

# 数量計算書

作草部駅

## 目次

1.数量総括表	.....	P 1
2.下地調整	.....	P 2
3.塗膜防水	.....	P 6
4.改修ドレイン設置	.....	P 10
5.シーリング打替え	.....	P 12
6.撤去	.....	P 16
7.発生材	.....	P 18

1. 数量総括表 (作草部駅)

工種	種別	細別	規格	単位	数量
防水	下地調整	高压洗淨	-	m <sup>2</sup>	643.68
防水	下地調整	ポリマーセメントペースト	-	m <sup>2</sup>	1.26
防水	塗膜防水	トップコート塗替え	-	m <sup>2</sup>	642.42
防水	防水層更新	ウレタン塗膜防水	X-2	m <sup>2</sup>	1.26
防水	防水層更新	改修ドレイン設置	縦引き	個	10.00
防水	防水層更新	改修ドレイン設置	横引き	個	4.00
防水	シーリング	変成シリコーン	W10×H10	m	220.05
防水	シーリング	変成シリコーン	W15×H15	m	22.33
防水	シーリング	変成シリコーン	W15×H25	m	25.32
防水	シーリング	変成シリコーン	W30×H20	m	166.40
撤去	既存防水層撤去	-	-	m <sup>2</sup>	1.26
撤去	シーリング撤去	変形シリコーン	-	m	434.10
発生材	金属くず	-	-	m <sup>3</sup>	0.02
発生材	混合廃棄物	-	-	m <sup>3</sup>	0.15

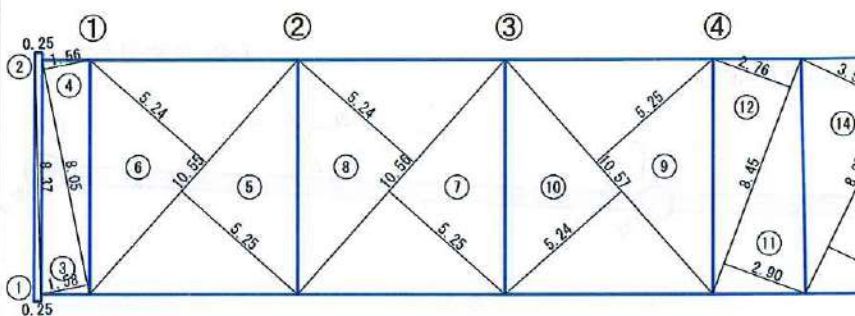
2. 下地調整  
2-1. 高压洗浄

工種	種別	細別	規格	単位	設計数量
防水	下地調整	高压洗浄	-	m <sup>2</sup>	643.68

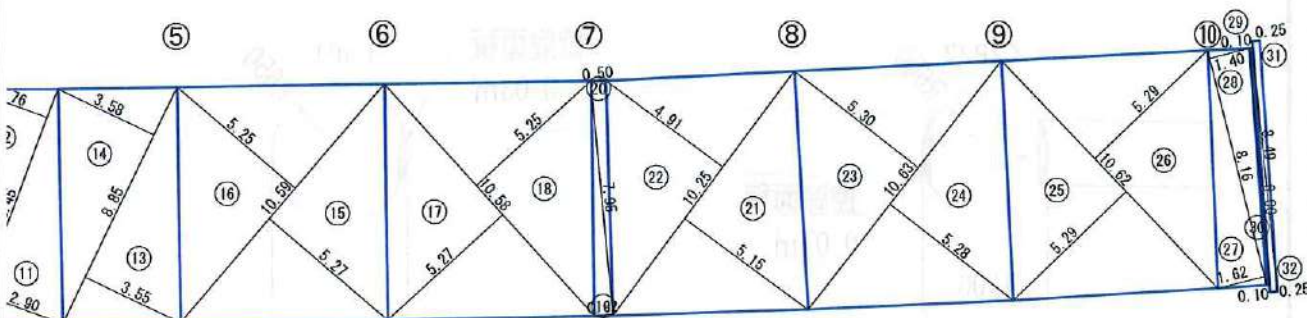
略図

求積図

求積表



No.	底辺	高さ	面積
1	8.37	0.25	2.0925
2	8.37	0.25	2.0925
3	8.05	1.58	12.7190
4	8.05	1.56	12.5580
5	10.56	5.25	55.3875
6	10.56	5.24	55.2820
7	10.56	5.25	55.4400
8	10.56	5.24	55.3344
9	10.57	5.25	55.4925
10	10.57	5.24	55.3868
11	8.45	2.90	24.5050
12	8.45	2.76	23.3220
13	8.85	3.55	31.4175
14	8.85	3.58	31.6830
15	10.59	5.27	55.8093
16	10.59	5.25	55.5975
17	10.58	5.27	55.7566
18	10.58	5.25	55.6450
19	7.95	0.62	4.9290
20	7.95	0.50	3.9750
21	10.25	5.15	52.7875
22	10.25	4.91	50.3275
23	10.63	5.30	56.3390
24	10.63	5.28	56.1264
25	10.62	5.29	56.1798
26	10.62	5.29	56.1798
27	8.16	1.62	13.2192
28	8.16	1.40	11.4240
29	8.00	0.10	0.8000
30	8.00	0.10	0.8000
31	8.49	0.25	2.1225
32	8.49	0.25	2.1225
合計			1062.7533
1/2			531.3767
面積			531.38



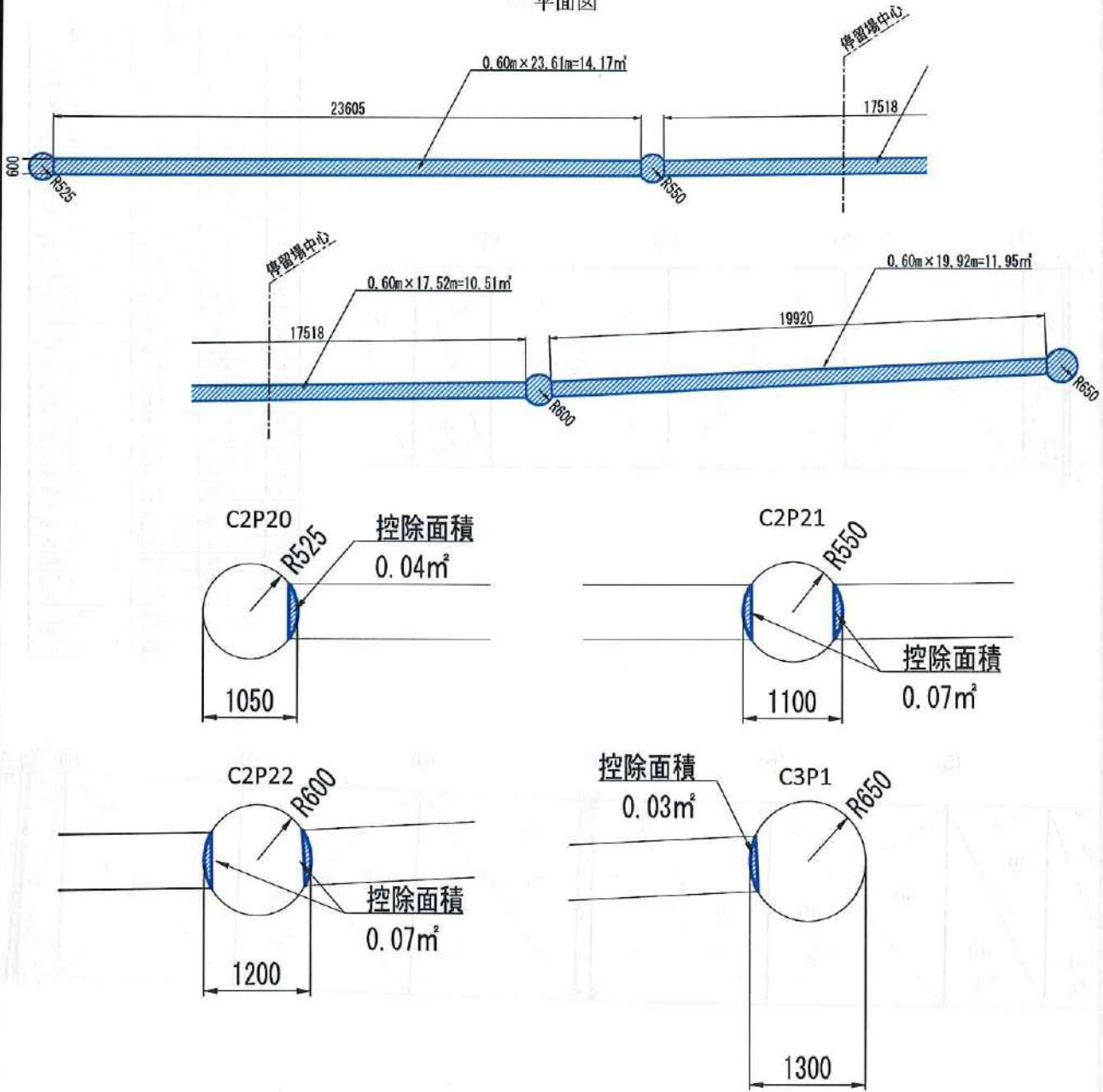
名称	計算式	単位	数量
①平場部	※求積表参照	= m <sup>2</sup>	531.38
②控除面積	※「2-2. 高压洗浄」参照	= m <sup>2</sup>	-40.71
③立上り	※「2-3. 高压洗浄」参照	= m <sup>2</sup>	153.01
合計		= m <sup>2</sup>	643.68

2. 下地調整  
2-2. 高压洗净

工種	種別	細別	規格	単位	設計数量
防水	下地調整	高压洗净	-	m <sup>2</sup>	40.71

略図

平面図



名称	計算式	単位	数量
平場控除面積 土木梁	$0.60 * (23.61 + 17.52 + 19.92)$	= m <sup>2</sup>	36.63
①支柱(水切り含む)	$(0.53*0.53 + 0.55*0.55 + 0.60*0.60 + 0.65*0.65) * 3.14$	= m <sup>2</sup>	4.29
(控除面積) ②支柱(水切り含む)	$-0.04 - 0.07 - 0.07 - 0.03$	= m <sup>2</sup>	-0.21
合計		= m <sup>2</sup>	40.71

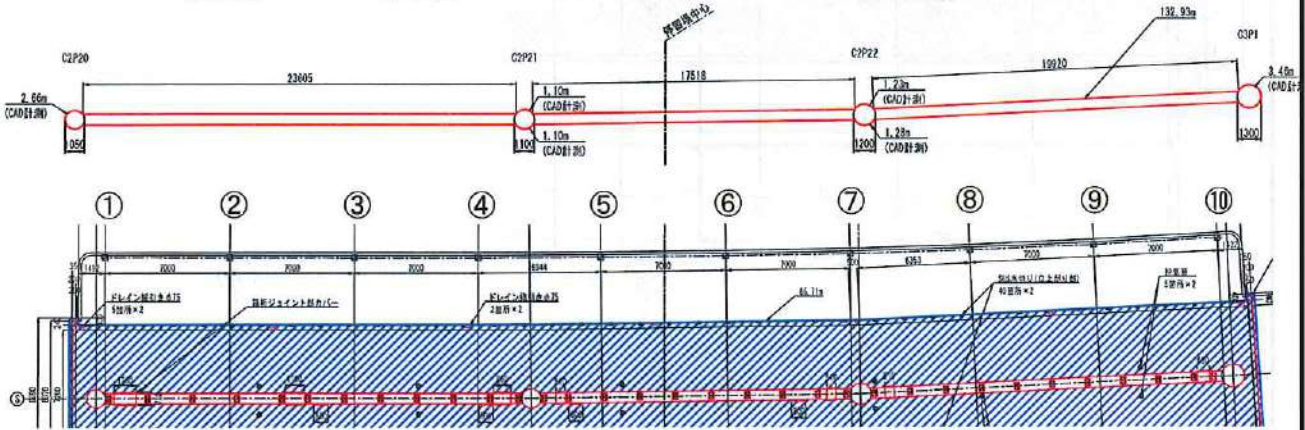
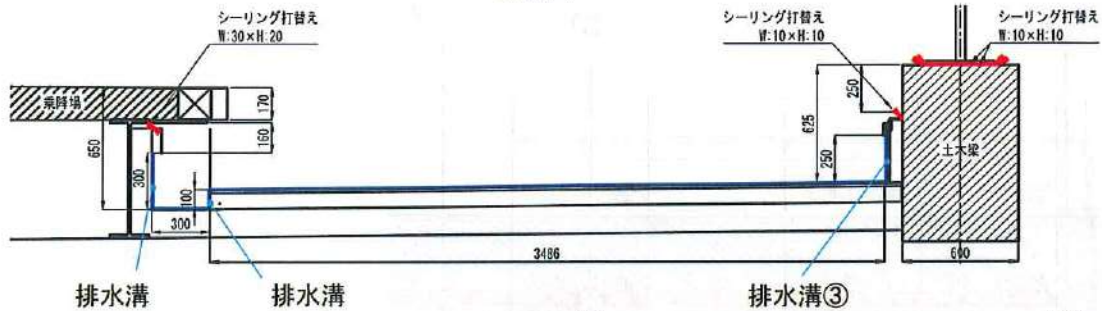


2. 下地調整  
2-3. 高压洗浄

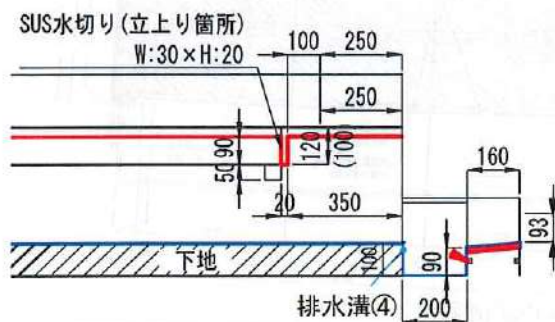
工種	種別	細別	規格	単位	設計数量
防水	下地調整	高压洗浄	—	m <sup>2</sup>	153.01

略図

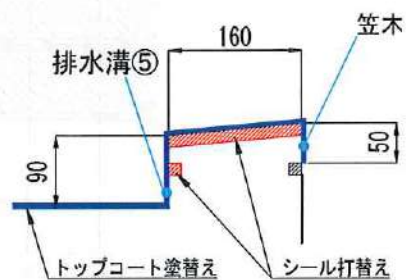
立面図



ホーム端部詳細図



笠木詳細図



名称	計算式	単位	数量
立上がり排水溝① (乗降場側)	$(0.30 \times 65.71) \times 2$	m <sup>2</sup>	39.43
排水溝② (乗降場側)	$(0.10 \times 65.71) \times 2$	m <sup>2</sup>	13.14
排水溝③ (ホーム端側)	$0.25 \times 132.93$	m <sup>2</sup>	33.23
排水溝④ (ホーム端側)	$(0.10 \times 72.90) + (0.10 \times 74.00)$	m <sup>2</sup>	14.69
排水溝⑤ (ホーム端側)	$(0.09 \times ((0.24+0.25) \times 2 + 83.70)) + (0.09 \times ((0.24+0.25) \times 2 + 84.80))$	m <sup>2</sup>	15.34
笠木	$(0.05+0.16) \times (86.90+88.00+0.35 \times 4) + 0.16 \times 0.24 \times 4$	m <sup>2</sup>	37.18
合計		m <sup>2</sup>	153.01

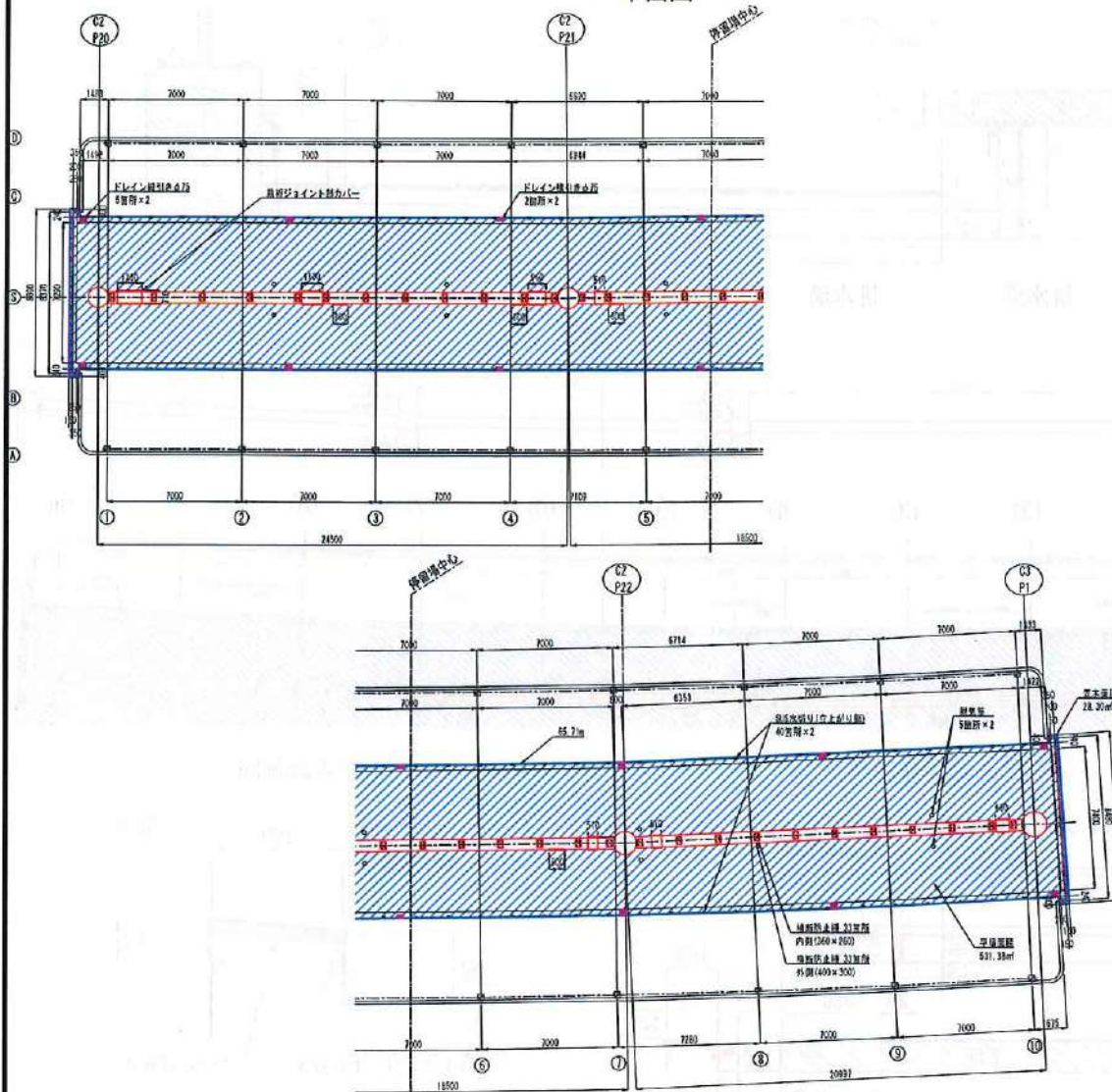
2. 下地調整

2-4. ポリマーセメントペースト

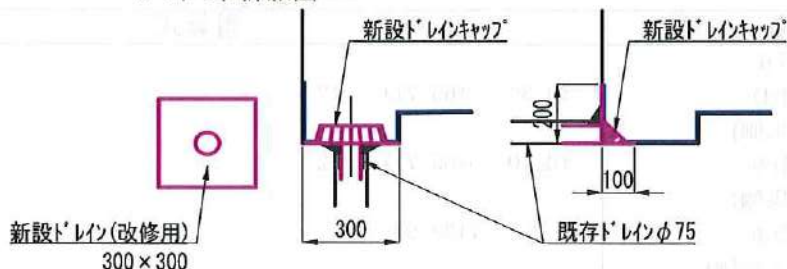
工種	種別	細別	規格	単位	設計数量
防水	下地調整	ポリマーセメントペースト	-	m <sup>2</sup>	1.26

