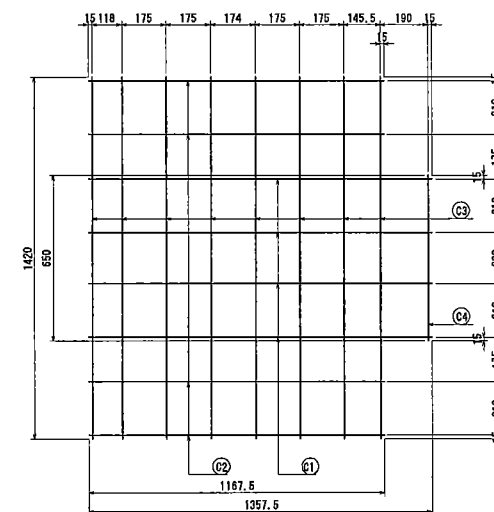
材料表

記号	品名	寸法	単量	数量	重量	備考
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	10	12.10 kg	
②	ジベル筋	φ19×930 (芯材:φ6丸鋼)	0.32 kg	1	0.32 kg	PP製
③	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3 t用
④	鉄筋	D10			12.38 kg	

鉄筋重量表

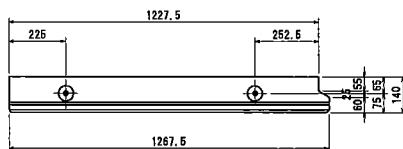
記号	径	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	備考
①	D10	1358 mm	4	0.58 kg	0.760 kg	3.04 kg	
②	D10	1168	4	0.58	0.654	2.62	
③	D10	1420	8	0.58	0.795	6.38	
④	D10	650	1	0.58	0.384	0.38	
						鉄筋総重量	12.38 kg

④鉄筋

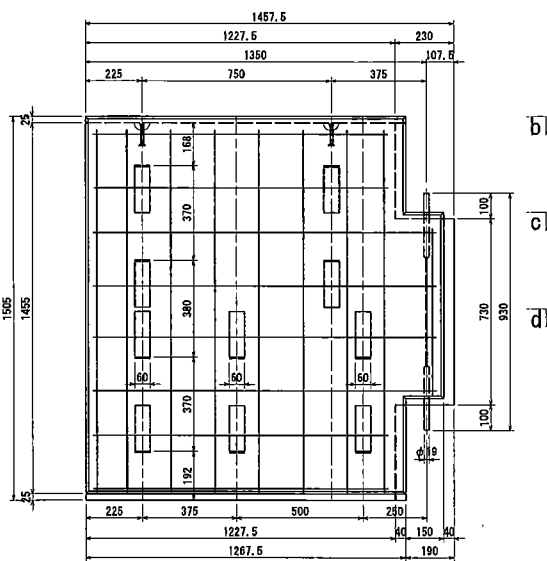


注) 鉄筋の寸法値は、鉄筋中心位置とする。

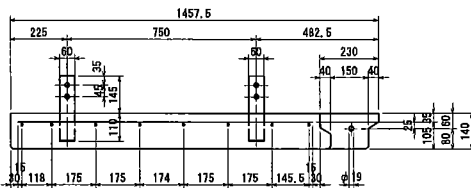
b-b



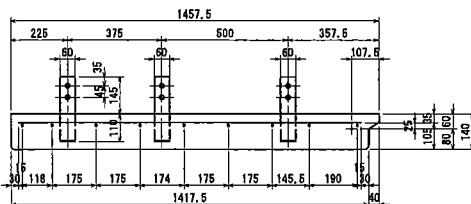
正面図a-a



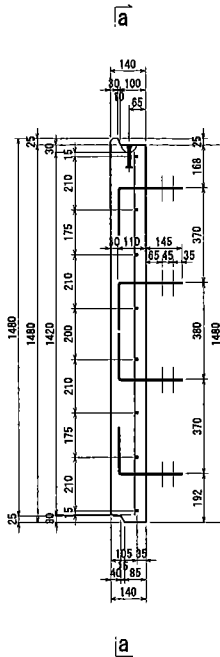
c-c



d-d

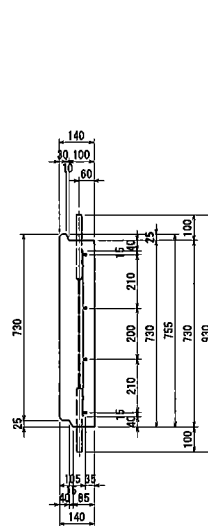


e-e

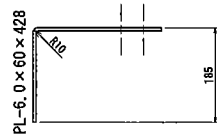


a

f-f



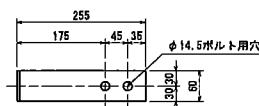
①コネクティブストリップ (S=1:10)



②ジベル筋 (φ6丸鋼(メッキ)+φ19PP)



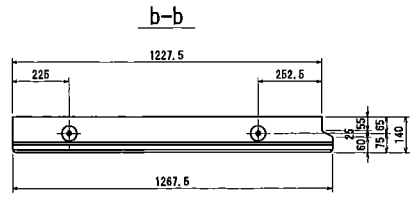
③吊り金具 (1-1.3 t用)



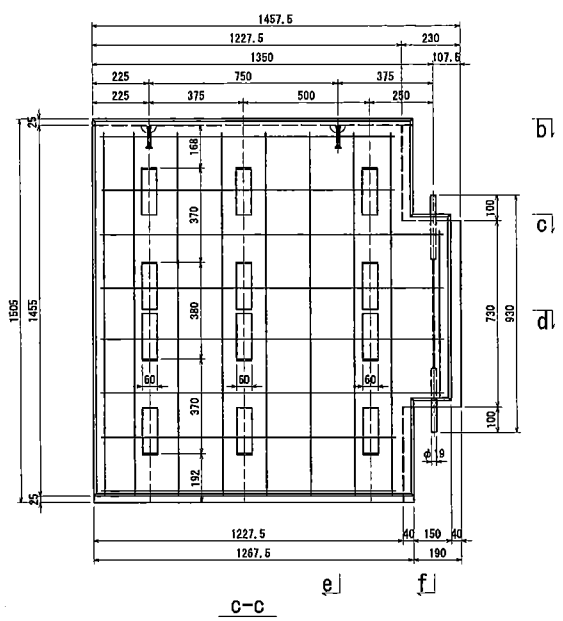
コンクリートスキン詳細図	
テールアルメ	
記号	AL10
年度	2023
更新年月日	2023年9月20日
JFE商事テールワン株式会社	

t=14cm AL12 タイプコンクリートスキン詳細図

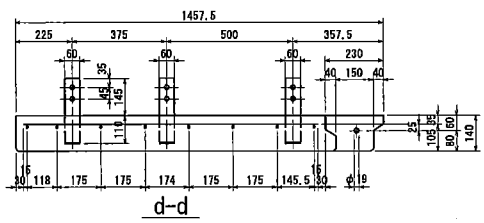
S=1:20



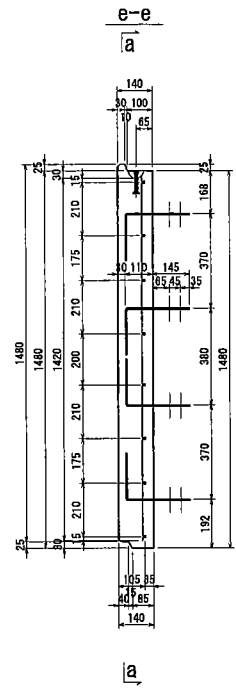
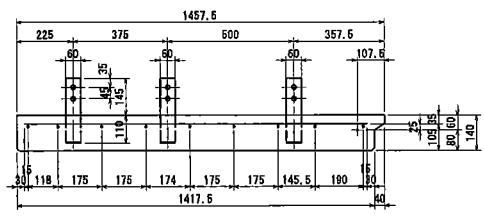
正面図a-a



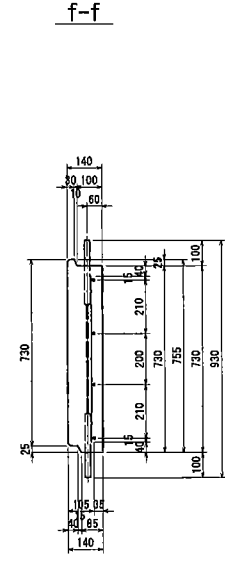
C-C



d-d



a



f-f

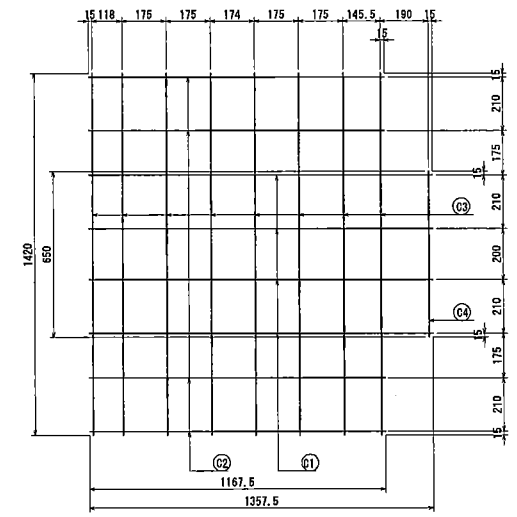
材料表

記号	品名	寸法	単重	数量	重量	概要
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	12	14.52 kg	
②	ジベル筋	φ19×830 (芯材:φ6丸鋼)	0.32 kg	1	0.32 kg	PP製
③	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3 t用
④	鉄筋	D10			12.38 kg	

鉄筋重量表

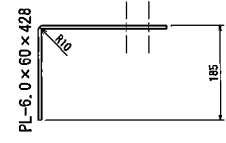
記号	径	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	概要
①	D10	1358 mm	4	0.58 kg	0.780 kg	3.04 kg	
②	D10	1168 mm	4	0.58	0.654	2.62	
③	D10	1420 mm	8	0.58	0.795	6.36	
④	D10	650 mm	1	0.58	0.364	0.36	
						鉄筋総重量	12.38 kg

④鉄筋

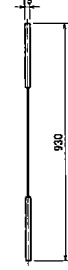


注) 鉄筋の寸法は、鉄筋中心位置とする。

①コネクティブストリップ (S=1:10)



②ジベル筋 (φ6丸鋼(メッキ)+φ19PP)



③吊り金具 (1-1.3 t用)



コンクリートスキン詳細図
テールアルメ

記号	AL12
年度	2023
更新年月日	2023年9月20日
JFE商事テールワン株式会社	

t=14cm AR4 タイプコンクリートスキン詳細図

S=1:20

材料表

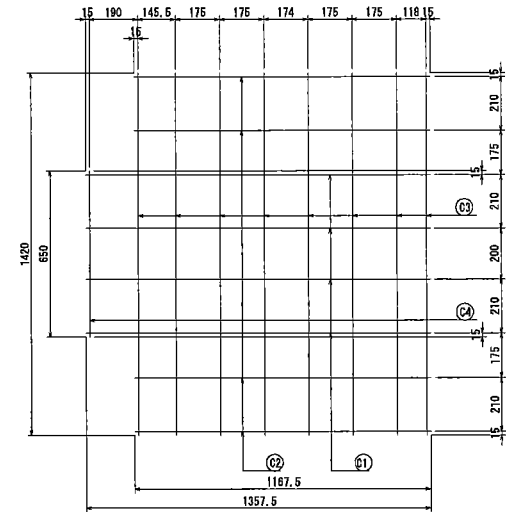
記号	品名	寸法	単量	数量	重量	備考
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	4	4.84 kg	
②	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3 t用
③	鉄筋	D10			12.38 kg	

鉄筋重量表

記号	径	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	備考
①	D10	1358 mm	4	0.56 kg	0.760 kg	3.04 kg	
②	D10	1168	4	0.56	0.654	2.62	
③	D10	1420	6	0.56	0.785	6.36	
④	D10	650	1	0.56	0.384	0.36	

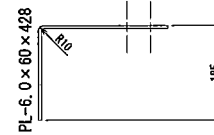
鉄筋総重量 12.38 kg

③鉄筋



(注) 鉄筋の寸法値は、鉄筋中心位置とする。

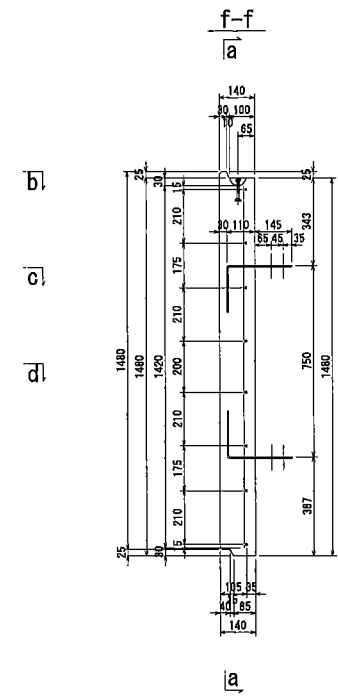
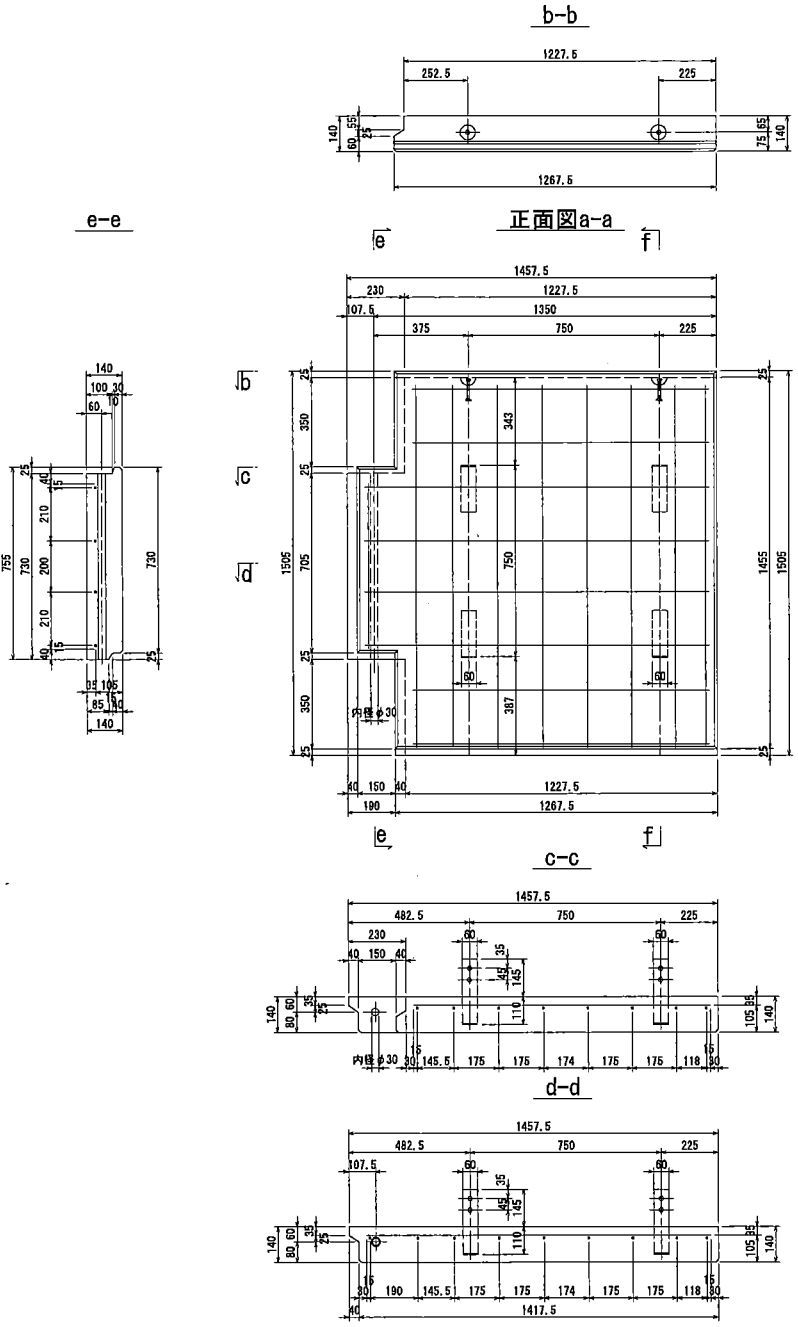
①コネクティブストリップ (S=1:10)



②吊り金具 (1-1.3 t用)

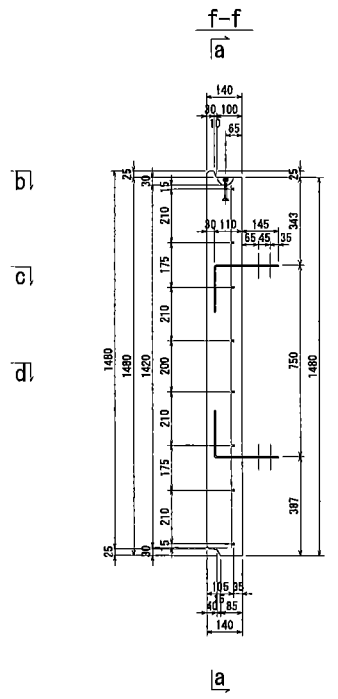
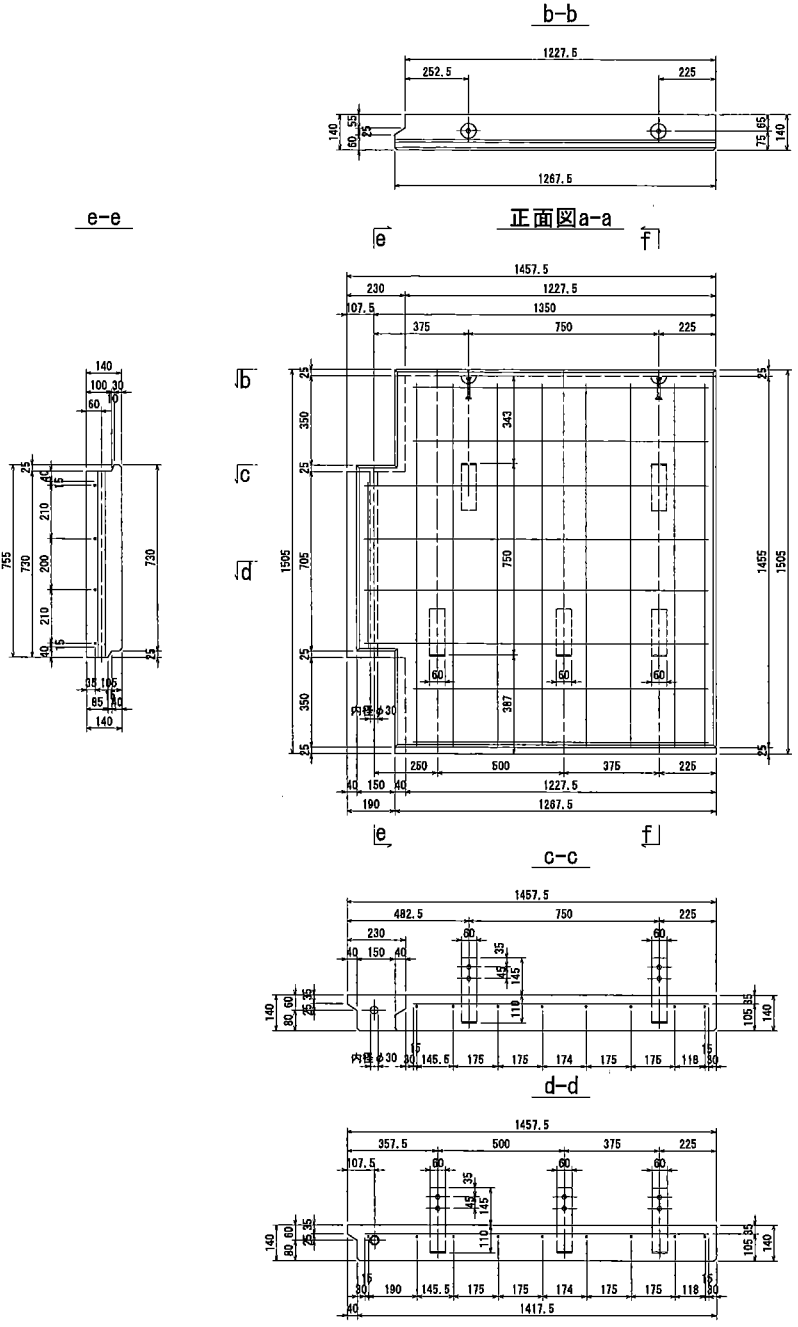


コンクリートスキン詳細図	
テールアルメ	
記号	AR4
年度	2021
更新年月日	2021年4月1日
JFE商事テールワン株式会社	



t=14cm AR5 タイプコンクリートスキン詳細図

S=1:20



材料表

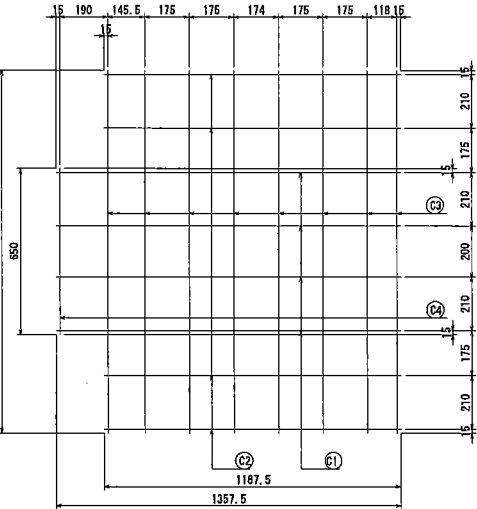
記号	品名	寸法	単重	数量	重量	備考
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	5	6.05 kg	
②	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3 t 用
③	鉄筋	D10			12.38 kg	

鉄筋重量表

記号	径	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	備考
①	D10	1358 mm	4	0.66 kg	0.760 kg	3.04 kg	
②	D10	1168	4	0.58	0.654	2.62	
③	D10	1420	8	0.58	0.795	6.36	
④	D10	650	1	0.58	0.384	0.38	

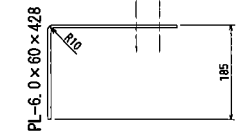
鉄筋総重量 12.38 kg

③鉄筋

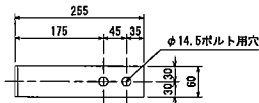


注) 鉄筋の寸法値は、鉄筋中心位置とする。

①コネクティブストリップ (S=1:10)



②吊り金具 (1-1.3 t 用)



コンクリートスキン詳細図	
テールアルメ	
記号	AR5
年度	2021
更新年月日	2021年4月1日
JFE商事テールワン株式会社	

t=14cm AR6 タイプコンクリートスキン詳細図

S=1:20

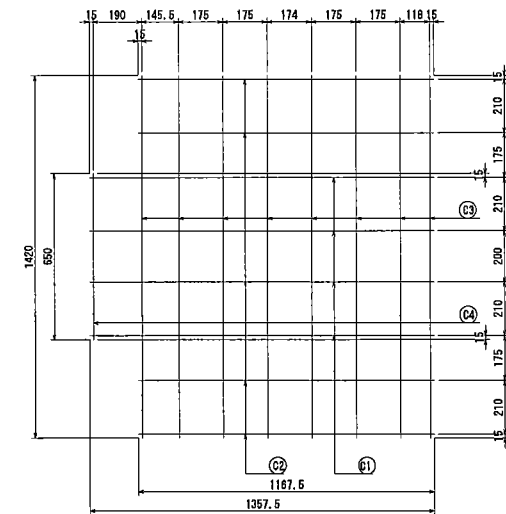
材料表

記号	品名	寸法	単重	数量	重量	備考
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	6	7.26 kg	1-1.3t用
②	吊り金具	φ10×85		2		
③	鉄筋	D10			12.38 kg	

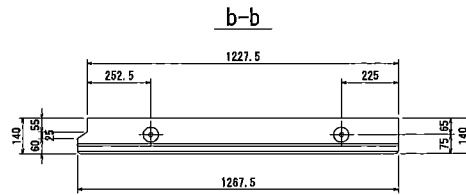
鉄筋重量表

記号	径	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	備考
①	D10	1358 mm	4	0.56 kg	0.760 kg	3.04 kg	
②	D10	1168	4	0.56	0.654	2.62	
③	D10	1420	8	0.56	0.785	6.28	
④	D10	650	1	0.56	0.364	0.36	
						鉄筋総重量	12.38 kg

