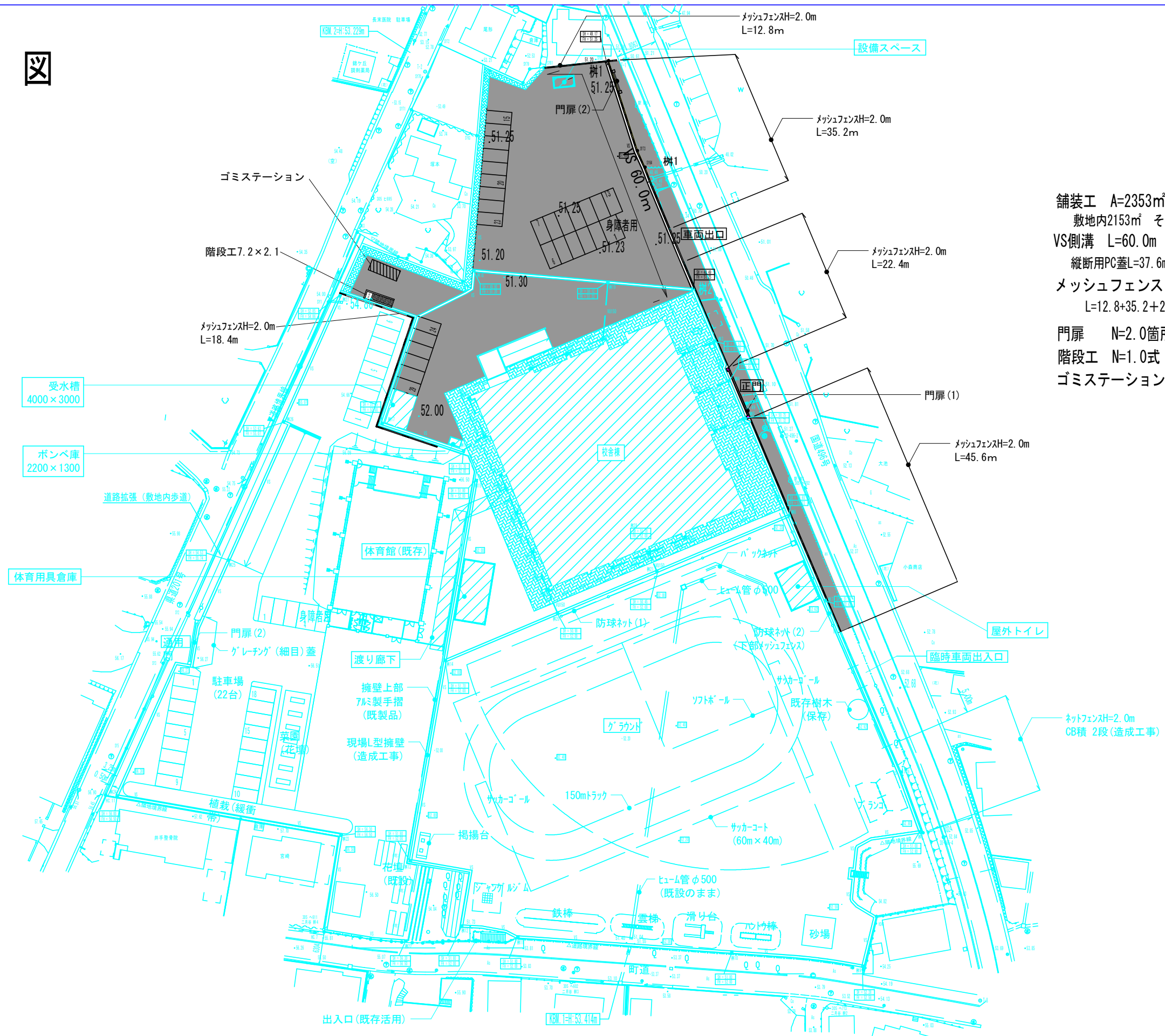


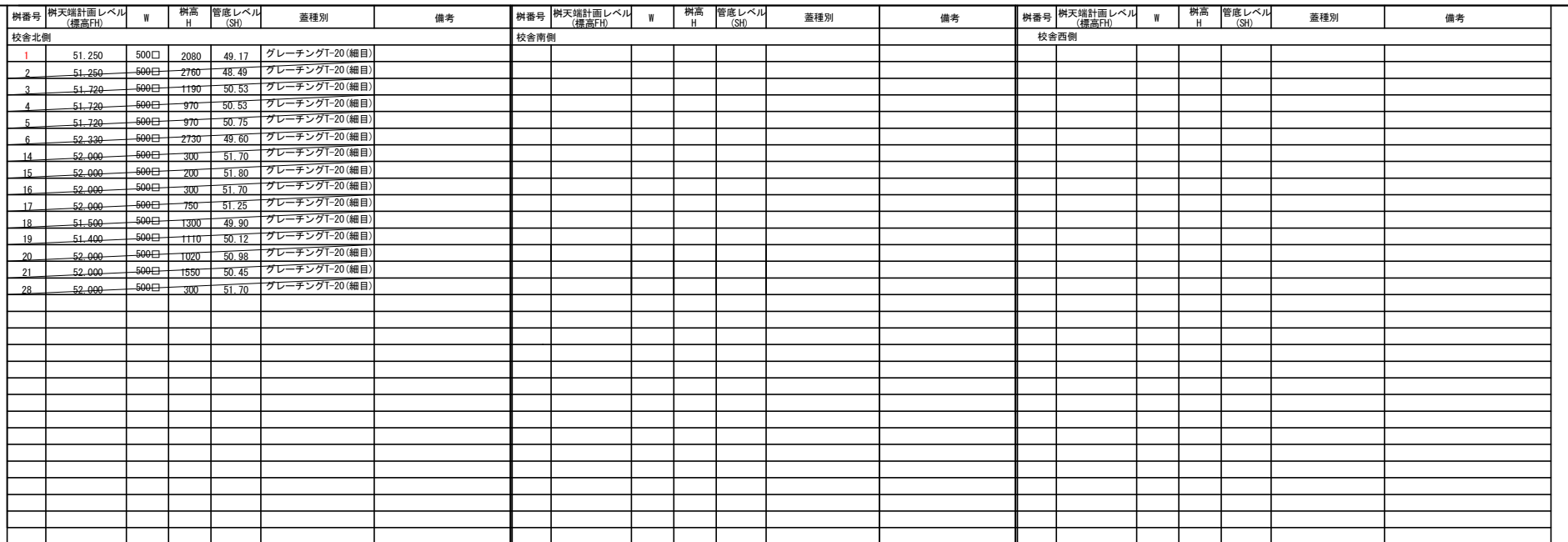
平面图



舗装工 A=2353㎡
敷地内2153㎡ その他200㎡
VS側溝 L=60.0m
縦断用PC蓋L=37.6m 縦断用G蓋L=15.4m 横断用G蓋L=7.0m
メッシュフェンス L=134.4m
L=12.8+35.2+22.4+45.6+18.4
門扉 N=2.0箇所
階段工 N=1.0式
ゴミステーション N=1.0式



工事名称	豊津小学校北側舗装工事	図 面 番 号		日	付	照 査	部 長	担 当	製
		意 構 ・ 電 ・ 設							
図 名	平 面 図	<div style="text-align: center;">縮 尺</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> A1: 1/400 A3: 1/800 </div>							
		No.							



1/20



1. グレーチング蓋は、
4mごとに1カ所L=1000を設置する。
2. 側溝の長さはL=2000を標準とする。
3. 基礎コンクリートは縦断面型(18-15-20)無筋とし、
横断面型(24-15-20)、主筋D-13@200、配力筋D-13@150入りとする。
5. 縦断面配は施工図作成の上現場指示とする。



