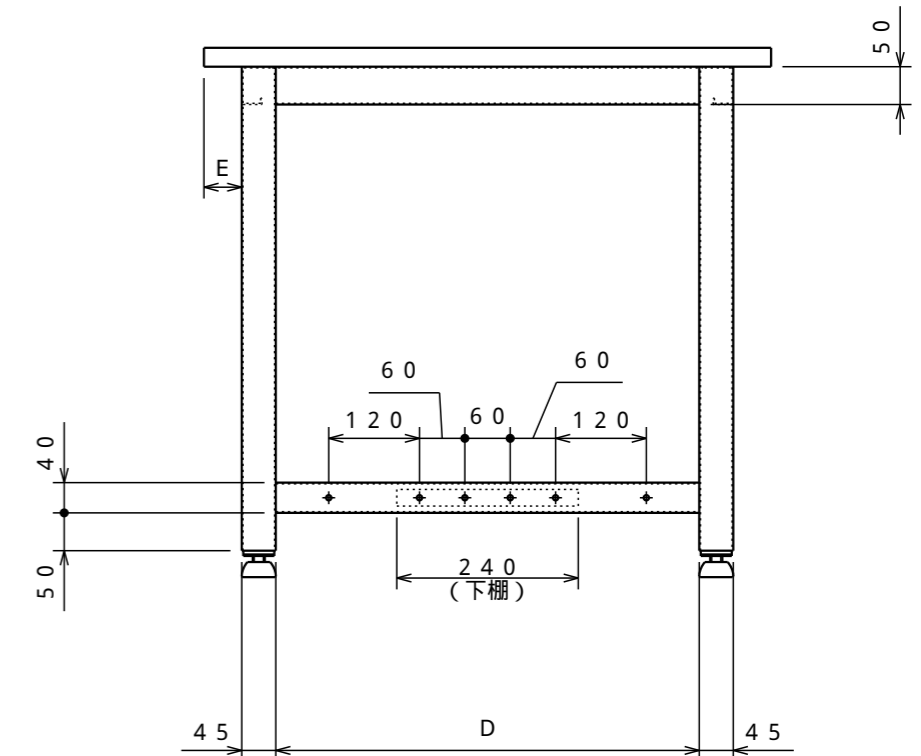
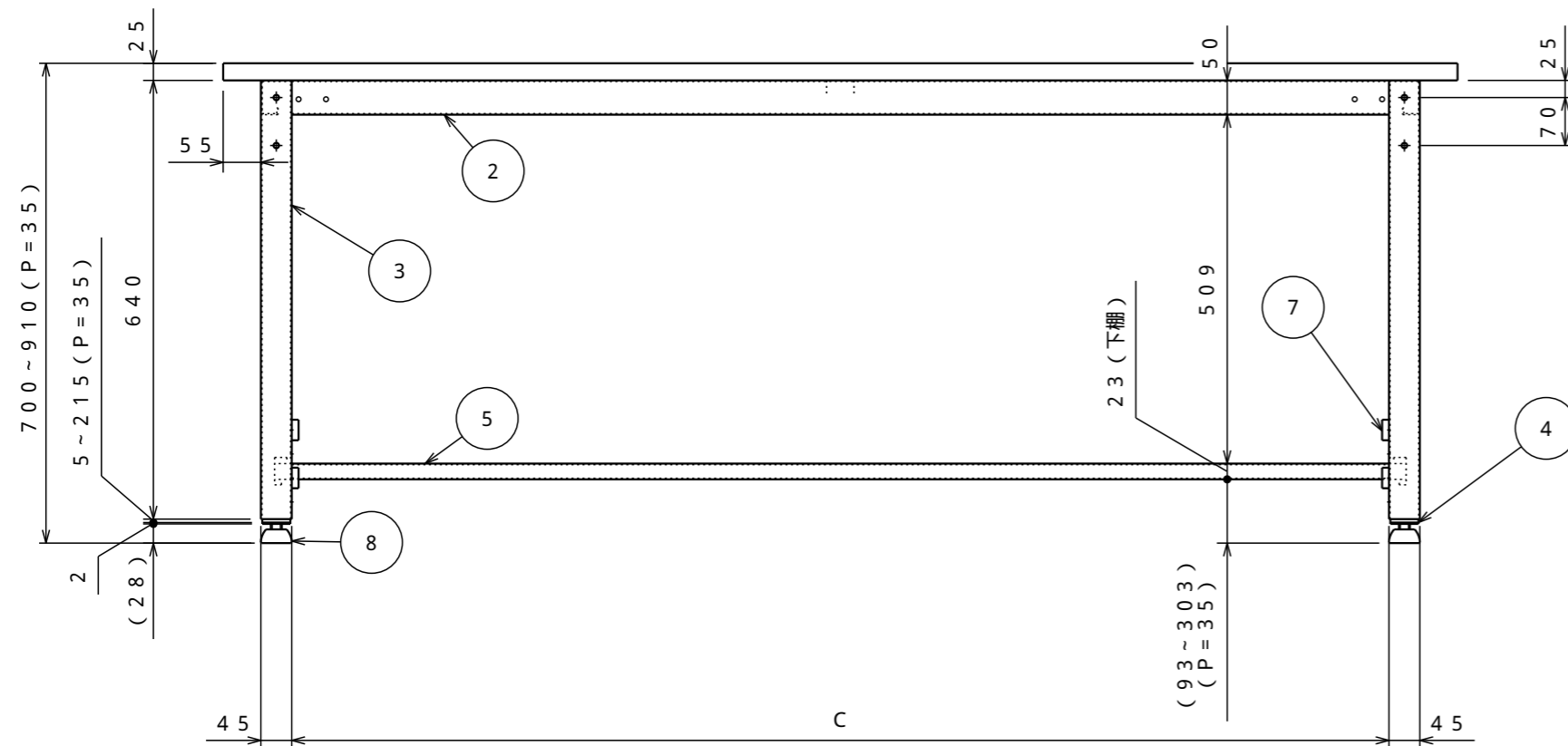


	A	B	C	D	E	F
AWMP-0960	900	600	700	450	30	-
AWMP-0975	900	750	700	450	105	-
AWMP-1260	1200	600	1000	450	30	-
AWMP-1275	1200	750	1000	450	105	-
AWMP-1575	1500	750	1300	560	50	632
AWMP-1590	1500	900	1300	560	125	632
AWMP-1875	1800	750	1600	560	50	782
AWMP-1890	1800	900	1600	560	125	782

本体塗装色	マンセル近似値
ダークグレー	N-3

納入形態：ロックダウン
表示耐荷重：250kg



名称	数量	備考	名称	数量	備考
1 天板	1	ダブ化粧天板(ネオグレー)、ソフトエッジ巻	5 下棚	1	SPCC-SD t0.7
2 上横棧	2	SPHC-P t1.6	6 上枠補強	1	SPHC-P t1.6
3 脚	2	STKR 1.6 45 45	7 ノブネジ	8	M6 (P=1.0)
4 ストローク脚	4	SPHC-P t1.6	8 アジャスター	4	AJP16-45-40 M16 42L (P=2.0)

はW=1500・1800用でW=900・1200は無し

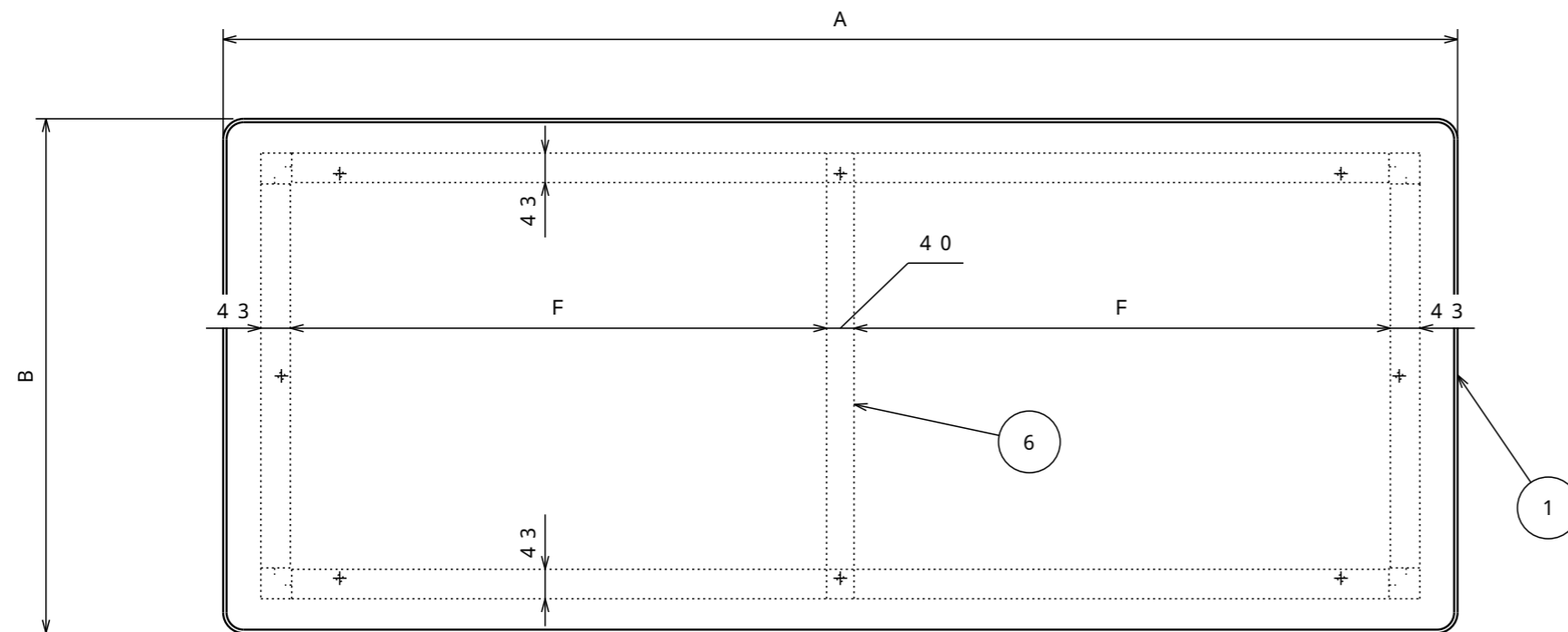
組立図			第三角法
高さ調節式作業台			図面番号 AWM-001
AWMP-			縮尺 1:10
検図	担当	製図	設計年月日
		長谷川	2022.3.14

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	3	6	12	24	48	96	192
粗級	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	4

改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当
----	------	------	-----------

