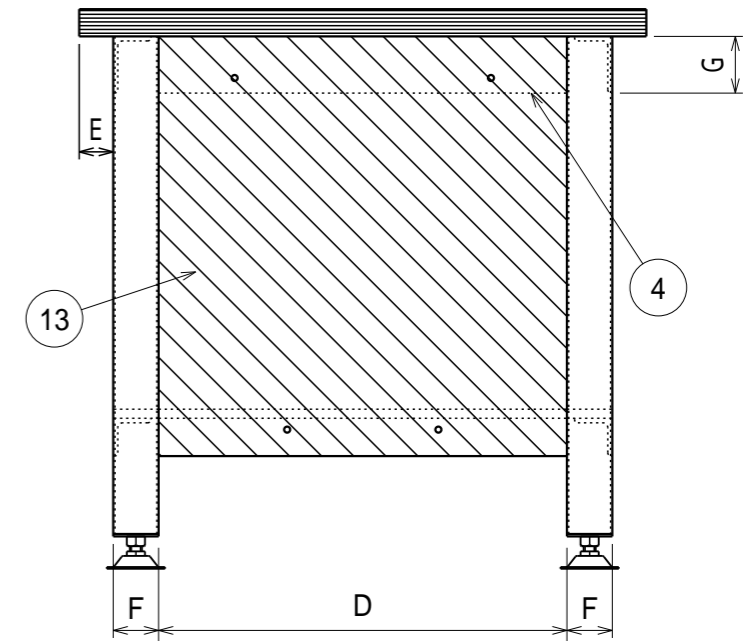
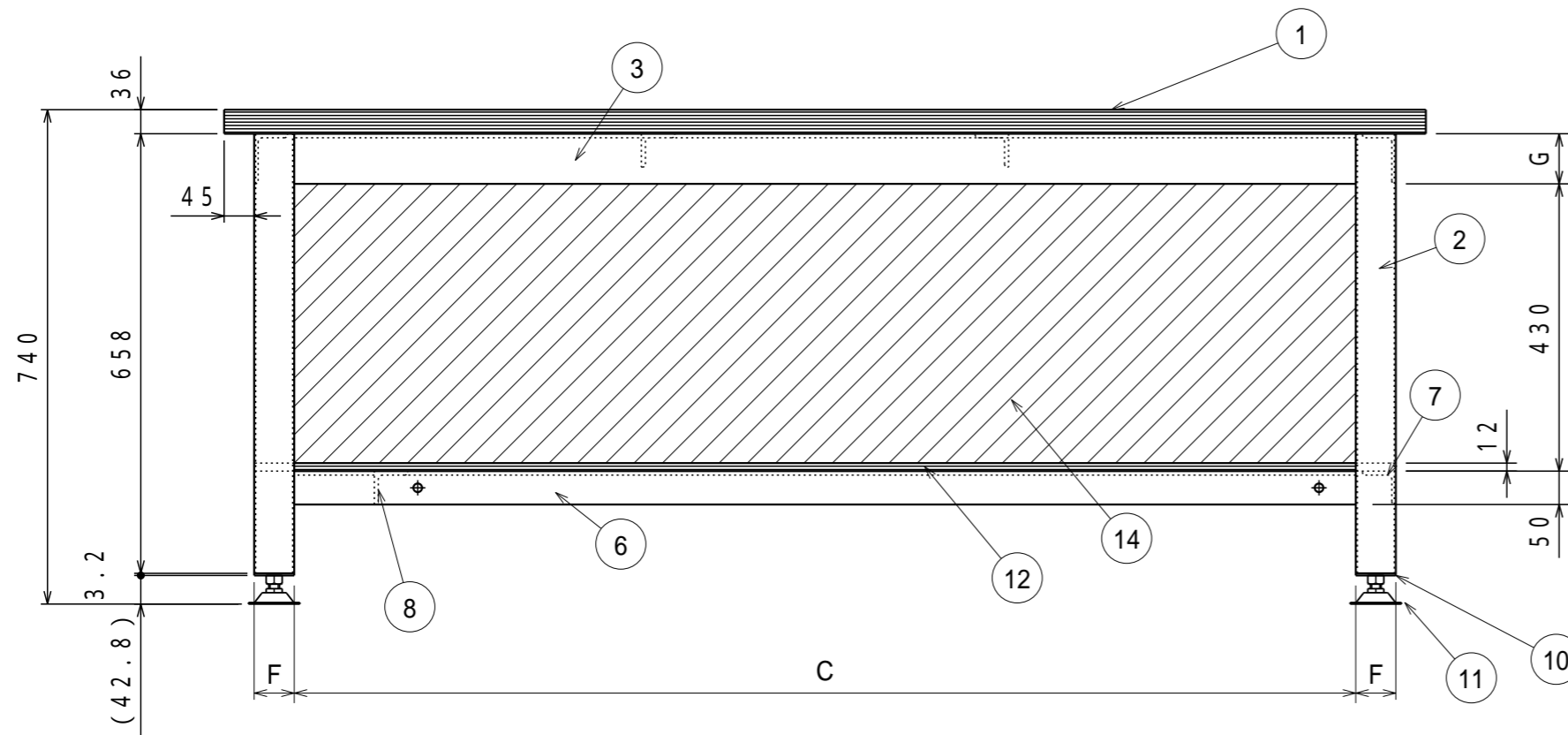


	A	B	C	D	E	F	G
TWZ-1200	1200	750	1010	560	45	50	50
TWZ-1500	1500	750	1290	540	45	60	50
TWZ-1800	1800	750	1590	540	45	60	75
TWZ-1809	1800	900	1590	540	120	60	75

品番	塗装色	マンセル近似値
TWZ-	グリーン	4.5G6/2

納入形態：完成品  
表示耐荷重：3000kg



・はW=1200用・1500用：アングルt6 50 50  
W=1800用：アングルt6 75 50  
はW=1200用：STKMR t2.3 50 50  
W=1500用・1800用：STKMR t2.3 60 60  
はW=1500：数量1/台 1800：数量2/台 W=1200はなし

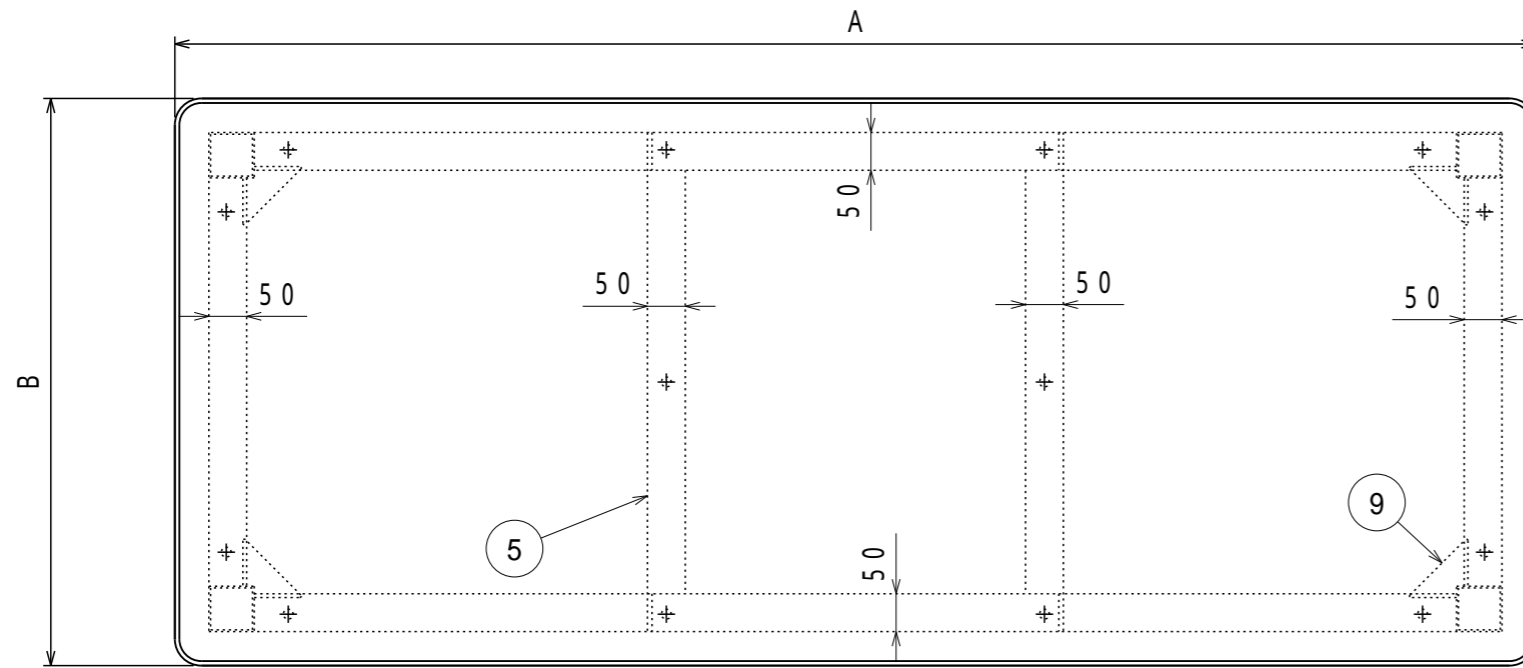
名称	数量	備考	名称	数量	備考	名称	数量	備考
1 天板	1	ダップ化粧天板(木目)	7 下縦棧(左)	1	アングル t6 50 50	13 側幕板	2	SPCC-SD t0.8
2 脚	4		8 下縦棧(右)	1	アングル t6 50 50	14 後幕板	1	SPCC-SD t0.8
3 上横棧	2		9 コーナ-金具	4	SPHC-P t4.5			
4 上縦棧	2		10 アジャスターベース	4	SPHC-P t3.2			
5 上縦棧(中)		アングル t6 50 50	11 アジャスター	4	AJS16-75-60 M16x60L(P=2.0)			
6 下横棧	2	アングル t6 50 50	12 下棚	1	t12 合板			

注) 詳細設計時、多少の仕様寸法の変更を行う場合がございますのでご了承ください。

普通公差 (JIS B 0405-1991)							
区分	0.5以上 3以下	3を超え 6以下	6を超え 30以下	30を超え 120以下	120を超え 400以下	400を超え 1000以下	1000を超え 2000以下
等級	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	3
粗級	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	3

