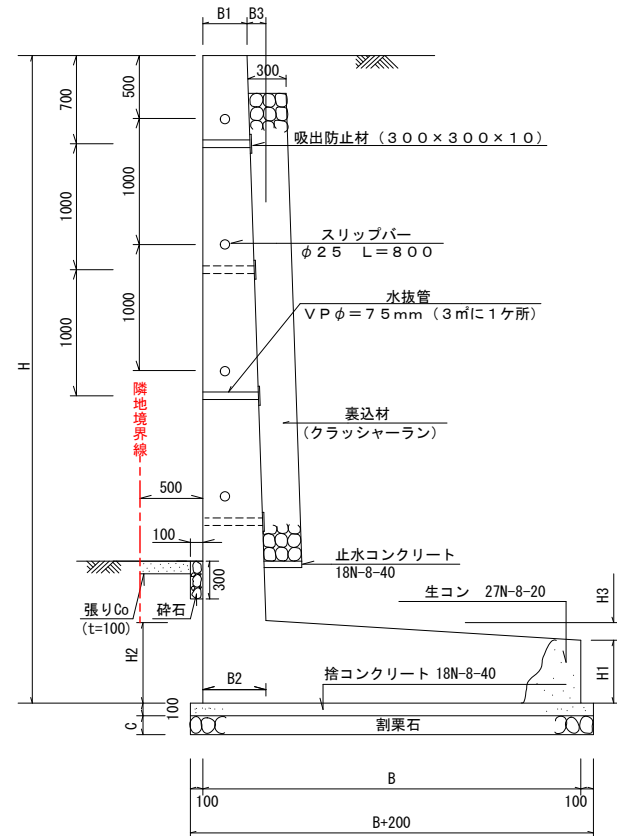


擁壁一般図

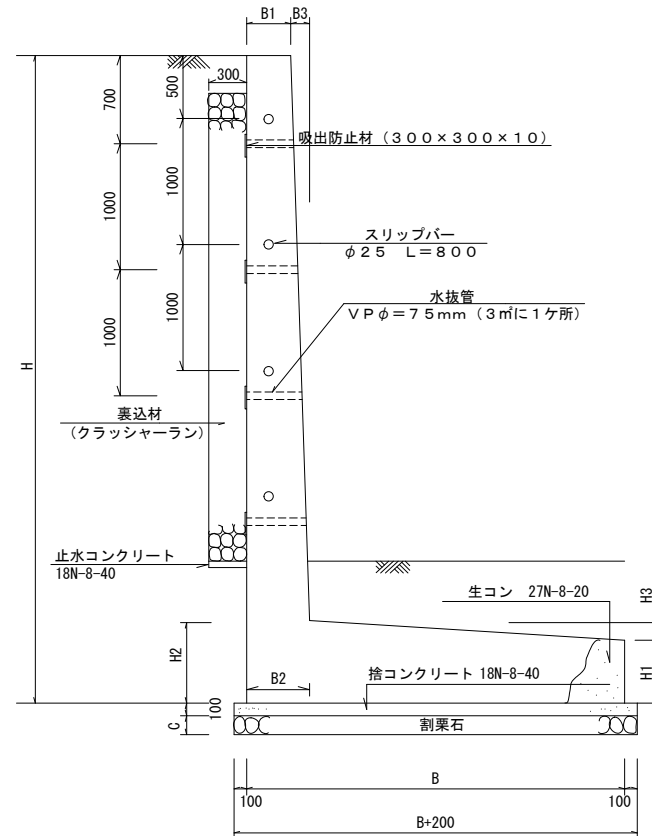
L型擁壁一般図

(一般基礎) S=1/30



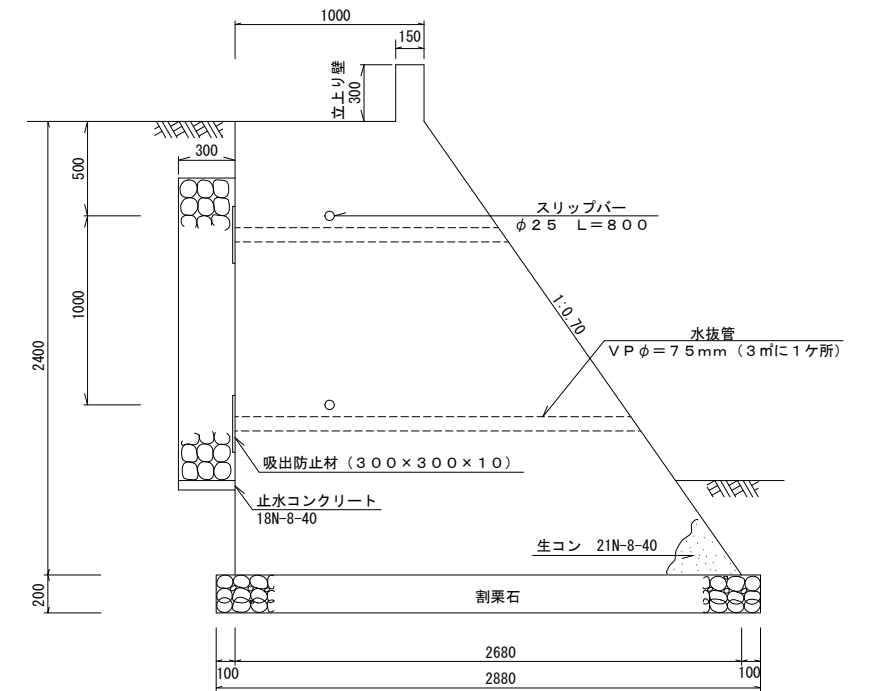
逆L型擁壁一般図

(一般基礎) S=1/30



3号小型重力式擁壁断面図

S=1/20



※コンクリート強度については呼び強度とする。(設計基準強度21N/mm)

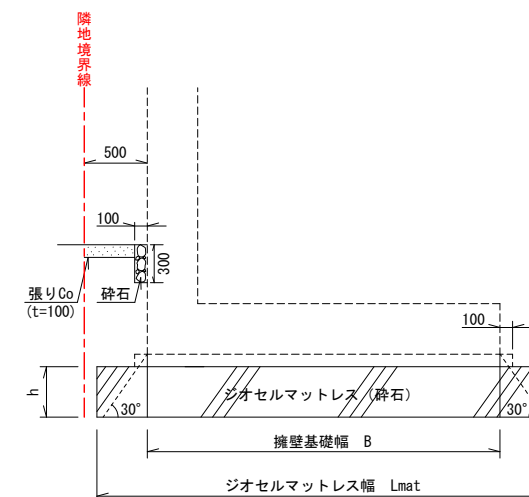
寸法表

擁壁タイプ	H	H1	H2	H3	B	B1	B2	C	鉄筋径・ピッチ (主筋)	鉄筋径・ピッチ (配筋)	使用鉄筋	マットレス規格	Lmat	H	
1号現場打ちL型擁壁	6500	600	600	—	4600	600	600	200	【擁壁配筋図参照】	D13@250 (縦壁・底版共通)	SD345	対策なし (一般基礎)	6500	200	
	5750	500	500	—	4000	500	500					対策なし (一般基礎)	5750		
	5000①	500	500	—	3500	500	500					150MP (t=300)	4335		5000①
	5000②	500	500	—	3500	500	500					150MP (t=300)	4335		5000②
	4750	400	400	—	3300	400	400					対策なし (一般基礎)	4750		
	4500	400	400	—	3200	400	400					150MP (t=300)	4046		4500
	4250	400	400	—	3000	400	400					150MP (t=300)	3757		4250
	3750	350	350	—	2700	300	300					150MP (t=300)	3468		3750
	3500	300	300	—	2500	300	300					200MP (t=400)	3468		3500
	3250	300	300	—	2300	300	300					200SP (t=400)	3192		3250
	2750①	250	250	—	2000	250	250					150MP (t=300)	2601		2750①
	2750②	250	250	—	2000	250	250					150SP (t=300)	2736		2750②
	2500	250	250	—	1750	250	250					200SP (t=400)	2508		2500
	2250	250	250	—	1600	250	250					150MP (t=300)	2312		2250
	1750	250	250	—	1300	250	250					150MP (t=300)	2023		1750
2号逆L型擁壁	4500A	600	600	—	4500	500	500	200	【擁壁配筋図参照】	D13@250 (縦壁・底版共通)	SD345	対策なし (一般基礎)	4500A	200	
	4500B	600	600	—	4500	500	500					対策なし (一般基礎)	4500B		
	2700	600	600	—	2700	500	500					対策なし (一般基礎)	2700		

※コンクリート強度については呼び強度とする。(設計基準強度24N/mm)

マットレス基礎標準断面図

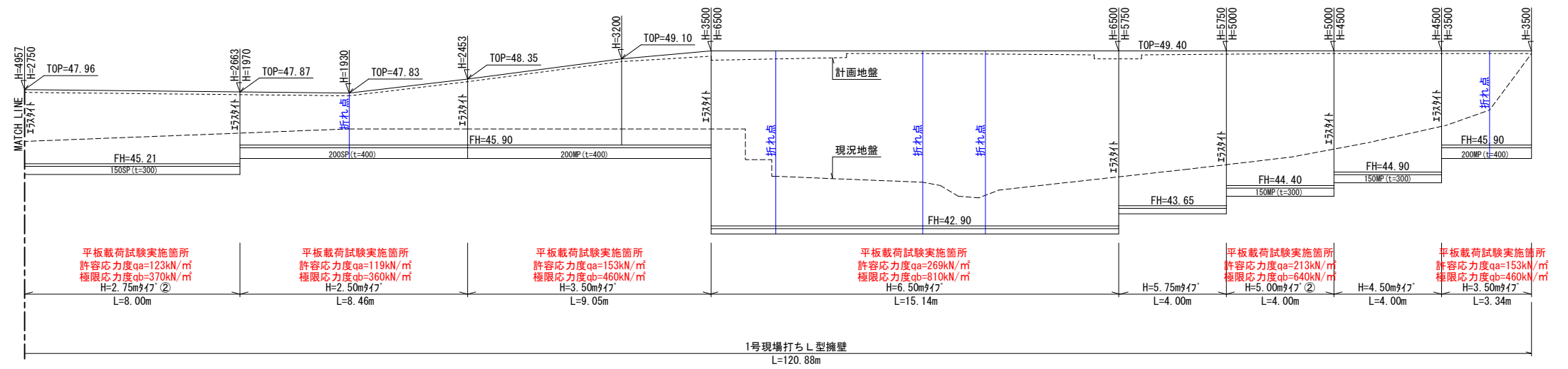
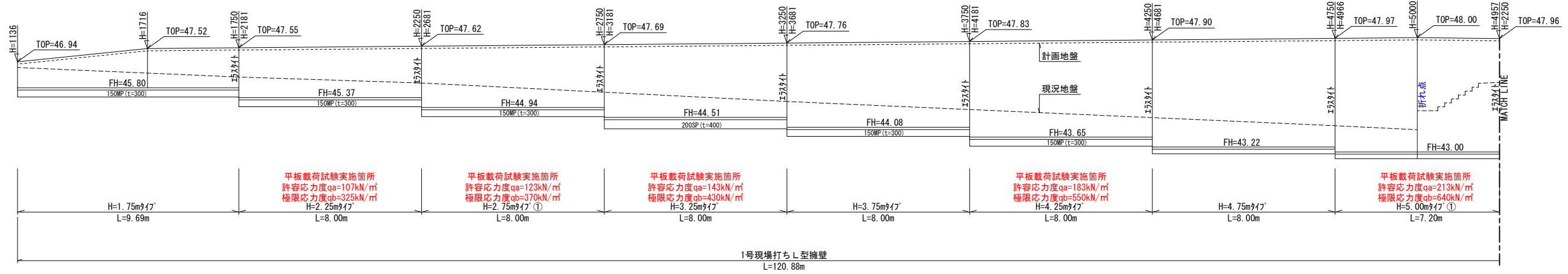
S=1/30



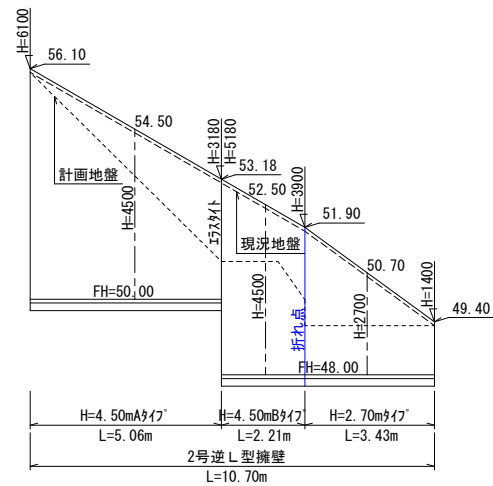
工事名	(仮称) 公社赤道都市再生住宅整備工事		
位置	うるま市宇赤道大門原972番51 他3筆		
図面説明	擁壁一般図		
縮尺	A1 SCALE	作成年月日 令和元年9月	図面番号 14
計画機関	沖縄県住宅供給公社		
作業機関	株式会社 武蔵測量設計	設計者	伊波雄介

擁壁展開図

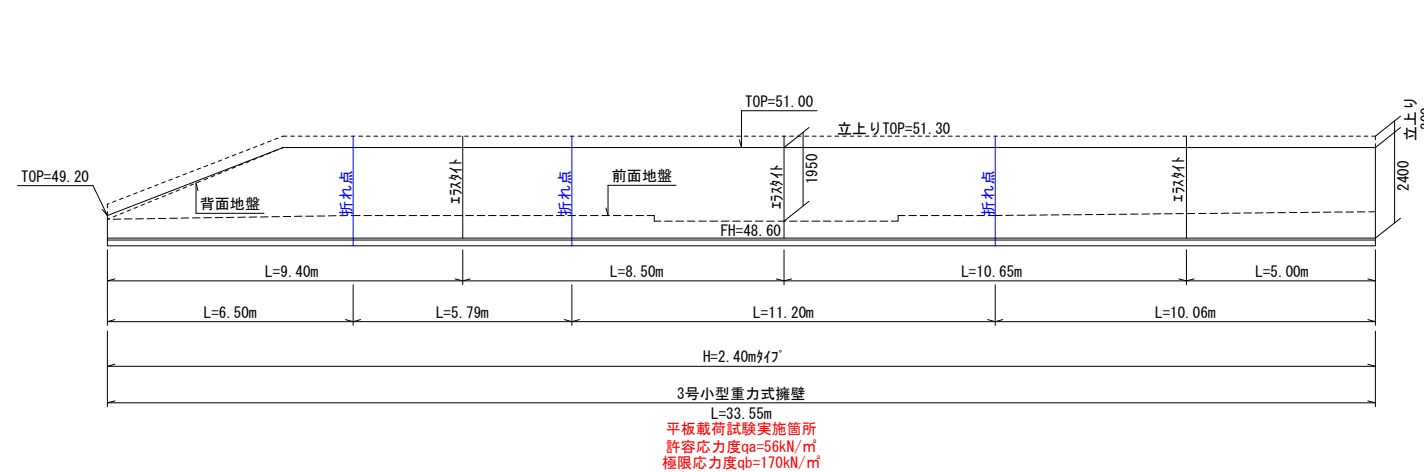
擁壁展開図①
1号現場打ちL型擁壁



擁壁展開図②
2号逆L型擁壁

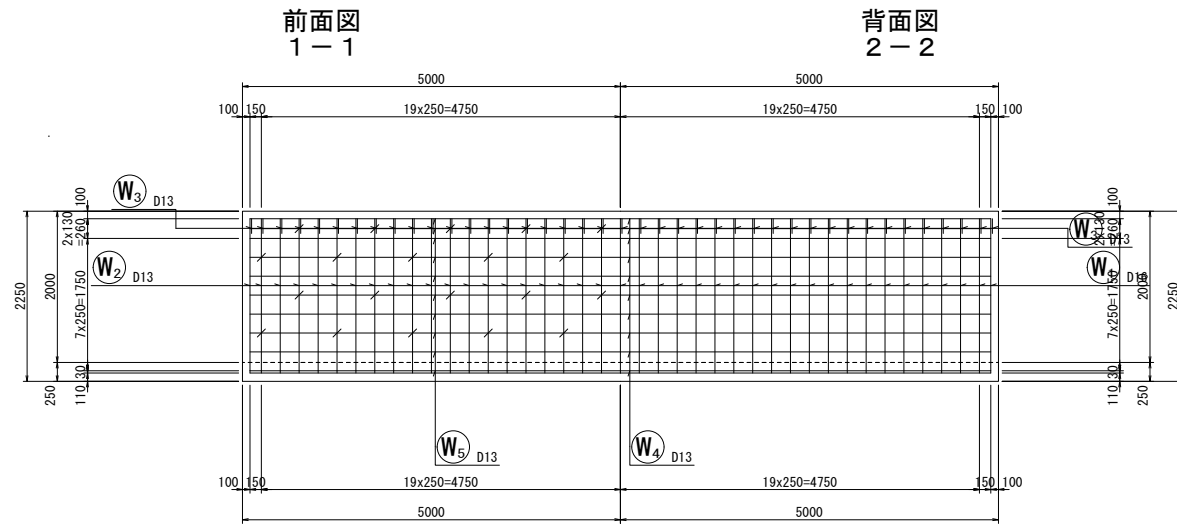
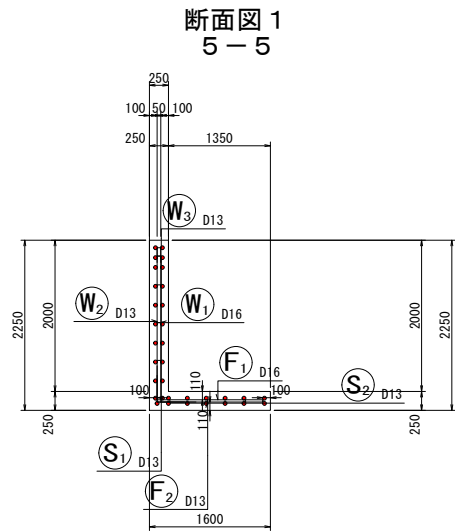


擁壁展開図③
3号小型重力式擁壁

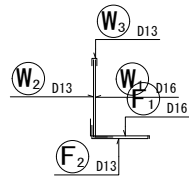


工事名	(仮称) 公社赤道都市再生住宅整備工事		
位置	うるま市赤道大門原972番51 他3筆		
図面説明	擁壁展開図		
縮尺	A1 S=1/100 A3 S=1/200	作成年月日 令和元年9月	図面番号 15
計画機関	沖縄県住宅供給公社		
作業機関	株式会社 武蔵測量設計	設計者	伊波雄介

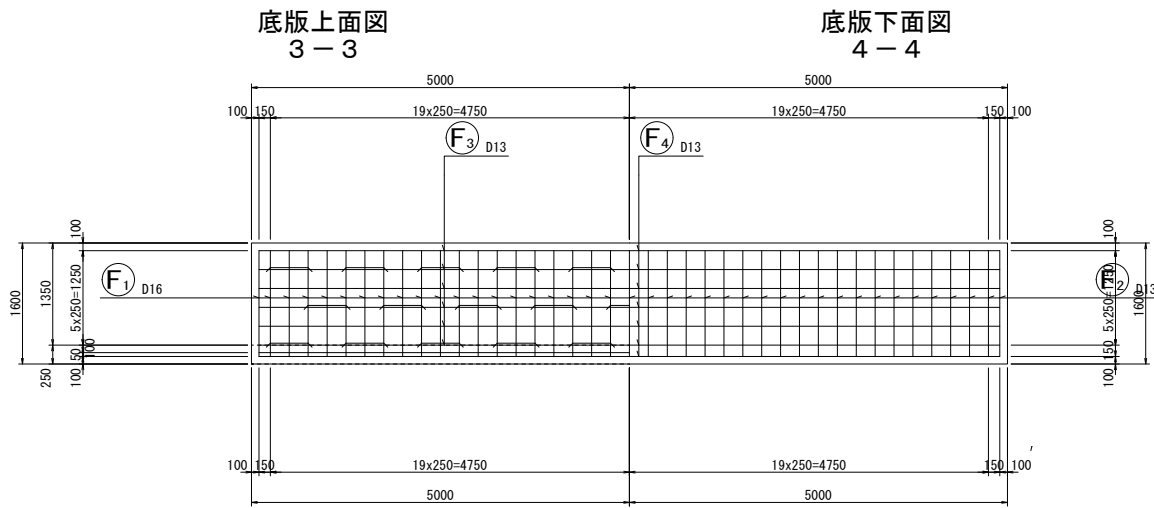
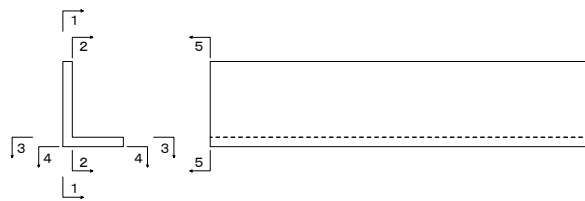
1号現場打ち L型擁壁 (H=2.25m \times 17°)



鉄筋組立図



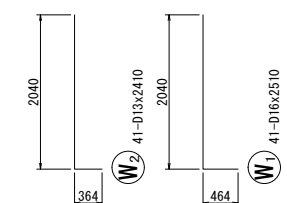
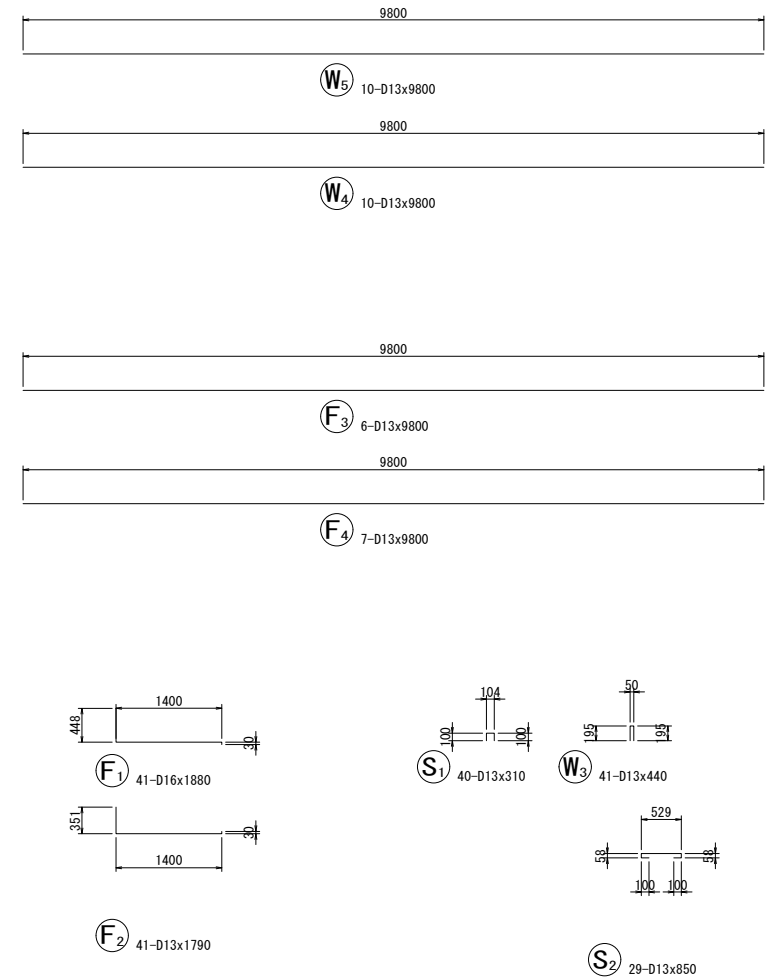
位置図



鉄筋表

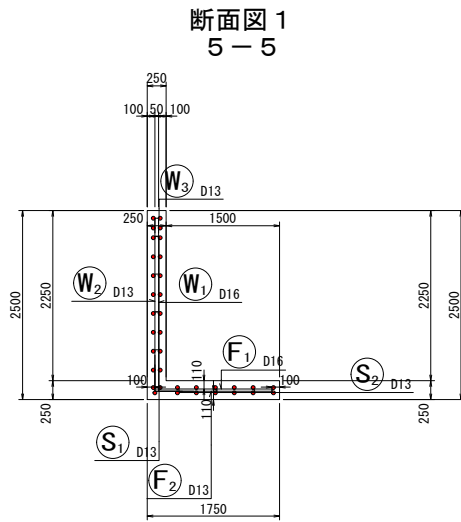
記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D16	2510	41	1.56	3.916	161	L
W2	D13	2410	41	0.995	2.398	98	L
W3	D13	440	41	0.995	0.438	18	L
W4	D13	9800	10	0.995	9.751	98	—
W5	D13	9800	10	0.995	9.751	98	—
F1	D16	1880	41	1.56	2.933	120	L
F2	D13	1790	41	0.995	1.781	73	L
F3	D13	9800	6	0.995	9.751	59	—
F4	D13	9800	7	0.995	9.751	68	—
S1	D13	310	40	0.995	0.308	12	L
S2	D13	850	29	0.995	0.846	25	L
						D16	281 kg
						D13	549 kg
						合計	830 kg

加工図

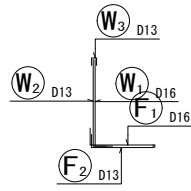


工事名	(仮称) 公社赤道都市再生住宅整備工事		
位置	うるま市宇赤道大門原972番51 他3筆		
図面説明	1号現場打ち L型擁壁 (H=2.25m \times 17°)		
縮尺	A1 S=1/50 A3 S=1/100	作成年月日 令和元年9月	図面番号 18
計画機関	沖縄県住宅供給公社		
作業機関	株式会社 武蔵測量設計	設計者	伊波雄介

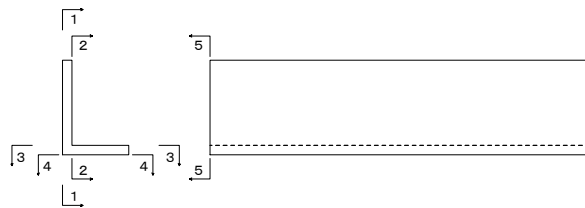
1号現場打ち L型擁壁 (H=2.50m \times 17°)



