

数量計算書目次

1.	数量総括表	A-1
2.	土工集計表	B-1
3.	法面工集計表	B-2
4.	舗装工集計表	B-3
5.	排水排水構造物工集計表	B-4
6.	構造物撤去工集計表	B-5
7.	構造物撤去工集計表	B-6
8.	延長調書【構築】	C-1
9.	単位数量計算書【構築】	D-1
10.	単位数量計算書【撤去】	D-2
11.	数量算出根拠図	E-1

A 数量総括表

B 集計表

床掘計算書

DB-1-1

細 別	規 格	単 位	数 量	単 位 当 り (m^3)	残 塊 処 分 量 (m^3)	摘 要
土砂掘削	プレキャストU型側溝 250×250	m	71.20	10m当り 5.606	39.915	C-1, D-1より
合 計					39.915	

埋戻し計算書

DB-1-1

細 別	規 格	単 位	数 量	単 位 当 り (m)	残 塊 処 分 量 (m ³)	摘 要
土砂	プレキャストU型側溝 250×250	m	71.20	10m当り 3.208	22.841	C-1, D-1より
合	計				22.841	

法 面 計 算 書 (1)

CB-2-1

測 点 (No.)	距 離 (m)						
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)
0 + 0.000		0.62					
1 + 0.000	20.000	0.00	0.310	6.200			
2 + 0.000	20.000	0.51	0.255	5.100			
3 + 0.000	20.000	0.42	0.465	9.300			
4 + 0.000	20.000	0.44	0.430	8.600			
5 + 0.000	20.000	0.38	0.410	8.200			
6 + 0.000	20.000	0.30	0.340	6.800			
7 + 0.000	20.000	0.30	0.300	6.000			
8 + 0.000	20.000	0.39	0.345	6.900			
9 + 0.000	20.000	0.29	0.340	6.800			
10 + 0.000	20.000	0.32	0.305	6.100			
11 + 0.000	20.000	0.38	0.350	7.000			
12 + 0.000	20.000	0.13	0.255	5.100			
13 + 0.000	20.000	0.12	0.125	2.500			
14 + 0.000	20.000	0.11	0.115	2.300			
15 + 0.000	20.000	0.15	0.130	2.600			
16 + 0.000	20.000	0.00	0.075	1.500			
17 + 0.000	20.000	0.00	0.000	0.000			
18 + 0.000	20.000	0.00	0.000	0.000			
19 + 0.000	20.000	0.00	0.000	0.000			
20 + 0.000	20.000	0.00	0.000	0.000			
21 + 0.000	20.000	0.00	0.000	0.000			
22 + 0.000	20.000	0.00	0.000	0.000			
23 + 0.000	20.000	0.00	0.000	0.000			
24 + 0.000	20.000	0.00	0.000	0.000			
25 + 0.000	20.000	0.00	0.000	0.000			
26 + 0.000	20.000	0.00	0.000	0.000			
27 + 0.000	20.000	0.00	0.000	0.000			
計	540.000			91.000			0.000

法 面 計 算 書 (2)

B-2-1

測 点 (No.)	距 離 (m)						
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)
28 + 0.000	20.000	0.00	0.000	0.000			
29 + 0.000	20.000	0.00	0.000	0.000			
30 + 0.000	20.000	0.00	0.000	0.000			
30 + 5.500	5.500	0.00	0.000	0.000			
30 + 11.500	6.000	0.00	0.000	0.000			
31 + 0.000	8.500	0.00	0.000	0.000			
32 + 0.000	20.000	0.00	0.000	0.000			
33 + 0.000	20.000	0.00	0.000	0.000			
34 + 0.000	20.000	0.00	0.000	0.000			
35 + 0.000	20.000	0.00	0.000	0.000			
36 + 0.000	20.000	0.00	0.000	0.000			
37 + 0.000	20.000	0.00	0.000	0.000			
38 + 0.000	20.000	0.00	0.000	0.000			
39 + 0.000	20.000	0.00	0.000	0.000			
40 + 0.000	20.000	0.00	0.000	0.000			
41 + 0.000	20.000	0.00	0.000	0.000			
41 + 13.000	13.000	0.00	0.000	0.000			
42 + 13.000	0.000	0.00	—	—			
42 + 0.000	7.000	0.00	0.000	0.000			
43 + 0.000	20.000	0.00	0.000	0.000			
44 + 0.000	20.000	0.00	0.000	0.000			
45 + 0.000	20.000	0.00	0.000	0.000			
45 + 7.000	7.000	0.00	0.000	0.000			
45 + 7.000	0.000	0.00	—	—			
46 + 0.000	13.000	0.00	0.000	0.000			
47 + 0.000	20.000	0.00	0.000	0.000			
48 + 0.000	20.000	0.00	0.000	0.000			
49 + 0.000	20.000	0.00	0.000	0.000			
計	440.000			0.000			0.000

法 面 計 算 書 (3)

B-2-1

測 点 (No.)	距 離 (m)						
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)
50 + 0.000	20.000	0.00	0.000	0.000			
51 + 0.000	20.000	0.00	0.000	0.000			
52 + 0.000	20.000	0.00	0.000	0.000			
53 + 0.000	20.000	0.00	0.000	0.000			
54 + 0.000	20.000	0.00	0.000	0.000			
55 + 0.000	20.000	0.00	0.000	0.000			
EP 55 + 6.200	6.200	0.00	0.000	0.000			
計	126.200			0.000			0.000
合 計	1106.200			91.000			0.000

舗装面積計算書(1)

CB-3-1

測点 (No.)	距離 (m)	アスファルト			コンクリート		
		幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)
0 + 0.000		3.95					
1 + 0.000	20.000	4.10	4.025	80.500			
2 + 0.000	20.000	4.17	4.135	82.700			
3 + 0.000	20.000	4.15	4.160	83.200			
4 + 0.000	20.000	4.00	4.075	81.500			
5 + 0.000	20.000	4.38	4.190	83.800			
6 + 0.000	20.000	4.74	4.560	91.200			
7 + 0.000	20.000	4.70	4.720	94.400			
8 + 0.000	20.000	5.27	4.985	99.700			
9 + 0.000	20.000	5.27	5.270	105.400			
10 + 0.000	20.000	5.58	5.425	108.500			
11 + 0.000	20.000	5.73	5.655	113.100			
12 + 0.000	20.000	6.97	6.350	127.000			
13 + 0.000	20.000	6.36	6.665	133.300			
14 + 0.000	20.000	4.92	5.640	112.800			
15 + 0.000	20.000	4.69	4.805	96.100			
16 + 0.000	20.000	4.70	4.695	93.900			
17 + 0.000	20.000	3.89	4.295	85.900			
18 + 0.000	20.000	4.16	4.025	80.500			
19 + 0.000	20.000	4.86	4.510	90.200			
20 + 0.000	20.000	4.04	4.450	89.000			
21 + 0.000	20.000	4.33	4.185	83.700			
22 + 0.000	20.000	3.96	4.145	82.900			
23 + 0.000	20.000	4.31	4.135	82.700			
24 + 0.000	20.000	4.39	4.350	87.000			
25 + 0.000	20.000	4.20	4.295	85.900			
26 + 0.000	20.000	3.96	4.080	81.600			
27 + 0.000	20.000	4.45	4.205	84.100			
計	540.000			2520.600			0.000

舗装取壊面積計算書(2)

B-3-1

測点 (No.)	距離 (m)	アスファルト			コンクリート		
		幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)
28 + 0.000	20.000	4.48	4.465	89.300			
29 + 0.000	20.000	4.49	4.485	89.700			
30 + 0.000	20.000	6.46	5.475	109.500			
30 + 5.500	5.500	7.40	6.930	38.115			
30 + 11.500	6.000	7.40	7.400	44.400			
31 + 0.000	8.500	5.70	6.550	55.675			
32 + 0.000	20.000	4.50	5.100	102.000			
33 + 0.000	20.000	4.24	4.370	87.400			
34 + 0.000	20.000	3.81	4.025	80.500			
35 + 0.000	20.000	4.32	4.065	81.300			
36 + 0.000	20.000	5.09	4.705	94.100			
37 + 0.000	20.000	3.90	4.495	89.900			
38 + 0.000	20.000	6.40	5.150	103.000			
39 + 0.000	20.000	4.84	5.620	112.400			
40 + 0.000	20.000	4.15	4.495	89.900			
41 + 0.000	20.000	5.70	4.925	98.500			
41 + 13.000	13.000	8.90	7.300	94.900			
42 + 13.000	0.000	4.59	—	—			
42 + 0.000	7.000	4.59	4.590	32.130			
43 + 0.000	20.000	4.47	4.530	90.600			
44 + 0.000	20.000	4.62	4.545	90.900			
45 + 0.000	20.000	4.52	4.570	91.400			
45 + 7.000	7.000	4.52	4.520	31.640			
45 + 7.000	0.000	8.80	—	—			
46 + 0.000	13.000	5.00	6.900	89.700			
47 + 0.000	20.000	5.84	5.420	108.400			
48 + 0.000	20.000	10.67	8.255	165.100			
49 + 0.000	20.000	10.51	10.590	211.800			
計	440.000			2372.260			0.000

舗装取壊面積計算書(3)

