

工 事 数 量 総 括 表

工事区分	工 種	名 称	規 格	単位	数 量	計上数量	摘 要
道路							
	舗装工						
		車道舗装 上層路盤	粒度調整碎石 M-30 t=10cm	m ²	4,694.2	4,690	
		車道舗装 上層路盤	粒度調整碎石 M-40 t=20cm	m ²	1,418.1	1,420	
		車道舗装 表層	再生密粒度アスコン t=5cm	m ²	7,809.8	7,810	
		歩道舗装 表層	再生密粒度アスコン t=3cm	m ²	1,944.3	1,940	
		取付市道舗装 上層路盤	粒度調整碎石 M-30 t=7cm	m ²	104.2	104	
		取付市道舗装 表層	再生密粒度アスコン t=4cm	m ²	104.2	104	
		耐水処理舗装 表層	再生密粒度アスコン t=3cm	m ²	1,402.7	1,400	
		里道舗装 表層	再生密粒度アスコン t=4cm	m ²	110.1	110	
		進入路舗装 上層路盤	粒度調整碎石 M-30 t=7cm	m ²	509.4	509	
		進入路舗装 表層	再生密粒度アスコン t=4cm	m ²	504.5	504	
	区画線工						
		溶融式区画線	中央線 白 実線 W=15cm	m	145.2	150	
		〃	中央線 白 破線 W=15cm	m	307.8	310	
		〃	車道境界線 白 実線 W=15cm	m	373.6	370	
		〃	路面標示 ゼブラ 白 実線 W=45cm	m	216.8	220	
		〃	路面標示 停止線 白 実線 W=45cm	m	7.8	8	
		〃	路面標示 直進 白 実線 W=15cm換算	m	25.0	25	
		〃	路面標示 右折 白 実線 W=15cm換算	m	26.7	27	
		ペイント式区画線	外側線 白 実線 W=15cm	m	1,992.8	1,990	
	道路照明工						
		道路照明柱設置	A1タイプ IA10B-C	基	1.0	1	テーパーポール、ケーブル ジョイントボックス
		〃	B1タイプ、B2タイプ IA10.3B-C	基	3.0	3	〃
		〃	C1タイプ IA10B-C	基	1.0	1	テーパーポール、ケーブル ジョイントボックス、引留金具
		自動点滅器設置	AC200V、10A ニップル式	個	1.0	1	
		道路照明灯設置	A1タイプ、B1タイプ、C1タイプ KCE050-2	台	3.0	3	LED照明灯
		〃	B2タイプ KCE050-2C	台	2.0	2	〃
		接地工事	第D種設置工事	極	2.0	2	φ14×1500L
	仮設工						
		交通誘導員	B	人	15.0	15	

[illegible][illegible]

道路舗装工-1							
測 点	距 離	車道舗装 上層路盤 (M-30 t=10cm)			車道舗装 上層路盤 (M-40 t=20cm)		
		長さ	平均長	平米	長さ	平均長	平米
NO. 0							
NO. 1							
NO. 2							
KA1-1							
NO. 3							
NO. 3+14. 0							
NO. 4							
KE1-1							
NO. 5		4. 72					
NO. 5+10. 0	10. 000	4. 49	4. 605	46. 05			
NO. 6	10. 000	4. 24	4. 365	43. 65			
NO. 6+14. 0	14. 000	3. 90	4. 070	56. 98			
NO. 7	6. 000	3. 76	3. 830	22. 98			
NO. 8	20. 000	4. 19	3. 975	79. 50			
NO. 9	20. 000	4. 67	4. 430	88. 60			
KE2-2	11. 930	4. 75	4. 710	56. 19			
NO. 10	8. 070	4. 55	4. 650	37. 53			
NO. 11	20. 000	4. 07	4. 310	86. 20			
KA2-2	13. 597	3. 75	3. 910	53. 16			
NO. 12	6. 403	3. 75	3. 750	24. 01			
NO. 12+5. 0	5. 000	3. 75	3. 750	18. 75			
NO. 13	14. 619	3. 88	3. 815	55. 77			
NO. 14	20. 000	5. 26	4. 570	91. 40			
NO. 15	20. 000	6. 50	5. 880	117. 60			
NO. 16	20. 000	6. 49	6. 495	129. 90			
NO. 17	20. 000	6. 49	6. 490	129. 80	6. 49		
KE3-1	8. 162				6. 49	6. 490	52. 97
NO. 18	11. 838				5. 81	6. 150	72. 80
KE3-2	6. 602				5. 35	5. 580	36. 84
NO. 19	13. 398				4. 43	4. 890	65. 52
小計	279. 619			1, 138. 07			228. 13
計	279. 619			1, 138. 07			228. 13