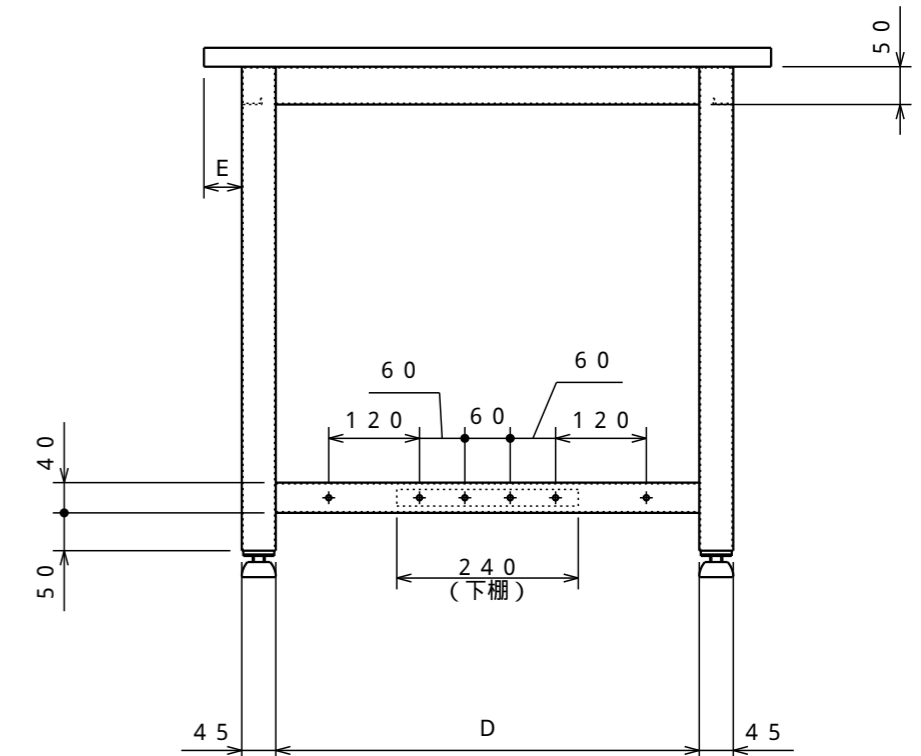
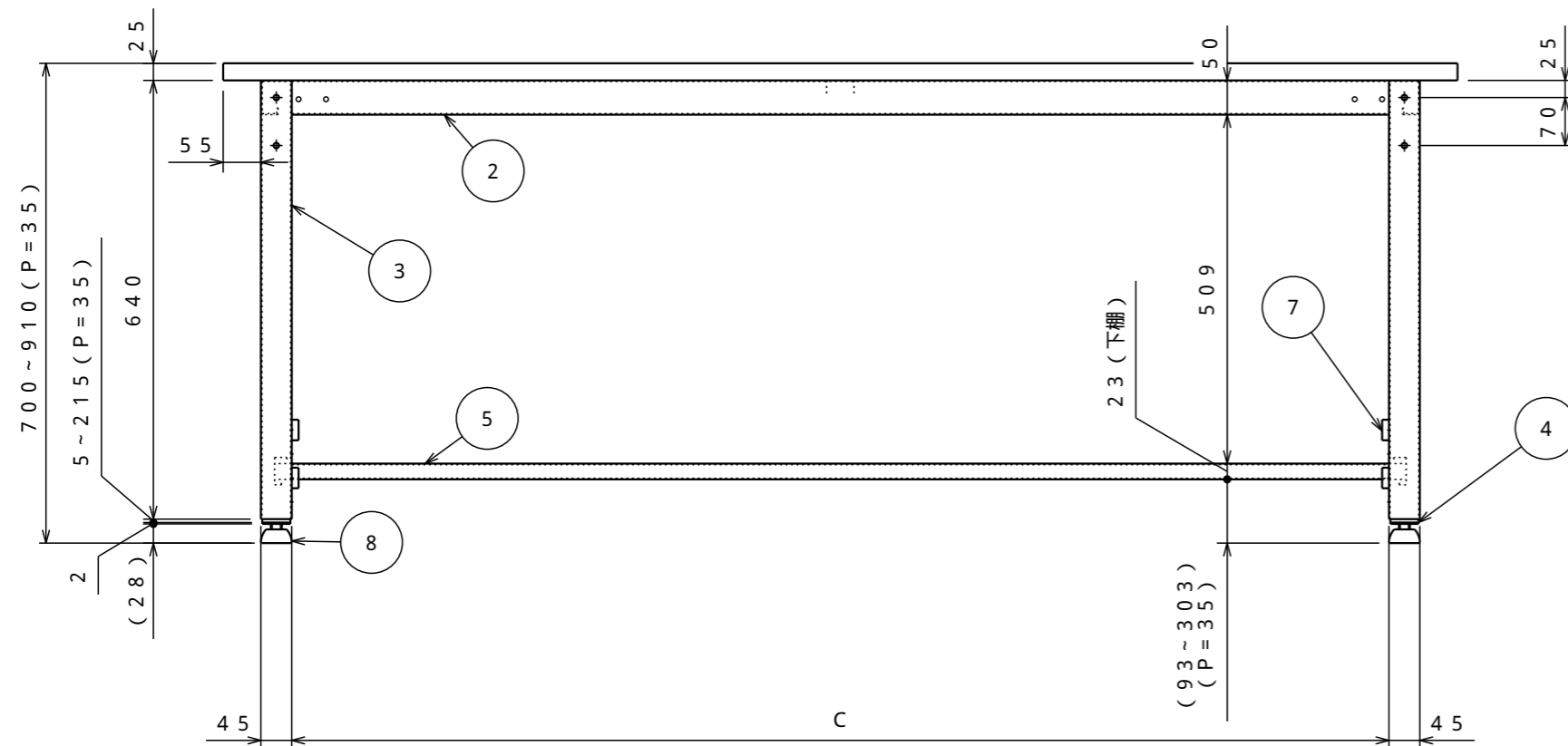




	A	B	C	D	E	F
AWMR-0960	900	600	700	450	30	-
AWMR-0975	900	750	700	450	105	-
AWMR-1260	1200	600	1000	450	30	-
AWMR-1275	1200	750	1000	450	105	-
AWMR-1575	1500	750	1300	560	50	632
AWMR-1590	1500	900	1300	560	125	632
AWMR-1875	1800	750	1600	560	50	782
AWMR-1890	1800	900	1600	560	125	782

本体塗装色	マンセル近似値
ダークグレー	N-3

納入形態：ロックダウン
表示耐荷重：250kg



名称	数量	備考	名称	数量	備考
1 天板	1	リノリウム強天板(ネオグレー)、ソフトエッジ巻	5 下棚	1	SPCC-SD t0.7
2 上横棧	2	SPHC-P t1.6	6 上枠補強	1	SPHC-P t1.6
3 脚	2	STKR 1.6 45 45	7 ノブネジ	8	M6 (P=1.0)
4 ストローク脚	4	SPHC-P t1.6	8 アジャスター	4	AJP16-45-40 M16 42L (P=2.0)

はW=1500・1800用でW=900・1200は無し

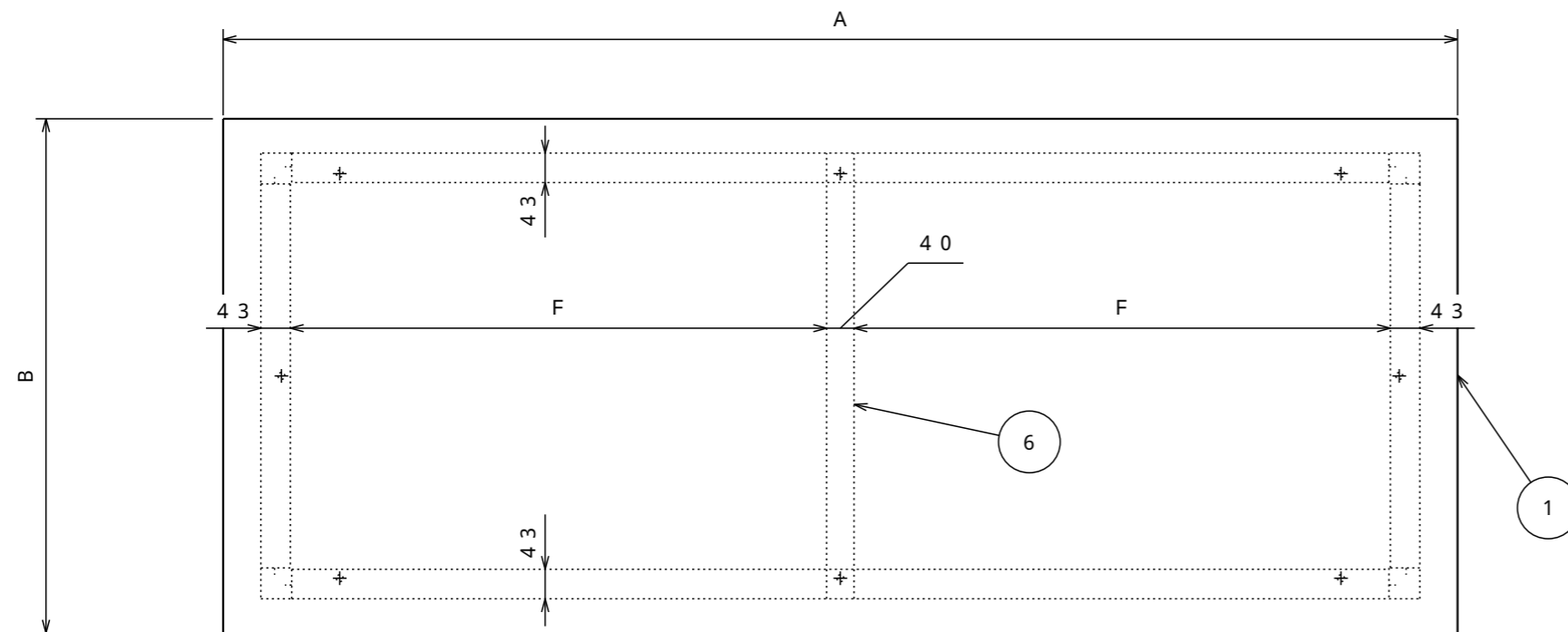
組立図			第三角法
高さ調節式作業台			図面番号 AWM-002
AWMR-			縮尺 1:10
検図	担当	製図	設計年月日
		長谷川	2022.3.14

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	3	4	5	6	7	8	9
粗級	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	4

改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当
----	------	------	-----------