B-3-1

測点 (No.)	距離 (m)	アスファルト			コンクリート		
		幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)
50 + 0.000	20.000	8.83	9.670	193.400			
51 + 0.000	20.000	4.65	6.740	134.800			
52 + 0.000	20.000	5.05	4.850	97.000			
53 + 0.000	20.000	4.40	4.725	94.500			
54 + 0.000	20.000	5.15	4.775	95.500			
55 + 0.000	20.000	8.82	6.985	139.700			
EP							
55 + 6.200	6.200	26.30	17.560	108.872			
端部 1				7.000			
端部 2				184.200			
計	126.200			1054.972			0.000
合計	1106.200			5947.832			0.000

舗 装 面 積 計 算 書 (2)

【控 除】

CB-3-2

種 別	アスファルト			コンクリート			備 考
	単面積(m ²)	個数	面 積(m ²)	単面積(m ²)	個数	面 積(m ²)	
NTT φ 980	0.754	6.00	4.524				
NTT φ 820	0.528	1.00	0.528				
マンホール φ 900	0.636	1.00	0.636				
マンホール φ 660	0.342	1.00	0.342				
仕切弁 φ 480	0.181	4.00	0.724				
仕切弁 φ 380	0.113	6.00	0.678				
バルブ φ 280	0.062	15.00	0.930				
バルブ φ 240	0.045	1.00	0.045				
消火栓 500×600	0.300	2.00	0.600				
集水枿 1500×1500	2.250	1.00	2.250				
計			11.257			0.000	

舗装面積計算書(1)

DB-3-1

測点 (No.)	距離 (m)	アスファルト			コンクリート		
		幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)
0 + 0.000		5.98					
0 + 5.500	5.500	4.30	5.140	28.270			
0 + 11.300	5.800	3.50	3.900	22.620			
1 + 0.000	8.700	3.05	3.275	28.493			
1 + 6.000	6.000	3.96	3.505	21.030			
2 + 0.000	14.000	3.96	3.960	55.440			
2 + 5.600	5.600	4.10	4.030	22.568			
2 + 16.600	11.000	3.90	4.000	44.000			
3 + 0.000	3.400	4.36	4.130	14.042			
3 + 11.400	11.400	4.80	4.580	52.212			
4 + 0.000	8.600	4.61	4.705	40.463			
4 + 5.100	5.100	4.30	4.455	22.721			
4 + 5.100	0.000		—	—			
4 + 16.500	11.400		0.000	0.000			
4 + 16.500	0.000	8.30	—	—			
5 + 0.000	3.500	7.30	7.800	27.300			
5 + 6.700	6.700	5.30	6.300	42.210			
EP							
5 + 11.600	4.900	4.61	4.955	24.280			
端部 1				96.300			
端部 2				28.000			
端部 3				4.500			
計	111.600			574.449			0.000

舗装面積計算書(2)

【控除】

DB-3-2

種 別	アスファルト			コンクリート			備 考
	単面積(m ²)	個数	面 積(m ²)	単面積(m ²)	個数	面 積(m ²)	
NTT φ 980	0.754	1.00	0.754				
関電 φ 920	0.664	1.00	0.664				
仕切弁 φ 470	0.173	2.00	0.346				
仕切弁 φ 380	0.113	1.00	0.113				
バルブ φ 280	0.062	1.00	0.062				
消火栓 500×600	0.300	1.00	0.300				
空気弁 500×600	0.300	1.00	0.300				
計			2.539			0.000	

構 造 物 撤 去 工 集 計 表

B-6

種 別	細 別	規 格	算 式	単 位	数 量	摘 要
C工区						
構造物取壊し工	現場打ち側溝	300×300A		m	19.00	撤去平面図より
		300×300B		m	23.00	撤去平面図より
		300×300C		m	7.00	撤去平面図より
	側溝用コンクリート蓋	400×100×600		枚	17.00	撤去平面図より
	舗装版取壊し	アスファルト t=40	5947.832 - 11.257	m ²	5,936.58	撤去平面図より
	アスファルト切断	t=40	4.0+7.0+5.3+5.3+11.9+7.0+5.6+5.9+5.0+15.2+7.0+4.3+4.3+11.0+26.3	m	125.10	撤去平面図より
	殻運搬処理	アスファルトガラ		m ³	237.46	CB-6-1
		コンクリートガラ		m ³	8.26	CB-6-1
	排水構造物撤去	VU管 φ200		m	5.00	撤去平面図より
D工区						
構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	リユーム250		m	56.20	撤去平面図より
		現場打ち側溝 200×200		m	14.30	撤去平面図より
		現場打ち側溝 300×300		m	9.40	撤去平面図より
	舗装版取壊し	アスファルト t=40	525.56 - 2.54	m ²	523.03	DB-6-1, 2
		コンクリート t=50	4.50 - 0.00	m ²	4.50	DB-6-1, 2
	アスファルト切断	t=40	10.40+4.40+4.90+8.70+4.60	m	33.00	撤去平面図より
	殻運搬処理	アスファルトガラ		m ³	20.92	DB-6-3
		コンクリートガラ		m ³	4.57	DB-6-3
合計						
構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	300×300A		m	19.00	
		300×300B		m	23.00	
		300×300C		m	17.00	
		リユーム250		m	56.20	
		200×200		m	14.30	
		300×300		m	9.40	
	側溝用コンクリート蓋	400×100×600		枚	17.00	
	舗装版取壊し	アスファルト t=40	C工区 5936.58 + D工区 523.03	m ²	6,459.60	

舗装取壊面積計算書(1)

CB-6-1

測点 (No.)	距離 (m)	アスファルト			コンクリート		
		幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)
0 + 0.000		3.95					
1 + 0.000	20.000	4.10	4.025	80.500			
2 + 0.000	20.000	4.17	4.135	82.700			
3 + 0.000	20.000	4.15	4.160	83.200			
4 + 0.000	20.000	4.00	4.075	81.500			
5 + 0.000	20.000	4.38	4.190	83.800			
6 + 0.000	20.000	4.74	4.560	91.200			
7 + 0.000	20.000	4.70	4.720	94.400			
8 + 0.000	20.000	5.27	4.985	99.700			
9 + 0.000	20.000	5.27	5.270	105.400			
10 + 0.000	20.000	5.58	5.425	108.500			
11 + 0.000	20.000	5.73	5.655	113.100			
12 + 0.000	20.000	6.97	6.350	127.000			
13 + 0.000	20.000	6.36	6.665	133.300			
14 + 0.000	20.000	4.92	5.640	112.800			
15 + 0.000	20.000	4.69	4.805	96.100			
16 + 0.000	20.000	4.70	4.695	93.900			
17 + 0.000	20.000	3.89	4.295	85.900			
18 + 0.000	20.000	4.16	4.025	80.500			
19 + 0.000	20.000	4.86	4.510	90.200			
20 + 0.000	20.000	4.04	4.450	89.000			
21 + 0.000	20.000	4.33	4.185	83.700			
22 + 0.000	20.000	3.96	4.145	82.900			
23 + 0.000	20.000	4.31	4.135	82.700			
24 + 0.000	20.000	4.39	4.350	87.000			
25 + 0.000	20.000	4.20	4.295	85.900			
26 + 0.000	20.000	3.96	4.080	81.600			
27 + 0.000	20.000	4.45	4.205	84.100			
計	540.000			2520.600			0.000

舗装取壊面積計算書(2)

B-6-1

測点 (No.)	距離 (m)	アスファルト			コンクリート		
		幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)
28 + 0.000	20.000	4.48	4.465	89.300			
29 + 0.000	20.000	4.49	4.485	89.700			
30 + 0.000	20.000	6.46	5.475	109.500			
30 + 5.500	5.500	7.40	6.930	38.115			
30 + 11.500	6.000	7.40	7.400	44.400			
31 + 0.000	8.500	5.70	6.550	55.675			
32 + 0.000	20.000	4.50	5.100	102.000			
33 + 0.000	20.000	4.24	4.370	87.400			
34 + 0.000	20.000	3.81	4.025	80.500			
35 + 0.000	20.000	4.32	4.065	81.300			
36 + 0.000	20.000	5.09	4.705	94.100			
37 + 0.000	20.000	3.90	4.495	89.900			
38 + 0.000	20.000	6.40	5.150	103.000			
39 + 0.000	20.000	4.84	5.620	112.400			
40 + 0.000	20.000	4.15	4.495	89.900			
41 + 0.000	20.000	5.70	4.925	98.500			
41 + 13.000	13.000	8.90	7.300	94.900			
42 + 13.000	0.000	4.59	—	—			
42 + 0.000	7.000	4.59	4.590	32.130			
43 + 0.000	20.000	4.47	4.530	90.600			
44 + 0.000	20.000	4.62	4.545	90.900			
45 + 0.000	20.000	4.52	4.570	91.400			
45 + 7.000	7.000	4.52	4.520	31.640			
45 + 7.000	0.000	8.80	—	—			
46 + 0.000	13.000	5.00	6.900	89.700			
47 + 0.000	20.000	5.84	5.420	108.400			
48 + 0.000	20.000	10.67	8.255	165.100			
49 + 0.000	20.000	10.51	10.590	211.800			
計	440.000			2372.260			0.000

舗装取壊面積計算書(3)