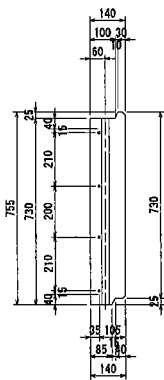
③鉄筋



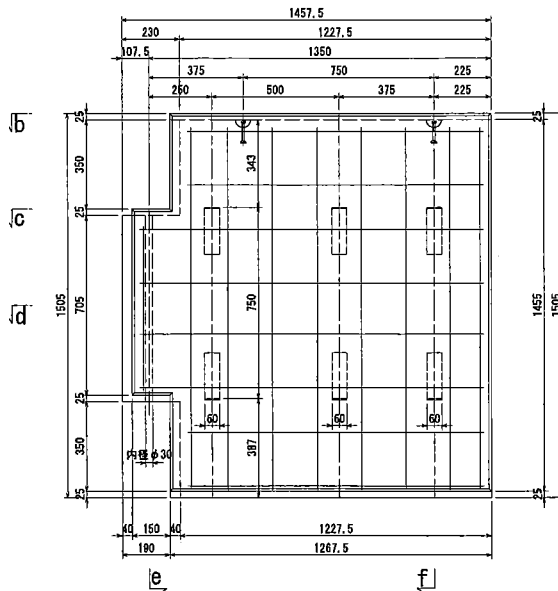
注) 鉄筋の寸法値は、鉄筋中心位置とする。



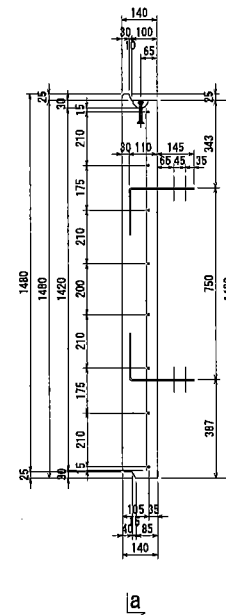
e-e



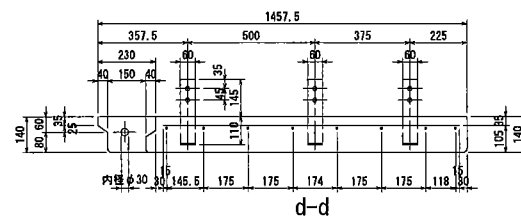
正面図 a-a



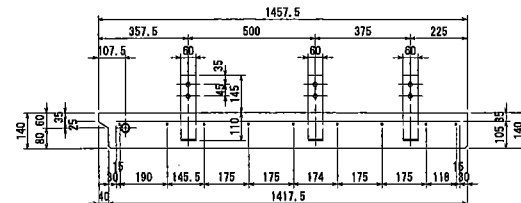
f-f



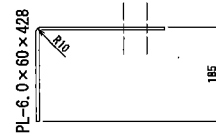
c-c



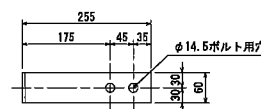
d-d



①コネクティブストリップ (S=1:10)



②吊り金具 (1-1.3t用)



コンクリートスキン詳細図	
テールアルメ	
記号	AR6
年度	2021
更新年月日	2021年4月1日
JFE商事テールワン株式会社	

t=14cm AR7 タイプコンクリートスキン詳細図

S=1:20

材料表

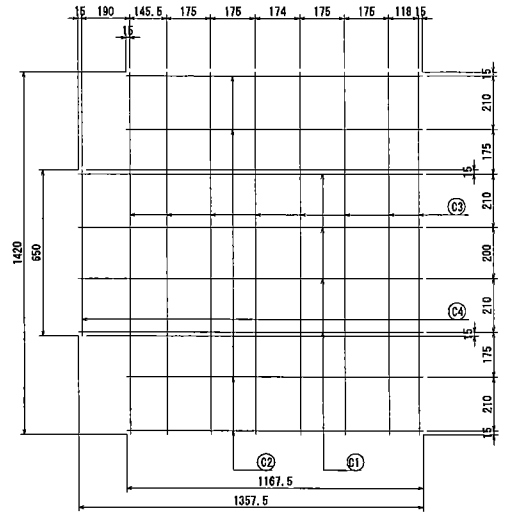
記号	品名	寸法	単重	数量	重量	摘要
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	7	8.47 kg	
②	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3 t 用
③	鉄筋	D10			12.38 kg	

鉄筋重量表

記号	径	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
①	D10	1358 mm	4	0.66 kg	0.760 kg	3.04 kg	
②	D10	1168 mm	4	0.56 kg	0.654 kg	2.62 kg	
③	D10	1420 mm	8	0.56 kg	0.795 kg	6.36 kg	
④	D10	650 mm	1	0.56 kg	0.384 kg	0.36 kg	

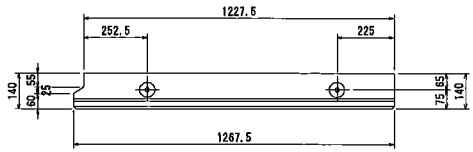
鉄筋総重量 12.38 kg

③鉄筋

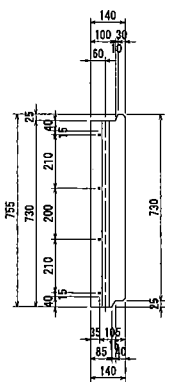


注) 鉄筋の寸法値は、鉄筋中心位置とする。

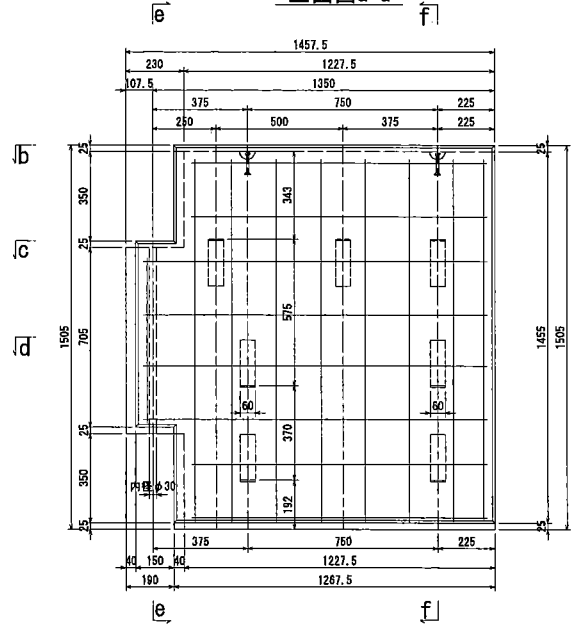
b-b



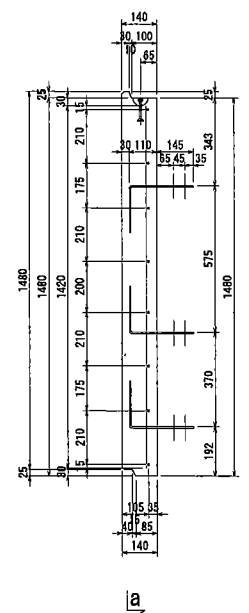
e-e



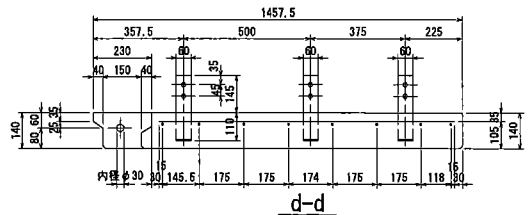
正面図 a-a



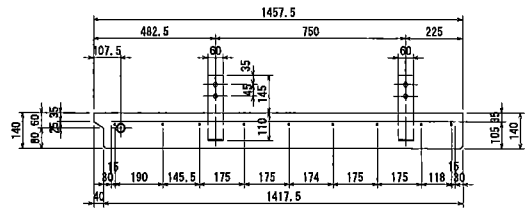
f-f



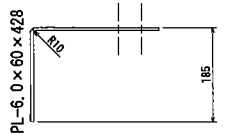
c-c



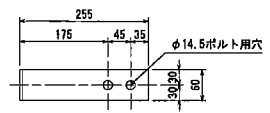
d-d



①コネクティブストリップ (S=1:10)



②吊り金具 (1-1.3 t 用)



コンクリートスキン詳細図	
テールアルメ	
記号	AR7
年度	2021
更新年月日	2021年4月1日
JFE商事テールワン株式会社	

t=14cm AR8 タイプコンクリートスキン詳細図

S=1:20

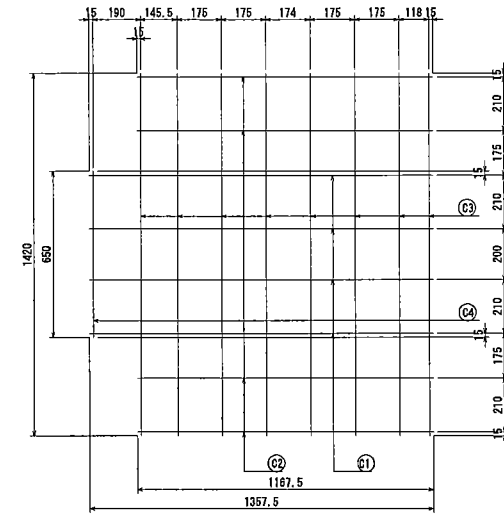
材料表

記号	品名	寸法	単量	数量	重量	備考
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	8	9.68 kg	1-1.3 t用
②	吊り金具	φ10×85		2		
③	鉄筋	D10			12.38 kg	

鉄筋重量表

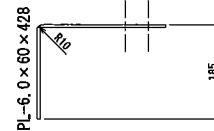
記号	径	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	備考	
①	D10	1358 mm	4	0.56 kg	0.760 kg	3.04 kg		
②	D10	1168 mm	4	0.56	0.654	2.62		
③	D10	1420 mm	8	0.56	0.765	6.36		
④	D10	650 mm	1	0.56	0.364	0.36		
鉄筋総重量							12.38 kg	

③鉄筋

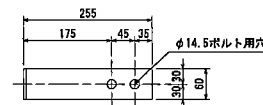


(注) 鉄筋の寸法は、鉄筋中心位置とする。

①コネクティブストリップ (S=1:10)

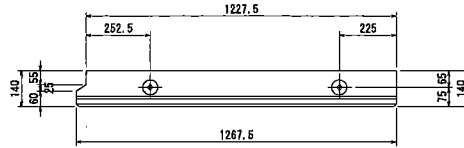


②吊り金具 (1-1.3 t用)

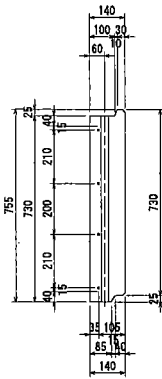


コンクリートスキン詳細図	
テールアルメ	
記号	AR8
年度	2021
更新年月日	2021年4月1日
JFE商事テールワン株式会社	

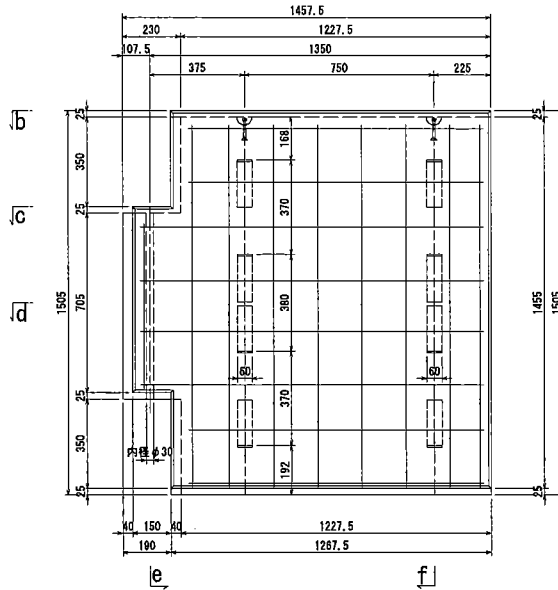
b-b



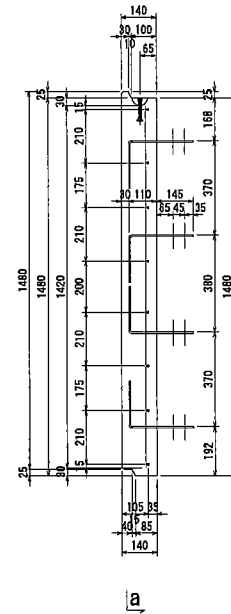
e-e



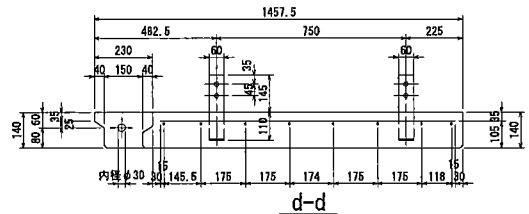
正面図 a-a



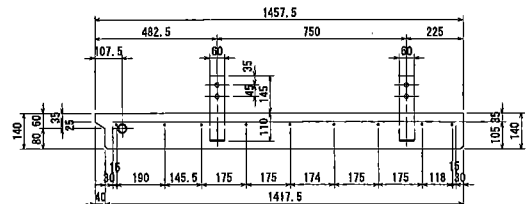
f-f



c-c



d-d



t=14cm AR10 タイプコンクリートスキン詳細図

S=1:20

材料表

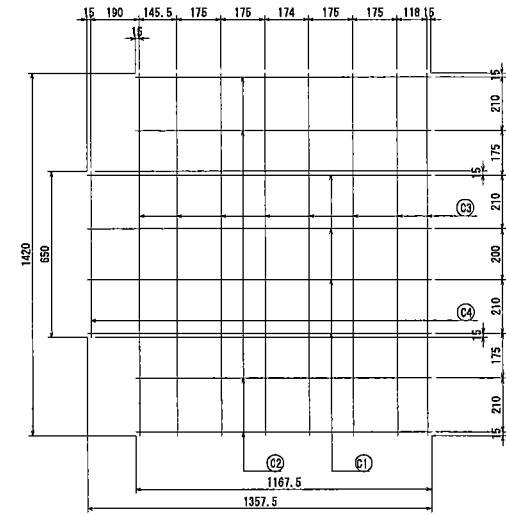
記号	品名	寸法	単重	数量	重量	摘要
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	10	12.10 kg	
②	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3 t用
③	鉄筋	D10			12.38 kg	

鉄筋重量表

記号	径	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
①	D10	1358 mm	4	0.66 kg	0.760 kg	3.04 kg	
②	D10	1168	4	0.56	0.654	2.62	
③	D10	1420	8	0.56	0.785	6.36	
④	D10	650	1	0.56	0.364	0.36	

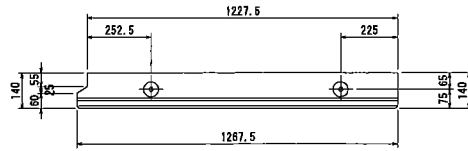
鉄筋総重量 12.38 kg

③鉄筋

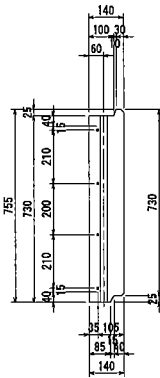


注) 鉄筋の寸法値は、鉄筋中心位置とする。

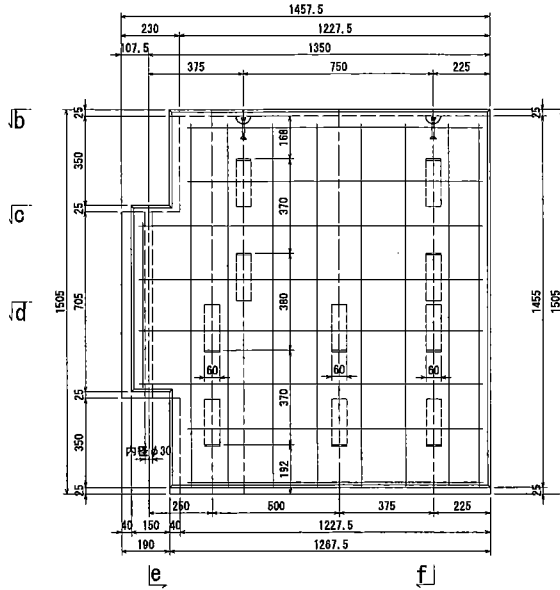
b-b



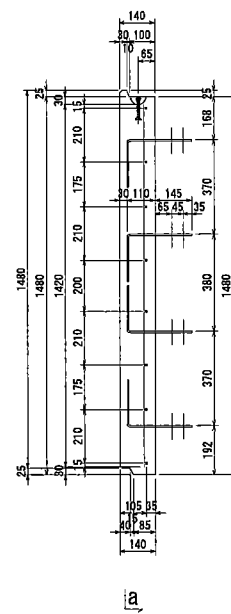
e-e



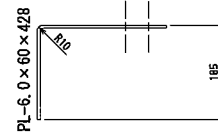
正面図a-a



f-f



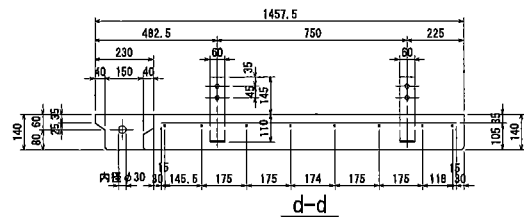
①コネクティブストリップ (S=1:10)



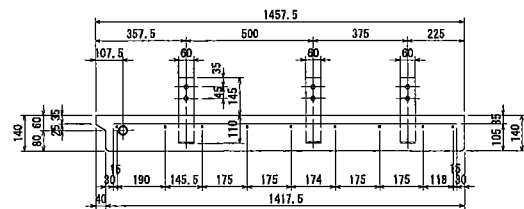
②吊り金具 (1-1.3 t用)



c-c



d-d



コンクリートスキン詳細図	
テールアルメ	
記号	AR10
年度	2021
更新年月日	2021年4月1日
JFE商事テールワン株式会社	

t=14cm AR12 タイプコンクリートスキン詳細図

S=1:20

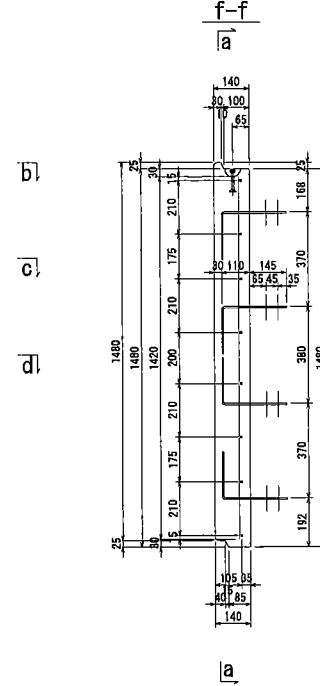
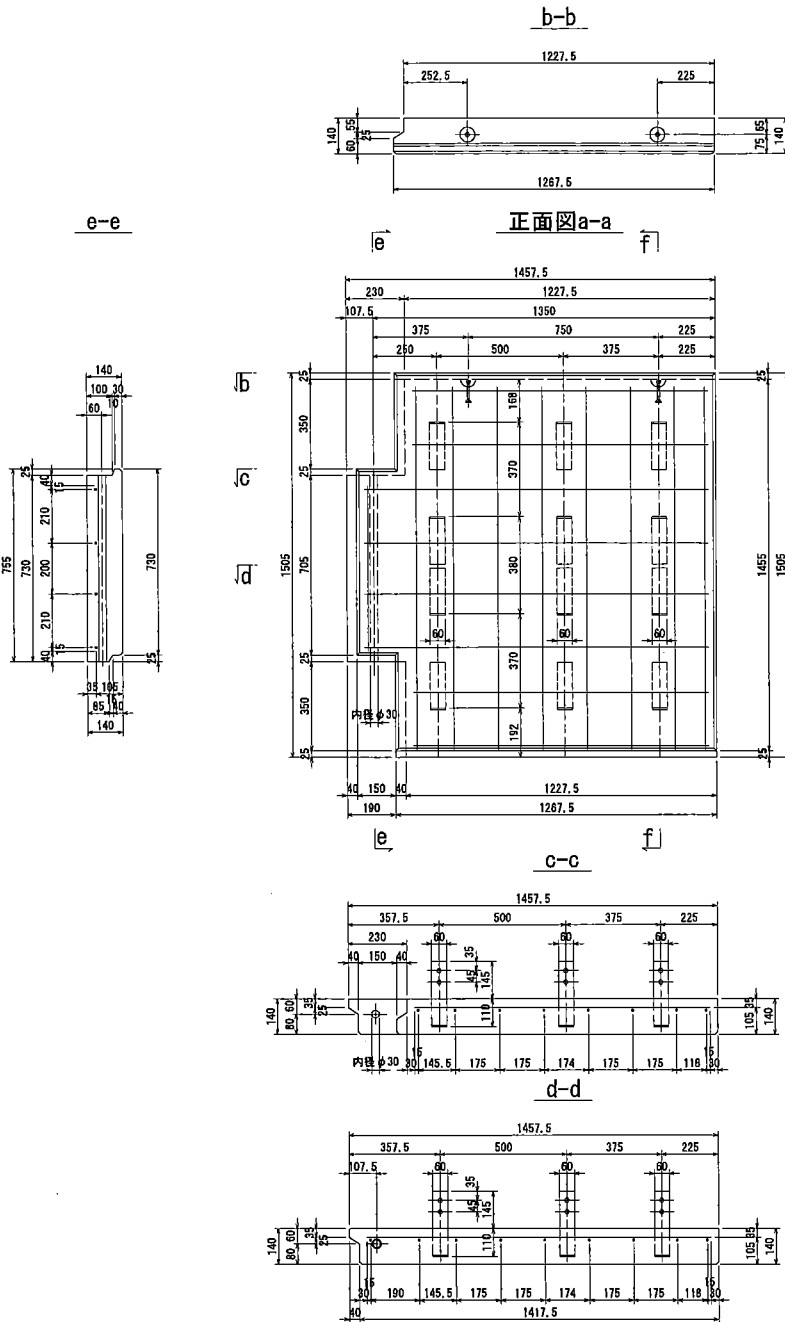
材料表

記号	品名	寸法	単重	数量	重量	摘要
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	12	14.52 kg	
②	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3t用
③	鉄筋	D10			12.38 kg	

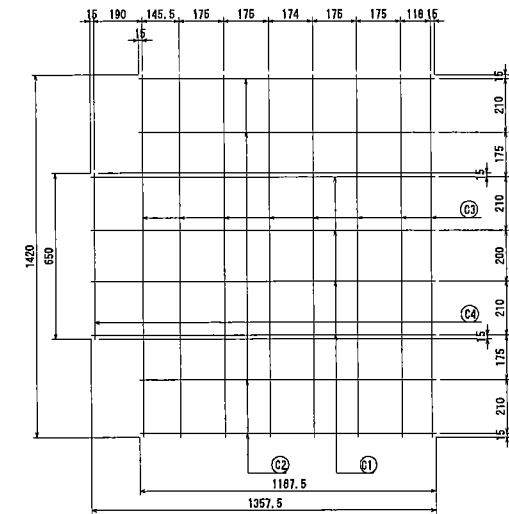
鉄筋重量表

記号	径	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
①	D10	1358 mm	4	0.56 kg	0.760 kg	3.04 kg	
②	D10	1168	4	0.56	0.654	2.62	
③	D10	1420	6	0.56	0.795	6.36	
④	D10	650	1	0.56	0.364	0.36	

鉄筋総重量 12.38 kg

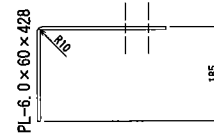


③鉄筋

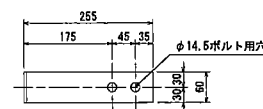


注) 鉄筋の寸法値は、鉄筋中心位置とする。

①コネクティブストリップ (S=1:10)