1. 資材種別は3種とする。

1/20

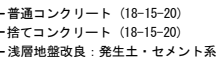


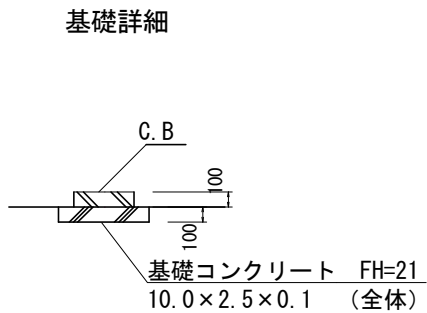
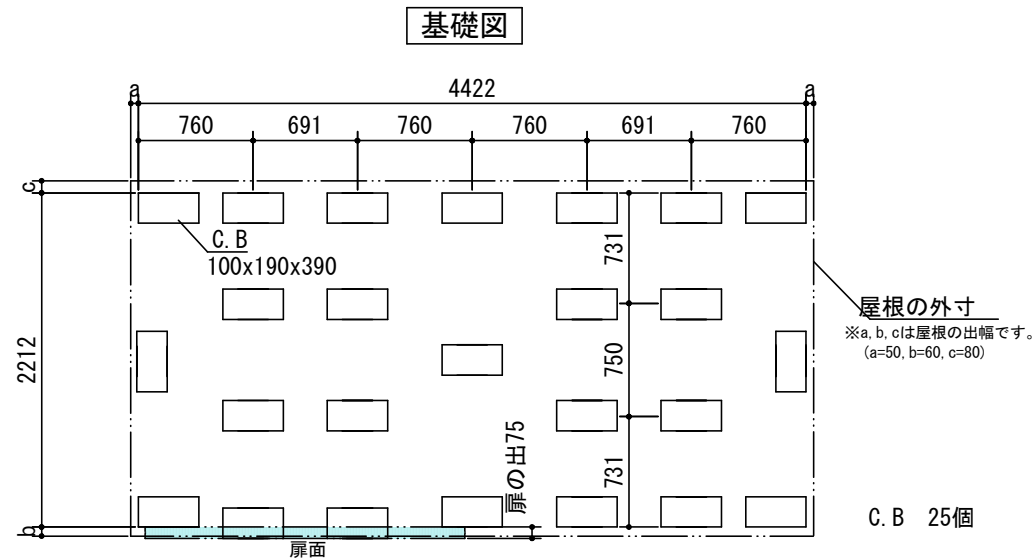