改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当

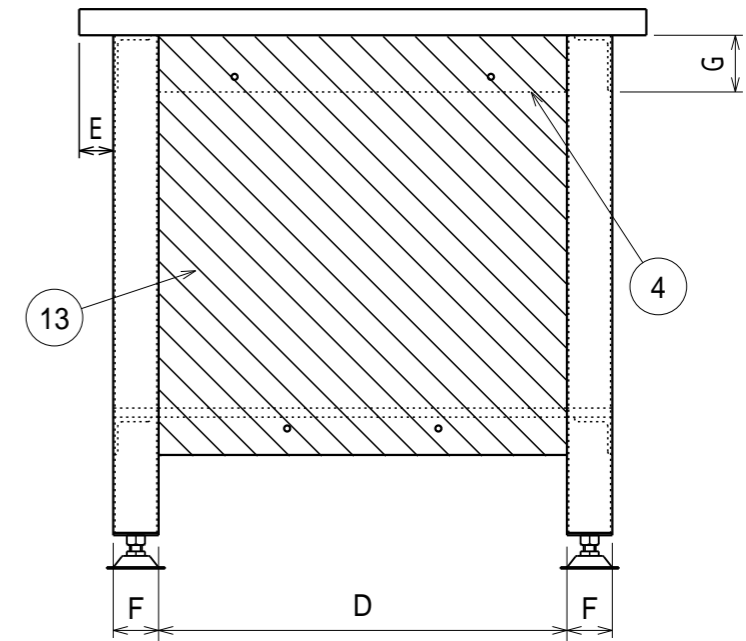
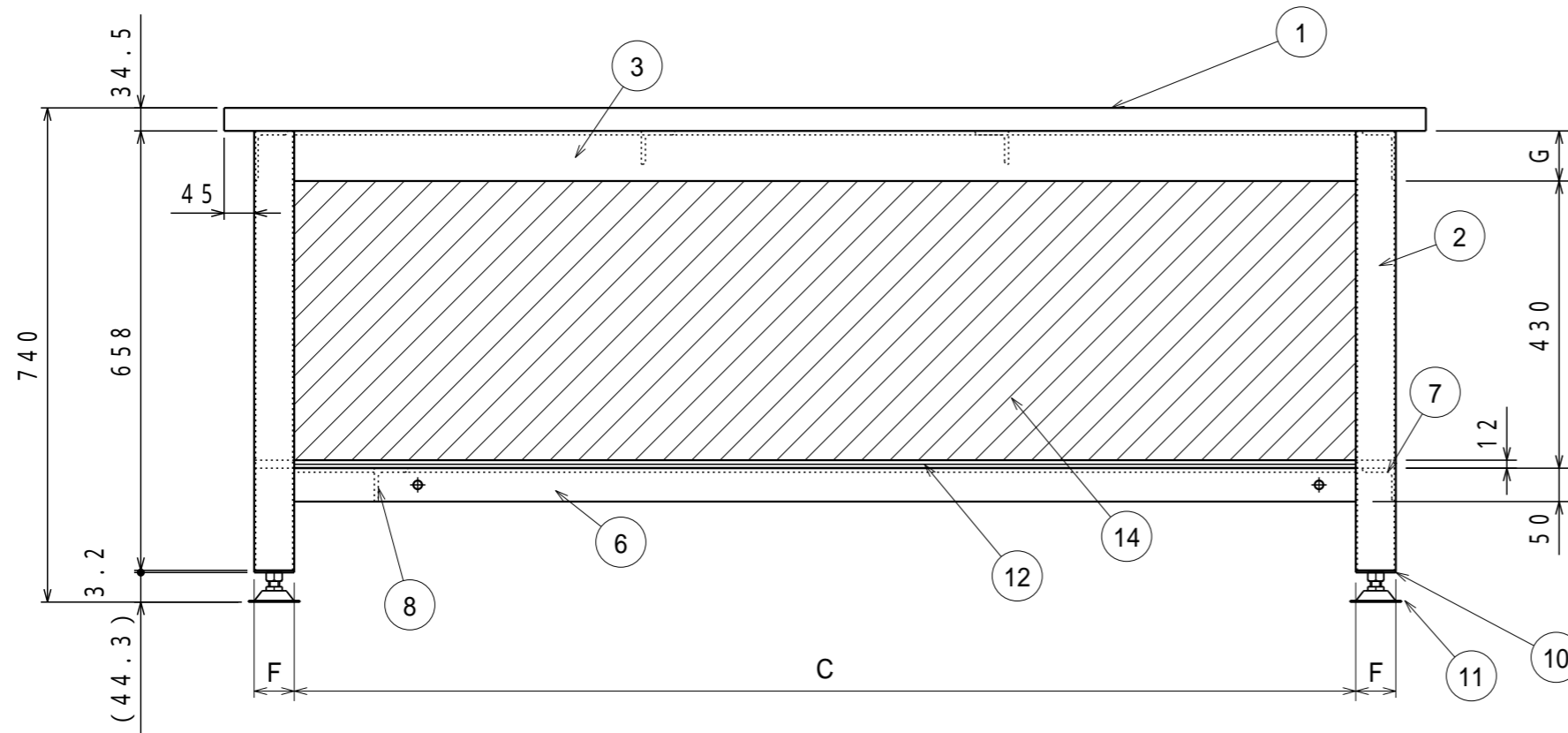
組立図			第三角法
重量作業台(三方幕板付)			図面番号 TWZ-001
TWZ-			縮尺 1:10
検図	担当	製図	設計年月日
		長谷川	2022.3.22
 ユニオンスチール株式会社			



	A	B	C	D	E	F	G
RTWZ-1200	1200	750	1010	560	45	50	50
RTWZ-1500	1500	750	1290	540	45	60	50
RTWZ-1800	1800	750	1590	540	45	60	75
RTWZ-1809	1800	900	1590	540	120	60	75

品番	塗装色	マンセル近似値
RTWZ-	グリーン	4.5G6/2

納入形態：完成品  
表示耐荷重：3000kg




はW=1200用・1500用：アングルt6 50 50  
W=1800用：アングルt6 75 50  
はW=1200用：STKMR t2.3 50 50  
W=1500用・1800用：STKMR t2.3 60 60  
はW=1500：数量1/台 1800：数量2/台 W=1200はなし

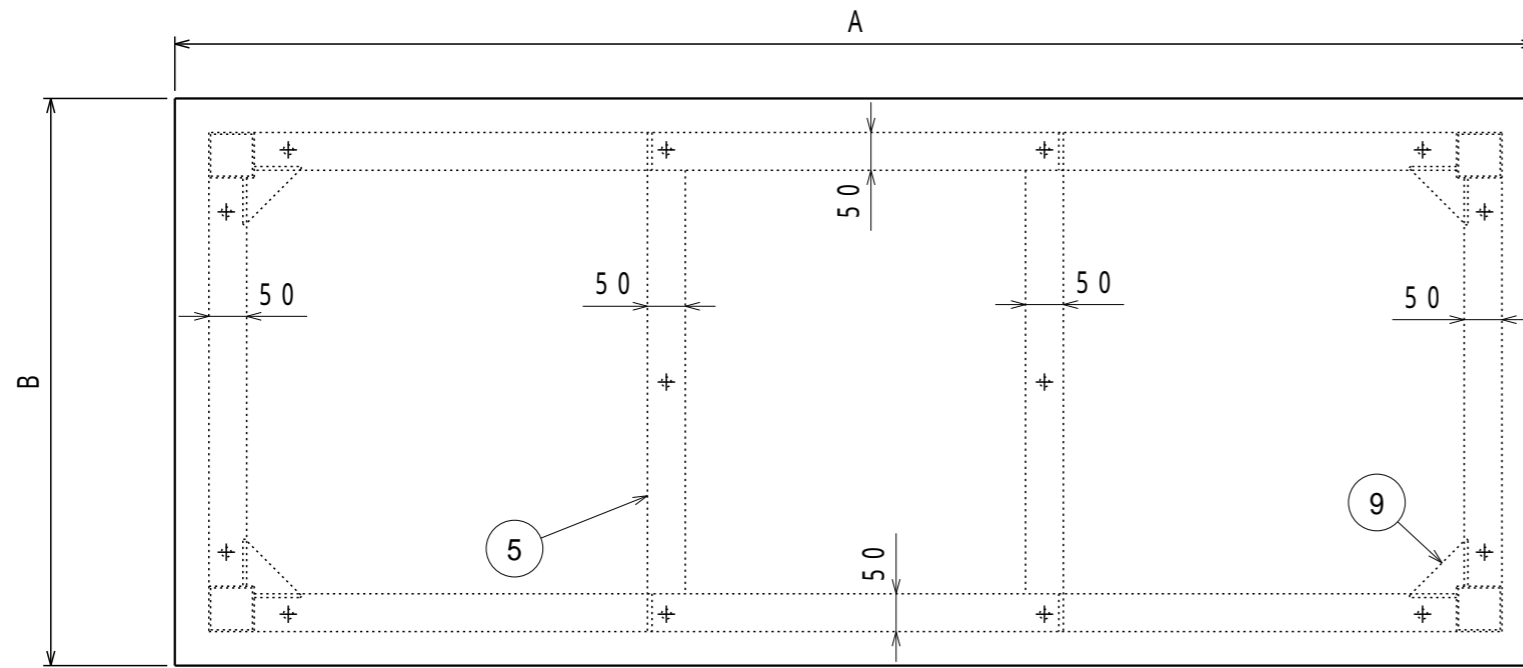
名称	数量	備考	名称	数量	備考	名称	数量	備考
1 天板	1	リリウム張天板(グリーン)、ソフトエッジ巻	7 下縦椽(左)	1	アングル t6 50 50	13 側幕板	2	SPCC-SD t0.8
2 脚	4		8 下縦椽(右)	1	アングル t6 50 50	14 後幕板	1	SPCC-SD t0.8
3 上横椽	2		9 コーナ金具	4	SPHC-P t4.5			
4 上縦椽	2		10 アジャスターベース	4	SPHC-P t3.2			
5 上縦椽(中)		アングル t6 50 50	11 アジャスター	4	AJS16-75-60 M16x60L(P=2.0)			
6 下横椽	2	アングル t6 50 50	12 下棚	1	t12 合板			

注) 詳細設計時、多少の仕様寸法の変更を行う場合がございますのでご了承ください。

普通公差 (JIS B 0405-1991)							
区分	0.5以上 3以下	3を超え 6以下	6を超え 30以下	30を超え 120以下	120を超え 400以下	400を超え 1000以下	1000を超え 2000以下
等級	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	3
粗級	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	3