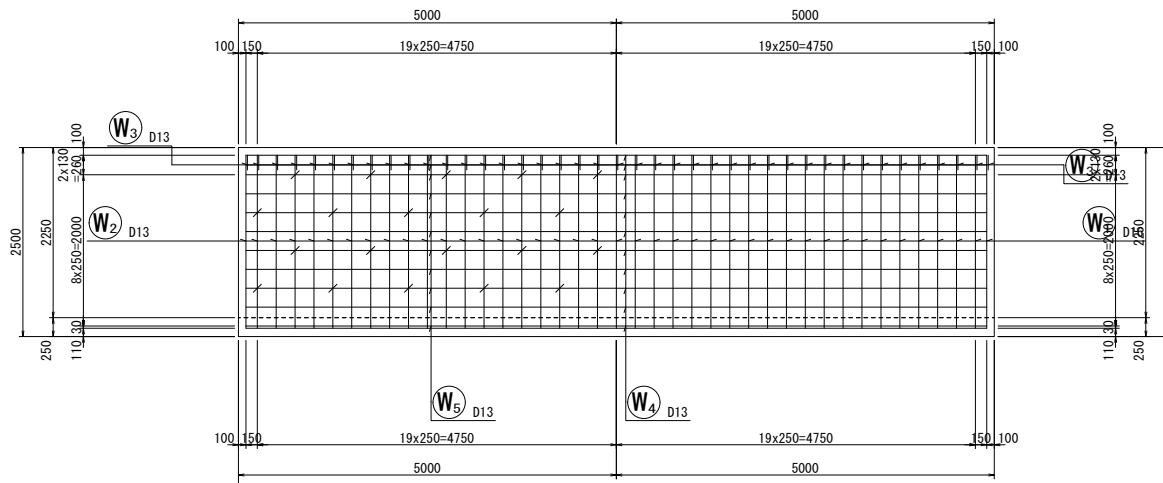
鉄筋組立図



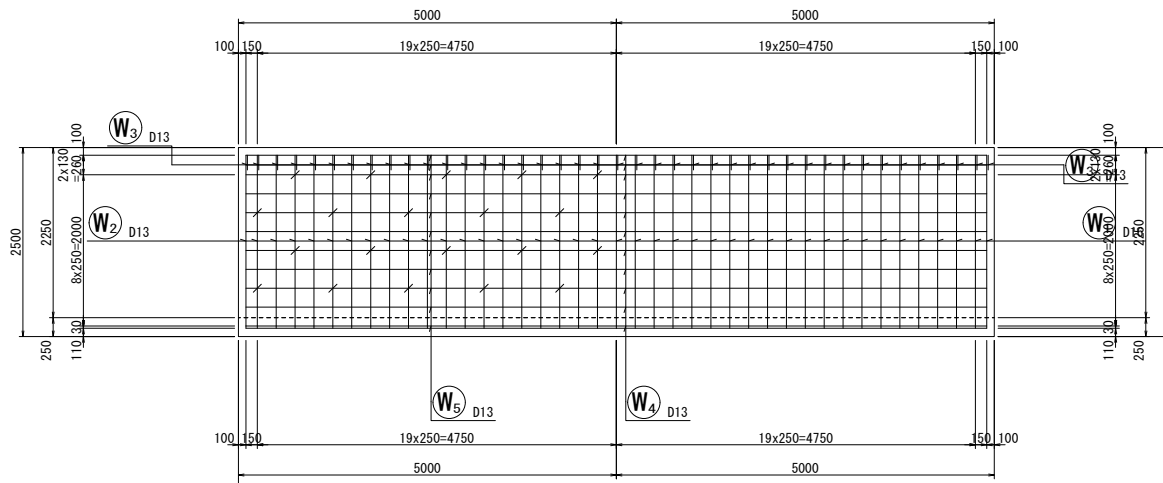
位置図



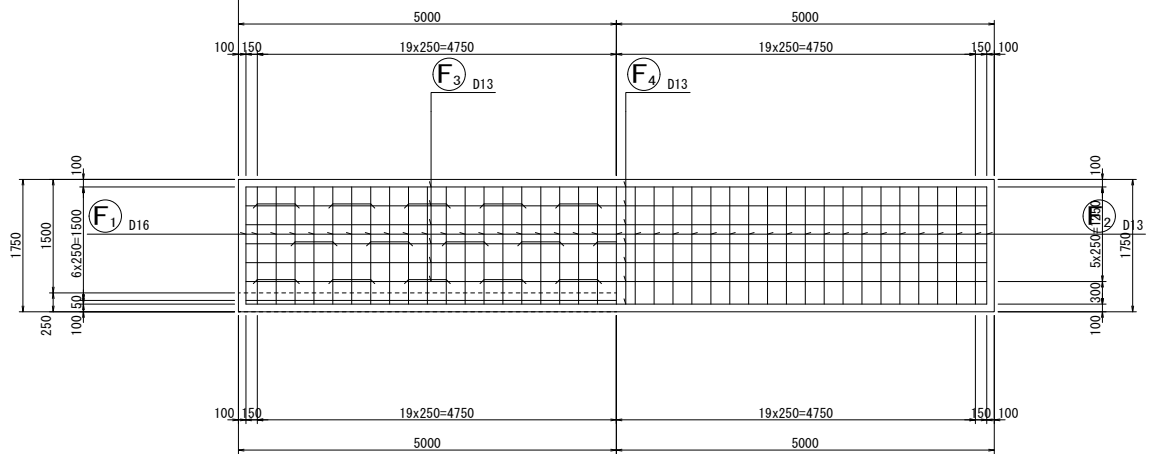
前面図
1-1



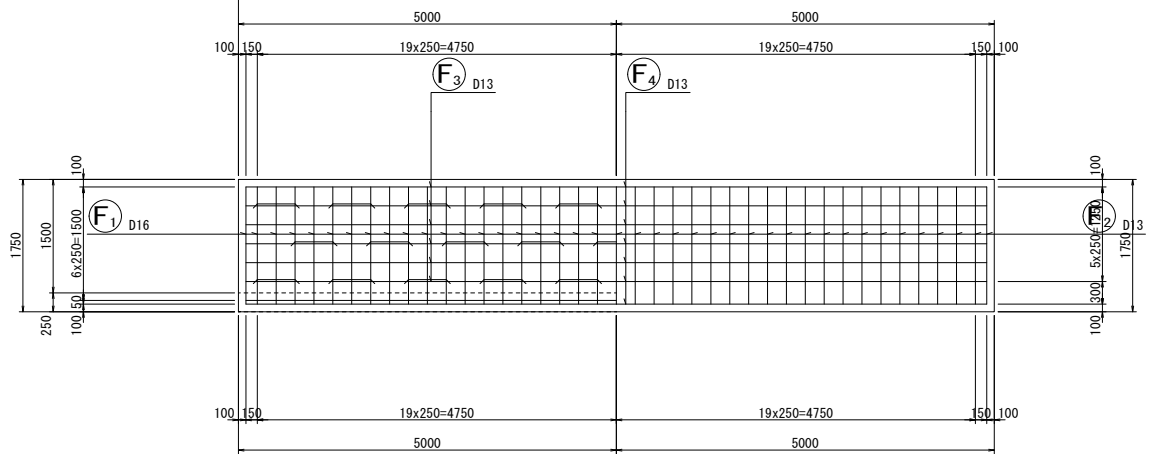
背面図
2-2



底板上面図
3-3



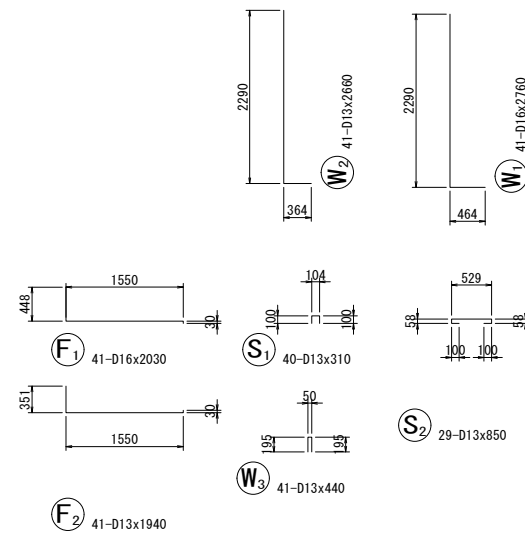
底板下面図
4-4



鉄筋表

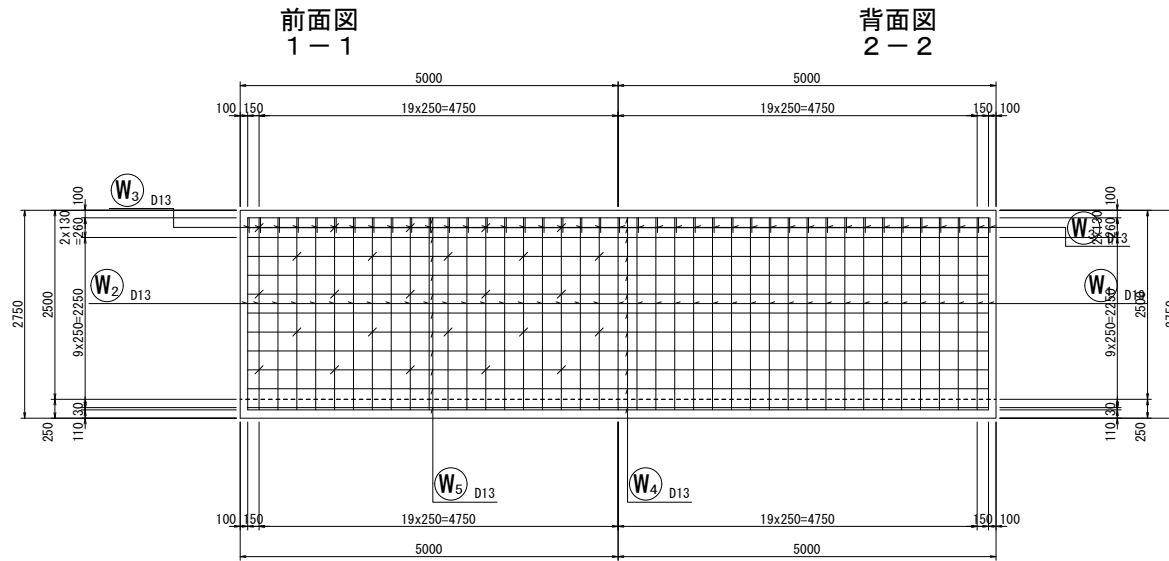
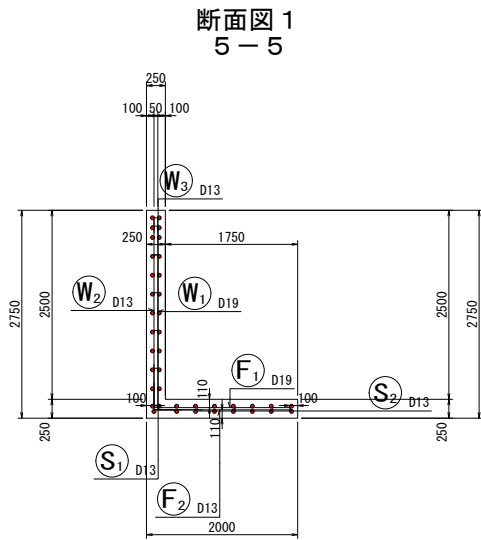
記号	径 (mm)	長さ	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D16	2760	41	1.56	4.306	177	L
W2	D13	2660	41	0.995	2.647	109	L
W3	D13	440	41	0.995	0.438	18	L
W4	D13	9800	11	0.995	9.751	107	—
W5	D13	9800	11	0.995	9.751	107	—
F1	D16	2030	41	1.56	3.167	130	L
F2	D13	1940	41	0.995	1.930	79	L
F3	D13	9800	6	0.995	9.751	59	—
F4	D13	9800	7	0.995	9.751	68	—
S1	D13	310	40	0.995	0.308	12	L
S2	D13	850	29	0.995	0.846	25	L
						D16	307 kg
						D13	584 kg
						合計	891 kg

加工図

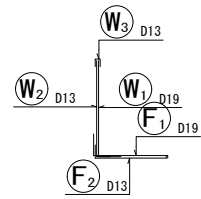


工事名	(仮称) 公社赤道都市再生住宅整備工事		
位置	うるま市宇赤道大門原972番51 他3筆		
図面説明	1号現場打ち L型擁壁 (H=2.50m \times 17°)		
縮尺	A1 S=1/50 A3 S=1/100	作成年月日 令和元年9月	図面番号 18-1
計画機関	沖縄県住宅供給公社		
作業機関	株式会社 武蔵測量設計	設計者	伊波雄介

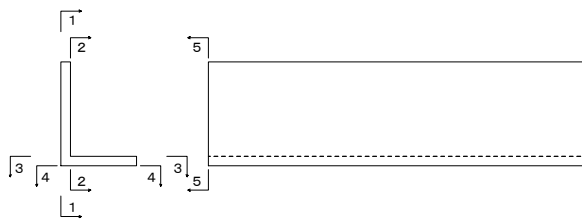
1号現場打ち L型擁壁 (H=2.75m \times 17°)



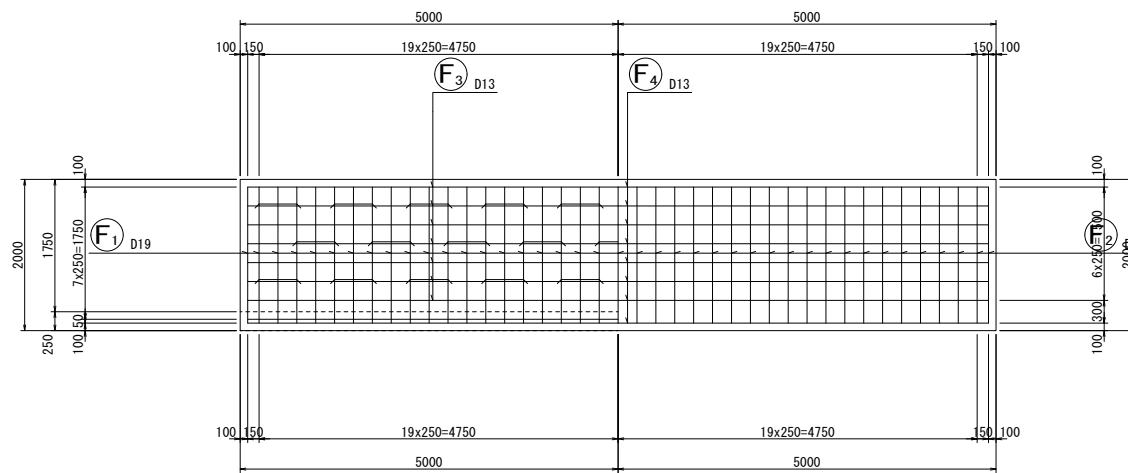
鉄筋組立図



位置図

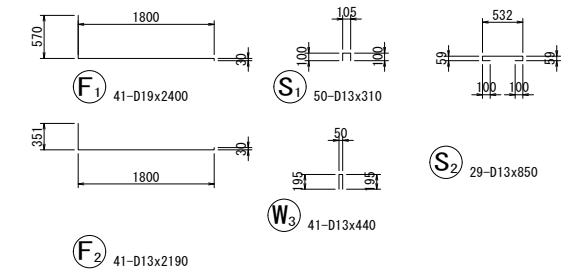
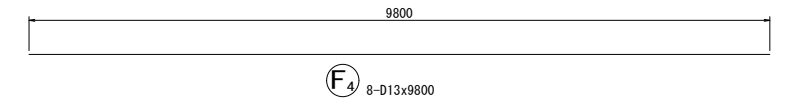
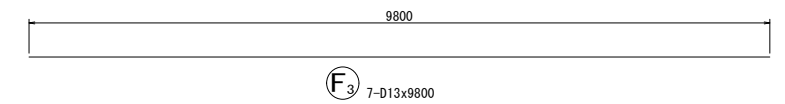
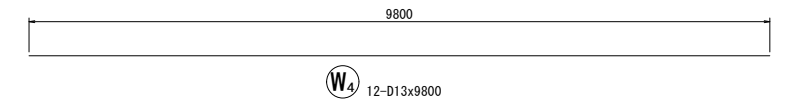
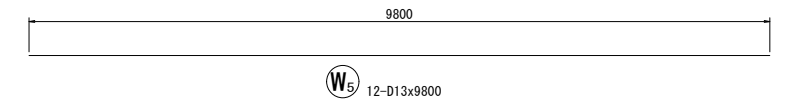


底板上面図 3-3

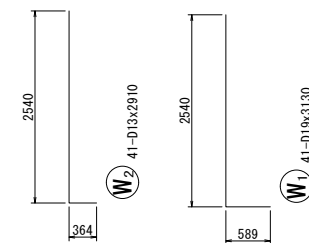


鉄筋表

記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	3130	41	2.25	7.043	289	L
W2	D13	2910	41	0.995	2.895	119	L
W3	D13	440	41	0.995	0.438	18	┌
W4	D13	9800	12	0.995	9.751	117	—
W5	D13	9800	12	0.995	9.751	117	—
F1	D19	2400	41	2.25	5.400	221	L
F2	D13	2190	41	0.995	2.179	89	L
F3	D13	9800	7	0.995	9.751	68	—
F4	D13	9800	8	0.995	9.751	78	—
S1	D13	310	50	0.995	0.308	15	┌
S2	D13	850	29	0.995	0.846	25	┌
						D19	510 kg
						D13	646 kg
						合計	1156 kg



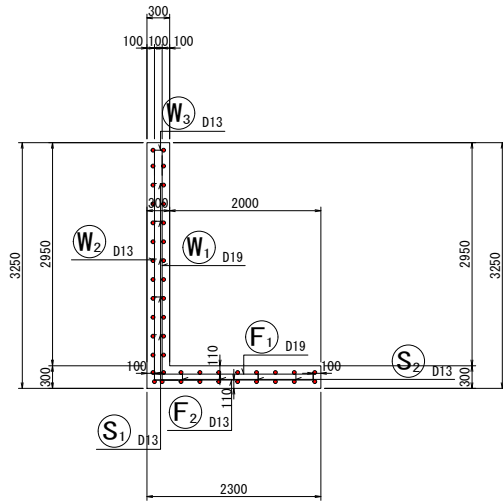
加工図



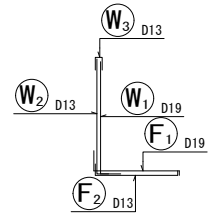
工事名	(仮称) 公社赤道都市再生住宅整備工事		
位置	うるま市宇赤道大門原972番51 他3筆		
図面説明	1号現場打ち L型擁壁 (H=2.75m \times 17°)		
縮尺	A1 S=1/50 A3 S=1/100	作成年月日 令和元年9月	図面番号 19
計画機関	沖縄県住宅供給公社		
作業機関	株式会社 武蔵測量設計	設計者	伊波雄介

1号現場打ち L型擁壁 (H=3.25m \times 17°)

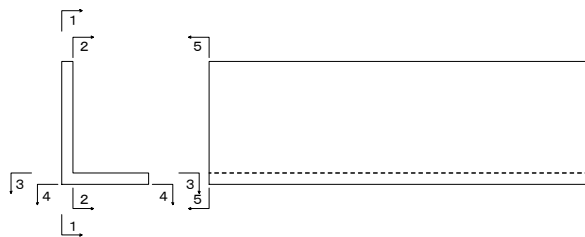
断面図 1
5-5



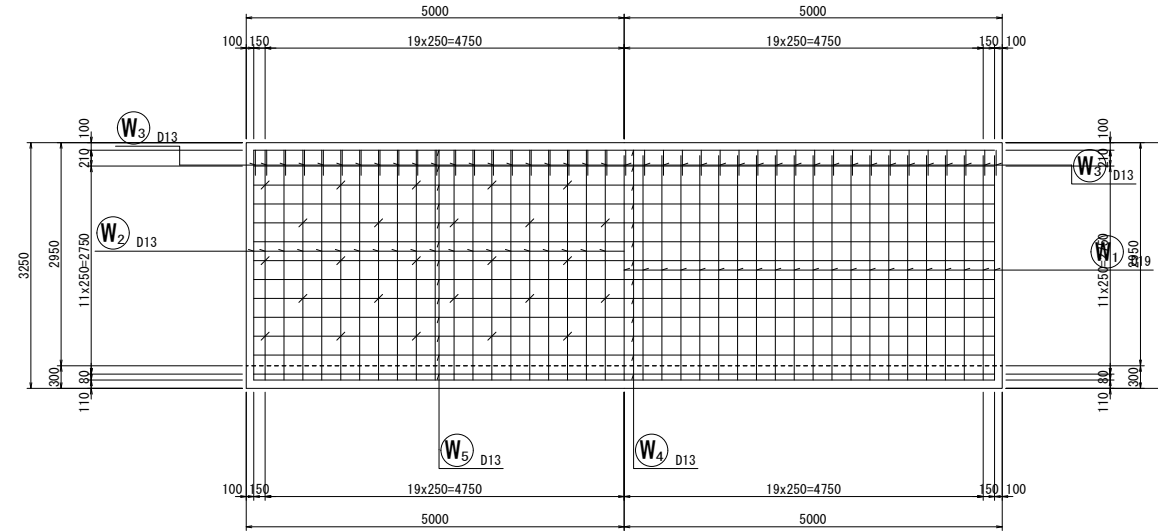
鉄筋組立図



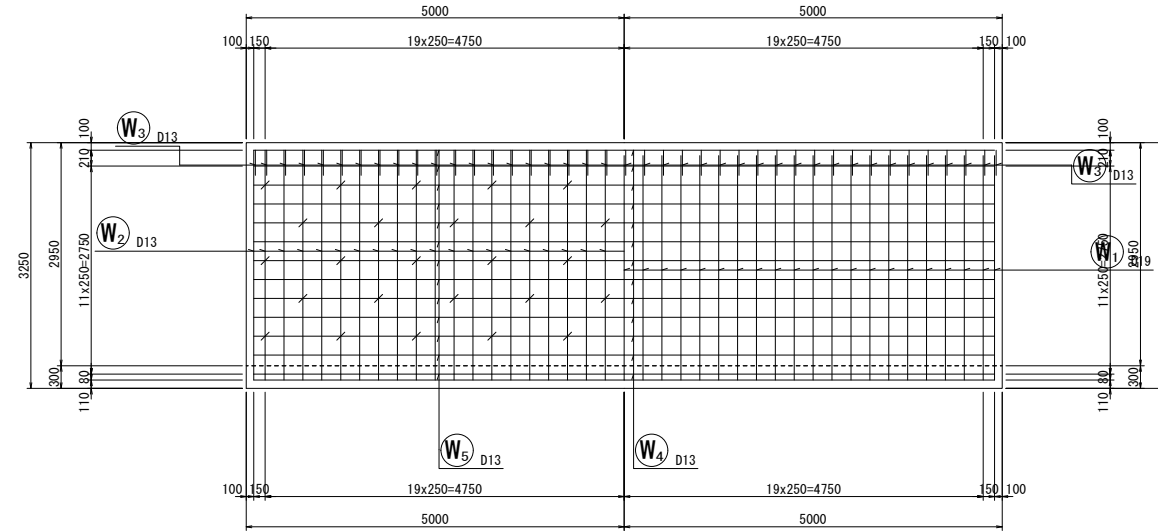
位置図



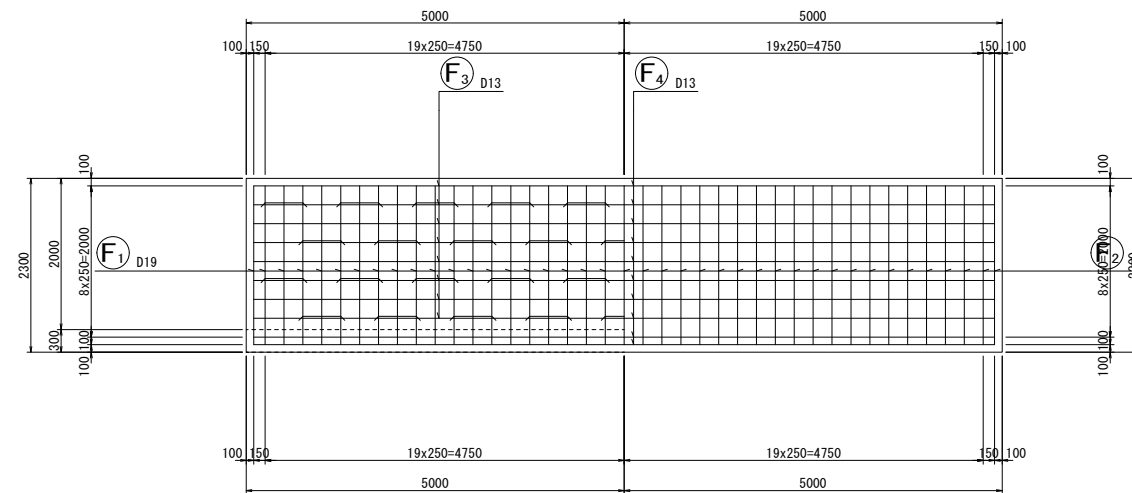
前面図
1-1



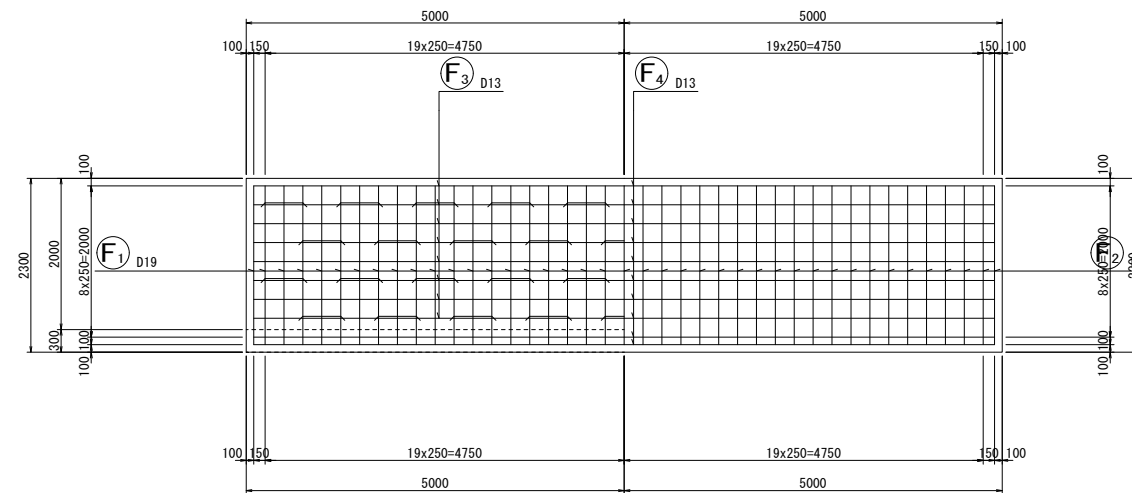
背面図
2-2



底板上面図
3-3



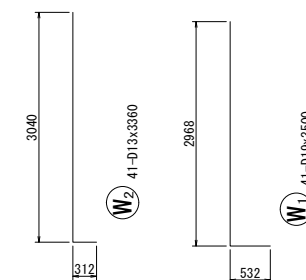
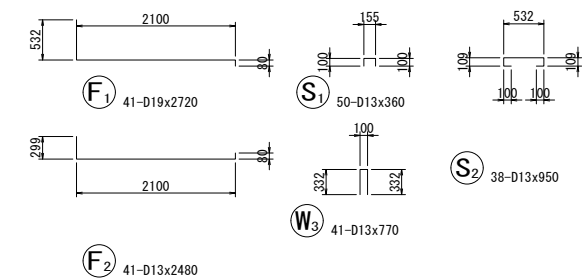
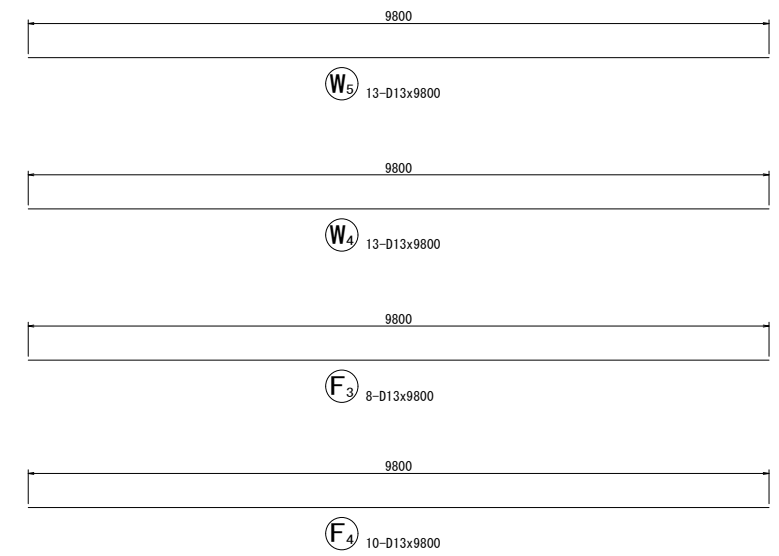
底板下面図
4-4



鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	3500	41	2.25	7.875	323	L
W2	D13	3360	41	0.995	3.343	137	L
W3	D13	770	41	0.995	0.766	31	L
W4	D13	9800	13	0.995	9.751	127	—
W5	D13	9800	13	0.995	9.751	127	—
F1	D19	2720	41	2.25	6.120	251	L
F2	D13	2480	41	0.995	2.468	101	L
F3	D13	9800	8	0.995	9.751	78	—
F4	D13	9800	10	0.995	9.751	98	—
S1	D13	360	50	0.995	0.358	18	L
S2	D13	950	38	0.995	0.945	36	L
						D19	574 kg
						D13	753 kg
						合計	1327 kg

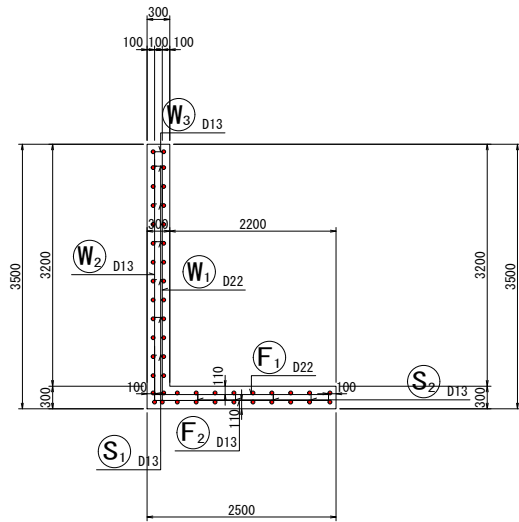
加工図



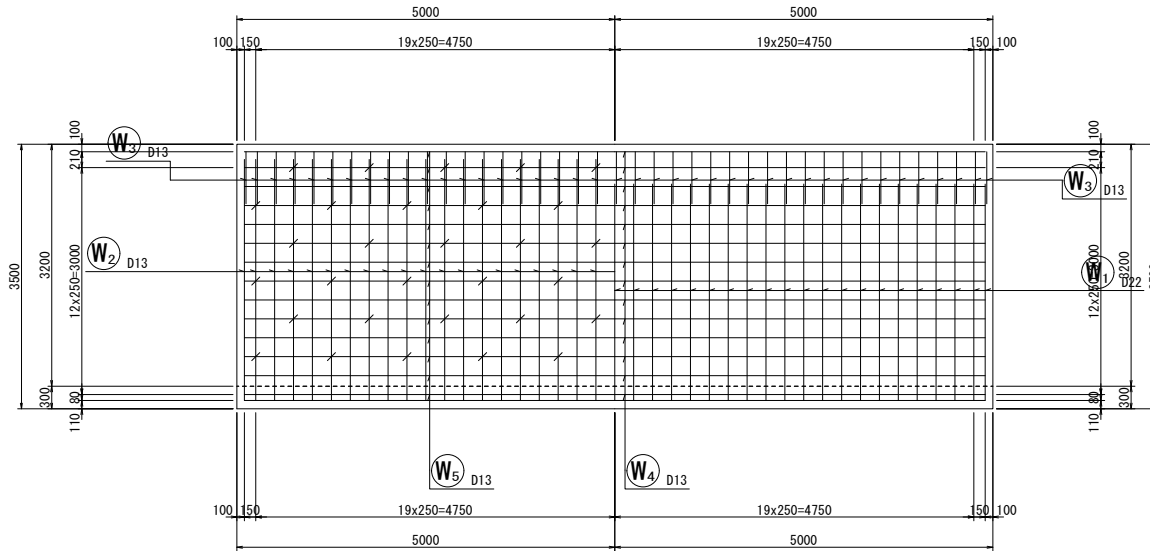
工事名	(仮称) 公社赤道都市再生住宅整備工事		
位置	うるま市宇赤道大門原972番51 他3筆		
図面説明	1号現場打ち L型擁壁 (H=3.25m \times 17°)		
縮尺	A1 S=1/50 A3 S=1/100	作成年月日 令和元年9月	図面番号 20
計画機関	沖縄県住宅供給公社		
作業機関	株式会社 武蔵測量設計	設計者	伊波雄介

1号現場打ち L型擁壁 (H=3.50m \times 17°)

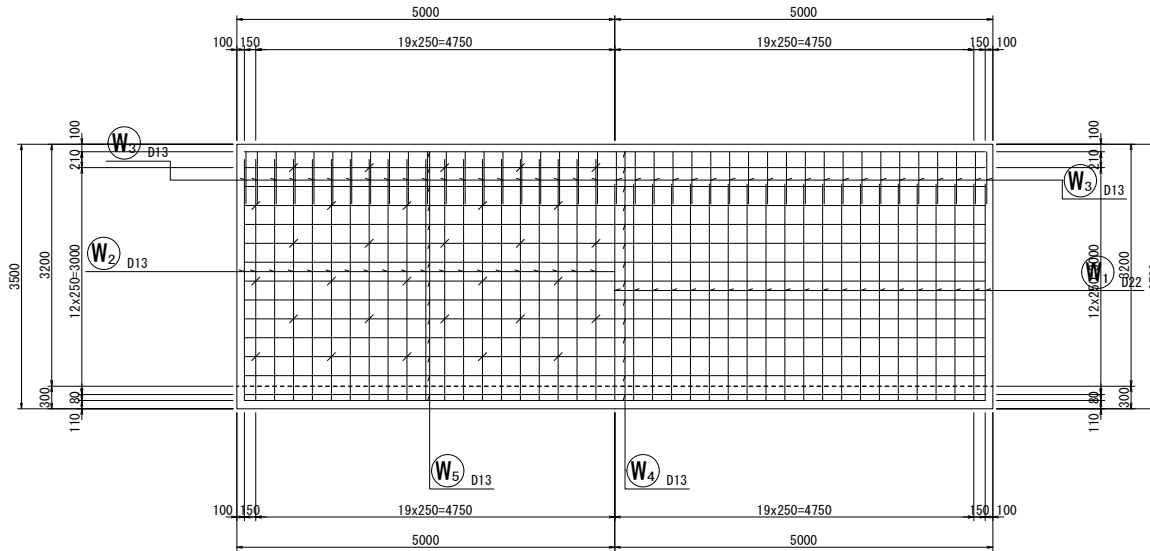
断面図 1
5-5



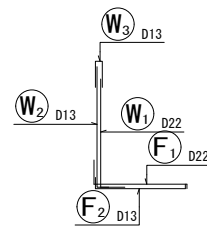
前面図
1-1



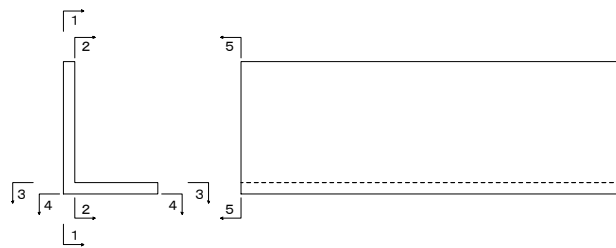
背面図
2-2



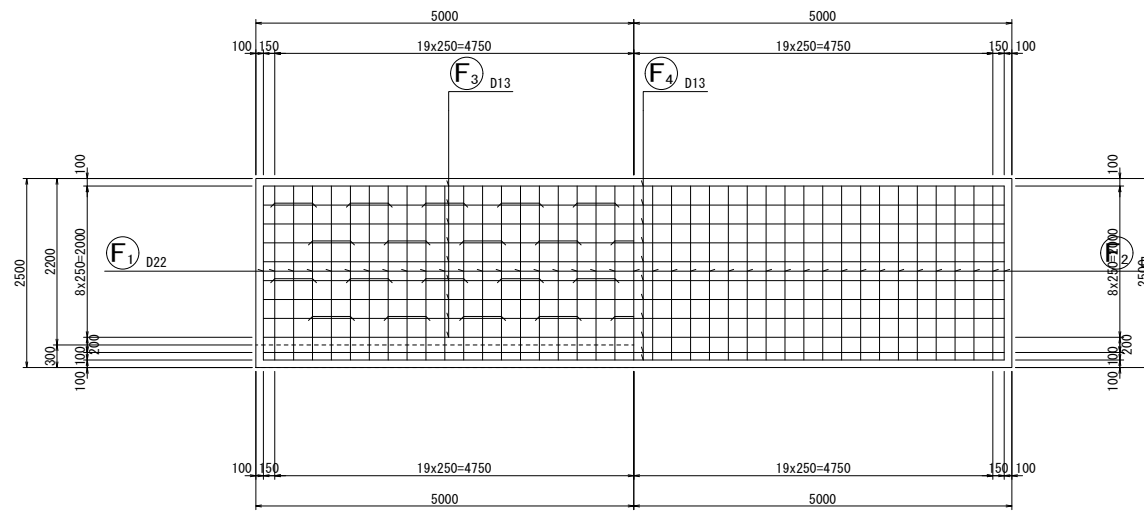
鉄筋組立図



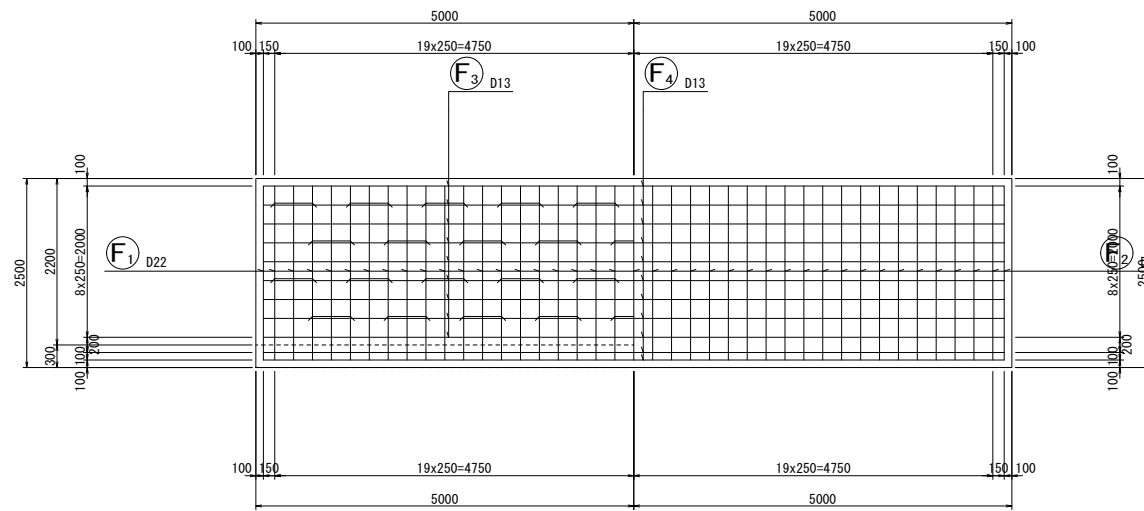
位置図



底板上面図
3-3



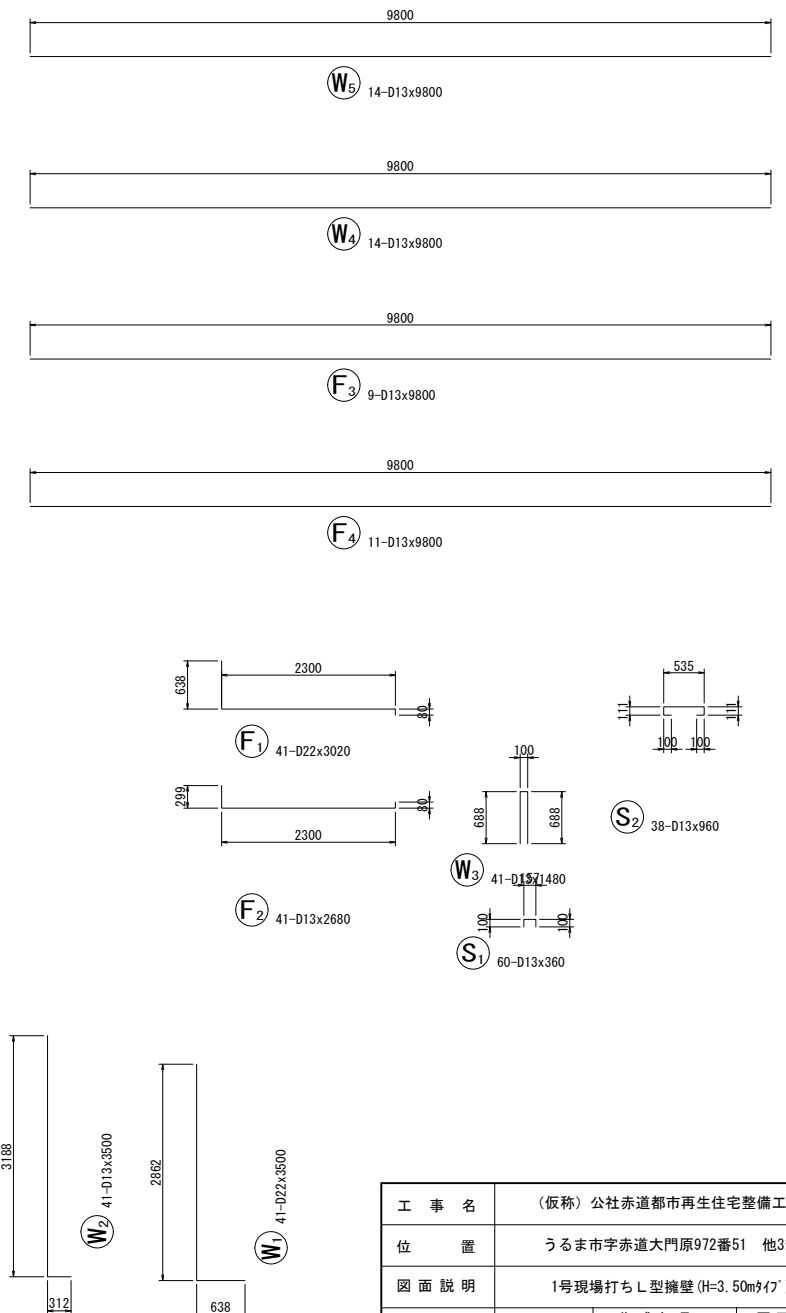
底板下面図
4-4



鉄筋表

記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D22	3500	41	3.04	10.640	436	L
W2	D13	3500	41	0.995	3.483	143	L
W3	D13	1480	41	0.995	1.473	60	L
W4	D13	9800	14	0.995	9.751	137	—
W5	D13	9800	14	0.995	9.751	137	—
F1	D22	3020	41	3.04	9.181	376	L
F2	D13	2680	41	0.995	2.667	109	L
F3	D13	9800	9	0.995	9.751	88	—
F4	D13	9800	11	0.995	9.751	107	—
S1	D13	360	60	0.995	0.358	21	L
S2	D13	960	38	0.995	0.955	36	L
						D22	812 kg
						D13	838 kg
						合計	1650 kg

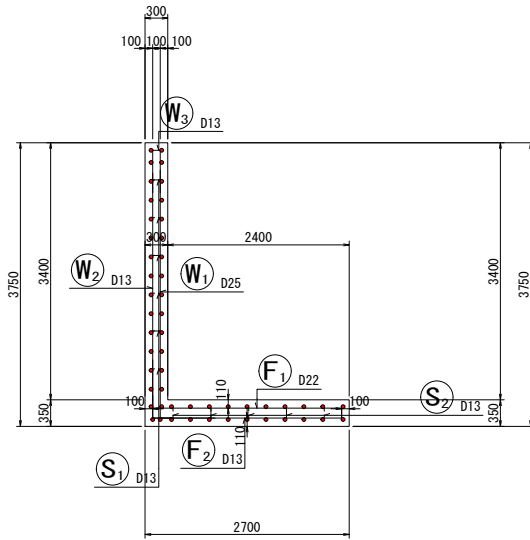
加工図



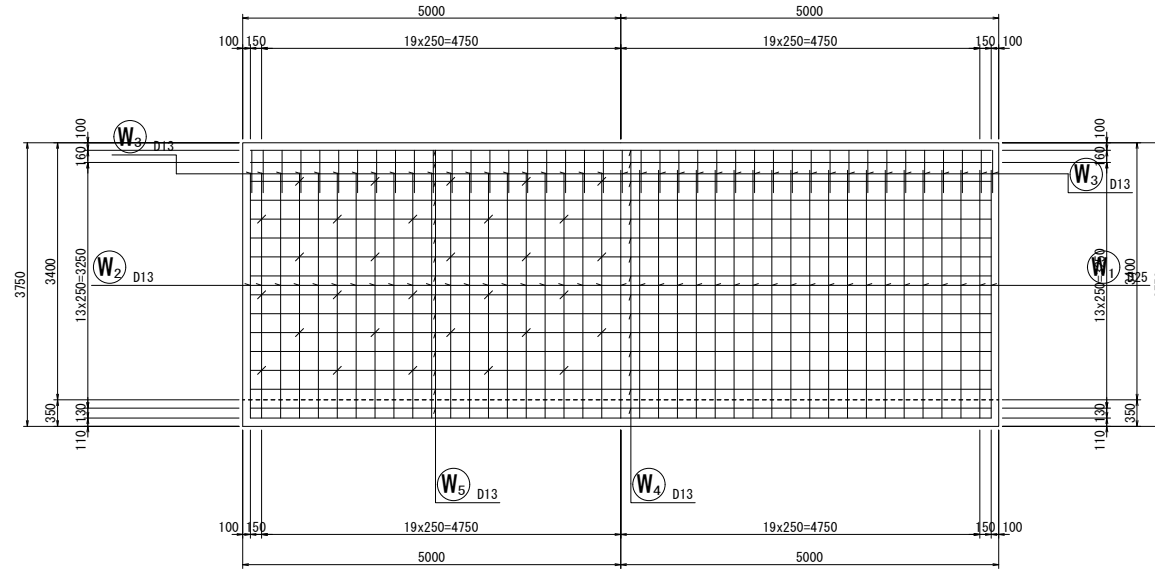
工事名	(仮称) 公社赤道都市再生住宅整備工事		
位置	うるま市宇赤道大門原972番51 他3筆		
図面説明	1号現場打ち L型擁壁 (H=3.50m \times 17°)		
縮尺	A1 S=1/50 A3 S=1/100	作成年月日 令和元年9月	図面番号 21
計画機関	沖縄県住宅供給公社		
作業機関	株式会社 武蔵測量設計	設計者	伊波雄介

1号現場打ち L型擁壁 (H=3.75m \times 17°)