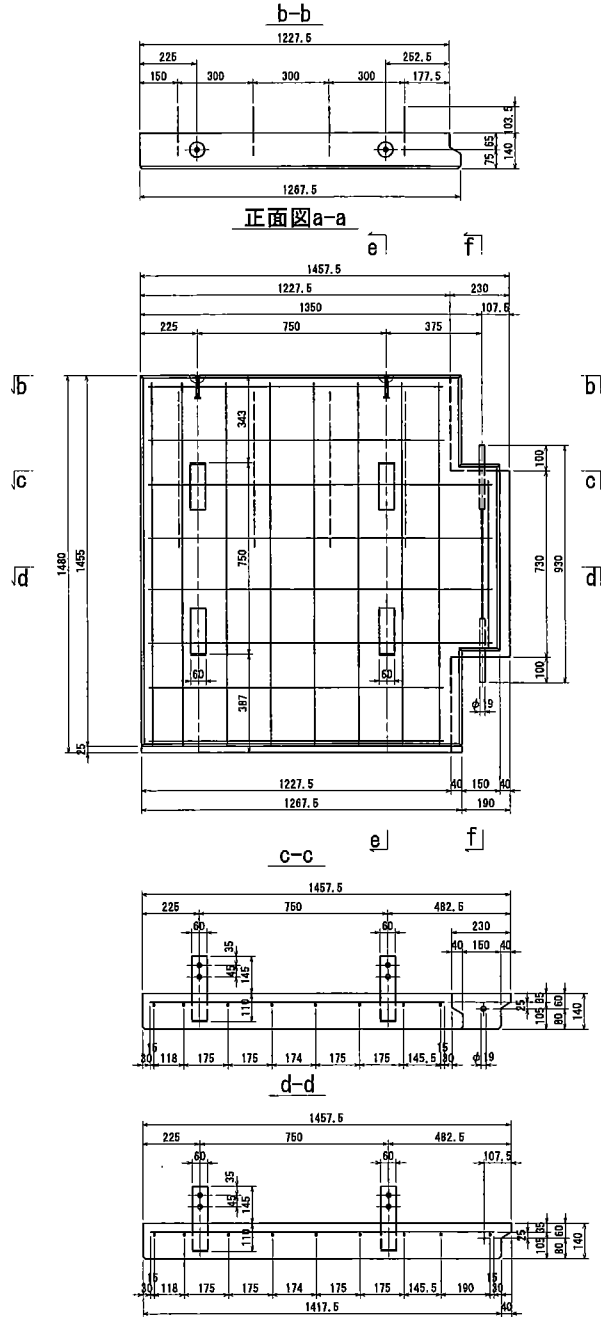
②吊り金具 (1-1.3t用)



コンクリートスキン詳細図	
テーブルアルメ	
記号	AR12
年度	2021
更新年月日	2021年4月1日
JFE商事テーブルワン株式会社	

t=14cm BLP4 タイプコンクリートスキン詳細図

S=1:20



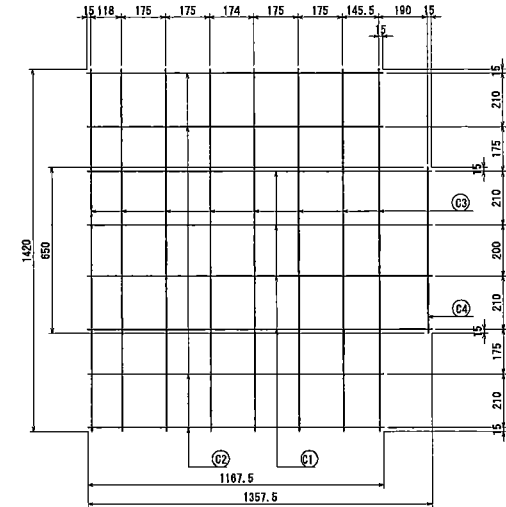
材料表

記号	品名	寸法	単重	数量	重量	摘要
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	4	4.84 kg	
②	ジベル筋	φ19×830 (芯材:φ6丸鋼)	0.32 kg	1	0.32 kg	PP製
③	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3 t用
④	鉄筋	D10			12.38 kg	
⑤	差し筋	D13	1.50 kg	4	6.00 kg	

鉄筋重量表

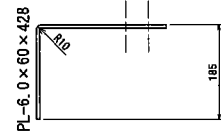
記号	径	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要	
①	D10	1358 mm	4	0.56 kg	0.760 kg	3.04 kg		
②	D10	1188	4	0.56	0.654	2.62		
③	D10	1420	8	0.66	0.795	6.36		
④	D10	650	1	0.56	0.384	0.38		
鉄筋総重量							12.38 kg	

④鉄筋

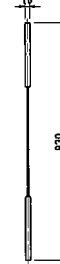


注) 鉄筋の寸法値は、鉄筋中心位置とする。

①コネクティブストリップ (S=1:10)



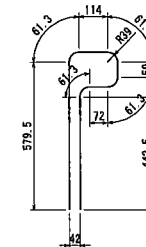
②ジベル筋 (φ6丸鋼(メッキ)+φ19PP)



③吊り金具 (1-1.3 t用)



⑤差し筋 (D13)



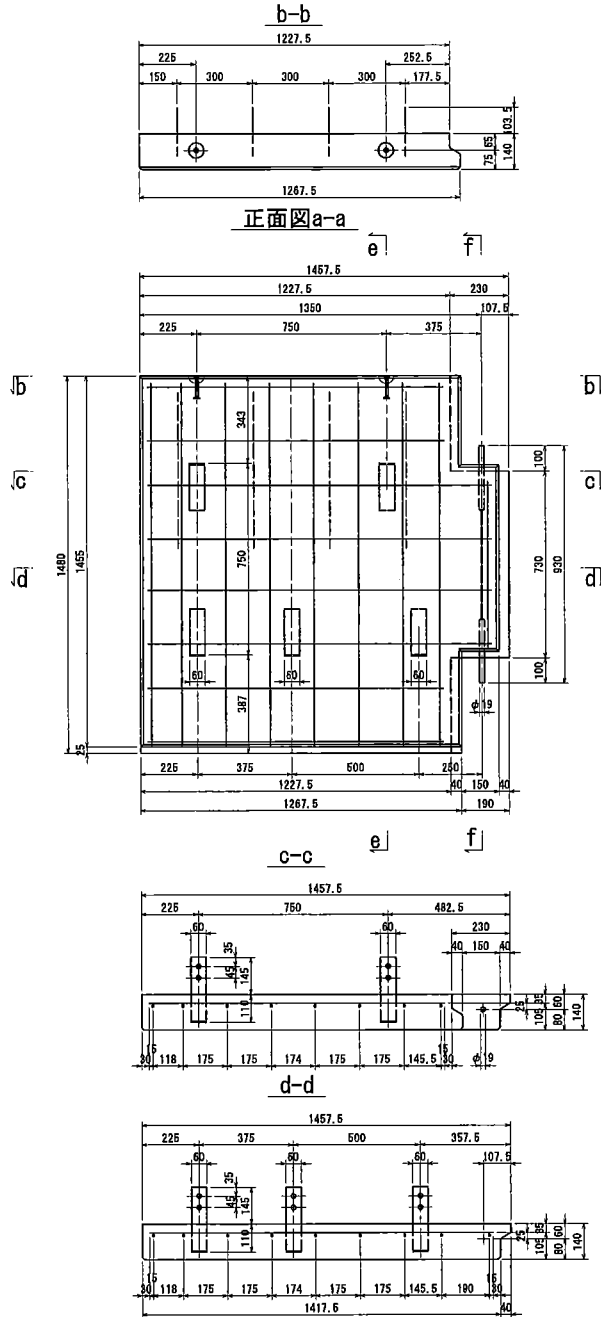
コンクリートスキン詳細図

テールアルメ

記号	BLP4
年度	2023
更新年月日	2023年9月20日
JFE商事テールワン株式会社	

t=14cm BLP5 タイプコンクリートスキン詳細図

S=1:20



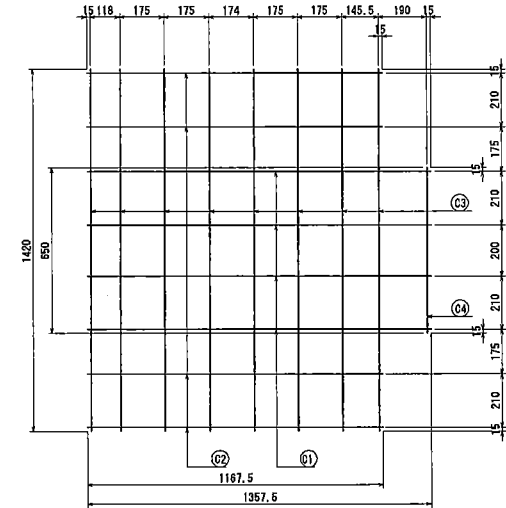
材料表

記号	品名	寸法	単重	数量	重量	概要
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	5	6.05 kg	
②	ジベル筋	φ19×930 (芯材:φ6丸鋼)	0.32 kg	1	0.32 kg	PP製
③	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3 t 用
④	鉄筋	D10			12.38 kg	
⑤	差し筋	D13	1.50 kg	4	6.00 kg	

鉄筋重量表

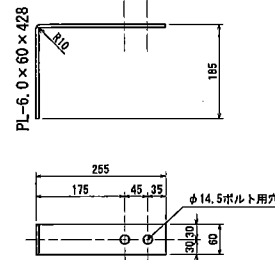
記号	径	寸法	本数	単位置量	1本当り重量	重量	概要
①	D10	1358 mm	4	0.56 kg	0.760 kg	3.04 kg	
②	D10	1168	4	0.56	0.654	2.82	
③	D10	1420	8	0.56	0.795	6.36	
④	D10	650	1	0.56	0.364	0.36	
						鉄筋総重量	12.38 kg

④鉄筋



注) 鉄筋の寸法値は、鉄筋中心位置とする。

①コネクティブストリップ (S=1:10)



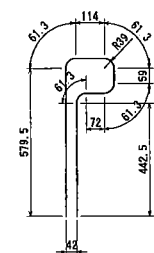
②ジベル筋 (φ6丸鋼(メッキ)+φ19PP)



③吊り金具 (1-1.3 t 用)



⑤差し筋 (D13)



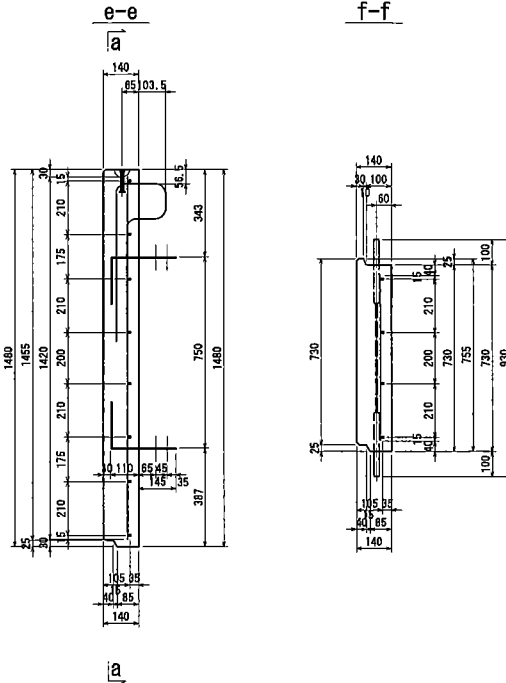
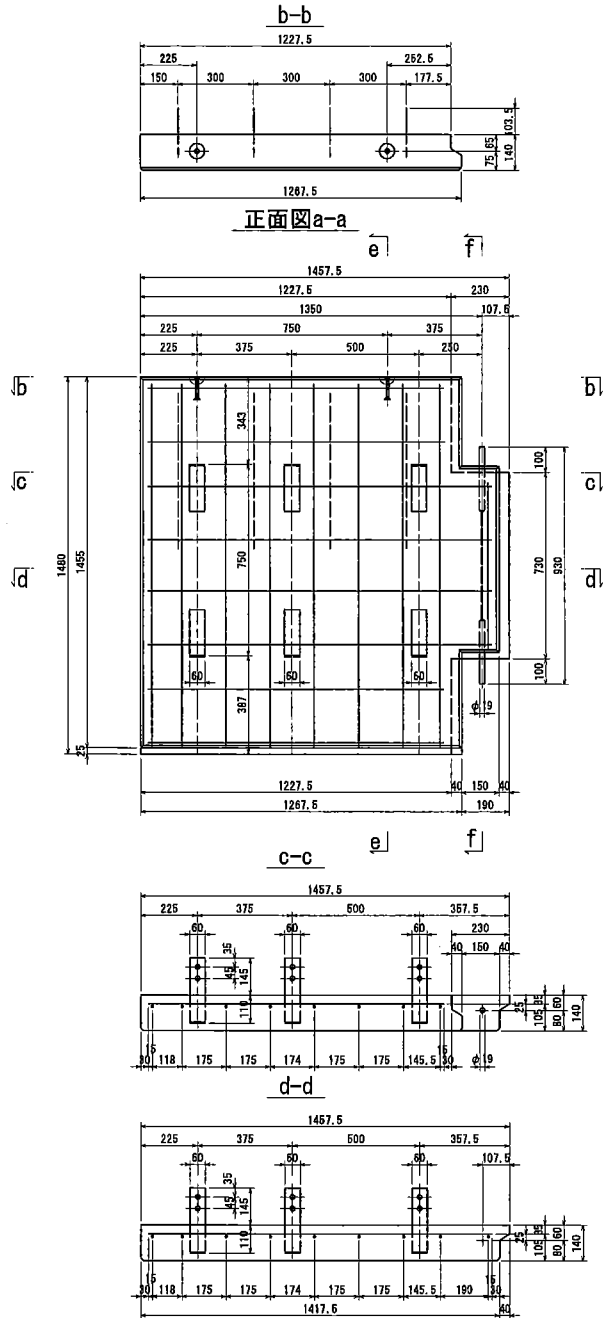
コンクリートスキン詳細図

テールアルメ

記号	BLP5
年度	2023
更新年月日	2023年9月20日
JFE商事テールワン株式会社	

t=14cm BLP6 タイプコンクリートスキン詳細図

S=1:20



材料表

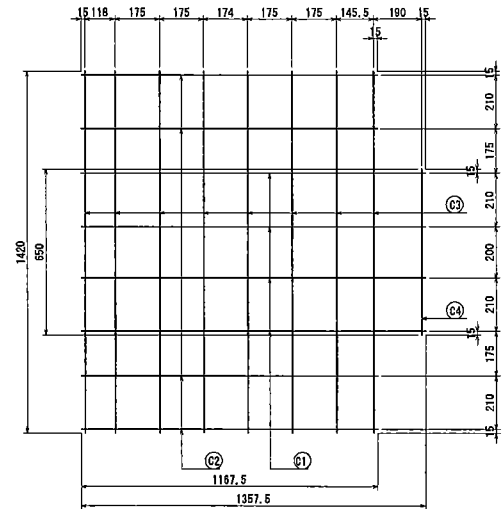
記号	品名	寸法	単重	数量	重量	備考
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	6	7.26 kg	
②	ジベル筋	φ19×930 (芯材:φ6丸鋼)	0.32 kg	1	0.32 kg	PP製
③	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3用
④	鉄筋	D10			12.38 kg	
⑤	差し筋	D13	1.50 kg	4	6.00 kg	

鉄筋重量表

記号	径	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	備考
①	D10	1358 mm	4	0.58 kg	0.760 kg	3.04 kg	
②	D10	1168	4	0.58	0.654	2.62	
③	D10	1420	8	0.66	0.795	6.36	
④	D10	650	1	0.58	0.384	0.38	

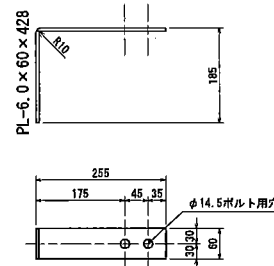
鉄筋総重量 12.38 kg

④鉄筋

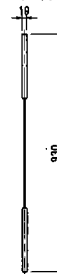


注) 鉄筋の寸法値は、鉄筋中心位置とする。

①コネクティブストリップ (S=1:10)



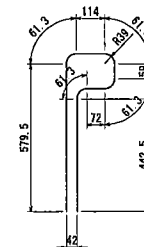
②ジベル筋 (φ6丸鋼(メッキ)+φ19PP)



③吊り金具 (1-1.3用)



⑤差し筋 (D13)



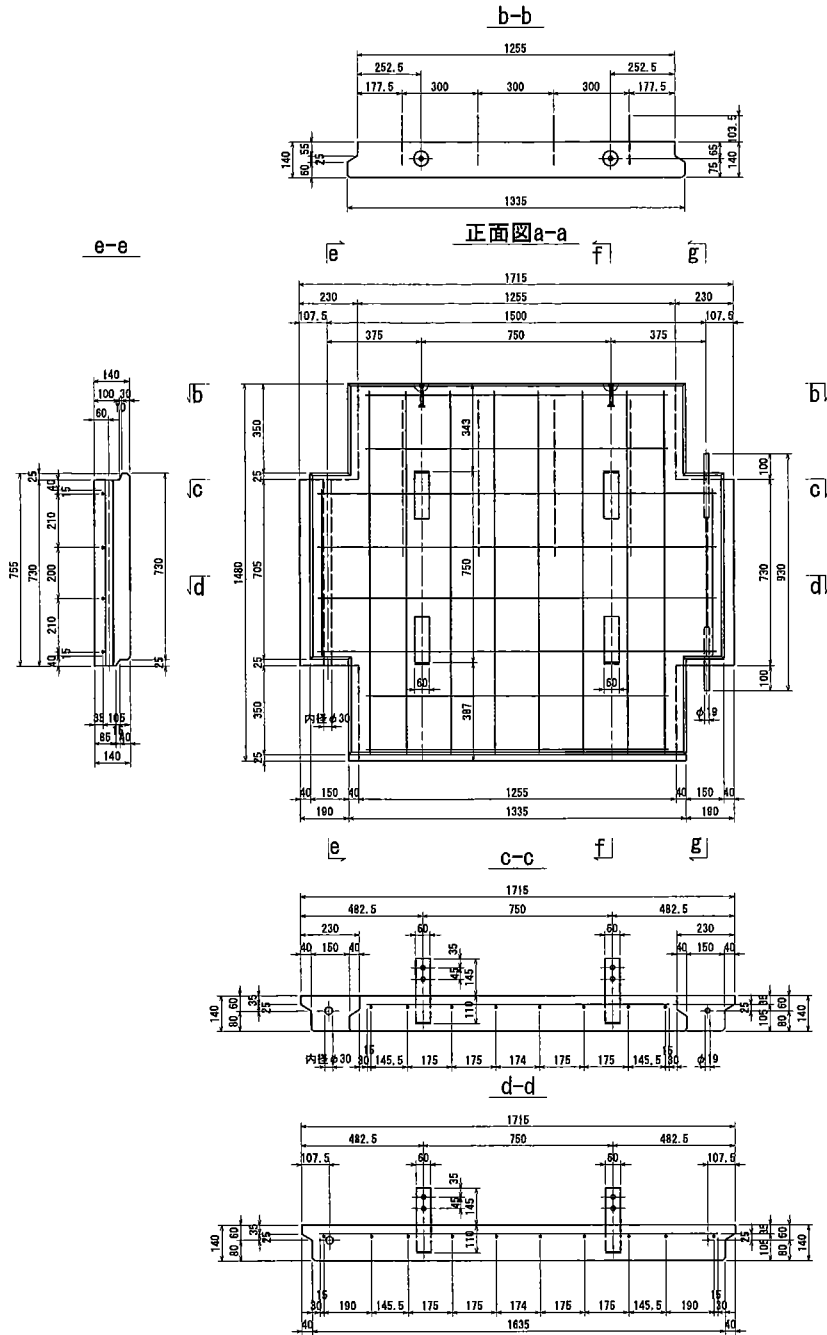
コンクリートスキン詳細図

テールアルメ

記号	BLP6
年度	2023
更新年月日	2023年9月20日
JFE商事テールワン株式会社	

t=14cm BP4 タイプコンクリートスキン詳細図

S=1:20



材料表

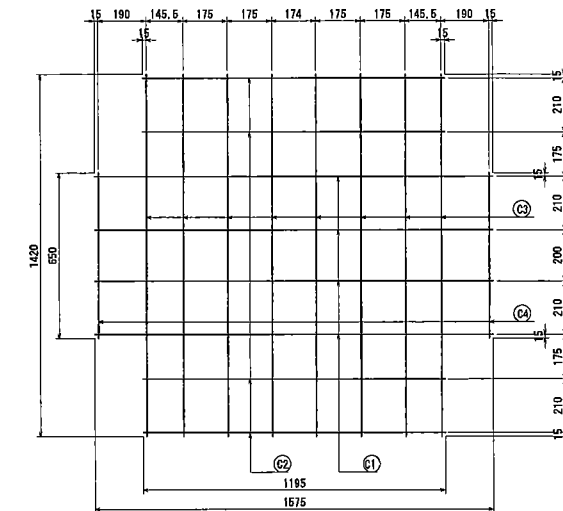
記号	品名	寸法	単量	数量	重量	備注
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	4	4.84 kg	
②	ジベル筋	φ19×930 (芯材:φ6丸鋼)	0.32 kg	1	0.32 kg	PP製
③	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3 t用
④	鉄筋	D10			13.30 kg	
⑤	差し筋	D13	1.50 kg	4	6.00 kg	

鉄筋重量表

記号	径	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	備注
①	D10	1575 mm	4	0.56 kg	0.882 kg	3.53 kg	
②	D10	1195	4	0.56	0.689	2.68	
③	D10	1420	8	0.55	0.795	6.36	
④	D10	650	2	0.58	0.364	0.73	

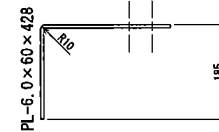
鉄筋総重量 13.30 kg

④鉄筋

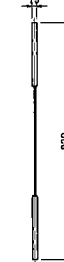


(注) 鉄筋の寸法値は、鉄筋中心位置とする。

①コネクティブストリップ (S=1:10)



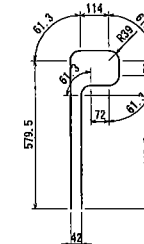
②ジベル筋 (φ6丸鋼(メッキ)+φ19PP)



③吊り金具 (1-1.3 t用)



⑤差し筋 (D13)

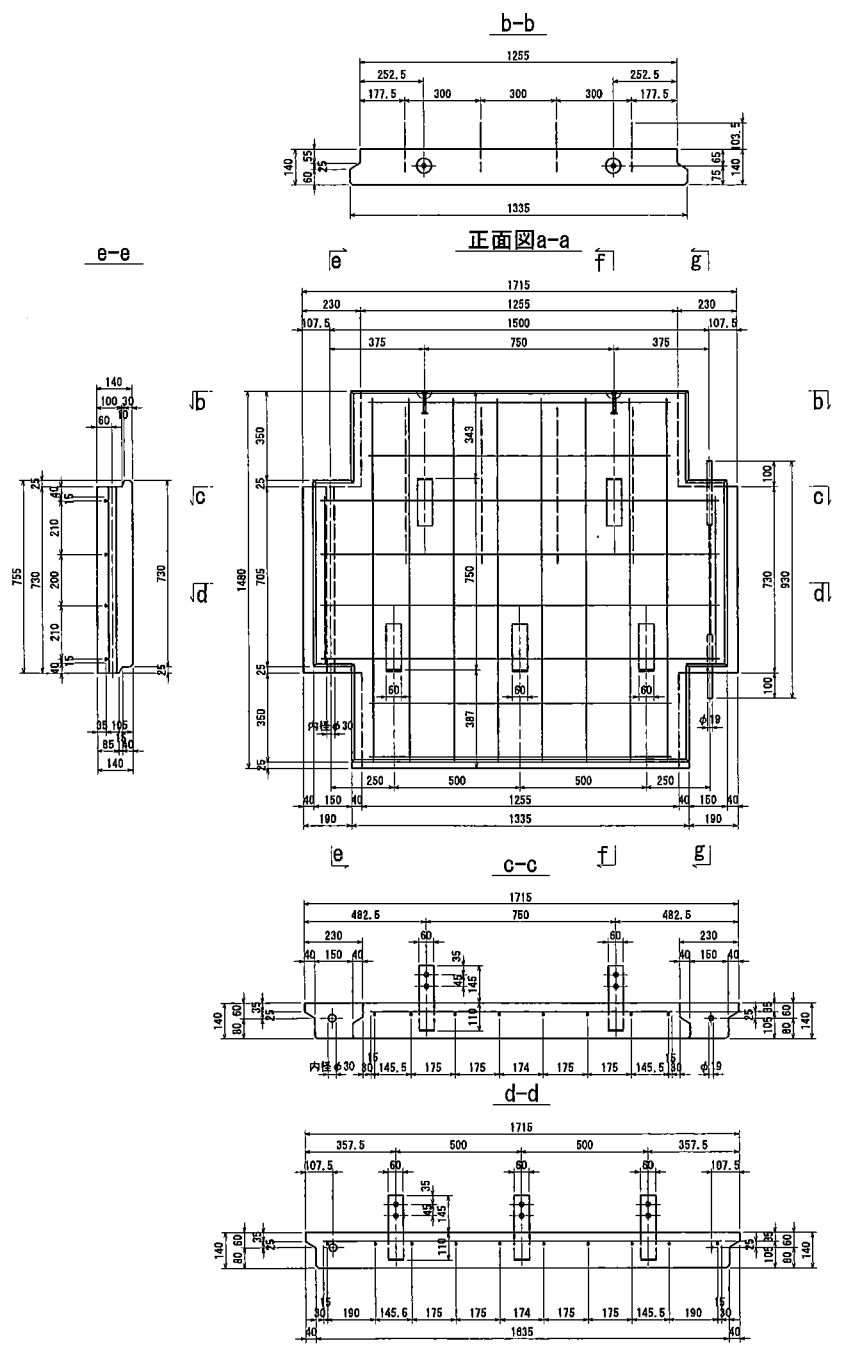


コンクリートスキン詳細図
テールアルメ

記号	BP4
年度	2023
更新年月日	2023年9月20日
JFE商事テールワン株式会社	

t=14cm BP5 タイプコンクリートスキン詳細図

S=1:20



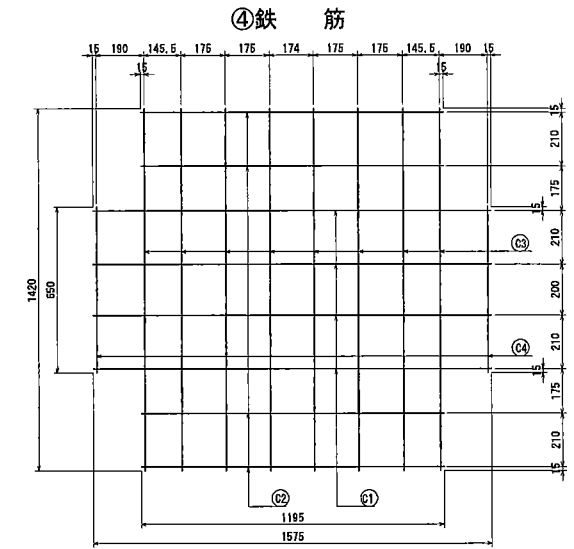
材料表

記号	品名	寸法	単量	数量	重量	摘要
①	コネクティブストリップ	PL-6, 0×60×428	1.21 kg	5	6.05 kg	
②	ジベル筋	φ19×930 (芯材: φ6丸鋼)	0.32 kg	1	0.32 kg	PP製
③	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3 t用
④	鉄筋	D10			13.30 kg	
⑤	差し筋	D13	1.90 kg	4	6.00 kg	