改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当

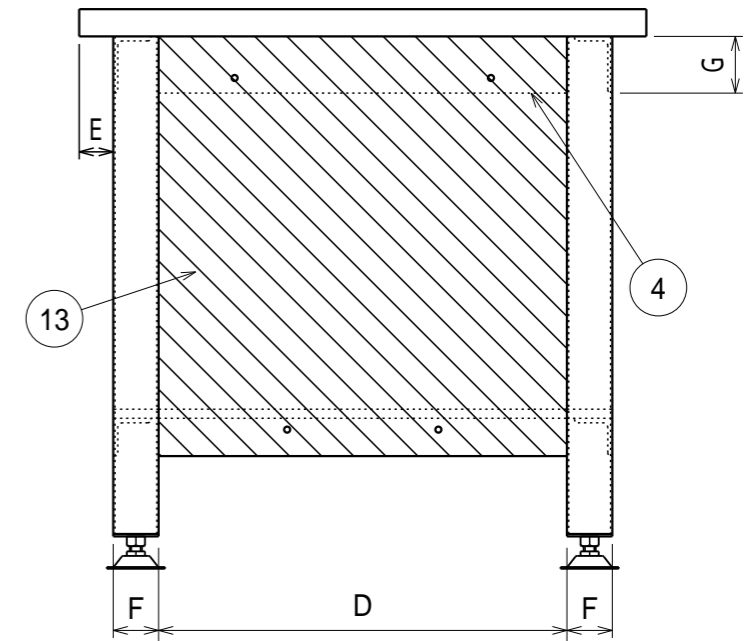
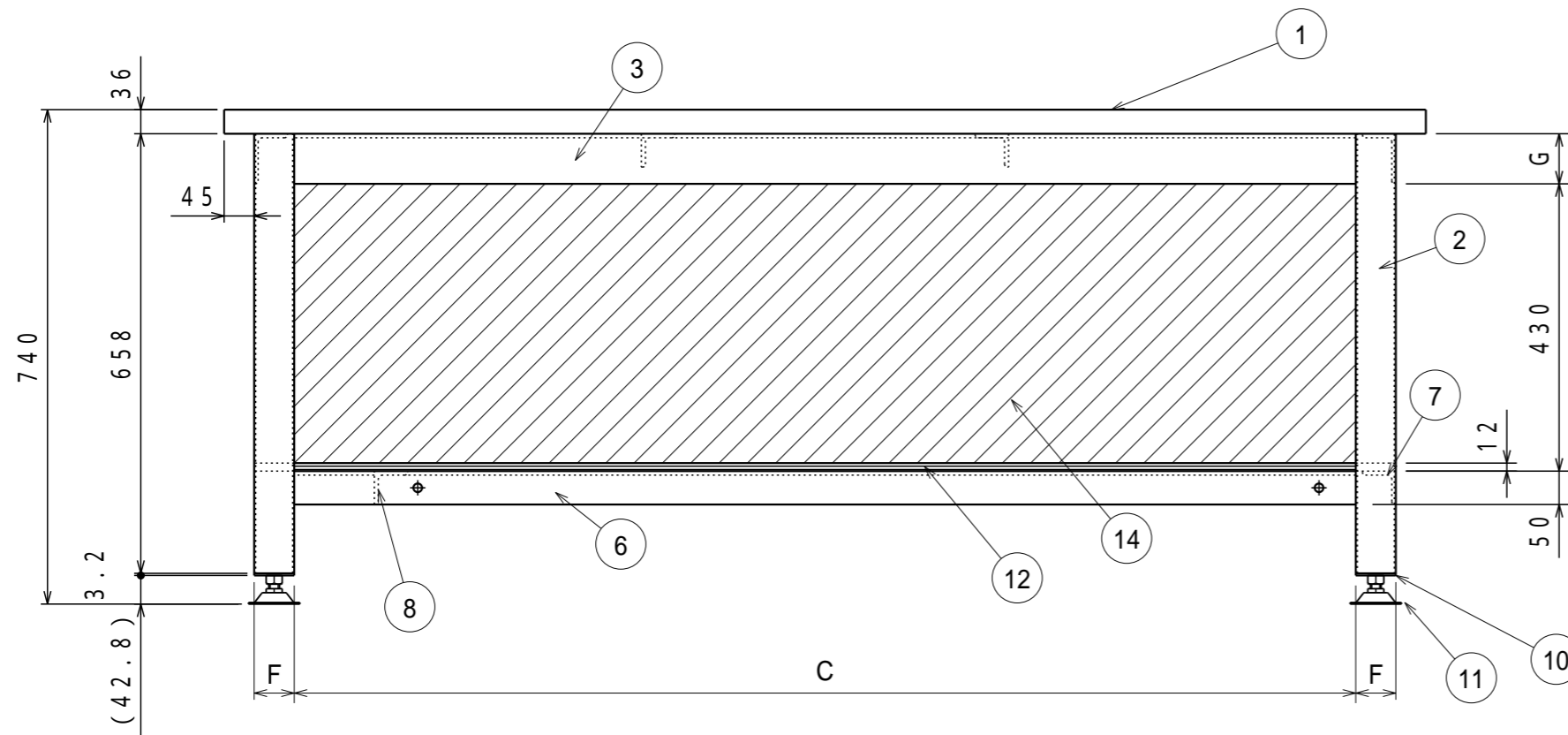
組立図			第三角法
重量作業台(三方幕板付)			図面番号 TWZ-002
RTWZ-			縮尺 1:10
検図	担当	製図 長谷川	設計年月日 2022.3.22
 ユニオンスチール株式会社			



	A	B	C	D	E	F	G
STWZ-1200	1200	750	1010	560	45	50	50
STWZ-1500	1500	750	1290	540	45	60	50
STWZ-1800	1800	750	1590	540	45	60	75
STWZ-1809	1800	900	1590	540	120	60	75

品番	塗装色	マンセル近似値
STWZ-	グリーン	4.5G6/2

納入形態：完成品  
表示耐荷重：3000kg



・はW=1200用・1500用：アングルt6 50 50  
W=1800用：アングルt6 75 50

はW=1200用：STKMR t2.3 50 50  
W=1500用・1800用：STKMR t2.3 60 60

はW=1500：数量1/台 1800：数量2/台 W=1200はなし

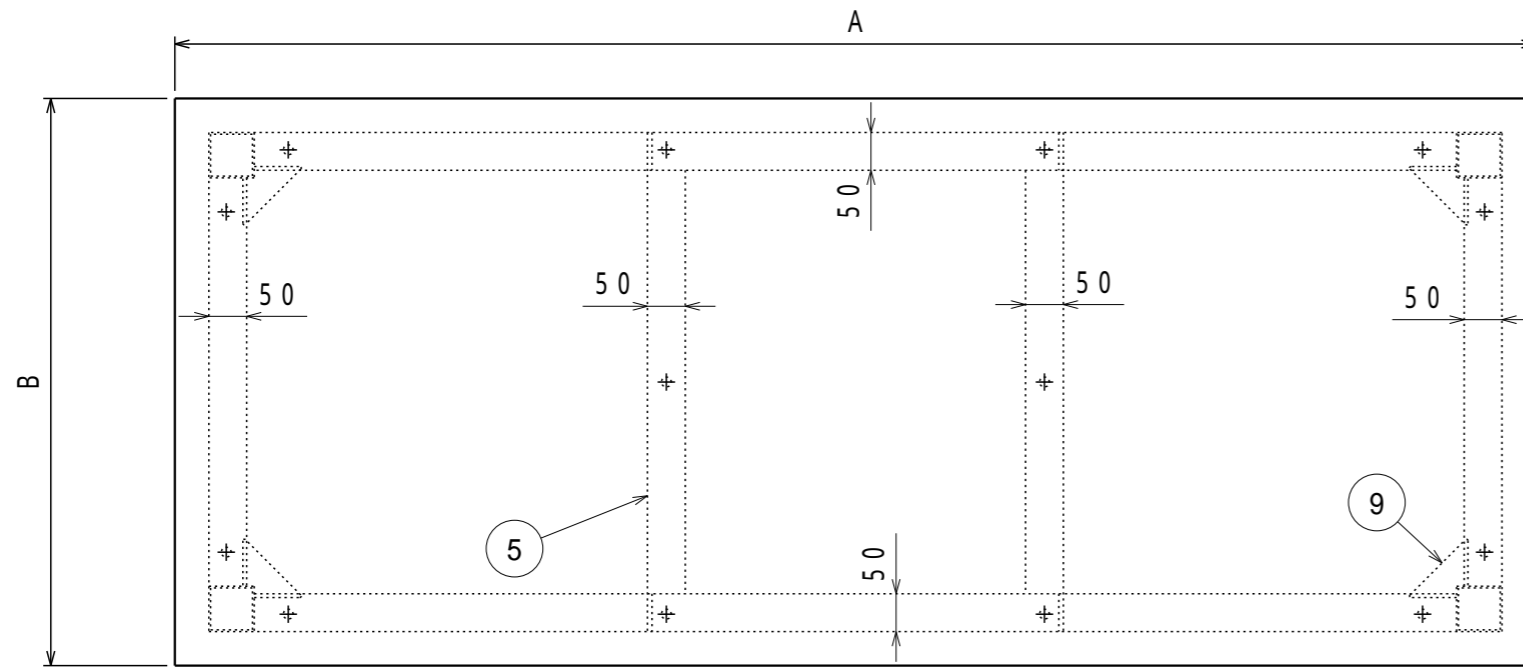
名称	数量	備考	名称	数量	備考	名称	数量	備考
1 天板	1	SPHC-P t1.6	7 下縦棧(左)	1	アングル t6 50 50	13 側幕板	2	SPCC-SD t0.8
2 脚	4		8 下縦棧(右)	1	アングル t6 50 50	14 後幕板	1	SPCC-SD t0.8
3 上横棧	2		9 コーナ-金具	4	SPHC-P t4.5			
4 上縦棧	2		10 アジャスターベース	4	SPHC-P t3.2			
5 上縦棧(中)		アングル t6 50 50	11 アジャスター	4	AJS16-75-60 M16x60L(P=2.0)			
6 下横棧	2	アングル t6 50 50	12 下棚	1	t12 合板			

注) 詳細設計時、多少の仕様寸法の変更を行う場合がございますのでご了承ください。

普通公差 (JIS B 0405-1991)							
区分	0.5以上 3以下	3を超え 6以下	6を超え 30以下	30を超え 120以下	120を超え 400以下	400を超え 1000以下	1000を超え 2000以下
等級	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	3
粗級	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	3

改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当

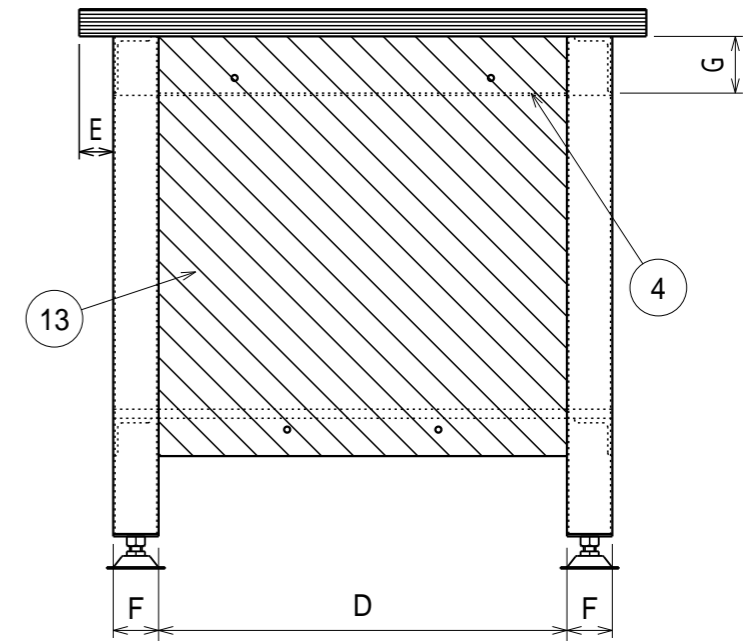
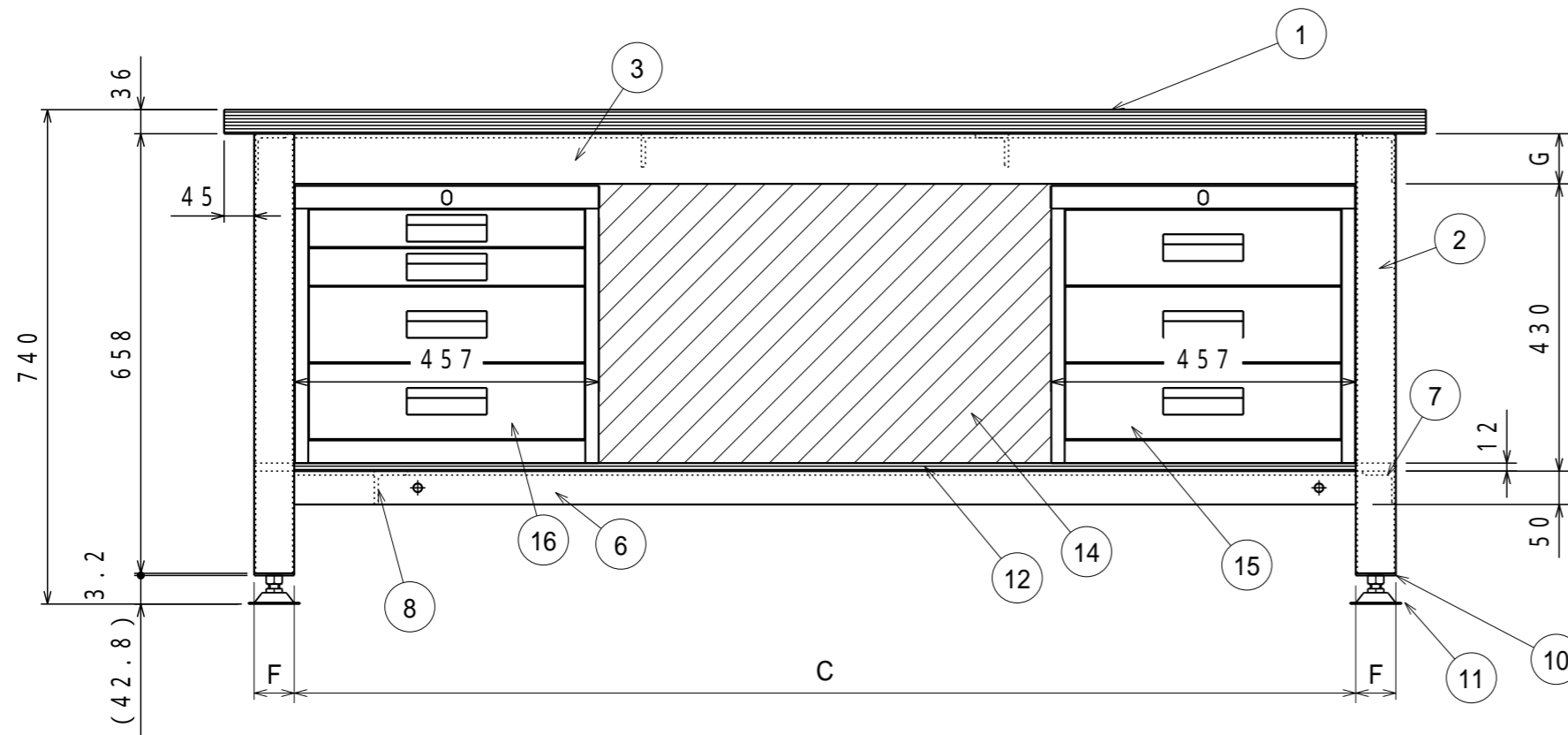
組立図			第三角法
重量作業台 (三方幕板付)			図面番号 TWZ-003
STWZ-			縮尺 1:10
検図	担当	製図	設計年月日
		長谷川	2022.3.22
 ユニオンスチール株式会社			