略図

平面図



ルート・レイン詳細図



名称	計算式	単位	数量
ドレイン周り 縦引き	$0.3 * 0.3 * 10$	= m <sup>2</sup>	0.90
横引き	$(0.1 + 0.2) * 0.3 * 4$	= m <sup>2</sup>	0.36
合計		= m <sup>2</sup>	1.26



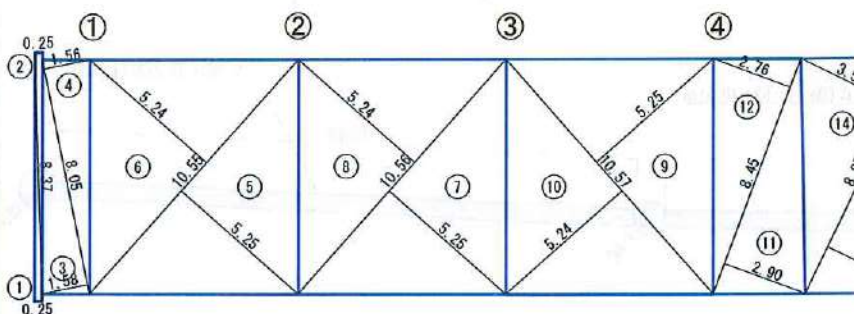
3. 塗膜防水  
3-1. トップコート更新

工種	種別	細別	規格	単位	設計数量
防水	塗膜防水	トップコート塗替え	-	m <sup>2</sup>	642.42

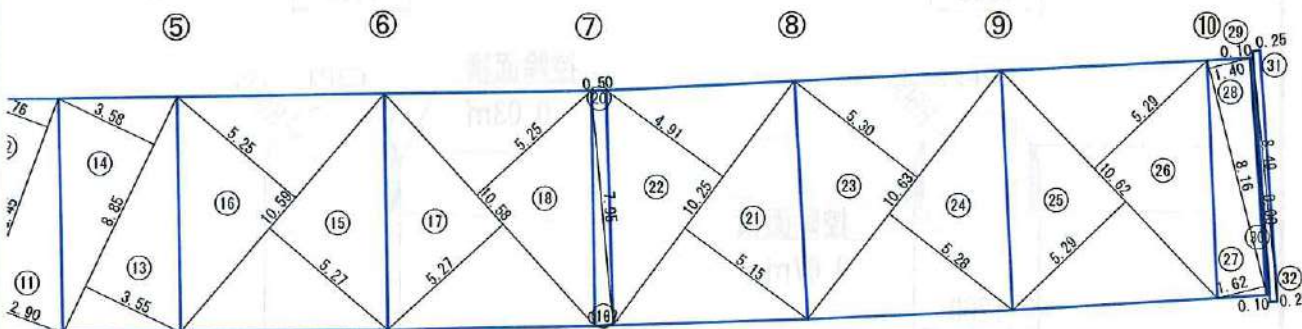
略図

求積図

求積表



No.	底辺	高さ	面積
1	8.37	0.25	2.0925
2	8.37	0.25	2.0925
3	8.05	1.58	12.7190
4	8.05	1.56	12.5580
5	10.55	5.25	55.3875
6	10.55	5.24	55.2820
7	10.56	5.25	55.4400
8	10.56	5.24	55.3344
9	10.57	5.25	55.4925
10	10.57	5.24	55.3868
11	8.45	2.90	24.6050
12	8.45	2.76	23.3220
13	8.85	3.55	31.4175
14	8.85	3.58	31.6830
15	10.59	5.27	55.8093
16	10.59	5.25	55.5975
17	10.58	5.27	55.7566
18	10.58	5.25	55.5450
19	7.95	0.62	4.9200
20	7.95	0.50	3.9750
21	10.25	5.15	52.7875
22	10.25	4.91	50.3275
23	10.63	5.30	56.3390
24	10.63	5.28	56.1264
25	10.62	5.29	56.1798
26	10.62	5.29	56.1790
27	8.16	1.62	13.2192
28	8.16	1.40	11.4240
29	8.00	0.10	0.8000
30	8.00	0.10	0.8000
31	8.49	0.25	2.1225
32	8.49	0.25	2.1225
合計			1062.7533
1/2			531.3767
面積			531.38

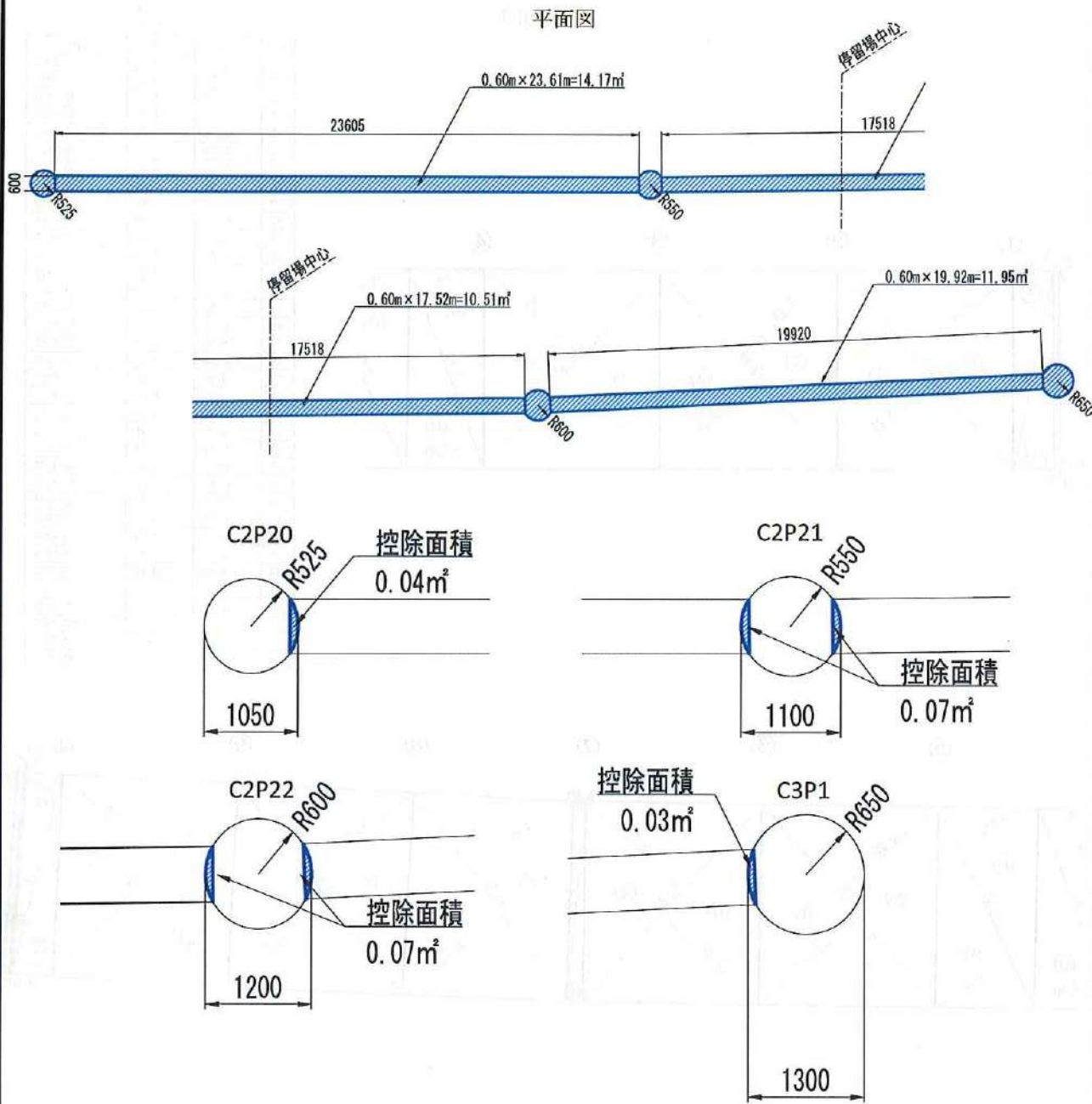


名称	計算式	単位	数量
①平場部	※求積表参照	= m <sup>2</sup>	531.38
②控除面積	※「3-2. トップコート塗替え」参照	= m <sup>2</sup>	-40.71
③立上り	※「3-3. トップコート塗替え」参照	= m <sup>2</sup>	153.01
④改修ドレイン設置	※「3-4. 防水層更新」参照	= m <sup>2</sup>	-1.26
合計		= m <sup>2</sup>	642.42

3. 塗膜防水  
3-2. トップコート更新

工種	種別	細別	規格	単位	設計数量
防水	塗膜防水	トップコート塗替え	-	m <sup>2</sup>	40.71

略図



名称	計算式	単位	数量
平場控除面積 土木梁	$0.60 * (23.61 + 17.52 + 19.92)$	= m <sup>2</sup>	36.63
①支柱(水切り含む)	$(0.53*0.53 + 0.55*0.55 + 0.60*0.60 + 0.65*0.65) * 3.14$	= m <sup>2</sup>	4.29
(控除面積) ②支柱(水切り含む)	-0.04   -0.07   -0.07   -0.03	= m <sup>2</sup>	-0.21
合計		= m <sup>2</sup>	40.71



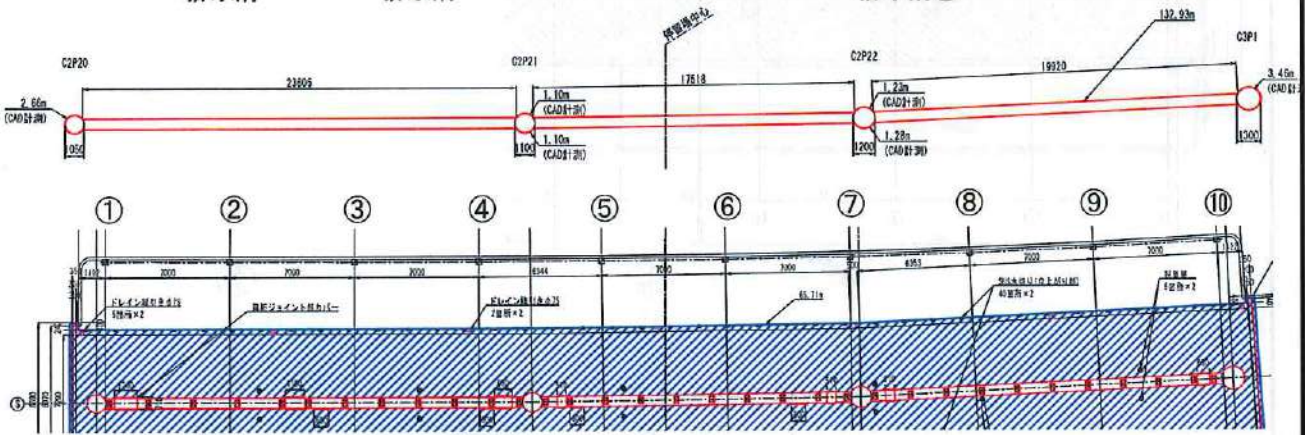
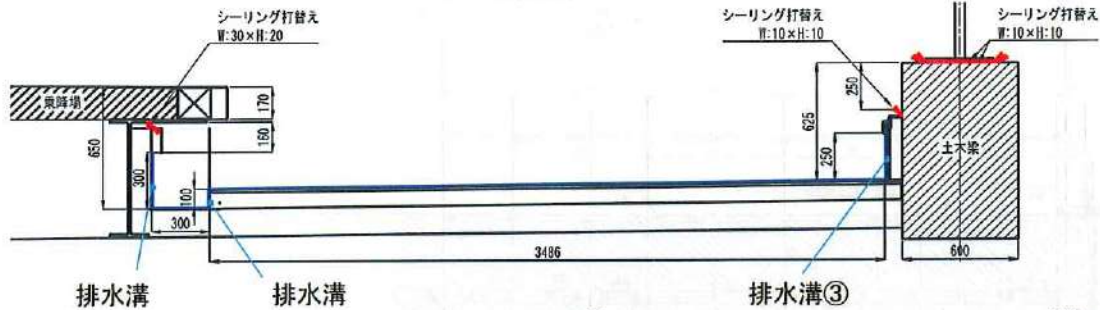
3. 塗膜防水

3-3. トップコート更新

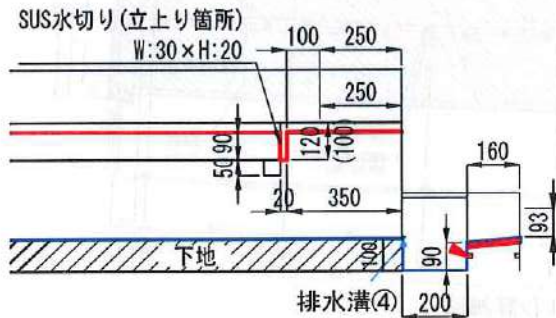
工種	種別	細別	規格	単位	設計数量
防水	塗膜防水	トップコート塗替え	-	m <sup>2</sup>	153.01

略図

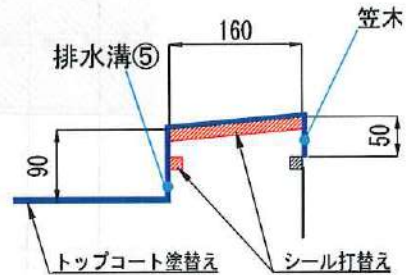
立面図



ホーム端部詳細図



笠木詳細図



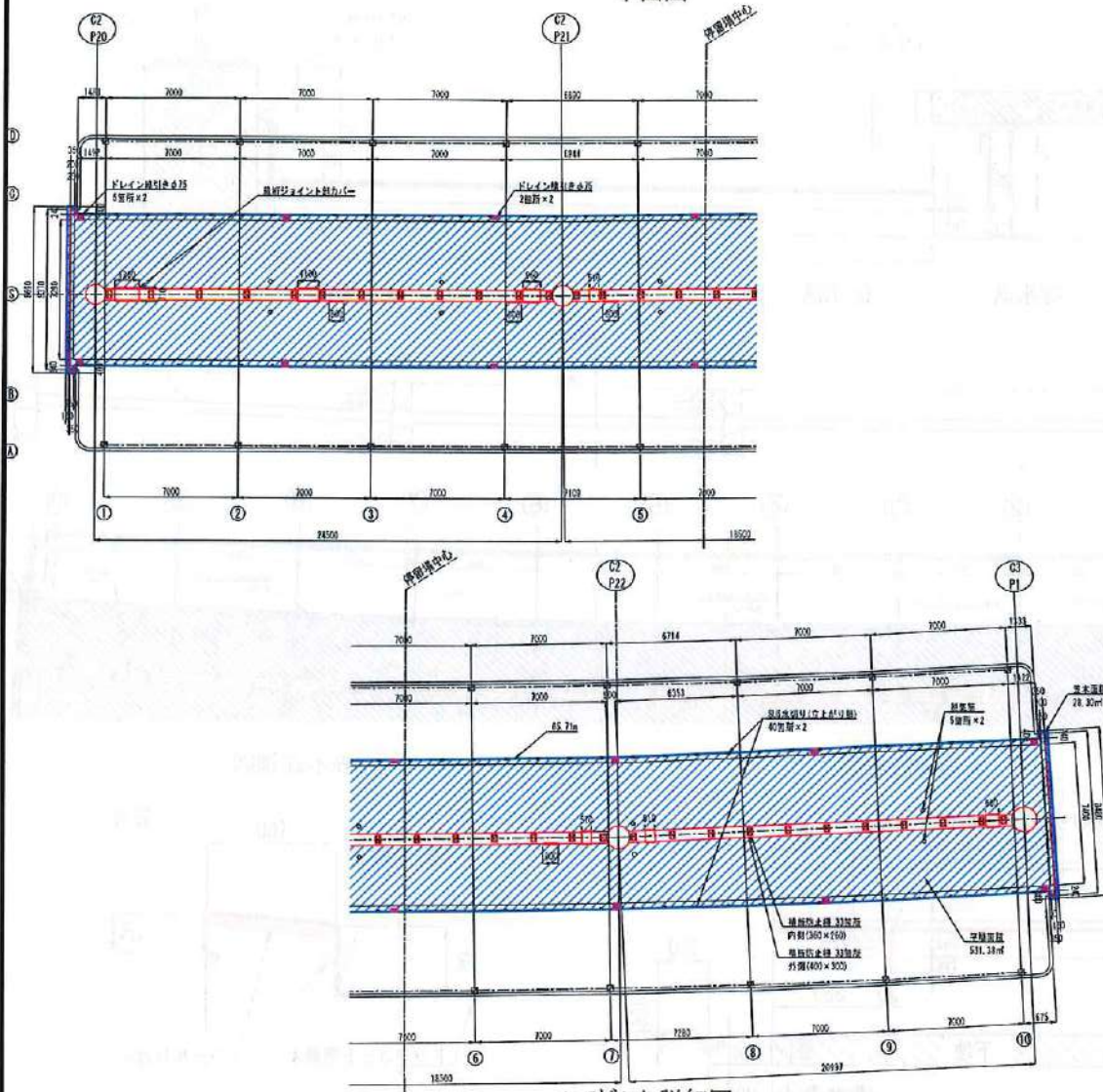
名称	計算式	単位	数量
立上がり排水溝① (乗降場側)	$(0.30 \times 65.71) \times 2$	= m <sup>2</sup>	39.43
排水溝② (乗降場側)	$(0.10 \times 65.71) \times 2$	= m <sup>2</sup>	13.14
排水溝③ (ホーム端側)	$0.25 \times 132.93$	= m <sup>2</sup>	33.23
排水溝④ (ホーム端側)	$(0.10 \times 72.90) + (0.10 \times 74.00)$	= m <sup>2</sup>	14.69
排水溝⑤ (ホーム端側)	$(0.09 \times ((0.24+0.25) \times 2 + 83.70)) + (0.09 \times ((0.24+0.25) \times 2 + 84.80))$	= m <sup>2</sup>	15.34
笠木	$(0.05+0.16) \times (86.90+88.00+0.35 \times 4) + 0.16 \times 0.24 \times 4$	= m <sup>2</sup>	37.18
合計		= m <sup>2</sup>	153.01