B-6-1

測点 (No.)	距離 (m)	アスファルト			コンクリート		
		幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)
50 + 0.000	20.000	8.83	9.670	193.400			
51 + 0.000	20.000	4.65	6.740	134.800			
52 + 0.000	20.000	5.05	4.850	97.000			
53 + 0.000	20.000	4.40	4.725	94.500			
54 + 0.000	20.000	5.15	4.775	95.500			
55 + 0.000	20.000	8.82	6.985	139.700			
EP							
55 + 6.200	6.200	26.30	17.560	108.872			
端部1				7.000			
端部2				184.200			
計	126.200			1054.972			0.000
合計	1106.200			5947.832			0.000

舗装取壊面積計算書(2)

【控除】

CB-6-2

種 別	アスファルト			コンクリート			備 考
	単面積(m ²)	個数	面 積(m ²)	単面積(m ²)	個数	面 積(m ²)	
NTT φ 980	0.754	6.00	4.524				
NTT φ 820	0.528	1.00	0.528				
マンホール φ 900	0.636	1.00	0.636				
マンホール φ 660	0.342	1.00	0.342				
仕切弁 φ 480	0.181	4.00	0.724				
仕切弁 φ 380	0.113	6.00	0.678				
バルブ φ 280	0.062	15.00	0.930				
バルブ φ 240	0.045	1.00	0.045				
消火栓 500×600	0.300	2.00	0.600				
集水桝 1500×1500	2.250	1.00	2.250				
計			11.257			0.000	

殻運搬処理集計（1）

CB-6-3

細 別	規 格	単 位	数 量	単 位 当 り (m ³)	残 塊 処 分 量 (m ³)	摘 要
コンクリート殻	現場打ち側溝 300×300A	m	19.00	10m当り 1.125	2.138	CD-2, 撤去平面図より
	現場打ち側溝 300×300B	m	23.00	10m当り 1.575	3.623	CD-2, 撤去平面図より
	現場打ち側溝 300×300C	m	7.00	10m当り 3.000	2.100	CD-2, 撤去平面図より
	側溝用コンクリート蓋 400×100×600	枚	17.00	10枚当り 0.237	0.403	CD-2, 撤去平面図より
合	計				8.264	

殻運搬処理集計（２）

B-6-3

細 別	規 格	単 位	数 量	単 位 当 り (m)	残 塊 処 分量 (m ³)	摘 要
アスファルト殻	t =40	m2	5,936.58	0.040	237.463	B-4
合 計					237.463	

舗装取壊面積計算書(1)

DB-6-1

測点 (No.)	距離 (m)	アスファルト			コンクリート		
		幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)
0 + 0.000		5.98					
0 + 5.500	5.500	4.30	5.140	28.270			
0 + 11.300	5.800	3.50	3.900	22.620			
1 + 0.000	8.700	3.05	3.275	28.493			
1 + 6.000	6.000	3.00	3.025	18.150			
2 + 0.000	14.000	3.00	3.000	42.000			
2 + 5.600	5.600	3.50	3.250	18.200			
2 + 16.600	11.000	3.30	3.400	37.400			
3 + 0.000	3.400	3.60	3.450	11.730			
3 + 11.400	11.400	4.20	3.900	44.460			
4 + 0.000	8.600	3.96	4.080	35.088			
4 + 5.100	5.100	4.30	4.130	21.063			
4 + 5.100	0.000		—	—			
4 + 16.500	11.400		0.000	0.000			
4 + 16.500	0.000	8.30	—	—			
5 + 0.000	3.500	7.30	7.800	27.300			
5 + 6.700	6.700	5.30	6.300	42.210			
EP							
5 + 11.600	4.900	4.61	4.955	24.280			
端部 1				96.300			
端部 2				28.000			
端部 3							4.500
計	111.600			525.564			4.500

舗装取壊面積計算書(2)

【控除】

DB-6-2

種別	アスファルト			コンクリート			備考
	単面積(m ²)	個数	面積(m ²)	単面積(m ²)	個数	面積(m ²)	
NTT φ 980	0.754	1.00	0.754				
関電 φ 920	0.664	1.00	0.664				
仕切弁 φ 470	0.173	2.00	0.346				
仕切弁 φ 380	0.113	1.00	0.113				
バルブ φ 280	0.062	1.00	0.062				
消火栓 500×600	0.300	1.00	0.300				
空気弁 500×600	0.300	1.00	0.300				
計			2.539			0.000	

殻運搬処理集計（1）

DB-6-3

細 別	規 格	単 位	数 量	単 位 当 り (m^3)	残 塊 処 分 量 (m^3)	摘 要
コンクリート殻	7ユー-ム250	m	56.20	10m当り 0.187	1.051	DD-2 撤去平面図より
	現場打ち側溝 200×200	m	14.30	10m当り 1.210	1.730	DD-2 撤去平面図より
	現場打ち側溝 300×300	m	9.40	10m当り 1.665	1.565	DD-2 撤去平面図より
	コンクリート舗装版 t=50	m ²	4.50	0.050	0.225	撤去平面図より
合 計					4.571	

殻運搬処理集計（2）

B-4-1

細 別	規 格	単 位	数 量	単 位 当 り (m)	残 塊 処 分 量 (m ³)	摘 要
アスファルト殻	t = 40	m ²	523.03	0.040	20.921	B-4
合 計					20.921	

C 延長調書

数量調書(1)

側溝工																	
プレキャストU型側溝300×300			プレキャストU型側溝300～400×300			現場打ちU型側溝300×400/500			側溝用蓋スット362×90×2000			側溝用蓋グレーチング 360×44×995			側溝用蓋グレーチング 410×55×995		
番号	測点	延長・個数	番号	測点	延長・個数	番号	測点	延長・個数	番号	測点	延長・個数	番号	測点	延長・個数	番号	測点	延長・個数
	No.46+12.0						No.47+10.8			No.46+12.0			No.45+15.6			No.47+10.8	
左	No.47+10.5	18.60		No.50+17.7	5.00	左	No.47+17.7	7.00	左	No.47+10.5	9.30	右	No.46+19.1	23.00	左	No.47+17.7	7.00
	No.50+4.0									No.50+4.0							
右	No.50+16.3	13.00							右	No.50+16.3	6.50						
合計		31.60	合計		5.00	合計		7.00	合計		15.80	合計		23.00	合計		7.00

数量調書(2)

集水桝・マンホール工

集水桝500×500×540A			集水桝500×500×540B			集水桝500×500×550			集水桝500×500×790								
番号	測点	延長・個数	番号	測点	延長・個数	番号	測点	延長・個数	番号	測点	延長・個数	番号	測点	延長・個数	番号	測点	延長・個数
右	No.50+16.7	1.00	右	No.50+3.5	1.00	左	No.47+17.7	1.00	左	No.46+11.8	1.00						
合計		1.00	合計		1.00	合計		1.00	合計		1.00	合計		0.00	合計		0.00

数量調書(1)

側溝工														
プラスチックU型側溝250×250			側溝用蓋スリット312×90×2000											
番号	測点	延長・個数	番号	測点	延長・個数	番号	測点	延長・個数	番号	測点	延長・個数	番号	測点	延長・個数
	No.0+0.0			No.0+0.0										
右	No.0+15.0	15.00	右	No.0+15.0	7.50									
	No.0+7.3			No.0+7.3										
右	No.0+14.4	56.20	右	No.0+14.4	5.50									
合計		71.20	合計		13.00	合計		0.00	合計		0.00	合計		0.00