鉄筋重量表

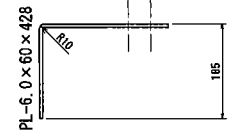
記号	径	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
①	D10	1575 mm	4	0.56 kg	0.882 kg	3.53 kg	
②	D10	1185	4	0.56	0.688	2.68	
③	D10	1420	8	0.56	0.785	6.30	
④	D10	650	2	0.56	0.364	0.73	

鉄筋総重量 13.30 kg

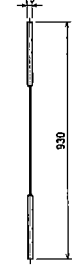


注) 鉄筋の寸法値は、鉄筋中心位置とする。

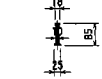
①コネクティブストリップ (S=1:10)



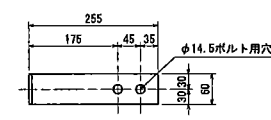
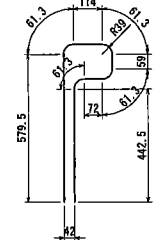
②ジベル筋 (φ6丸鋼(メッキ)+φ19PP)



③吊り金具 (1-1.3 t用)



⑤差し筋 (D13)



コンクリートスキン詳細図
テールアルメ

記号	BP5
年度	2023
更新年月日	2023年9月20日
JFE商事テールワン株式会社	

t=14cm BP6 タイプコンクリートスキン詳細図

S=1:20

材料表

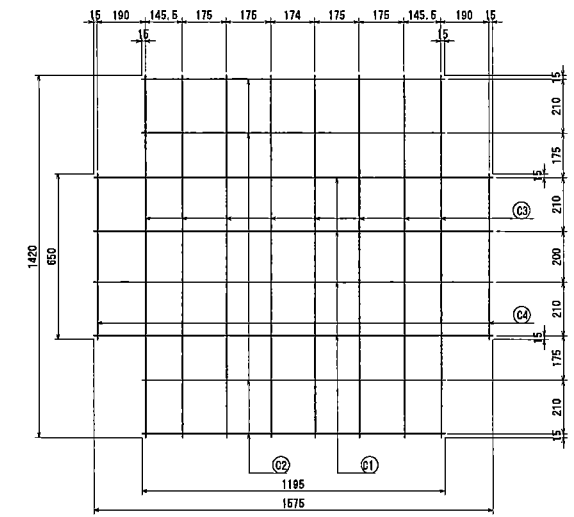
記号	品名	寸法	単量	数量	重量	概要
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	6	7.26 kg	
②	ジベル筋	φ19×930 (芯材:φ6丸鋼)	0.32 kg	1	0.32 kg	PP製
③	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3 t用
④	鉄筋	D10			13.30 kg	
⑤	差し筋	D13	1.50 kg	4	6.00 kg	

鉄筋重量表

記号	径	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	概要
①	D10	1575 mm	4	0.59 kg	0.882 kg	3.53 kg	
②	D10	1195	4	0.58	0.869	2.68	
③	D10	1420	8	0.58	0.795	6.36	
④	D10	650	2	0.58	0.384	0.73	

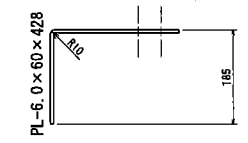
鉄筋総重量 13.30 kg

④鉄筋

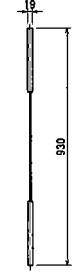


注) 鉄筋の寸法値は、鉄筋中心位置とする。

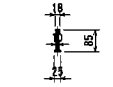
①コネクティブストリップ (S=1:10)



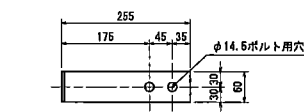
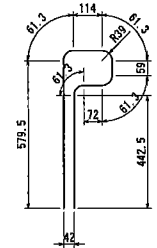
②ジベル筋 (φ6丸鋼(メッキ)+φ19PP)



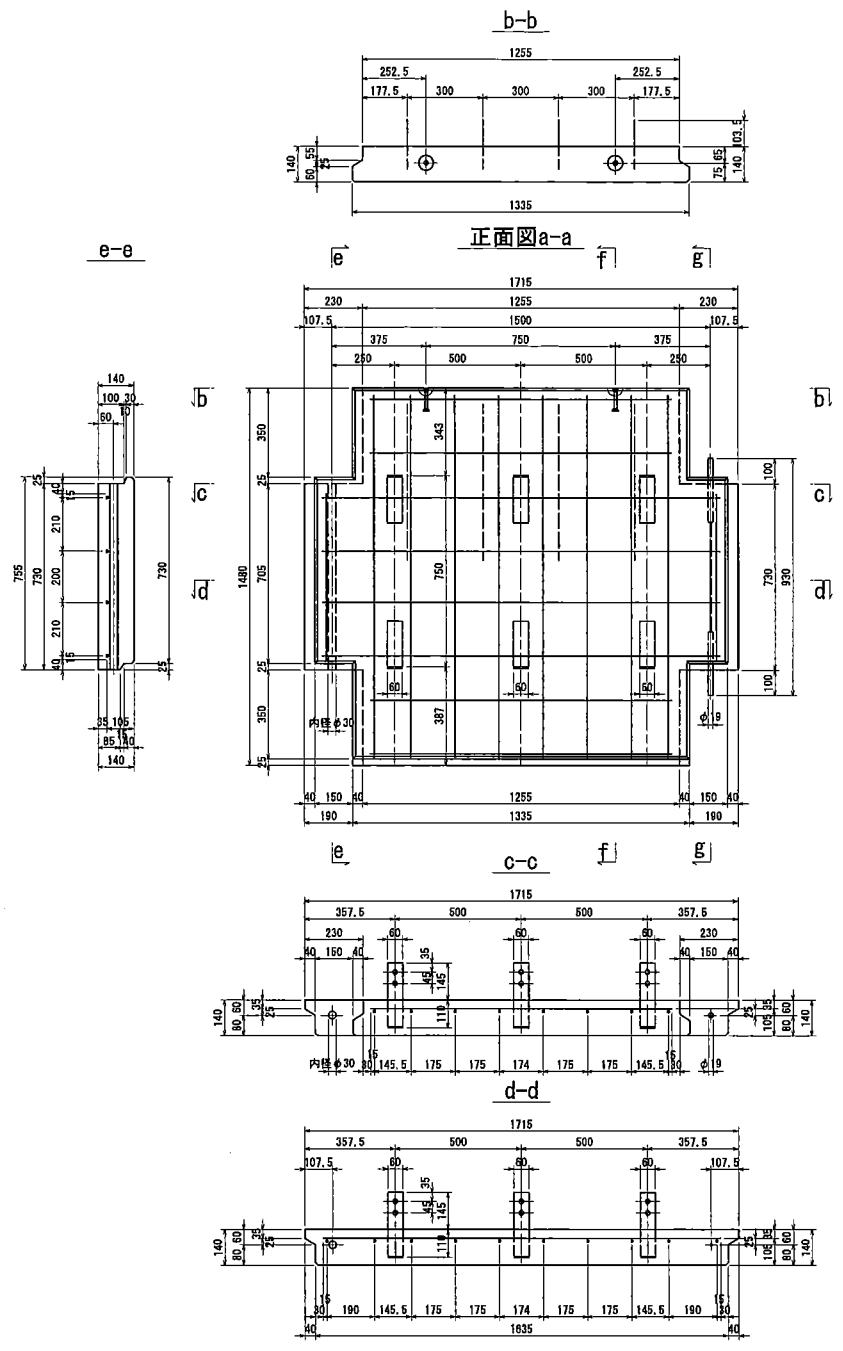
③吊り金具 (1-1.3 t用)



⑤差し筋 (D13)

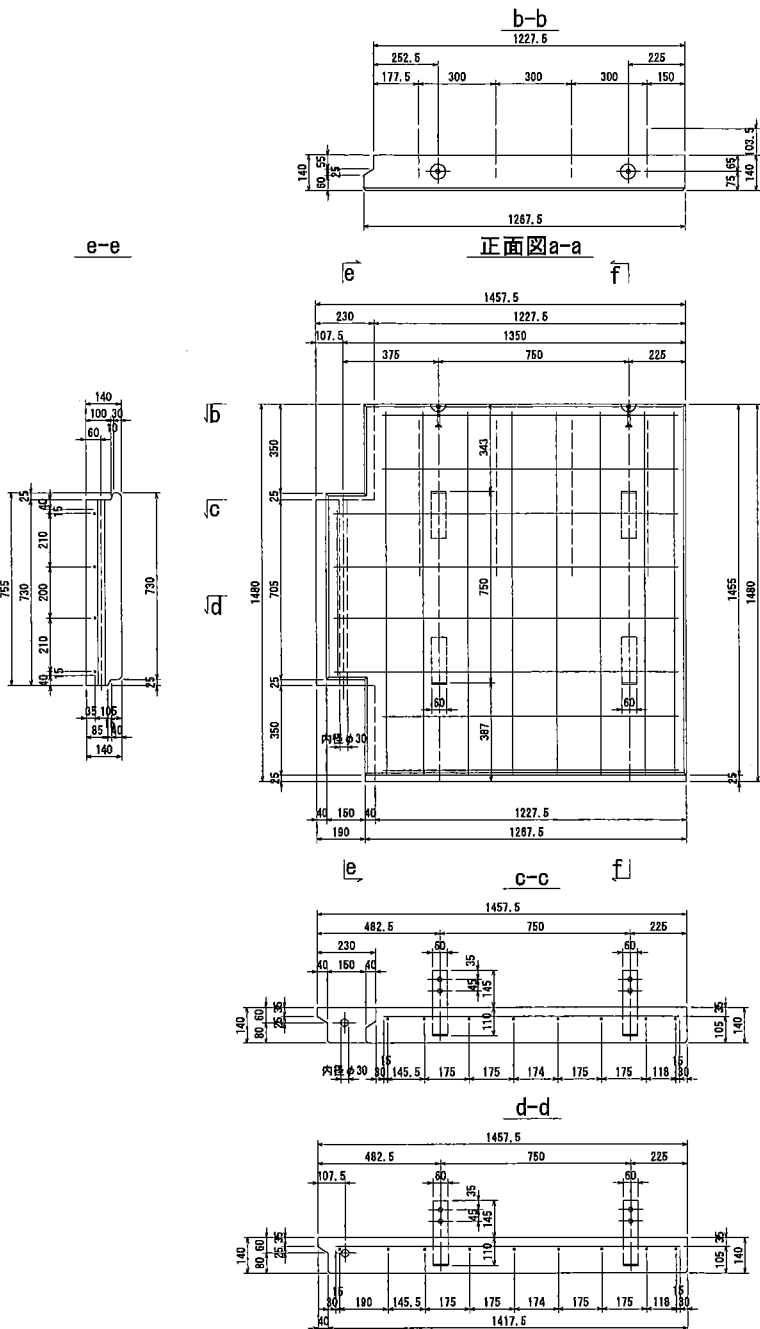


コンクリートスキン詳細図	
テールアルメ	
記号	BP6
年度	2023
更新年月日	2023年9月20日
JFE商事テールワン株式会社	



t=14cm BRP4 タイプコンクリートスキン詳細図

S=1:20



材料表

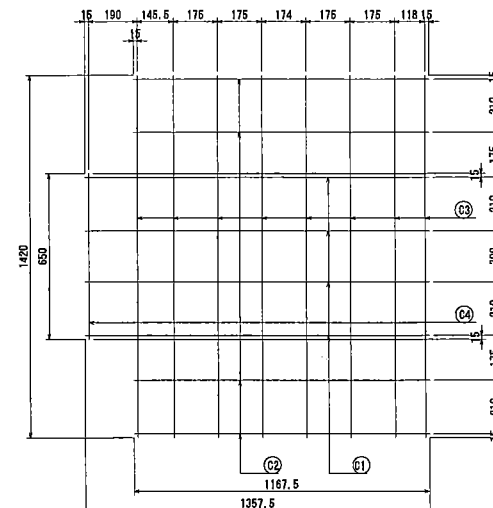
記号	品名	寸法	単重	数量	重量	摘要
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	4	4.84 kg	
②	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3 t用
③	鉄筋	D10			12.38 kg	
④	差し筋	D13	1.50 kg	4	6.00 kg	

鉄筋重量表

記号	径	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
①	D10	1358 mm	4	0.56 kg	0.760 kg	3.04 kg	
②	D10	1168	4	0.56	0.654	2.62	
③	D10	1420	8	0.56	0.795	6.36	
④	D10	650	1	0.56	0.364	0.36	

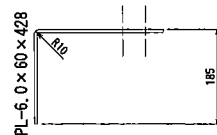
鉄筋総重量 12.38 kg

③鉄筋



(注) 鉄筋の寸法は、鉄筋中心位置とする。

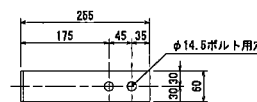
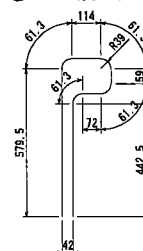
①コネクティブストリップ (S=1:10)



②吊り金具 (1-1.3 t用)



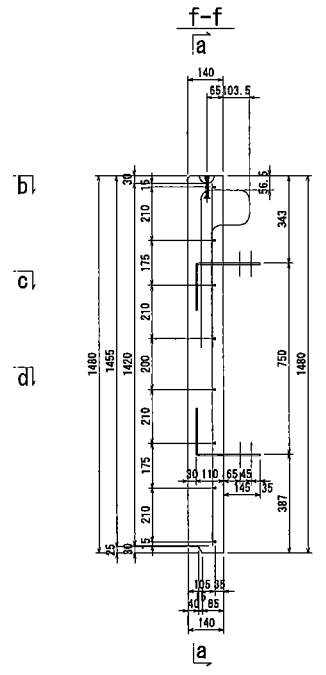
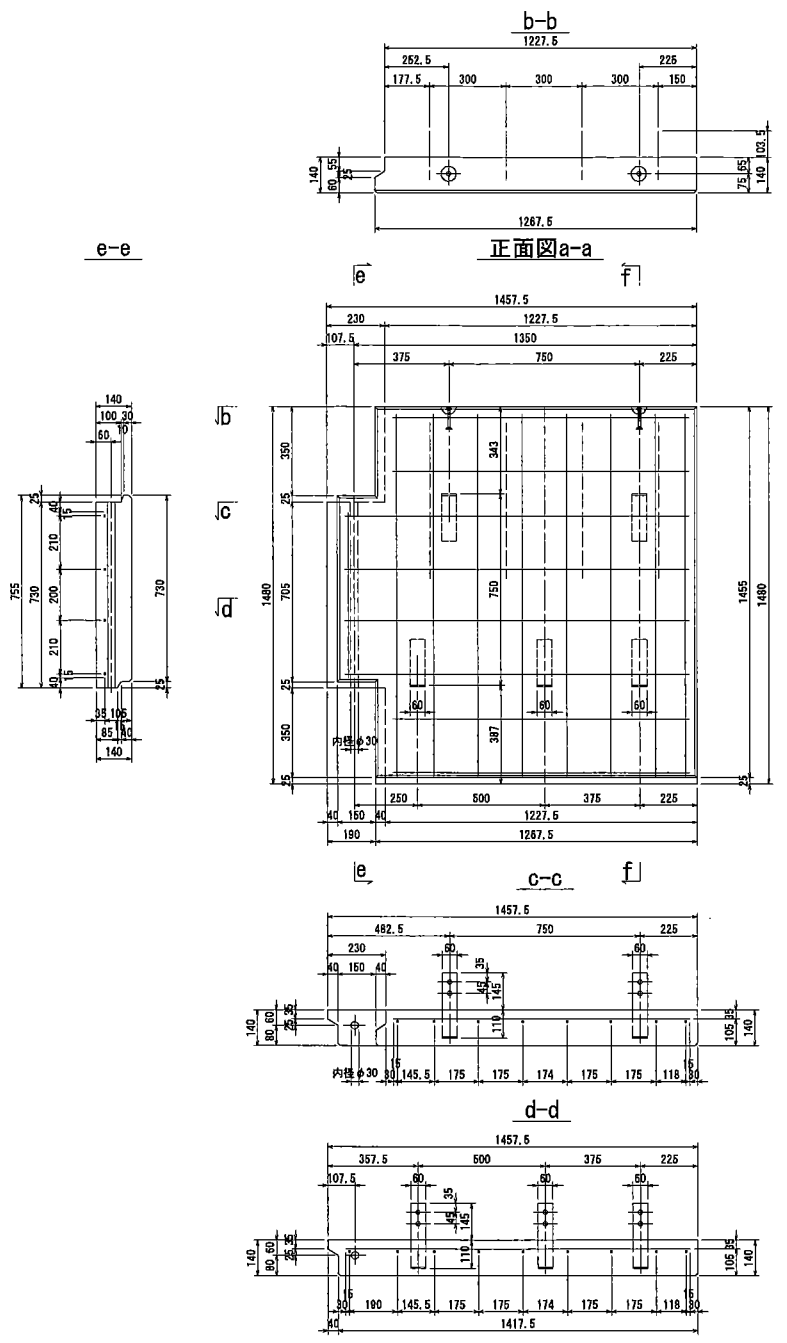
④差し筋 (D13)



コンクリートスキン詳細図	
テールアルメ	
記号	BRP4
年度	2021
更新年月日	2021年4月1日
JFE商事テールワン株式会社	

t=14cm BRP5 タイプコンクリートスキン詳細図

S=1:20



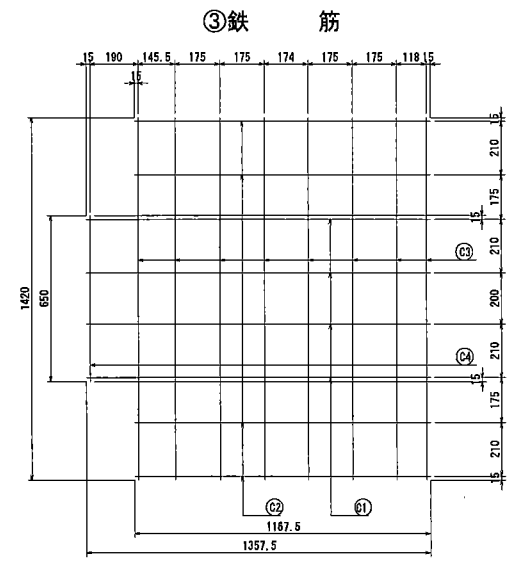
材料表

記号	品名	寸法	単重	数量	重量	備考
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	5	6.05 kg	
②	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3 t用
③	鉄筋	D10			12.38 kg	
④	差し筋	D13	1.50 kg	4	6.00 kg	

鉄筋重量表

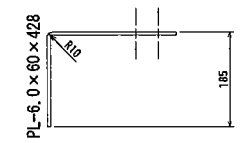
記号	径	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	備考
①	D10	1358 mm	4	0.56 kg	0.760 kg	3.04 kg	
②	D10	1168	4	0.56	0.654	2.62	
③	D10	1420	8	0.56	0.795	6.36	
④	D10	650	1	0.56	0.364	0.36	

鉄筋総重量 12.38 kg



注) 鉄筋の寸法値は、鉄筋中心位置とする。

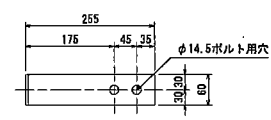
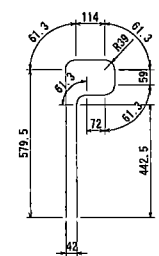
①コネクティブストリップ (S=1:10)



②吊り金具 (1-1.3 t用)



④差し筋 (D13)



コンクリートスキン詳細図

テールアルメ

記号	BRP5
年度	2021
更新年月日	2021年4月1日
JFE商事テールワン株式会社	

②-②⑤-PP-S-BRP6

t=14cm BRP6 タイプコンクリートスキン詳細図

S=1:20

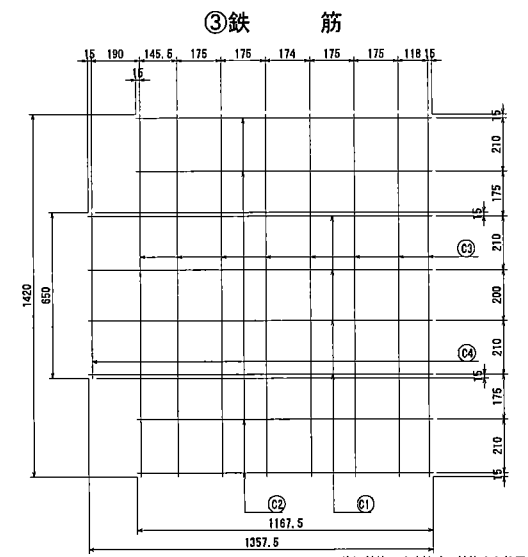
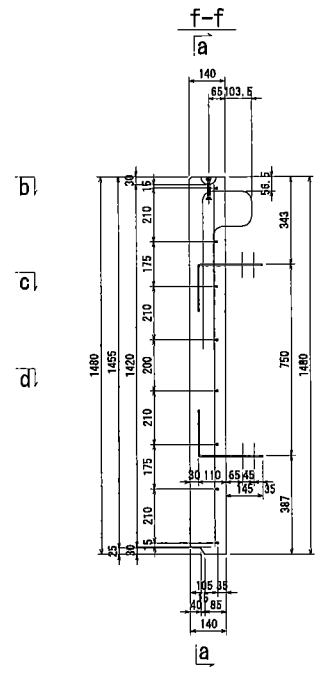
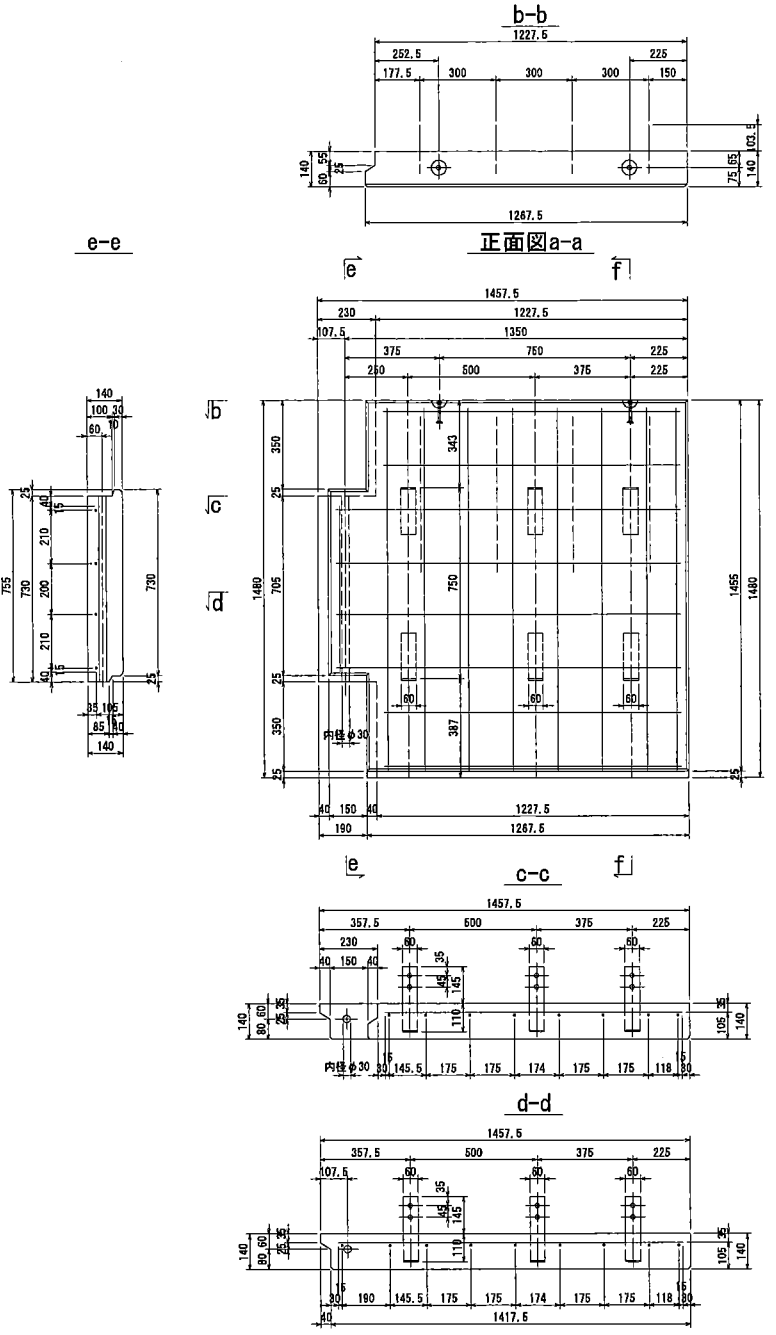
材料表