3. 塗膜防水  
3-4. 防水層更新

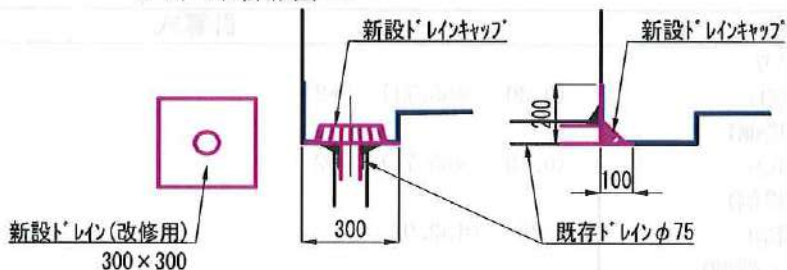
工種	種別	細別	規格	単位	設計数量
防水	防水層更新	ウレタン塗膜防水	X-2	m <sup>2</sup>	1.26

略図

平面図



ルーフ・レイン詳細図



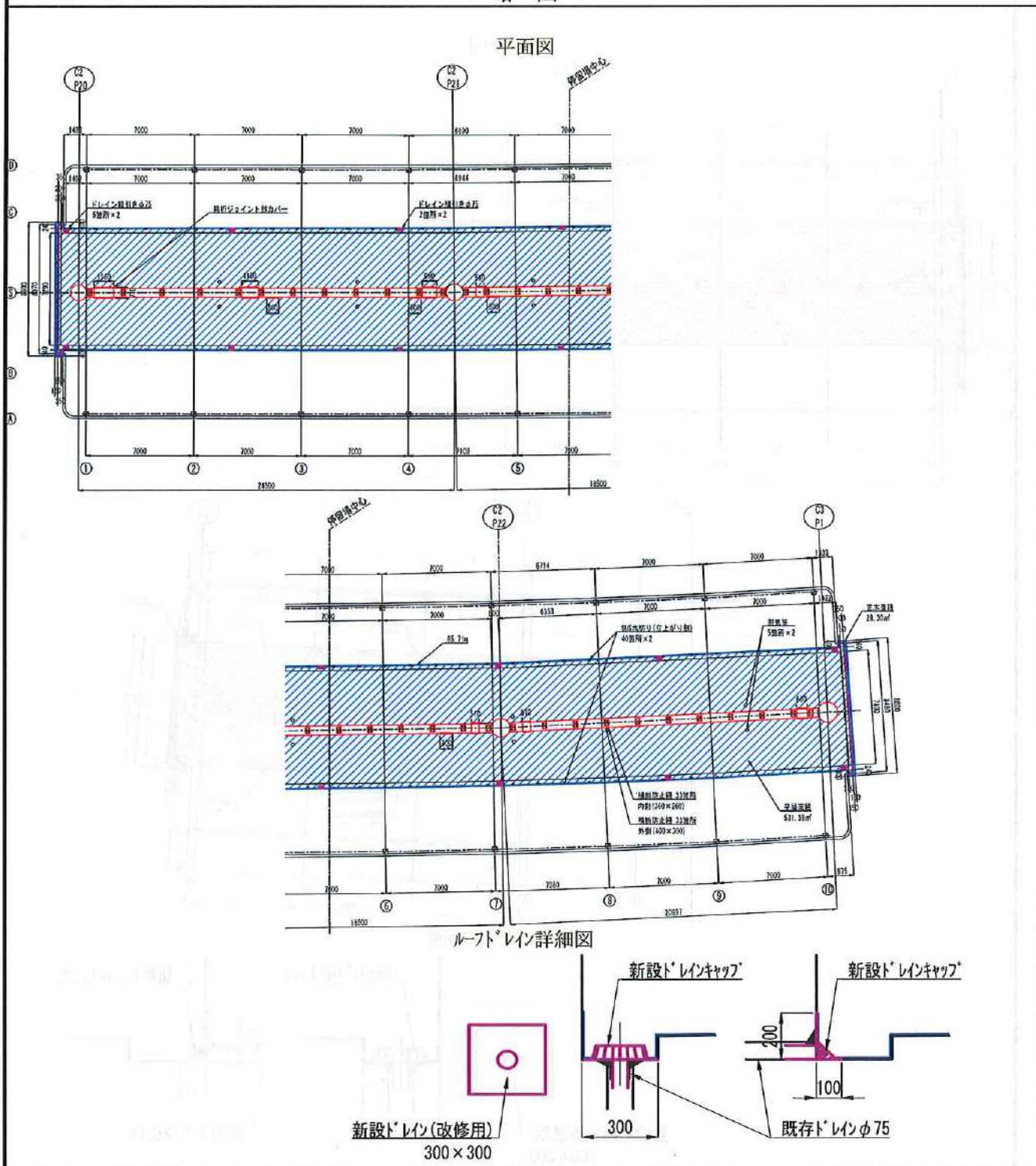
名称	計算式	単位	数量
ドレイン周り 縦引き	$0.3 * 0.3 * 10$	= m <sup>2</sup>	0.90
横引き	$(0.1 + 0.2) * 0.3 * 4$	= m <sup>2</sup>	0.36
合計		= m <sup>2</sup>	1.26



4. 改修ドレイン設置  
4-1. ドレイン縦引き

工種	種別	細別	規格	単位	設計数量
防水	防水層更新	改修ドレイン設置	縦引き	個	10.00

略図



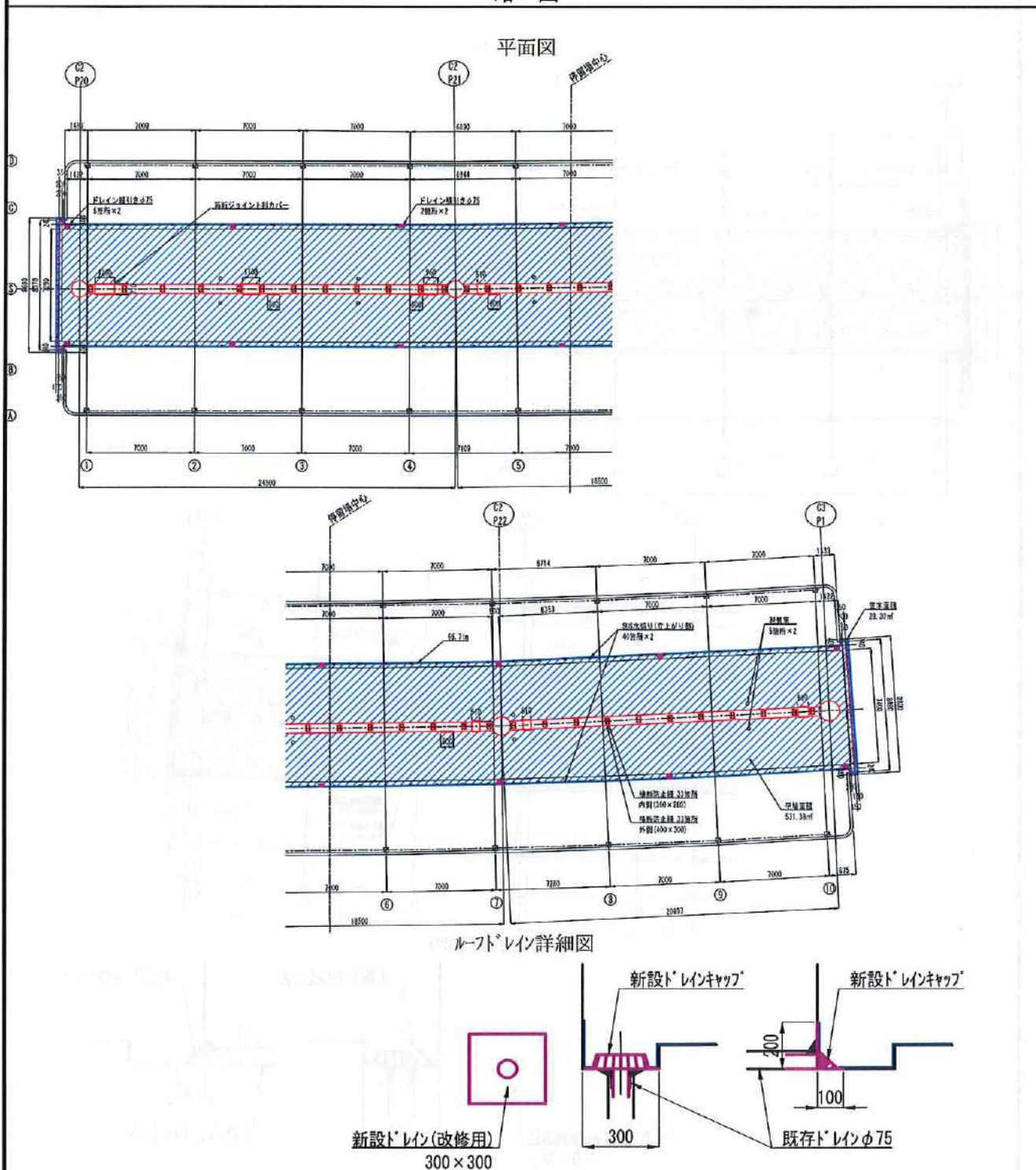
名称	計算式	単位	数量
改修ドレイン(縦引き)	5 *2	= 個	10.00
合計		= 個	10.00



4. 改修ドレイン設置  
4-2. ドレイン横引き

工種	種別	細別	規格	単位	設計数量
防水	防水層更新	改修ドレイン設置	横引き	個	4.00

略図



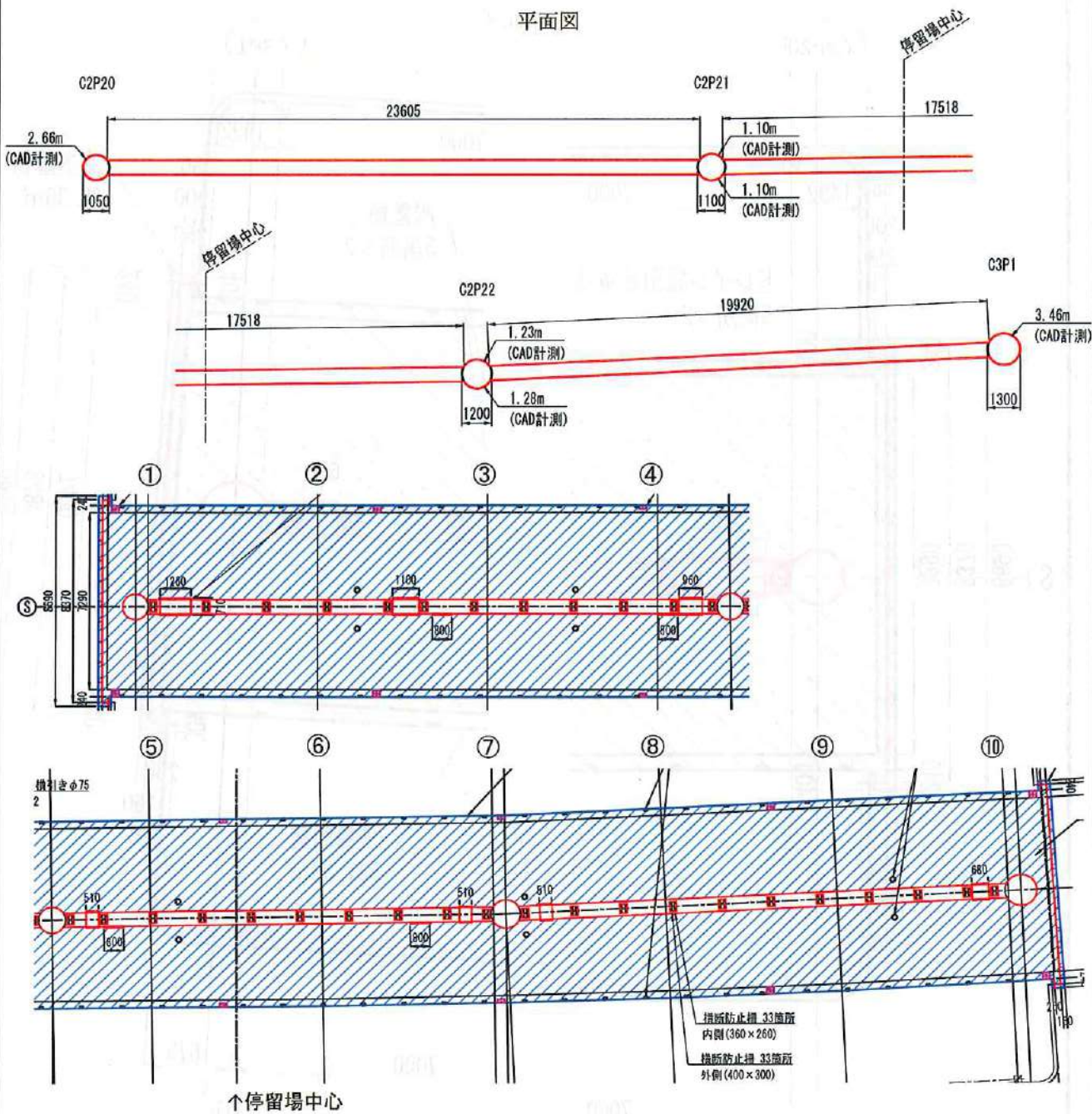
名称	計算式	単位	数量
改修ドレイン(横引き)	2 * 2	= 個	4.00
合計		= 個	4.00

5. シーリング打替え  
5-1. W10×H10

工種	種別	細別	規格	単位	設計数量
防水	シーリング	変成シリコーン	W10×H10	m	220.05

略図

平面図



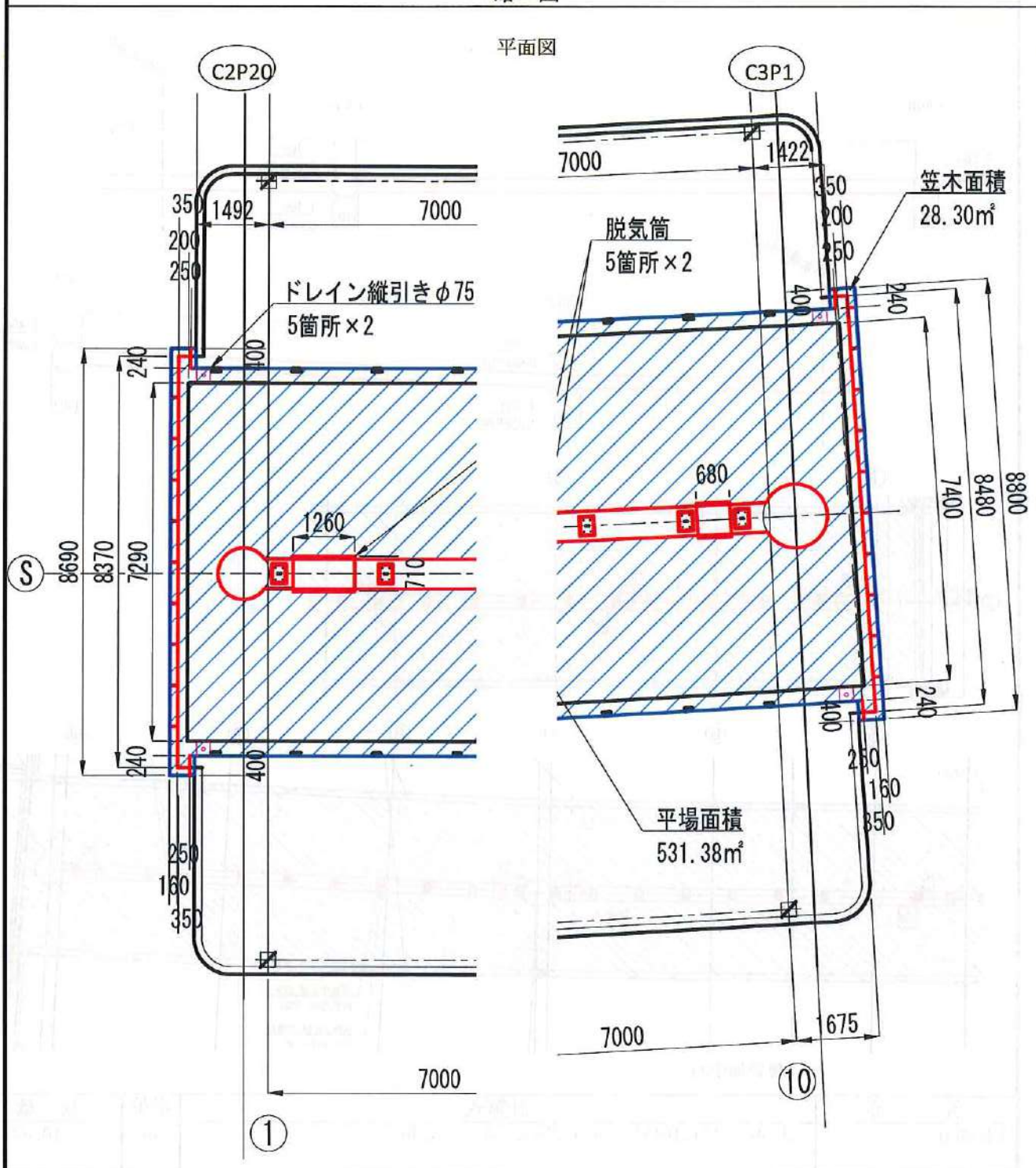
名称	計算式	単位	数量
支柱周り	$2.66 + (1.10 \times 2) + (1.23 + 1.28) + 3.46$	m	10.83
土木梁	$23.61 \times 2 + 17.52 \times 2 + 19.92 \times 2$	m	122.10
横断防止柵	$((0.36 + 0.26 + 0.40 + 0.30) \times 2) \times 33$	m	87.12
合計		m	220.05