道路舗装工-1							
測 点	距 離	車道舗装 上層路盤 (M-30 t=10cm)			車道舗装 上層路盤 (M-40 t=20cm)		
		長さ	平均長	平米	長さ	平均長	平米
NO. 20	20.000				3.75	4.090	81.80
(KA3-2) NO. 21	20.000				3.75	3.750	75.00
NO. 22	20.000				3.75	3.750	75.00
NO. 23	20.000				3.75	3.750	75.00
NO. 24	20.000				3.75	3.750	75.00
NO. 24+16.0	16.000				3.75	3.750	60.00
NO. 25	4.000				3.75	3.750	15.00
NO. 26	20.000				3.75	3.750	75.00
NO. 27	20.000				3.75	3.750	75.00
NO. 27	0.000				7.25	5.500	0.00
NO. 28	20.000				7.25	7.250	145.00
KA4-1	8.758				7.25	7.250	63.50
NO. 29	11.242				7.25	7.250	81.50
NO. 30	20.000				7.25	7.250	145.00
KE4-1	8.758				7.25	7.250	63.50
NO. 31	11.242	7.82			7.82	7.535	84.71
NO. 31+5.0	5.000	8.18	8.000	40.00			
NO. 31+11.0	6.000	8.61	8.395	50.37			
NO. 32	9.000	8.72	8.665	77.99			
NO. 33	20.000	8.81	8.765	175.30			
NO. 34	20.000	10.11	9.460	189.20			
NO. 35	20.000	10.25	10.180	203.60			
NO. 36	20.000	10.25	10.250	205.00			
KE5-1	7.832	10.25	10.250	80.28			
NO. 37	12.168	10.25	10.250	124.72			
NO. 38	20.000	10.04	10.145	202.90			
NO. 39	20.000	9.27	9.655	193.10			
NO. 40	20.000	9.18	9.225	184.50			
NO. 41	20.000	7.75	8.465	169.30			
NO. 42	20.000	7.35	7.550	151.00			
小計	460.000			2,047.26			1,190.01
計	739.619			3,185.33			1,418.14

道路舗装工-1

測 点	距 離	車道舗装 上層路盤 (M-30 t=10cm)			車道舗装 上層路盤 (M-40 t=20cm)		
		長さ	平均長	平米	長さ	平均長	平米
KA5-2	8.472	7.35	7.350	62.27			
NO. 43	11.528	7.35	3.675	42.37			
KA6-1	14.289	7.35	3.675	52.51			
NO. 44	5.711	7.35	7.350	41.98			
NO. 45	20.000	7.35	7.350	147.00			
KE6-1	14.289	7.35	7.350	105.02			
NO. 46	5.711	7.25	7.300	41.69			
KE6-2	4.226	7.25	7.300	30.85			
NO. 47	15.774	7.25	7.300	115.15			
NO. 48	20.000	7.25	7.250	145.00			
KA6-2	4.226	7.25	7.250	30.64			
NO. 49	15.774	7.25	7.250	114.36			
NO. 50	20.000	7.25	7.250	145.00			
NO. 51	20.000	7.25	7.250	145.00			
NO. 52	20.000	7.25	7.250	145.00			
NO. 53	20.000	7.25	7.250	145.00			
NO. 54	20.000	0.00	3.625	72.50			
小計	220.000			1,508.84			0.00
計	959.619			4,694.17			1,418.14

道路舗装工-1

測 点	距 離	車道舗装 表層					
		長さ	平均長	平米			
NO. 0							
NO. 1							
NO. 2							
KA1-1							
NO. 3							
NO. 3+14. 0							
NO. 4							
KE1-1							
NO. 5		8. 23					
NO. 5+10. 0	10. 000	7. 99	8. 110	81. 10			
NO. 6	10. 000	7. 75	7. 870	78. 70			
NO. 6+14. 0	14. 000	7. 41	7. 580	106. 12			
NO. 7	6. 000	7. 27	7. 340	44. 04			
NO. 8	20. 000	7. 69	7. 480	149. 60			
NO. 9	20. 000	8. 17	7. 930	158. 60			
KE2-2	11. 930	8. 25	8. 210	97. 95			
NO. 10	8. 070	8. 05	8. 150	65. 77			
NO. 11	20. 000	7. 57	7. 810	156. 20			
KA2-2	13. 597	7. 25	7. 410	100. 75			
NO. 12	6. 403	7. 25	7. 250	46. 42			
NO. 12+5. 0	5. 000	7. 25	7. 250	36. 25			
NO. 13	14. 619	7. 38	7. 315	106. 94			
NO. 14	20. 000	8. 76	8. 070	161. 40			
NO. 15	20. 000	10. 00	9. 380	187. 60			
NO. 16	20. 000	10. 00	10. 000	200. 00			
NO. 17	20. 000	10. 00	10. 000	200. 00			
KE3-1	8. 162	10. 00	10. 000	81. 62			
NO. 18	11. 838	9. 31	9. 655	114. 30			
KE3-2	6. 602	8. 86	9. 085	59. 98			
NO. 19	13. 398	7. 94	8. 400	112. 54			
小計	279. 619			2, 345. 88			
計	279. 619			2, 345. 88			