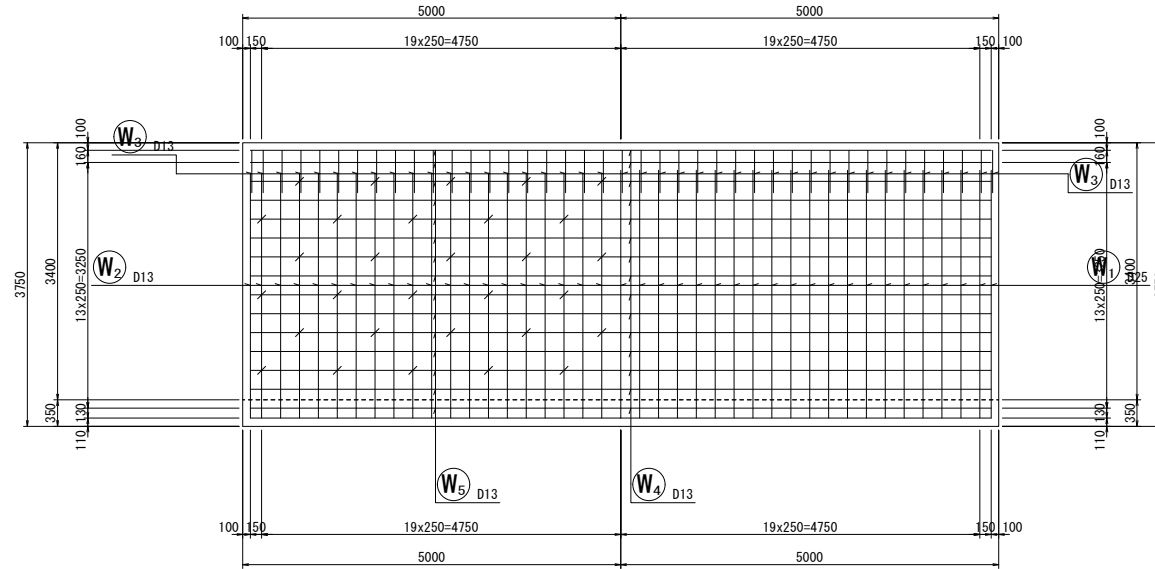
断面図 1
5-5



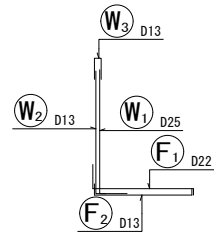
前面図
1-1



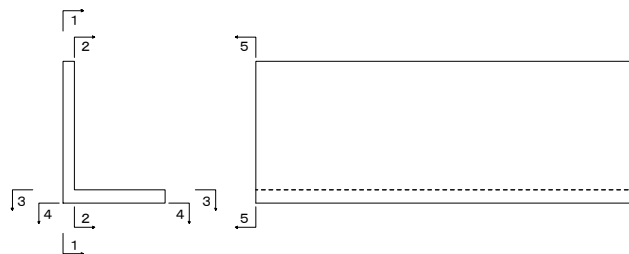
背面図
2-2



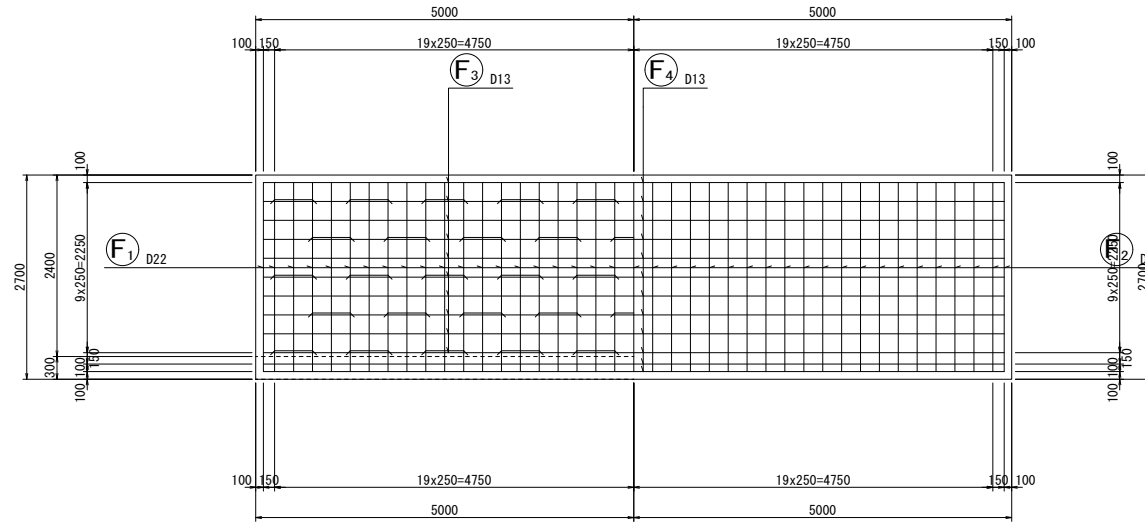
鉄筋組立図



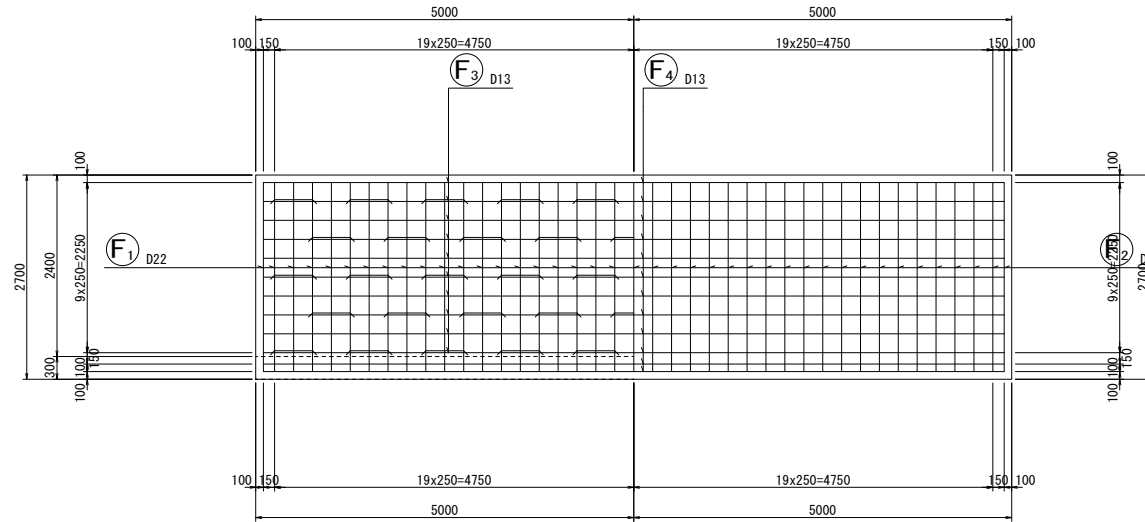
位置図



底板上面図
3-3



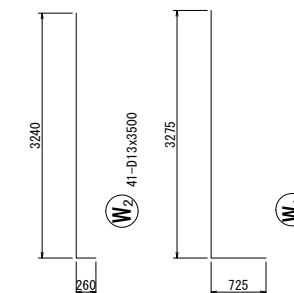
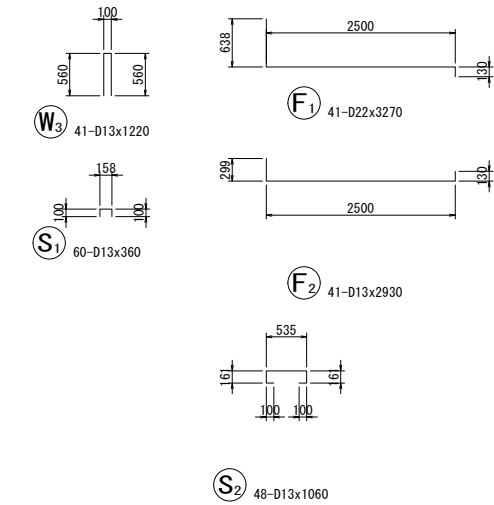
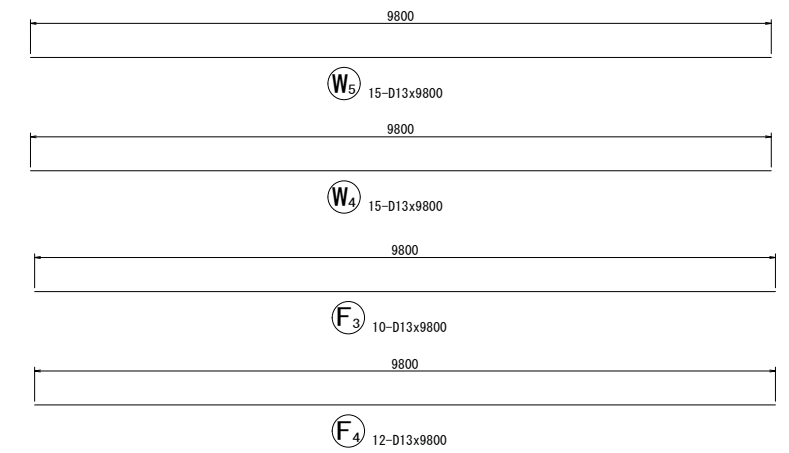
底板下面図
4-4



鉄筋表

記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D25	4000	41	3.98	15.920	653	L
W2	D13	3500	41	0.995	3.483	143	L
W3	D13	1220	41	0.995	1.214	50	L
W4	D13	9800	15	0.995	9.751	146	—
W5	D13	9800	15	0.995	9.751	146	—
F1	D22	3270	41	3.04	9.941	408	L
F2	D13	2930	41	0.995	2.915	120	L
F3	D13	9800	10	0.995	9.751	98	—
F4	D13	9800	12	0.995	9.751	117	—
S1	D13	360	60	0.995	0.358	21	L
S2	D13	1060	48	0.995	1.055	51	L
						D25	653 kg
						D22	408 kg
						D13	892 kg
						合計	1953 kg

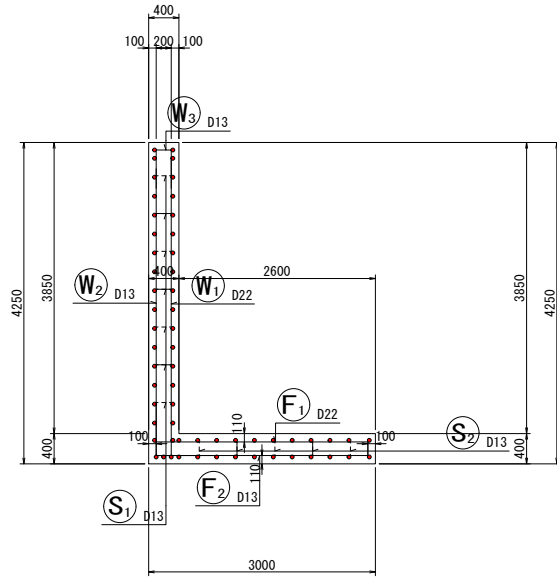
加工図



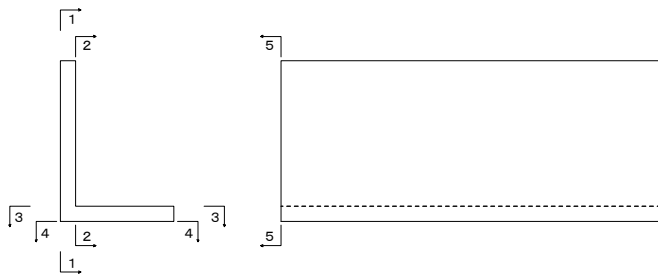
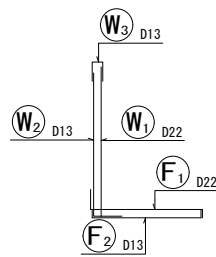
工事名	(仮称) 公社赤道都市再生住宅整備工事		
位置	うるま市宇赤道大門原972番51 他3筆		
図面説明	1号現場打ち L型擁壁 (H=3.75m \times 17°)		
縮尺	A1 S=1/50 A3 S=1/100	作成年月日 令和元年9月	図面番号 22
計画機関	沖縄県住宅供給公社		
作業機関	株式会社 武蔵測量設計	設計者	伊波雄介

1号現場打ち L型擁壁 (H=4.25m \times 17°)

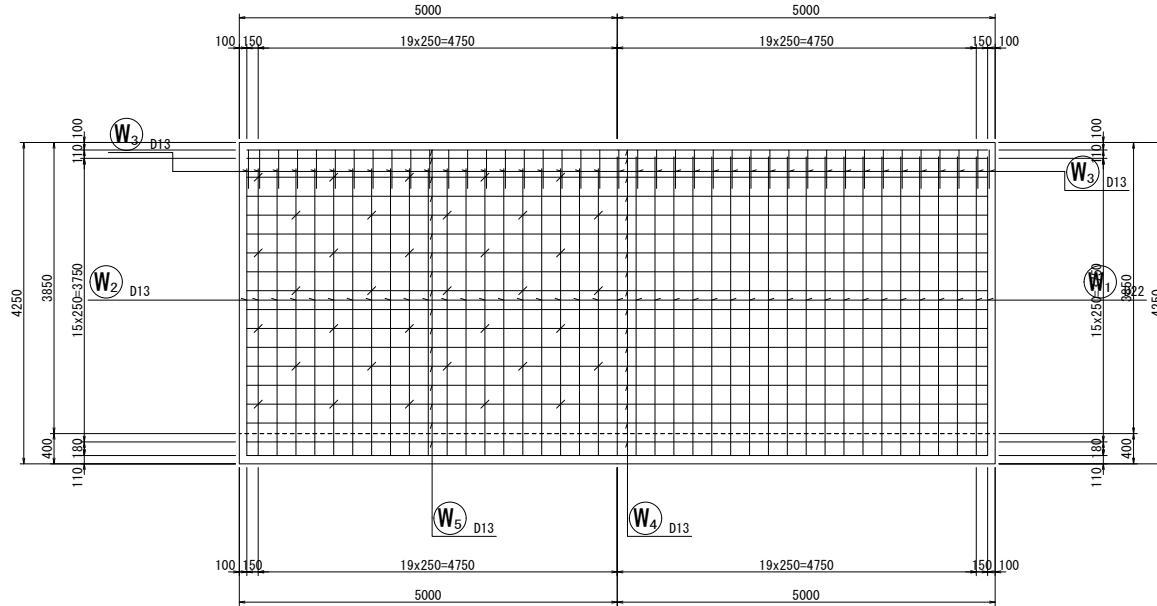
断面図 1
5-5



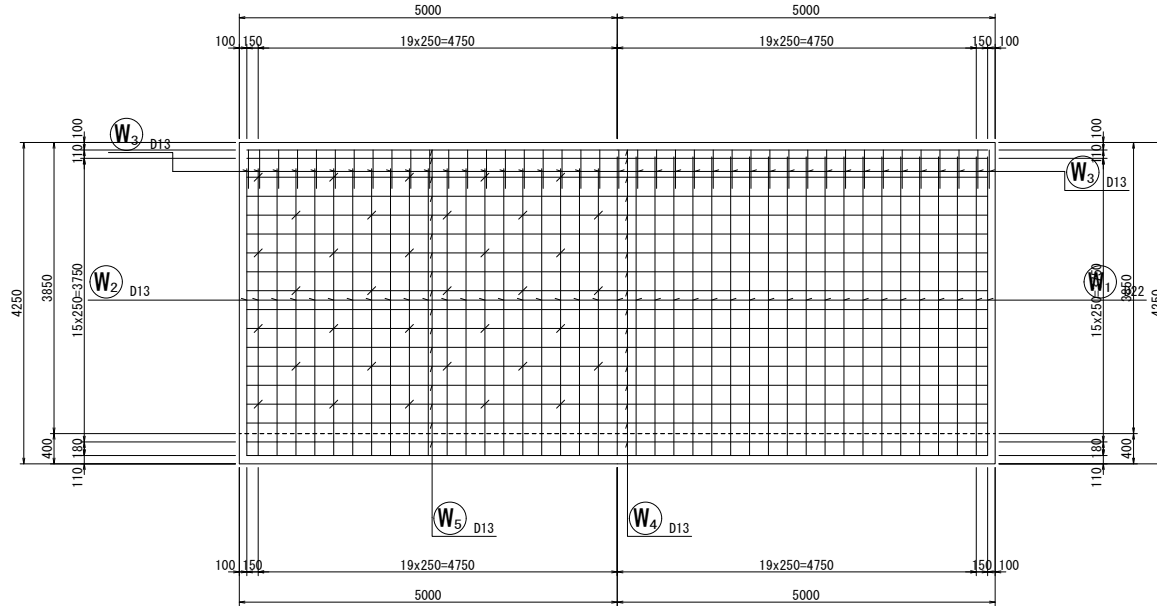
鉄筋組立図



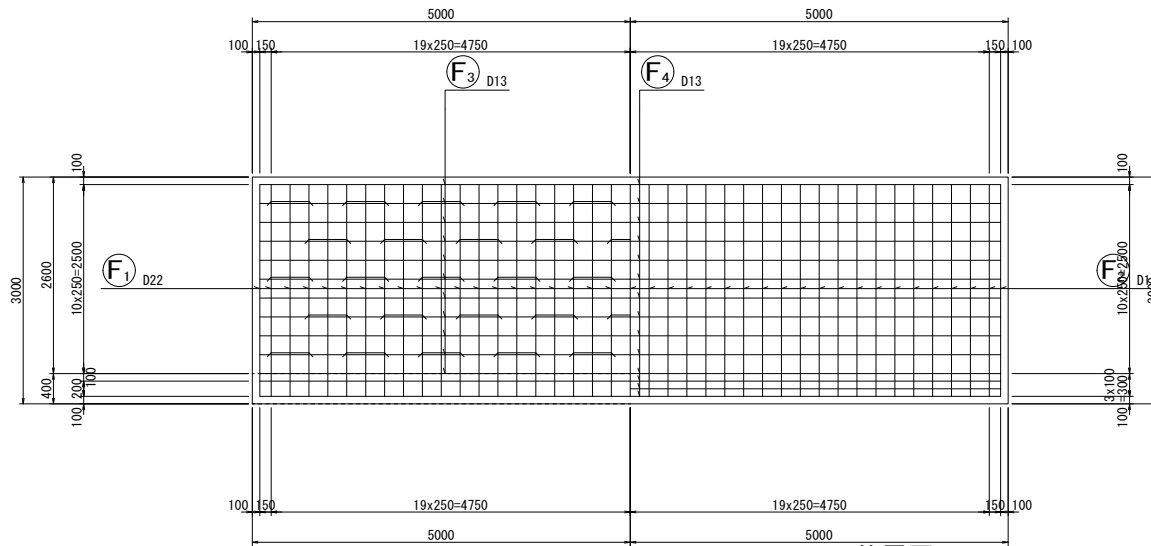
前面図
1-1



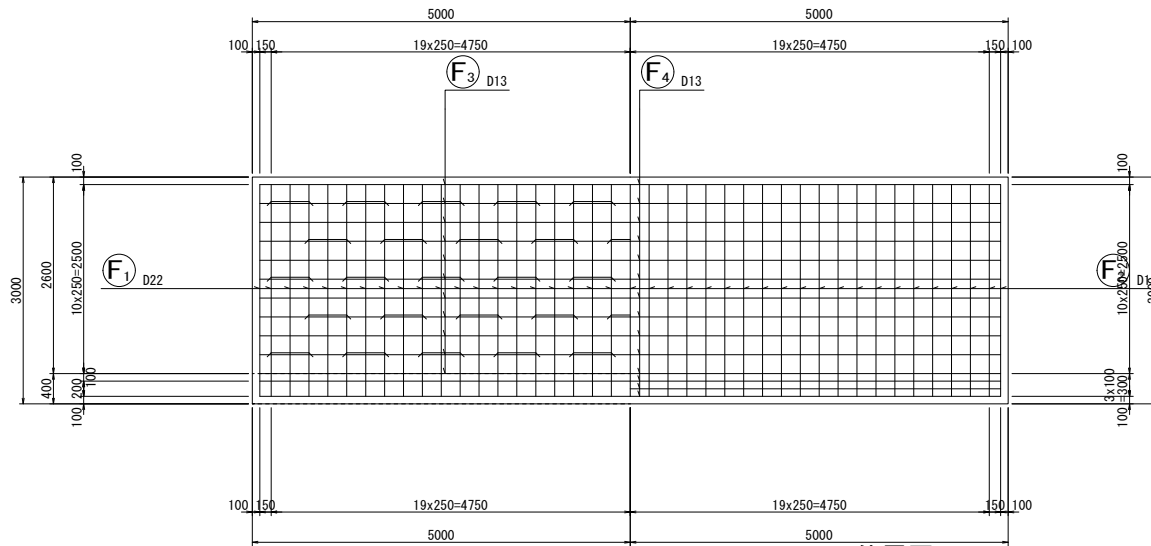
背面図
2-2



底板上面図
3-3



底板下面図
4-4

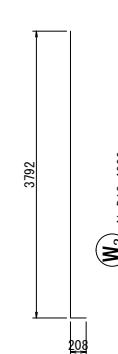
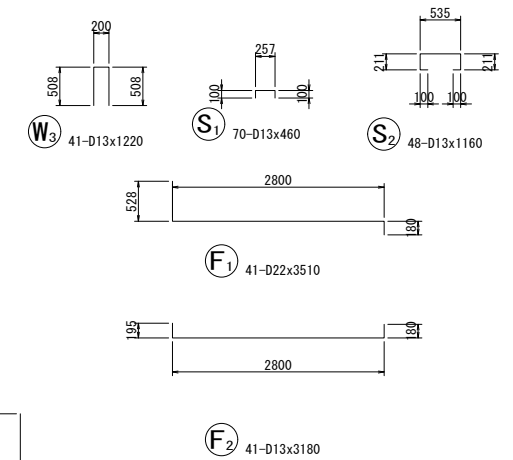


位置図

鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D22	4500	41	3.04	13.680	561	L
W2	D13	4000	41	0.995	3.980	163	L
W3	D13	1220	41	0.995	1.214	50	L
W4	D13	9800	17	0.995	9.751	166	—
W5	D13	9800	17	0.995	9.751	166	—
F1	D22	3510	41	3.04	10.670	437	L
F2	D13	3180	41	0.995	3.164	130	L
F3	D13	9800	11	0.995	9.751	107	—
F4	D13	9800	14	0.995	9.751	137	—
S1	D13	460	70	0.995	0.458	32	L
S2	D13	1160	48	0.995	1.154	55	L
						D22	998 kg
						D13	1006 kg
						合計	2004 kg

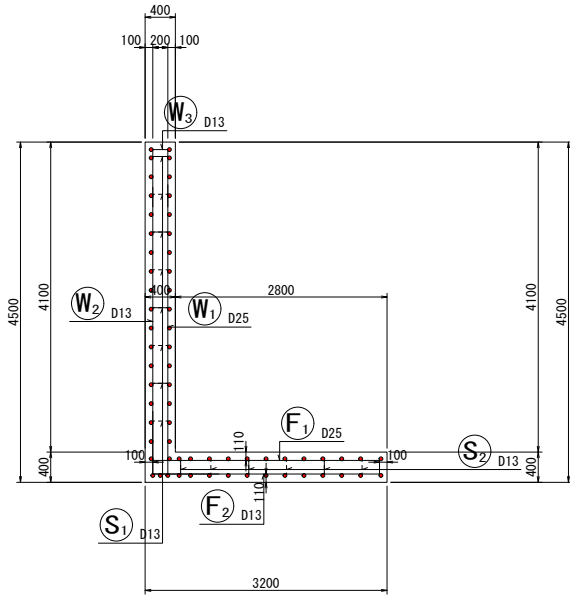
加工図



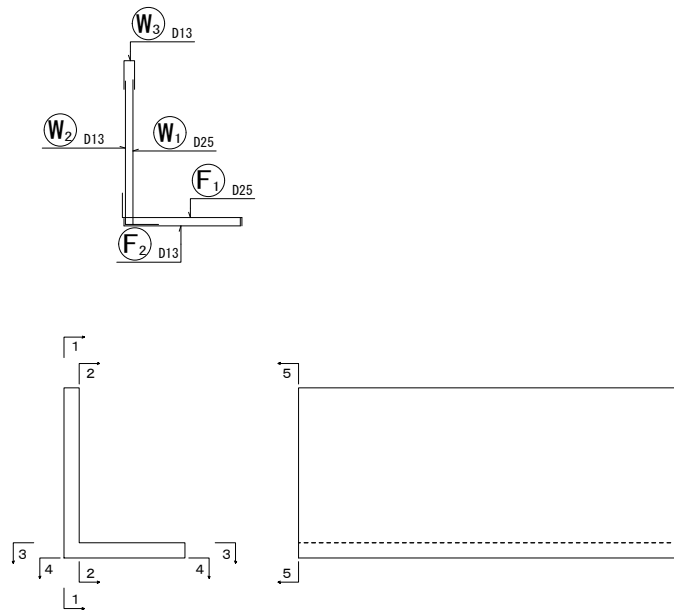
工事名	(仮称) 公社赤道都市再生住宅整備工事		
位置	うるま市宇赤道大門原972番51 他3筆		
図面説明	1号現場打ち L型擁壁 (H=4.25m \times 17°)		
縮尺	A1 S=1/50 A3 S=1/100	作成年月日 令和元年9月	図面番号 23
計画機関	沖縄県住宅供給公社		
作業機関	株式会社 武蔵測量設計	設計者	伊波雄介

1号現場打ち L型擁壁 (H=4.50m \times 17°)