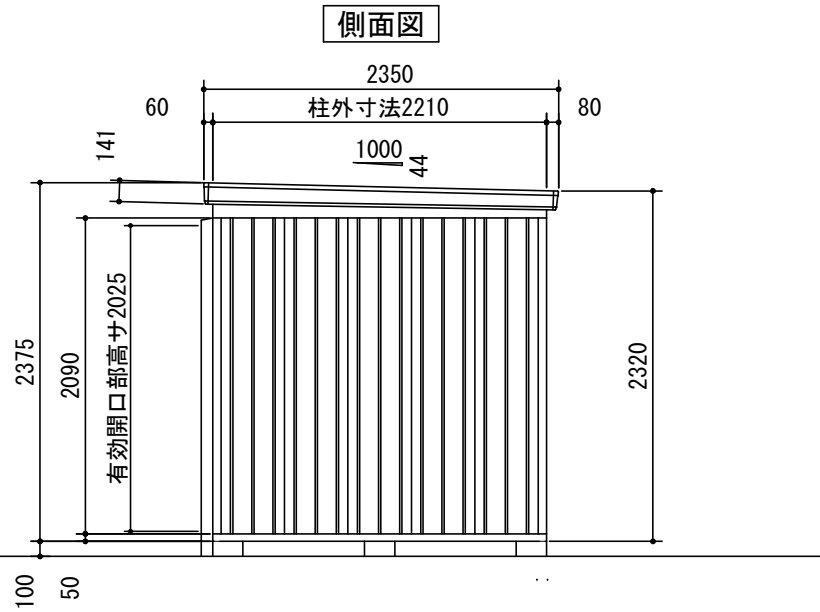
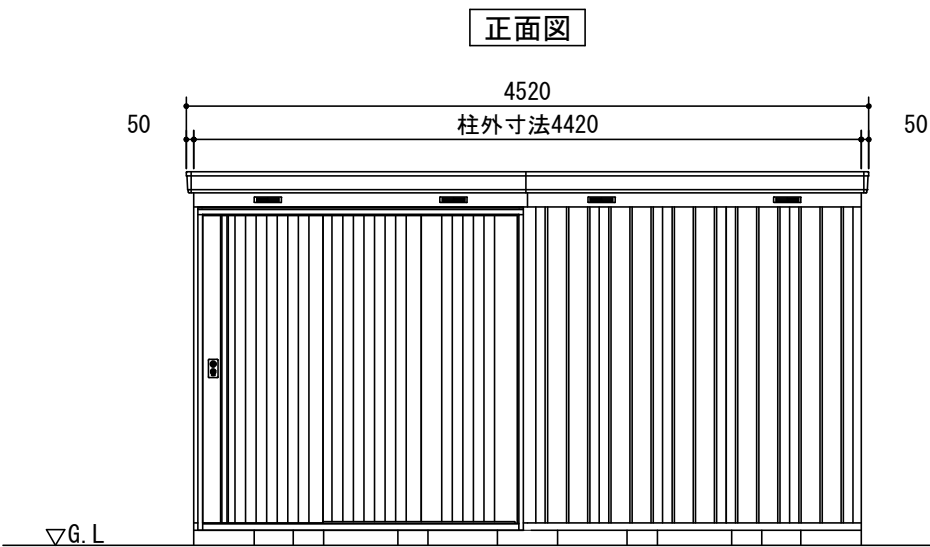
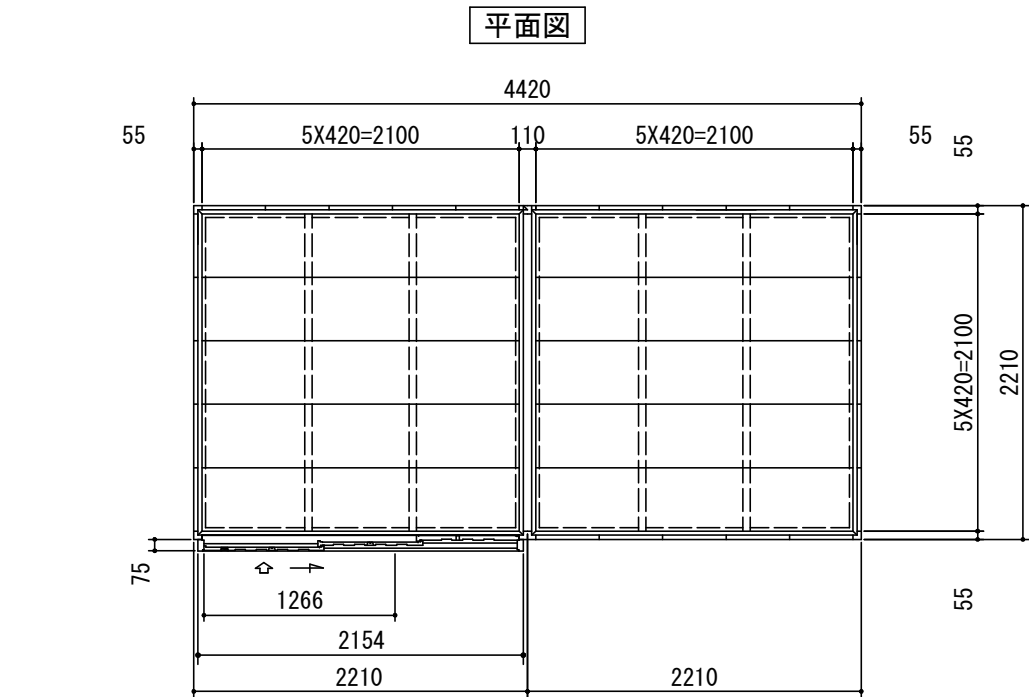
1. 水勾配は施工図作成の上現場指示とする。