5. シーリング打替え  
5-2. W15×H15

工種	種別	細別	規格	単位	設計数量
防水	シーリング	変成シリコーン	W15×H15	m	22.33

略図



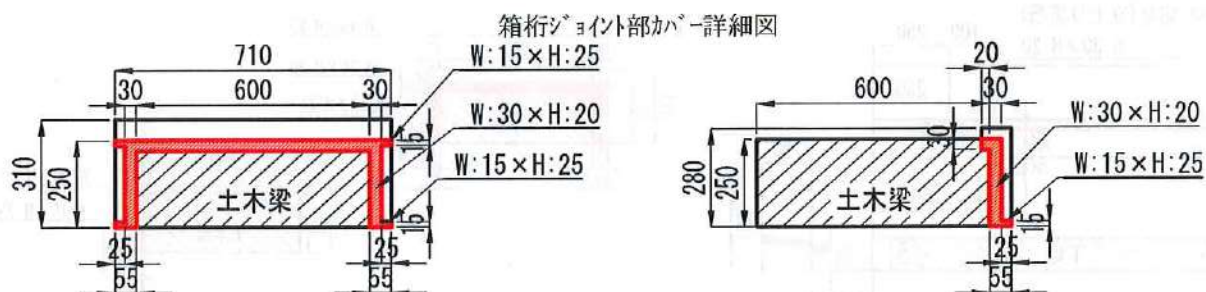
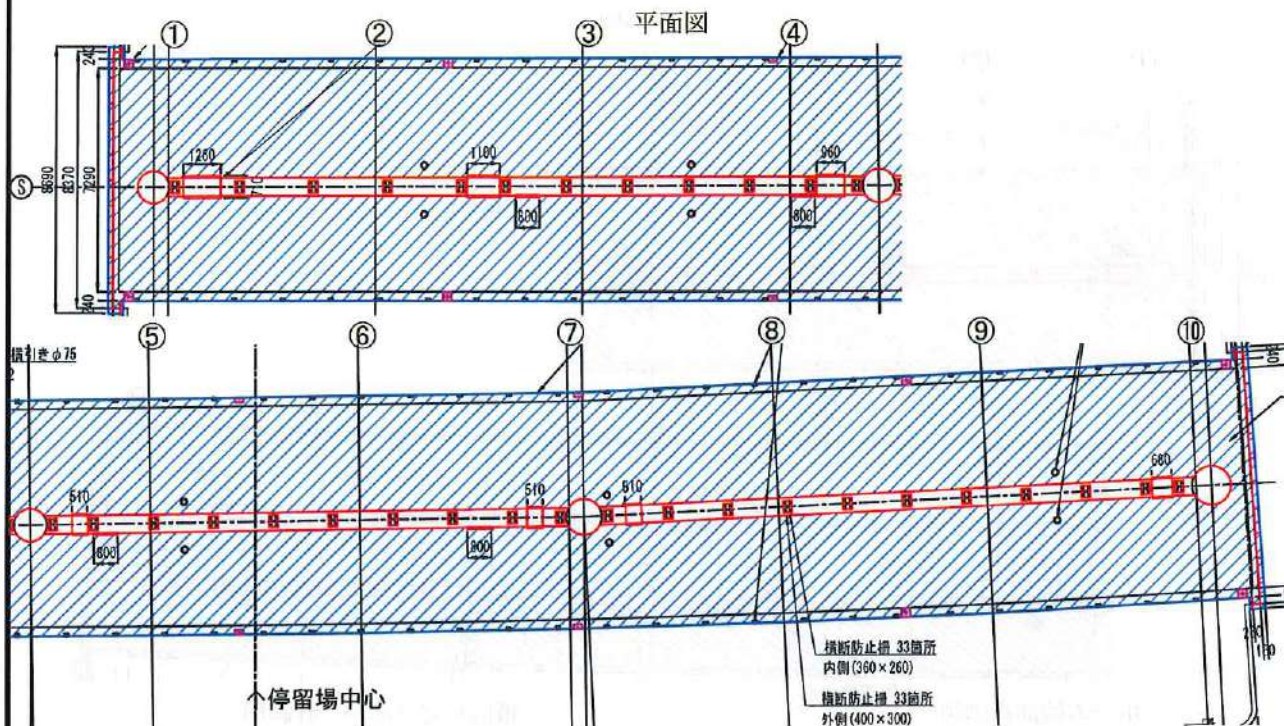
名称	計算式	単位	数量
笠木(上面)	$(0.16 * (9+2)) * 2$	= m	3.52
笠木(側面)①	$8.37 + (0.25+0.24) * 2$	= m	9.35
笠木(側面)②	$8.48 + (0.25+0.24) * 2$	= m	9.46
合計		= m	22.33



5. シーリング打替え  
5-3. W15×H25

工種	種別	細別	規格	単位	設計数量
防水	シーリング	変成シリコン	W15×H25	m	25.32

略図

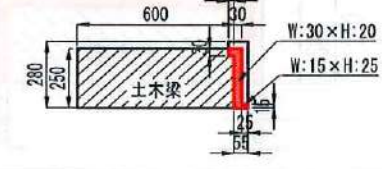
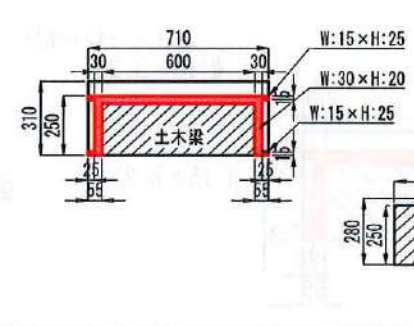
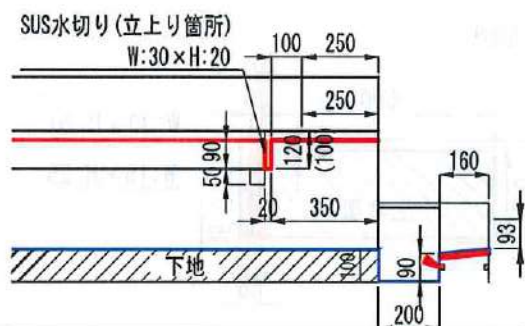
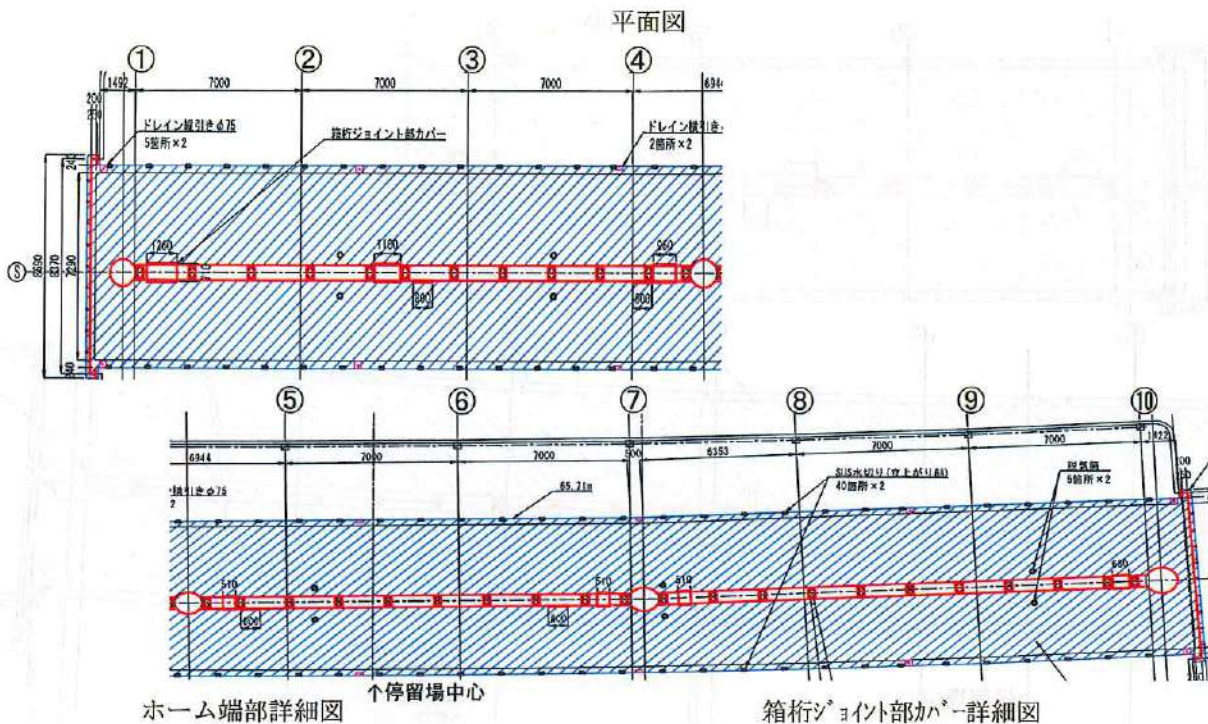


名称	計算式	単位	数量
箱桁ジョイント部カパー (W:15×H:25)			
1260×710	(1.26 *2) *2	= m	5.04
1100×710	(1.10 *2) *2	= m	4.40
960×710	(0.96 *2) *2	= m	3.84
510×710	((0.51 *2) *2) *3	= m	6.12
680×710	(0.68 *2) *2	= m	2.72
800×70	0.80 *4	= m	3.20
合計		= m	25.32

5. シーリング打替え  
5-4. W30×H20

工種	種別	細別	規格	単位	設計数量
防水	シーリング	変成シリコーン	W30×H20	m	166.40

略図



名称	計算式	単位	数量
箱桁ジョイント部カバー (W:30×H:20) 1260×710	(0.60 + (0.25 * 2)) * 2	= m	2.20
1100×710	(0.60 + (0.25 * 2)) * 2	= m	2.20
960×710	(0.60 + (0.25 * 2)) * 2	= m	2.20
510×710	((0.60 + (0.25 * 2)) * 2) * 3	= m	6.60
680×710	(0.60 + (0.25 * 2)) * 2	= m	2.20
800	(0.80 + 0.25 * 2) * 4	= m	5.20
SUS水切り(乗降場下)	(1.49 + 7.00*7 + 6.94 + 0.50 + 6.35 + 1.42 + (0.09 * 2) * 40) * 2	= m	145.80
合計		= m	166.40



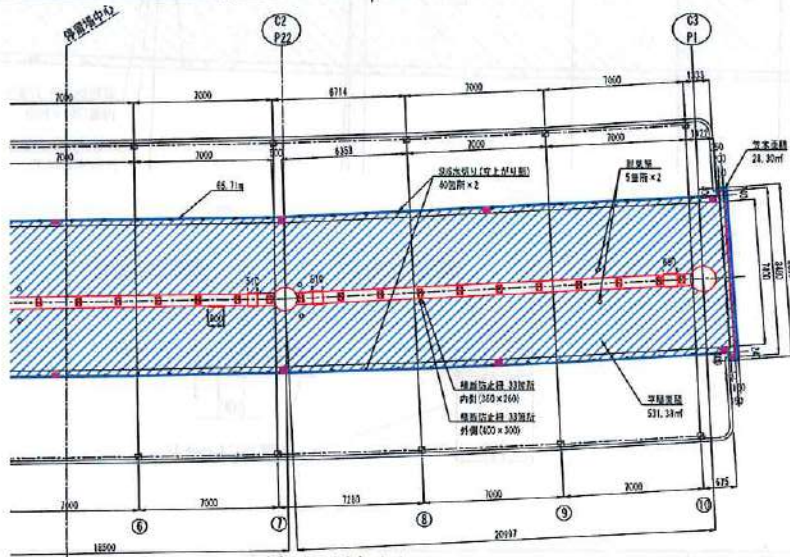
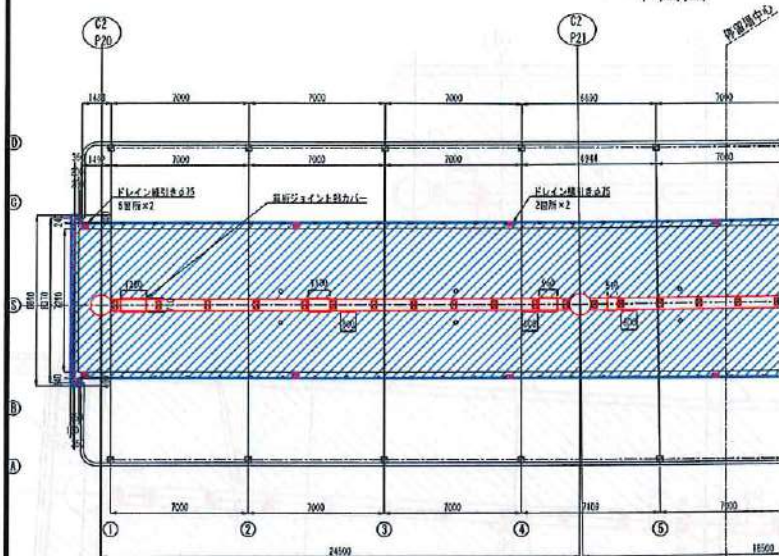
6. 撤去

6-1. 既存防水層撤去

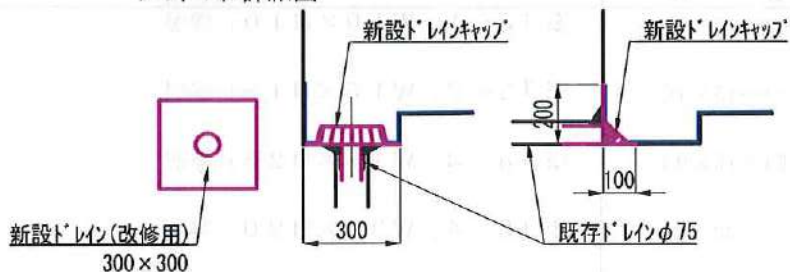
工種	種別	細別	規格	単位	設計数量
撤去	既存防水層撤去	-	-	m <sup>2</sup>	1.26

略図

平面図



ルートドレイン詳細図



名称	計算式	単位	数量
ドレイン周り 縦引き	$0.3 * 0.3 * 10$	= m <sup>2</sup>	0.90
横引き	$(0.1 + 0.2) * 0.3 * 4$	= m <sup>2</sup>	0.36
合計		= m <sup>2</sup>	1.26