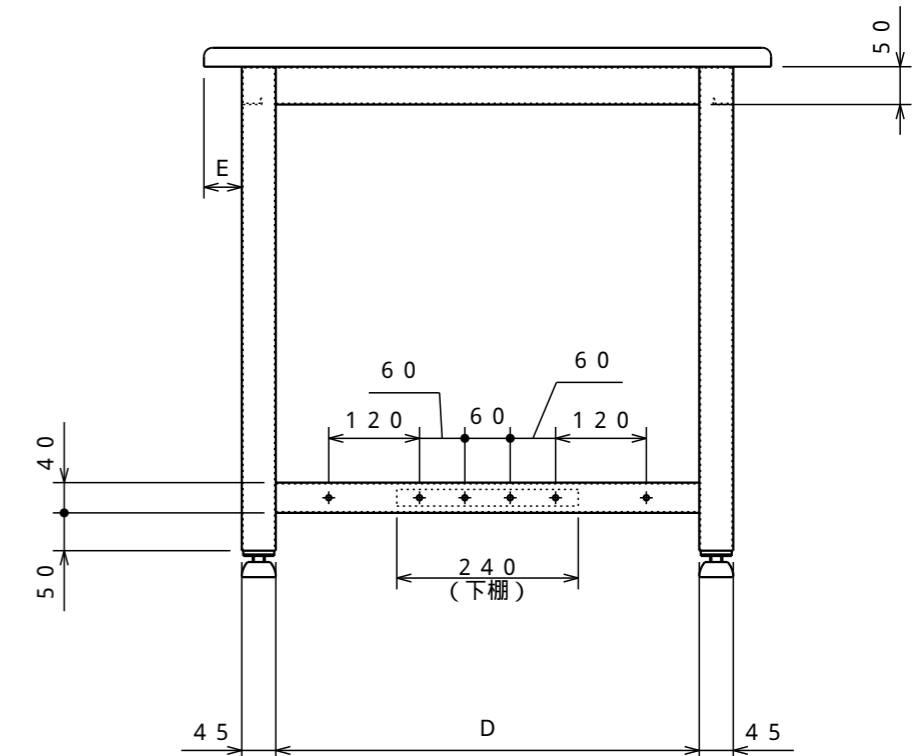
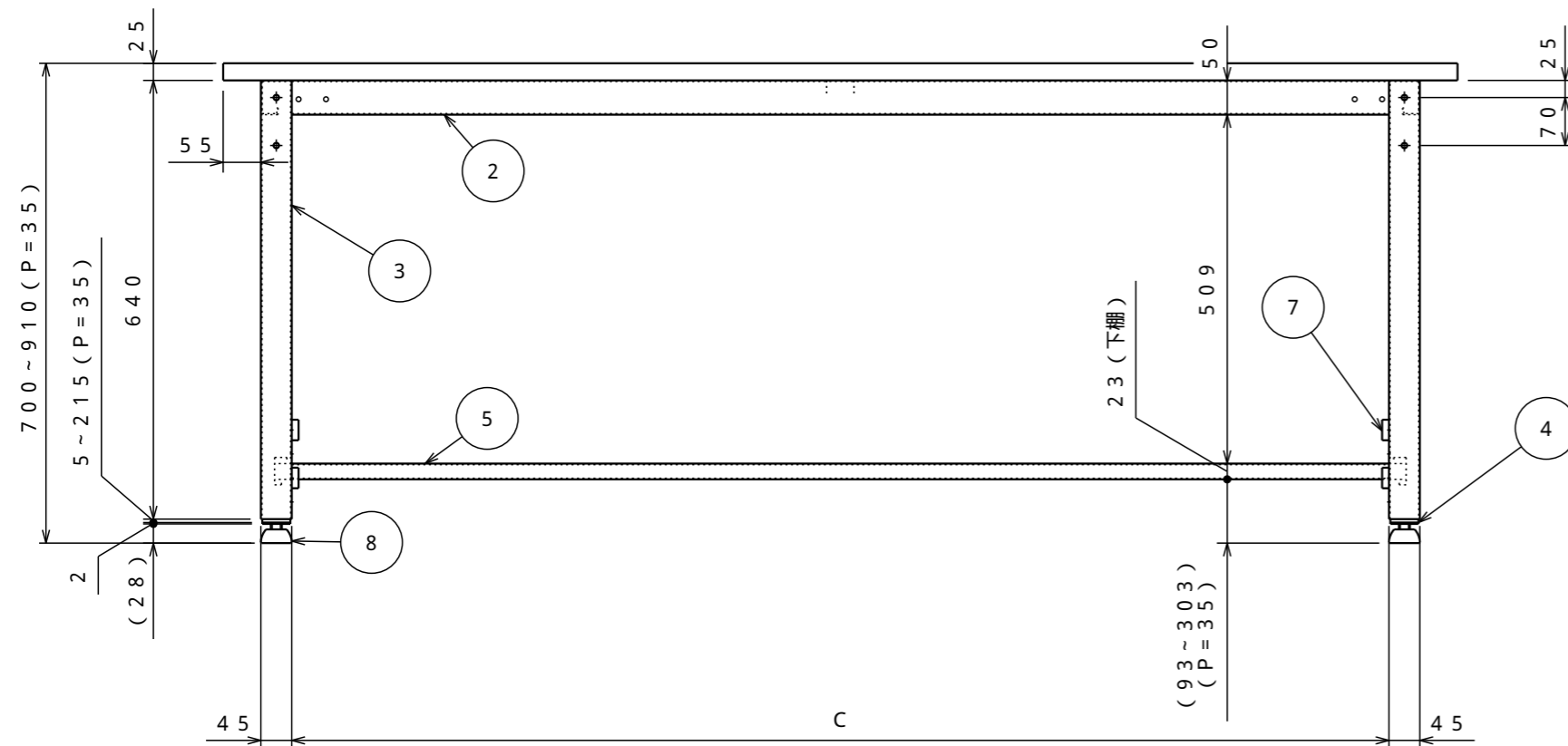




	A	B	C	D	E	F
AWMS-0960	900	600	700	450	30	-
AWMS-0975	900	750	700	450	105	-
AWMS-1260	1200	600	1000	450	30	-
AWMS-1275	1200	750	1000	450	105	-
AWMS-1575	1500	750	1300	560	50	632
AWMS-1590	1500	900	1300	560	125	632
AWMS-1875	1800	750	1600	560	50	782
AWMS-1890	1800	900	1600	560	125	782

本体塗装色	マンセル近似値	天板塗装色	マンセル近似値
ダークグレー	N-3	ホワイト	N-8.7

納入形態：ロックダウン
表示耐荷重：250kg



名称	数量	備考	名称	数量	備考
1 天板	1	SPCC-SD t1.2	4 ストローク脚	4	SPHC-P t1.6
2 上横棧	2	SPHC-P t1.6	5 下棚	1	SPCC-SD t0.7
3 脚	2	STKR 1.6 45 45	6 上枠補強	1	SPHC-P t1.6
		SPHC-P t1.6	7 ノブネジ	8	M6 (P=1.0)
			8 アジャスター	4	AJP16-45-40 M16 42L (P=2.0)

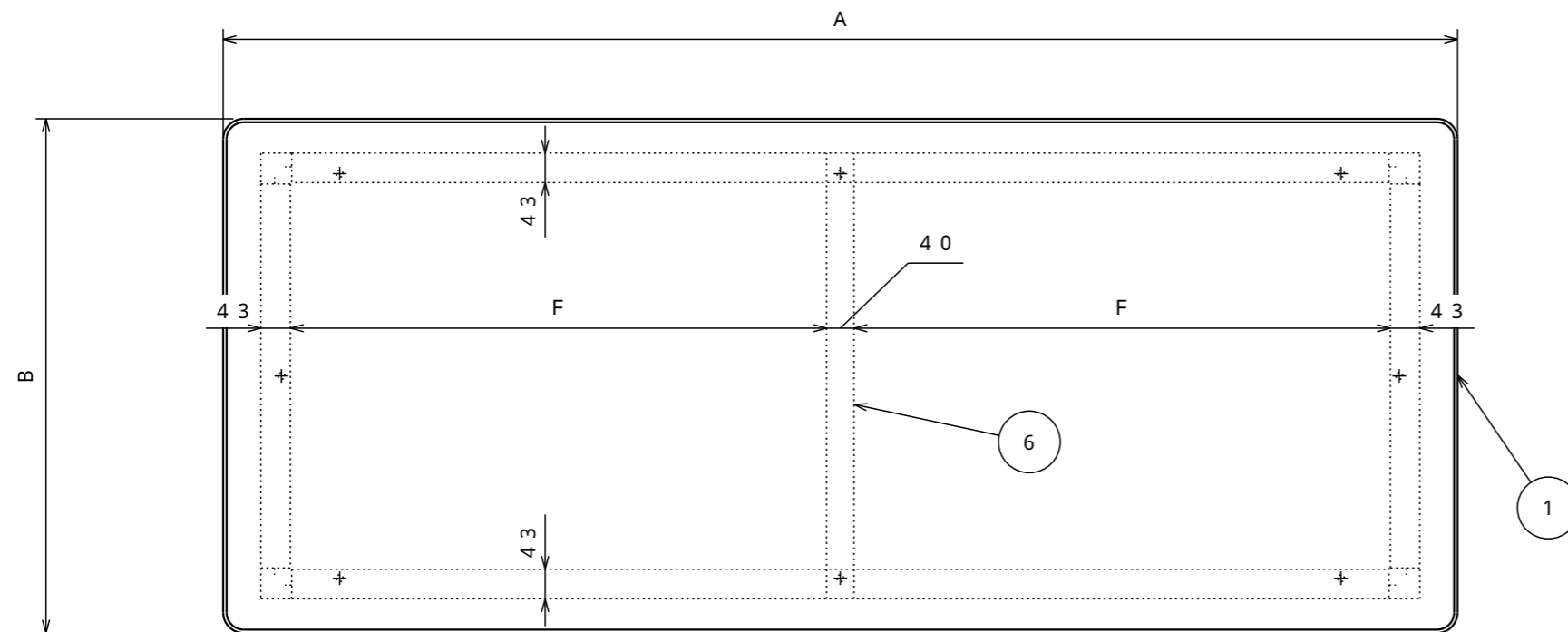
はW=1500・1800用でW=900・1200は無し

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	4

改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当

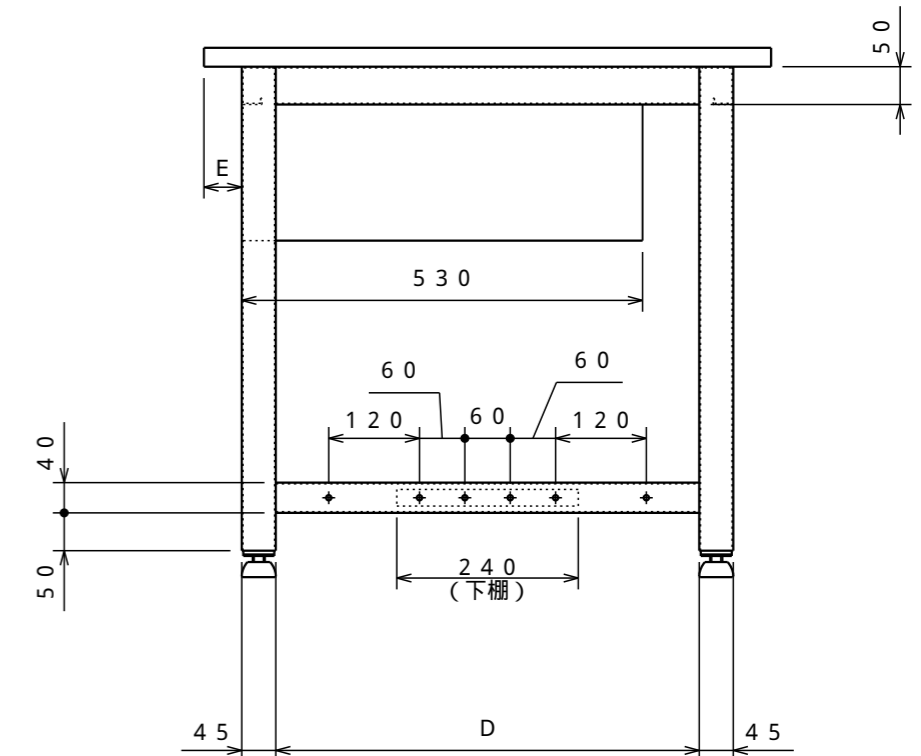
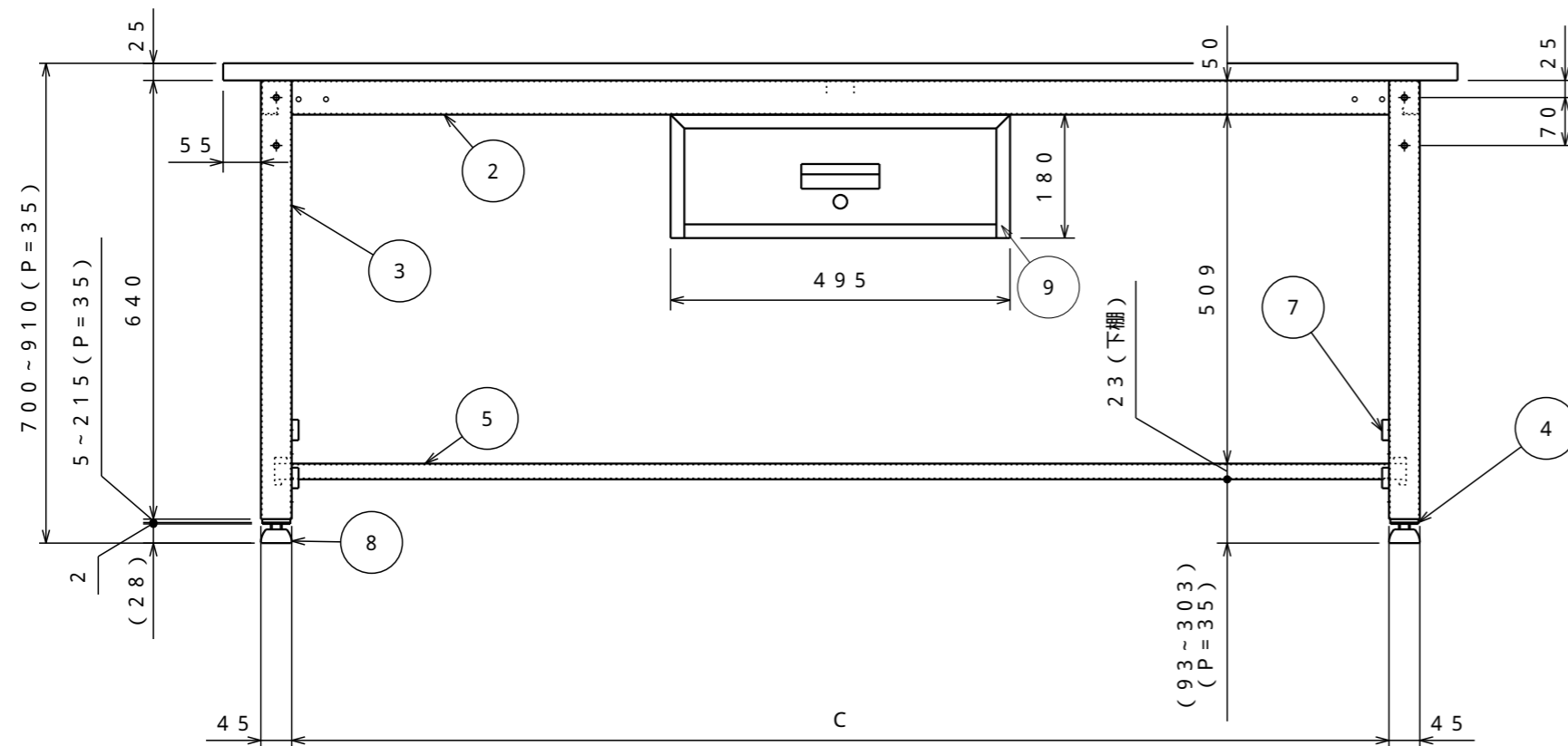
組立図			第三角法
高さ調節式作業台			図面番号 AWM-003
AWMS-			縮尺 1:10
検図	担当	製図	設計年月日
		長谷川	2022.3.14
 ユニオンスチール株式会社			