1/10



先境界ブロック A)





品番	部 品 名	材料 (材質)	単位mm
1	土台枠	F12	1.2
2	根太	F12	1.2
3	柱	F12	1.0
4	床パネル	F12	1.0
5	桁前後	Y10	1.0
6	妻板左右	Y10	0.7
7	鼻隠シ前後	Y10	0.7
8	梁中	F12, Y10	1.0
9	屋根パネル	Y10	0.5
10	母屋中	F12	1.0
11	壁パネル	F12	0.7
12	壁面扉鴨居	F12	0.7
13	壁面扉敷居	F12	1.0
14	壁面扉枠左右	F12	1.0
15	正面パネル	F12	0.7
16	扉	F12	0.8
F12→溶融亜鉛めっき鋼板 (JIS G 3302)			
Y10→溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板 (JIS G 3317)			

○有効開口寸法 : 1266×2025(mm)
○床面積 : 9.93㎡(3.01坪)

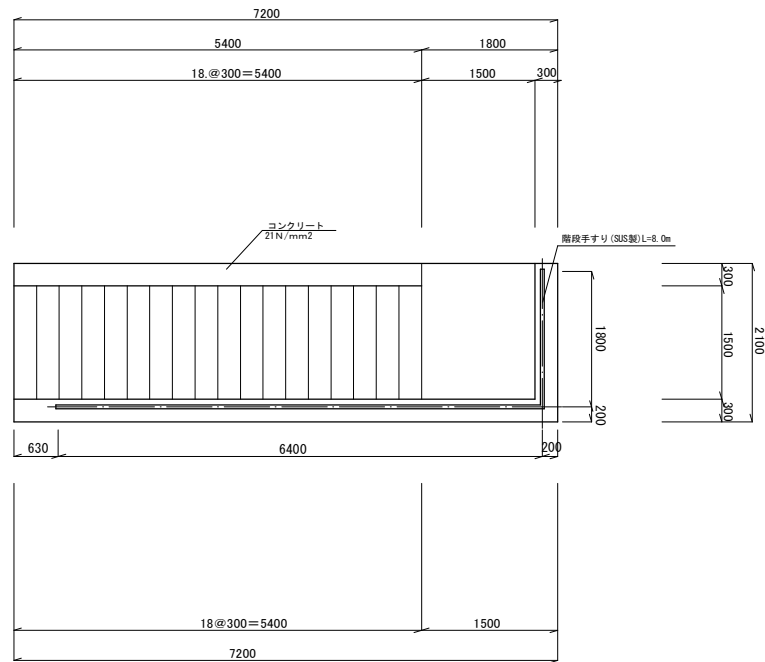
工事名	豊津小学校北側舗装工事	No.4
図面名	ゴミステーション平面図、側面図、基礎図	縮尺 S=1/500

[illegible]