記号	品名	寸法	単重	数量	重量	備考
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	6	7.26 kg	
②	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3t用
③	鉄筋	D10			12.38 kg	
④	差し筋	D13	1.60 kg	4	6.00 kg	

鉄筋重量表

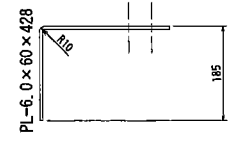
記号	径	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	備考
①	D10	1358 mm	4	0.56 kg	0.760 kg	3.04 kg	
②	D10	1168	4	0.56	0.654	2.62	
③	D10	1420	8	0.56	0.795	6.36	
④	D10	650	1	0.56	0.364	0.36	

鉄筋総重量 12.38 kg



注) 鉄筋の寸法は、鉄筋中心位置とする。

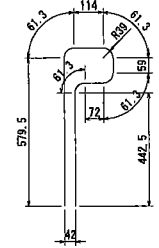
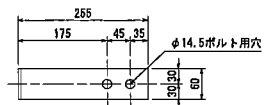
①コネクティブストリップ (S=1:10)



②吊り金具 (1-1.3t用)



④差し筋 (D13)

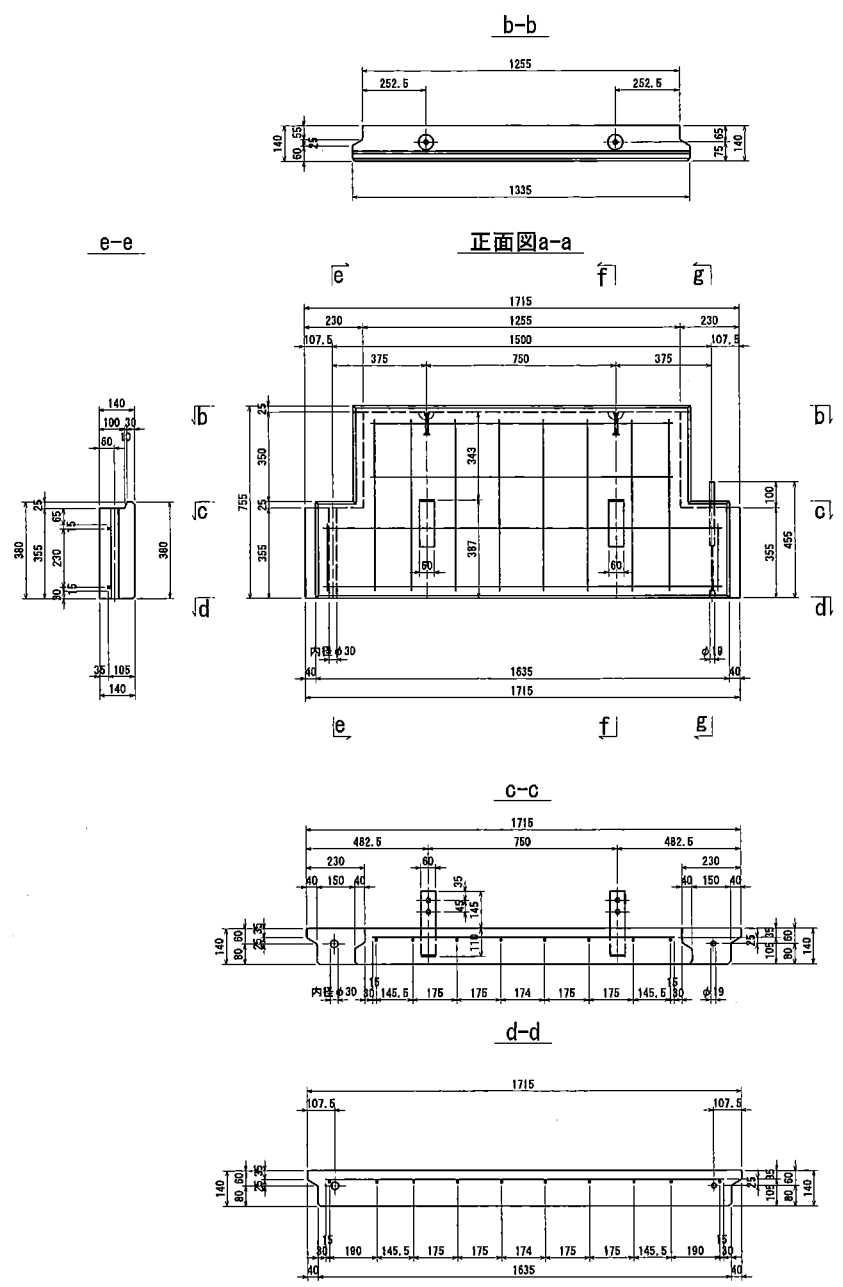


コンクリートスキン詳細図
テールアルメ

記号	BRP6
年度	2021
更新年月日	2021年4月1日
JFE商事テールワン株式会社	

t=14cm C2 タイプコンクリートスキン詳細図

S=1:20



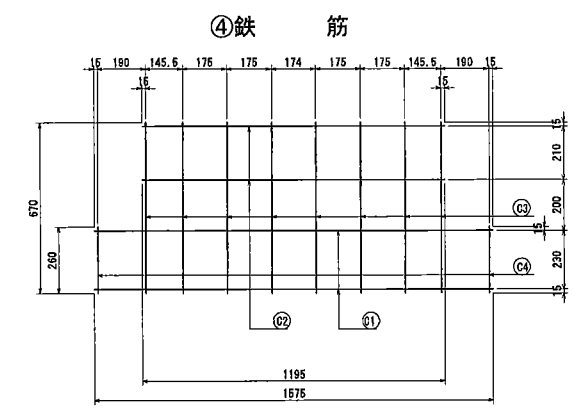
材料表

記号	品名	寸法	単重	数量	重量	摘要
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	2	2.42 kg	
②	ジベル筋	φ19×455 (芯材:φ6丸鋼)	0.16 kg	1	0.16 kg	PP製
③	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3 t用
④	鉄筋	D10			6.39 kg	

鉄筋重量表

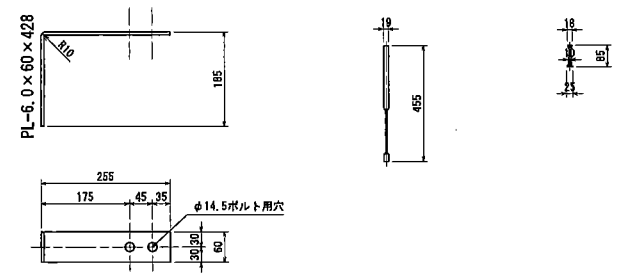
記号	径	寸法	本数	単重量	1本当り重量	重量	摘要
①	D10	1575	2	0.59 kg	0.882 kg	1.76 kg	
②	D10	1195	2	0.56	0.669	1.34	
③	D10	670	8	0.56	0.375	3.00	
④	D10	260	2	0.56	0.146	0.29	

鉄筋総重量 6.39 kg



注) 鉄筋の寸法値は、鉄筋中心位置とする。

- ①コネクティブストリップ (S=1:10)
- ②ジベル筋 (φ6丸鋼(メッキ)+φ19PP)
- ③吊り金具 (1-1.3 t用)



コンクリートスキン詳細図

テールアルメ

記号	C2
年度	2023
更新年月日	2023年9月20日
JFE商事テールワン株式会社	

t=14cm C3 タイプコンクリートスキン詳細図

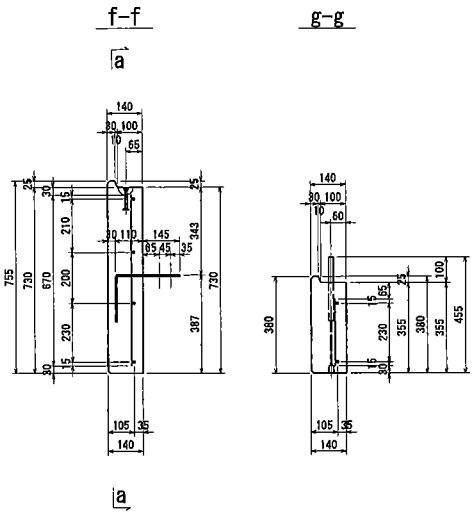
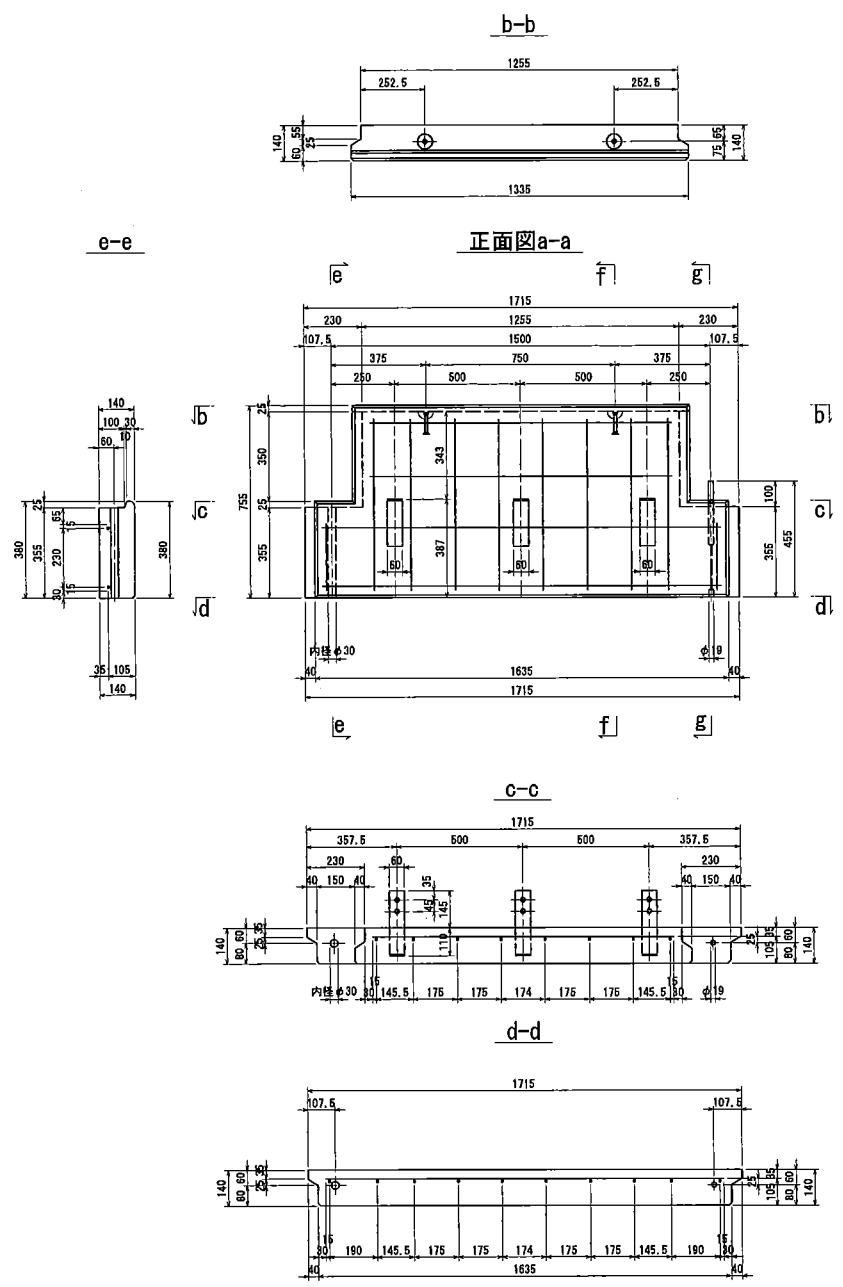
S=1:20

材料表

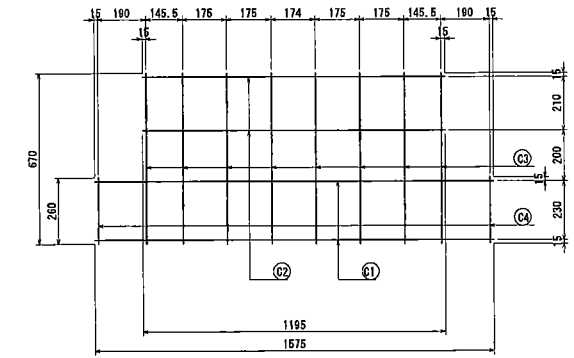
記号	品名	寸法	単重	数量	重量	摘要
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	3	3.63 kg	
②	ジベル筋	φ19×45S (芯材:φ6丸鋼)	0.16 kg	1	0.16 kg	PP製
③	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3 t用
④	鉄筋	D10			6.39 kg	

鉄筋重量表

記号	径	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
①	D10	1575 mm	2	0.56 kg	0.882 kg	1.76 kg	
②	D10	1195	2	0.56	0.669	1.34	
③	D10	670	8	0.56	0.375	3.00	
④	D10	260	2	0.56	0.146	0.29	
						鉄筋総重量	6.39 kg

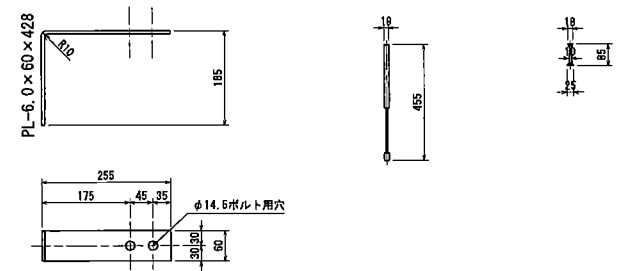


④鉄筋



注) 鉄筋の寸法値は、鉄筋中心位置とする。

- ①コネクティブストリップ (S=1:10)
- ②ジベル筋 (φ6丸鋼(メッキ)+φ19PP)
- ③吊り金具 (1-1.3 t用)



コンクリートスキン詳細図	
テールアルメ	
記号	C3
年度	2023
更新年月日	2023年9月20日
JFE商事テールワン株式会社	

t=14cm C4 タイプコンクリートスキン詳細図

S=1:20

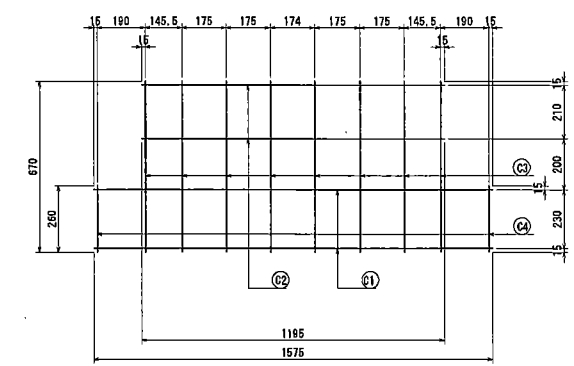
材料表

記号	品名	寸法	単重	数量	重量	概要
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	4	4.84 kg	
②	ジベル筋	φ19×455 (芯材:φ6丸鋼)	0.16 kg	1	0.16 kg	PP製
③	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3 t用
④	鉄筋	D10			6.39 kg	

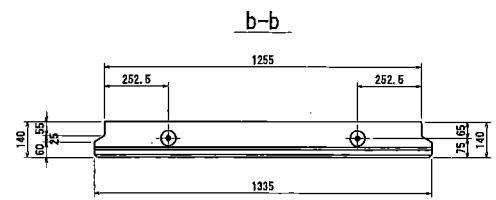
鉄筋重量表

記号	径	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	概要
①	D10	1575 mm	2	0.58 kg	0.882 kg	1.76 kg	
②	D10	1185	2	0.56	0.669	1.34	
③	D10	870	8	0.56	0.375	3.00	
④	D10	260	2	0.55	0.146	0.29	
鉄筋総重量						6.39 kg	

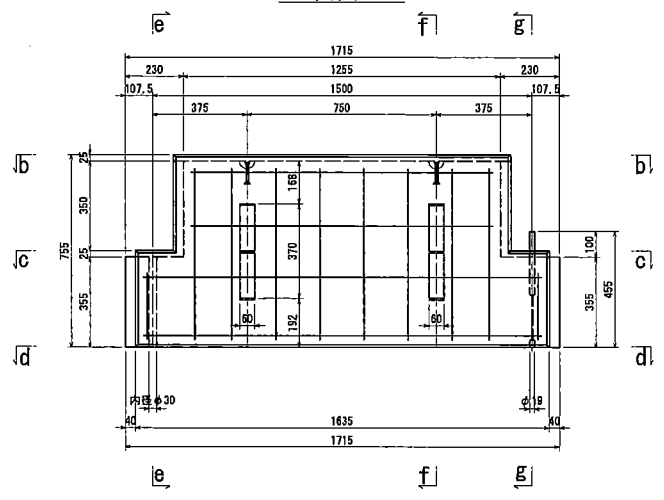
④鉄筋



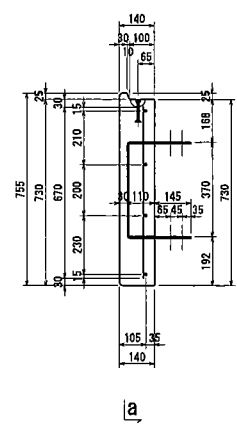
注) 鉄筋の寸法値は、鉄筋中心位置とする。



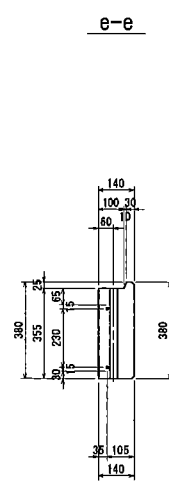
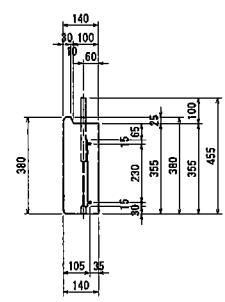
正面図a-a



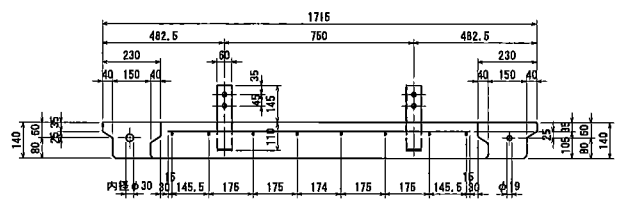
f-f



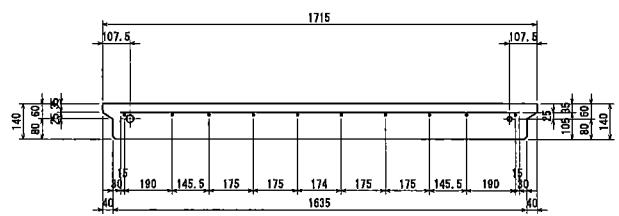
g-g



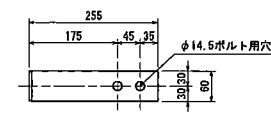
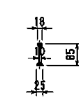
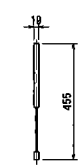
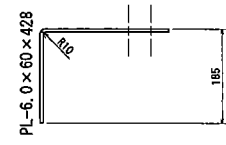
C-C



d-d



- ①コネクティブストリップ (S=1:10)
- ②ジベル筋 (φ6丸鋼(メッキ)+φ19PP)
- ③吊り金具 (1-1.3 t用)

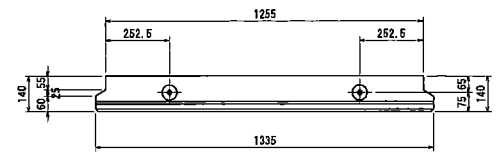


コンクリートスキン詳細図	
テールアルメ	
記号	C4
年度	2023
更新年月日	2023年9月20日
JFE商事テールワン株式会社	

t=14cm C6 タイプコンクリートスキン詳細図

S=1:20

b-b

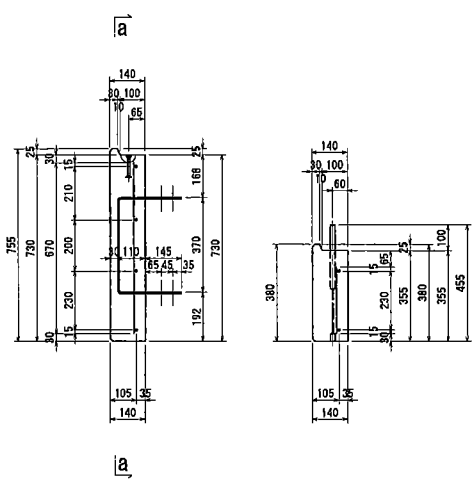
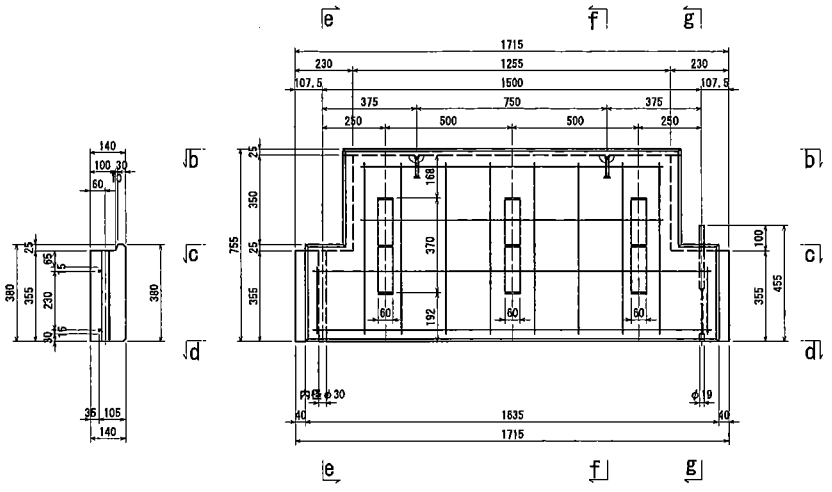


e-e

正面図 a-a

f-f

g-g



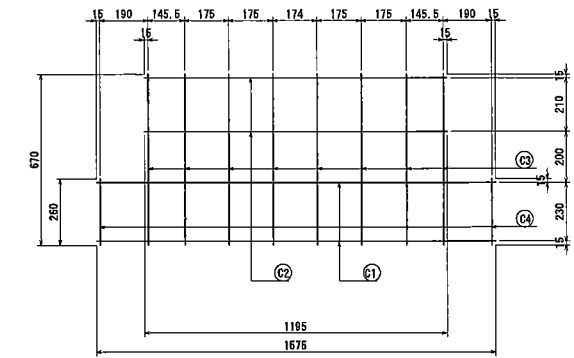
材料表

記号	品名	寸法	単重	数量	重量	摘要
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	6	7.26 kg	
②	ジベル筋	φ19×455 (芯材:φ6丸鋼)	0.16 kg	1	0.16 kg	PP製
③	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3 t用
④	鉄筋	D10			6.39 kg	