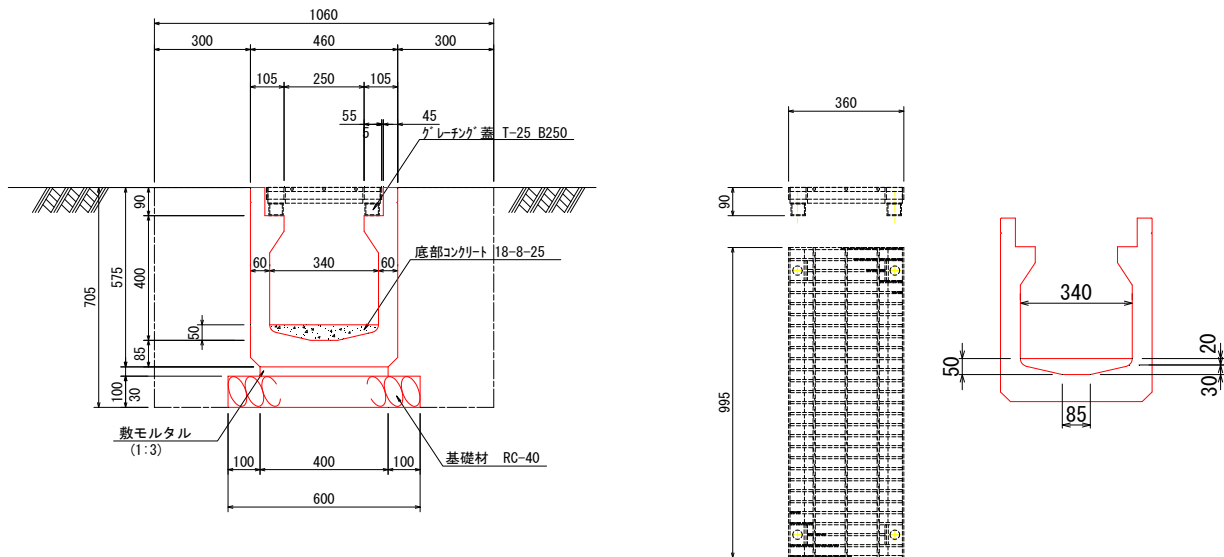
D 单位数量计算书

算式根拠となる構造図

種別及び細別

排水構造物工 プレキャストU型側溝300×300～400

【構築】



10m当たり

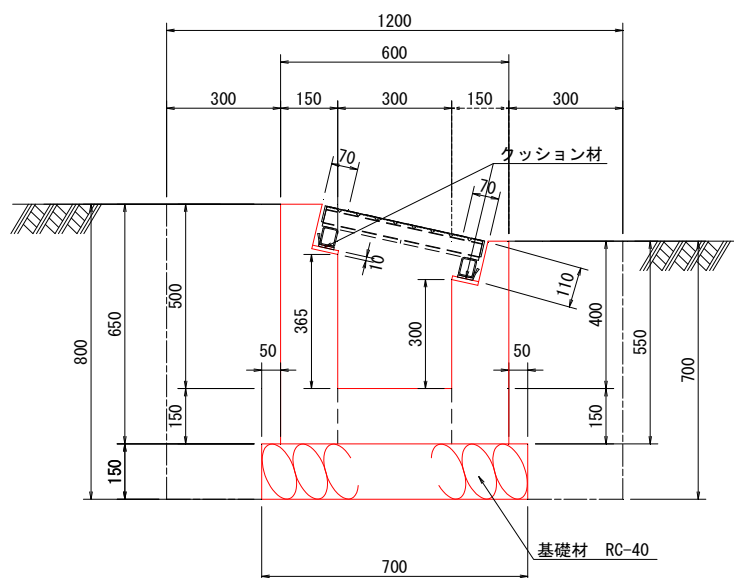
名称	規格・形状	算式	単位	数量
基礎材	t=100 RC-40	0.600×10.000	m ²	6.000
敷モルタル	1:3	0.400×10.000	m ²	4.000
コンクリートブロック	横断用 300×400相当	$10.000/2.000$	個	5.000
インパットコンクリート	18-8-25	$(0.34 \times 0.02 + (0.340 + 0.085)/2 \times 0.030) \times 10.000$	m ³	0.132
グレーチング蓋	T-25 普通目	$10.000/1.000$	枚	10.000
床掘	土砂	$1.060 \times 0.705 \times 10.000$	m ³	7.473
埋戻し		$(1.060 \times 0.705 - 0.460 \times 0.575 - 0.400 \times 0.030 - 0.600 \times 0.100) \times 10.000$	m ³	4.108

算式根拠となる構造図

種別及び細別

排水構造物工 現場打ちU型側溝300×400/500

【構築】



10m当たり

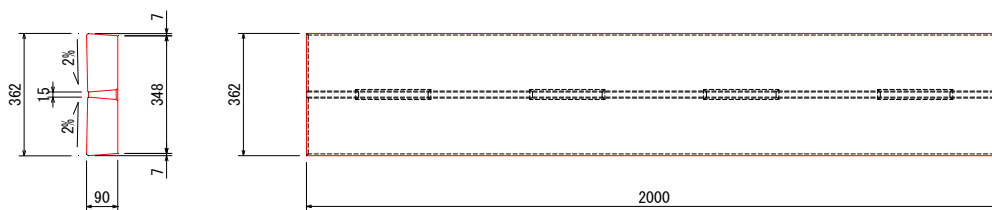
名称	規格・形状	算式	単位	数量
基礎材	t=150 RC-40	0.700×10.000	m ²	7.000
型枠		$(0.650 + 0.550) \times 2 \times 10.000$	m ²	24.000
コンクリート	$\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$	$\{(0.650 + 0.550 + 0.300) \times 0.150 - 0.070 \times 0.110 \times 2\} \times 10.000$	m ³	2.096
床掘	土砂	$(0.800 + 0.700) \times 1.200 \times 1/2 \times 10.000$	m ³	9.000
埋戻し	控除:側溝 控除:基礎材 計	$(0.800 + 0.700) \times 1.200 \times 1/2 \times 10.000$ $(0.650 + 0.550) \times 0.600 \times 1/2 \times 10.000$ $0.700 \times 0.150 \times 10.000$	m ³	9.000 3.600 1.050 4.350