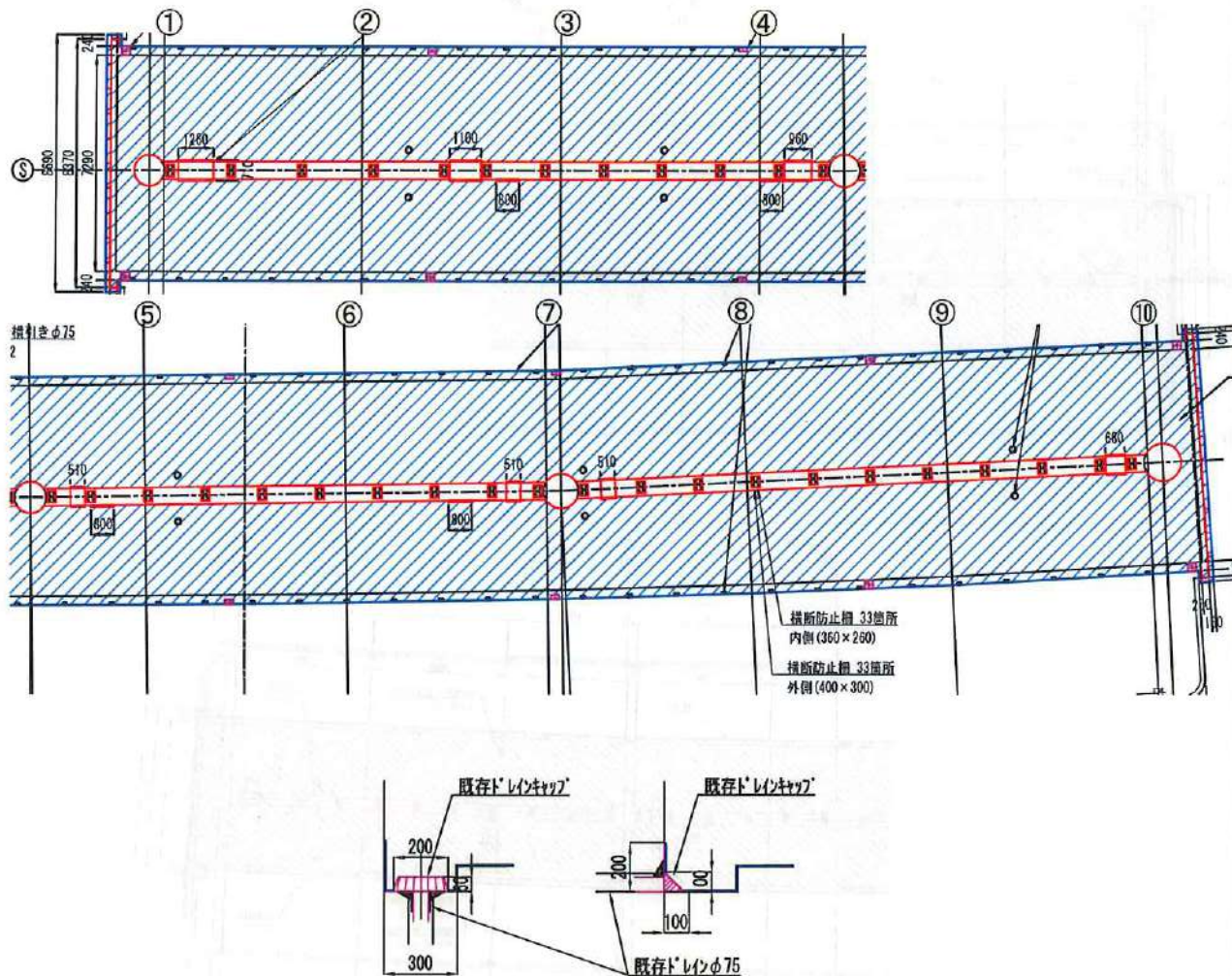
6. 撤去

6-2. 既存シール材撤去

工種	種別	細別	規格	単位	設計数量
撤去	シーリング撤去	変形シリコーン	-	m	434.10

略図

平面図



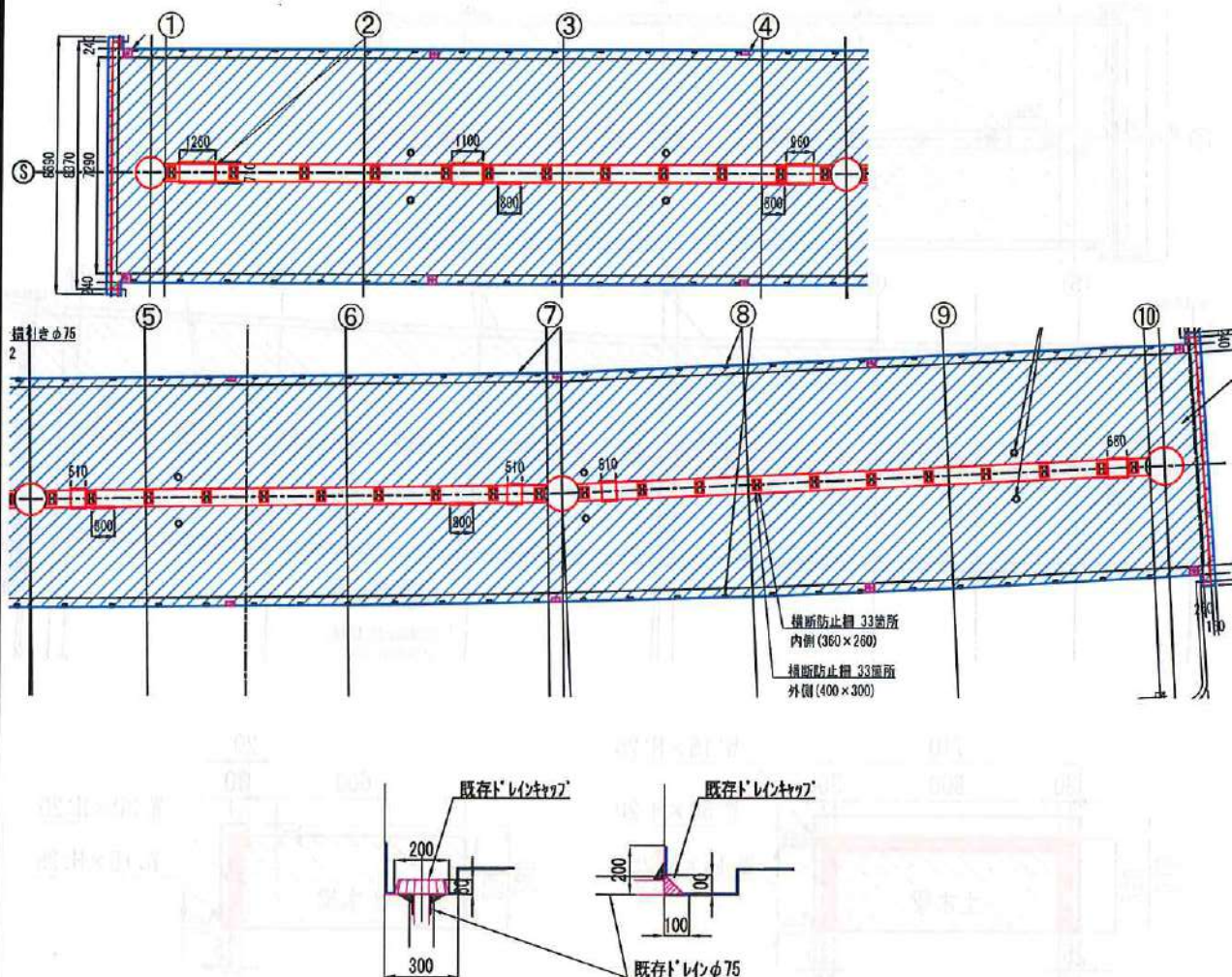
名称	計算式			
変形シリコン10×10	※「5-1. W10×H10」参照	=	m	220.05
変形シリコン15×15	※「5-2. W15×H15」参照	=	m	22.33
変形シリコン15×25	※「5-3. W15×H25」参照	=	m	25.32
変形シリコン30×20	※「5-4. W30×H20」参照	=	m	166.40
合計		=	m	434.10

7. 発生材  
7-1. 発生材

工種	種別	細別	規格	単位	設計数量
発生材	金属くず	-	-	m <sup>3</sup>	0.02

略図

平面図



名称	算式	単位	数量
ドレインキャップ 縦/横引き	$0.1 \times 0.1 \times 3.14 \times 0.06 \times 10 + (0.1 + 0.1) \times 0.1 / 2 \times 2 \times 4$	m	0.02
合計		m <sup>3</sup>	0.02

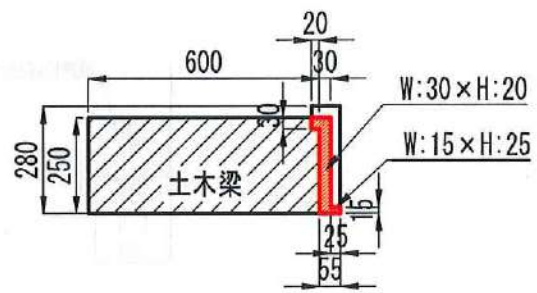
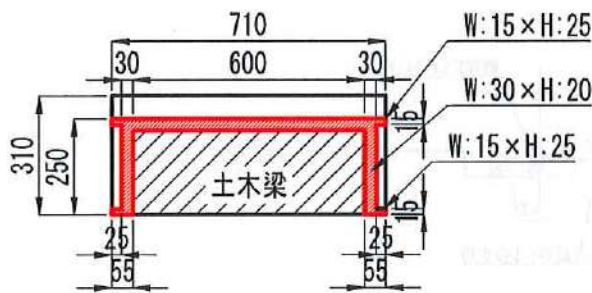
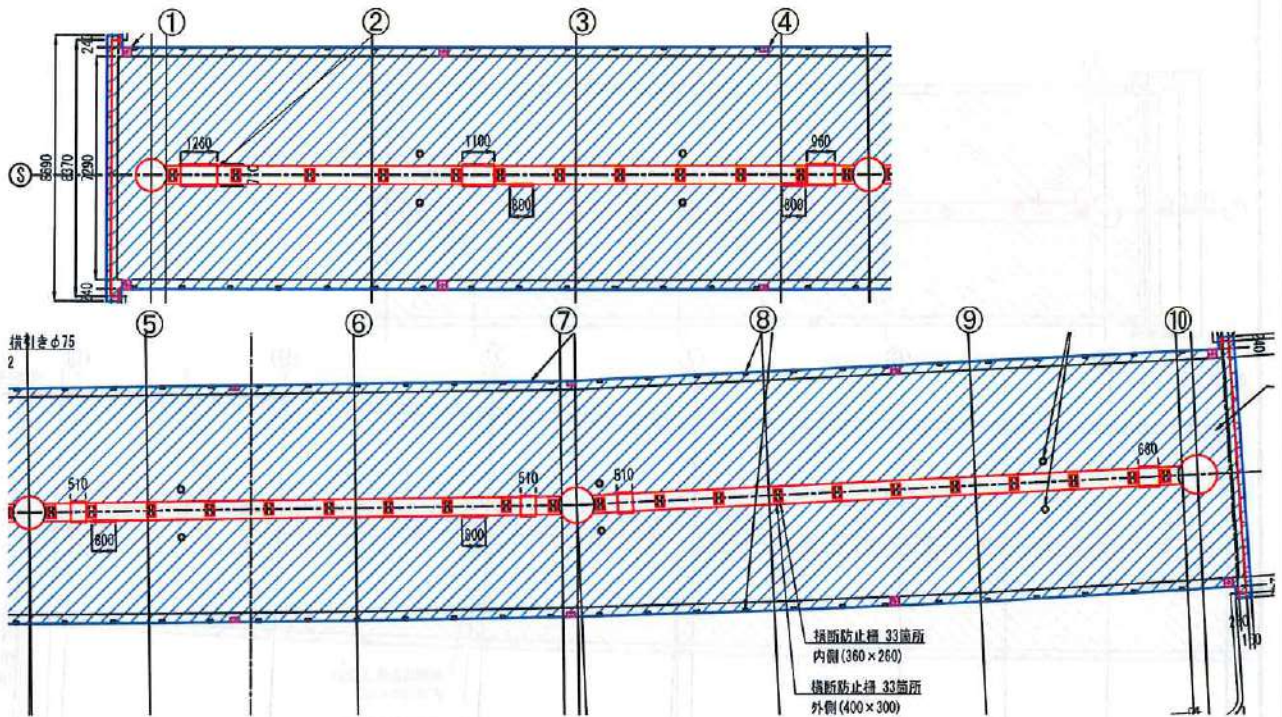


7. 発生材  
7-2. 発生材

工種	種別	細別	規格	単位	設計数量
発生材	混合廃棄物	-	-	m <sup>3</sup>	0.15

略図

平面図



名称	計算式			
混合廃棄物		=		
変形シロン10×10	0.01*0.01*220.05 ※「5-1. W10×H10」参照	=	m <sup>3</sup>	0.02
変形シロン15×15	0.015*0.015*22.33 ※「5-2. W15×H15」参照	=	m <sup>3</sup>	0.01
変形シロン15×25	0.015*0.025*25.32 ※「5-3. W15×H25」参照	=	m <sup>3</sup>	0.01
変形シロン30×20	0.030*0.020*166.40 ※「5-4. W30×H20」参照	=	m <sup>3</sup>	0.10
既存防水層	1.26*0.005 ※「6-1. 既存防水層撤去」参照	=	m <sup>3</sup>	0.01
合計		=	m <sup>3</sup>	0.15

# 数量計算書

## 千城台駅

### 目次

1.数量総括表	.....	P 1
2.下地調整	.....	P 2
3.塗膜防水	.....	P 5
4.改修ドレイン設置	.....	P 8
5.シーリング打替え	.....	P 10
6.撤去	.....	P 13
7.発生材	.....	P 15



1. 数量総括表 (千城台駅)

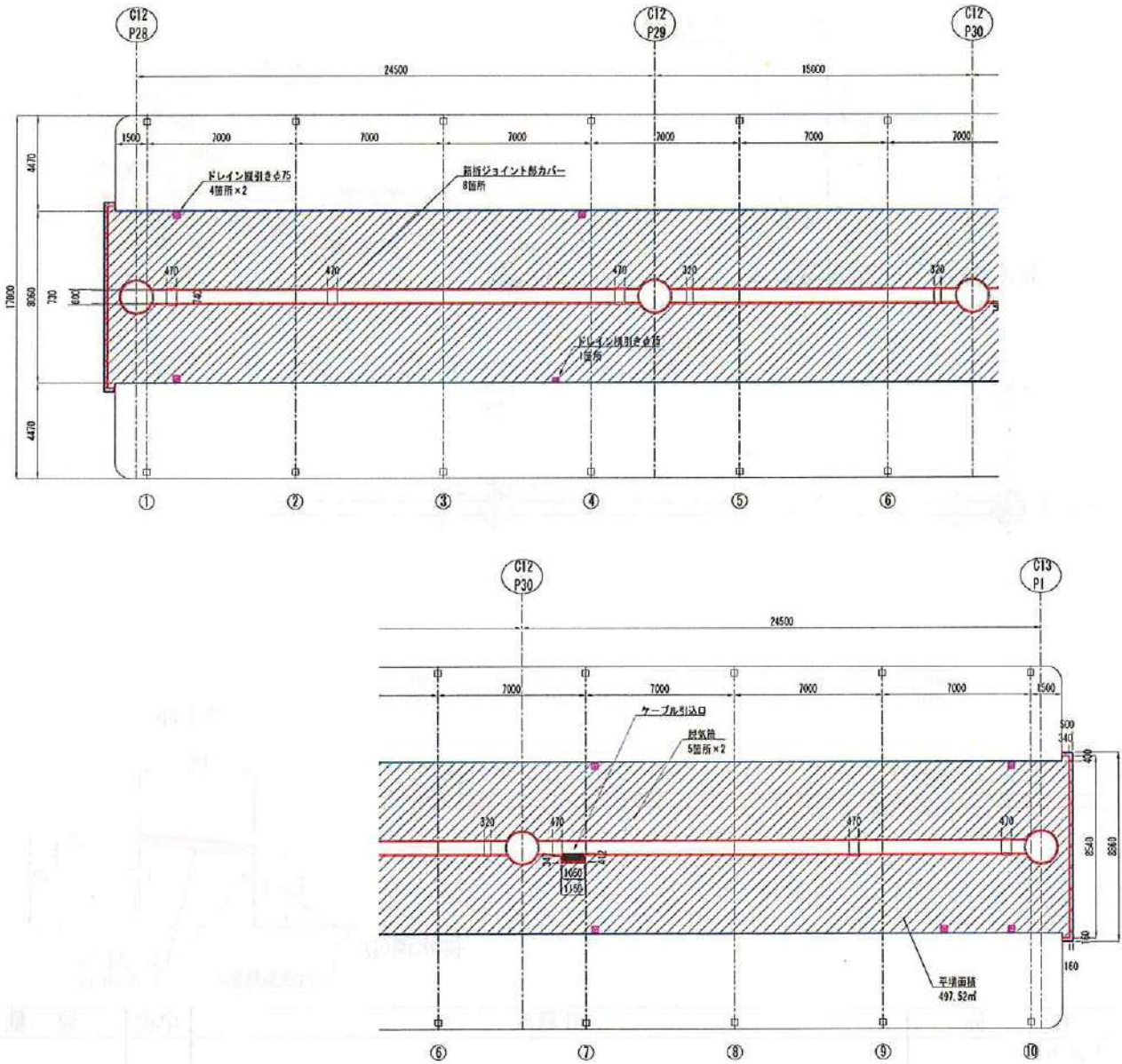
工種	種別	細別	規格	単位	数量
防水	下地調整	高圧洗浄	-	m <sup>2</sup>	599.35
防水	下地調整	ポリマーセメントペースト	-	m <sup>2</sup>	0.81
防水	塗膜防水	トップコート塗替え	-	m <sup>2</sup>	598.54
防水	防水層更新	ウレタン塗膜防水	X-2	m <sup>2</sup>	0.81
防水	防水層更新	改修トレイン設置	縦引き	個	8.00
防水	防水層更新	改修トレイン設置	横引き	個	1.00
防水	シーリング	変成シリコーン	W10×H10	m	53.22
防水	シーリング	変成シリコーン	W15×H15	m	33.16
防水	シーリング	変成シリコーン	W30×H20	m	136.62
撤去	既存防水層撤去	-	-	m <sup>2</sup>	0.81
撤去	シーリング撤去	変形シリコーン	-	m	223.00
発生材	金属くず	-	-	m <sup>3</sup>	0.02
発生材	混合廃棄物	-	-	m <sup>3</sup>	0.10

2. 下地調整  
2-1. 高压洗浄

工種	種別	細別	規格	単位	設計数量
防水	下地調整	高压洗浄	-	m <sup>2</sup>	599.35

略図

平面図



名称	計算式	単位	数量
平場部	※CAD計測	= m <sup>2</sup>	497.52
立上り	※「2-2. 下地調整（高压洗浄）」参照	= m <sup>2</sup>	101.83
合計		= m <sup>2</sup>	599.35