	A	B	C	D	E	F
AWMP-0960F1	900	600	700	450	30	-
AWMP-0975F1	900	750	700	450	105	-
AWMP-1260F1	1200	600	1000	450	30	-
AWMP-1275F1	1200	750	1000	450	105	-
AWMP-1575F1	1500	750	1300	560	50	632
AWMP-1590F1	1500	900	1300	560	125	632
AWMP-1875F1	1800	750	1600	560	50	782
AWMP-1890F1	1800	900	1600	560	125	782

本体塗装色	マンセル近似値	引出塗装色	マンセル近似値
ダークグレー	N-3	ホワイト	N-8.7

納入形態：ロックダウン
表示耐荷重：250kg



名称	数量	備考	名称	数量	備考
1 天板	1	ダブ化粧天板(ネオグレー)、ソフトエッジ巻	5 下棚	1	SPCC-SD t0.7
2 上横棧	2	SPHC-P t1.6	6 上枠補強	1	SPHC-P t1.6
3 脚	2	STKR 1.6 45 45	7 ノブネジ	8	M6 (P=1.0)
		SPHC-P t1.6	8 アジャスター	4	AJP16-45-40 M16 42L (P=2.0)
4 ストローク脚	4	SPHC-P t1.6	9 1段引出し	1	F-1W

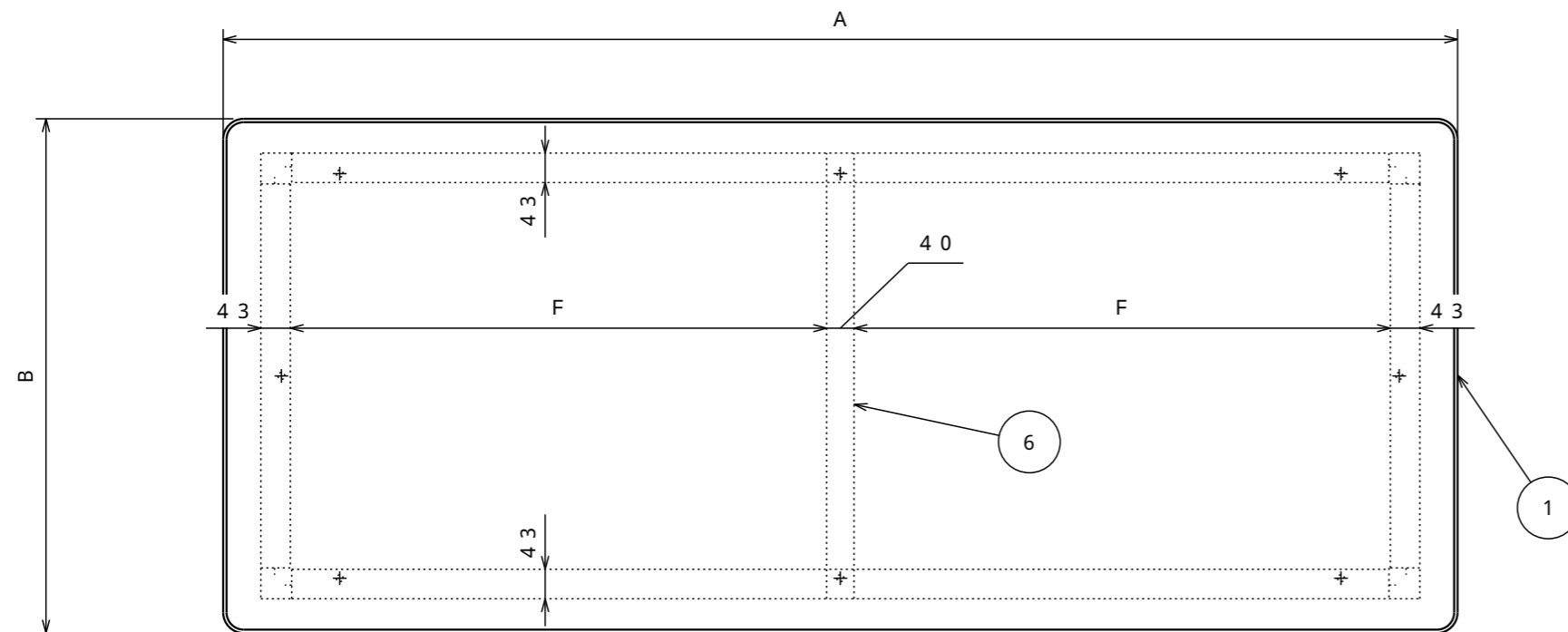
はW=1500・1800用でW=900・1200は無し

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	3	6	30	120	400	1000	2000
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
----	------	------	-----------

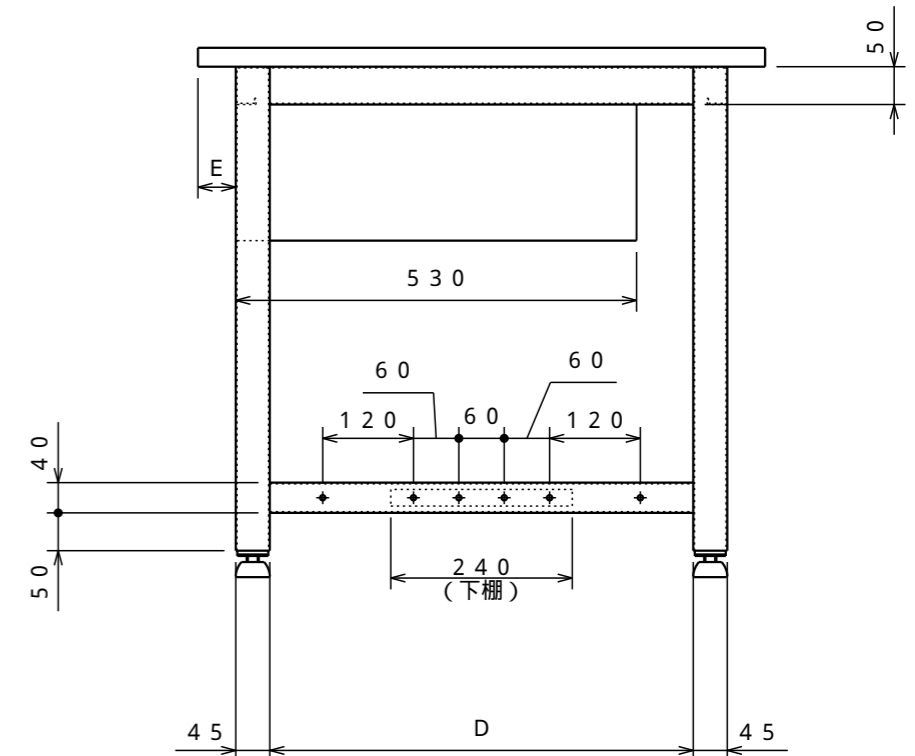
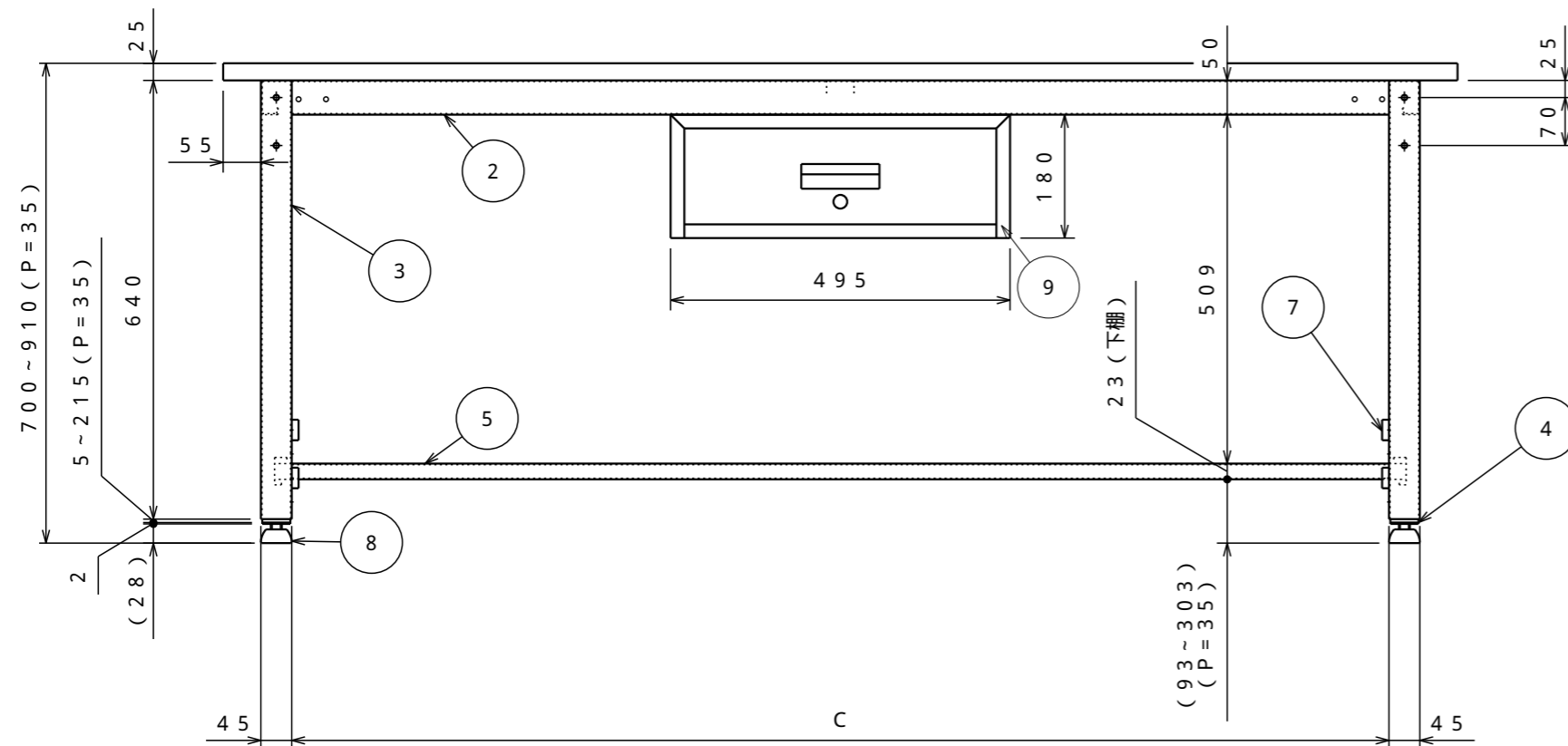
組立図			第三角法
高さ調節式作業台 (1段引出し付)			図面番号 AWM-007
AWMP - F 1			縮尺 1:10
検図	担当	製図 長谷川	設計年月日 2022.7.26
 ユニオンスチール株式会社			