	A	B	C	D	E	F	G
TWZ-1200D3D4	1200	750	1010	560	45	50	50
TWZ-1500D3D4	1500	750	1290	540	45	60	50
TWZ-1800D3D4	1800	750	1590	540	45	60	75
TWZ-1809D3D4	1800	900	1590	540	120	60	75

品番	塗装色	マンセル近似値
TWZ-D3D4	グリーン	4.5G6/2

納入形態：完成品  
表示耐荷重：3000kg



はW=1200用・1500用：アングルt6 50 50  
W=1800用：アングルt6 75 50  
はW=1200用：STKMR t2.3 50 50  
W=1500用・1800用：STKMR t2.3 60 60  
はW=1500：数量1/台 1800：数量2/台 W=1200はなし

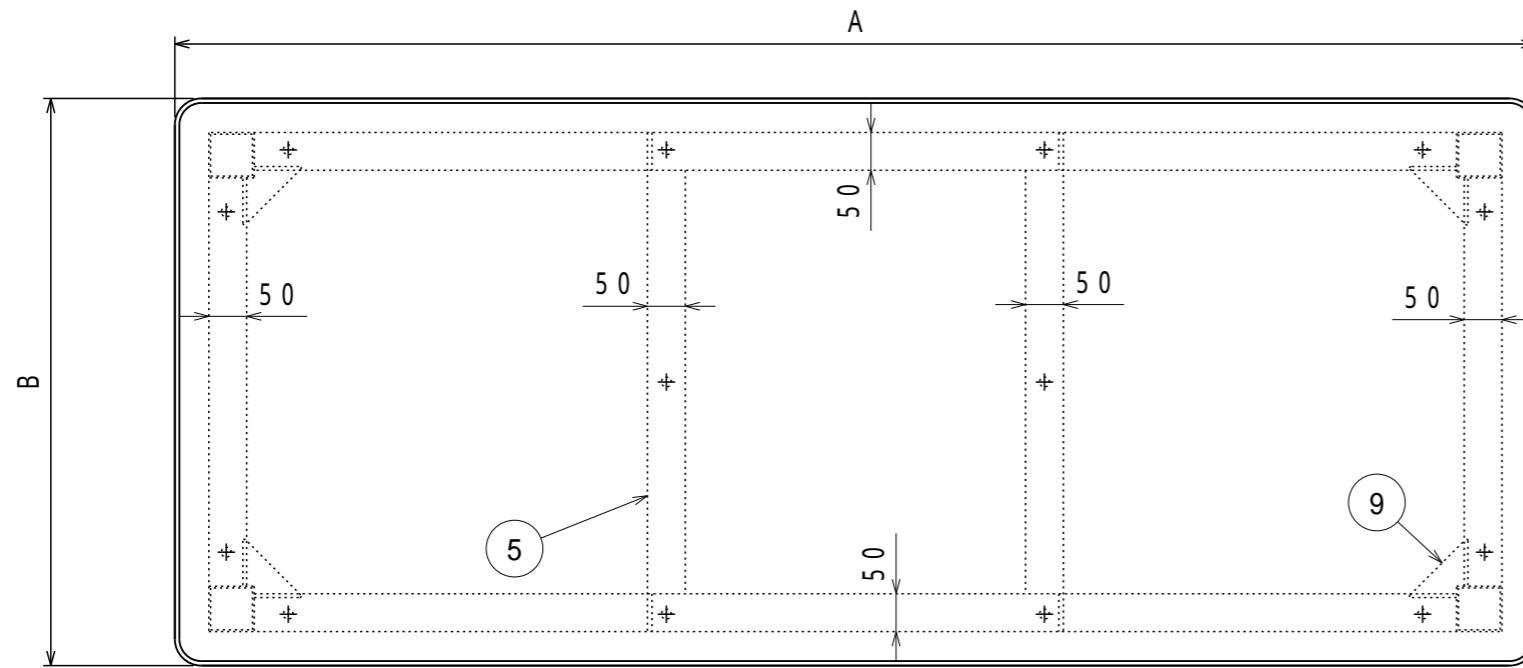
名称	数量	備考	名称	数量	備考	名称	数量	備考
1 天板	1	ダップ化粧天板(木目)	7 下縦棧(左)	1	アングル t6 50 50	13 側幕板	2	SPCC-SD t0.8
2 脚	4		8 下縦棧(右)	1	アングル t6 50 50	14 後幕板	1	SPCC-SD t0.8
3 上横棧	2		9 コーナー金具	4	SPHC-P t4.5	15 3段キャビネット	1	D-3Z
4 上縦棧	2		10 アジャスターベース	4	SPHC-P t3.2	16 4段キャビネット	1	D-4Z
5 上縦棧(中)		アングル t6 50 50	11 アジャスター	4	AJS16-75-60 M16x60L(P=2.0)			
6 下横棧	2	アングル t6 50 50	12 下棚	1	t12 合板			

注) 詳細設計時、多少の仕様寸法の変更を行う場合がございますのでご了承ください。

普通公差 (JIS B 0405-1991)							
区分	0.5以上 3以下	3を超え 6以下	6を超え 30以下	30を超え 120以下	120を超え 400以下	400を超え 1000以下	1000を超え 2000以下
等級	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	3
粗級	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	3

改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当

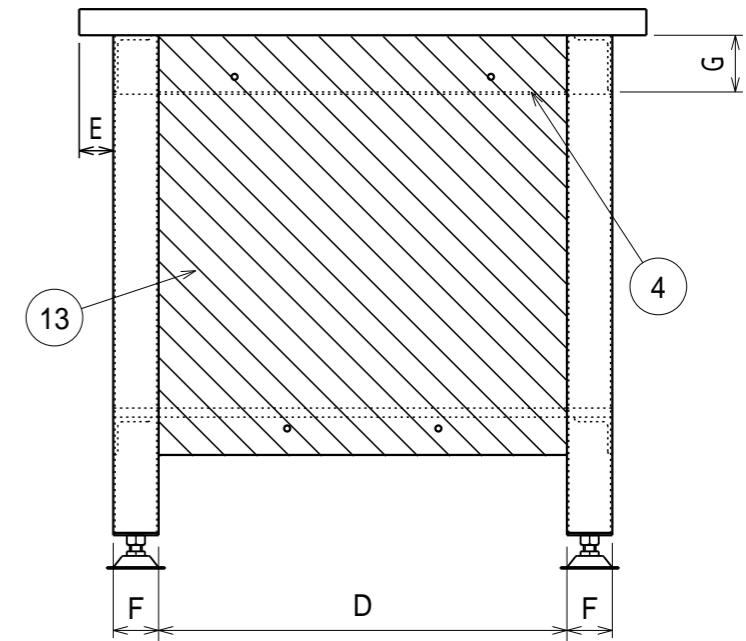
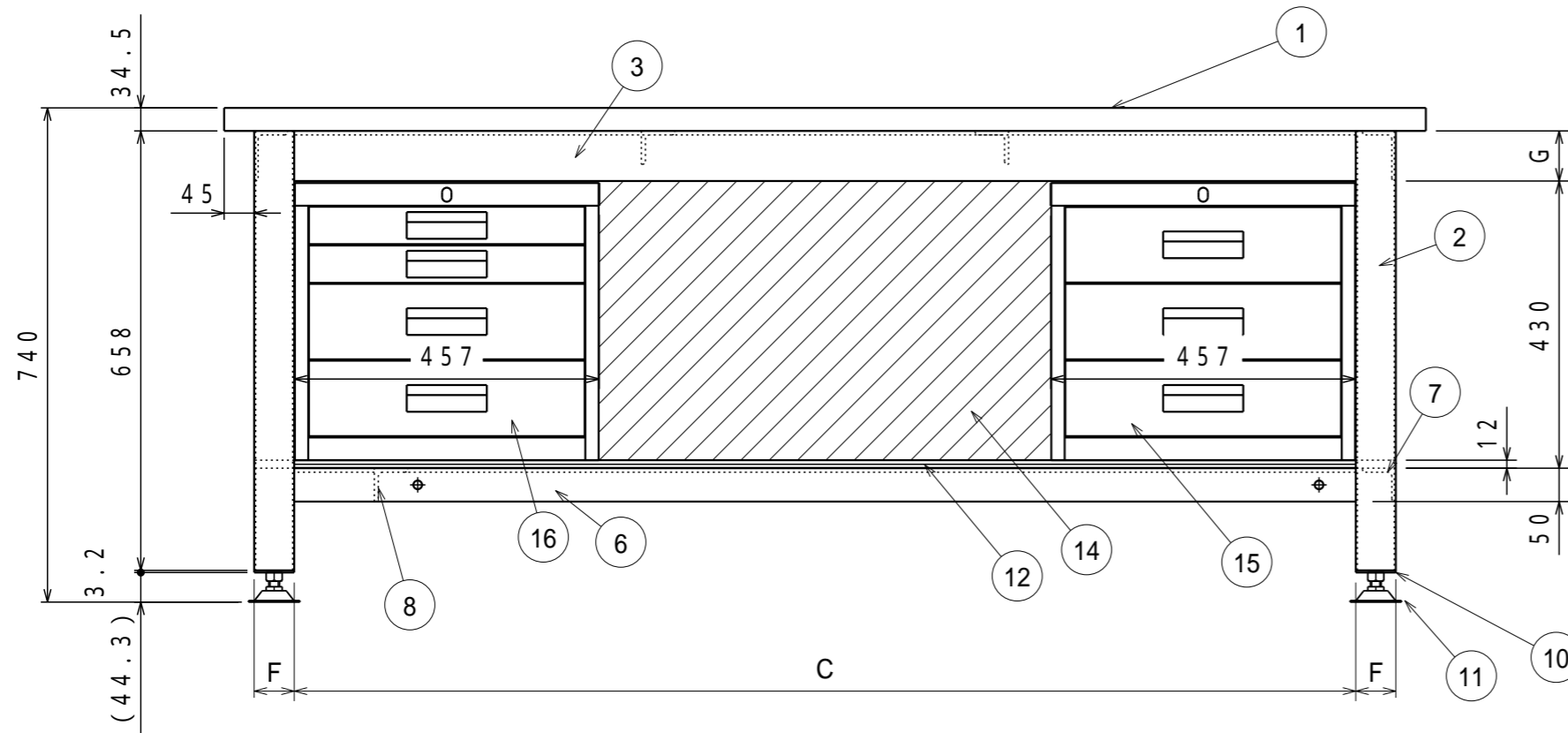
組立図			第三角法
重量作業台(三方幕板、3段キャビネット・4段キャビネット付)			
TWZ - D3D4			図面番号 TWZ-007
縮尺 1:10			設計年月日 2022.8.9
検図	担当	製図 長谷川	
 ユニオンスチール株式会社			