道路舗装工-1							
測 点	距 離	車道舗装 表層					
		長さ	平均長	平米			
NO. 20	20.000	7.25	7.595	151.90			
(KA3-2) NO. 21	20.000	7.25	7.250	145.00			
NO. 22	20.000	7.25	7.250	145.00			
NO. 23	20.000	7.25	7.250	145.00			
NO. 24	20.000	7.25	7.250	145.00			
NO. 24+16.0	16.000	7.25	7.250	116.00			
NO. 25	4.000	7.25	7.250	29.00			
NO. 26	20.000	7.25	7.250	145.00			
NO. 27	20.000	7.25	7.250	145.00			
NO. 28	20.000	7.25	7.250	145.00			
KA4-1	8.758	7.25	7.250	63.50			
NO. 29	11.242	7.25	7.250	81.50			
NO. 30	20.000	7.25	7.250	145.00			
KE4-1	8.758	7.25	7.250	63.50			
NO. 31	11.242	7.82	7.535	84.71			
NO. 31+5.0	5.000	8.18	8.000	40.00			
NO. 31+11.0	6.000	8.61	8.395	50.37			
NO. 32	9.000	8.72	8.665	77.99			
NO. 33	20.000	8.81	8.765	175.30			
NO. 34	20.000	10.11	9.460	189.20			
NO. 35	20.000	10.25	10.180	203.60			
NO. 36	20.000	10.25	10.250	205.00			
KE5-1	7.832	10.25	10.250	80.28			
NO. 37	12.168	10.25	10.250	124.72			
NO. 38	20.000	10.04	10.145	202.90			
NO. 39	20.000	9.27	9.655	193.10			
NO. 40	20.000	9.18	9.225	184.50			
NO. 41	20.000	7.75	8.465	169.30			
NO. 42	20.000	7.25	7.500	150.00			
KA5-2	8.472	7.25	7.250	61.42			
小計	468.472			3,857.79			
計	748.091			6,203.67			

道路舗装工-3

測 点	距 離	歩道舗装 表層					
		長さ	平均長	平米			
NO. 0	0.000	0.00		0.00			
NO. 1	20.000	2.28	1.140	22.80			
NO. 2	20.000	2.28	2.280	45.60			
KA1-1	4.223	2.28	2.280	9.63			
NO. 3	15.777	2.28	2.280	35.97			
NO. 3+14.0	14.000	0.52	1.400	19.60			
NO. 4	6.000	0.00	0.260	1.56			
KE1-1	5.890	1.74	0.870	5.12			
NO. 5	14.110	2.28	2.010	28.36			
NO. 5+10.0	10.000	1.58	1.930	19.30			
NO. 6	10.000	2.28	1.930	19.30			
NO. 6+14.0	14.000	2.28	2.280	31.92			
NO. 7	6.000	2.28	2.280	13.68			
NO. 8	20.000	2.28	2.280	45.60			
NO. 9	20.000	2.28	2.280	45.60			
KE2-2	11.930	2.28	2.280	27.20			
NO. 10	8.070	2.28	2.280	18.40			
NO. 11	20.000	2.28	2.280	45.60			
KA2-2	13.597	2.28	2.280	31.00			
NO. 12	6.403	2.28	2.280	14.60			
NO. 12+5.0	5.000	2.28	2.280	11.40			
NO. 13	14.619	2.29	2.285	33.40			
NO. 14	20.000	2.29	2.290	45.80			
NO. 15	20.000	2.28	2.285	45.70			
NO. 16	20.000	2.28	2.280	45.60			
NO. 17	20.000	2.28	2.280	45.60			
KE3-1	8.162	2.28	2.280	18.61			
NO. 18	11.838	2.29	2.285	27.05			
KE3-2	6.602	2.29	2.290	15.12			
NO. 19	13.398	2.29	2.290	30.68			
小計	379.619			799.80			
計	379.619			799.80			

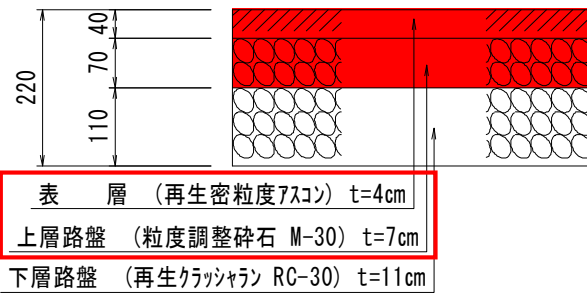
道路舗装工-3							
測 点	距 離	歩道舗装 表層					
		長さ	平均長	平米			
NO. 20	20.000	2.28	2.285	45.70			
(KA3-2) NO. 21	20.000	2.28	2.280	45.60			
NO. 22	20.000	2.28	2.280	45.60			
NO. 23	20.000	2.28	2.280	45.60			
NO. 24	20.000	2.28	2.280	45.60			
NO. 24+16.0	16.000	2.28	2.280	36.48			
NO. 25	4.000	2.28	2.280	9.12			
NO. 26	20.000	2.28	2.280	45.60			
NO. 27	20.000	2.28	2.280	45.60			
NO. 28	20.000	2.28	2.280	45.60			
KA4-1	8.758	2.28	2.280	19.97			
NO. 29	11.242	2.28	2.280	25.63			
NO. 30	20.000	2.28	2.280	45.60			
KE4-1	8.758	2.28	2.280	19.97			
NO. 31	11.242	2.28	2.280	25.63			
NO. 31+5.0	5.000	2.28	2.280	11.40			
NO. 31+11.0	6.000	2.28	2.280	13.68			
NO. 32	9.000	2.28	2.280	20.52			
NO. 33	20.000	2.28	2.280	45.60			
NO. 34	20.000	2.28	2.280	45.60			
NO. 35	20.000	2.28	2.280	45.60			
	1.930	2.28	2.280	4.40			
NO. 38		2.28					
NO. 39	20.000	2.28	2.280	45.60			
NO. 40	20.000	2.28	2.280	45.60			
NO. 41	20.000	2.28	2.280	45.60			
NO. 42	20.000	2.28	2.280	45.60			
KA5-2	8.472	2.28	2.280	19.32			
小計	410.402			935.82			
計	790.021			1,735.62			