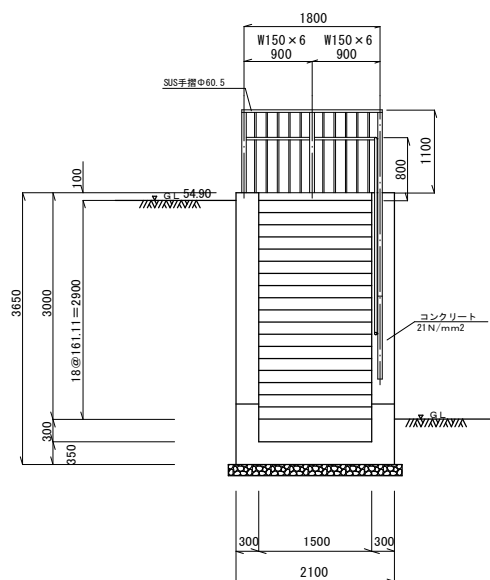
階段構造図

S = 1:100

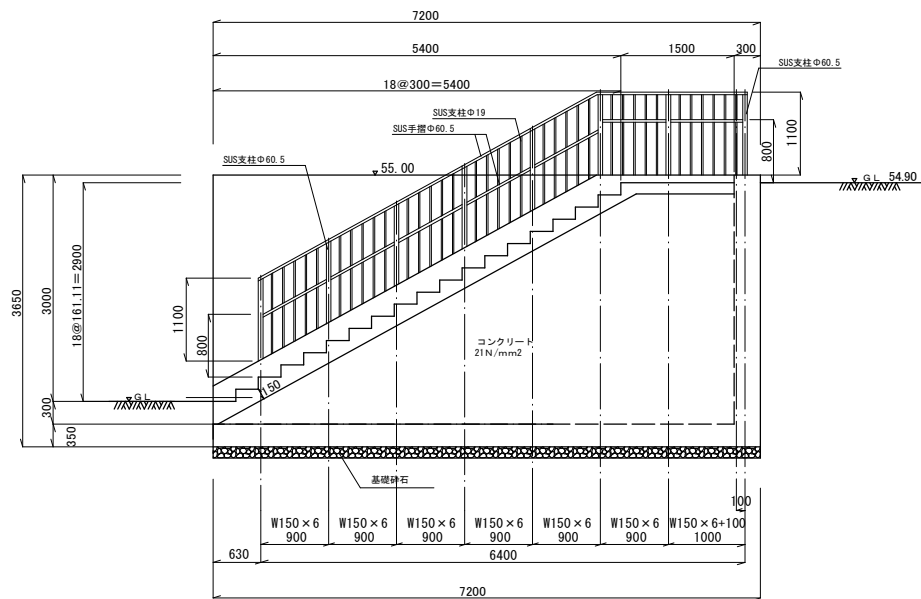
平面図 S=1/50



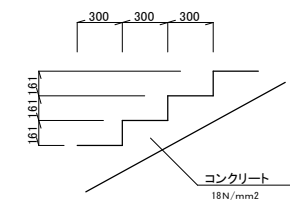
断面图 S=1/50



側面図 S=1/50



階段工 S=1/25

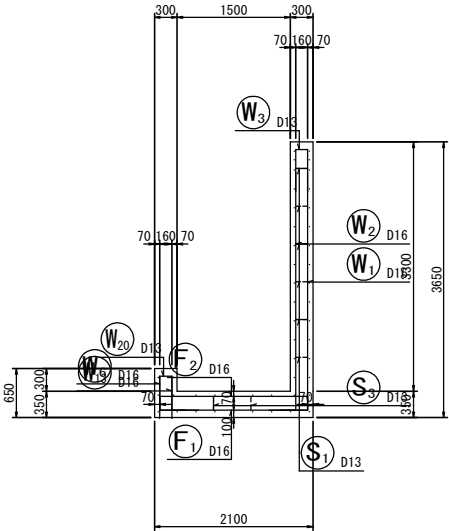


工 事 名	豊津小学校北側舗装工事	図 番	No. 6
図 面 名	階段構造図 H=2300	縮 尺	A3 1 : 100

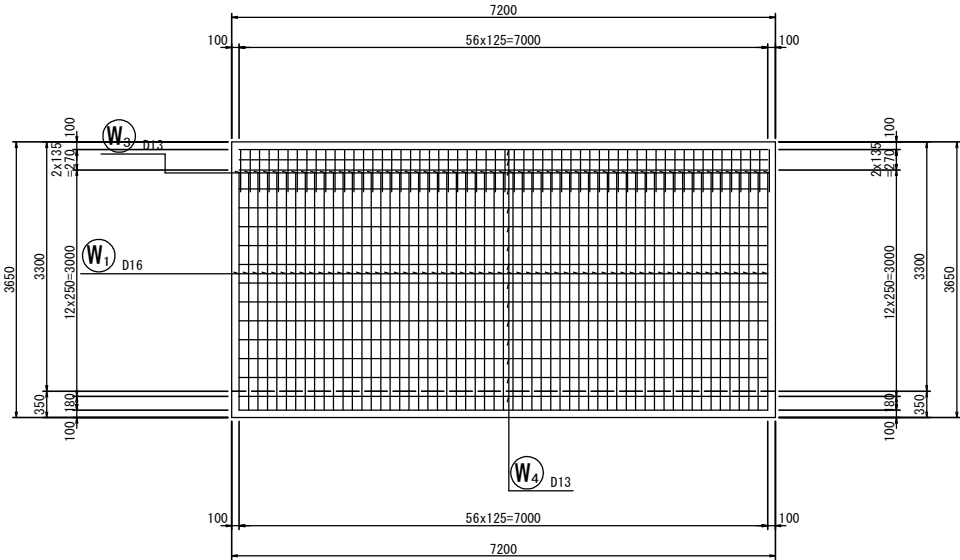
階段配筋図 (その1)