	A	B	C	D	E	F	G
RTWZ-1200D3D4	1200	750	1010	560	45	50	50
RTWZ-1500D3D4	1500	750	1290	540	45	60	50
RTWZ-1800D3D4	1800	750	1590	540	45	60	75
RTWZ-1809D3D4	1800	900	1590	540	120	60	75

品番	塗装色	マンセル近似値
RTWZ-D3D4	グリーン	4.5G6/2

納入形態：完成品  
表示耐荷重：3000kg



・ はW=1200用・1500用：アングルt6 50 50  
W=1800用：アングルt6 75 50  
はW=1200用：STKMR t2.3 50 50  
W=1500用・1800用：STKMR t2.3 60 60  
はW=1500：数量1/台 1800：数量2/台 W=1200はなし

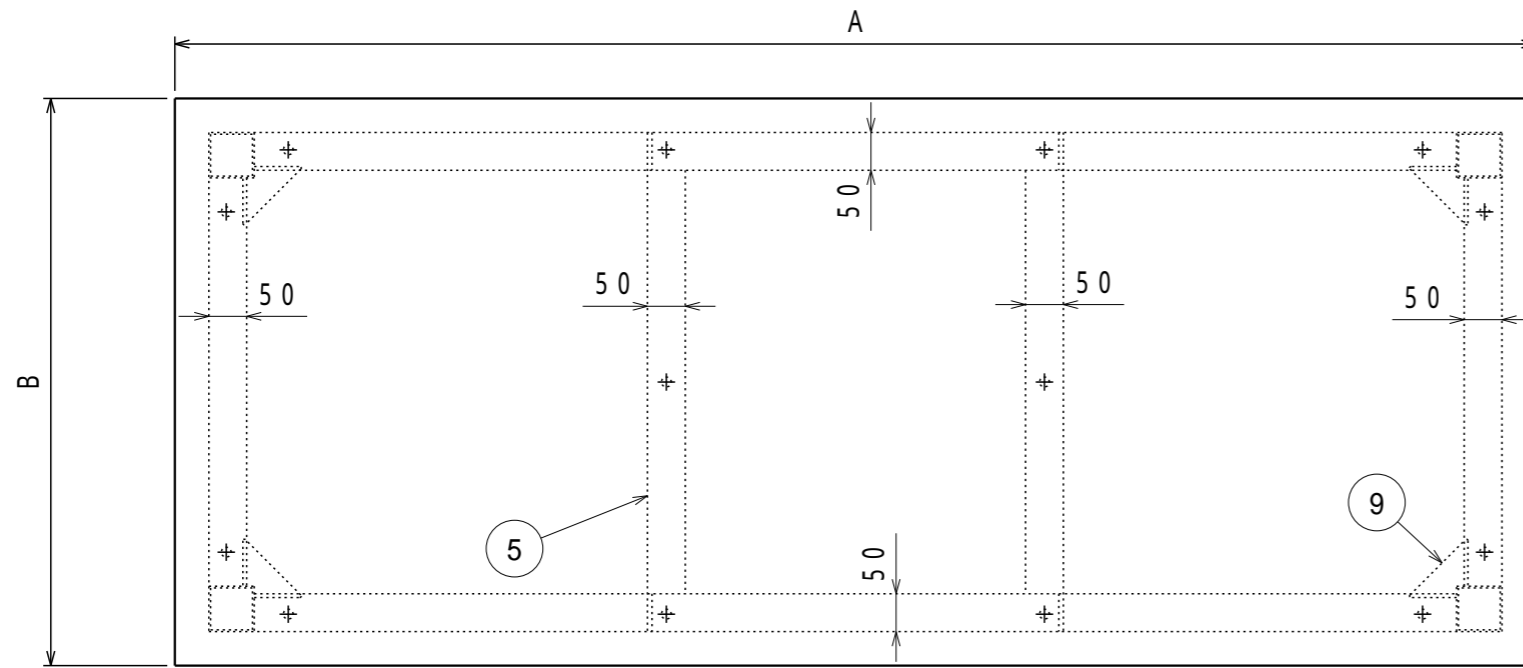
名称	数量	備考	名称	数量	備考	名称	数量	備考
1 天板	1	リリウム張天板(グリーン)、ソフトエッジ巻	7 下縦棧(左)	1	アングル t6 50 50	13 側幕板	2	SPCC-SD t0.8
2 脚	4		8 下縦棧(右)	1	アングル t6 50 50	14 後幕板	1	SPCC-SD t0.8
3 上横棧	2		9 コーナー金具	4	SPHC-P t4.5	15 3段キャビネット	1	D-3Z
4 上縦棧	2		10 アジャスターベース	4	SPHC-P t3.2	16 4段キャビネット	1	D-4Z
5 上縦棧(中)		アングル t6 50 50	11 アジャスター	4	AJS16-75-60 M16x60L(P=2.0)			
6 下横棧	2	アングル t6 50 50	12 下棚	1	t12 合板			

注) 詳細設計時、多少の仕様寸法の変更を行う場合がございますのでご了承ください。

普通公差 (JIS B 0405-1991)							
区分	0.5以上 3以下	3を超え 6以下	6を超え 30以下	30を超え 120以下	120を超え 400以下	400を超え 1000以下	1000を超え 2000以下
等級	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	3
粗級	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	3

改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当

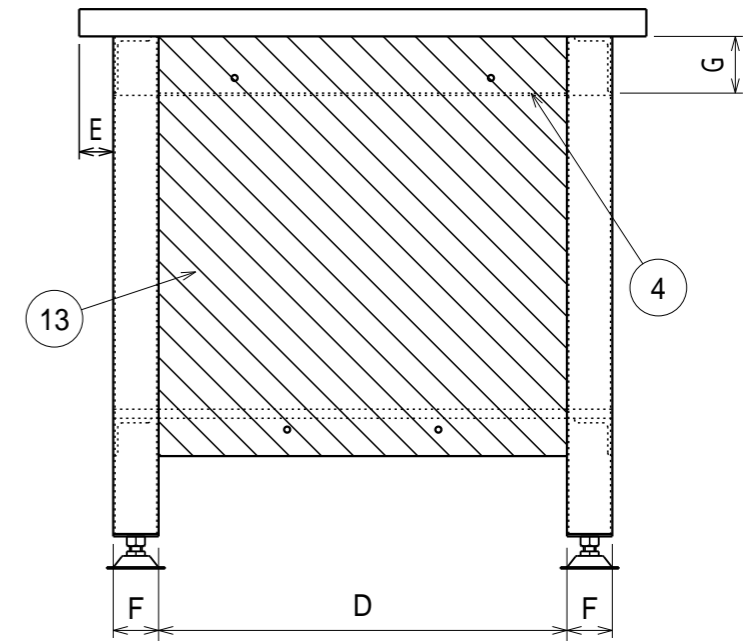
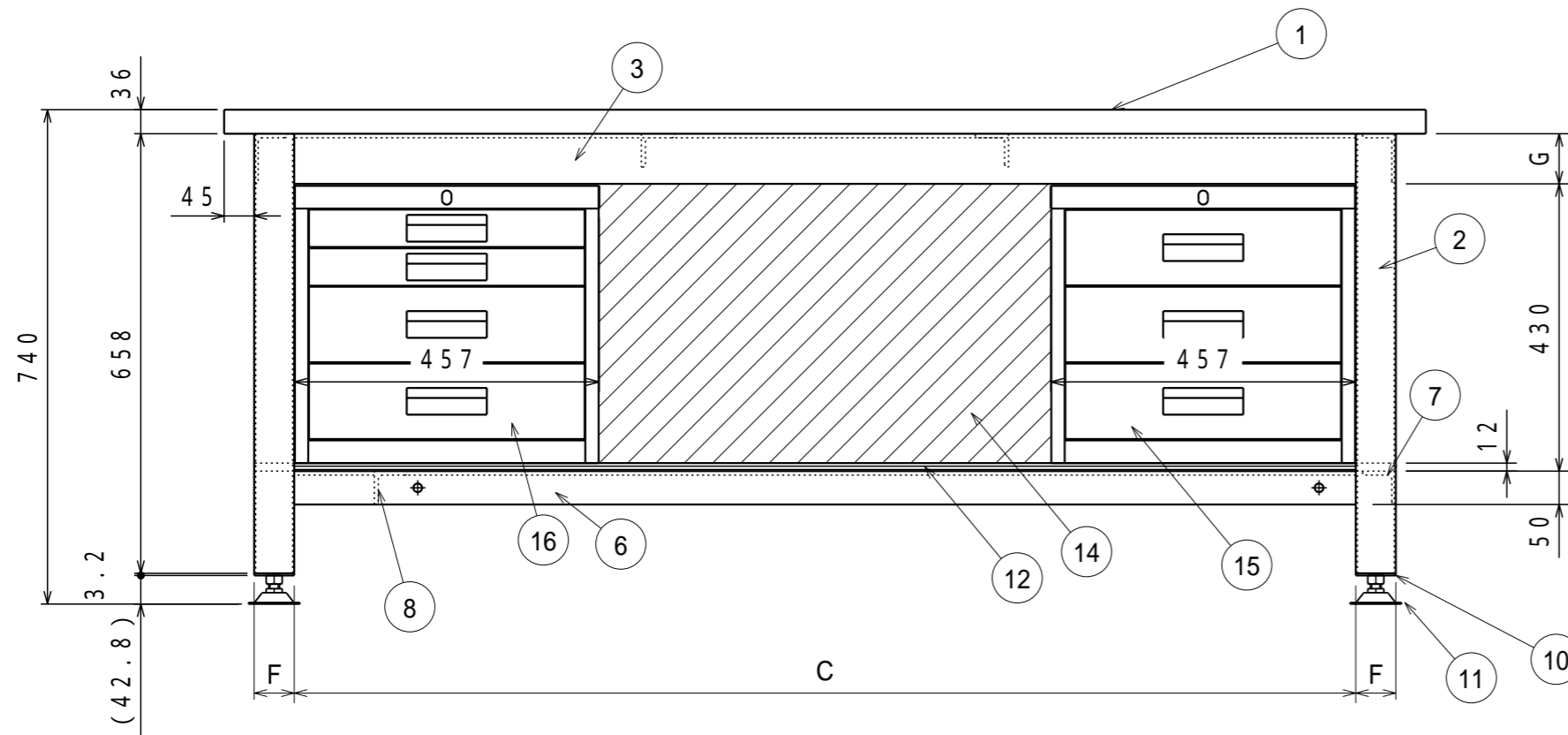
組立図			第三角法
重量作業台(三方幕板、3段キャビネット・4段キャビネット付)			図面番号 TWZ-008
RTWZ - D3D4			縮尺 1:10
検図	担当	製図	設計年月日
		長谷川	2022.8.9
 ユニオンスチール株式会社			