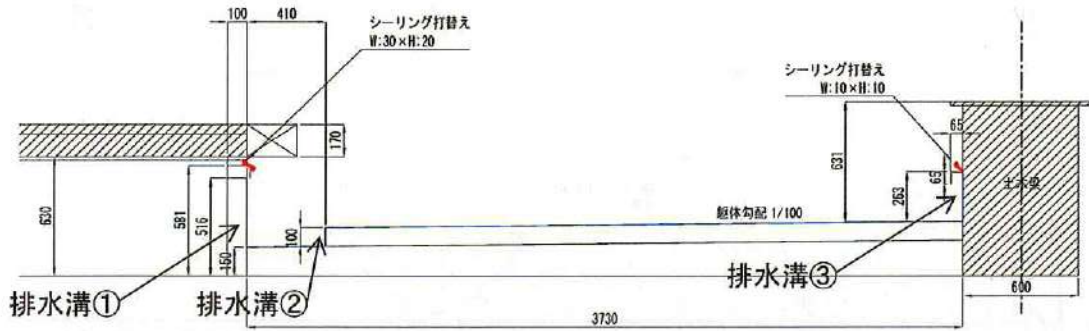


2. 下地調整  
2-2. 高压洗浄

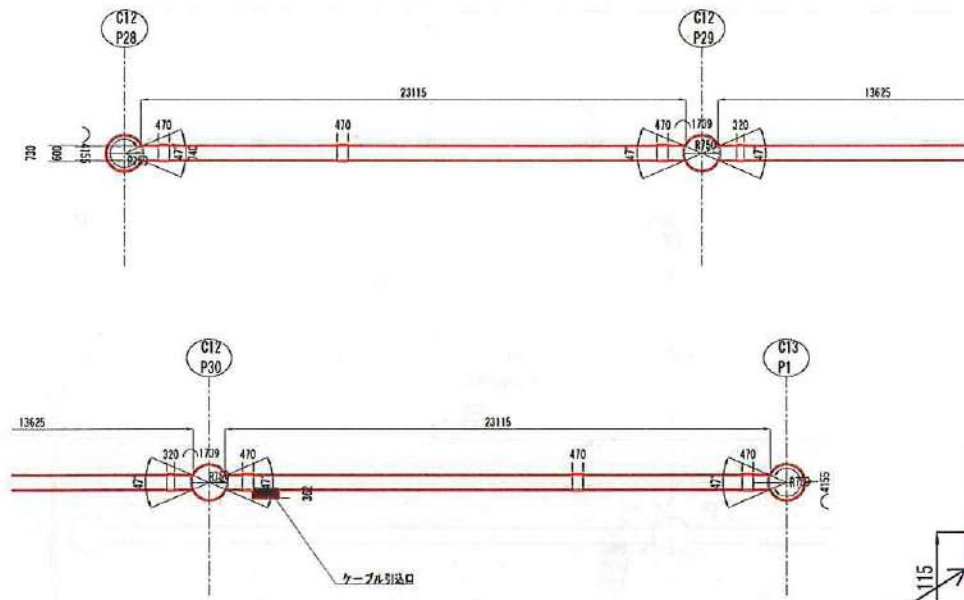
工種	種別	細別	規格	単位	設計数量
防水	下地調整	高压洗浄	-	m <sup>2</sup>	101.83

略図

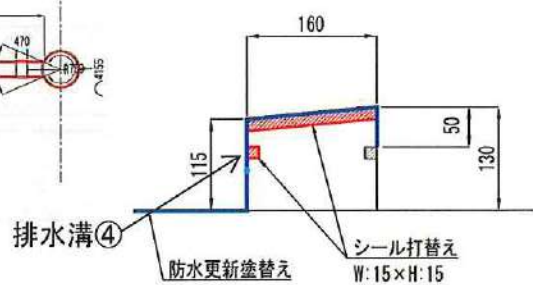
立面図



土木梁



笠木部



名称	計算式	単位	数量
立上がり 排水溝① (乗降場側)	$(0.37 * 66.0) * 2$	= m <sup>2</sup>	48.84
排水溝② (乗降場側)	$(0.10 * 66.0) * 2$	= m <sup>2</sup>	13.20
排水溝③ (土木梁外周延長)	$0.27 * ((4.12 * 2 + 1.74 * 2 * 2) + (23.12 + 13.63 + 23.12) * 2 + 0.37 * 2)$	= m <sup>2</sup>	36.63
排水溝④ (ホーム端部)	$0.12 * (0.34 * 2 + 8.54) * 2$	= m <sup>2</sup>	2.21
笠木 (外壁側)	$0.05 * (0.50 * 2 + 8.54) * 2$	= m <sup>2</sup>	0.95
合計		= m <sup>2</sup>	101.83

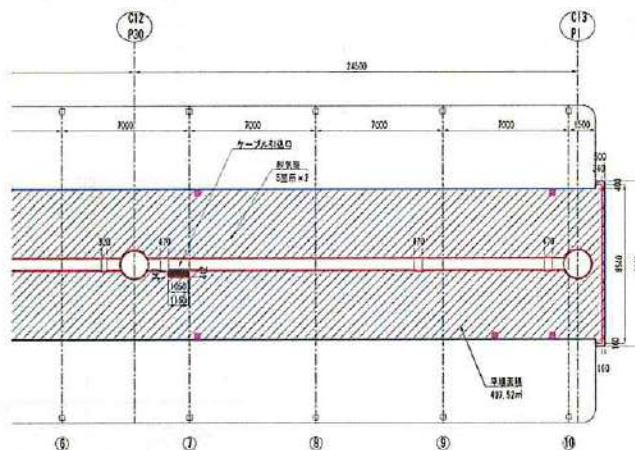
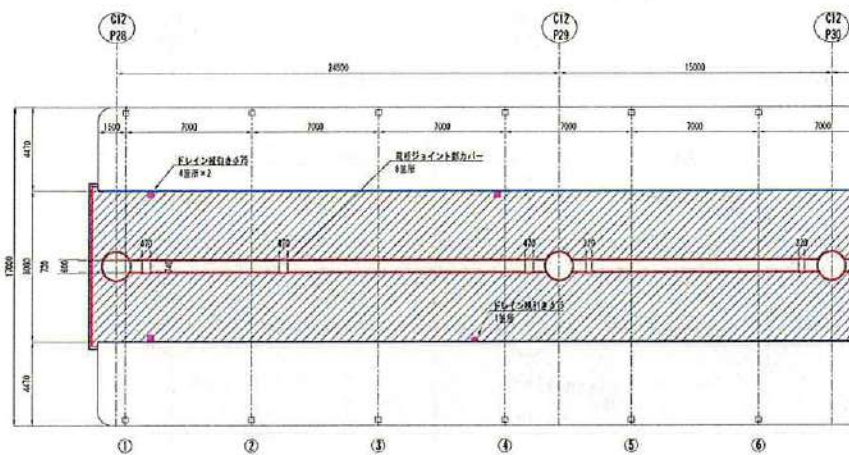
2. 下地調整

2-3. ポリマーセメントペースト

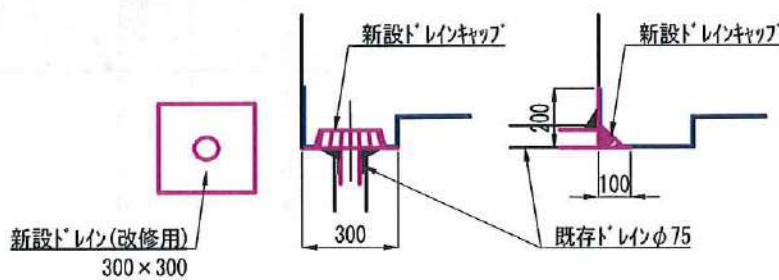
工種	種別	細別	規格	単位	設計数量
防水	下地調整	ポリマーセメントペースト	—	m <sup>2</sup>	0.81

略図

平面図



ルート・レイン詳細図



名称	計算式	単位	数量
ドレイン周り 縦引き	$0.3 * 0.3 * 8$	= m <sup>2</sup>	0.72
横引き	$(0.1 + 0.2) * 0.3 * 1$	= m <sup>2</sup>	0.09
合計		= m <sup>2</sup>	0.81

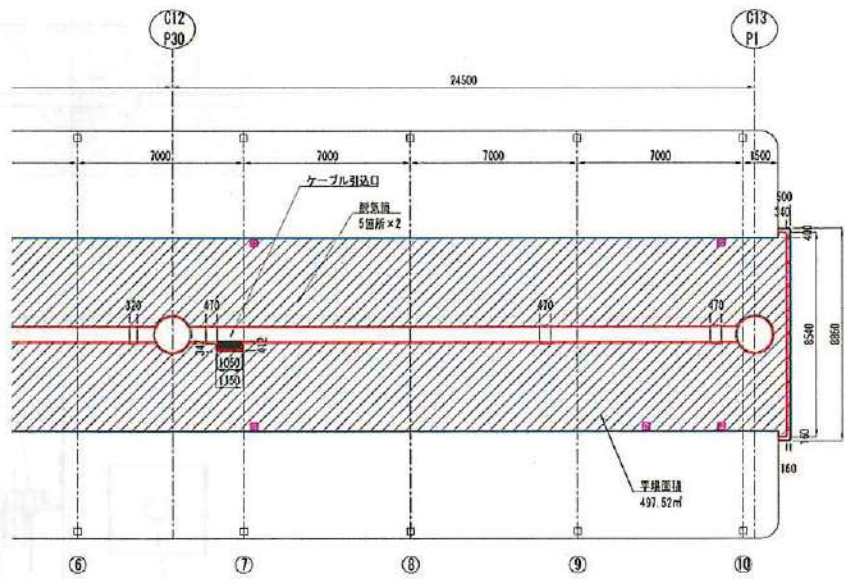
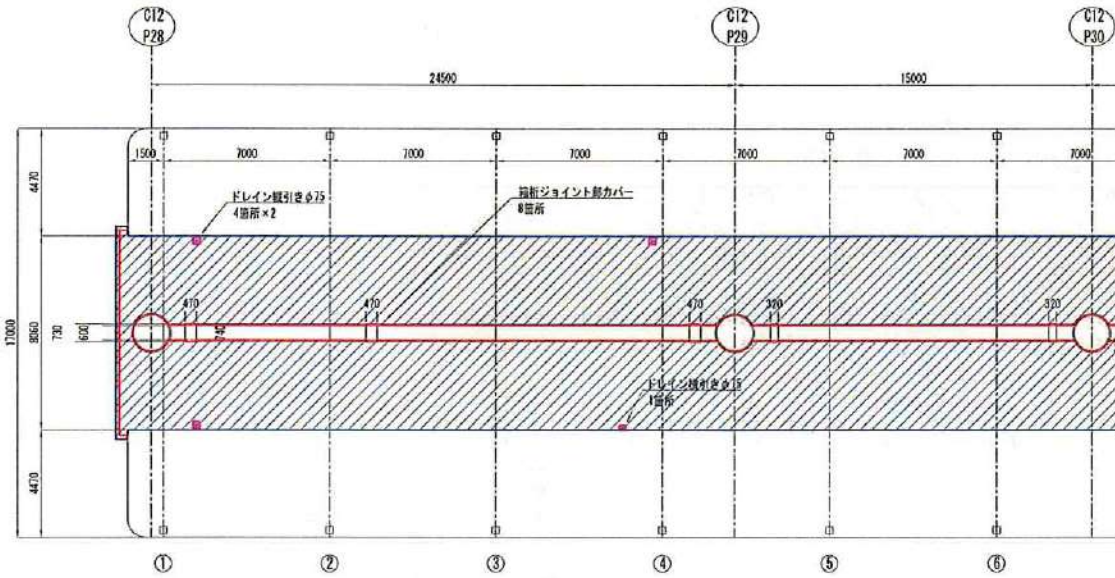


3. 塗膜防水  
3-1. トップコート更新

工種	種別	細別	規格	単位	設計数量
防水	塗膜防水	トップコート塗替え	-	m <sup>2</sup>	598.54

略図

平面図



名称	計算式	単位	数量
平場部	※CAD計測	= m <sup>2</sup>	497.52
立上り	※「3-2. トップコート更新」参照	= m <sup>2</sup>	101.83
改修ドレイン設置	※「3-3. 防水層更新」参照	= m <sup>2</sup>	-0.81
合計		= m <sup>2</sup>	598.54

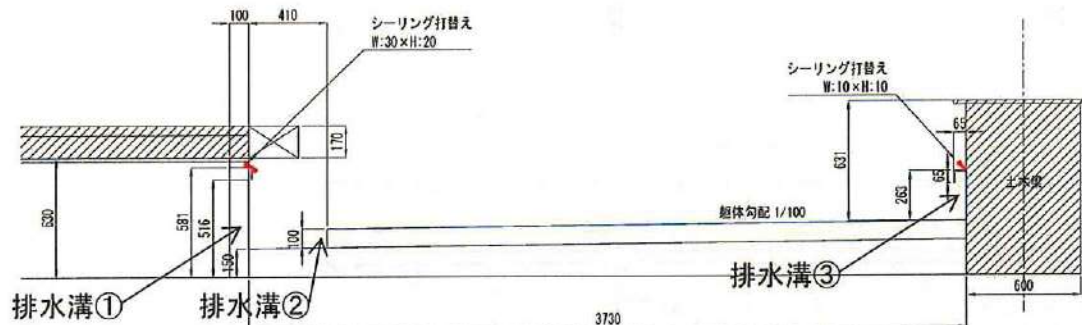
3. 塗膜防水

3-2. トップコート更新

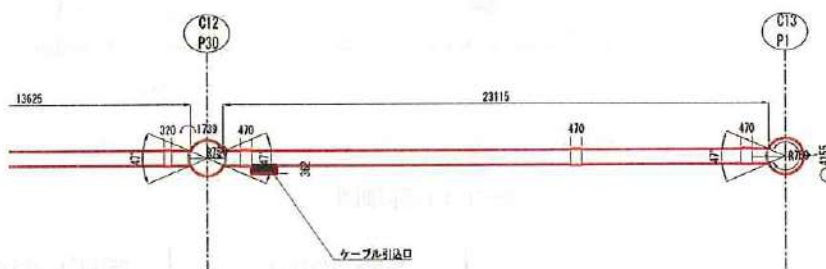
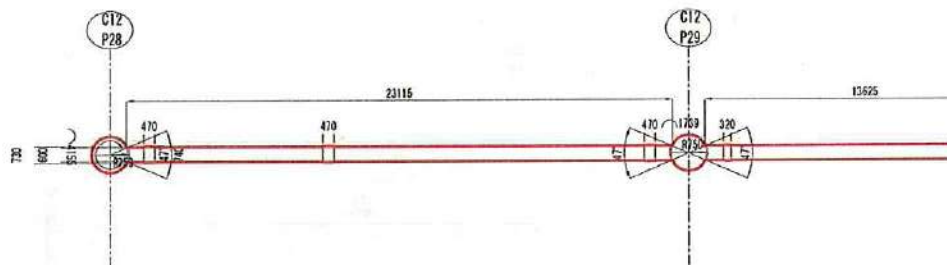
工種	種別	細別	規格	単位	設計数量
防水	塗膜防水	トップコート塗替え	-	m <sup>2</sup>	101.83

略図

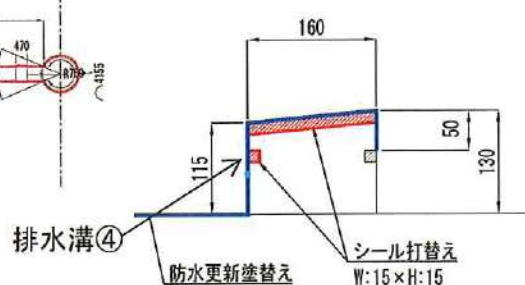
立面図



土木梁



笠木部



名称	計算式	単位	数量
立上がり			
排水溝① (乗降場側)	$(0.37 * 66.0) * 2$	= m <sup>2</sup>	48.84
排水溝② (乗降場側)	$(0.10 * 66.0) * 2$	= m <sup>2</sup>	13.20
排水溝③ (土木梁外周延長)	$0.27 * ((4.12 * 2 + 1.74 * 2 * 2) + (23.12 + 13.63 + 23.12) * 2 + 0.37 * 2)$	= m <sup>2</sup>	36.63
排水溝④ (ホーム端部)	$0.12 * (0.34 * 2 + 8.54) * 2$	= m <sup>2</sup>	2.21
笠木 (外壁側)	$0.05 * (0.50 * 2 + 8.54) * 2$	= m <sup>2</sup>	0.95
合計		= m <sup>2</sup>	101.83

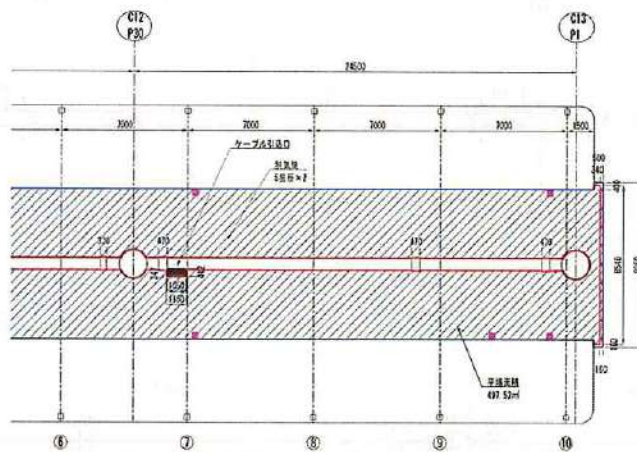
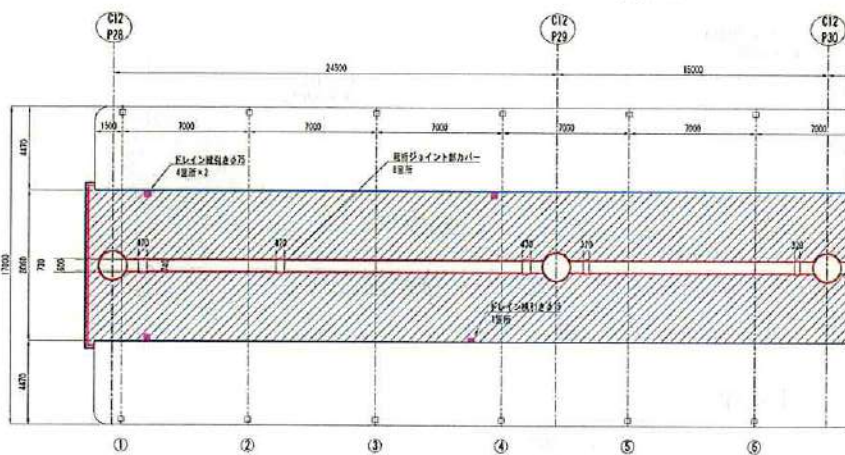