S = 1:50 1:100

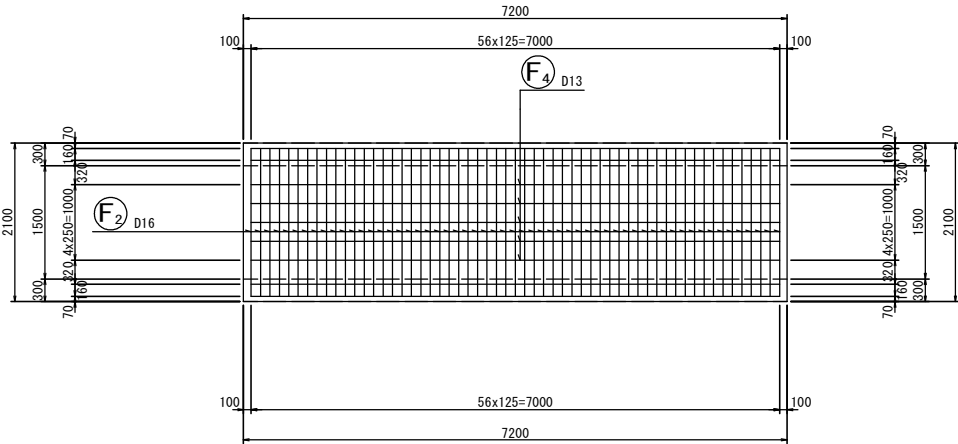
断面図 1
1-1



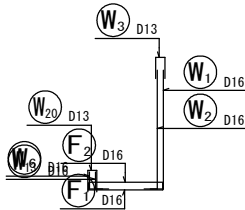
右側壁外面図
2-2



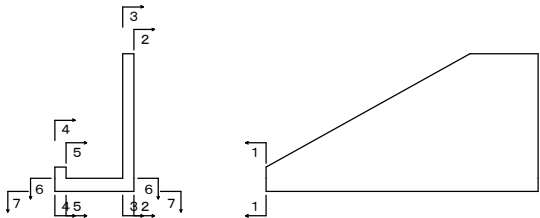
底板上面図
6-6



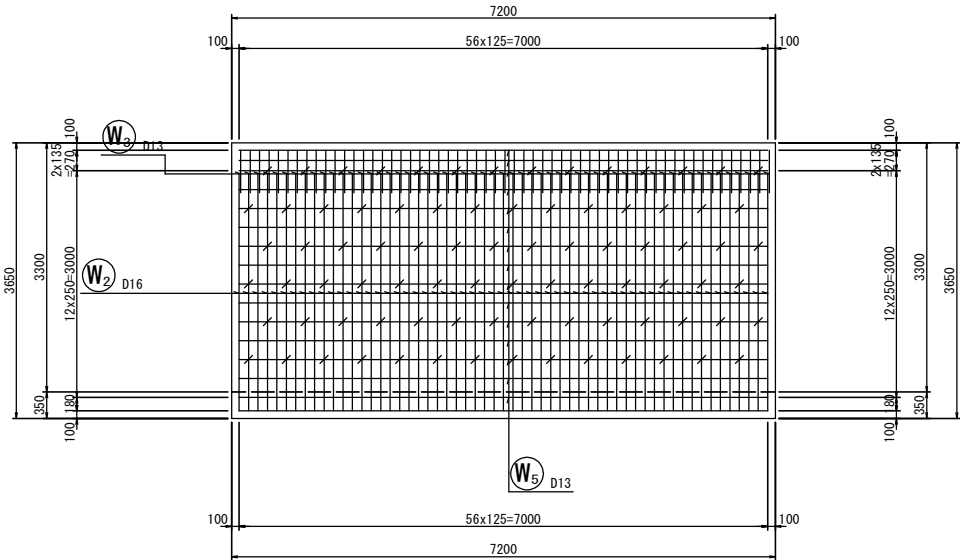
鉄筋組立図