算式根拠となる構造図

種別及び細別

排水構造物工 スリット蓋 250用

【構築】



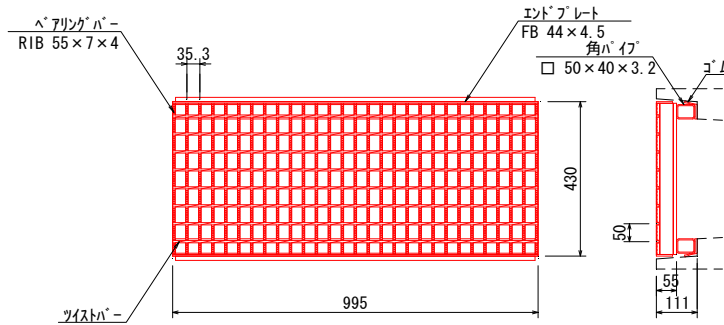
10箇所当り

名称	規格・形状	算式	単位	数量
コンクリートスリット蓋	362×90×2000	10.000/2.000	枚	5.000

算式根拠となる構造図

種別及び細別 排水構造物工 グレーチング蓋A型 300用

【構築】



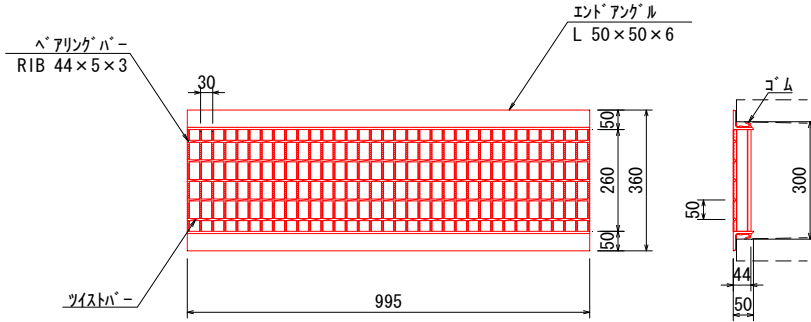
10箇所当り

名称	規格・形状	算式	単位	数量
グレーチング蓋	T-25 ゴム付き 430×55×995	10.000/1.000	枚	10.000

算式根拠となる構造図

種別及び細別 排水構造物工 グレーチング蓋B型 300用

【構築】

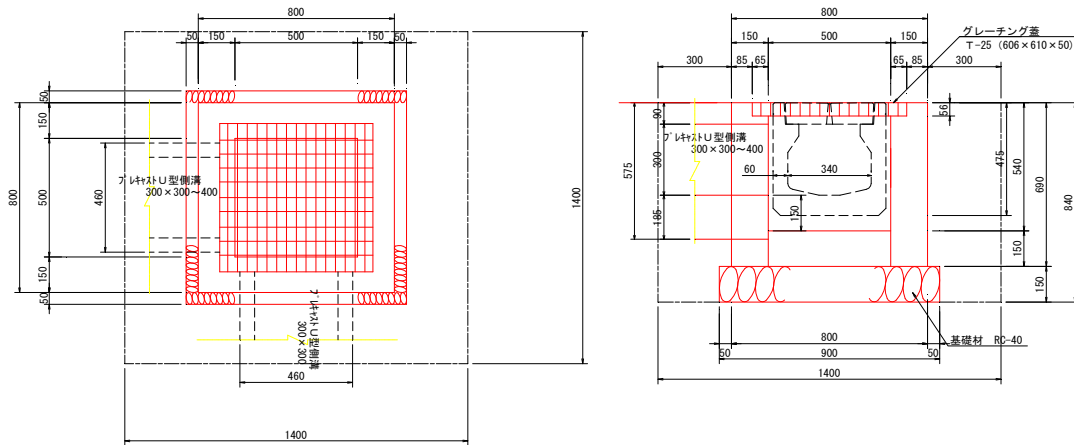


10箇所当り

名称	規格・形状	算式	単位	数量
グレーチング蓋	T-14 ゴム付き 360×44×995	10.000/1.000	枚	10.000

算式根拠となる構造図

種別及び細別 排水構造物工 集水柵500×500×540A 【構築】



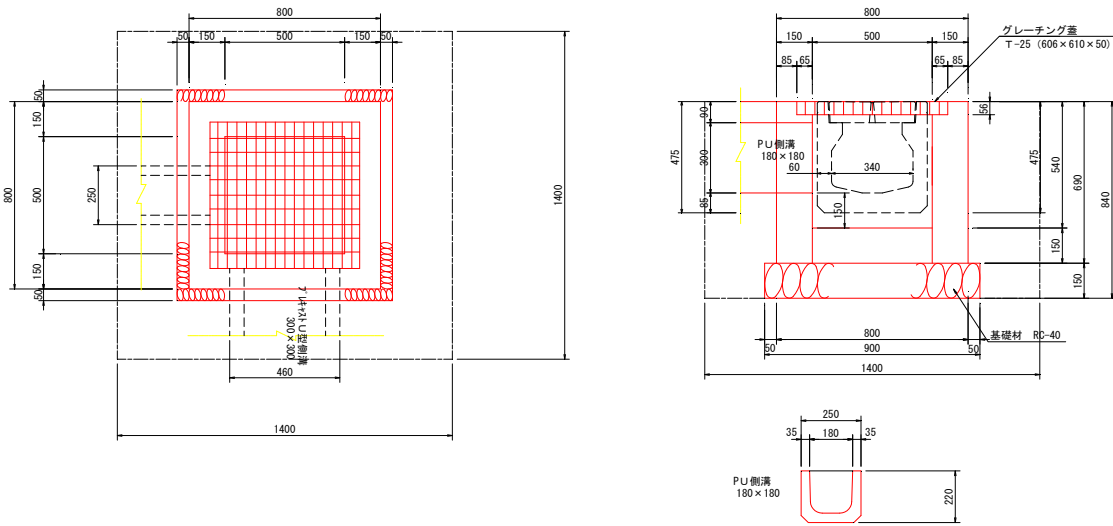
10箇所当り

名称	規格・形状	算式	単位	数量
基礎材	t=150 RC-40	$0.900 \times 0.900 \times 10$	m ²	8.100
型枠	控除:側溝300 控除:側溝300~400 計	$(0.800 \times 0.690 + 0.500 \times 0.540) \times 4 \times 10$ $0.460 \times 0.475 \times 10$ $0.460 \times 0.575 \times 10$	m ²	32.880 2.185 2.645 28.050
コンクリート	$\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$ 控除:側溝300 控除:側溝300~400 計	$(0.800 \times 0.800 \times 0.690 - 0.500 \times 0.500 \times 0.484 - 0.630 \times 0.630 \times 0.056) \times 10$ $0.460 \times 0.475 \times 0.150 \times 10$ $0.460 \times 0.575 \times 0.150 \times 10$	m ³	2.984 0.328 0.397 2.259
集水柵蓋	グレーチング 606×610×50		個	10.00
床掘	土砂	$1.400 \times 1.400 \times 0.840 \times 10$	m ³	16.464
埋戻し		$(1.400 \times 1.400 \times 0.840 - 0.800 \times 0.800 \times 0.690 - 0.900 \times 0.900 \times 0.150) \times 10$	m ³	10.833

算式根拠となる構造図

種別及び細別 排水構造物工 集水柵500×500×540B

【構築】



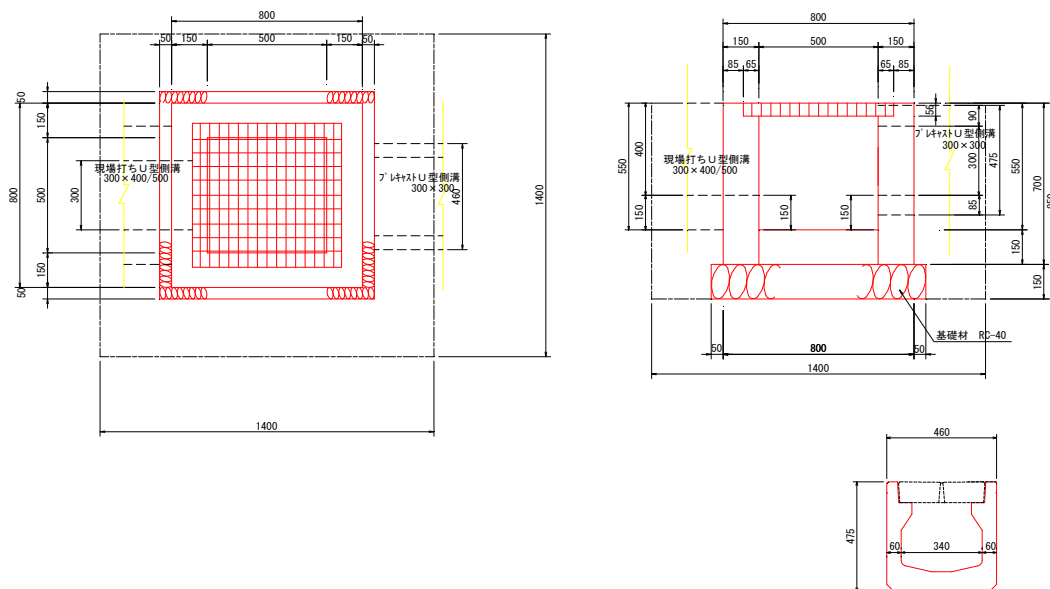
10箇所当り

名称	規格・形状	算式	単位	数量
基礎材	t=150 RC-40	$0.900 \times 0.900 \times 10$	m ²	8.100
型枠	控除:側溝300 控除:側溝180 計	$(0.800 \times 0.690 + 0.500 \times 0.540) \times 4 \times 10$ $0.460 \times 0.475 \times 10$ $0.250 \times 0.220 \times 10$	m ²	32.880 2.185 0.550 30.145
コンクリート	$\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$ 控除:側溝300 控除:側溝180 計	$(0.800 \times 0.800 \times 0.690 - 0.500 \times 0.500 \times 0.484 - 0.630 \times 0.630 \times 0.056) \times 10$ $0.460 \times 0.475 \times 0.150 \times 10$ $0.250 \times 0.220 \times 0.150 \times 10$	m ³	2.984 0.328 0.083 2.573
集水柵蓋	グレーチング 606×610×50		個	10.00
床掘	土砂	$1.400 \times 1.400 \times 0.840 \times 10$	m ³	16.464
埋戻し		$(1.400 \times 1.400 \times 0.840 - 0.800 \times 0.800 \times 0.690 - 0.900 \times 0.900 \times 0.150) \times 10$	m ³	10.833

算式根拠となる構造図

種別及び細別 排水構造物工 集水柵500×500×550

【構築】



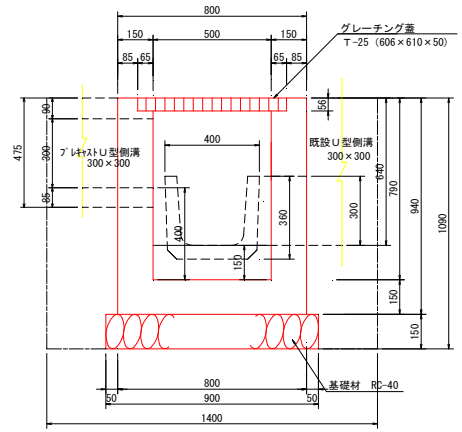
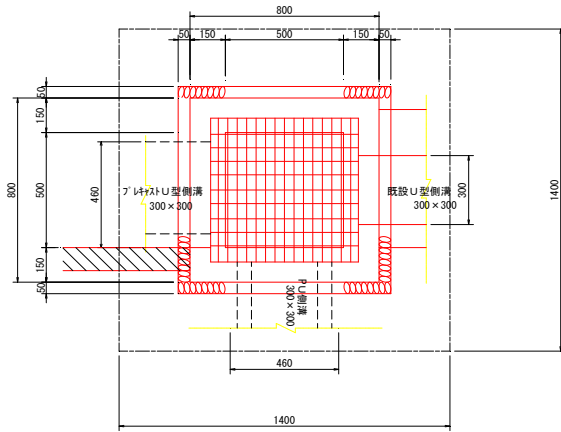
10箇所当り

名称	規格・形状	算式	単位	数量
基礎材	t=150 RC-40	$0.900 \times 0.900 \times 10$	m ²	8.100
型枠	控除:側溝300 控除:側溝400 計	$(0.800 \times 0.700 + 0.500 \times 0.550) \times 4 \times 10$ $0.460 \times 0.475 \times 10$ $0.300 \times 0.400 \times 10$	m ²	33.400 2.185 1.200 30.015
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 控除:側溝300 控除:側溝400 計	$(0.800 \times 0.800 \times 0.700 - 0.500 \times 0.500 \times 0.494 - 0.630 \times 0.630 \times 0.056) \times 10$ $0.460 \times 0.475 \times 0.150 \times 10$ $0.300 \times 0.400 \times 0.150 \times 10$	m ³	3.023 0.328 0.180 2.515
集水桝蓋	グレーチング 606×610×50		個	10.00
床掘	土砂	$1.400 \times 1.400 \times 0.850 \times 10$	m ³	16.660
埋戻し		$(1.400 \times 1.400 \times 0.850 - 0.800 \times 0.800 \times 0.700 - 0.900 \times 0.900 \times 0.150) \times 10$	m ³	10.965