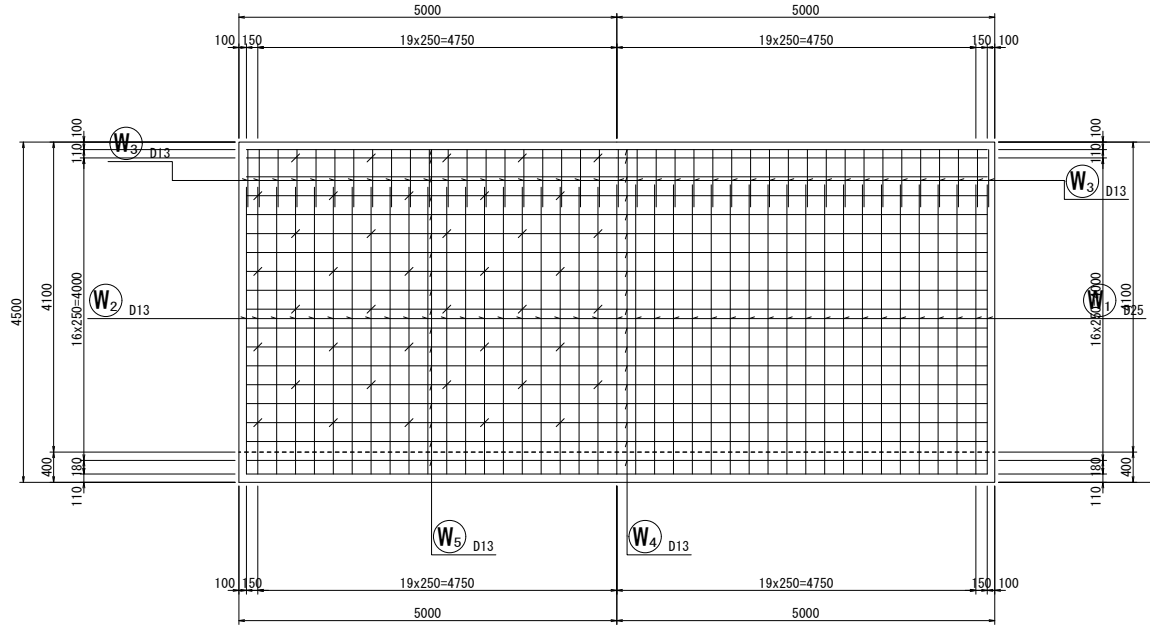
断面図 1
5-5



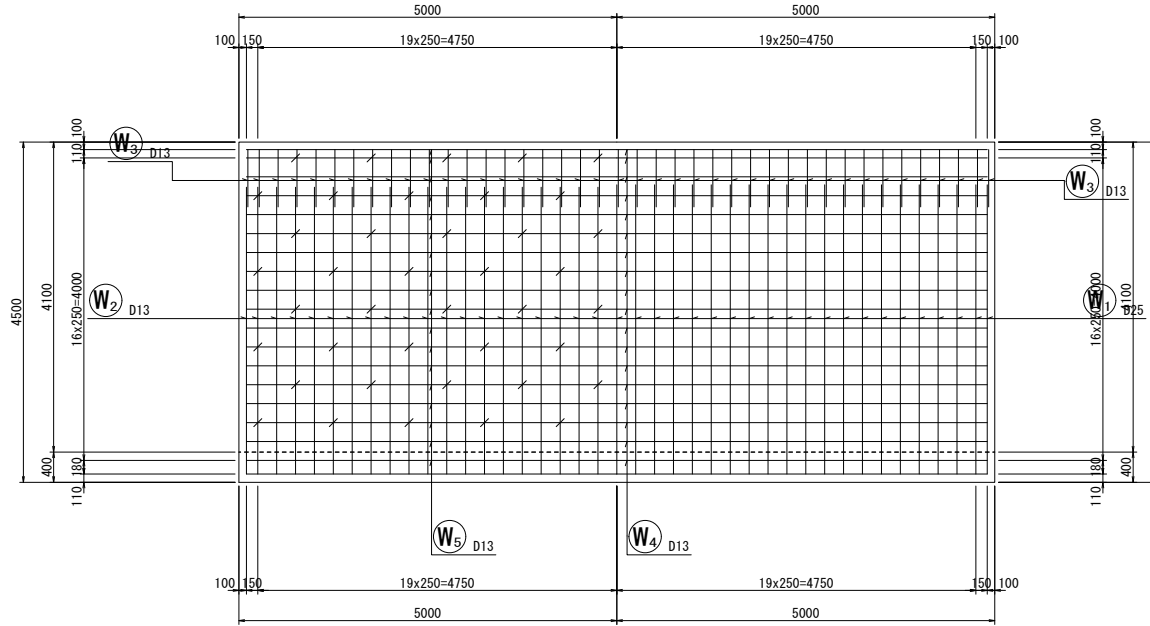
鉄筋組立図



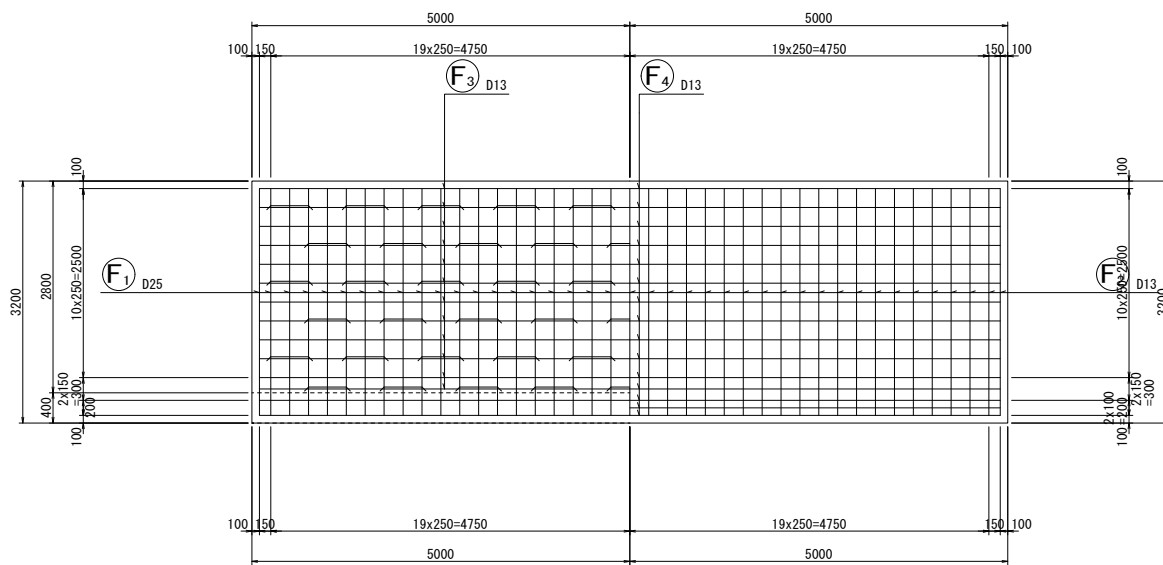
前面図
1-1



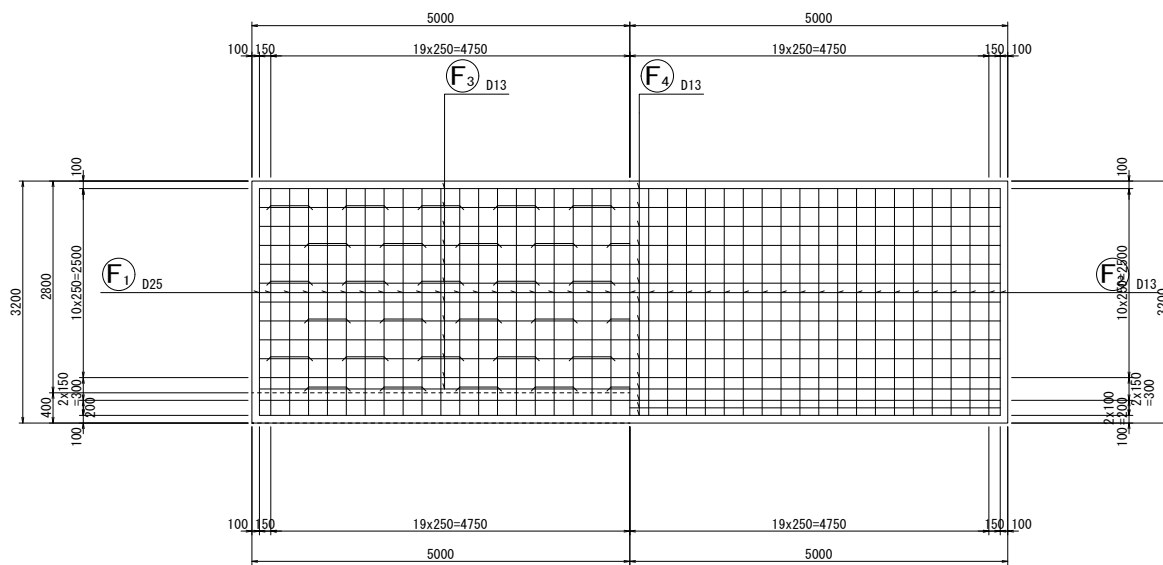
背面図
2-2



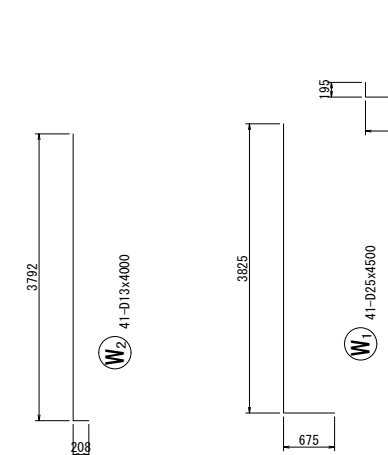
底板上面図
3-3



底板下面図
4-4



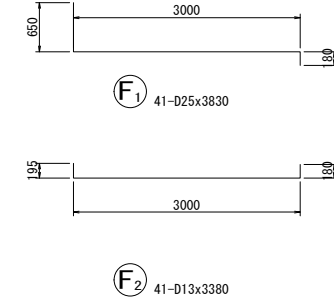
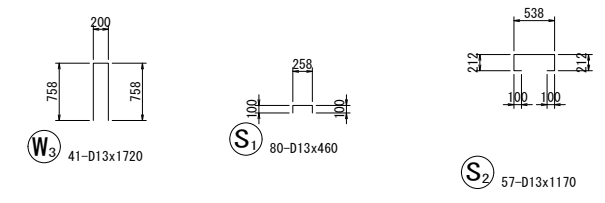
位置図



鉄筋表

記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D25	4500	41	3.98	17.910	734	L
W2	D13	4000	41	0.995	3.980	163	L
W3	D13	1720	41	0.995	1.711	70	L
W4	D13	9800	18	0.995	9.751	176	L
W5	D13	9800	18	0.995	9.751	176	L
F1	D25	3830	41	3.98	15.243	625	L
F2	D13	3380	41	0.995	3.363	138	L
F3	D13	9800	12	0.995	9.751	117	L
F4	D13	9800	15	0.995	9.751	146	L
S1	D13	460	80	0.995	0.458	37	L
S2	D13	1170	57	0.995	1.164	66	L
						D25	1359 kg
						D13	1089 kg
						合計	2448 kg

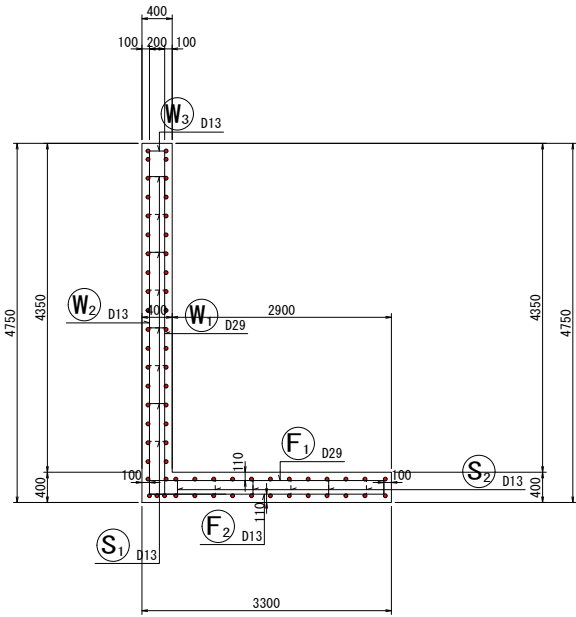
加工図



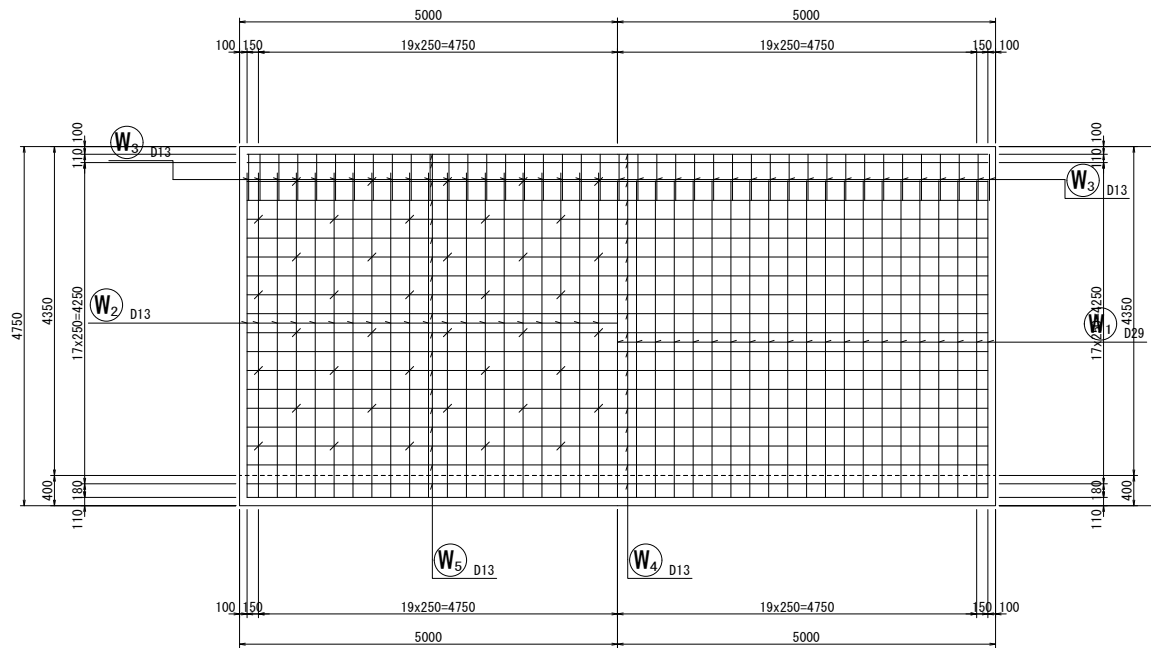
工事名	(仮称) 公社赤道都市再生住宅整備工事		
位置	うるま市宇赤道大門原972番51 他3筆		
図面説明	1号現場打ち L型擁壁 (H=4.50m \times 17°)		
縮尺	A1 S=1/50 A3 S=1/100	作成年月日 令和元年9月	図面番号 24
計画機関	沖縄県住宅供給公社		
作業機関	株式会社 武蔵測量設計	設計者	伊波雄介

1号現場打ち L型擁壁 (H=4.75m \times 17°)

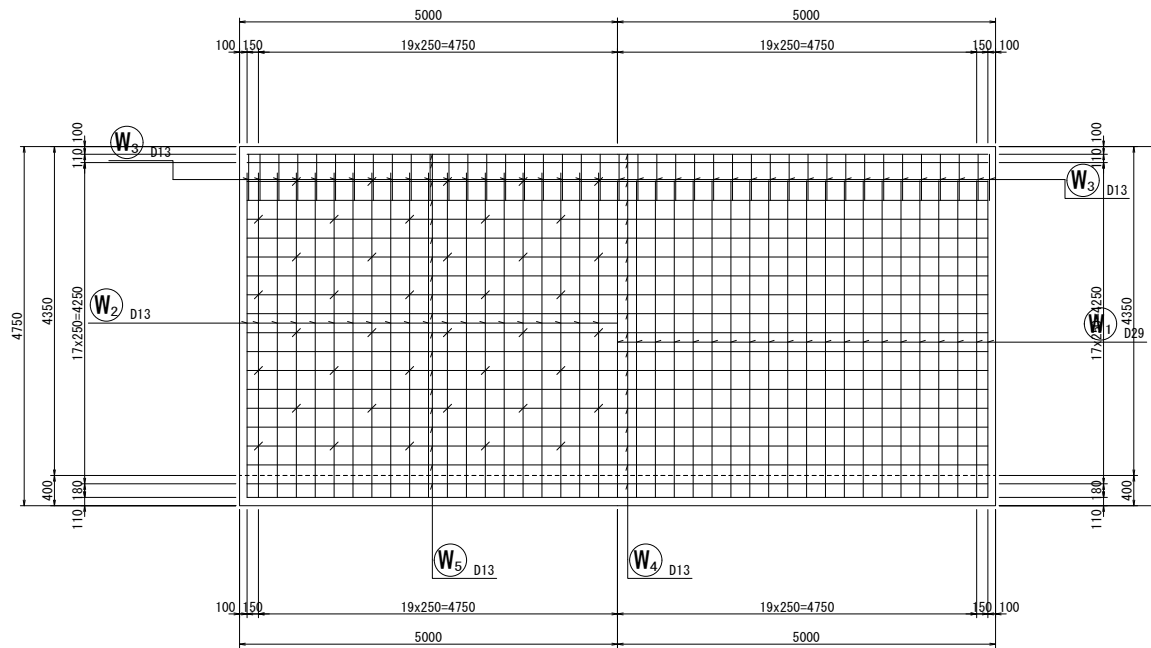
断面図 1
5-5



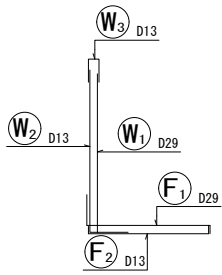
前面図
1-1



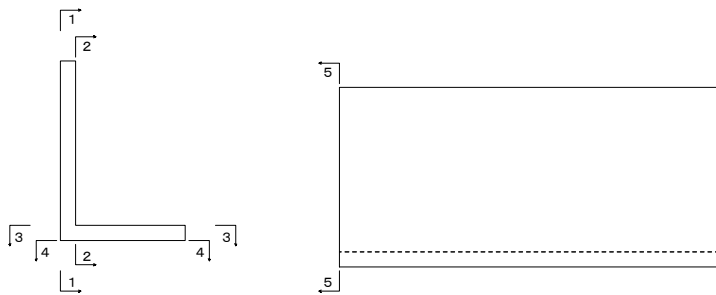
背面図
2-2



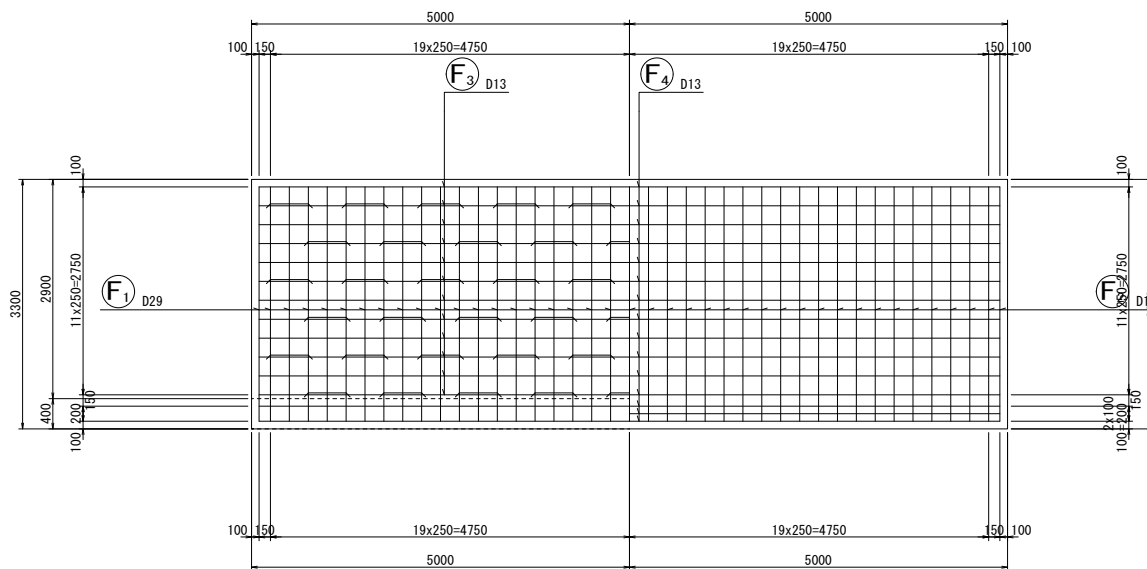
鉄筋組立図



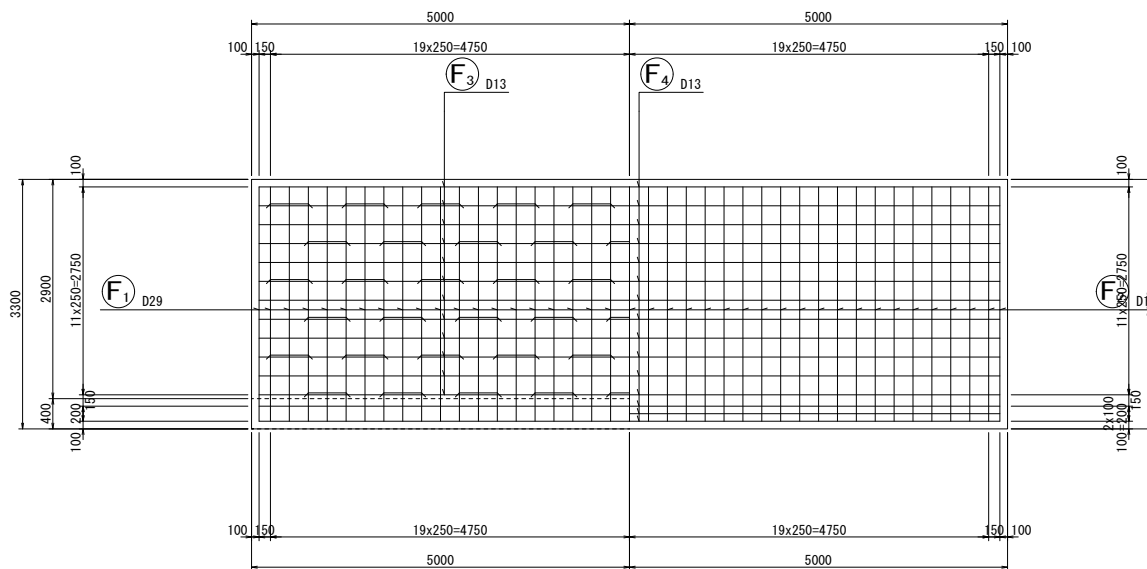
位置図



底板上面図
3-3



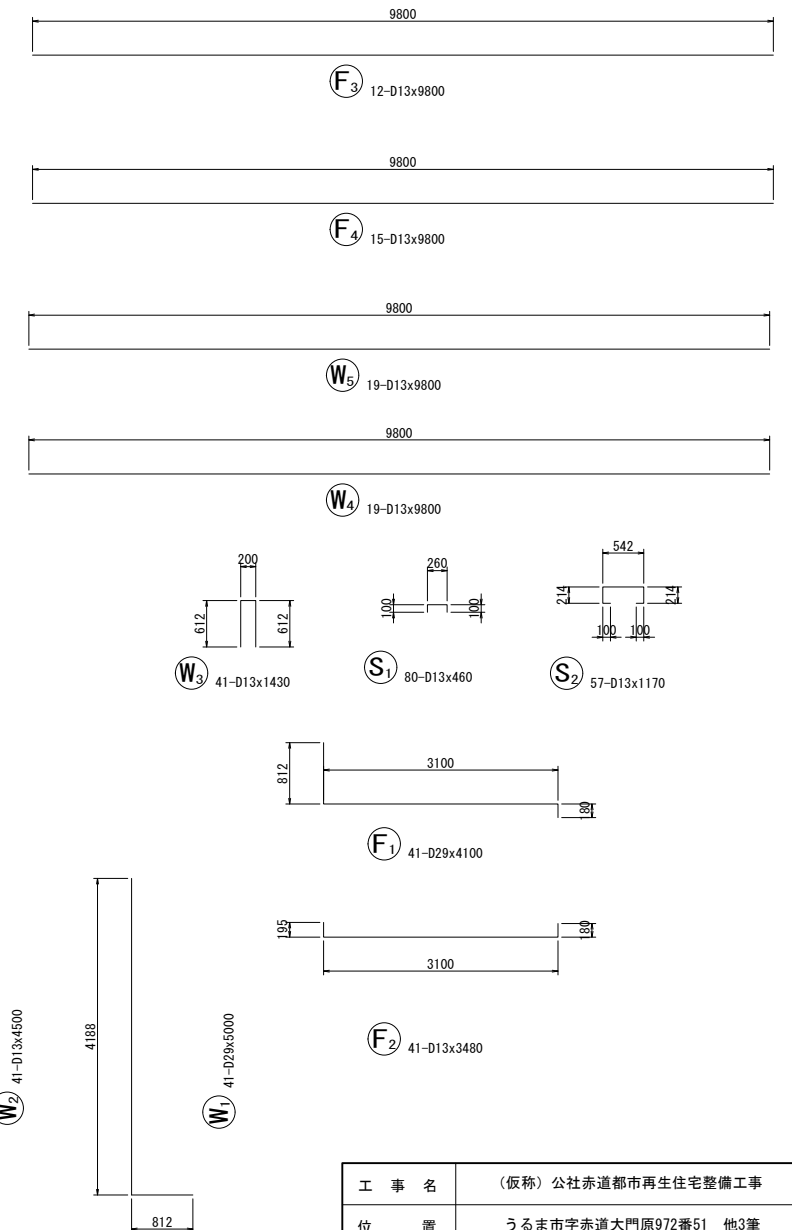
底板下面図
4-4



鉄筋表

記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D29	5000	41	5.04	25.200	1033	L
W2	D13	4500	41	0.995	4.478	184	L
W3	D13	1430	41	0.995	1.423	58	┌
W4	D13	9800	19	0.995	9.751	185	—
W5	D13	9800	19	0.995	9.751	185	—
F1	D29	4100	41	5.04	20.664	847	┌
F2	D13	3480	41	0.995	3.463	142	┌
F3	D13	9800	12	0.995	9.751	117	—
F4	D13	9800	15	0.995	9.751	146	—
S1	D13	460	80	0.995	0.458	37	┌
S2	D13	1170	57	0.995	1.164	66	┌
						D29	1880 kg
						D13	1120 kg
						合計	3000 kg

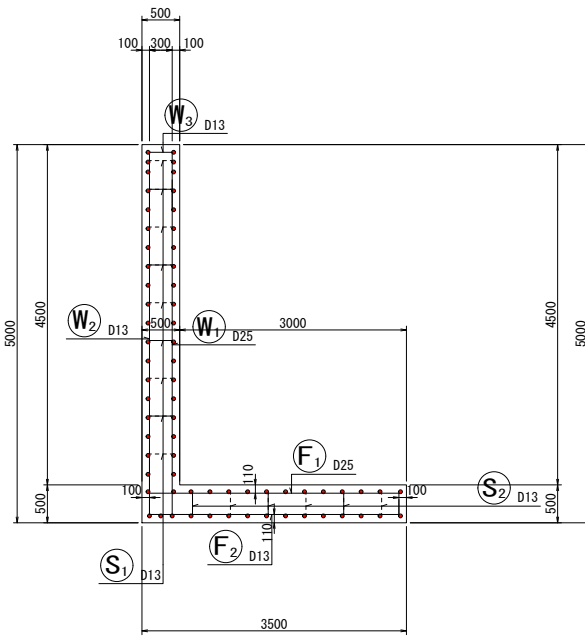
加工図



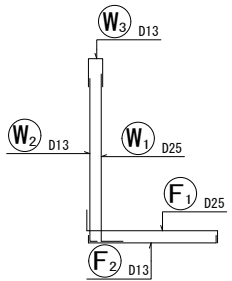
工事名	(仮称) 公社赤道都市再生住宅整備工事		
位置	うるま市宇赤道大門原972番51 他3筆		
図面説明	1号現場打ち L型擁壁 (H=4.75m \times 17°)		
縮尺	A1 S=1/50 A3 S=1/100	作成年月日 令和元年9月	図面番号 25
計画機関	沖縄県住宅供給公社		
作業機関	株式会社 武蔵測量設計	設計者	伊波雄介

1号現場打ち L型擁壁 (H=5.00m \times 17°)