鉄筋重量表

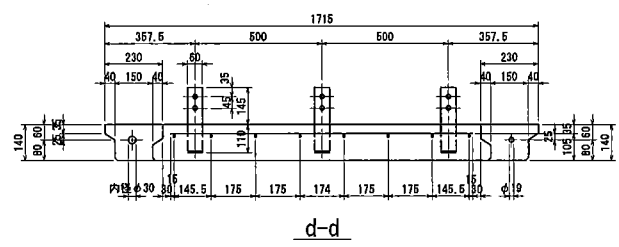
記号	径	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
①	D10	1575 mm	2	0.58	0.882 kg	1.76 kg	
②	D10	1185	2	0.58	0.669	1.34	
③	D10	670	8	0.58	0.375	3.00	
④	D10	280	2	0.58	0.146	0.29	
						鉄筋総重量	6.39 kg

④鉄筋

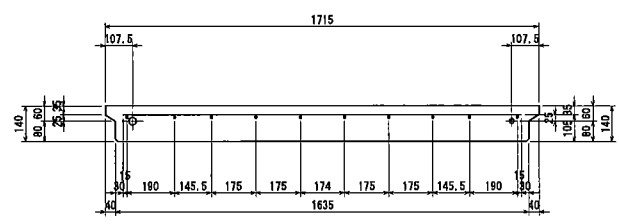


注) 鉄筋の寸法値は、鉄筋中心位置とする。

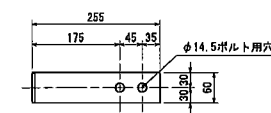
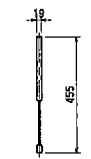
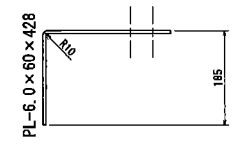
C-C



d-d



- ①コネクティブストリップ (S=1:10)
- ②ジベル筋 (φ6丸鋼(メッキ)+φ19PP)
- ③吊り金具 (1-1.3 t用)



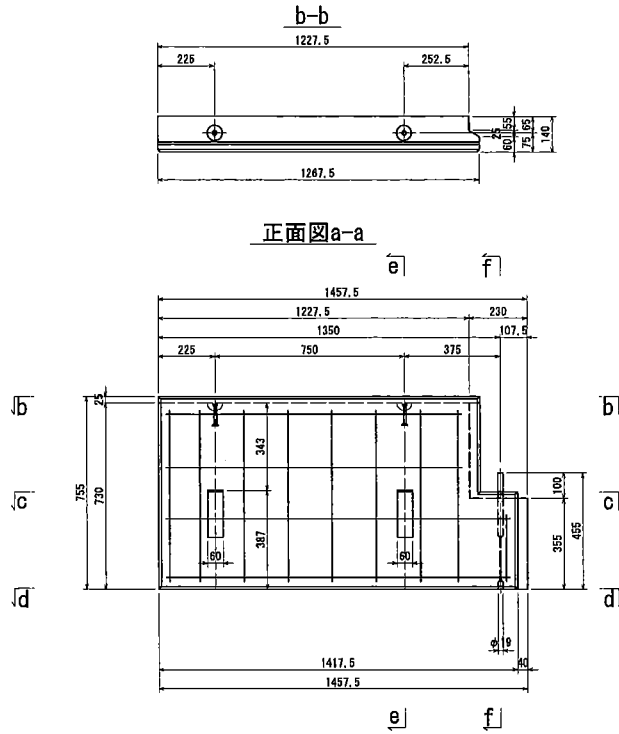
コンクリートスキン詳細図

テールアルメ

記号	C6
年度	2023
更新年月日	2023年9月20日
JFE商事テールワン株式会社	

t=14cm CL2 タイプコンクリートスキン詳細図

S=1:20

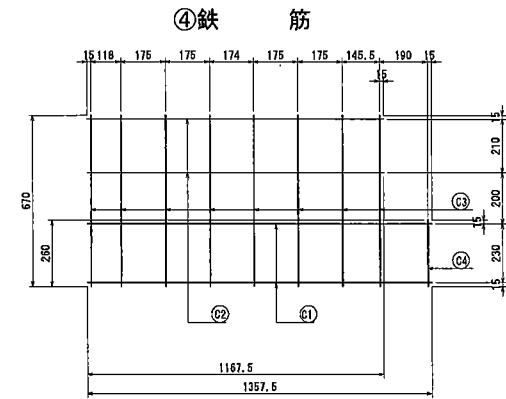


材料表

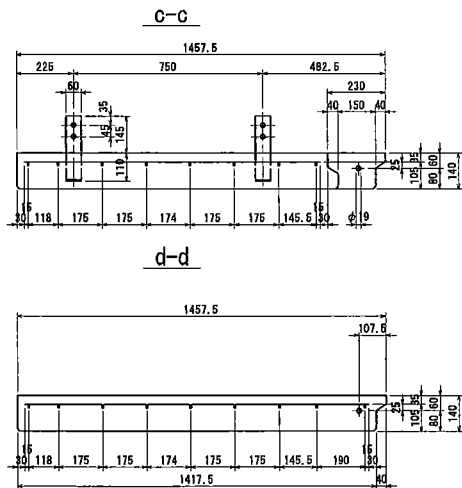
記号	品名	寸法	単重	数量	重量	摘要
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	2	2.42 kg	
②	ジベル筋	φ19×455 (芯材:φ6丸鋼)	0.16 kg	1	0.16 kg	PP製
③	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3 t用
④	鉄筋	D10			5.98 kg	

鉄筋重量表

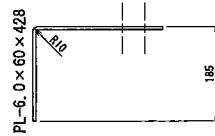
記号	径	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
①	D10	1358 mm	2	0.56 kg	0.760 kg	1.52 kg	
②	D10	1168	2	0.56	0.654	1.31	
③	D10	670	8	0.56	0.375	3.00	
④	D10	260	1	0.56	0.146	0.15	
						鉄筋総重量	5.98 kg



注) 鉄筋の寸法値は、鉄筋中心位置とする。



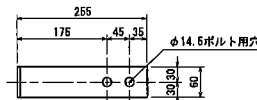
①コネクティブストリップ (S=1:10)



②ジベル筋 (φ6丸鋼(メッキ)+φ19PP)

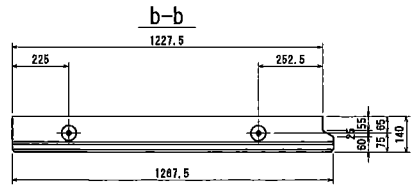


③吊り金具 (1-1.3 t用)

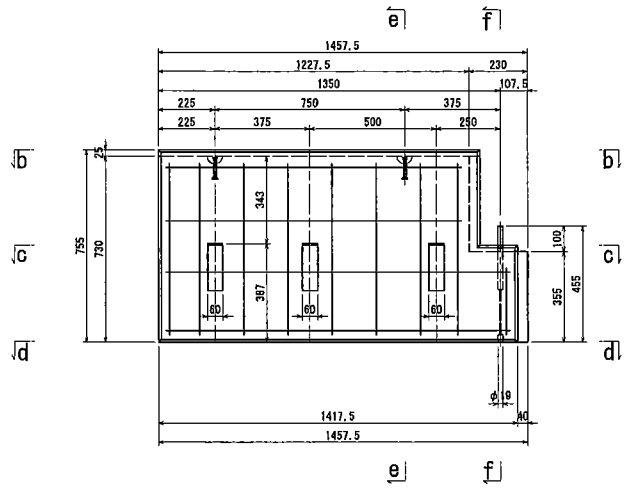


コンクリートスキン詳細図	
テールアルメ	
記号	CL2
年度	2023
更新年月日	2023年9月20日
JFE商事テールワン株式会社	

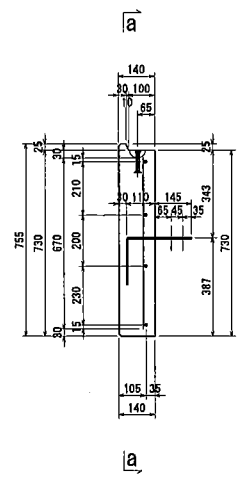
t=14cm CL3 タイプコンクリートスキン詳細図
S=1:20



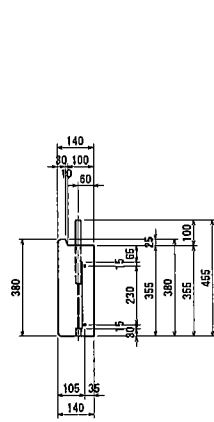
正面図 a-a



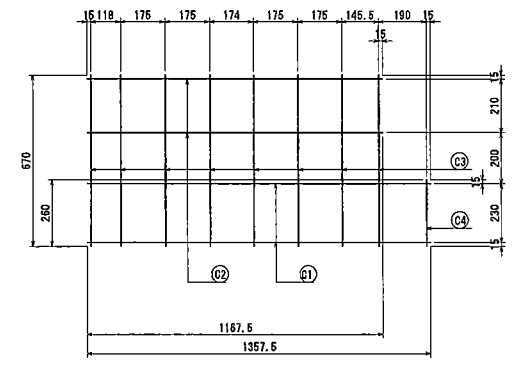
e-e



f-f

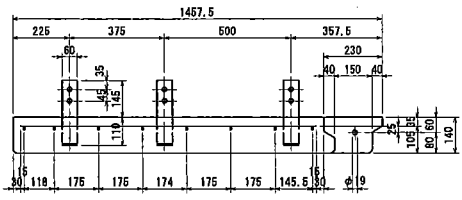


④鉄筋

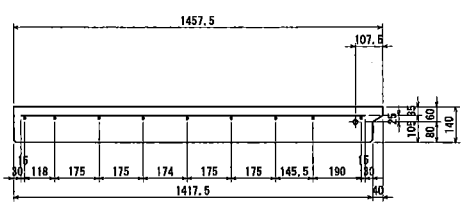


注) 鉄筋の寸法値は、鉄筋中心位置とする。

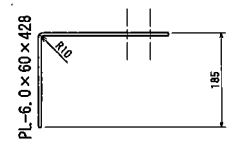
C-C



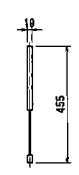
d-d



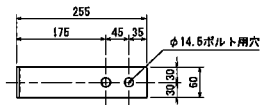
①コネクティブストリップ (S=1:10)



②ジベル筋 (φ6丸鋼(メッキ)+φ19PP)



③吊り金具 (1-1.3 t用)



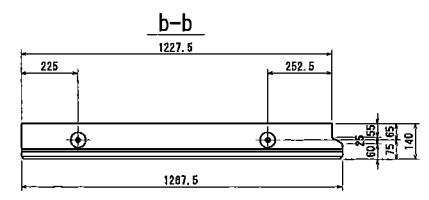
記号	品名	寸法	単重	数量	重量	摘要
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	3	3.63 kg	
②	ジベル筋	φ19×455 (芯材:φ6丸鋼)	0.16 kg	1	0.16 kg	PP製
③	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3 t用
④	鉄筋	D10			5.98 kg	

記号	径	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
①	D10	1358 mm	2	0.56 kg	0.760 kg	1.52 kg	
②	D10	1168 mm	2	0.56	0.654	1.31	
③	D10	670 mm	8	0.56	0.375	3.00	
④	D10	260 mm	1	0.56	0.146	0.15	
						鉄筋総重量	5.98 kg

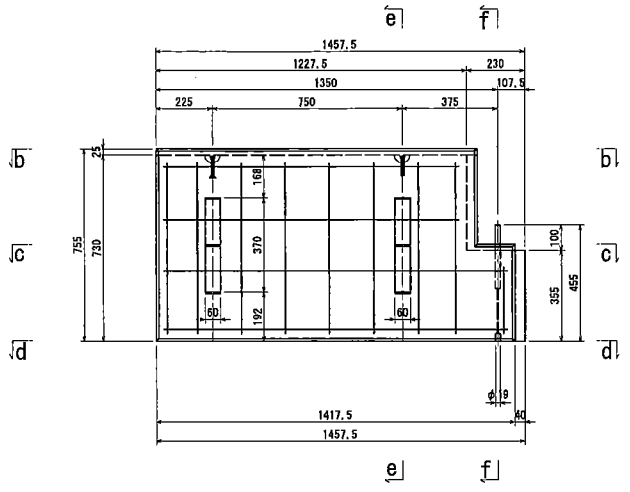
テールアルメ	
記号	CL3
年度	2023
更新年月日	2023年9月20日
JFE商事テールワン株式会社	

t=14cm CL4 タイプコンクリートスキン詳細図

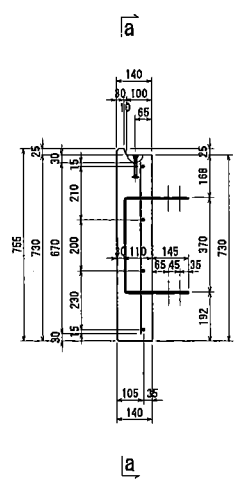
S=1:20



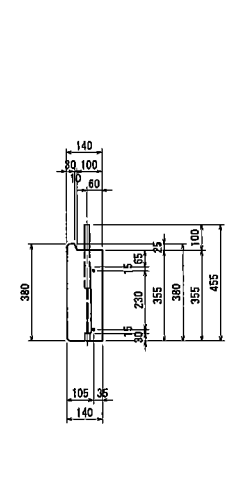
正面図 a-a



e-e



f-f



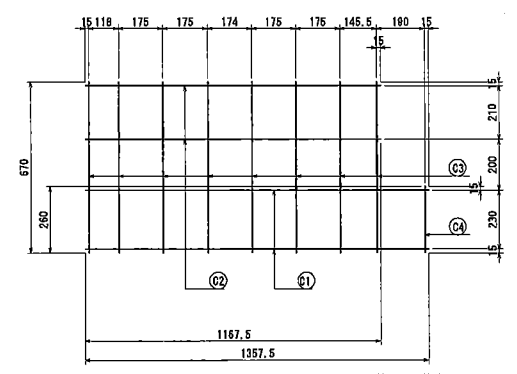
材料表

記号	品名	寸法	単量	数量	重量	概要
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	4	4.84 kg	
②	ジベル筋	φ19×45S (芯材: φ6丸鋼)	0.16 kg	1	0.16 kg	PP型
③	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3 t用
④	鉄筋	D10			5.98 kg	

鉄筋重量表

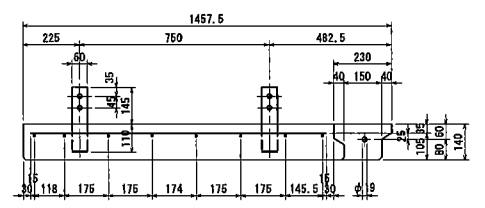
記号	径	寸法	本数	単位重量	1本出り重量	重量	概要
①	D10	1358 mm	2	0.58 kg	0.760 kg	1.52 kg	
②	D10	1168	2	0.58	0.654	1.31	
③	D10	870	8	0.58	0.375	3.00	
④	D10	260	1	0.68	0.146	0.15	
鉄筋総重量						5.98 kg	

④鉄筋

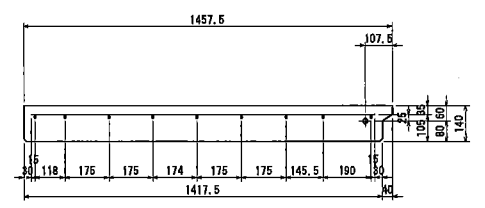


注) 鉄筋の寸法値は、鉄筋中心位置とする。

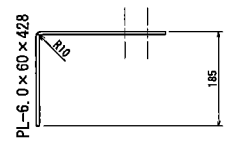
C-C



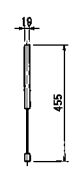
d-d



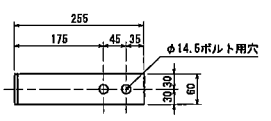
①コネクティブストリップ (S=1:10)



②ジベル筋 (φ6丸鋼(メッキ)+φ19PP)



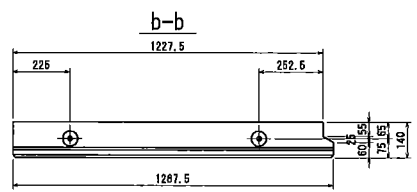
③吊り金具 (1-1.3 t用)



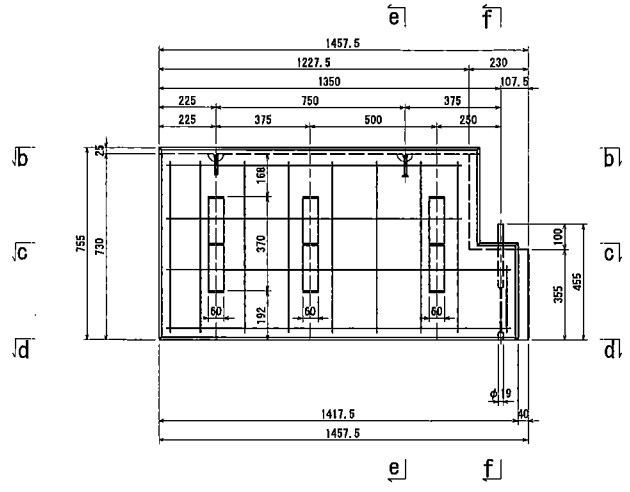
コンクリートスキン詳細図	
テールアルメ	
記号	CL4
年度	2023
更新年月日	2023年9月20日
JFE商事テールワン株式会社	

t=14cm CL6 タイプコンクリートスキン詳細図

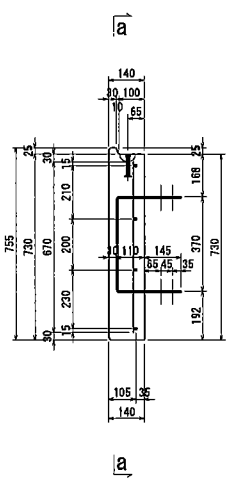
S=1:20



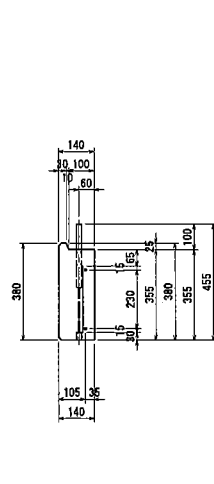
正面図a-a



e-e



f-f



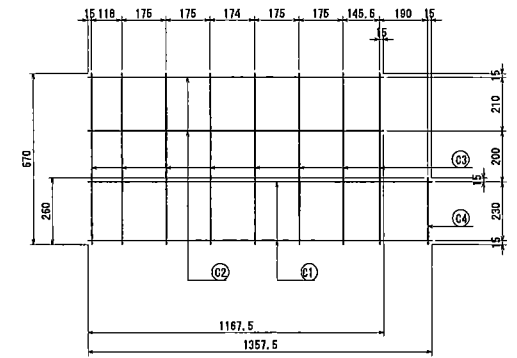
材料表

記号	品名	寸法	単重	数量	重量	摘要
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	6	7.26 kg	
②	ジベル筋	φ19×455 (芯材: φ6丸鋼)	0.16 kg	1	0.16 kg	PP製
③	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3 t用
④	鉄筋	D10			5.98 kg	

鉄筋重量表

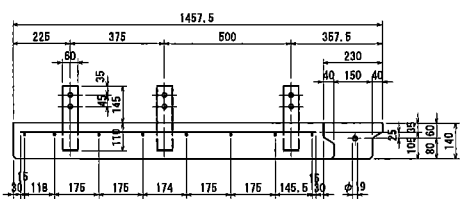
記号	径	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
①	D10	1358 mm	2	0.56 kg	0.760 kg	1.52 kg	
②	D10	1168 mm	2	0.56	0.654	1.31	
③	D10	670 mm	8	0.56	0.375	3.00	
④	D10	260 mm	1	0.66	0.146	0.15	
						鉄筋総重量	5.98 kg

④鉄筋

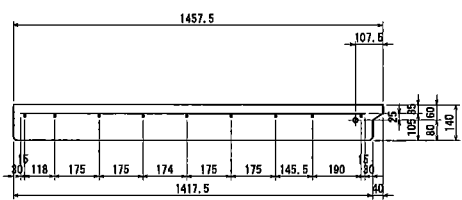


注) 鉄筋の寸法値は、鉄筋中心位置とする。

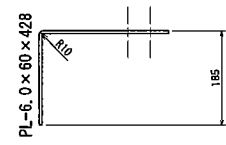
C-C



d-d



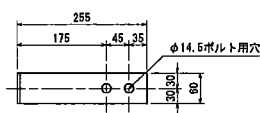
①コネクティブストリップ (S=1:10)



②ジベル筋 (φ6丸鋼(メッキ)+φ19PP)



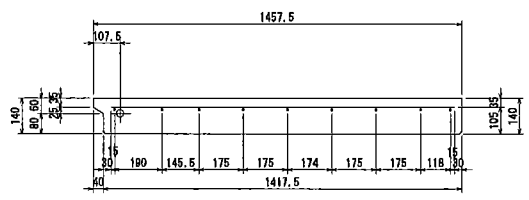
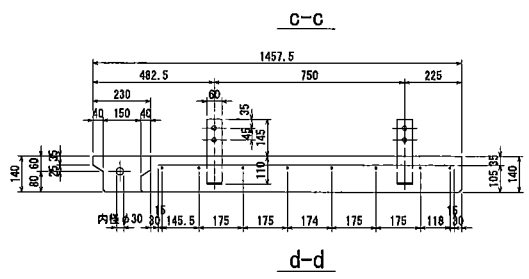
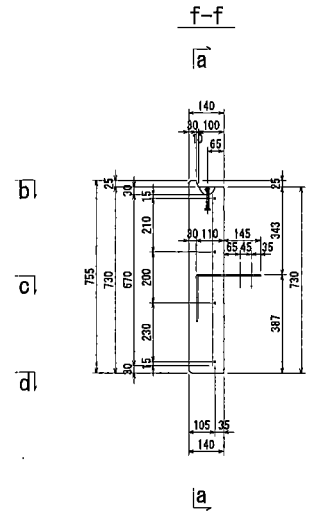
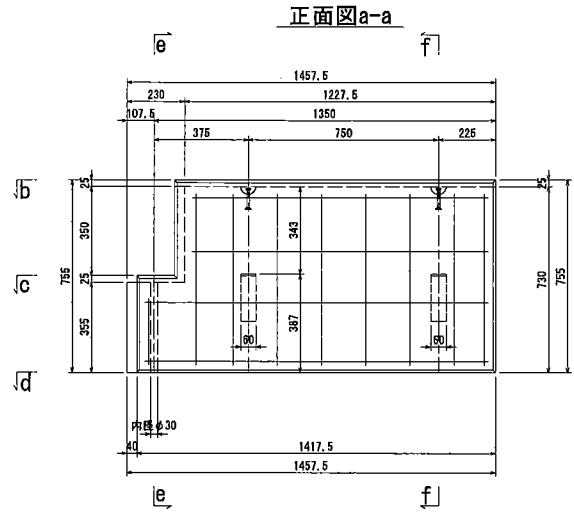
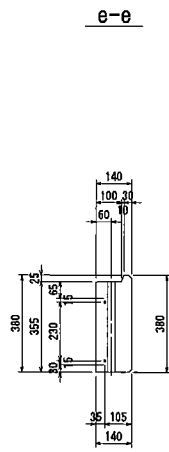
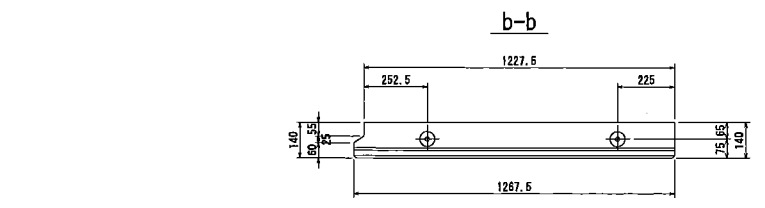
③吊り金具 (1-1.3 t用)