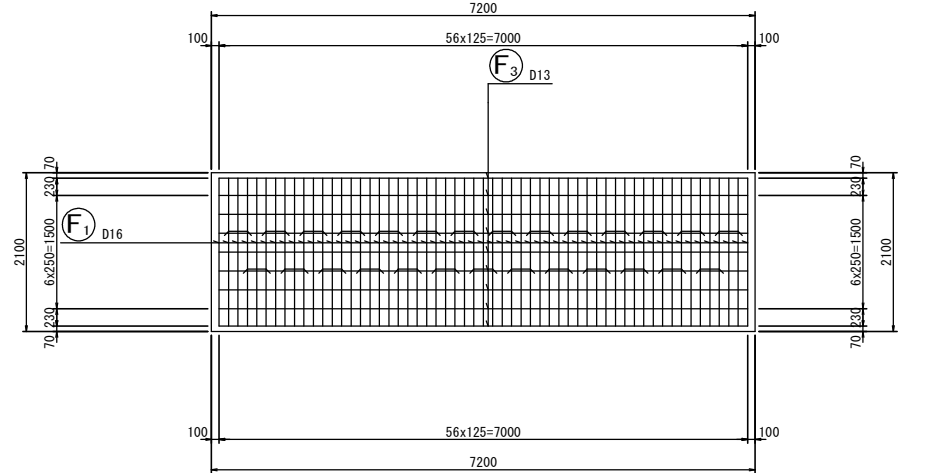
位置図



右側壁内面図
3-3



底板下面図
7-7

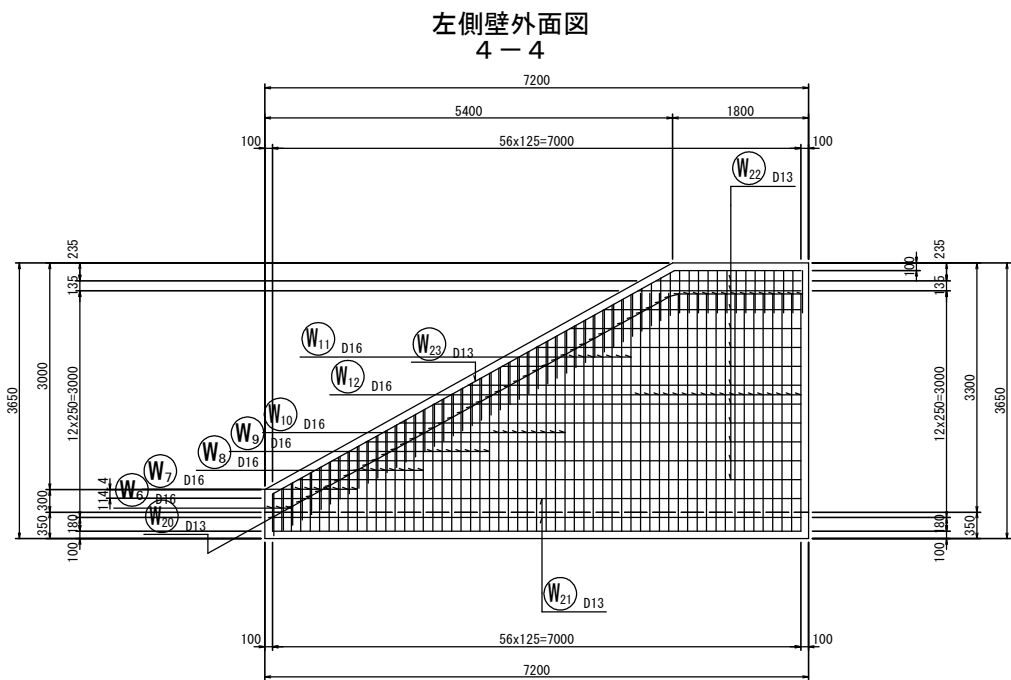
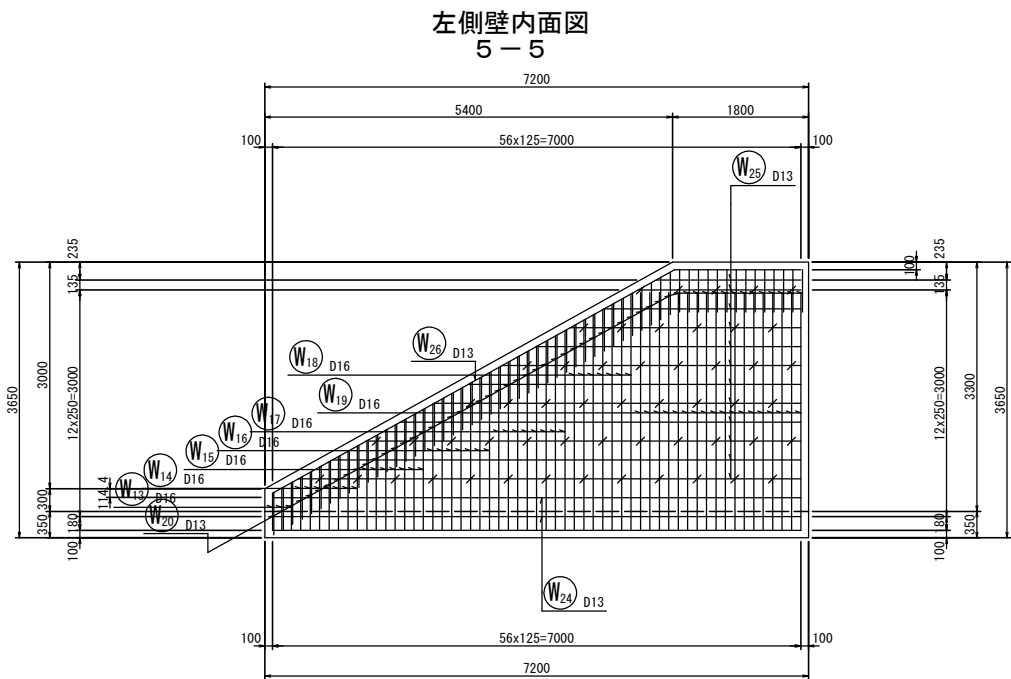


工 事 名	豊津小学校北側舗装工事	図 番	No. 7
図 面 名	階段配筋図 (その1) H=3000	縮 尺	A3 1:100

階段配筋図

(その2)