道路舗装工-3

測点	距離	歩道舗装表層					
		長さ	平均長	平米			
NO. 43	11.528	2.28	2.280	26.28			
KA6-1	14.289	2.28	2.280	32.58			
NO. 44	5.711	2.28	2.280	13.02			
NO. 45	20.000	2.28	2.280	45.60			
KE6-1	14.289	2.28	2.280	32.58			
NO. 46	5.711	2.28	2.280	13.02			
KE6-2	4.226	2.28	2.280	9.64			
NO. 47	15.774	2.28	2.280	35.96			
NO. 48							
KA6-2							
NO. 49							
NO. 50							
NO. 51							
NO. 52							
NO. 53							
NO. 54							
小計	91.528			208.68			
計	881.549			1,944.30			

單位數量表

取付道路舗装

[illegible]

单位数量表

耐水处理铺装

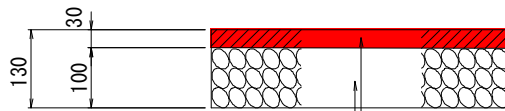


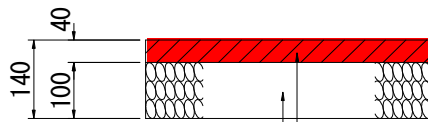
表 層 (再生密粒度7スコン) t=3cm	
1	100
2	100
3	100
4	100
5	100
6	100
7	100
8	100
9	100
10	100
11	100
12	100
13	100
14	100
15	100
16	100
17	100
18	100
19	100
20	100
21	100
22	100
23	100
24	100
25	100
26	100
27	100
28	100
29	100
30	100
31	100
32	100
33	100
34	100
35	100
36	100
37	100
38	100
39	100
40	100
41	100
42	100
43	100
44	100
45	100
46	100
47	100
48	100
49	100
50	100
51	100
52	100
53	100
54	100
55	100
56	100
57	100
58	100
59	100
60	100
61	100
62	100
63	100
64	100
65	100
66	100
67	100
68	100
69	100
70	100
71	100
72	100
73	100
74	100
75	100
76	100
77	100
78	100
79	100
80	100
81	100
82	100
83	100
84	100
85	100
86	100
87	100
88	100
89	100
90	100
91	100
92	100
93	100
94	100
95	100
96	100
97	100
98	100
99	100
100	100

路盤工 (再生クラッシャー RC-30) t=10cm

[illegible]