算式根拠となる構造図

種別及び細別 排水構造物工 集水桝500×500×790

【構築】



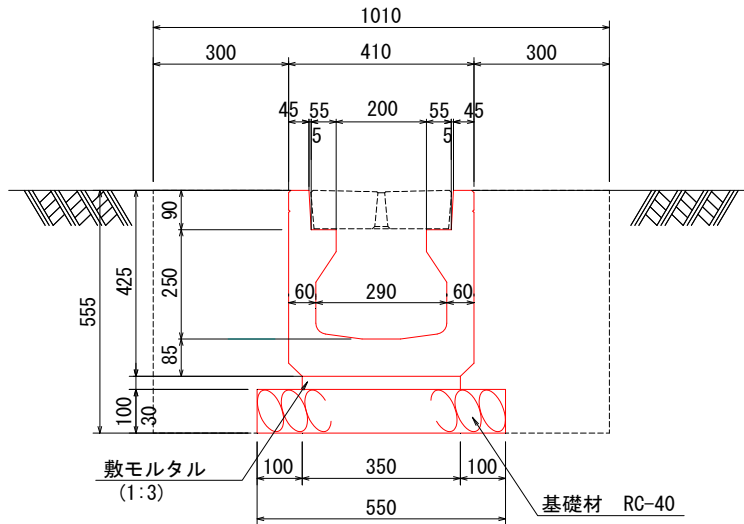
10箇所当り

名称	規格・形状	算式	単位	数量
基礎材	t=150 RC-40	$0.900 \times 0.900 \times 10$	m ²	8.100
型枠	控除:側溝300 控除:側溝300 控除:側溝300 計	$(0.800 \times 0.940 + 0.500 \times 0.790) \times 4 \times 10$ $0.460 \times 0.475 \times 10$ $0.300 \times 0.300 \times 10$ $0.400 \times 0.360 \times 10$	m ²	45.880 2.185 0.900 1.440
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ 控除:側溝300 控除:側溝300 控除:側溝300 計	$(0.800 \times 0.800 \times 0.940 - 0.500 \times 0.500 \times 0.734 - 0.630 \times 0.630 \times 0.056) \times 10$ $0.460 \times 0.475 \times 0.150 \times 10$ $0.300 \times 0.300 \times 0.150 \times 10$ $0.400 \times 0.360 \times 0.150 \times 10$	m ³	3.959 0.328 0.135 0.216
集水柵蓋	グレーチング 606×610×50		個	10.00
床掘	土砂	$1.400 \times 1.400 \times 1.090 \times 10$	m ³	21.364
埋戻し		$(1.400 \times 1.400 \times 1.090 - 0.800 \times 0.800 \times 0.940 - 0.900 \times 0.900 \times 0.150) \times 10$	m ³	14.133

算式根拠となる構造図

種別及び細別 排水構造物工 プレキャストU型側溝250×250

【構築】



10m当たり

名称	規格・形状	算式	単位	数量
基礎材	t=100 RC-40	0.550×10.000	m ²	5.500
敷モルタル	1:3	0.350×10.000	m ²	3.500
コンクリートブロック	U型側溝 250×250相当	$10.000 / 2.000$	個	5.000
床掘	土砂	$1.010 \times 0.555 \times 10.000$	m ³	5.606
埋戻し		$(1.010 \times 0.555 - 0.410 \times 0.425 - 0.350 \times 0.030 - 0.550 \times 0.100) \times 10.000$	m ³	3.208

算式根拠となる構造図

E 数量算出根拠図

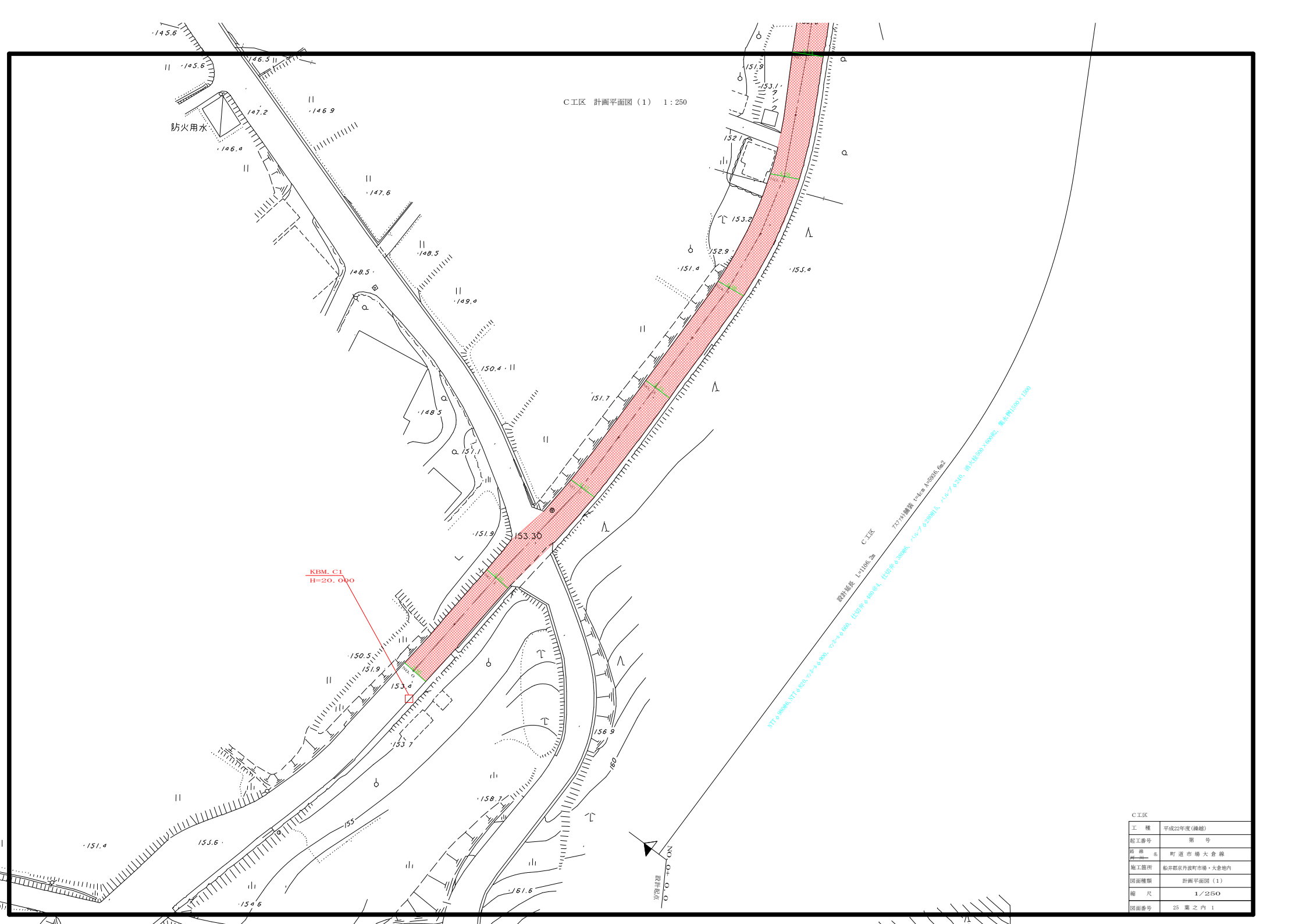
C工区 計画平面図 (1) 1:250

防火用水

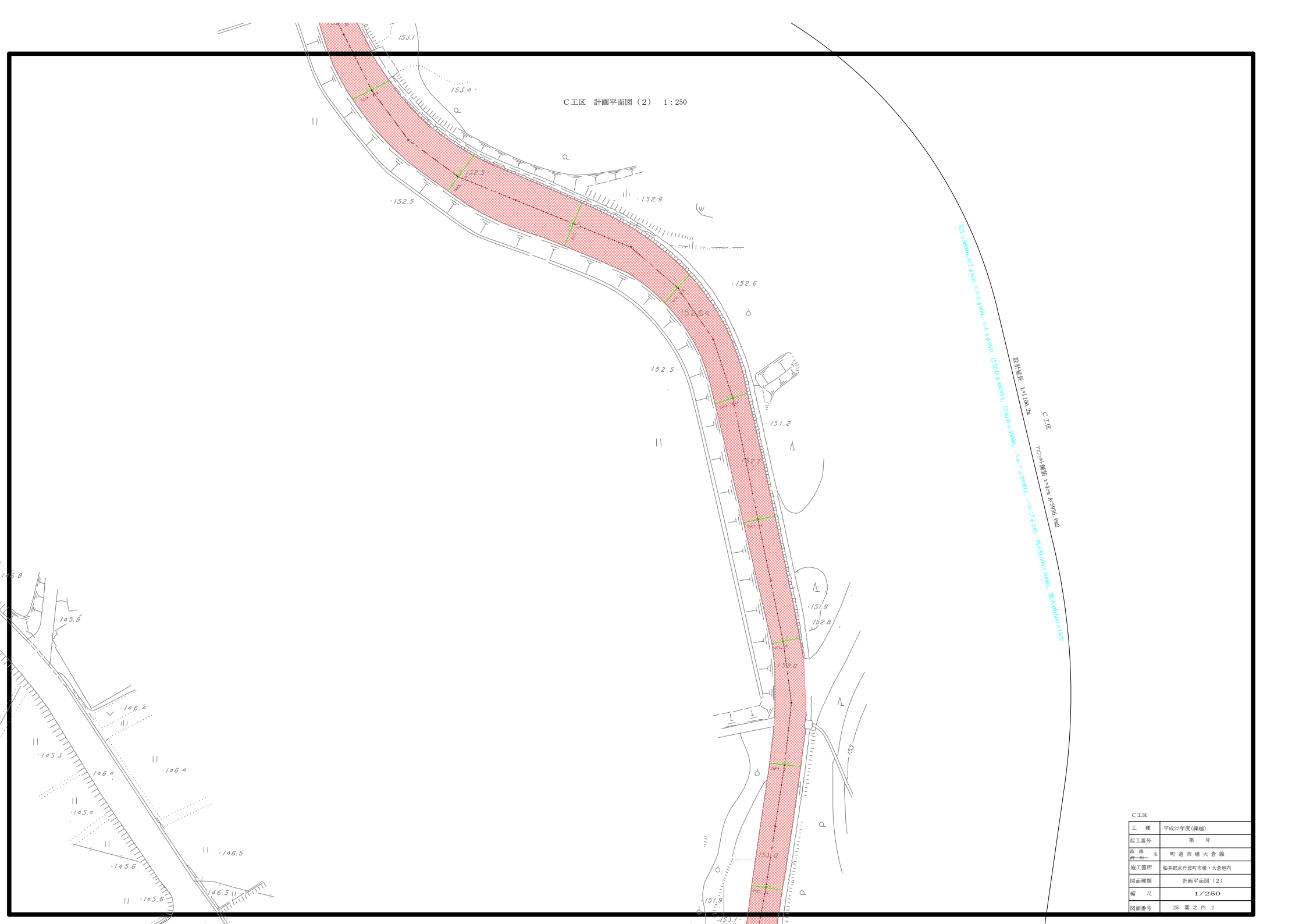
KBM_C1
H=20.000

C工区

C工区	
工種	平成22年度(繰越)
起工番号	第 号
部 署 名	町道市場大倉線
施工箇所	船井郡京丹波町市場・大倉地内
図面種類	計画平面図(1)
断 尺	1/250
図面番号	25 葉之内 1