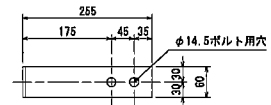
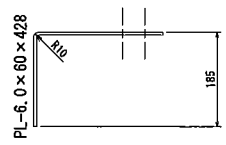
コンクリートスキン詳細図	
テールアルメ	
記号	CL6
年度	2023
更新年月日	2023年9月20日
JFE商事テールワン株式会社	

t=14cm CR2 タイコンクリートスキン詳細図

S=1:20



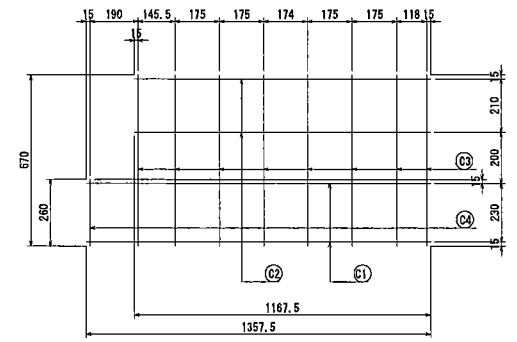
①コネクティブストリップ (S=1:10)



②吊り金具 (1-1.3 t用)



③鉄筋



注) 鉄筋の寸法値は、鉄筋中心位置とする。

記号	品名	寸法	単重	数量	重量	摘要
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	2	2.42 kg	
②	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3 t用
③	鉄筋	D10			5.98 kg	

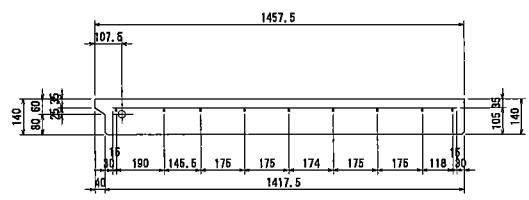
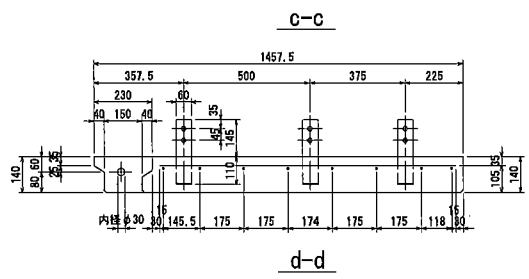
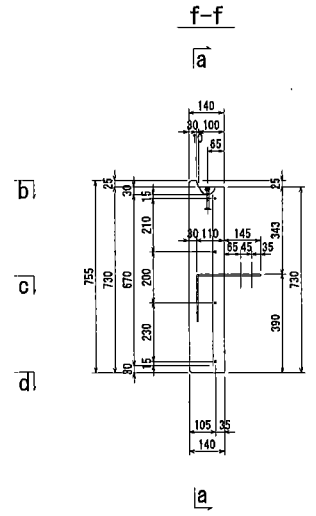
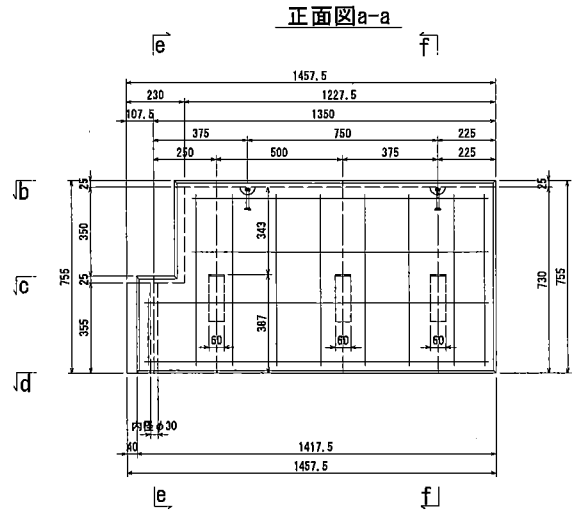
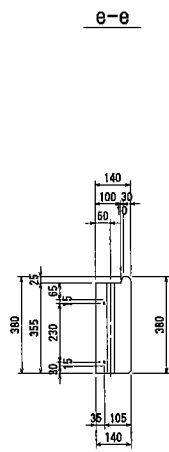
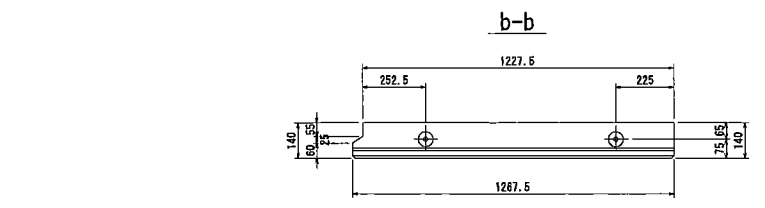
記号	径	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
①	D10	1358 mm	2	0.56 kg	0.760 kg	1.62 kg	
②	D10	1168	2	0.56	0.654	1.31	
③	D10	670	8	0.56	0.375	3.00	
④	D10	260	1	0.56	0.146	0.15	
						鉄筋総重量	5.98 kg

記号	CR2
年度	2021
更新年月日	2021年4月1日
JFE商事テールワン株式会社	

④-25-PP-G-CR3

t=14cm CR3 タイプコンクリートスキン詳細図

S=1:20



材料表

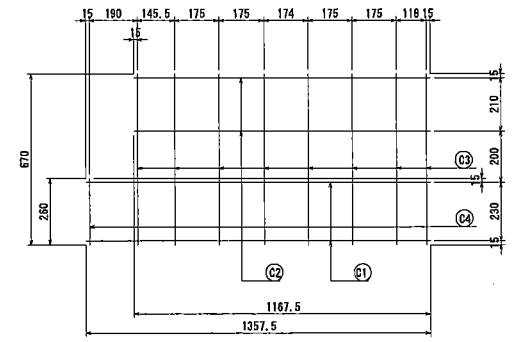
記号	品名	寸法	単量	数量	重量	備考
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	3	3.63 kg	
②	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3 t用
③	鉄筋	D10			5.98 kg	

鉄筋重量表

記号	径	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	備考
①	D10	1358 mm	2	0.56 kg	0.760 kg	1.62 kg	
②	D10	1168	2	0.56	0.654	1.31	
③	D10	870	8	0.56	0.375	3.00	
④	D10	280	1	0.56	0.146	0.15	

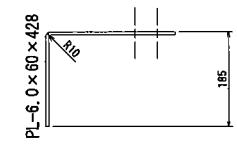
鉄筋総重量 5.98 kg

③鉄筋

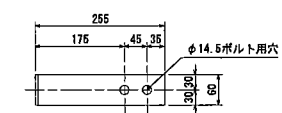


注) 鉄筋の寸法値は、鉄筋中心位置とする。

①コネクティブストリップ (S=1:10)



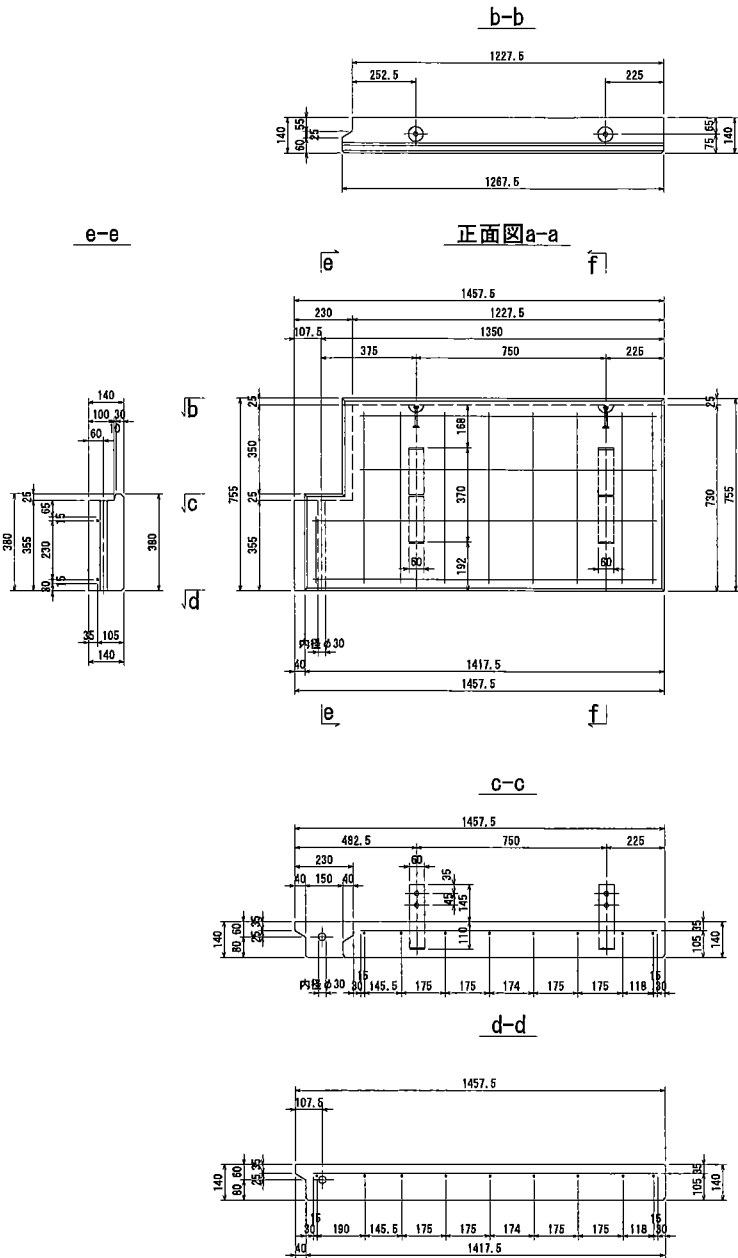
②吊り金具 (1-1.3 t用)



コンクリートスキン詳細図	
テールアルメ	
記号	CR3
年度	2021
更新年月日	2021年4月1日
JFE商事テールワン株式会社	

t=14cm CR4 タイプコンクリートスキン詳細図

S=1:20



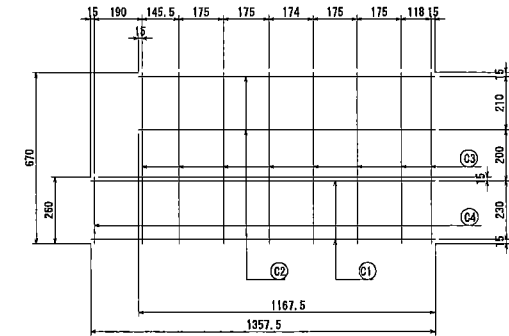
材料表

記号	品名	寸法	単重	数量	重量	備考
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	4	4.84 kg	
②	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3 t用
③	鉄筋	D10			5.98 kg	

鉄筋重量表

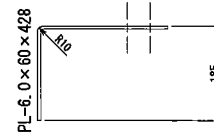
記号	径	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	備考
①	D10	1358 mm	2	0.56 kg	0.760 kg	1.52 kg	
②	D10	1168	2	0.56	0.654	1.31	
③	D10	670	8	0.56	0.375	3.00	
④	D10	260	1	0.56	0.146	0.15	
鉄筋総重量						5.98 kg	

③鉄筋

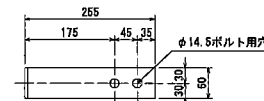


注) 鉄筋の寸法値は、鉄筋中心位置とする。

①コネクティブストリップ (S=1:10)



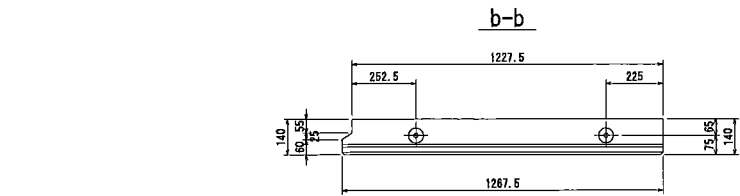
②吊り金具 (1-1.3 t用)



コンクリートスキン詳細図	
テールアルメ	
記号	CR4
年度	2021
更新年月日	2021年4月1日
JFE商事テールワン株式会社	

t=14cm CR6 タイプコンクリートスキン詳細図

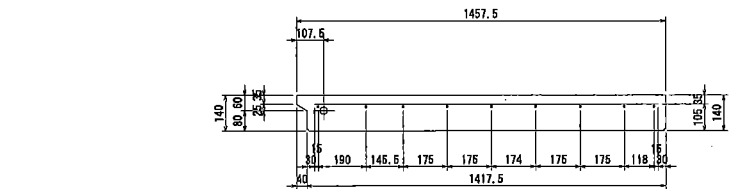
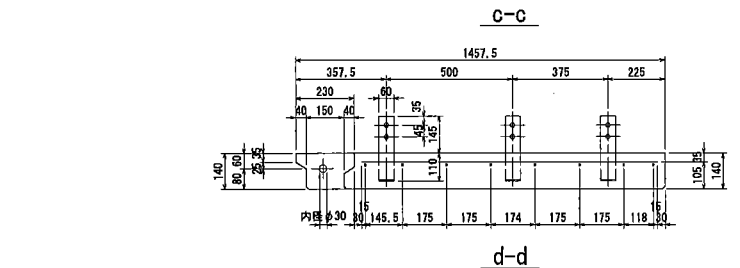
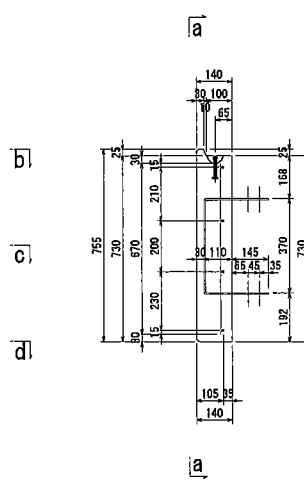
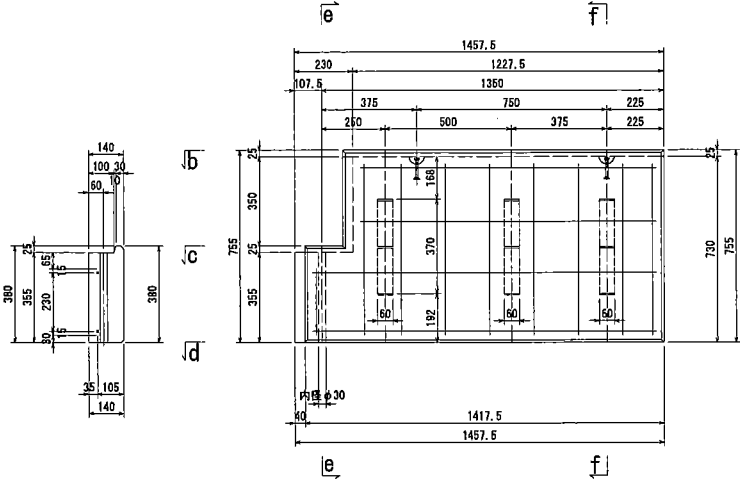
S=1:20



e-e

正面図 a-a

f-f



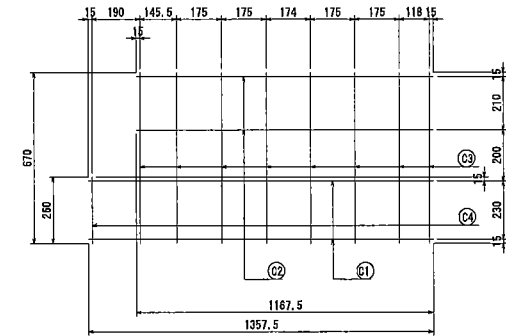
材料表

記号	品名	寸法	単量	数量	重量	備考
①	コネクティブストリップ	PL-8.0×60×428	1.21 kg	6	7.26 kg	1-1.3 t用
②	吊り金具	φ10×85		2		
③	鉄筋	D10			5.98 kg	

鉄筋重量表

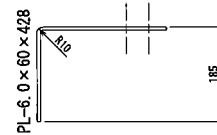
記号	径	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	備考
①	D10	1358 mm	2	0.56 kg	0.760 kg	1.52 kg	
②	D10	1168	2	0.56	0.654	1.31	
③	D10	670	8	0.56	0.375	3.00	
④	D10	260	1	0.56	0.146	0.15	
鉄筋総重量						5.98 kg	

③鉄筋

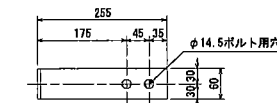


注) 鉄筋の寸法値は、鉄筋中心位置とする。

①コネクティブストリップ (S=1:10)



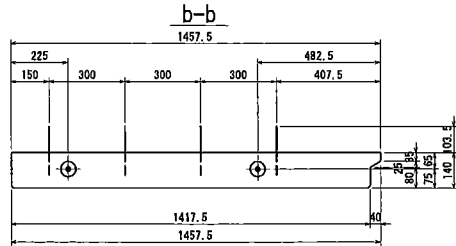
②吊り金具 (1-1.3 t用)



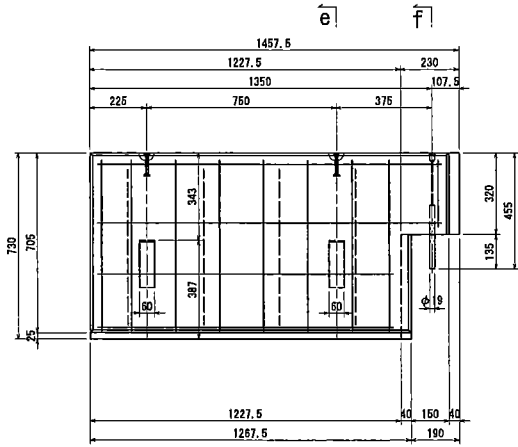
コンクリートスキン詳細図	
テールアルメ	
記号	CR6
年度	2021
更新年月日	2021年4月1日
JFE商事テールワン株式会社	

t=14cm DLP2 タイプコンクリートスキン詳細図

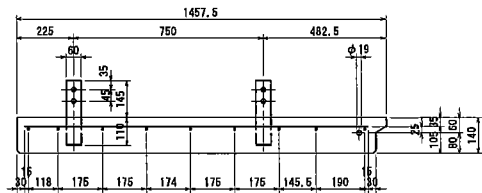
S=1:20



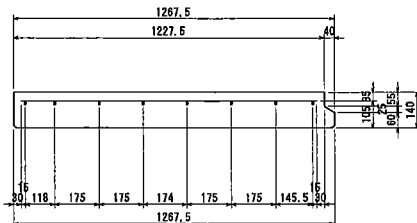
正面図a-a



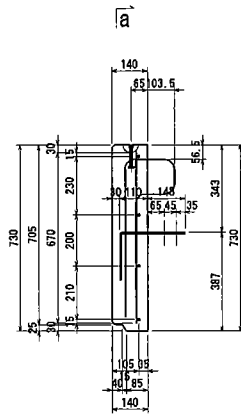
C-C



d-d

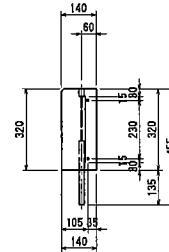


e-e

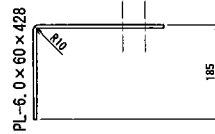


a

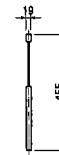
f-f



①コネクティブストリップ (S=1:10)



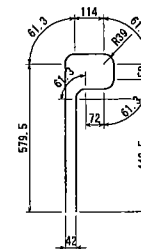
②ジベル筋 (φ6丸鋼(メッキ)+φ19PP)



③吊り金具 (1-1.3t用)



⑤差し筋 (D13)



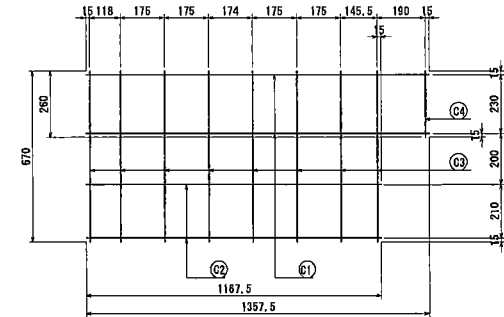
材料表

記号	品名	寸法	単重	数量	重量	摘要
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	2	2.42 kg	
②	ジベル筋	φ19×455 (芯材:φ6丸鋼)	0.16 kg	1	0.16 kg	PP製
③	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3t用
④	鉄筋	D10			5.98 kg	
⑤	差し筋	D13	1.50 kg	4	6.00 kg	

鉄筋重量表

記号	径寸	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
①	D10	1358 mm	2	0.58 kg	0.760 kg	1.52 kg	
②	D10	1168	2	0.58	0.654	1.31	
③	D10	670	8	0.66	0.375	3.00	
④	D10	280	1	0.58	0.146	0.15	
						鉄筋総重量	5.98 kg

④鉄筋



注) 鉄筋の寸法値は、鉄筋中心位置とする。

コンクリートスキン詳細図	
テールアルメ	
記号	DLP2
年度	2023
更新年月日	2023年9月20日
JFE商事テールワン株式会社	

t=14cm DLP3 タイプコンクリートスキン詳細図

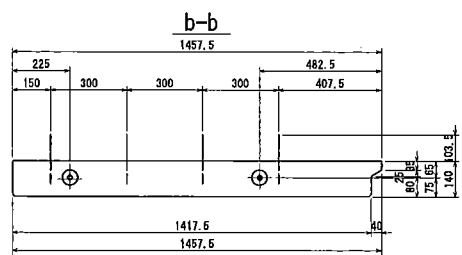
S=1:20

材料表

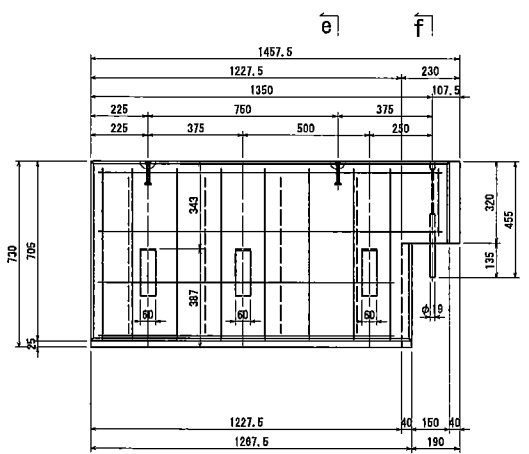
配号	品名	寸法	単重	数量	重量	概要
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	3	3.63 kg	
②	ジベル筋	φ10×455 (芯材:φ6丸鋼)	0.16 kg	1	0.16 kg	PP製
③	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3 t用
④	鉄筋	D10			5.98 kg	
⑤	差し筋	D13	1.50 kg	4	6.00 kg	

鉄筋重量表

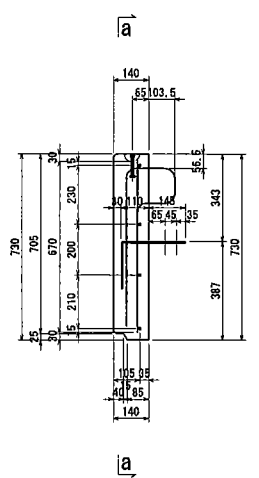
配号	径	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	概要
①	D10	1358 mm	2	0.56 kg	0.760 kg	1.52 kg	
②	D10	1188	2	0.56	0.654	1.31	
③	D10	670	8	0.56	0.375	3.00	
④	D10	260	1	0.56	0.146	0.15	
						鉄筋総重量	5.98 kg



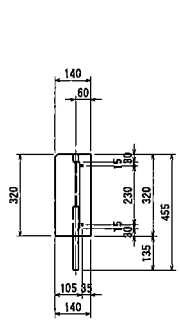
正面図a-a



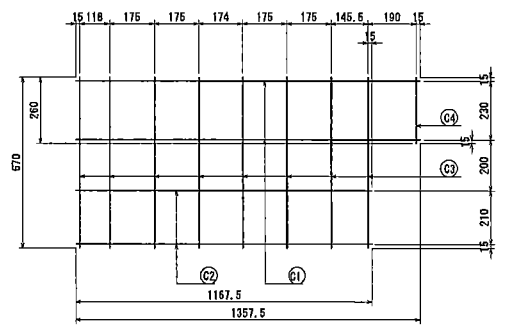
e-e



f-f

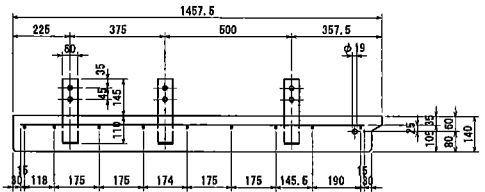


④鉄筋

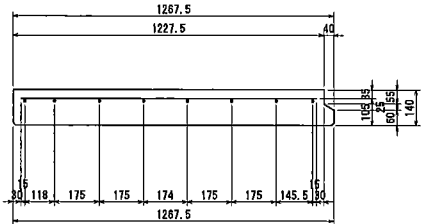


注) 鉄筋の寸法値は、鉄筋中心位置とする。

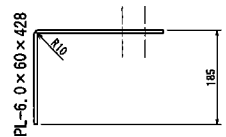
c-c



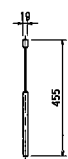
d-d



①コネクティブストリップ (S=1:10)