单位数量表

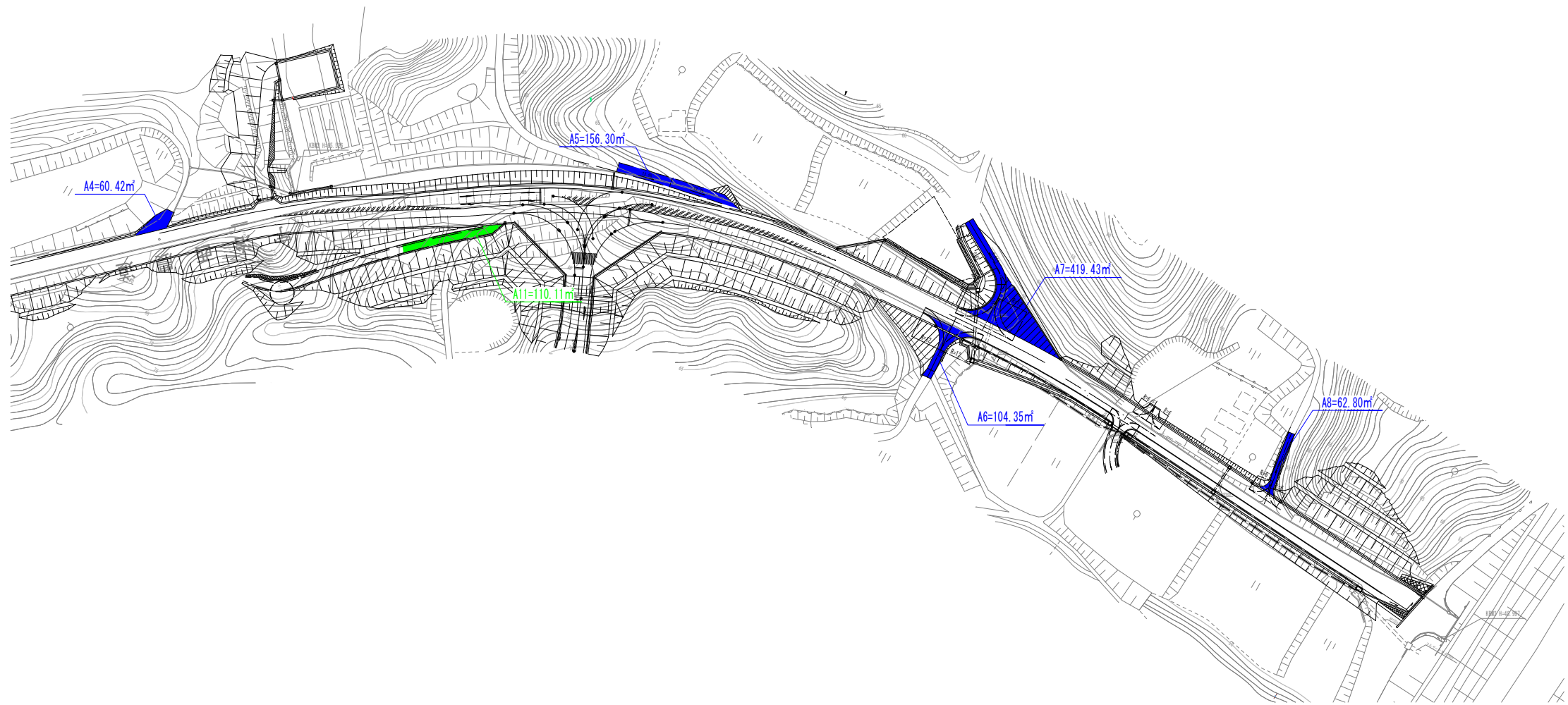
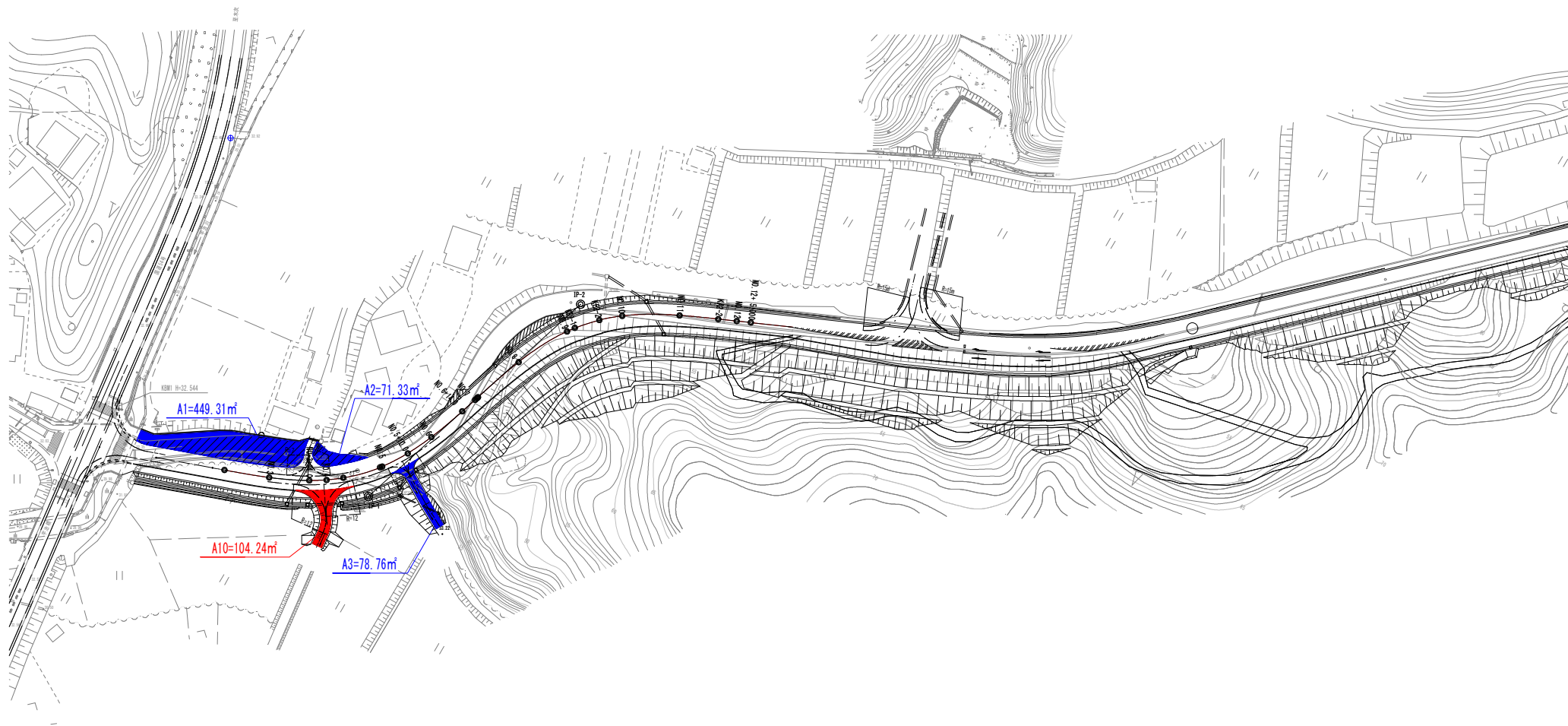
里道舖装