	A	B	C	D	E	F
AWMR-0960F1	900	600	700	450	30	-
AWMR-0975F1	900	750	700	450	105	-
AWMR-1260F1	1200	600	1000	450	30	-
AWMR-1275F1	1200	750	1000	450	105	-
AWMR-1575F1	1500	750	1300	560	50	632
AWMR-1590F1	1500	900	1300	560	125	632
AWMR-1875F1	1800	750	1600	560	50	782
AWMR-1890F1	1800	900	1600	560	125	782

本体塗装色	マンセル近似値	引出塗装色	マンセル近似値
ダークグレー	N-3	ホワイト	N-8.7

納入形態：ロックダウン
表示耐荷重：250kg



名称	数量	備考	名称	数量	備考
1 天板	1	リノリウム強天板(ネオグレー)、ソフトエッジ巻	5 下棚	1	SPCC-SD t0.7
2 上横棧	2	SPHC-P t1.6	6 上枠補強	1	SPHC-P t1.6
3 脚	2	STKR 1.6 45 45	7 ノブネジ	8	M6 (P=1.0)
		SPHC-P t1.6	8 アジャスター	4	AJP16-45-40 M16 42L (P=2.0)
4 ストローク脚	4	SPHC-P t1.6	9 1段引出し	1	F-1W

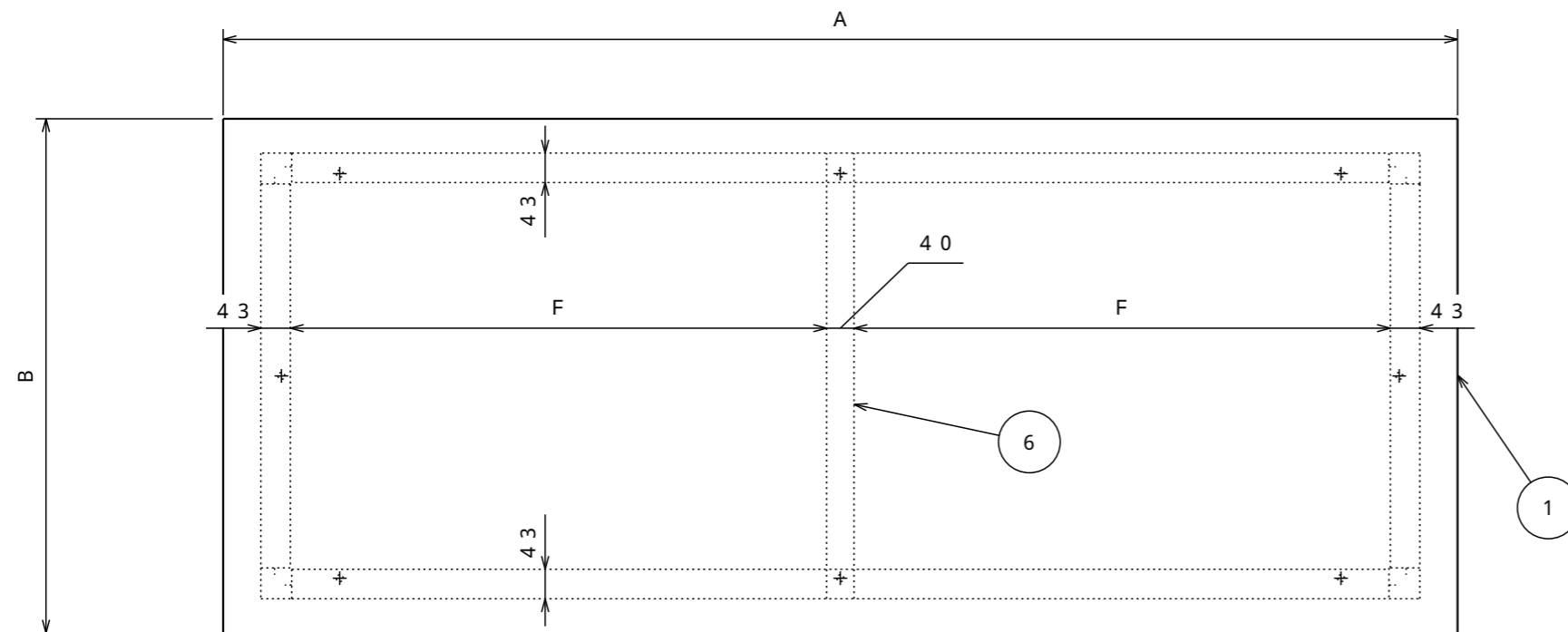
はW=1500・1800用でW=900・1200は無し

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	3	6	10	15	20	30	40
粗級	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	4

改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当
----	------	------	-----------

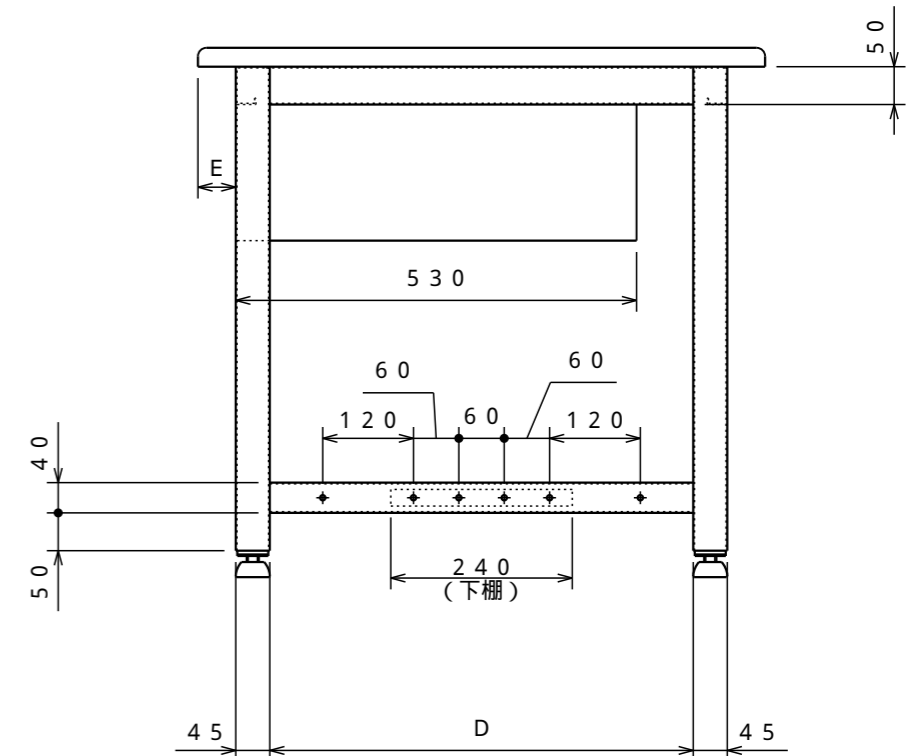
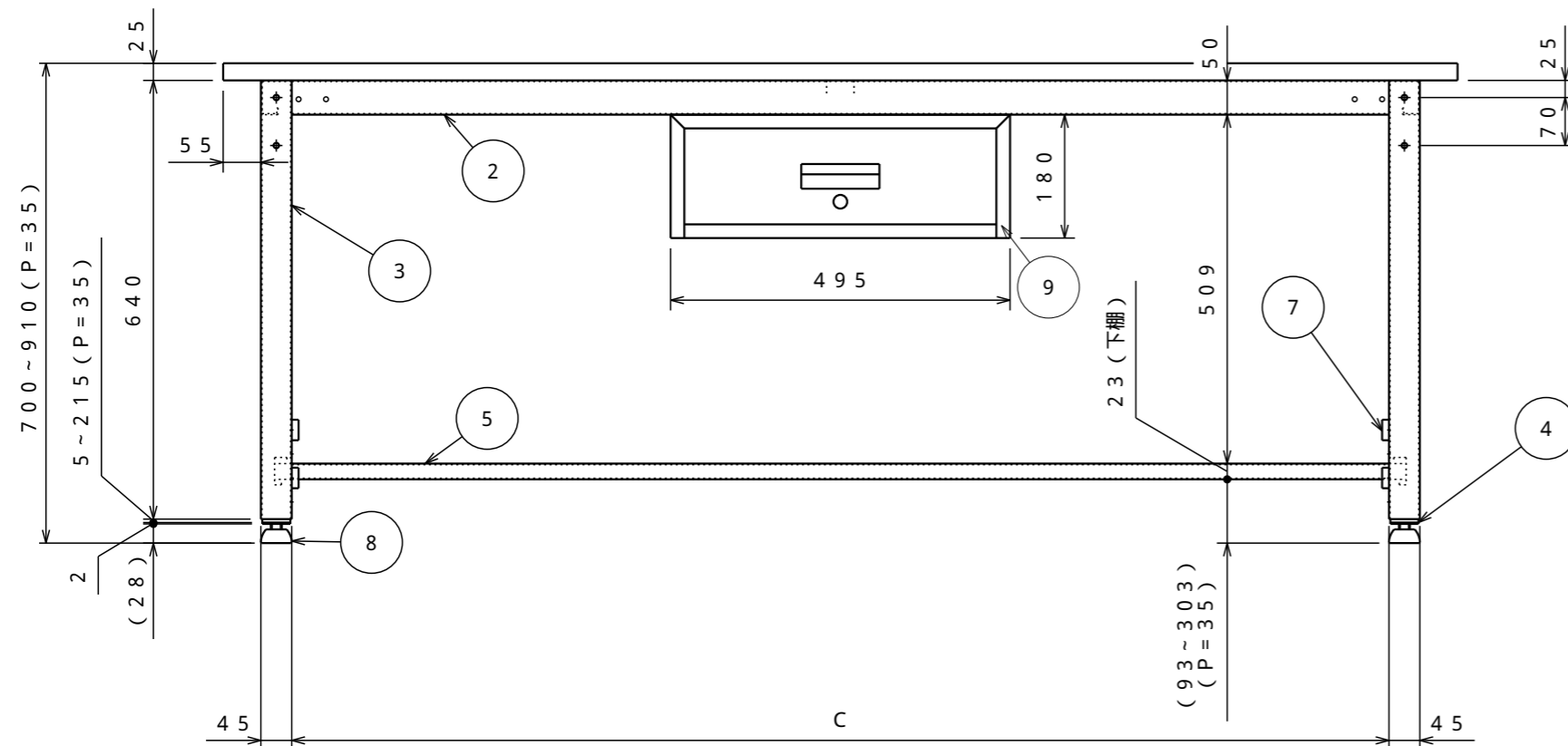
組立図			第三角法
高さ調節式作業台 (1段引出し付)			図面番号 AWM-008
AWMR - F 1			縮尺 1:10
検図	担当	製図 長谷川	設計年月日 2022.7.26
 ユニオンスチール株式会社			