S = 1:50

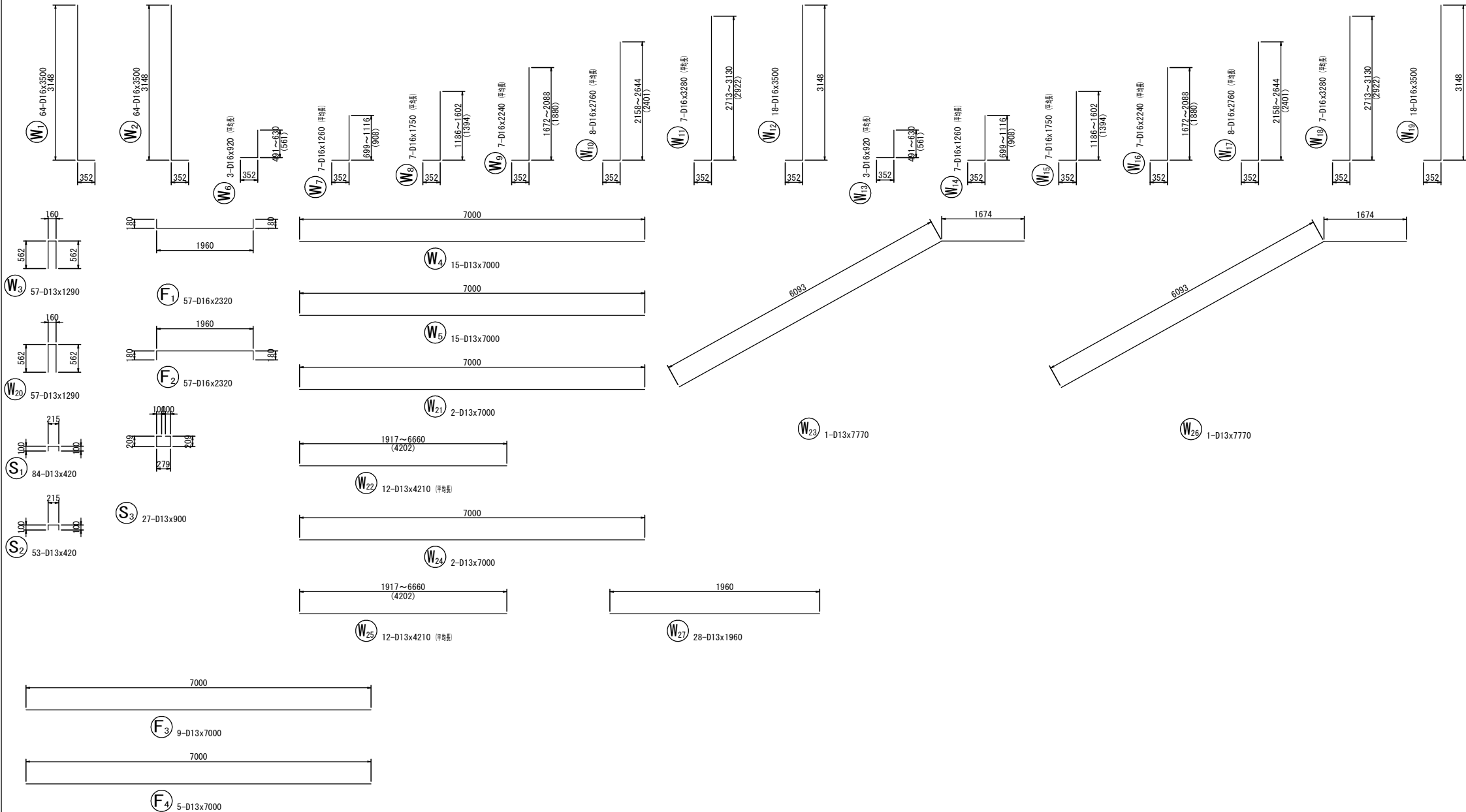


工 事 名	豊津小学校北側舗装工事	図 番	No. 8
図 面 名	階段配筋図 (その2) H=3000	縮 尺	A3 1:100

階段配筋図 (その3)

S = 1:50

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	D16	3500	64	1.56	5.460	349	└┐
W2	D16	3500	57	1.56	5.460	349	└┐
W3	D13	1290	57	0.995	1.284	73	└┐
W4	D13	7000	15	0.995	6.965	104	└┐
W5	D13	7000	15	0.995	6.965	104	└┐
W6	D16	920	3	1.56	1.435	4	└┐ (中継ぎ)
W7	D16	1260	7	1.56	1.966	14	└┐ (中継ぎ)
W8	D16	1750	7	1.56	2.730	19	└┐ (中継ぎ)
W9	D16	2240	7	1.56	3.494	24	└┐ (中継ぎ)
W10	D16	2760	8	1.56	4.306	34	└┐ (中継ぎ)
W11	D16	3280	7	1.56	5.117	36	└┐ (中継ぎ)
W12	D16	3500	18	1.56	5.460	98	└┐
W13	D16	920	3	1.56	1.435	4	└┐ (中継ぎ)
W14	D16	1260	7	1.56	1.966	14	└┐ (中継ぎ)
W15	D16	1750	7	1.56	2.730	19	└┐ (中継ぎ)
W16	D16	2240	7	1.56	3.494	24	└┐ (中継ぎ)
W17	D16	2760	8	1.56	4.306	34	└┐ (中継ぎ)
W18	D16	3280	7	1.56	5.117	36	└┐ (中継ぎ)
W19	D16	3500	18	1.56	5.460	98	└┐
W20	D13	1290	57	0.995	1.284	73	└┐
W21	D13	7000	2	0.995	6.965	14	└┐
W22	D13	4210	12	0.995	4.189	50	└┐ (中継ぎ)
W23	D13	7770	1	0.995	7.731	8	└┐
W24	D13	7000	2	0.995	6.965	14	└┐
W25	D13	4210	12	0.995	4.189	50	└┐ (中継ぎ)
W26	D13	7770	1	0.995	7.731	8	└┐
W27	D13	1960	28	0.995	1.950	54	└┐
F1	D16	2320	57	1.56	3.619	206	└┐
F2	D16	2320	57	1.56	3.619	206	└┐
F3	D13	7000	9	0.995	6.965	63	└┐
F4	D13	7000	5	0.995	6.965	35	└┐
S1	D13	420	84	0.995	0.418	35	└┐
S2	D13	420	53	0.995	0.418	22	└┐
S3	D13	900	27	0.995	0.896	24	└┐
D16						1568 kg	
D13						677 kg	
合計						2169 kg	