3. 塗膜防水  
3-3. 防水層更新

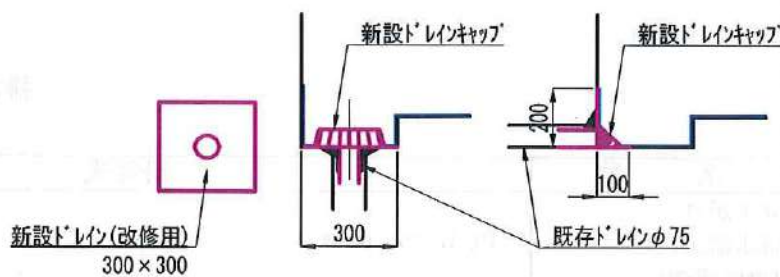
工種	種別	細別	規格	単位	設計数量
防水	防水層更新	ウレタン塗膜防水	X-2	m <sup>2</sup>	0.81

略図

平面図



ルートドレイン詳細図

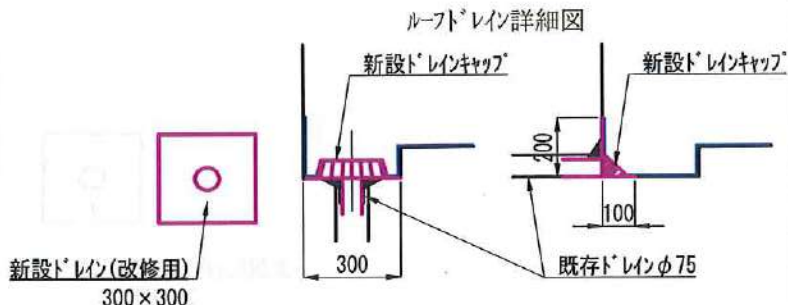
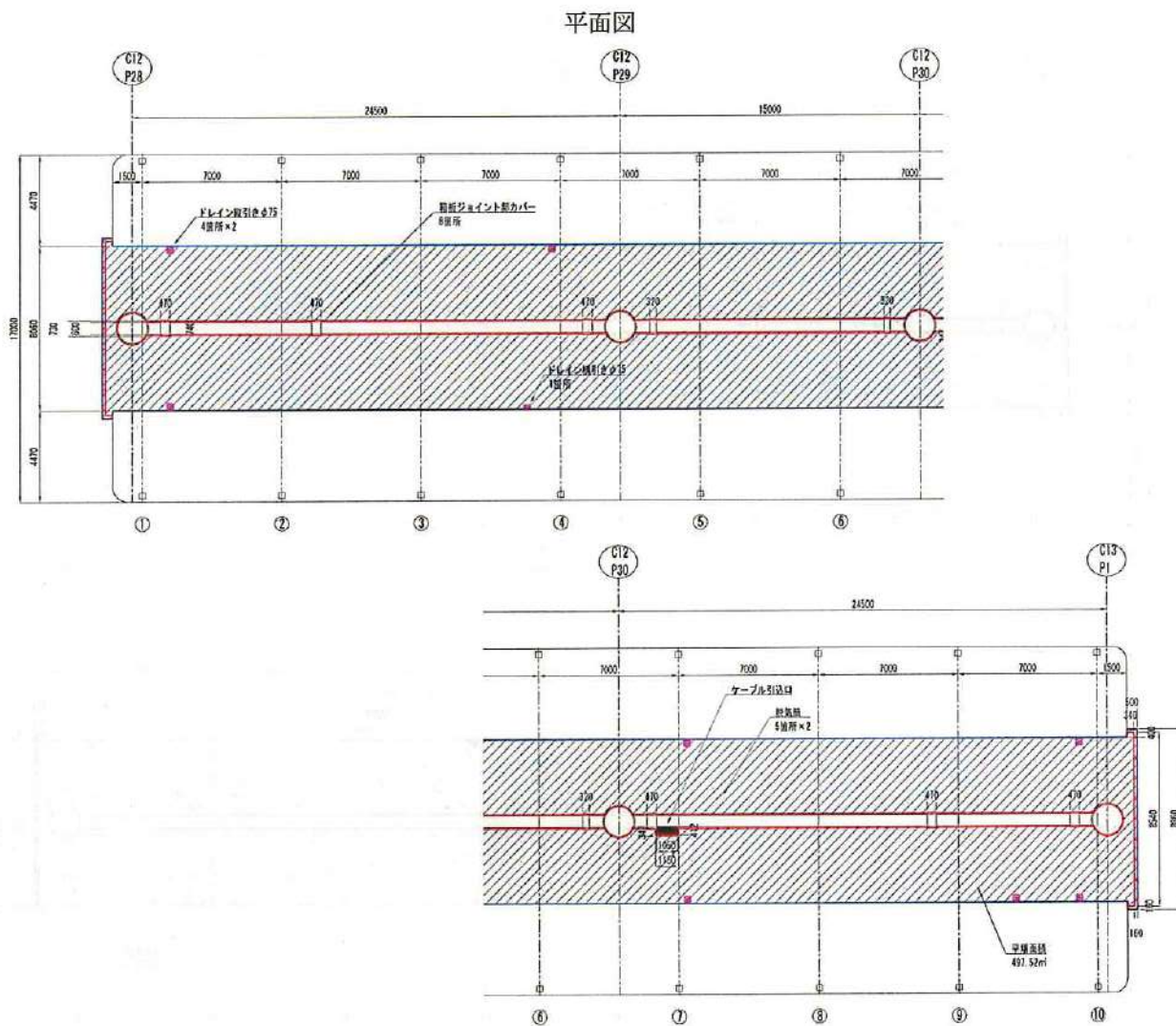


名称	計算式	単位	数量
ドレイン周り 縦引き	$0.3 * 0.3 * 8$	= m <sup>2</sup>	0.72
横引き	$(0.1 + 0.2) * 0.3 * 1$	= m <sup>2</sup>	0.09
合計		= m <sup>2</sup>	0.81

4. 改修ドレイン設置  
4-1. ドレイン縦引き

工種	種別	細別	規格	単位	設計数量
防水	防水層更新	改修ドレイン設置	縦引き	個	8.00

略図



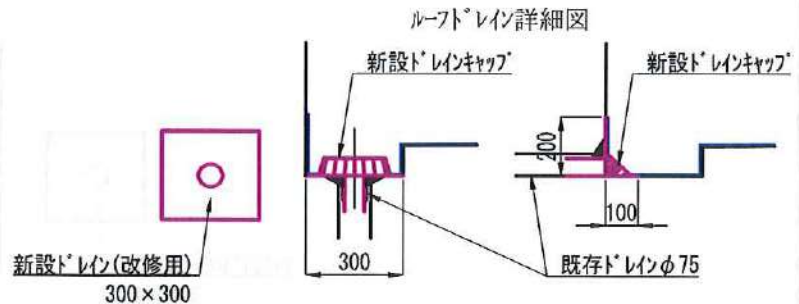
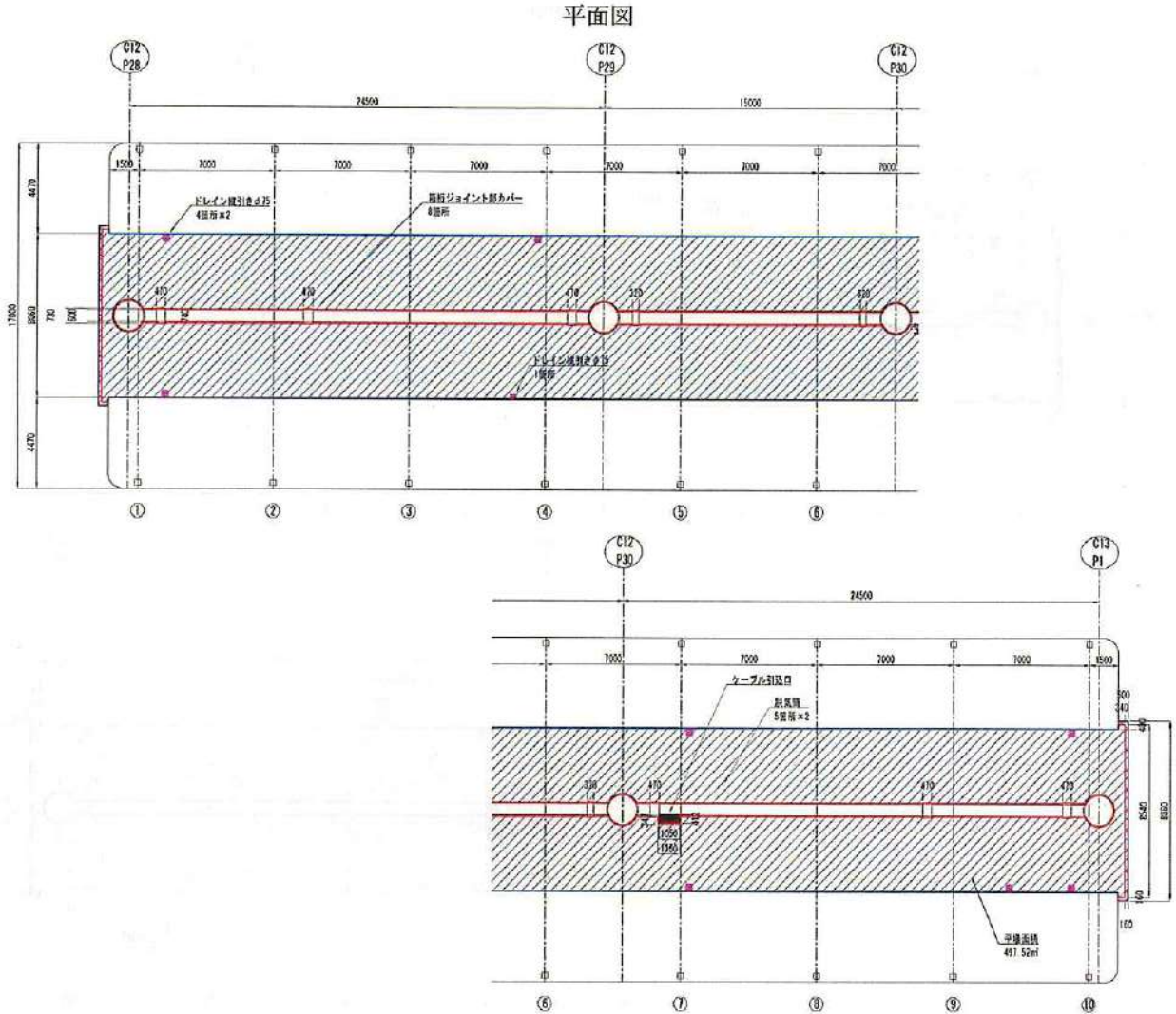
名称	算式	単位	数量
改修ドレイン(縦引き)	4 *2	= 個	8.00
合計		= 個	8.00



4. 改修ドレイン設置  
4-2. ドレイン横引き

工種	種別	細別	規格	単位	設計数量
防水	防水層更新	改修ドレイン設置	横引き	個	1.00

略図

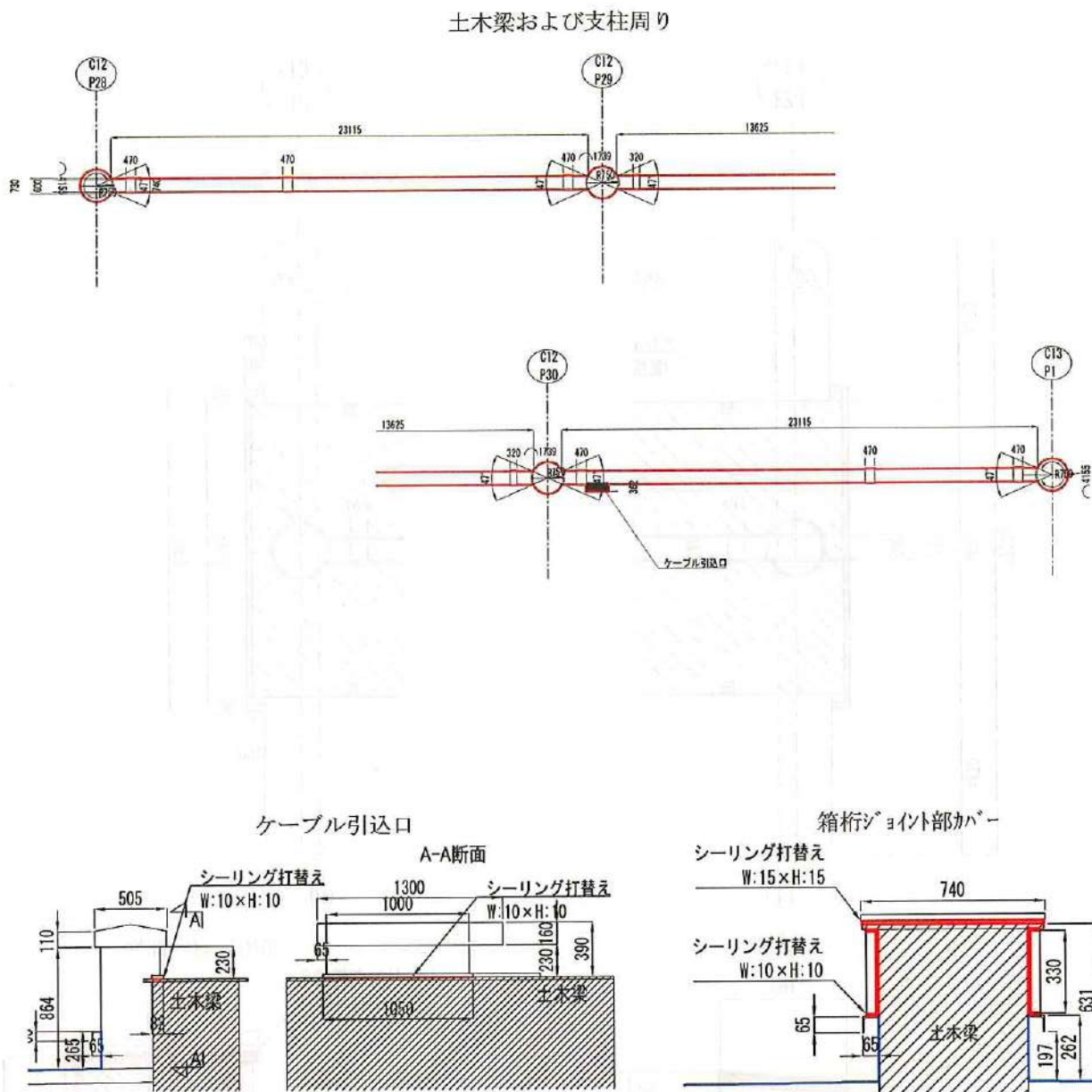


名称	算式	単位	数量
改修ドレイン(横引き)	1	= 個	1.00
合計		= 個	1.00

5. シーリング打替え  
5-1. W10×H10

工種	種別	細別	規格	単位	設計数量
防水	シーリング	変成シリコーン	W10×H10	m	53.22

略図



名称	計算式	単位	数量
土木梁および支柱	$0.27 * ((4.12 * 2 + 1.74 * 2 * 2) + (23.12 + 13.63 + 23.12) * 2 + 0.37 * 2)$	= m	36.63
ケーブル引込口	$0.82 + 1.050$	= m	1.87
箱桁ジョイント部カバー	$(0.33 * 2 * 2) * 8 + (0.065 * 4 * 2) * 8$	= m	14.72
合計		= m	53.22

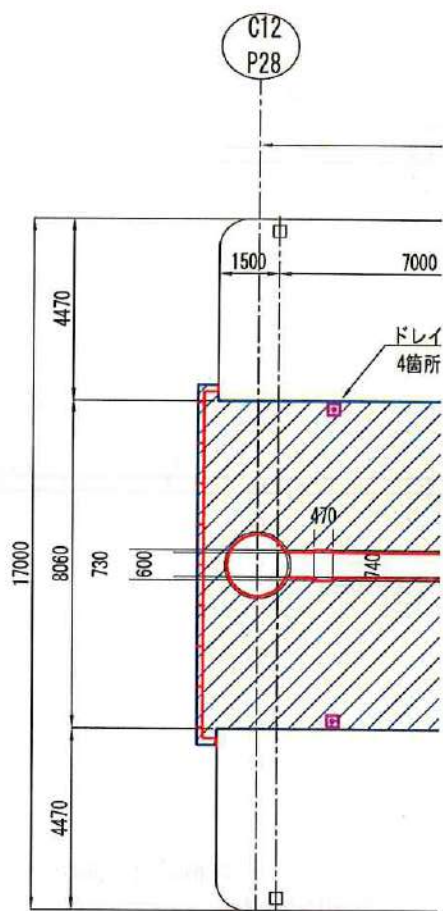


5. シーリング打替え  
5-2. W15×H15

工種	種別	細別	規格	単位	設計数量
防水	シーリング	変成シリコーン	W15×H15	m	33.16

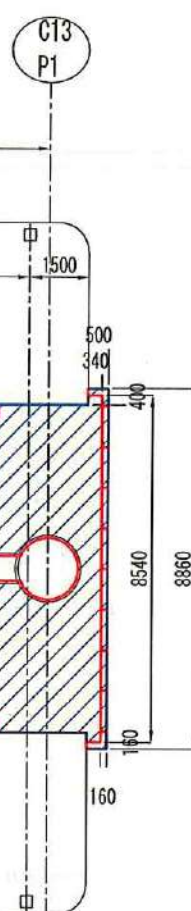
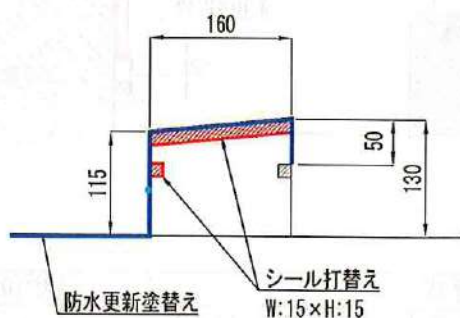
略図