	A	B	C	D	E	F	G
STWZ-1200D3D4	1200	750	1010	560	45	50	50
STWZ-1500D3D4	1500	750	1290	540	45	60	50
STWZ-1800D3D4	1800	750	1590	540	45	60	75
STWZ-1809D3D4	1800	900	1590	540	120	60	75

品番	塗装色	マンセル近似値
STWZ-D3D4	グリーン	4.5G6/2

納入形態：完成品  
表示耐荷重：3000kg



はW=1200用・1500用：アングルt6 50 50  
W=1800用：アングルt6 75 50  
はW=1200用：STKMR t2.3 50 50  
W=1500用・1800用：STKMR t2.3 60 60  
はW=1500：数量1/台 1800：数量2/台 W=1200はなし

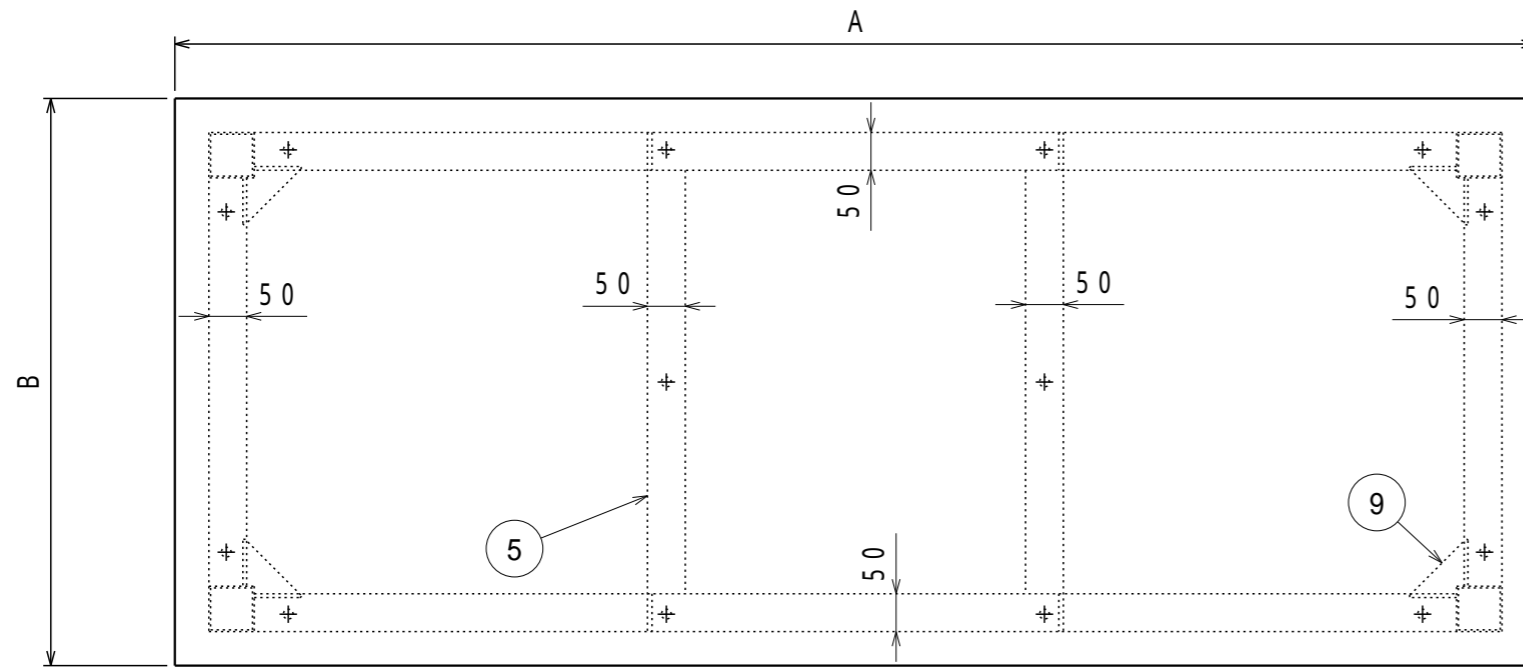
名称	数量	備考	名称	数量	備考	名称	数量	備考
1 天板	1	SPHC-P t1.6	7 下縦棧(左)	1	アングル t6 50 50	13 側幕板	2	SPCC-SD t0.8
2 脚	4		8 下縦棧(右)	1	アングル t6 50 50	14 後幕板	1	SPCC-SD t0.8
3 上横棧	2		9 コーナー金具	4	SPHC-P t4.5	15 3段キャビネット	1	D-3Z
4 上縦棧	2		10 アジャスターベース	4	SPHC-P t3.2	16 4段キャビネット	1	D-4Z
5 上縦棧(中)		アングル t6 50 50	11 アジャスター	4	AJS16-75-60 M16x60L(P=2.0)			
6 下横棧	2	アングル t6 50 50	12 下棚	1	t12 合板			

注) 詳細設計時、多少の仕様寸法の変更を行う場合がございますのでご了承ください。

普通公差 (JIS B 0405-1991)							
区分	0.5以上 3以下	3を超え 6以下	6を超え 30以下	30を超え 120以下	120を超え 400以下	400を超え 1000以下	1000を超え 2000以下
等級	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	3
粗級	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	3

改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当

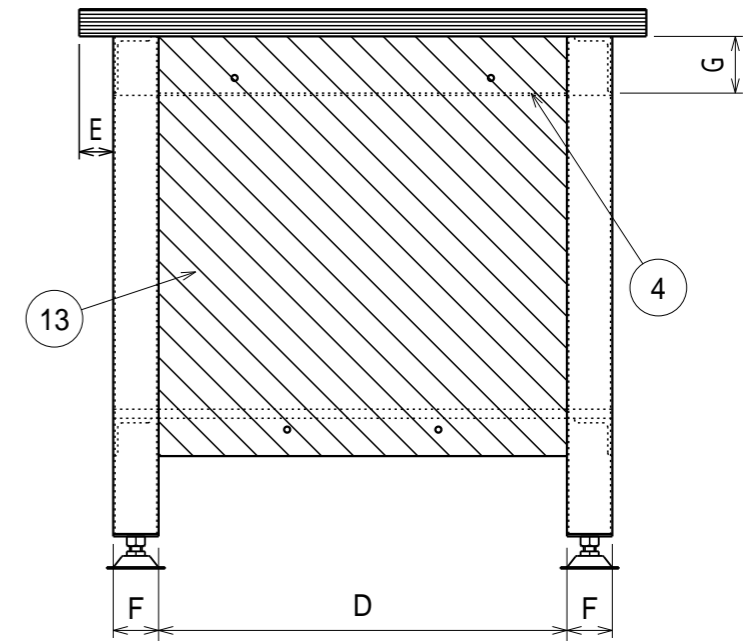
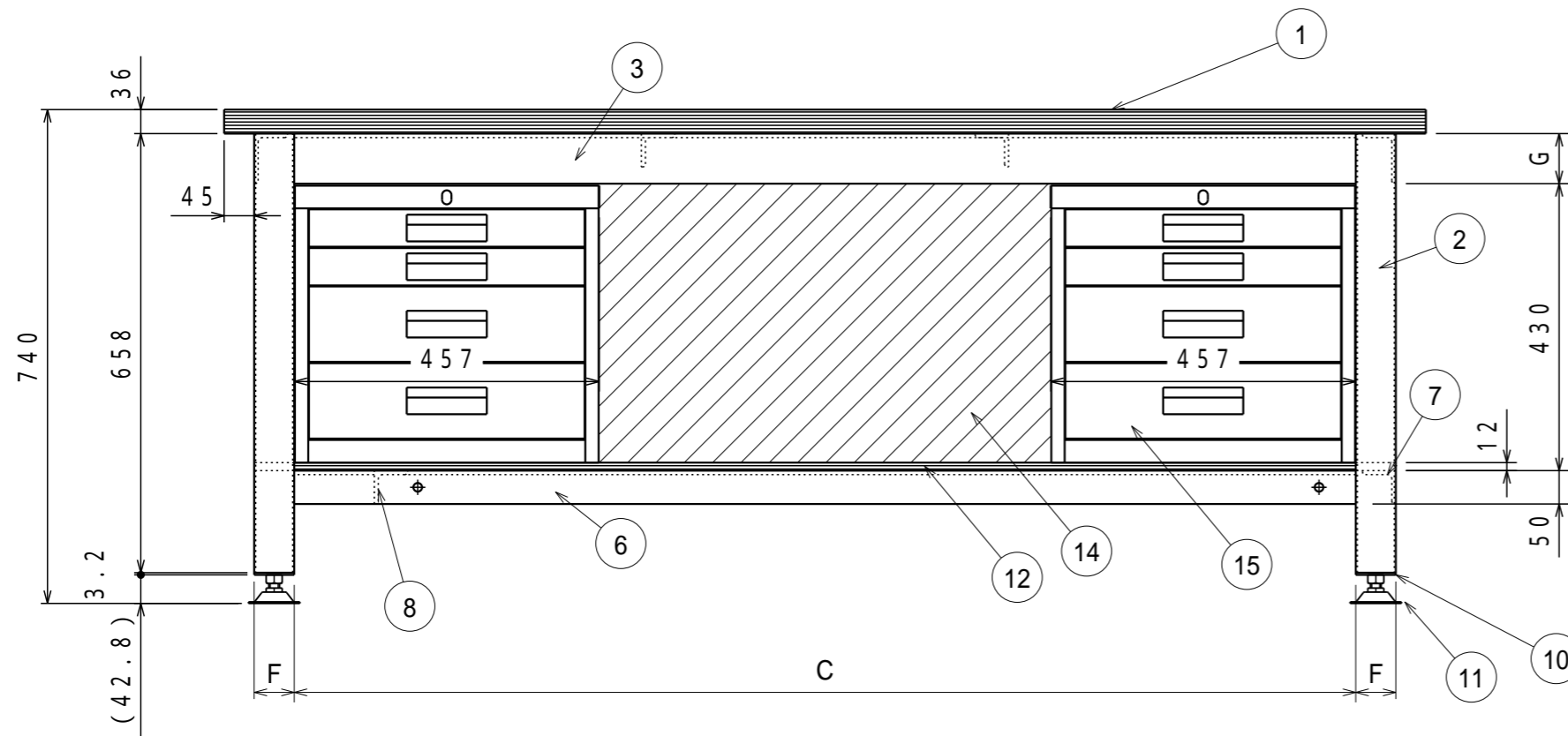
組立図			第三角法
重量作業台 (三方幕板、3段キャビネット・4段キャビネット付)			図面番号 TWZ-009
STWZ - D3D4			縮尺 1:10
検図	担当	製図 長谷川	設計年月日 2022.3.22
 ユニオンスチール株式会社			



	A	B	C	D	E	F	G
TWZ-1200D4D4	1200	750	1010	560	45	50	50
TWZ-1500D4D4	1500	750	1290	540	45	60	50
TWZ-1800D4D4	1800	750	1590	540	45	60	75
TWZ-1809D4D4	1800	900	1590	540	120	60	75