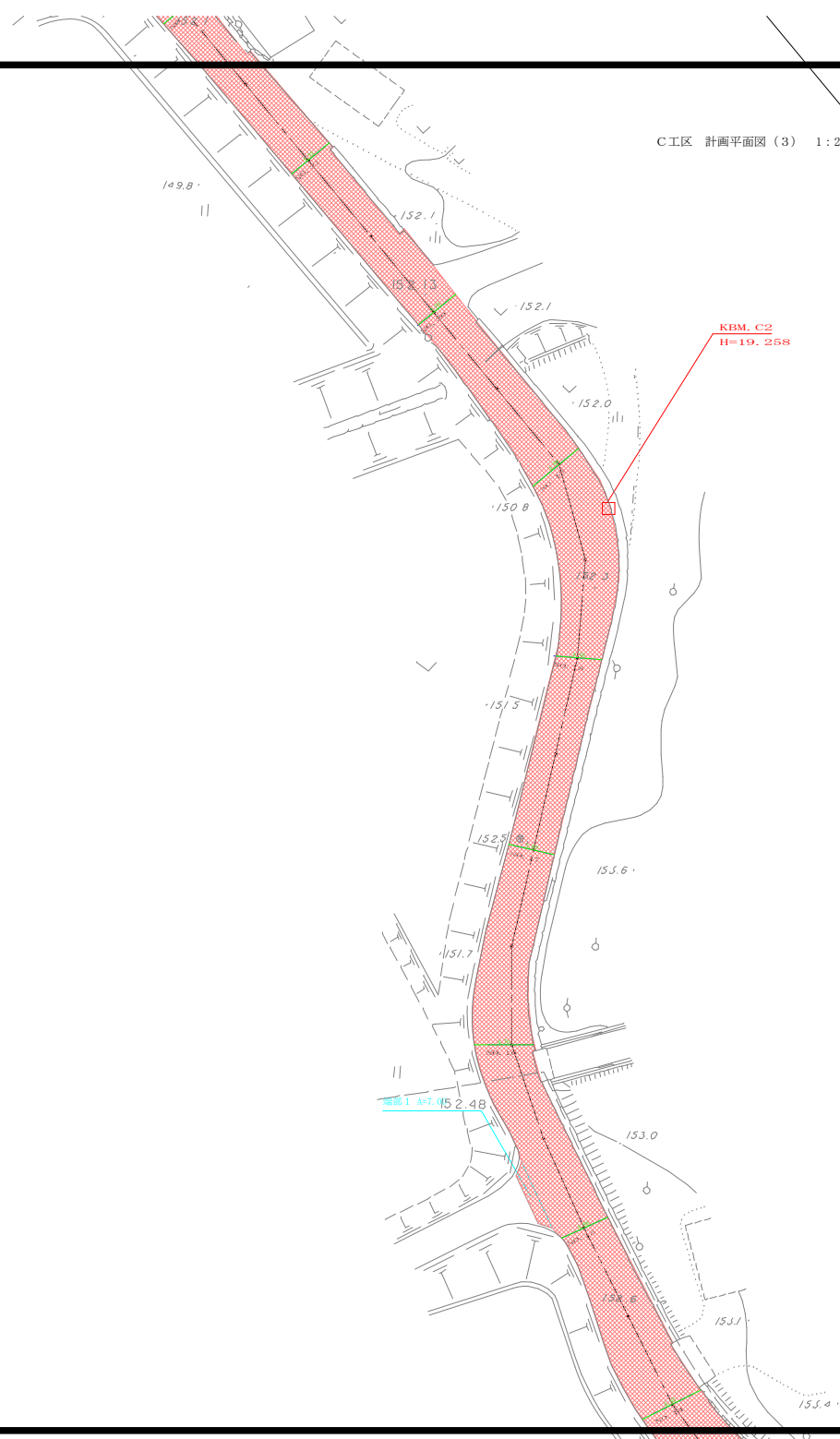
C工区 計画平面図(2) 1:250



C工区
 77314 標準 = 1mm A=2500 field
 設計標準 L=100m 2%

C工区	
工種	平成22年度(繰越)
起工番号	第 号
部 署 名	町道市場大倉線
施工程所	船井郡京丹波町市場・大倉地内
図面種類	計画平面図(2)
断 尺	1/250
図面番号	25 葉之内 2

C工区 計画平面図 (3) 1:250



NT 9 980M, YIT 4.820, 2/7=4.920, 2/7=4.660, 仕切弁φ 850@4, 仕切弁φ 850@8, φ107 φ230@15, φ107 φ210, 溝幅1500×60@2, 溝幅1500×1500

設計標準 I=1/100, 2m
C工区
77714舗装 I=4cm A=8008, 6m2

KBM.C2
H=19.258

埋設1 A=1.05 2.48

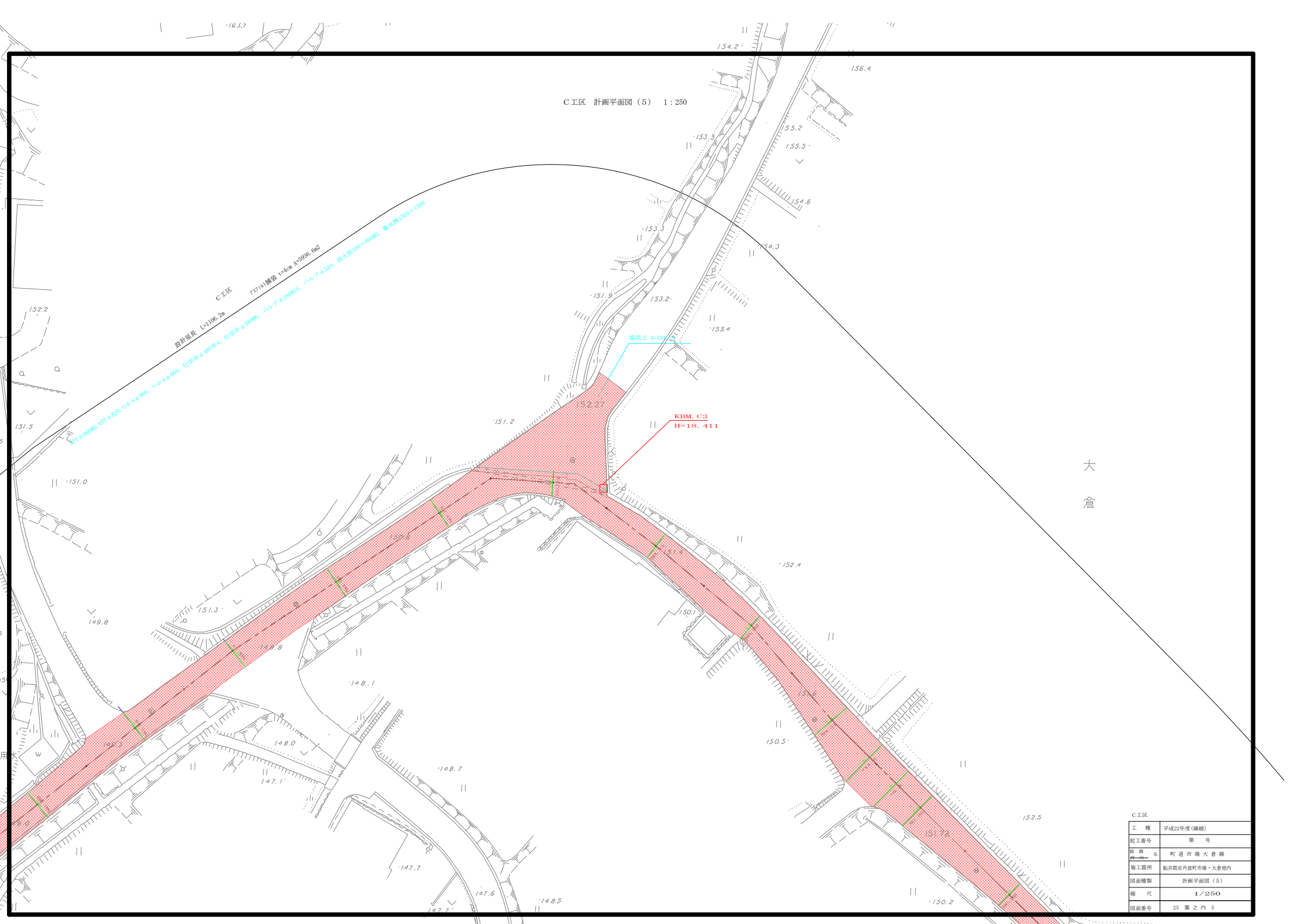
C工区	
工種	平成22年度(繰越)
起工番号	第 号
部署名	町道市場大倉線
施工箇所	船井郡京丹波町市場・大倉地内
図面種類	計画平面図 (3)
縮尺	1/250
図面番号	25 葉之内 3