平面図



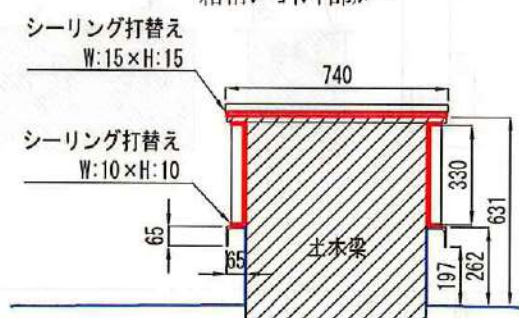
①

笠木部



⑩

箱桁ジョイント部カバー

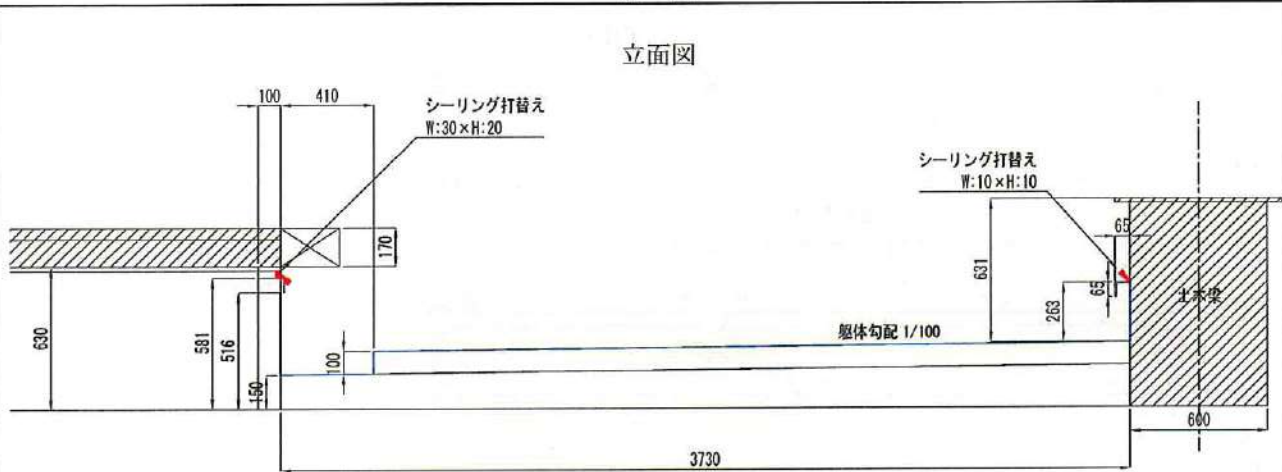


名称	計算式	単位	数量
笠木(上面)	$(0.16 * 9) * 2$	= m	2.88
笠木(側面)	$(0.34 * 2 + 8.54) * 2$	= m	18.44
箱桁ジョイント部カバー	$0.74 * 2 * 8$	= m	11.84
合計		= m	33.16

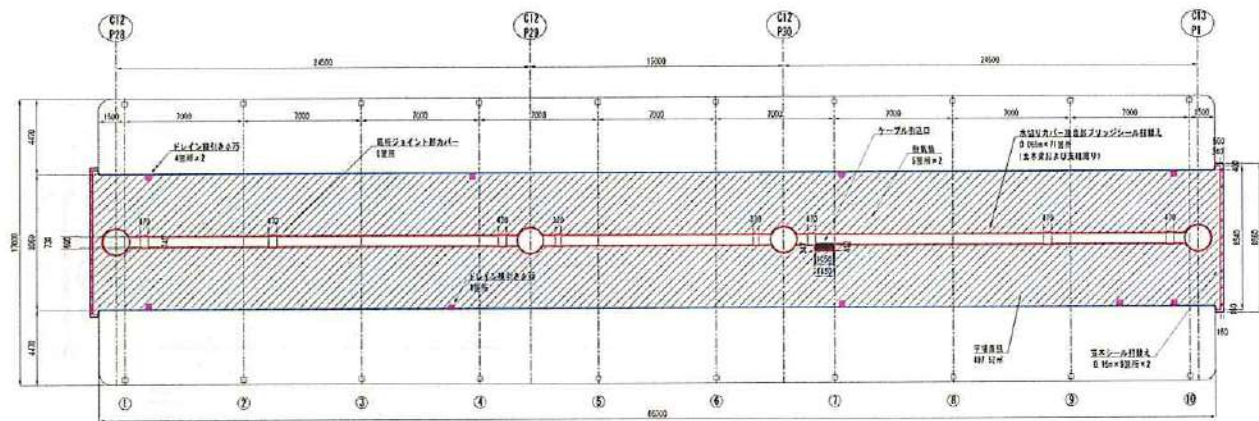
5. シーリング打替え  
5-3. W30×H20

工種	種別	細別	規格	単位	設計数量
防水	シーリング	変成シリコン	W30×H20	m	136.62

略図



平面図



名称	計算式	単位	数量
乗降場下部	$66.0 * 2$	m	132.00
水切りカバ-接合部	$0.065 * 71$	m	4.62
合計		m	136.62



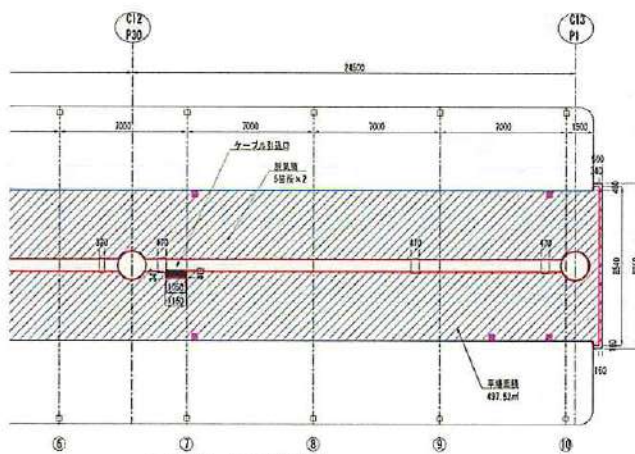
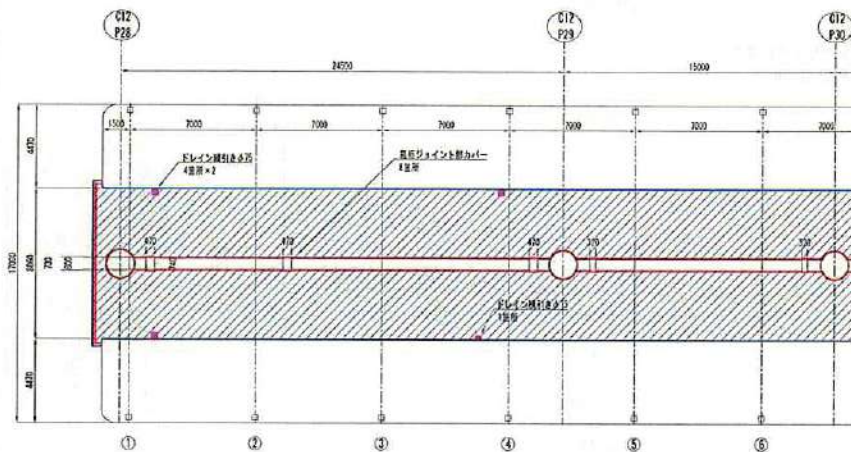
6. 撤去

6-1. 既存防水層撤去

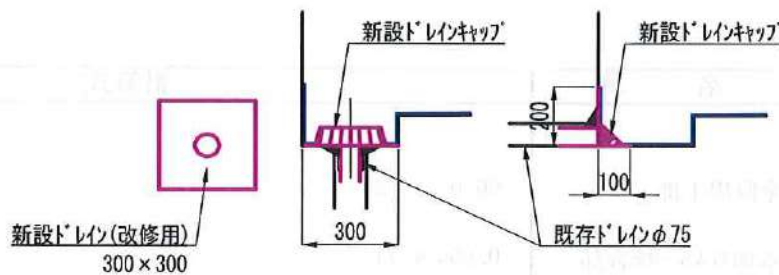
工種	種別	細別	規格	単位	設計数量
撤去	既存防水層撤去	-	-	m <sup>2</sup>	0.81

略図

平面図



ルートドレイン詳細図



名称	計算式	単位	数量
ドレイン周り 縦引き	$0.3 * 0.3 * 8$	= m <sup>2</sup>	0.72
横引き	$(0.1 + 0.2) * 0.3 * 1$	= m <sup>2</sup>	0.09
合計		= m <sup>2</sup>	0.81



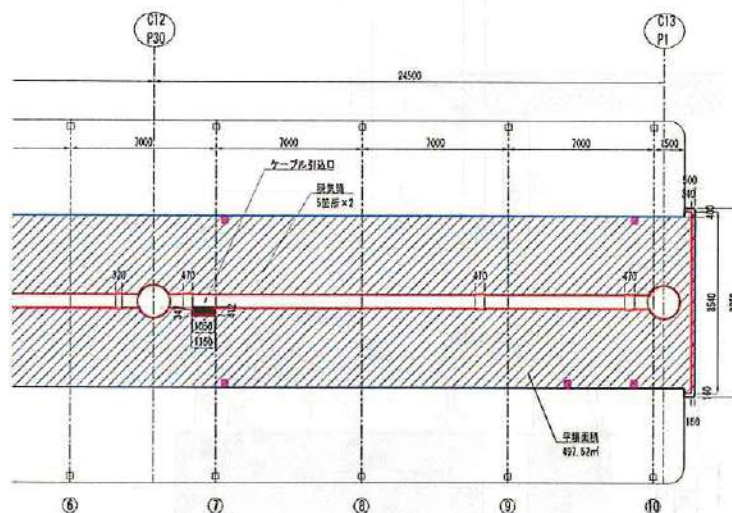
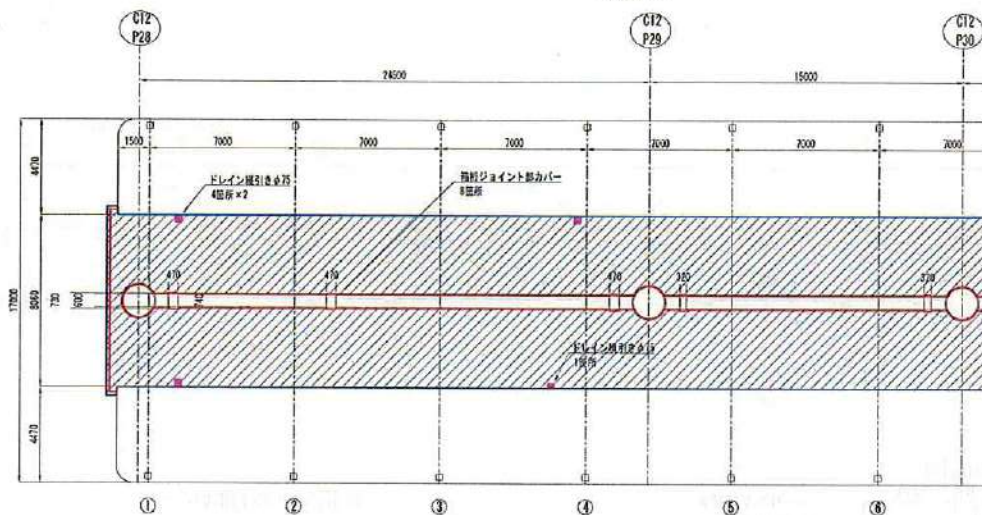


7. 発生材  
7-1. 発生材

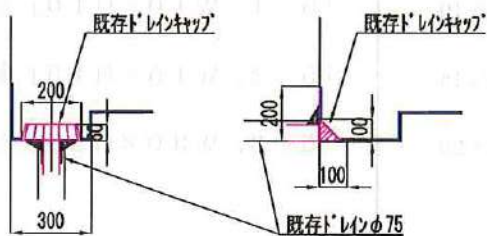
工種	種別	細別	規格	単位	設計数量
発生材	金属くず	-	-	m <sup>3</sup>	0.02

略図

平面図



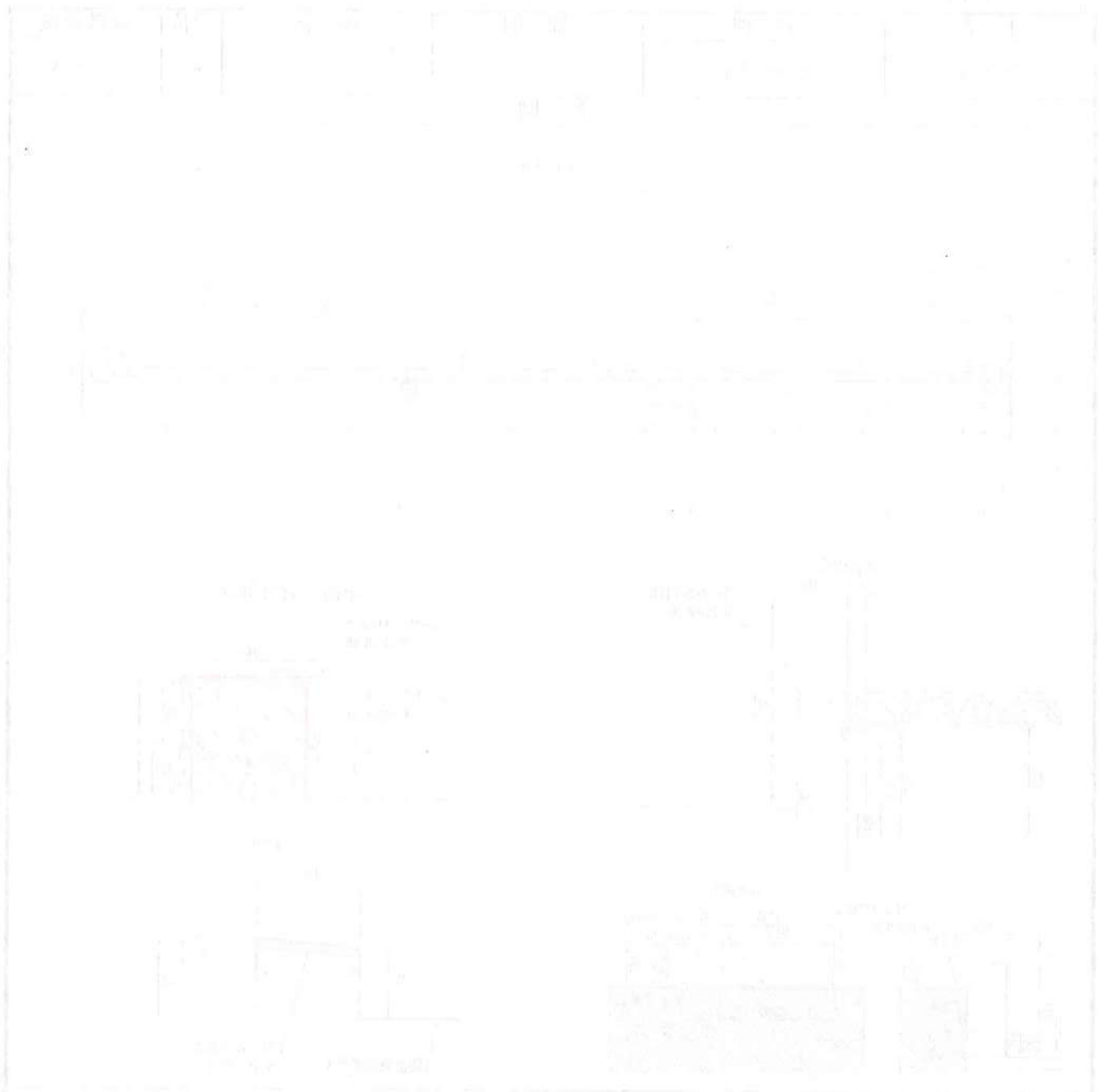
ルート・レイン詳細図



名称	算式	単位	数量
改修'レイン(縦引き)	$0.1 \times 0.1 \times 3.14 \times 0.06 \times 8 + (0.1 + 0.1) \times 0.1 / 2 \times 0.2 \times 1$	= m <sup>3</sup>	0.02
合計		= m <sup>3</sup>	0.02







		3-8-12	3-8-12
100	1	مكتب	مكتب
100	2	غرفة	غرفة
100	3	غرفة	غرفة
100	4	غرفة	غرفة
100	5	غرفة	غرفة
100	6	غرفة	غرفة
100	7	غرفة	غرفة
100	8	غرفة	غرفة
100	9	غرفة	غرفة
100	10	غرفة	غرفة
100	11	غرفة	غرفة
100	12	غرفة	غرفة
100	13	غرفة	غرفة
100	14	غرفة	غرفة
100	15	غرفة	غرفة
100	16	غرفة	غرفة
100	17	غرفة	غرفة
100	18	غرفة	غرفة
100	19	غرفة	غرفة
100	20	غرفة	غرفة
100	21	غرفة	غرفة
100	22	غرفة	غرفة
100	23	غرفة	غرفة
100	24	غرفة	غرفة
100	25	غرفة	غرفة
100	26	غرفة	غرفة
100	27	غرفة	غرفة
100	28	غرفة	غرفة
100	29	غرفة	غرفة
100	30	غرفة	غرفة
100	31	غرفة	غرفة
100	32	غرفة	غرفة
100	33	غرفة	غرفة
100	34	غرفة	غرفة
100	35	غرفة	غرفة
100	36	غرفة	غرفة
100	37	غرفة	غرفة
100	38	غرفة	غرفة
100	39	غرفة	غرفة
100	40	غرفة	غرفة
100	41	غرفة	غرفة
100	42	غرفة	غرفة
100	43	غرفة	غرفة
100	44	غرفة	غرفة
100	45	غرفة	غرفة
100	46	غرفة	غرفة
100	47	غرفة	غرفة
100	48	غرفة	غرفة
100	49	غرفة	غرفة
100	50	غرفة	غرفة