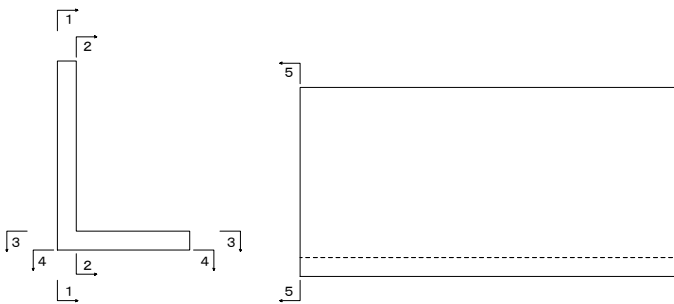
断面図 1
5-5



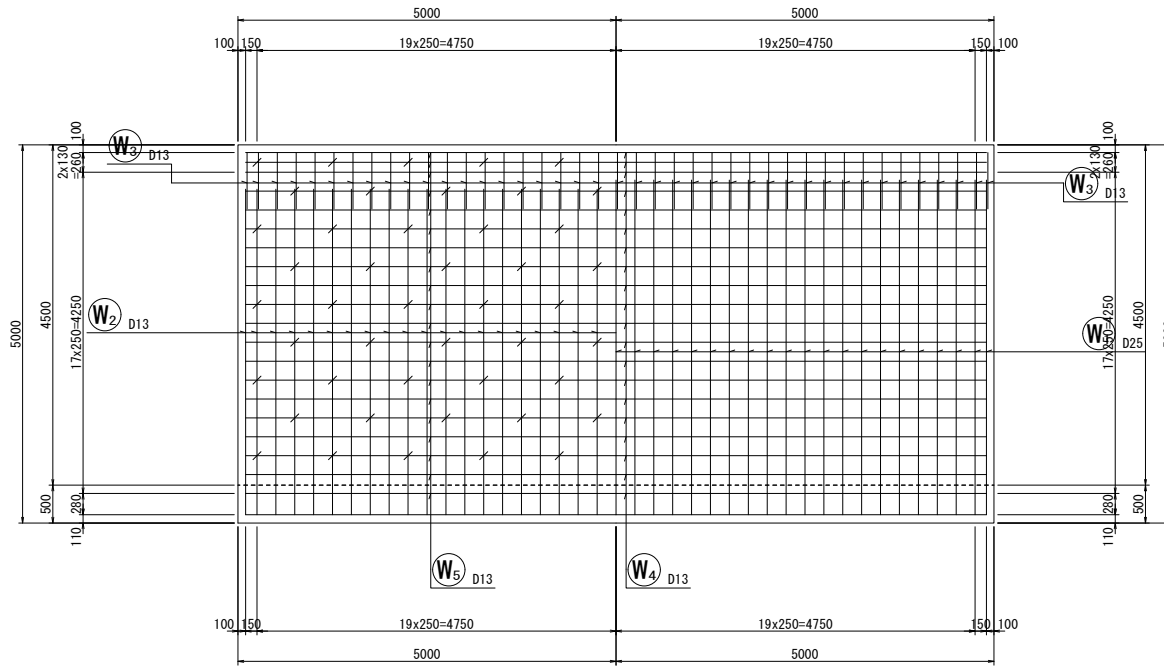
鉄筋組立図



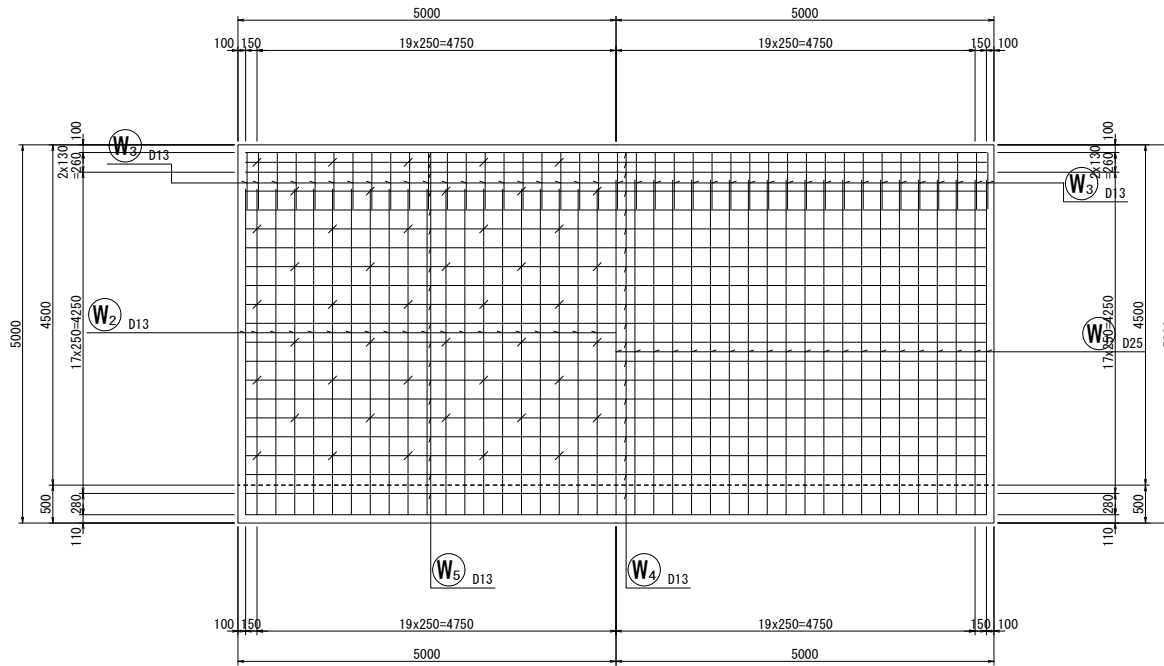
位置図



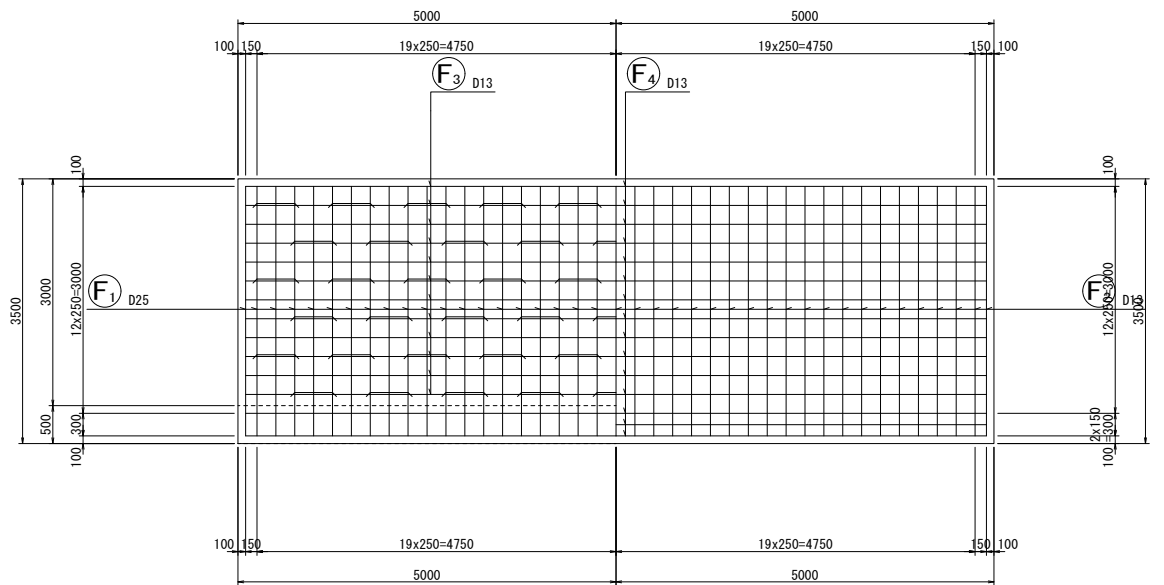
前面図
1-1



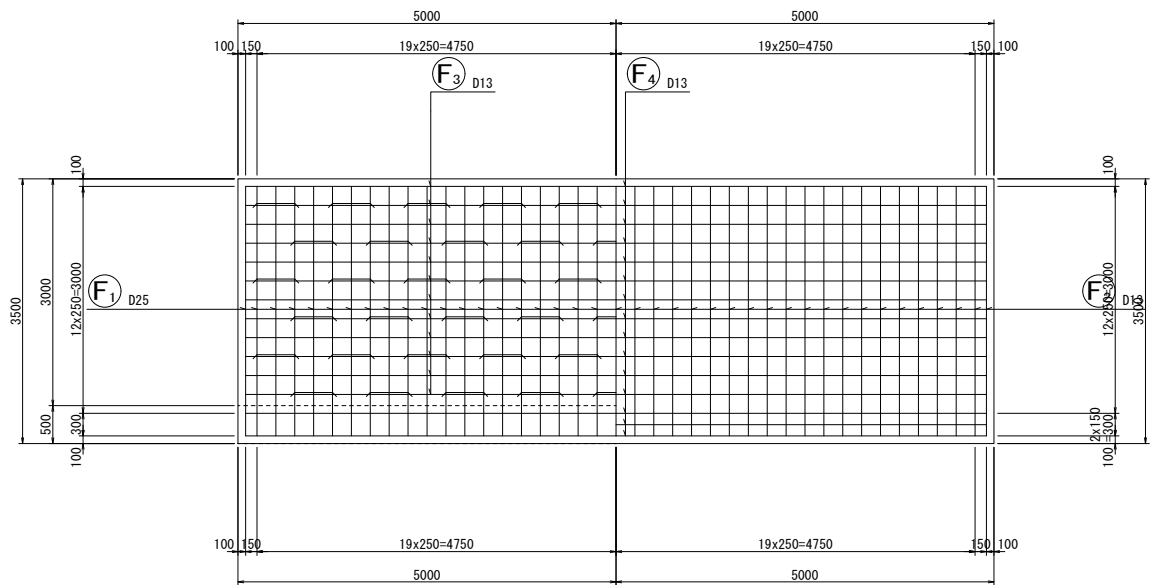
背面図
2-2



底板上面図
3-3



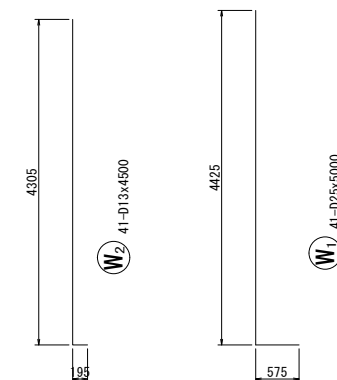
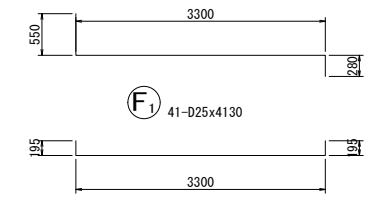
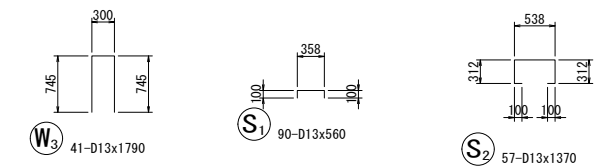
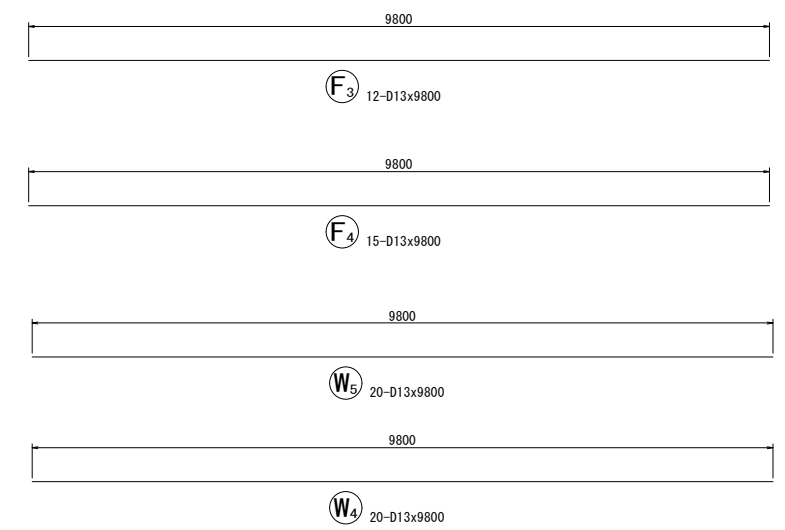
底板下面図
4-4



鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D25	5000	41	3.98	19.900	816	L
W2	D13	4500	41	0.995	4.478	184	L
W3	D13	1790	41	0.995	1.781	73	L
W4	D13	9800	20	0.995	9.751	195	—
W5	D13	9800	20	0.995	9.751	195	—
F1	D25	4130	41	3.98	16.437	674	L
F2	D13	3690	41	0.995	3.672	151	L
F3	D13	9800	12	0.995	9.751	117	—
F4	D13	9800	15	0.995	9.751	146	—
S1	D13	560	90	0.995	0.557	50	L
S2	D13	1370	57	0.995	1.363	78	L
						D25	1490 kg
						D13	1189 kg
						合計	2679 kg

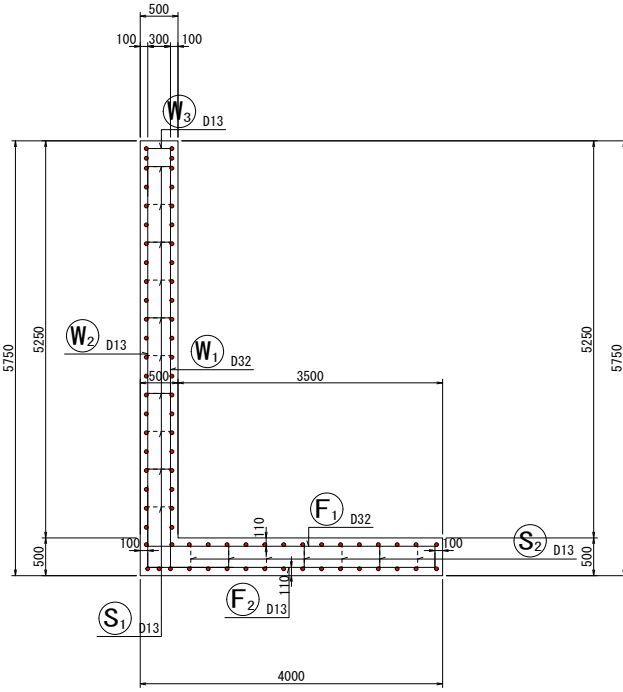
加工図



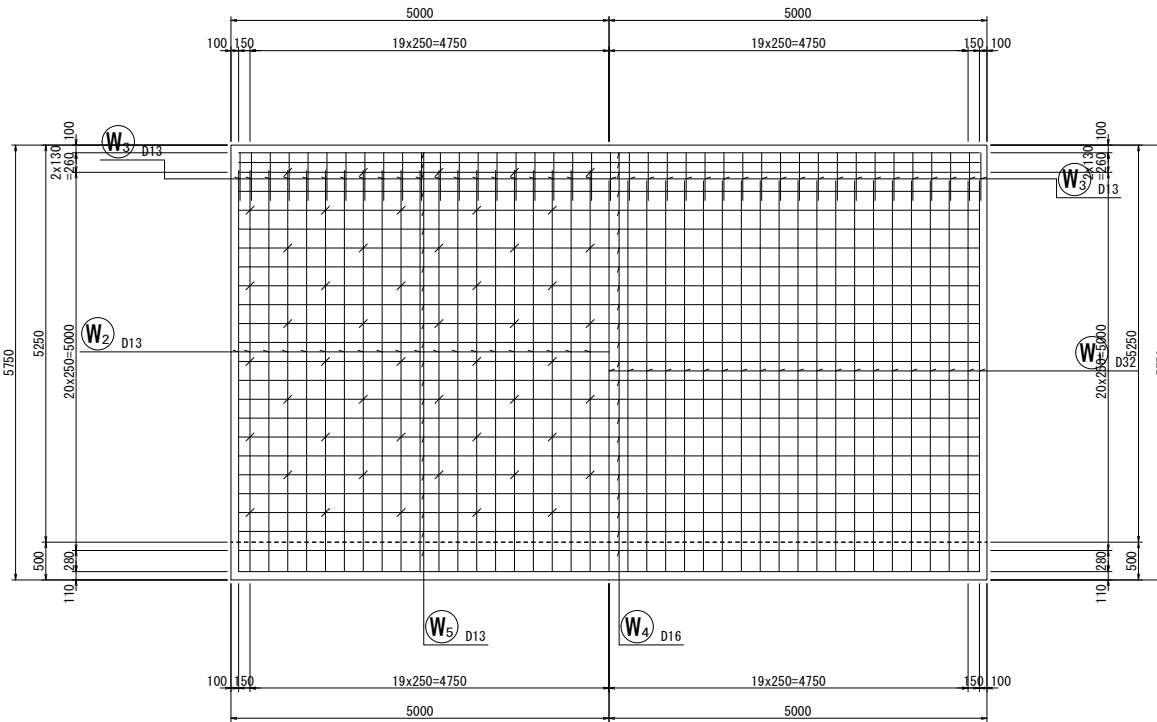
工事名	(仮称) 公社赤道都市再生住宅整備工事		
位置	うるま市宇赤道大門原972番51 他3筆		
図面説明	1号現場打ち L型擁壁 (H=5.00m \times 17°)		
縮尺	A1 S=1/50 A3 S=1/100	作成年月日 令和元年9月	図面番号 26
計画機関	沖縄県住宅供給公社		
作業機関	株式会社 武蔵測量設計	設計者	伊波雄介

1号現場打ち L型擁壁 (H=5.75m \times 17°)

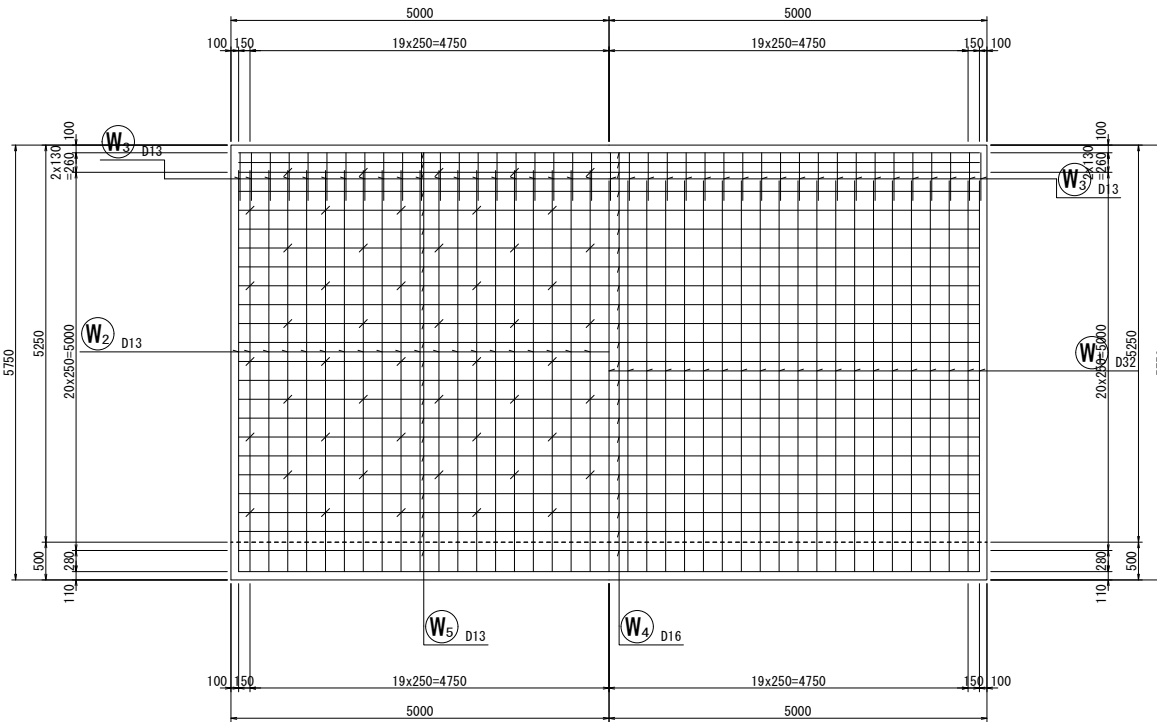
断面図 1
5-5



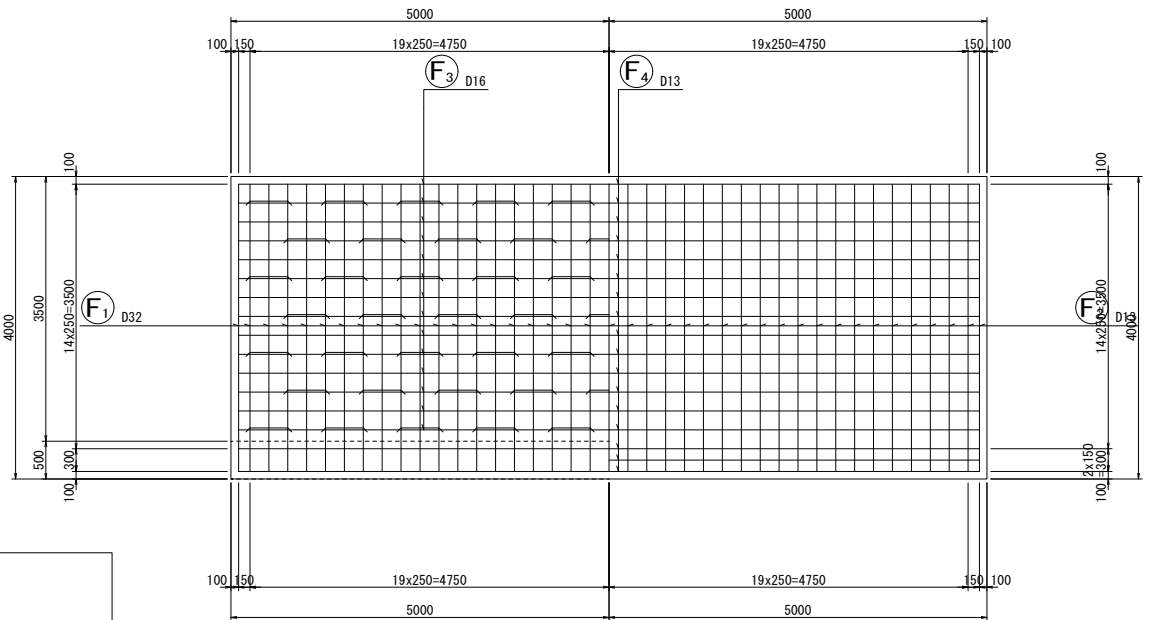
前面図
1-1



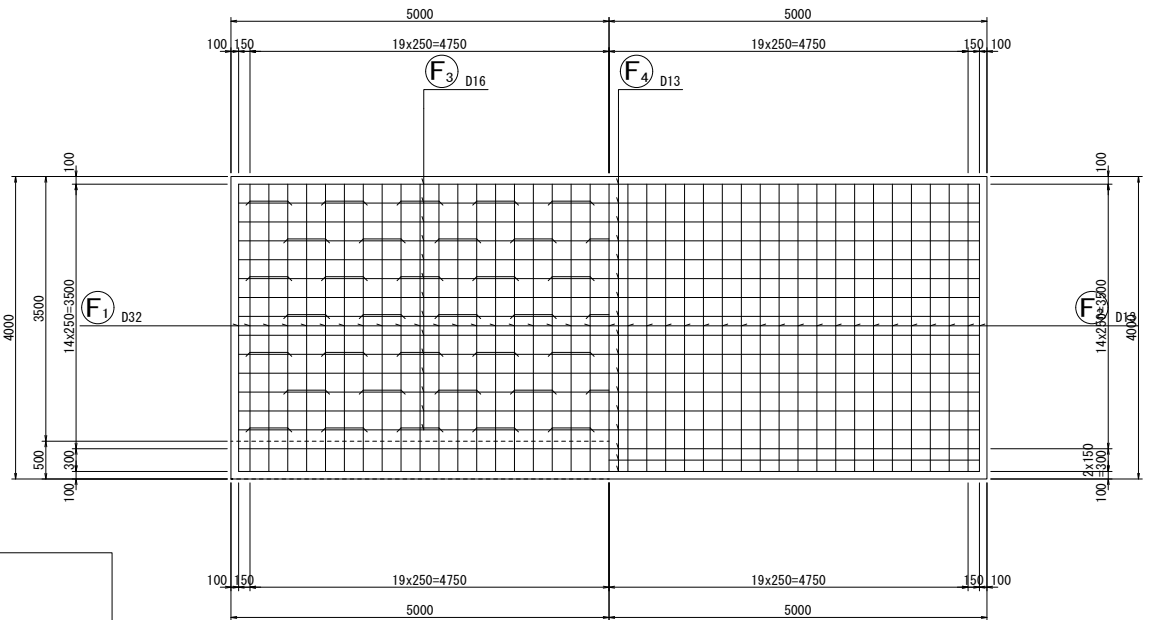
背面図
2-2



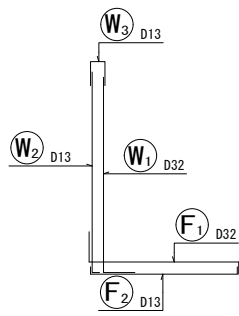
底板上面図
3-3



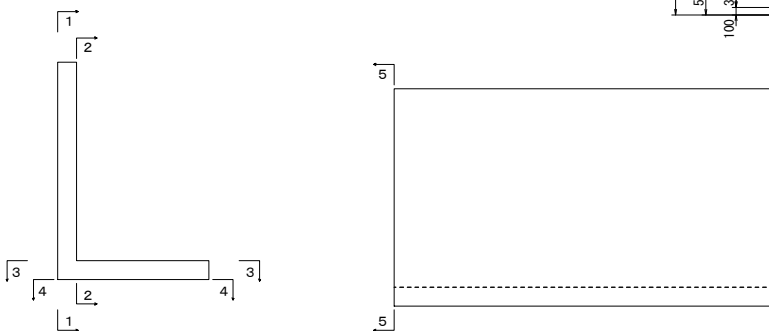
底板下面図
4-4



鉄筋組立図



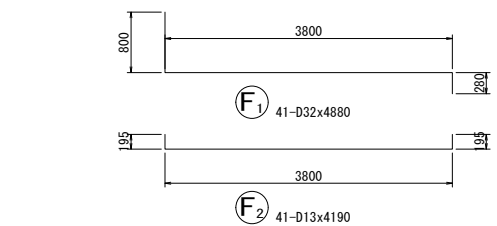
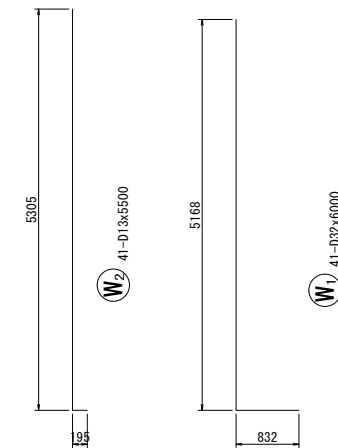
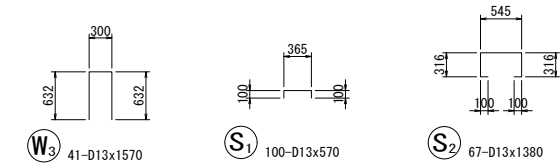
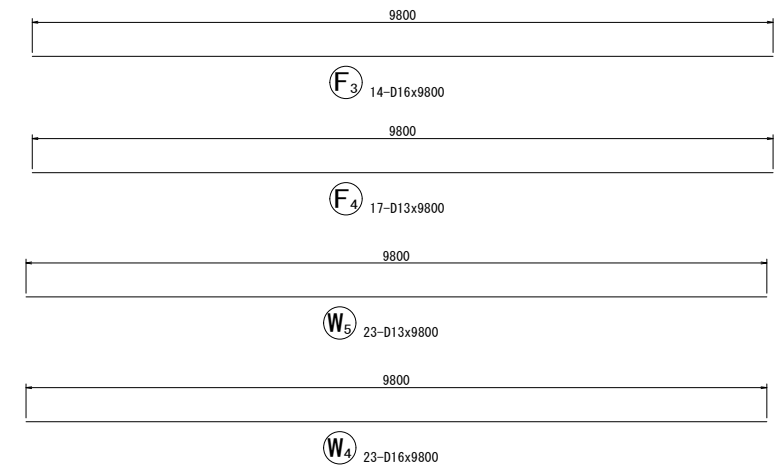
位置図