表層 (再生密粒度アスコン)	t= 4cm
----------------	--------

路盤工 (再生クラッシャー RC-30) t=10cm

[illegible]



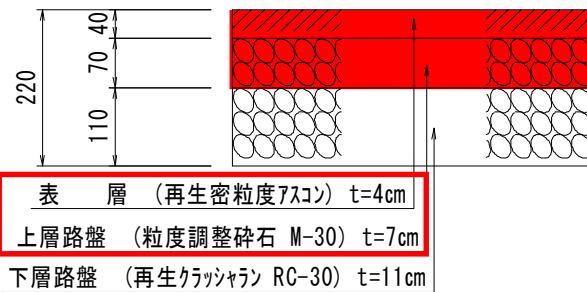
凡 例	
取付道路舗装	■
耐水处理舗装	■
耐水处理舗装	■

KE4-1付近駐車場部(取付道) 舗装工-1

測 点	距 離	車道舗装 表層			車道舗装 上層路盤		
		長さ	平均長	平米	長さ	平均長	平米
N0. 0	0. 000	10. 00		0. 00	10. 00		0. 00
IP. 1	5. 000	4. 00	7. 000	35. 00	4. 10	7. 050	35. 25
N0. 0+13. 2	8. 200	4. 00	4. 000	32. 80	4. 10	4. 100	33. 62
N0. 1	6. 800	4. 00	4. 000	27. 20	4. 10	4. 100	27. 88
N0. 1+10. 0	10. 000	4. 00	4. 000	40. 00	4. 10	4. 100	41. 00
N0. 2	10. 000	4. 00	4. 000	40. 00	4. 10	4. 100	41. 00
BC. 2	5. 710	4. 00	4. 000	22. 84	4. 10	4. 100	23. 41
N0. 2+8. 4	2. 690	4. 94	4. 470	12. 02	5. 04	4. 570	12. 29
SP. 2	1. 351	5. 15	5. 045	6. 82	5. 25	5. 145	6. 95
N0. 2+12. 2	2. 450	5. 15	5. 150	12. 62	5. 25	5. 250	12. 86
小計	52. 201			229. 30			234. 26
計	52. 201			229. 30			234. 26

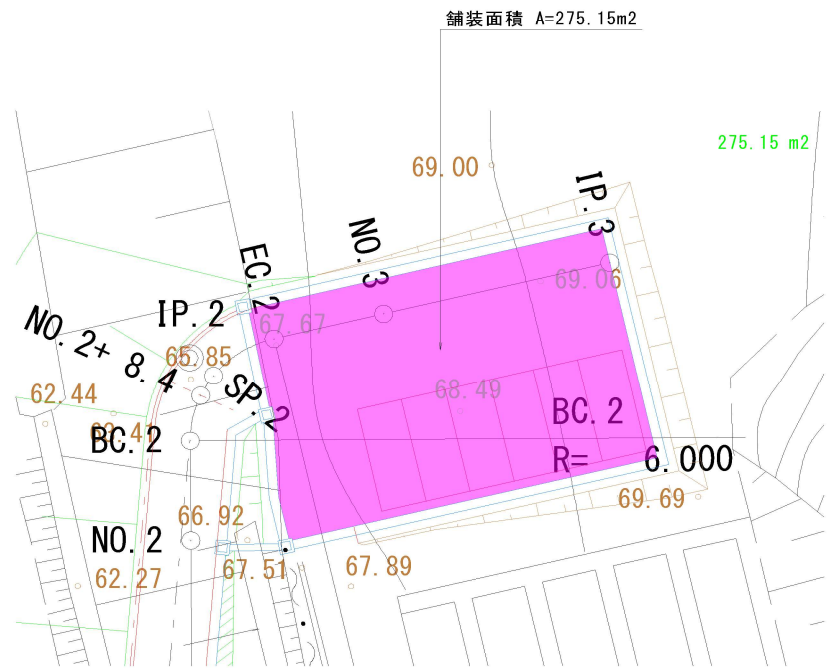
单位数量表

取付道路舗装

[illegible]

数量挿入図

計 第 表 名 称 : KE4-1付近駐車場 舗装面積 ()
算 式 の 根 拠 と な る 構 造 図



名 称	規格	算 式	単位	1ヶ所当り数量	延長・箇所	数 量
舗装面積						
表層	再生密粒度アスコン t=4cm		m2	275.15		
上層路盤	粒度調整碎石 t=7cm		m2	275.15		

[illegible]

書 調 長 延

区画線（外側線）

[illegible]