	A	B	C	D	E	F
AWMS-0960F1	900	600	700	450	30	-
AWMS-0975F1	900	750	700	450	105	-
AWMS-1260F1	1200	600	1000	450	30	-
AWMS-1275F1	1200	750	1000	450	105	-
AWMS-1575F1	1500	750	1300	560	50	632
AWMS-1590F1	1500	900	1300	560	125	632
AWMS-1875F1	1800	750	1600	560	50	782
AWMS-1890F1	1800	900	1600	560	125	782

本体塗装色	マンセル近似値	天板塗装色	マンセル近似値	引出塗装色	マンセル近似値
ダークグレー	N-3	ホワイト	N-8.7	ホワイト	N-8.7

納入形態：ロックダウン
表示耐荷重：250kg



名称	数量	備考	名称	数量	備考
1 天板	1	SPCC-SD t1.2	5 下棚	1	SPCC-SD t0.7
2 上横棧	2	SPHC-P t1.6	6 上枠補強	1	SPHC-P t1.6
3 脚	2	STKR 1.6 45 45	7 ノブネジ	8	M6 (P=1.0)
4 ストローク脚	4	SPHC-P t1.6	8 アジャスター	4	AJP16-45-40 M16 42L (P=2.0)
			9 1段引出し	1	F-1W

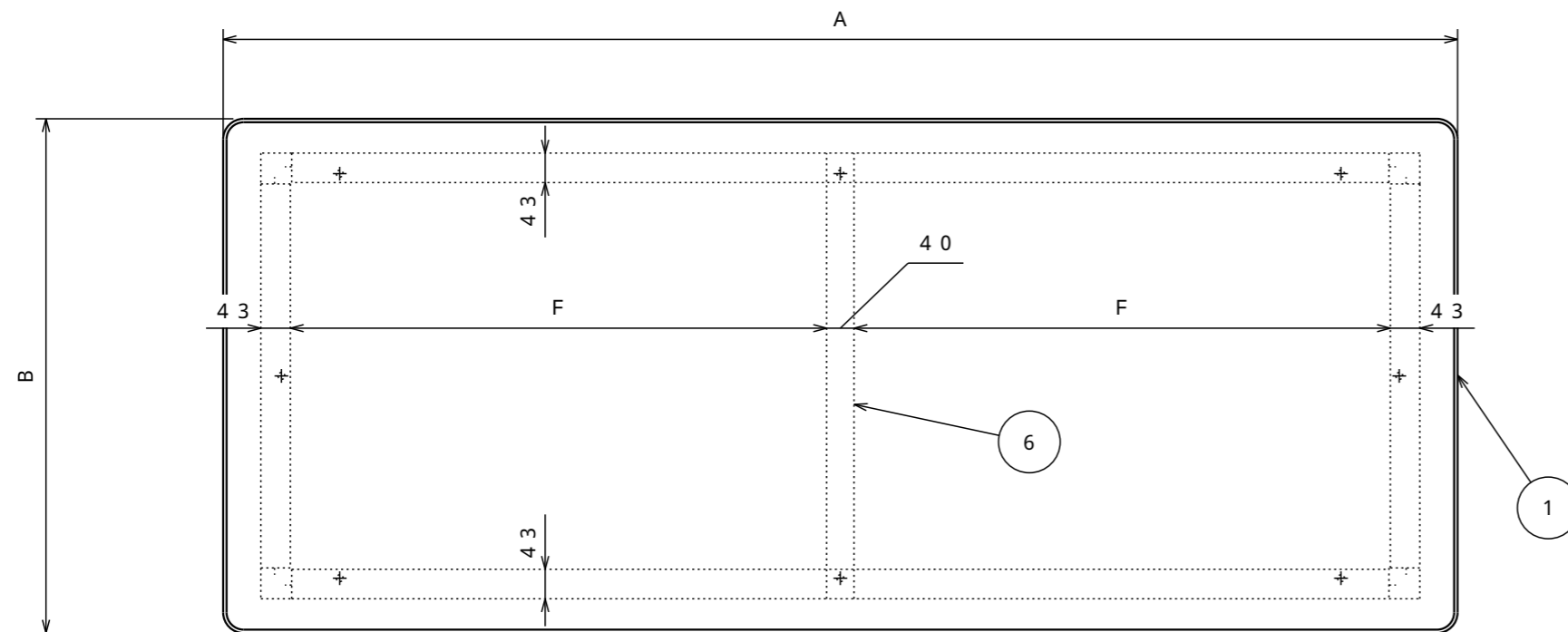
はW=1500・1800用でW=900・1200は無し

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

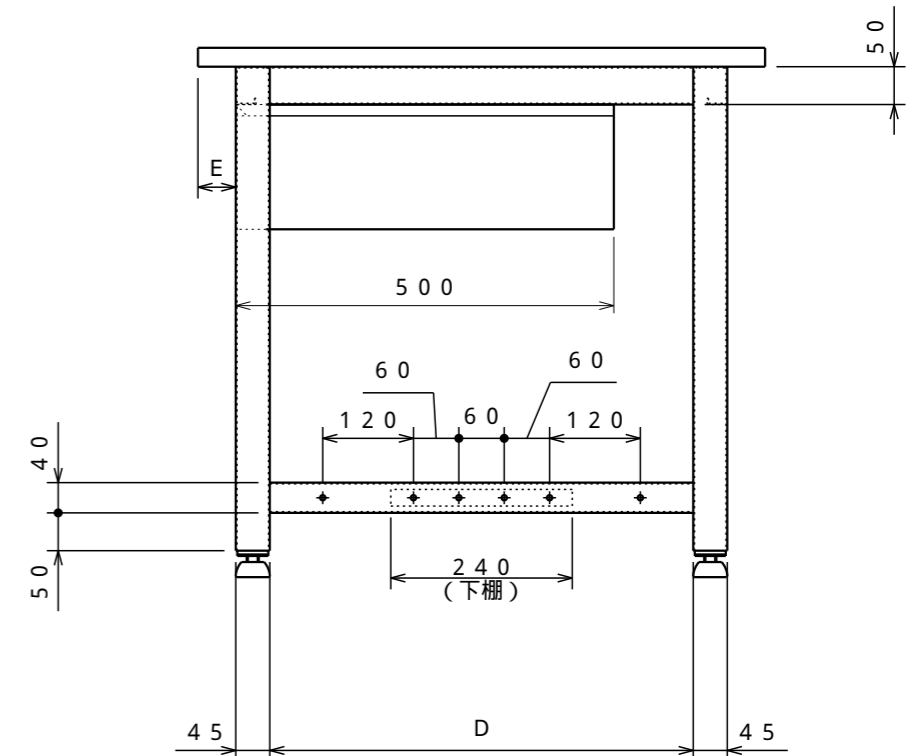
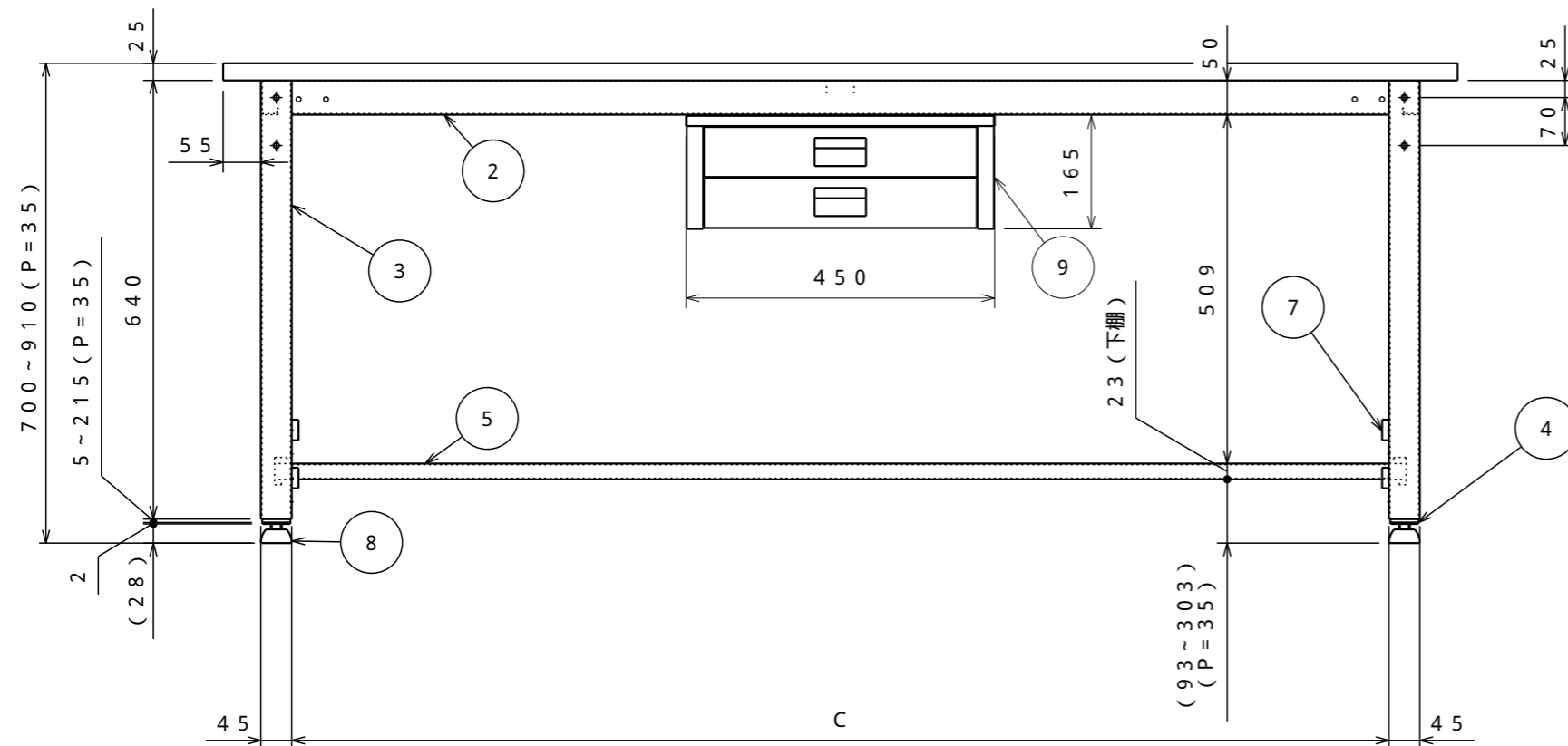
組立図			第三角法
高さ調節式作業台 (1段引出し付)			図面番号 AWM-009
AWMS - F 1			縮尺 1:10
検図	担当	製図 長谷川	設計年月日 2022.7.26
 ユニオンスチール株式会社			