品番	塗装色	マンセル近似値
TWZ-D4D4	グリーン	4.5G6/2

納入形態：完成品  
表示耐荷重：3000kg




はW=1200用・1500用：アングルt6 50 50  
W=1800用：アングルt6 75 50  
はW=1200用：STKMR t2.3 50 50  
W=1500用・1800用：STKMR t2.3 60 60  
はW=1500：数量1/台 1800：数量2/台 W=1200はなし

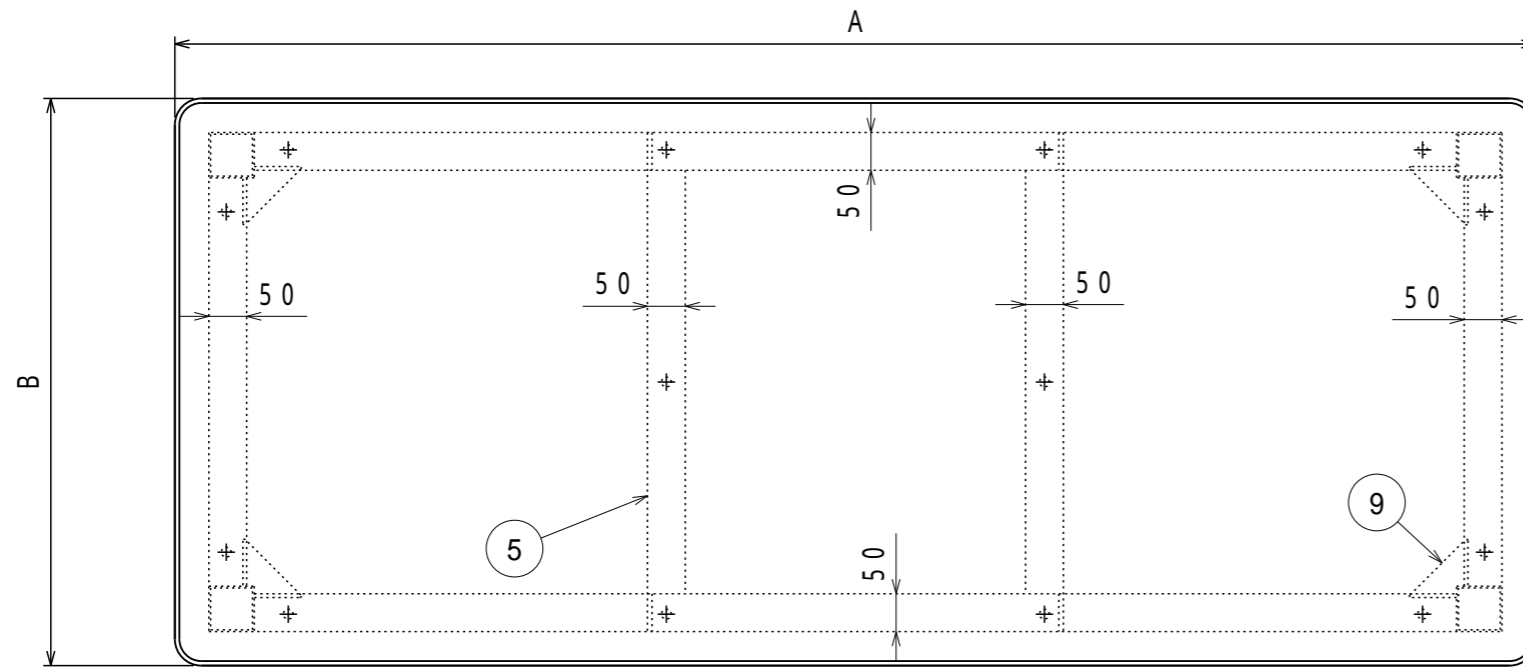
名称	数量	備考	名称	数量	備考	名称	数量	備考
1 天板	1	ダップ化粧天板(木目)	7 下縦棧(左)	1	アングル t6 50 50	13 側幕板	2	SPCC-SD t0.8
2 脚	4		8 下縦棧(右)	1	アングル t6 50 50	14 後幕板	1	SPCC-SD t0.8
3 上横棧	2		9 コーナー金具	4	SPHC-P t4.5	15 4段キャビネット	2	D-4Z
4 上縦棧	2		10 アジャスターベース	4	SPHC-P t3.2			
5 上縦棧(中)		アングル t6 50 50	11 アジャスター	4	AJS16-75-60 M16x60L(P=2.0)			
6 下横棧	2	アングル t6 50 50	12 下棚	1	t12 合板			

注) 詳細設計時、多少の仕様寸法の変更を行う場合がございますのでご了承ください。

普通公差 (JIS B 0405-1991)							
区分	0.5以上 3以下	3を超え 6以下	6を超え 30以下	30を超え 120以下	120を超え 400以下	400を超え 1000以下	1000を超え 2000以下
等級	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	3
粗級	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	3

改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当

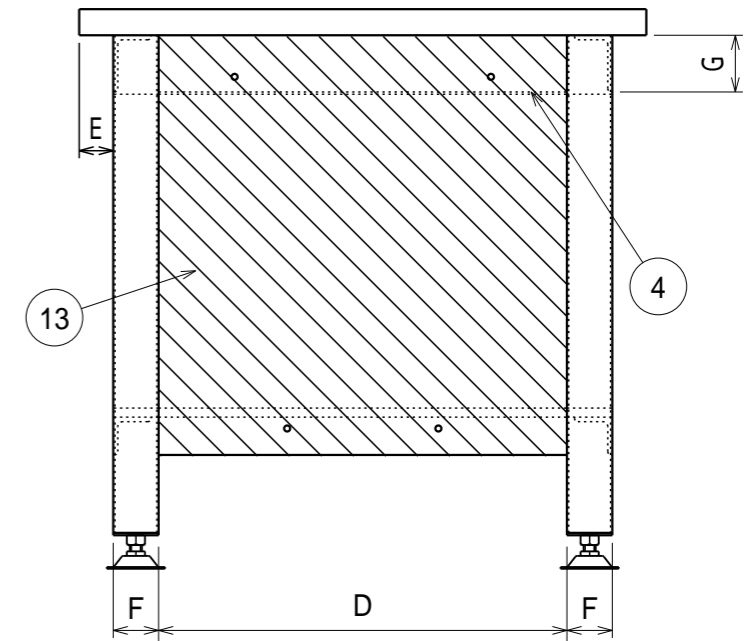
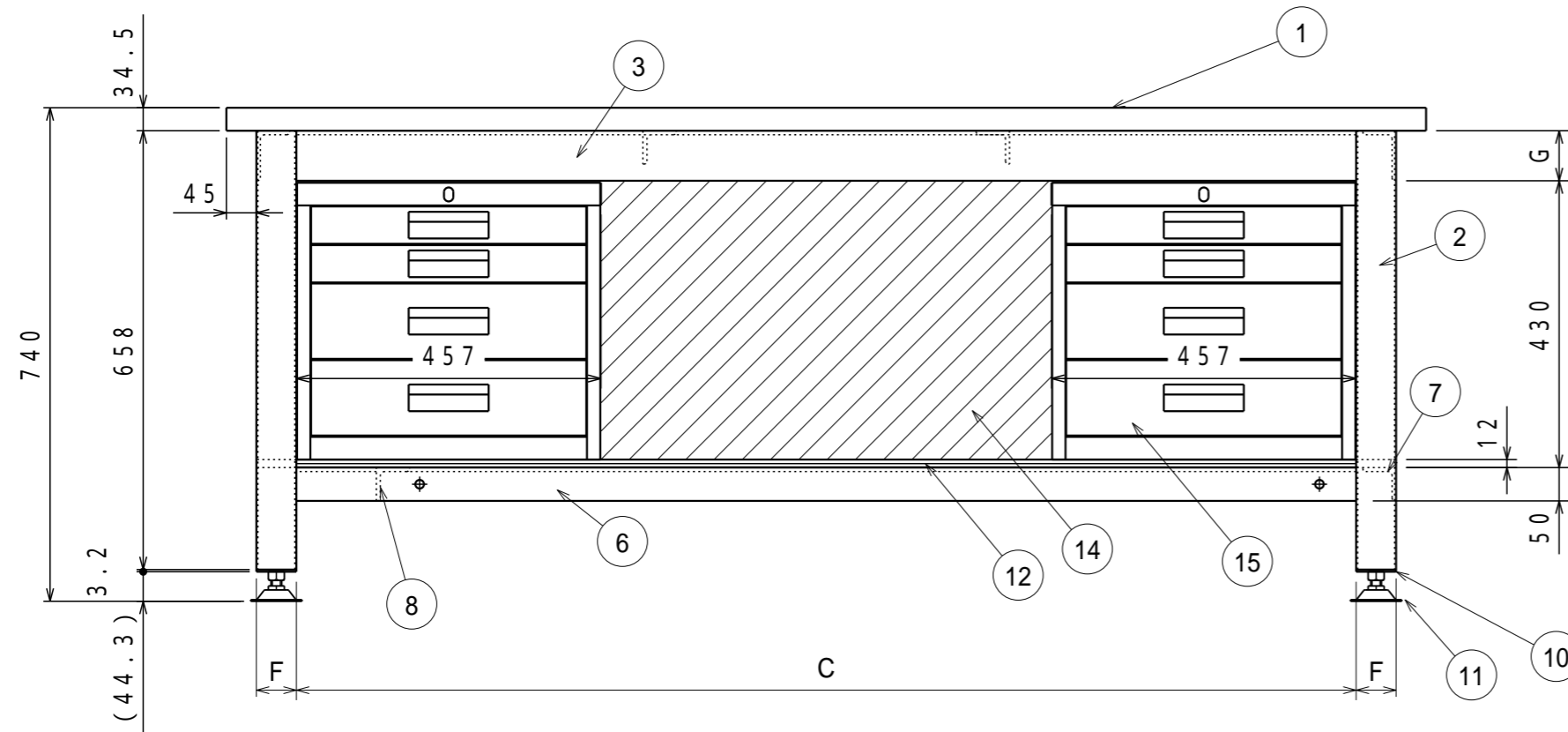
組立図			第三角法
重量作業台(三方幕板、4段キャビネット 2付)			図面番号 TWZ-010
TWZ - D4D4			縮尺 1:10
検図	担当	製図 長谷川	設計年月日 2022.8.9
 ユニオンスチール株式会社			



	A	B	C	D	E	F	G
RTWZ-1200D4D4	1200	750	1010	560	45	50	50
RTWZ-1500D4D4	1500	750	1290	540	45	60	50
RTWZ-1800D4D4	1800	750	1590	540	45	60	75
RTWZ-1809D4D4	1800	900	1590	540	120	60	75

品番	塗装色	マンセル近似値
RTWZ-D4D4	グリーン	4.5G6/2

納入形態：完成品  
表示耐荷重：3000kg



・はW=1200用・1500用：アングルt6 50 50  
W=1800用：アングルt6 75 50

はW=1200用：STKMR t2.3 50 50  
W=1500用・1800用：STKMR t2.3 60 60


はW=1500：数量1/台 1800：数量2/台 W=1200はなし

名称	数量	備考	名称	数量	備考	名称	数量	備考
1 天板	1	リリウム張天板(グリーン)、ソフトエッジ巻	7 下縦棧(左)	1	アングル t6 50 50	13 側幕板	2	SPCC-SD t0.8
2 脚	4		8 下縦棧(右)	1	アングル t6 50 50	14 後幕板	1	SPCC-SD t0.8
3 上横棧	2		9 コーナー金具	4	SPHC-P t4.5	15 4段キャビネット	2	D-4Z
4 上縦棧	2		10 アジャスターベース	4	SPHC-P t3.2			
5 上縦棧(中)		アングル t6 50 50	11 アジャスター	4	AJS16-75-60 M16x60L(P=2.0)			
6 下横棧	2	アングル t6 50 50	12 下棚	1	t12 合板			