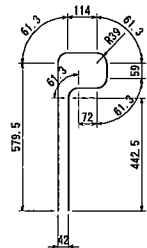
②ジベル筋 (φ6丸鋼(メッキ)+φ19PP)



③吊り金具 (1-1.3 t用)



⑤差し筋 (D13)



コンクリートスキン詳細図	
テールアルメ	
記号	DLP3
年度	2023
更新年月日	2023年9月20日
JFE商事テールワン株式会社	

t=14cm DP2 タイプコンクリートスキン詳細図

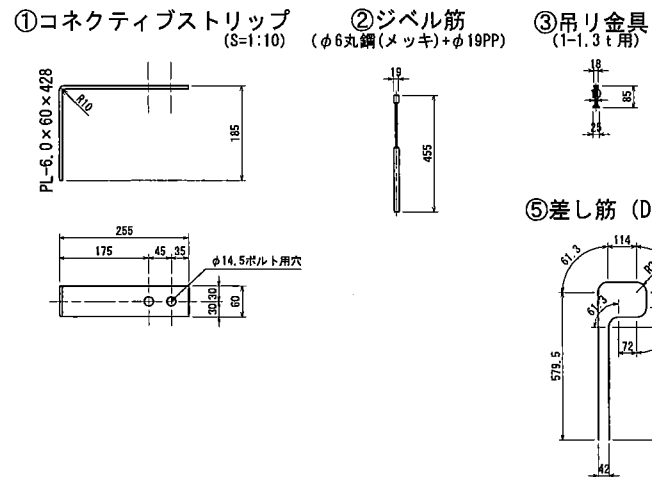
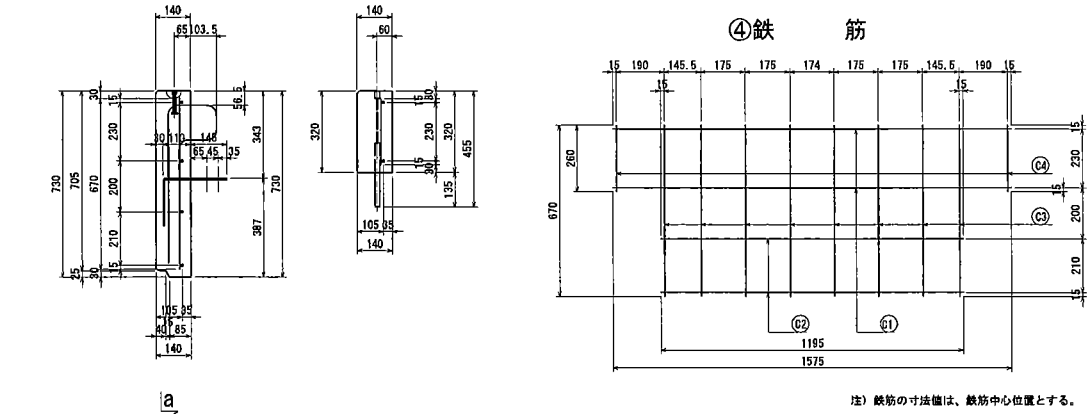
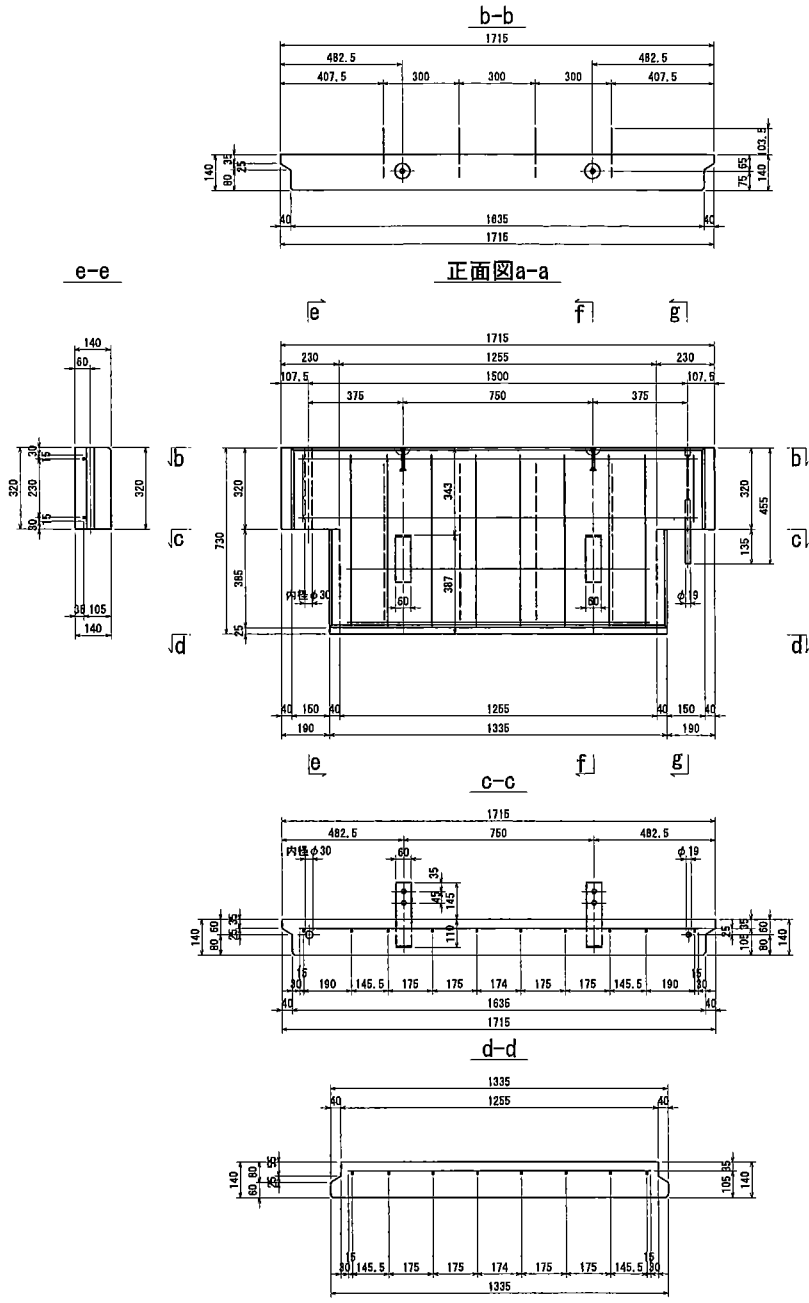
S=1:20

材料表

記号	品名	寸法	単重	数量	重量	概要
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	2	2.42 kg	
②	ジベル筋	φ19×455 (芯材:φ6丸鋼)	0.16 kg	1	0.16 kg	PP製
③	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3 t用
④	鉄筋	D10			6.39 kg	
⑤	差し筋	D13	1.50 kg	4	6.00 kg	

鉄筋重量表

記号	径	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	概要
①	D10	1575 mm	2	0.58 kg	0.982 kg	1.76 kg	
②	D10	1195	2	0.56	0.869	1.34	
③	D10	670	8	0.56	0.375	3.00	
④	D10	280	2	0.56	0.146	0.29	
						鉄筋総重量	6.39 kg



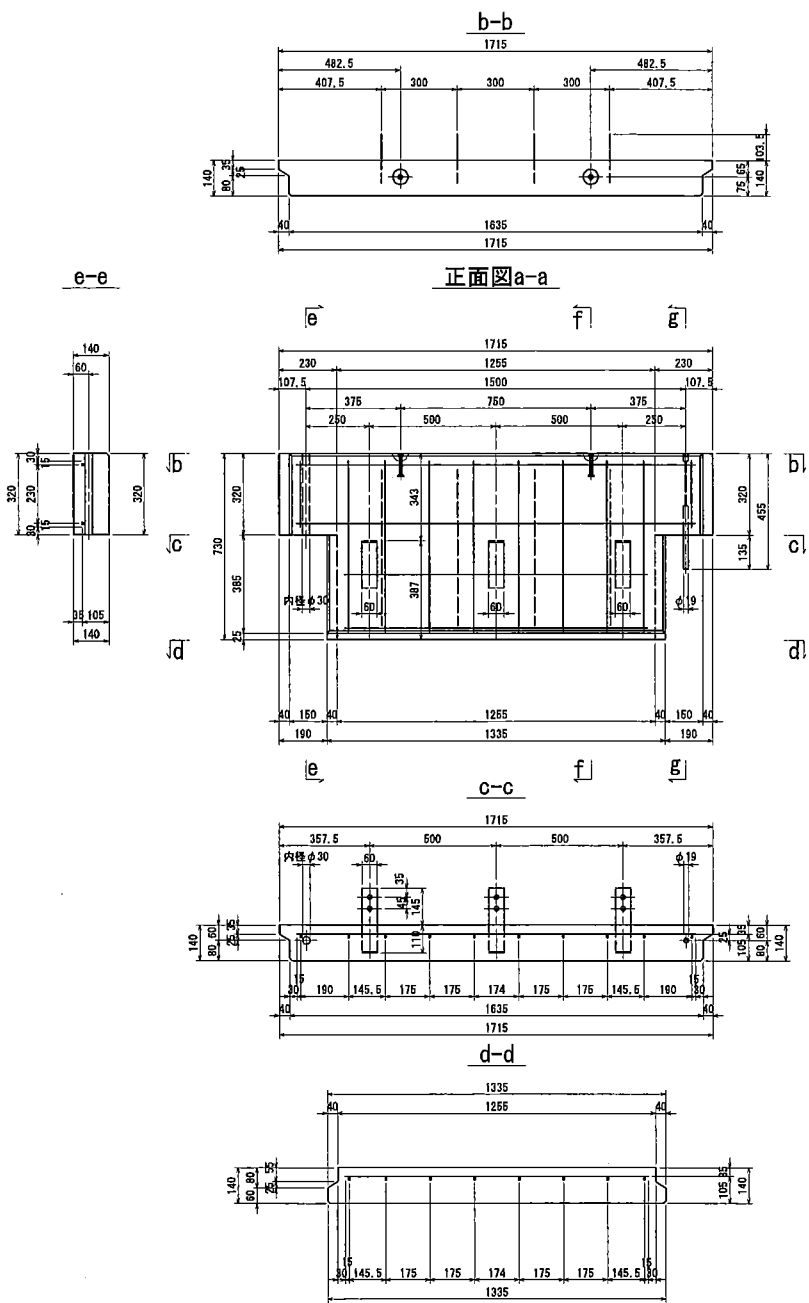
コンクリートスキン詳細図

テールアルメ

記号	DP2
年度	2023
更新年月日	2023年9月20日
JFE商事テールワン株式会社	

t=14cm DP3 タイプコンクリートスキン詳細図

S=1:20

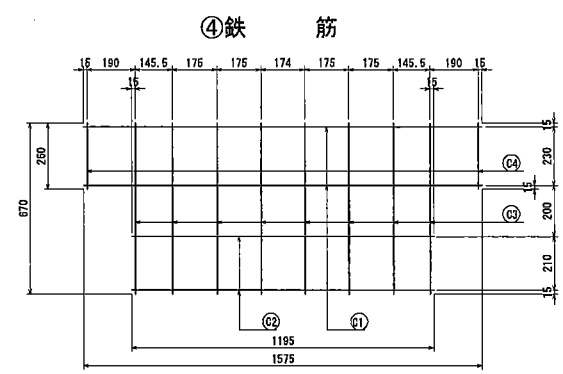


材料表

記号	品名	寸法	単重	数量	重量	摘要
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	3	3.63 kg	
②	ジベル筋	φ19×455 (芯材:φ6丸鋼)	0.16 kg	1	0.16 kg	PP製
③	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3 t用
④	鉄筋	D10			6.39 kg	
⑤	差し筋	D13	1.50 kg	4	6.00 kg	

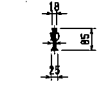
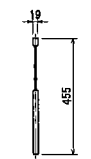
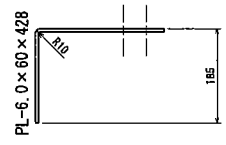
鉄筋重量表

記号	径	寸法	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
①	D10	1575 mm	2	0.59 kg	0.882 kg	1.76 kg	
②	D10	1195	2	0.58	0.689	1.34	
③	D10	670	8	0.58	0.376	3.00	
④	D10	280	2	0.58	0.148	0.29	
						鉄筋総重量	6.39 kg

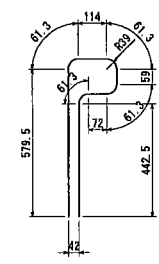
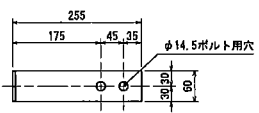


注) 鉄筋の寸法値は、鉄筋中心位置とする。

- ①コネクティブストリップ (S=1:10)
- ②ジベル筋 (φ6丸鋼(メッキ)+φ19PP)
- ③吊り金具 (1-1.3 t用)



- ⑤差し筋 (D13)



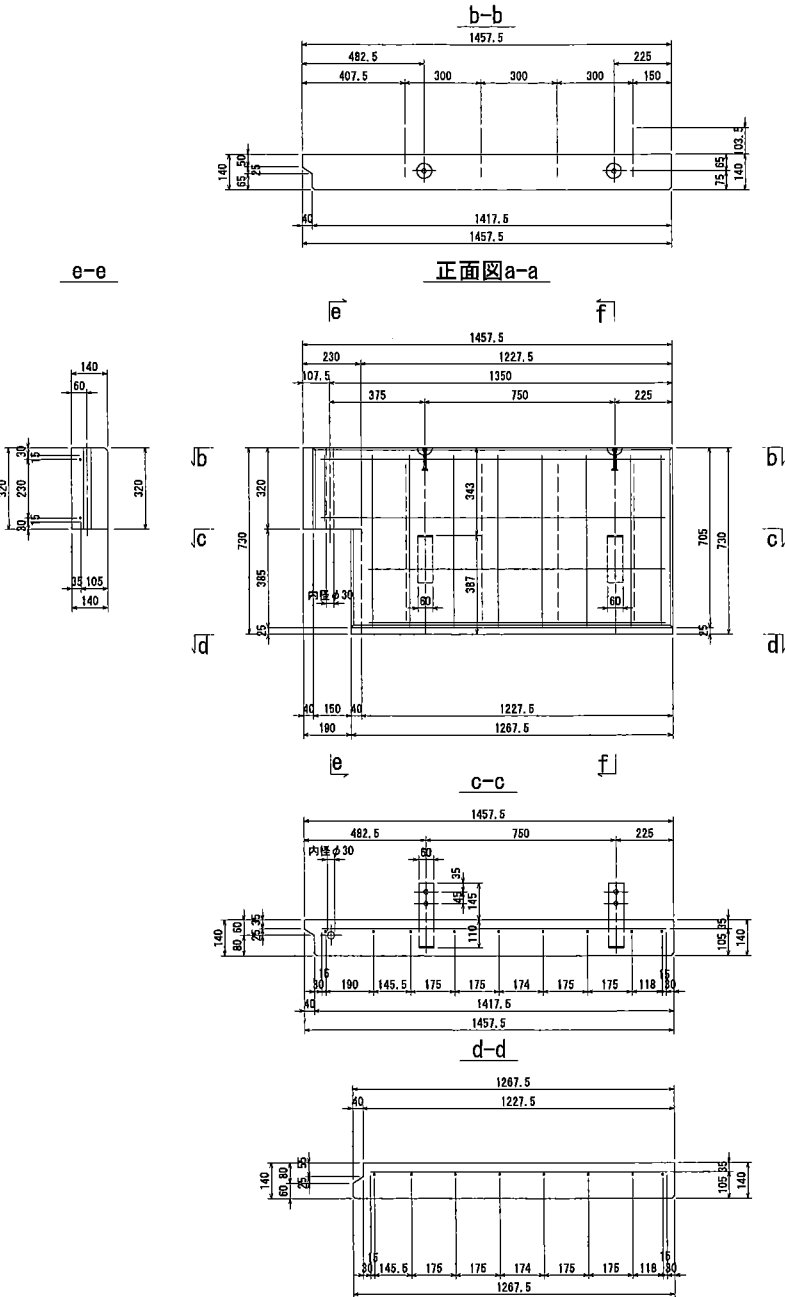
コンクリートスキン詳細図

テールアルメ

記号	DP3
年度	2023
更新年月日	2023年9月20日
JFE商事テールワン株式会社	

t=14cm DRP2 タイプコンクリートスキン詳細図

S=1:20



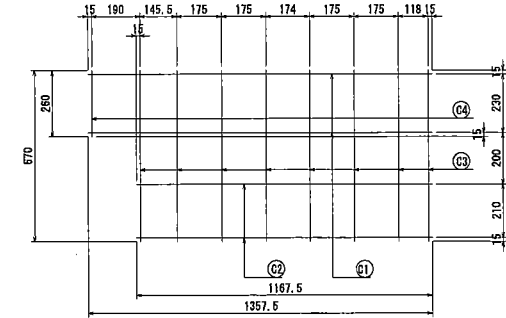
材料表

記号	品名	寸法	単重	数量	重量	備考
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	2	2.42 kg	
②	吊り金具	φ10×85		2		1-1.3 t用
③	鉄筋	D10			5.98 kg	
④	差し筋	D13	1.60 kg	4	6.00 kg	

鉄筋重量表

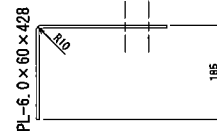
記号	径	寸法	本数	単重	1本当り重量	重量	備考	
①	D10	1358 mm	2	0.56 kg	0.760 kg	1.52 kg		
②	D10	1168	2	0.56	0.654	1.31		
③	D10	670	8	0.56	0.375	3.00		
④	D10	280	1	0.56	0.146	0.15		
鉄筋総重量							5.98 kg	

③鉄筋



注) 鉄筋の寸法値は、鉄筋中心位置とする。

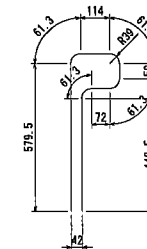
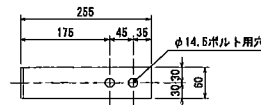
①コネクティブストリップ (S=1:10)



②吊り金具 (1-1.3 t用)



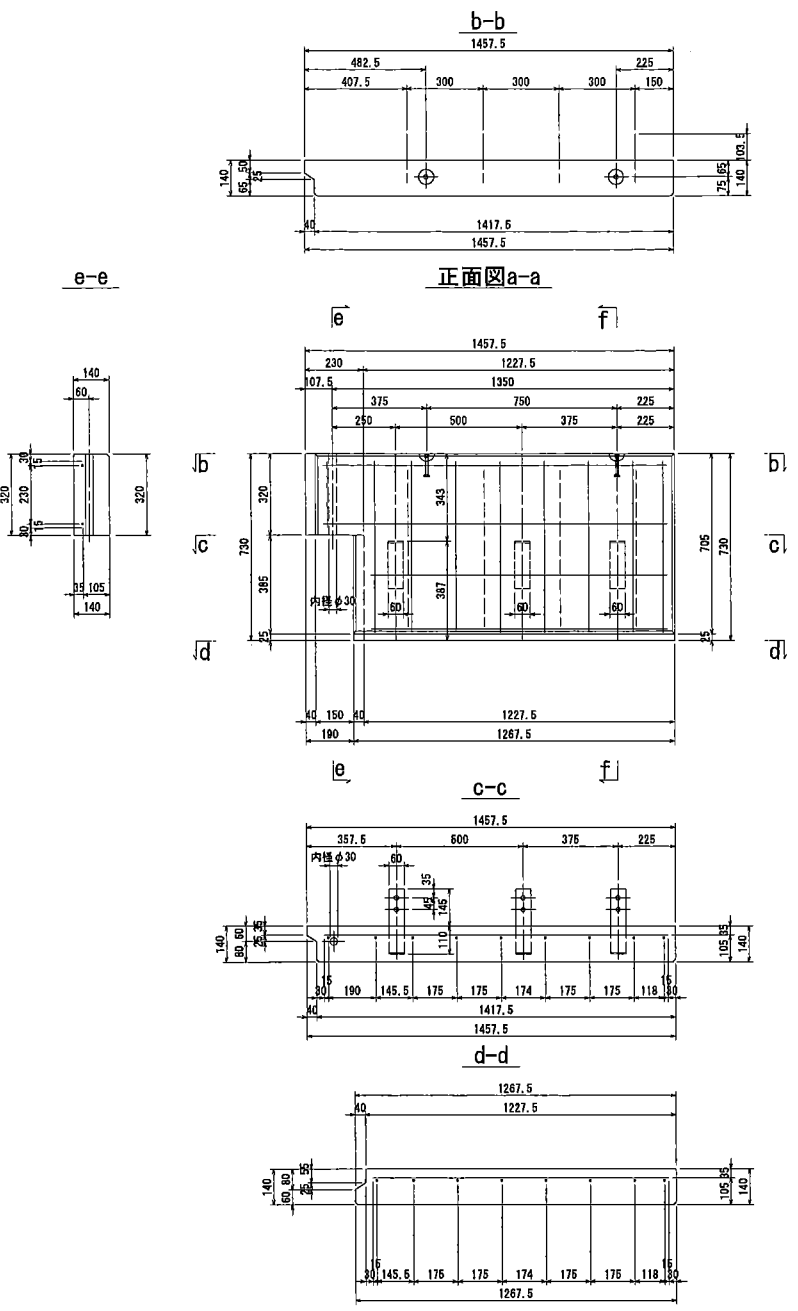
④差し筋 (D13)



コンクリートスキン詳細図	
テールアルメ	
記号	DRP2
年度	2021
更新年月日	2021年4月1日
JFE商事テールワン株式会社	

t=14cm DRP3 タイプコンクリートスキン詳細図

S=1:20



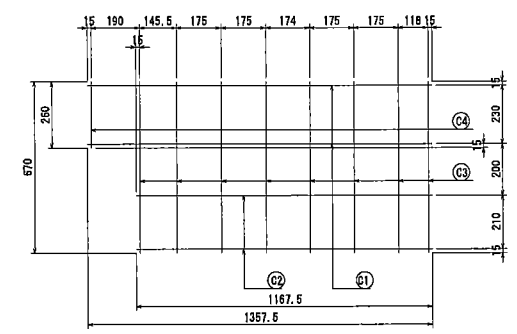
材料表

記号	品名	寸法	単重	数量	重量	摘要
①	コネクティブストリップ	PL-6.0×60×428	1.21 kg	3	3.63 kg	
②	吊り金具	φ10×85		2		
③	鉄筋	D10			5.98 kg	
④	差し筋	D13	1.60 kg	4	6.00 kg	

鉄筋重量表

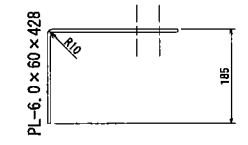
記号	径	寸法	本数	単重量	1本当り重量	重量	摘要
①	D10	1358 mm	2	0.56 kg	0.760 kg	1.52 kg	
②	D10	1168	2	0.56	0.654	1.31	
③	D10	670	8	0.56	0.375	3.00	
④	D10	260	1	0.68	0.146	0.15	
鉄筋総重量							5.98 kg

③鉄筋



注) 鉄筋の寸法値は、鉄筋中心位置とする。

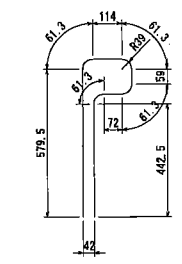
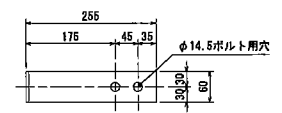
①コネクティブストリップ (S=1:10)



②吊り金具 (1-1.3 t用)



④差し筋 (D13)



コンクリートスキン詳細図	
テールアルメ	
記号	DRP3
年度	2021
更新年月日	2021年4月1日
JFE商事テールワン株式会社	