	A	B	C	D	E	F
AWMP-0960UDC2	900	600	700	450	30	-
AWMP-0975UDC2	900	750	700	450	105	-
AWMP-1260UDC2	1200	600	1000	450	30	-
AWMP-1275UDC2	1200	750	1000	450	105	-
AWMP-1575UDC2	1500	750	1300	560	50	632
AWMP-1590UDC2	1500	900	1300	560	125	632
AWMP-1875UDC2	1800	750	1600	560	50	782
AWMP-1890UDC2	1800	900	1600	560	125	782

本体塗装色	マンセル近似値	引出塗装色	マンセル近似値
ダークグレー	N-3	ホワイト	N-8.7

納入形態：ノックダウン
表示耐荷重：250kg



名称	数量	備考	名称	数量	備考
1 天板	1	ダブ化粧天板(ネオグレー)、ソフトエッジ巻	5 下棚	1	SPCC-SD t0.7
2 上横棧	2	SPHC-P t1.6	6 上枠補強	1	SPHC-P t1.6
3 脚	2	STKR 1.6 45 45	7 ノブネジ	8	M6 (P=1.0)
		SPHC-P t1.6	8 アジャスター	4	AJP16-45-40 M16 42L (P=2.0)
4 ストローク脚	4	SPHC-P t1.6	9 薄型2段引出し	1	UDC-002W

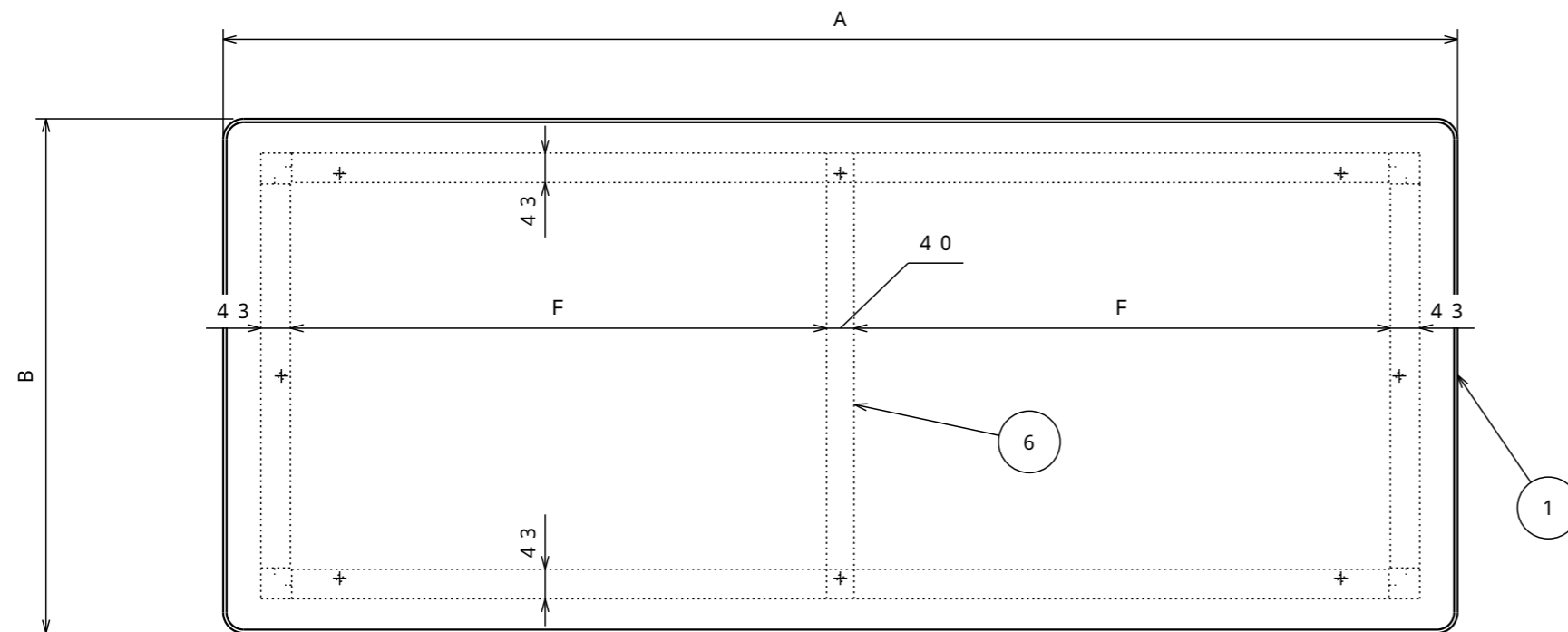
はW=1500・1800用でW=900・1200は無し

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	3	6	30	120	400	1000	2000
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
----	------	------	-----------

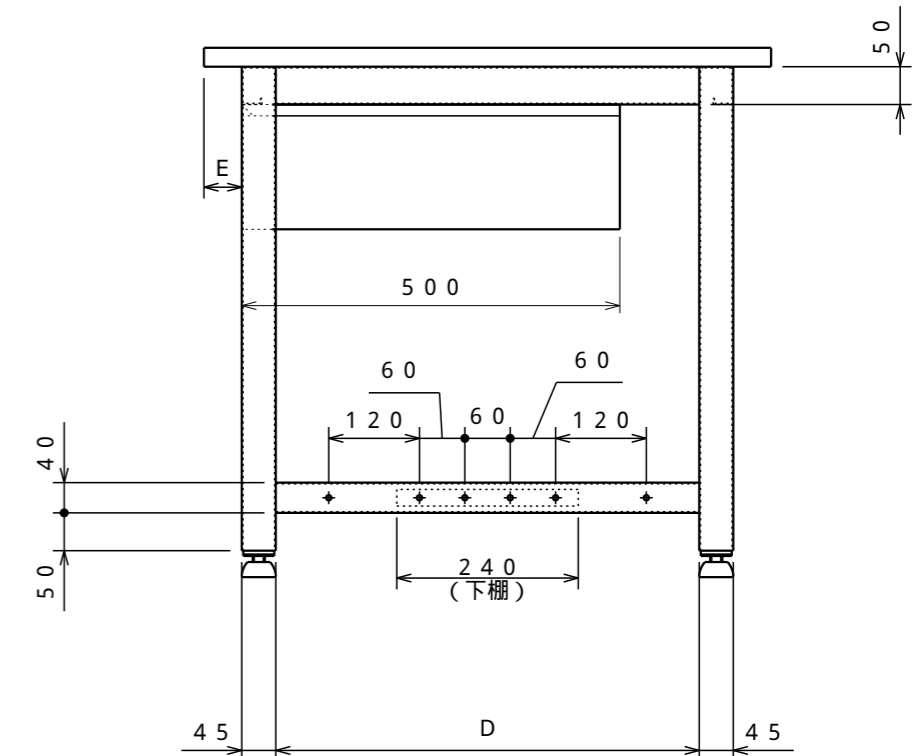
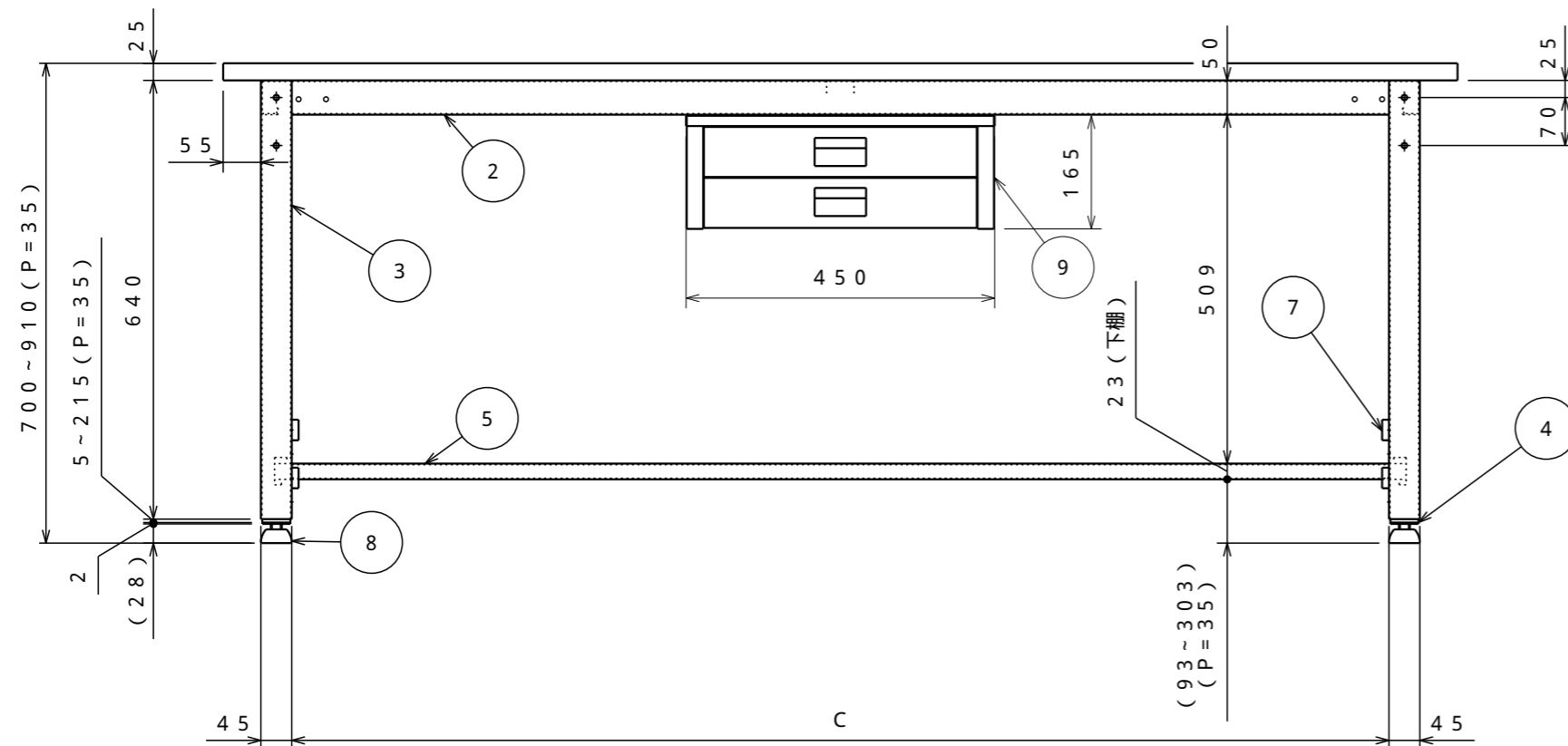
組立図			第三角法
高さ調節式作業台 (薄型2段引出し付)			図面番号 AWM-004
AWMP - UDC2			縮尺 1:10
検図	担当	製図 長谷川	設計年月日 2022.3.14
 ユニオンスチール株式会社			



	A	B	C	D	E	F
AWMR-0960UDC2	900	600	700	450	30	-
AWMR-0975UDC2	900	750	700	450	105	-
AWMR-1260UDC2	1200	600	1000	450	30	-
AWMR-1275UDC2	1200	750	1000	450	105	-
AWMR-1575UDC2	1500	750	1300	560	50	632
AWMR-1590UDC2	1500	900	1300	560	125	632
AWMR-1875UDC2	1800	750	1600	560	50	782
AWMR-1890UDC2	1800	900	1600	560	125	782