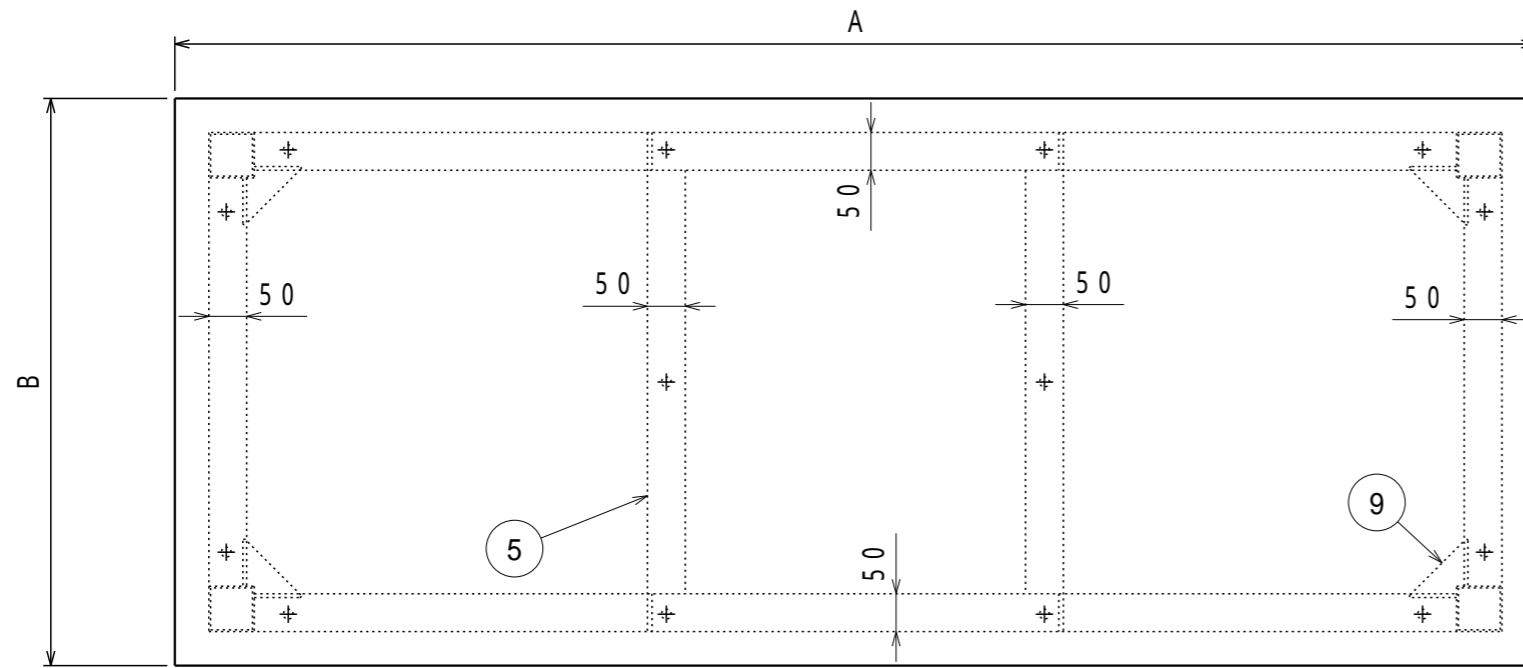
注) 詳細設計時、多少の仕様寸法の変更を行う場合がございますのでご了承ください。

普通公差 (JIS B 0405-1991)							
区分	0.5以上 3以下	3を超え 6以下	6を超え 30以下	30を超え 120以下	120を超え 400以下	400を超え 1000以下	1000を超え 2000以下
等級	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	3
粗級	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	3

改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当

組立図			第三角法
重量作業台 (三方幕板、4段キャビネット 2付)			図面番号 TWZ-011
RTWZ - D4D4			縮尺 1:10
検図	担当	製図	設計年月日
		長谷川	2022.8.9
 ユニオンスチール株式会社			

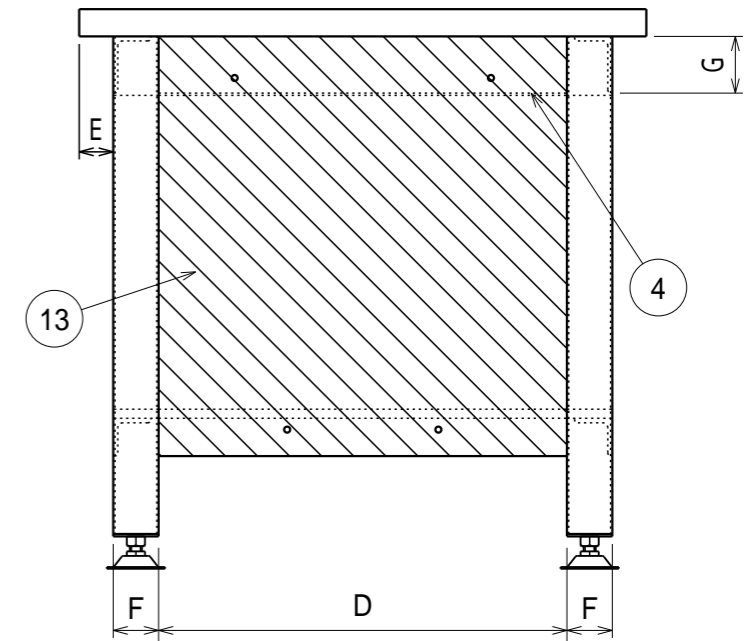
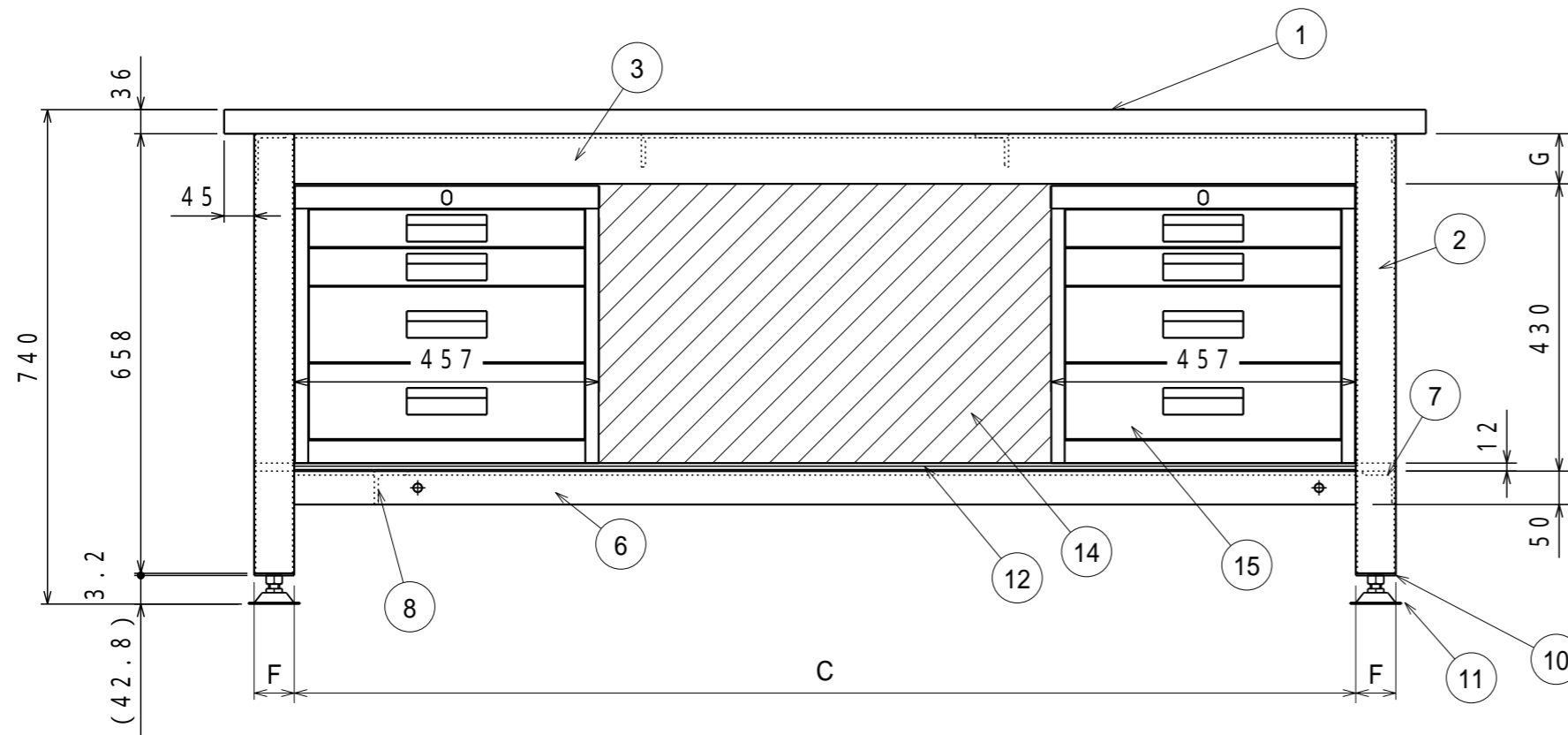




	A	B	C	D	E	F	G
STWZ-1200D4D4	1200	750	1010	560	45	50	50
STWZ-1500D4D4	1500	750	1290	540	45	60	50
STWZ-1800D4D4	1800	750	1590	540	45	60	75
STWZ-1809D4D4	1800	900	1590	540	120	60	75

品番	塗装色	マンセル近似値
STWZ-D4D4	グリーン	4.5G6/2

納入形態：完成品  
表示耐荷重：3000kg




はW=1200用・1500用：アングルt6 50 50  
W=1800用：アングルt6 75 50  
はW=1200用：STKMR t2.3 50 50  
W=1500用・1800用：STKMR t2.3 60 60  
はW=1500：数量1/台 1800：数量2/台 W=1200はなし

名称	数量	備考	名称	数量	備考	名称	数量	備考
1 天板	1	SPHC-P t1.6	7 下縦棧(左)	1	アングル t6 50 50	13 側幕板	2	SPCC-SD t0.8
2 脚	4		8 下縦棧(右)	1	アングル t6 50 50	14 後幕板	1	SPCC-SD t0.8
3 上横棧	2		9 コーナー金具	4	SPHC-P t4.5	15 4段キャビネット	2	D-4Z
4 上縦棧	2		10 アジャスターベース	4	SPHC-P t3.2			
5 上縦棧(中)		アングル t6 50 50	11 アジャスター	4	AJS16-75-60 M16x60L(P=2.0)			
6 下横棧	2	アングル t6 50 50	12 下棚	1	t12 合板			

注) 詳細設計時、多少の仕様寸法の変更を行う場合がございますのでご了承ください。

普通公差 (JIS B 0405-1991)							
区分	0.5以上 3以下	3を超え 6以下	6を超え 30以下	30を超え 120以下	120を超え 400以下	400を超え 1000以下	1000を超え 2000以下
等級	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	3
粗級	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	3

改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当

組立図			第三角法
重量作業台 (三方幕板、4段キャビネット 2付)			図面番号 TWZ-012
STWZ - D4D4			縮尺 1:10
検図	担当	製図 長谷川	設計年月日 2022.8.9
 ユニオンスチール株式会社			