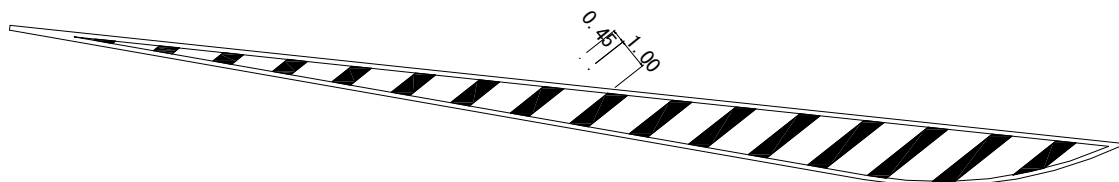
書 調 長 延

路面標示（ゼブラ）

[illegible]

单位数量表

路面標示 ゼブラ①



セブ区画線面積 $A=9.96\text{m}^2$

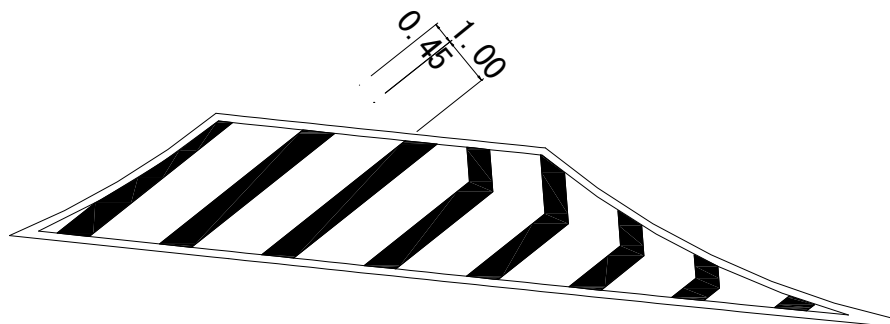
NO.12+18.2~NO.14+14.0

1箇所当たり

[illegible]

单位数量表

路面標示 ゼブラ②



セブ区画線面積 $A=8.52\text{m}^2$

NO.14+14.8~NO.15+12.5

1箇所当たり

[illegible]

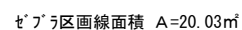
路面標示 ゼブラ③



1箇所当たり

[illegible]

路面標示 ゼブラ④



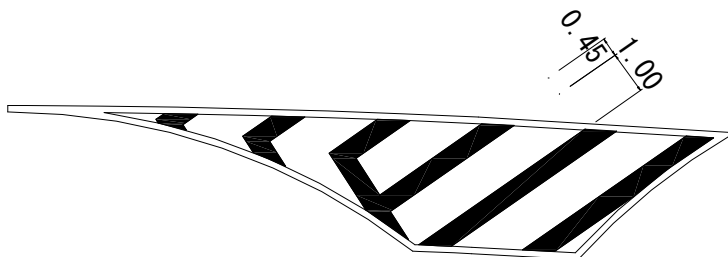
NO.30+12.0~NO.34+2.0

1箇所当たり

[illegible]

单位数量表

路面標示 ゼブラ⑤



ゼブラ区画線面積 $A=6.86\text{m}^2$

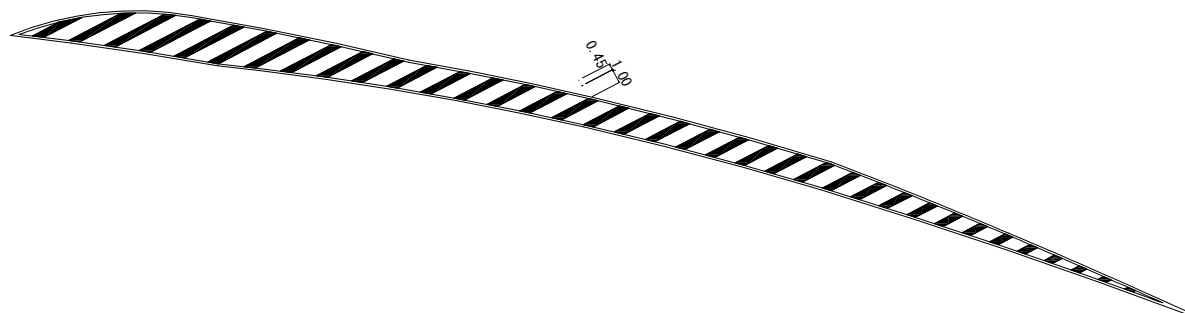
NO.35+17.1~NO.36+13.8

1箇所当たり

[illegible]

单位数量表

路面標示 ゼブラ⑥



セフラ区画線面積 $A=42.49\text{m}^2$

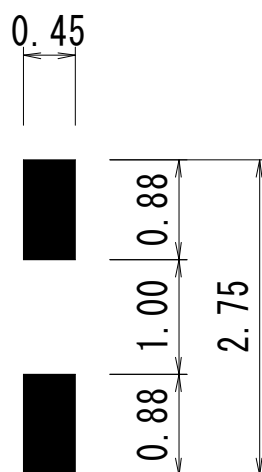
NO.37+2.2~NO.41+7.0

1箇所当たり

[illegible]

单位数量表

路面標示 停止線②（付加車線）



NO.16+0.2

[illegible]