鉄筋表

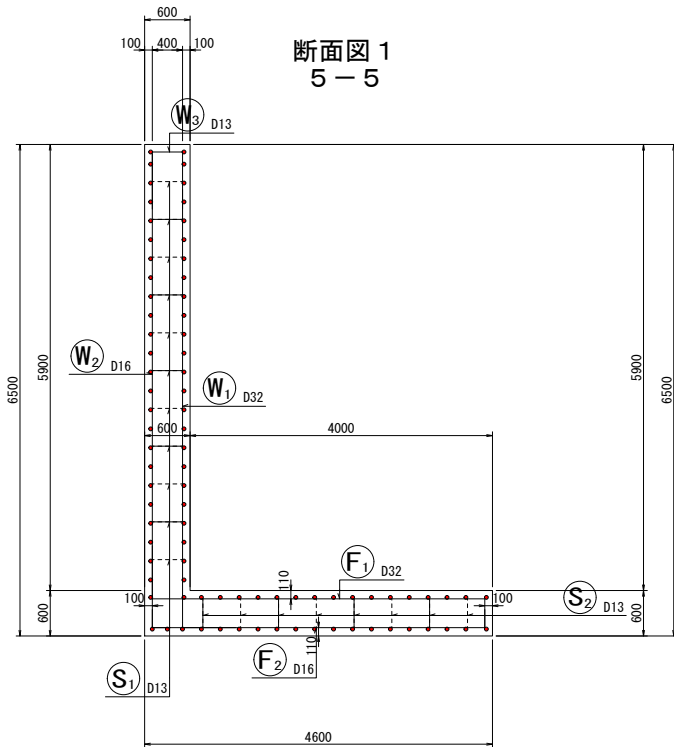
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D32	6000	41	6.23	37.380	1533	L
W2	D13	5500	41	0.995	5.473	224	L
W3	D13	1570	41	0.995	1.562	64	L
W4	D16	9800	23	1.56	15.288	352	—
W5	D13	9800	23	0.995	9.751	224	—
F1	D32	4880	41	6.23	30.402	1246	L
F2	D13	4190	41	0.995	4.169	171	L
F3	D16	9800	14	1.56	15.288	214	—
F4	D13	9800	17	0.995	9.751	166	—
S1	D13	570	100	0.995	0.567	57	L
S2	D13	1380	67	0.995	1.373	92	L
						D32	2779 kg
						D16	566 kg
						D13	998 kg
						合計	4343 kg

加工図

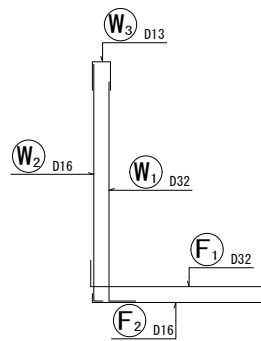


工事名	(仮称) 公社赤道都市再生住宅整備工事		
位置	うるま市宇赤道大門原972番51 他3筆		
図面説明	1号現場打ち L型擁壁 (H=5.75m \times 17°)		
縮尺	A1 S=1/50 A3 S=1/100	作成年月日 令和元年9月	図面番号 27
計画機関	沖縄県住宅供給公社		
作業機関	株式会社 武蔵測量設計	設計者	伊波雄介

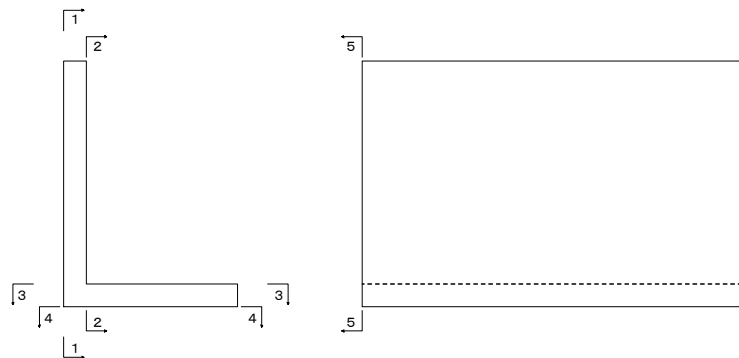
1号現場打ち L型擁壁 (H=6.50m \times 17°)



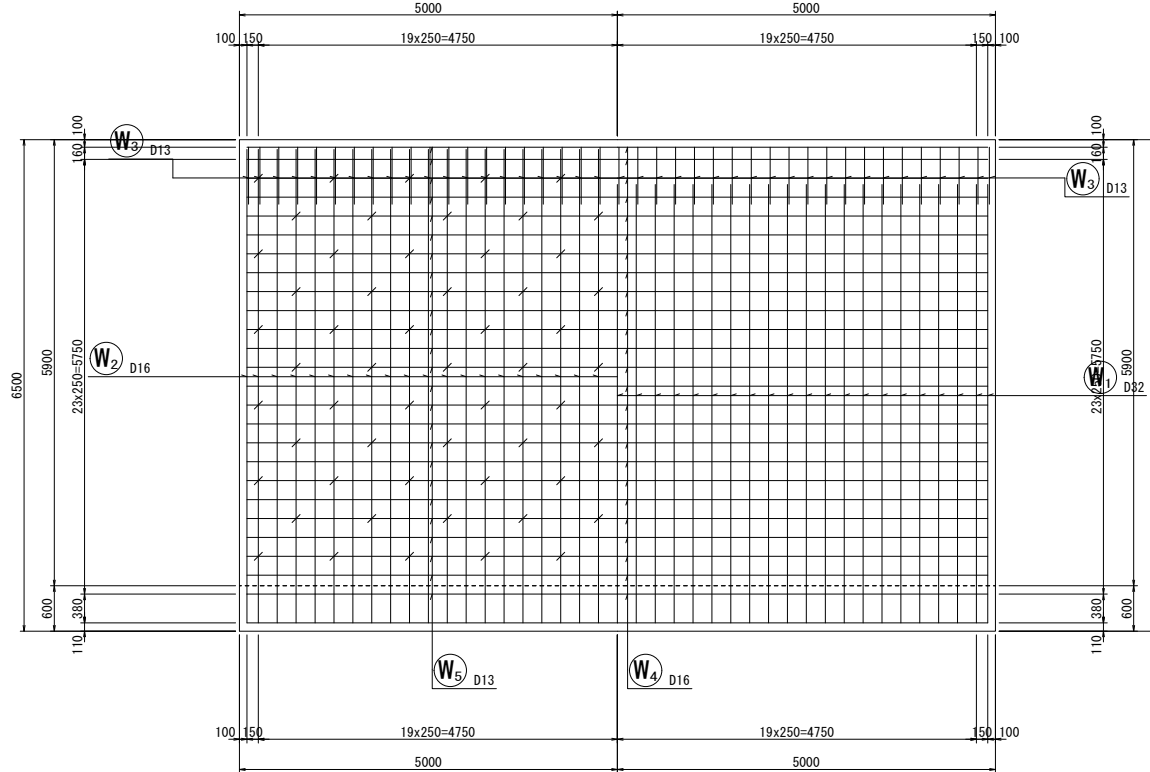
鉄筋組立図



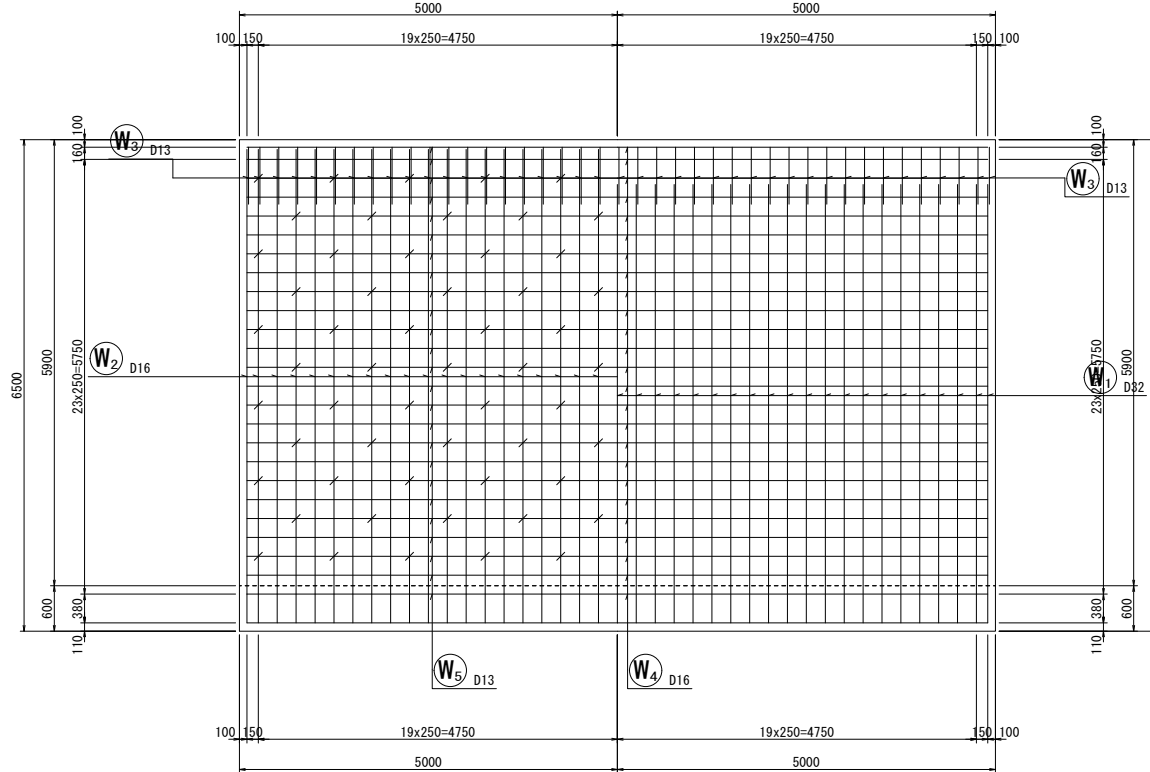
位置図



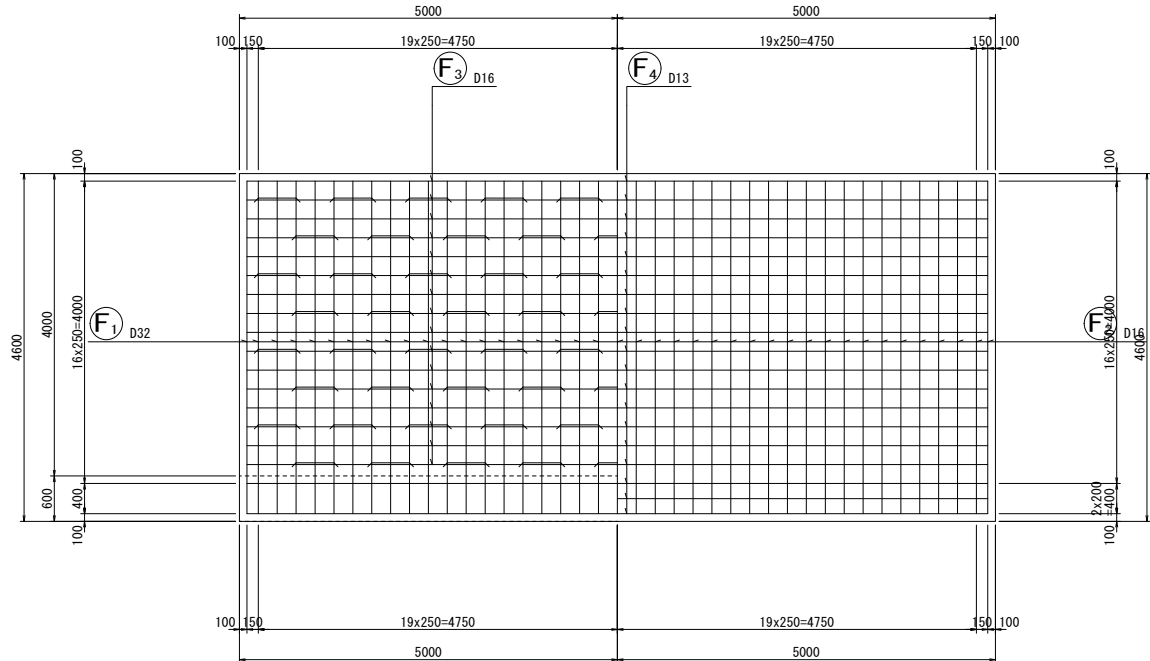
前面図
1-1



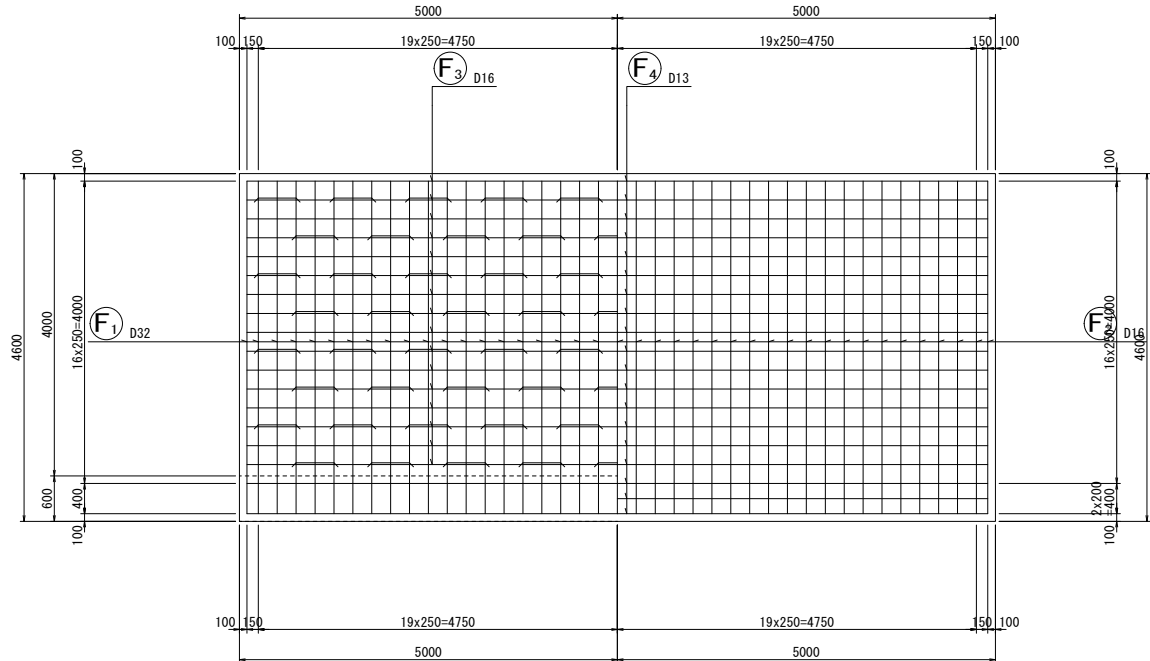
背面図
2-2



底板上面図
3-3



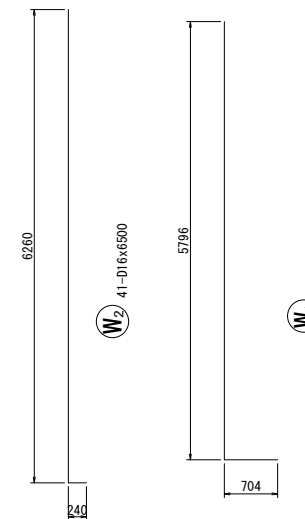
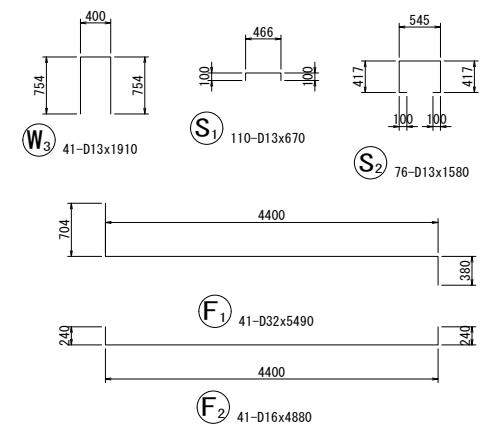
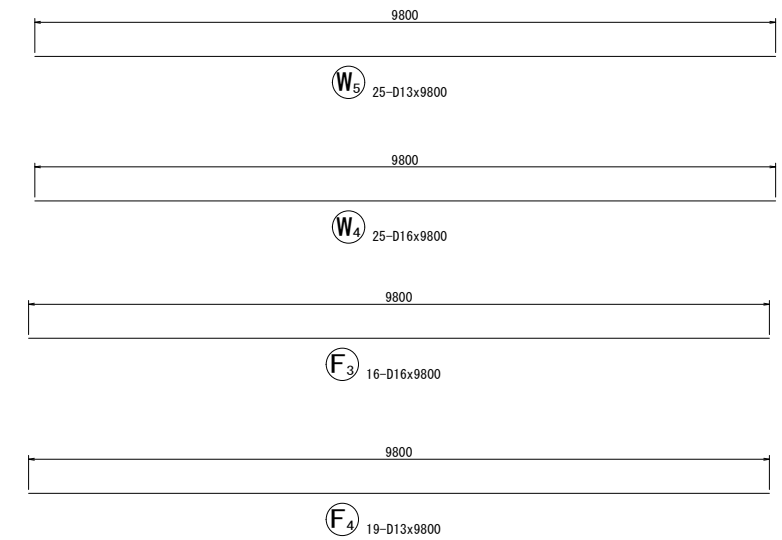
底板下面図
4-4



鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D32	6500	41	6.23	40.495	1660	L
W2	D16	6500	41	1.56	10.140	416	L
W3	D13	1910	41	0.995	1.900	78	L
W4	D16	9800	25	1.56	15.288	382	—
W5	D13	9800	25	0.995	9.751	244	—
F1	D32	5490	41	6.23	34.203	1402	L
F2	D16	4880	41	1.56	7.613	312	L
F3	D16	9800	16	1.56	15.288	245	—
F4	D13	9800	19	0.995	9.751	185	—
S1	D13	670	110	0.995	0.667	73	L
S2	D13	1580	76	0.995	1.572	119	L
						D32	3062 kg
						D16	1355 kg
						D13	699 kg
						合計	5116 kg

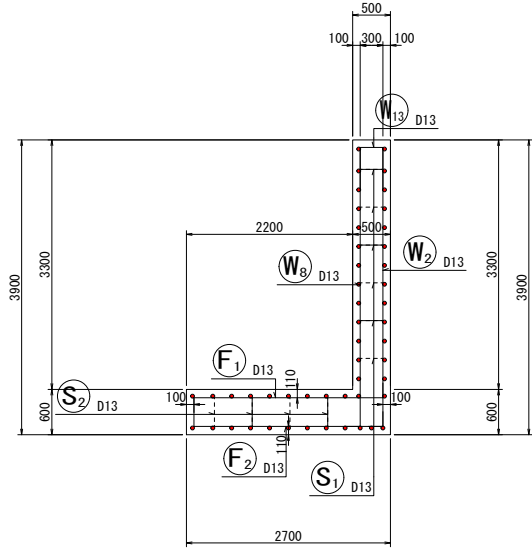
加工図



工事名	(仮称) 公社赤道都市再生住宅整備工事		
位置	うるま市宇赤道大門原972番51 他3筆		
図面説明	1号現場打ち L型擁壁 (H=6.50m \times 17°)		
縮尺	A1 S=1/50 A3 S=1/100	作成年月日 令和元年9月	図面番号 28
計画機関	沖縄県住宅供給公社		
作業機関	株式会社 武蔵測量設計	設計者	伊波雄介

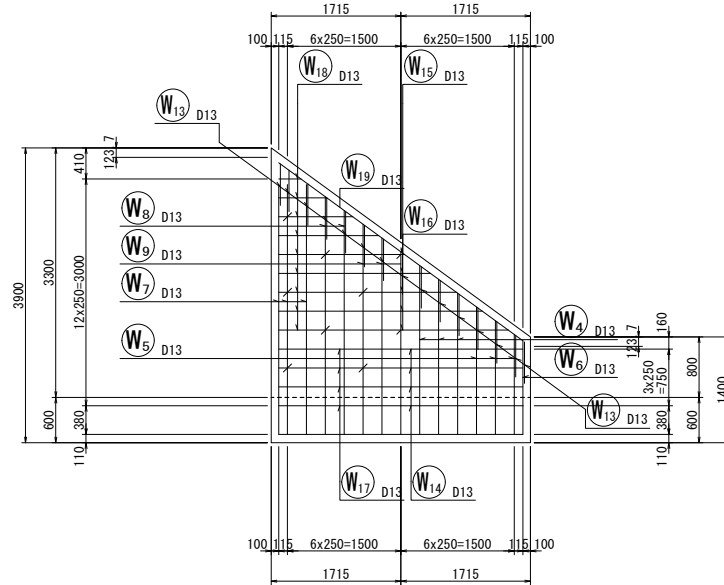
2号逆L型擁壁 (H=2.70m^約17°)

断面図 1
5-5

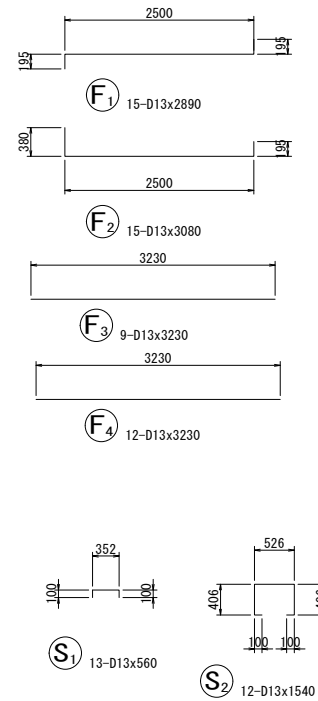


前面図
1-1

背面図
2-2



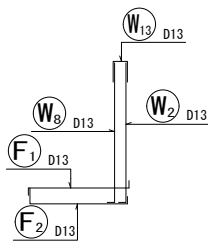
加工図



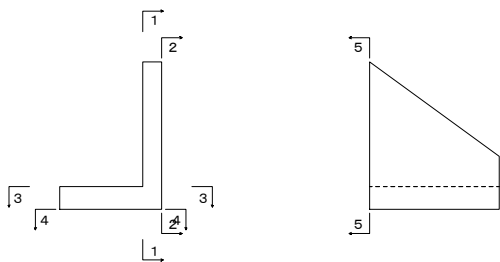
鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D13	3500	3	0.995	3.483	10	┘
W2	D13	3250	2	0.995	3.234	6	┘ (特製)
W3	D13	2800	3	0.995	2.786	8	┘ (特製)
W4	D13	2250	3	0.995	2.239	7	┘ (特製)
W5	D13	1700	3	0.995	1.692	5	┘ (特製)
W6	D13	1440	1	0.995	1.433	1	┘
W7	D13	3500	3	0.995	3.483	10	┘
W8	D13	3250	2	0.995	3.234	6	┘ (特製)
W9	D13	2800	3	0.995	2.786	8	┘ (特製)
W10	D13	2250	3	0.995	2.239	7	┘ (特製)
W11	D13	1700	3	0.995	1.692	5	┘ (特製)
W12	D13	1440	1	0.995	1.433	1	┘
W13	D13	1400	15	0.995	1.393	21	┘
W14	D13	3230	4	0.995	3.214	13	┘
W15	D13	1670	9	0.995	1.662	15	┘ (特製)
W16	D13	4000	1	0.995	3.980	4	┘
W17	D13	3230	4	0.995	3.214	13	┘
W18	D13	1670	9	0.995	1.662	15	┘ (特製)
W19	D13	4000	1	0.995	3.980	4	┘
F1	D13	2890	15	0.995	2.876	43	┘
F2	D13	3080	15	0.995	3.065	46	┘
F3	D13	3230	9	0.995	3.214	29	┘
F4	D13	3230	12	0.995	3.214	39	┘
S1	D13	560	13	0.995	0.557	7	┘
S2	D13	1540	12	0.995	1.532	18	┘
						D13	341 kg
						合計	341 kg

鉄筋組立図

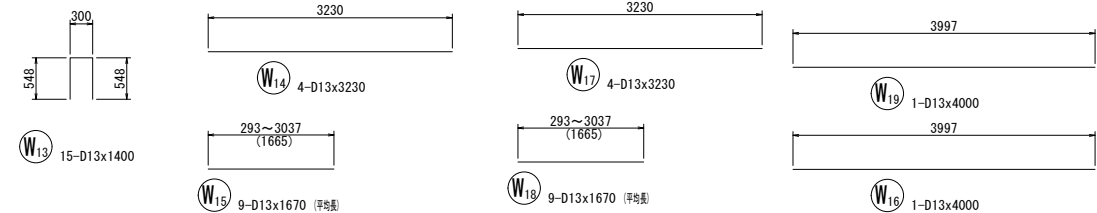
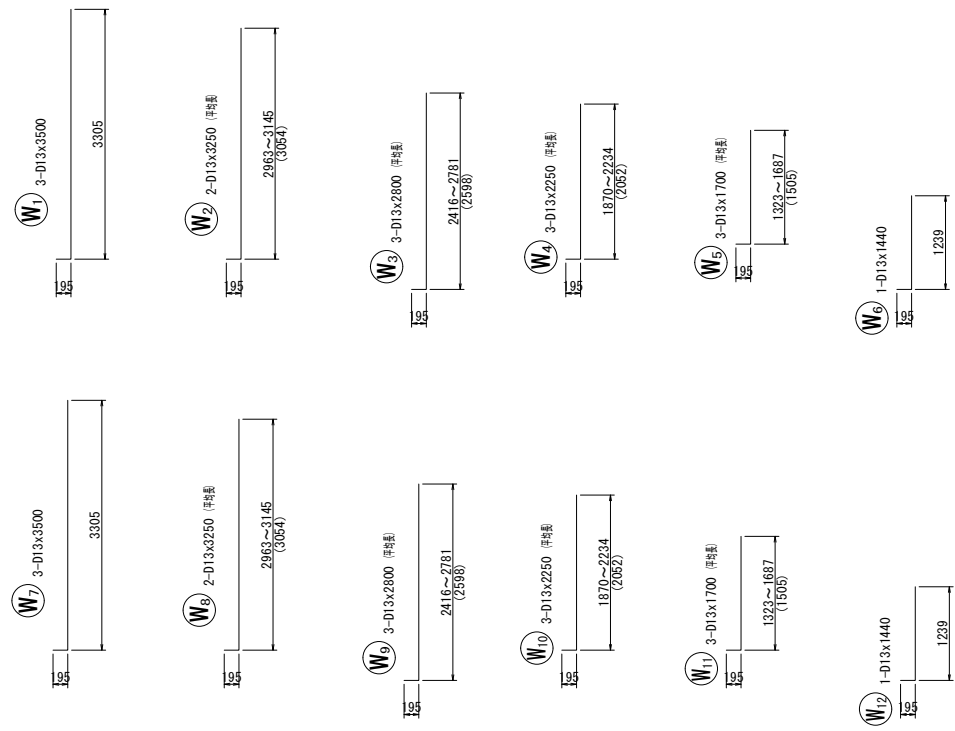
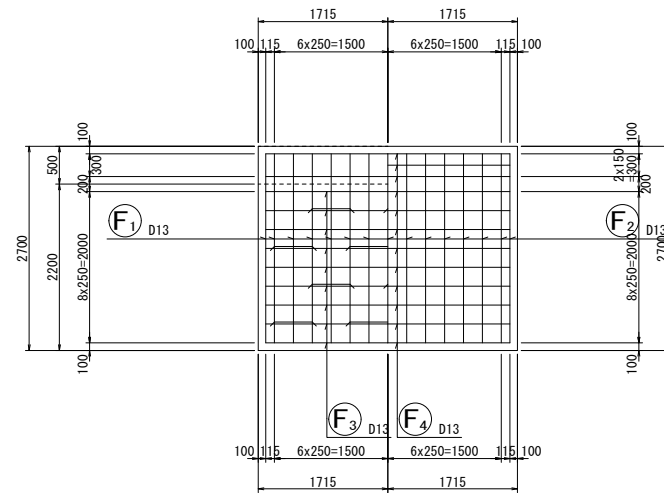