本体塗装色	マンセル近似値	引出塗装色	マンセル近似値
ダークグレー	N-3	ホワイト	N-8.7

納入形態：ロックダウン
表示耐荷重：250kg



名称	数量	備考	名称	数量	備考
1 天板	1	リノリューム強天板(ネオグレー)、ソフトエッジ巻	5 下棚	1	SPCC-SD t0.7
2 上横棧	2	SPHC-P t1.6	6 上枠補強	1	SPHC-P t1.6
3 脚	2	STKR 1.6 45 45	7 ノブネジ	8	M6 (P=1.0)
		SPHC-P t1.6	8 アジャスター	4	AJP16-45-40 M16 42L (P=2.0)
4 ストローク脚	4	SPHC-P t1.6	9 薄型2段引出し	1	UDC-002W

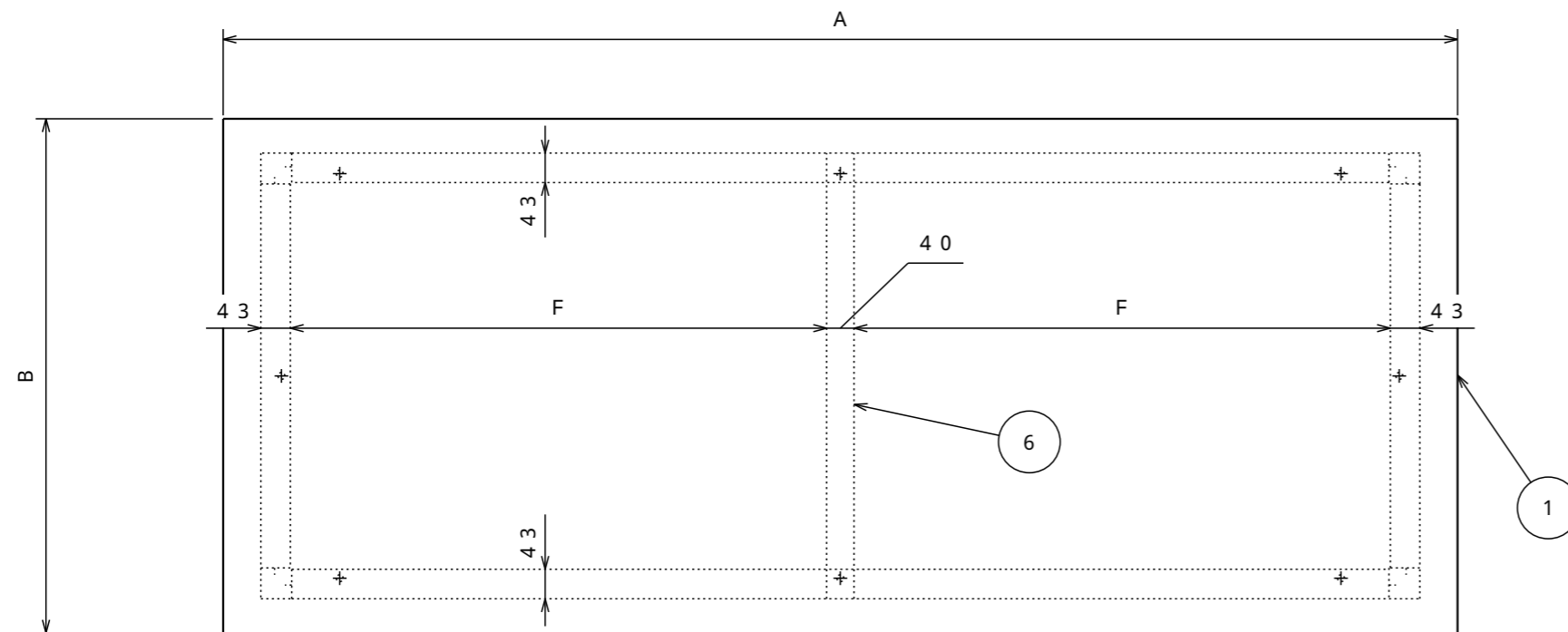
はW=1500・1800用でW=900・1200は無し

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	3	6	30	120	400	1000	2000
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
----	------	------	-----------

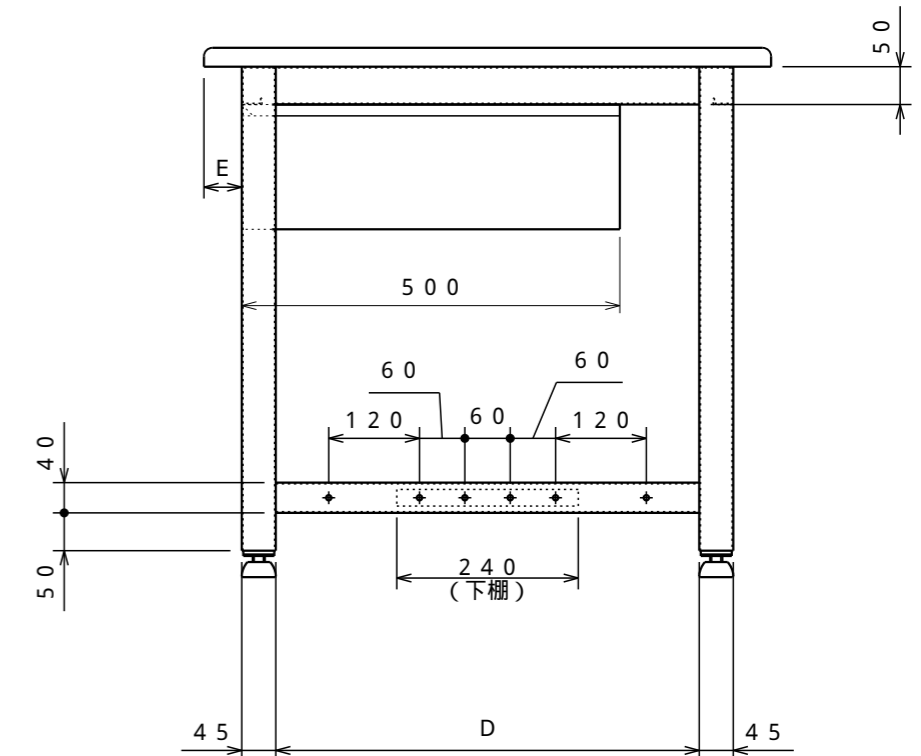
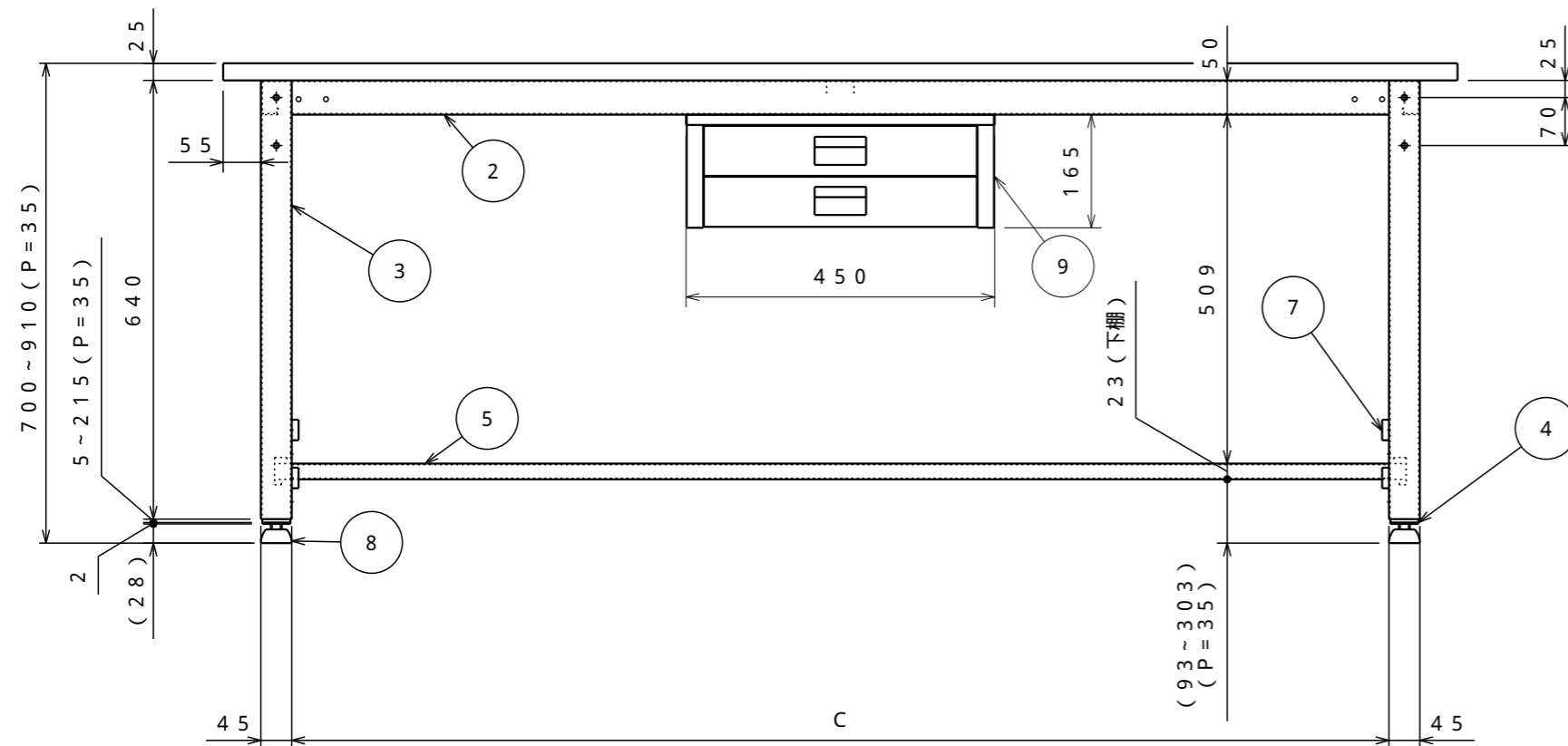
組立図			第三角法
高さ調節式作業台 (薄型2段引出し付)			図面番号 AWM-005
AWMR - UDC2			縮尺 1:10
検図	担当	製図 長谷川	設計年月日 2022.3.14
 ユニオンスチール株式会社			



	A	B	C	D	E	F
AWMS-0960UDC2	900	600	700	450	30	-
AWMS-0975UDC2	900	750	700	450	105	-
AWMS-1260UDC2	1200	600	1000	450	30	-
AWMS-1275UDC2	1200	750	1000	450	105	-
AWMS-1575UDC2	1500	750	1300	560	50	632
AWMS-1590UDC2	1500	900	1300	560	125	632
AWMS-1875UDC2	1800	750	1600	560	50	782
AWMS-1890UDC2	1800	900	1600	560	125	782

本体塗装色	マンセル近似値	天板塗装色	マンセル近似値	引出塗装色	マンセル近似値
ダークグレー	N-3	ホワイト	N-8.7	ホワイト	N-8.7

納入形態：ノックダウン
表示耐荷重：250kg



名称	数量	備考	名称	数量	備考
1 天板	1	SPCC-SD t1.2	5 下棚	1	SPCC-SD t0.7
2 上横棧	2	SPHC-P t1.6	6 上枠補強	1	SPHC-P t1.6
3 脚	2	STKR 1.6 45 45	7 ノブネジ	8	M6 (P=1.0)
4 ストローク脚	4	SPHC-P t1.6	8 アジャスター	4	AJP16-45-40 M16 42L (P=2.0)
			9 薄型2段引出し	1	UDC-002W

はW=1500・1800用でW=900・1200は無し

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
高さ調節式作業台 (薄型2段引出し付)			図面番号 AWM-006
AWMS - UDC2			縮尺 1:10
検図	担当	製図 長谷川	設計年月日 2022.3.14
 ユニオンスチール株式会社			