单位数量表

路面標示 停止線③

0.45

6.00

NO.35+12.4

[illegible]

書 調 長 延

路面標示（進行方向 直進）

[illegible]

位	置	延 長	単位	位	置	延 長	単位
---	---	-----	----	---	---	-----	----

NO. 34+7.0	6.3	m	NO. 16+3.0	6.3	m
------------	-----	---	------------	-----	---

NO 35+10.0	6.3	m	NO 17+5.0	6.3	m
------------	-----	---	-----------	-----	---

NOI 33 - 1010	SPS	III	NOI 17 - SPS	SPS	III

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

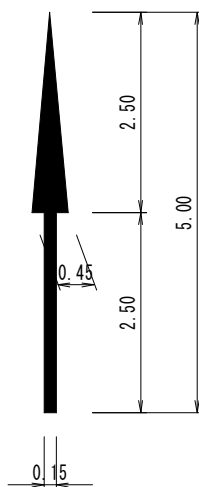
--	--	--	--	--	--

左側合計	12.5	m	右側合計	12.5	m
------	------	---	------	------	---

	左右合計	25.0	m
--	------	------	---

单位数量表

路面標示 直進



面積 $\Sigma A = 0.9375 \text{ m}^2$

NO.16+3.0

NO.17+5.0

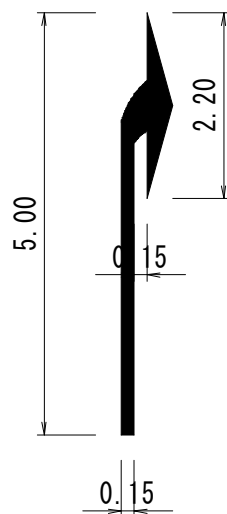
NO.34+7.0

NO.35+10.0

[illegible]

单位数量表

路面標示右折



NO.16+3.0

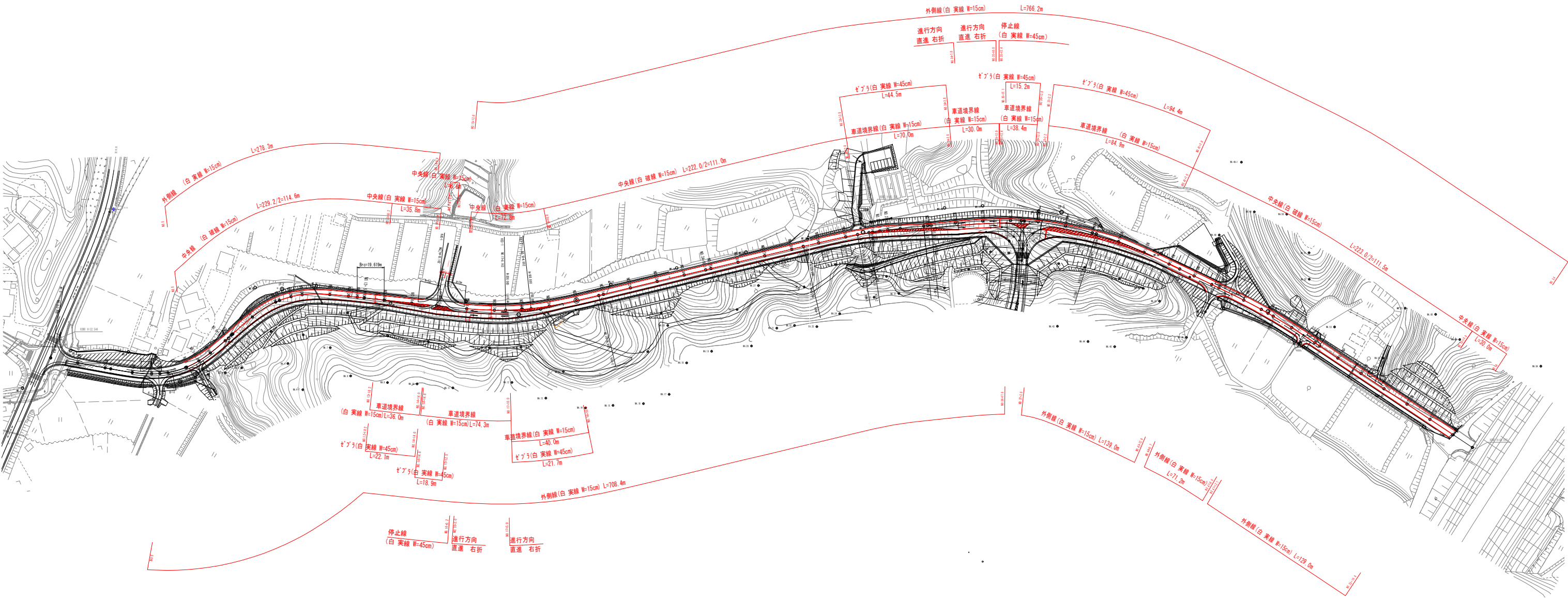
NO.17+5.0

NO.34+7.0

NO.35+10.0

面積 $\Sigma A = 1.0016 \text{ m}^2$

[illegible]



道路照明工数量総括表

[illegible]