位置図



底版上面図
3-3

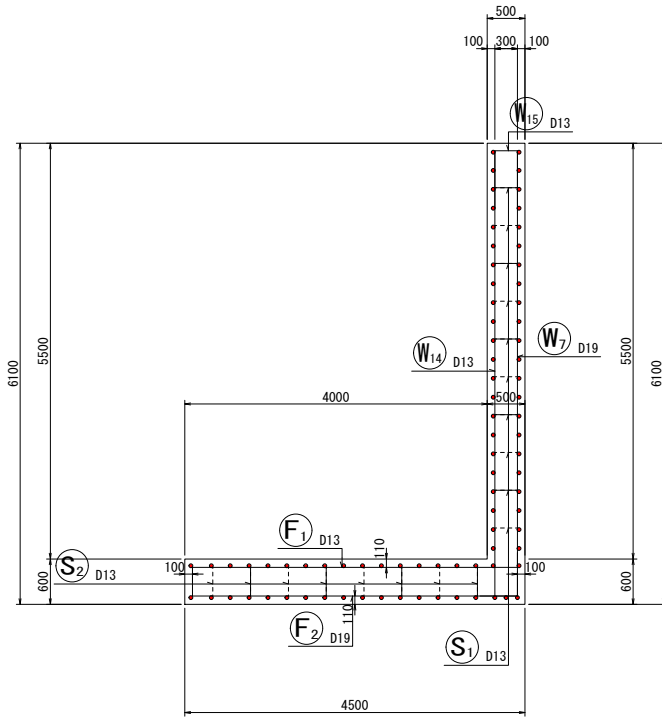
底版下面図
4-4



工事名	(仮称) 公社赤道都市再生住宅整備工事		
位置	うるま市宇赤道大門原972番51 他3筆		
図面説明	2号逆L型擁壁(H=2.70m ^約 17°)		
縮尺	A1 S=1/50 A3 S=1/100	作成年月日 令和元年9月	図面番号 29
計画機関	沖縄県住宅供給公社		
作業機関	株式会社 武蔵測量設計	設計者	伊波雄介

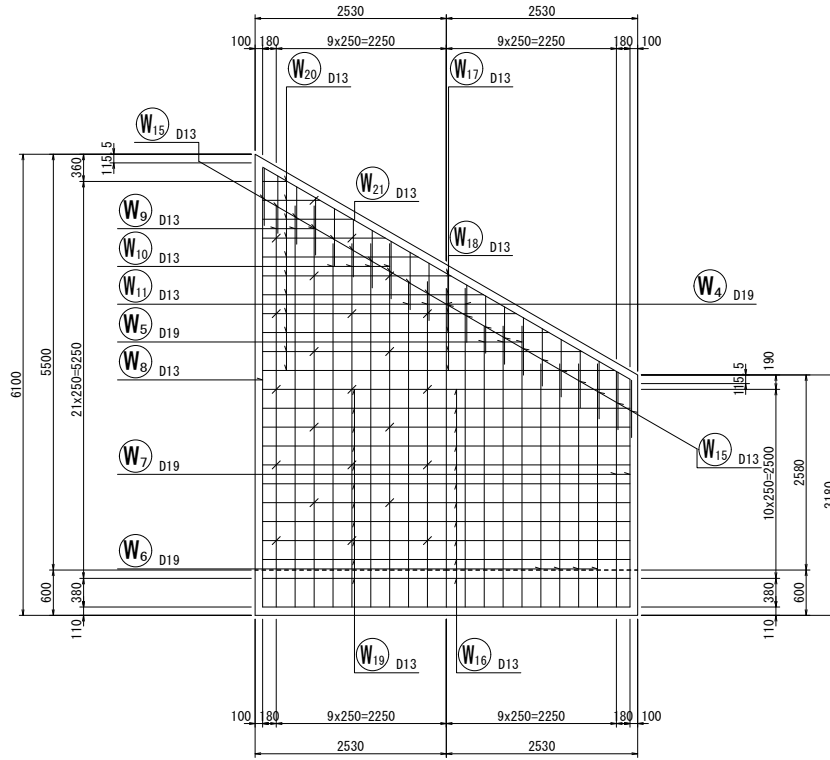
2号逆L型擁壁 (H=4.50m×17°)

断面図1
5-5

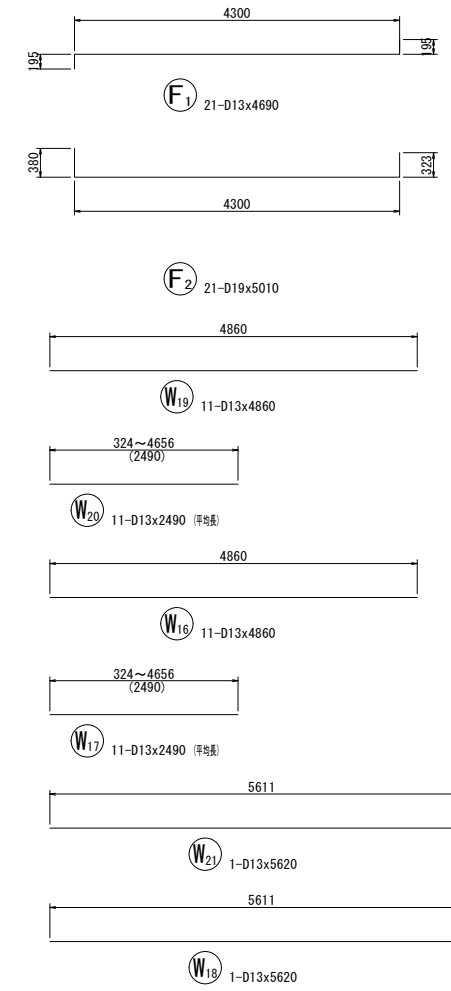


前面図
1-1

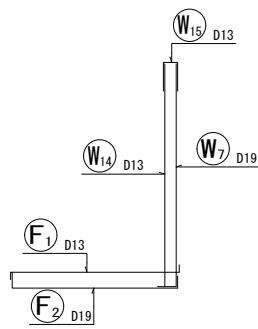
背面図
2-2



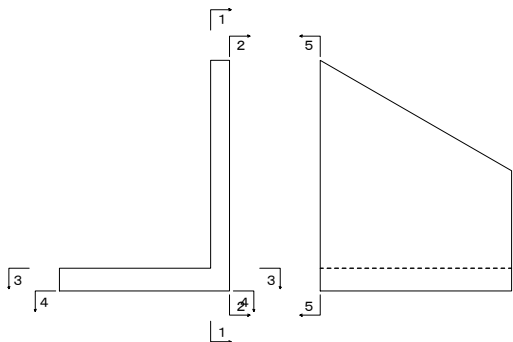
加工図



鉄筋組立図

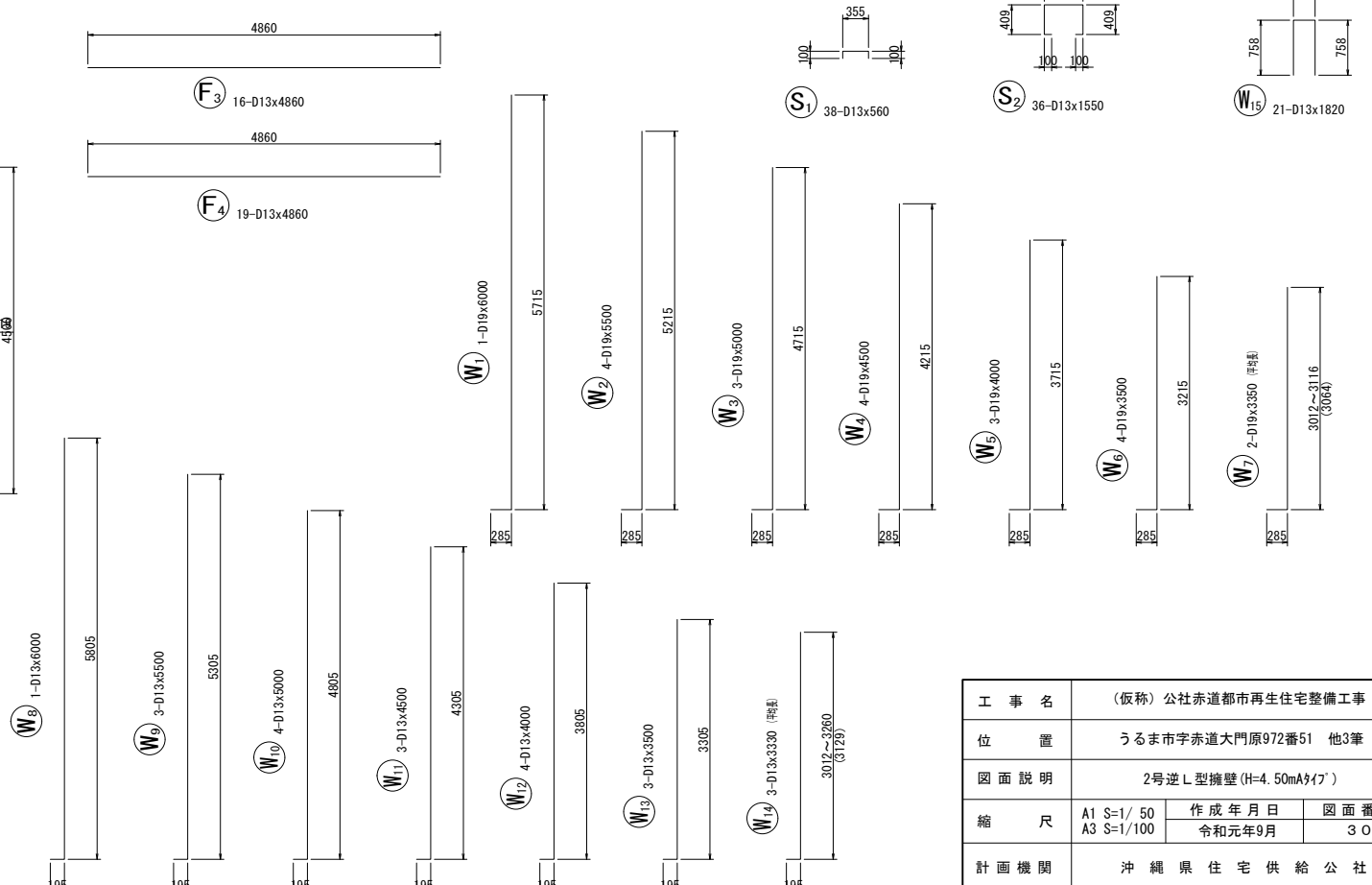
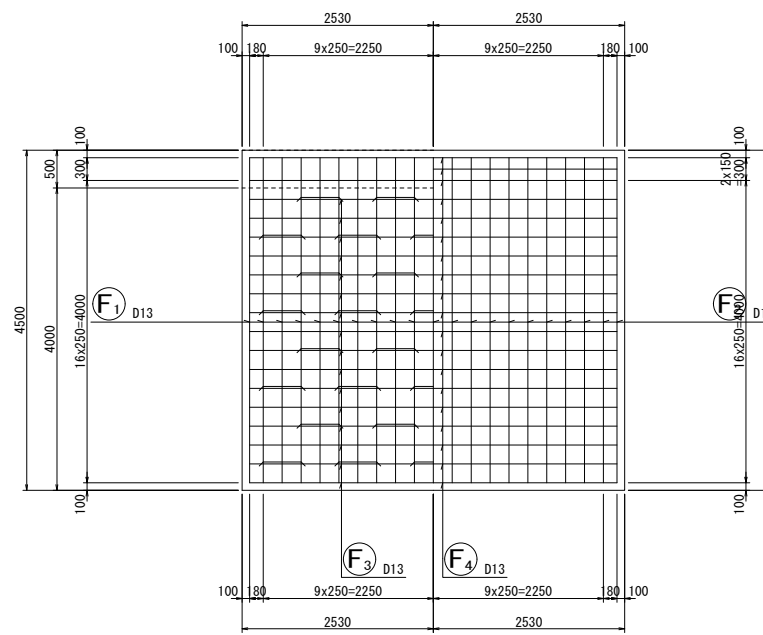


位置図



底板上面図
3-3

底板下面図
4-4



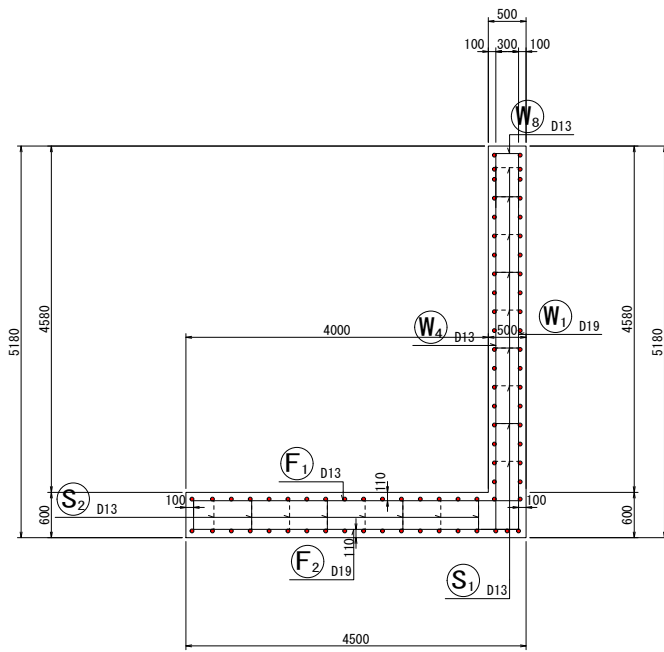
鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	6000	1	2.25	13.500	14	┌
W2	D19	5500	4	2.25	12.375	50	┌
W3	D19	5000	3	2.25	11.250	34	┌
W4	D19	4500	4	2.25	10.125	41	┌
W5	D19	4000	3	2.25	9.000	27	┌
W6	D19	3500	4	2.25	7.875	32	┌
W7	D19	3350	2	2.25	7.538	15	┌ (平巻)
W8	D13	6000	1	0.995	5.970	6	┌
W9	D13	5500	3	0.995	5.473	16	┌
W10	D13	5000	4	0.995	4.975	20	┌
W11	D13	4500	3	0.995	4.478	13	┌
W12	D13	4000	4	0.995	3.980	16	┌
W13	D13	3500	3	0.995	3.483	10	┌
W14	D13	3330	3	0.995	3.313	10	┌ (平巻)
W15	D13	1820	21	0.995	1.811	38	┌
W16	D13	4860	11	0.995	4.836	53	┌
W17	D13	2490	11	0.995	2.478	27	┌ (平巻)
W18	D13	5620	1	0.995	5.592	6	┌
W19	D13	4860	11	0.995	4.836	53	┌
W20	D13	2490	11	0.995	2.478	27	┌ (平巻)
W21	D13	5620	1	0.995	5.592	6	┌
F1	D13	4690	21	0.995	4.667	98	┌
F2	D19	5010	21	2.25	11.273	237	┌
F3	D13	4860	16	0.995	4.836	77	┌
F4	D13	4860	19	0.995	4.836	92	┌
S1	D13	560	38	0.995	0.557	21	┌
S2	D13	1550	36	0.995	1.542	56	┌
						D19	450 kg
						D13	645 kg
						合計	1095 kg

工事名	(仮称) 公社赤道都市再生住宅整備工事		
位置	うるま市宇赤道大門原972番51 他3筆		
図面説明	2号逆L型擁壁(H=4.50m×17°)		
縮尺	A1 S=1/50 A3 S=1/100	作成年月日 令和元年9月	図面番号 30
計画機関	沖縄県住宅供給公社		
作業機関	株式会社 武蔵測量設計	設計者	伊波雄介

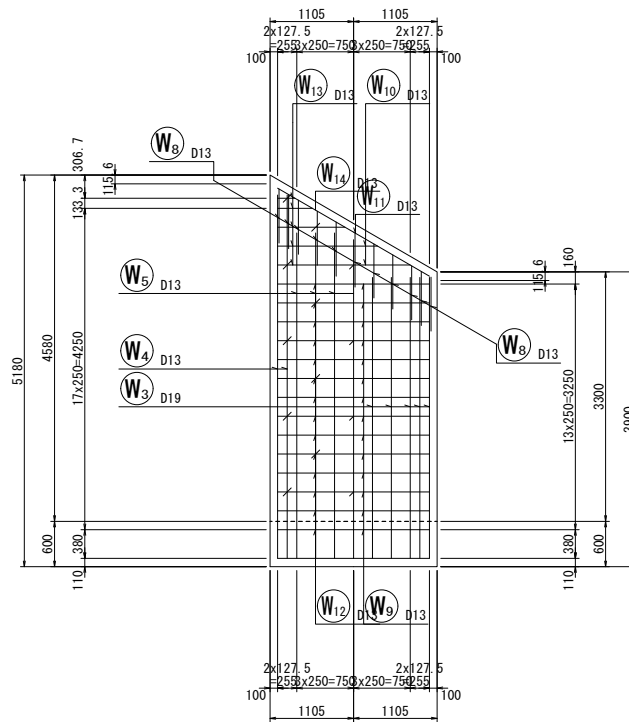
2号逆L型擁壁 (H=4.50mB γ 17°)

断面図1
5-5

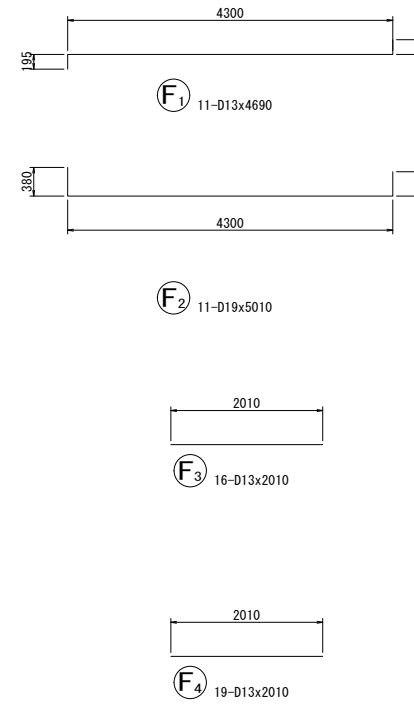


前面図
1-1

背面図
2-2



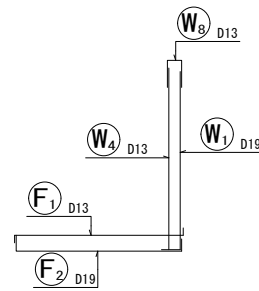
加工図



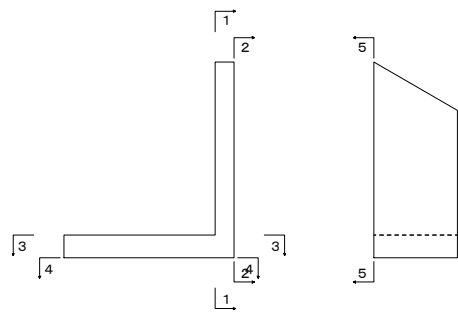
鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	5000	3	2.25	11.250	34	┌
W2	D19	4500	3	2.25	10.125	30	┌
W3	D19	4000	5	2.25	9.000	45	┌
W4	D19	5000	2	0.995	4.975	10	┌
W5	D13	4500	4	0.995	4.478	18	┌
W6	D13	4000	4	0.995	3.980	16	┌
W7	D13	3500	1	0.995	3.483	3	┌
W8	D13	1730	11	0.995	1.721	19	┌
W9	D13	2010	14	0.995	2.000	28	┌
W10	D13	940	5	0.995	0.935	5	┌ (平巻)
W11	D13	2330	1	0.995	2.318	2	┌
W12	D13	2010	14	0.995	2.000	28	┌
W13	D13	940	5	0.995	0.935	5	┌ (平巻)
W14	D13	2330	1	0.995	2.318	2	┌
F1	D13	4690	11	0.995	4.667	51	┌
F2	D19	5010	11	2.25	11.273	124	┌
F3	D13	2010	16	0.995	2.000	32	┌
F4	D13	2010	19	0.995	2.000	38	┌
S1	D13	560	19	0.995	0.557	11	┌
S2	D13	1490	16	0.995	1.483	24	┌ (平巻)
						D19	233 kg
						D13	292 kg
						合計	525 kg

鉄筋組立図

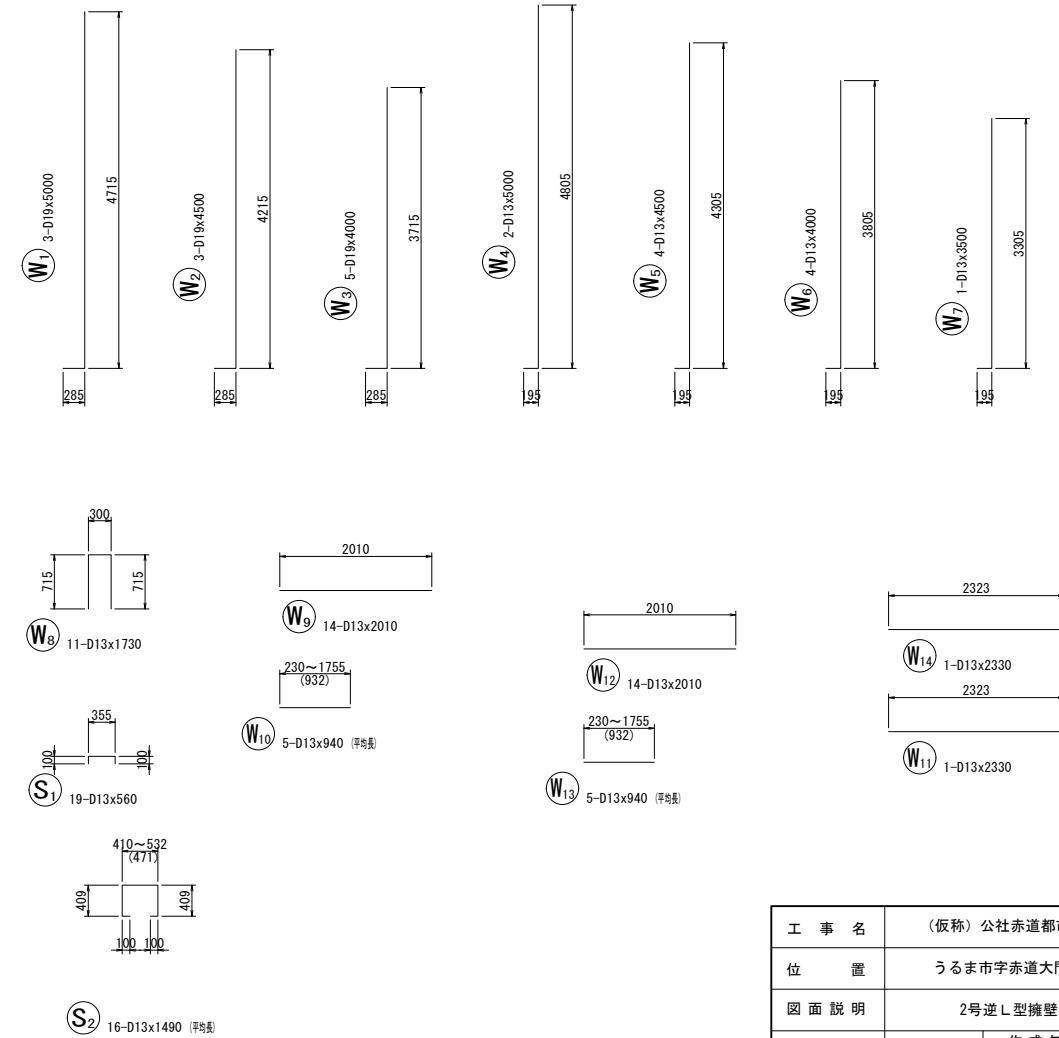
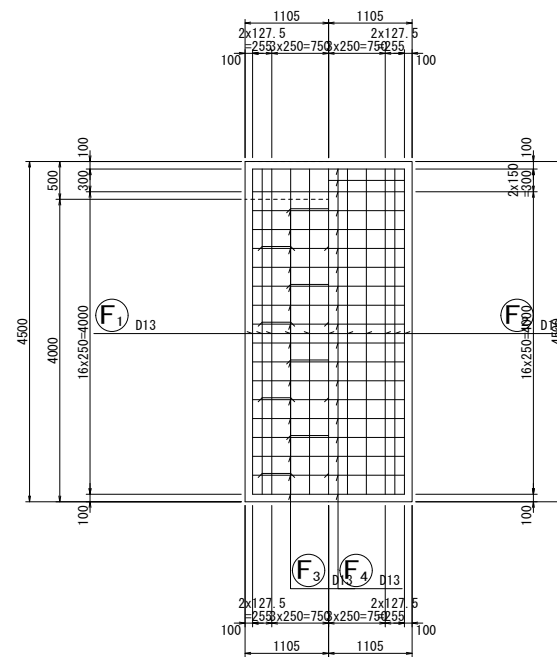


位置図



底板上面図
3-3

底板下面図
4-4



工事名	(仮称) 公社赤道都市再生住宅整備工事		
位置	うるま市宇赤道大門原972番51 他3筆		
図面説明	2号逆L型擁壁(H=4.50mB γ 17°)		
縮尺	A1 S=1/50 A3 S=1/100	作成年月日 令和元年9月	図面番号 31
計画機関	沖縄県住宅供給公社		
作業機関	株式会社 武蔵測量設計	設計者	伊波雄介