C工区 計画平面図(4) 1:500



C工区	
工種	平成22年度(繰越)
起工番号	第 号
部 署 名	町道市場大倉線
施工箇所	粉井郡京丹波町市場・大倉地内
図面種類	計画平面図(4)
縮 尺	1/250
図面番号	25 葉之内 4

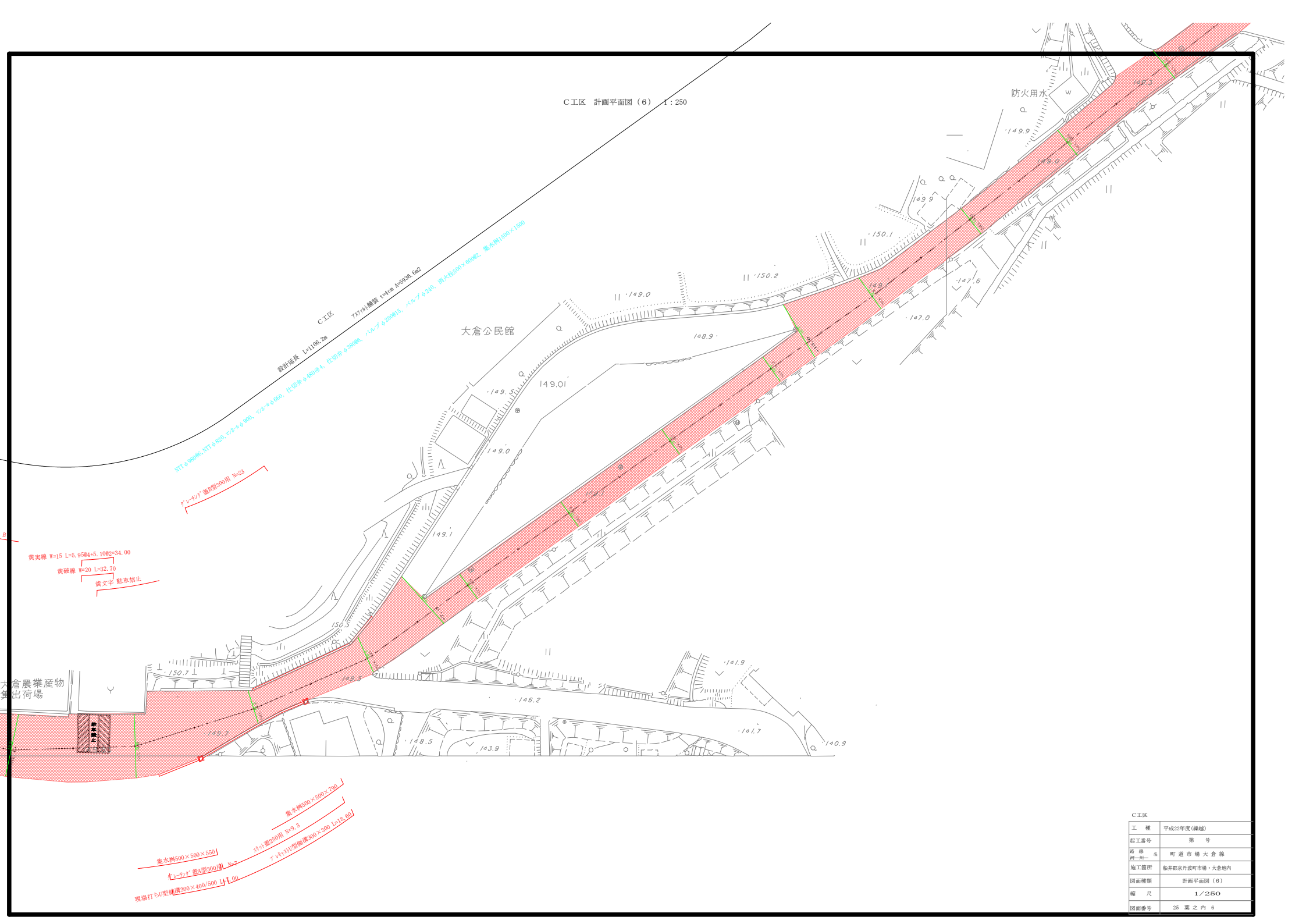
C工区 計画平面図 (5) 1:250



大倉

C工区	
工種	平成22年度(橋脚)
起工番号	第 号
部 署 名	町道市場大倉線
施工箇所	船井郡京丹波町市場・大倉地内
図面種類	計画平面図(5)
断 尺	1/250
図面番号	25 葉之内 5

C工区 計画平面図 (6) 1:250



C工区
設計延長 L=1106.2m
727m舗装 中央幅員=9.00m 6m
NTT 0.380066, NTT 0.820, 2.2-4 0.900, 2.2-4 0.660, 土留厚 0.80004, 土留厚 0.280066, 1.0-7 0.280015, 1.0-7 0.2100, 前水樹500×500@2, 集水樹500×550

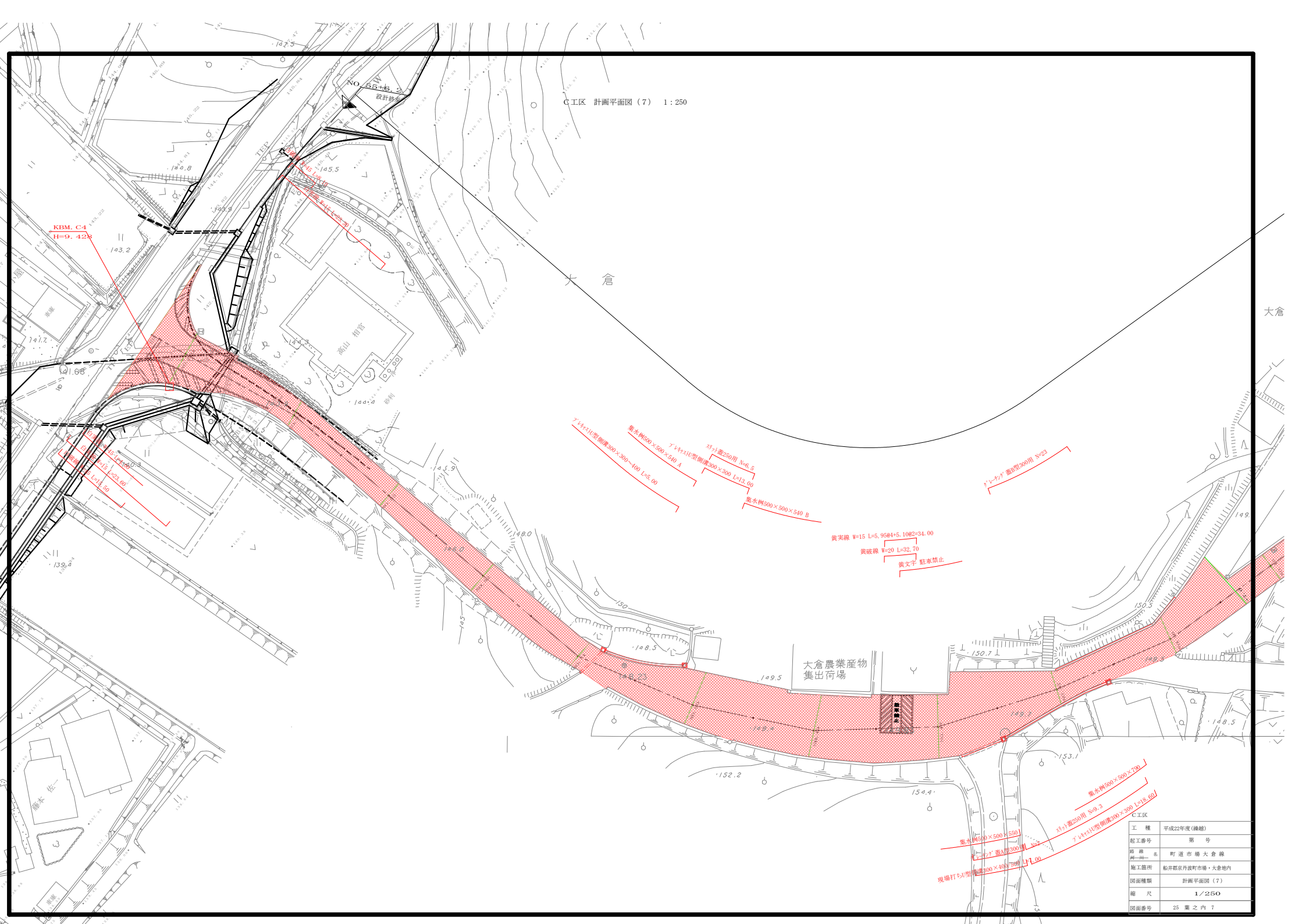
7.7-2.7 蓋300用 N=23

黄実線 W=15 L=5.958+5.102=34.00
黄破線 W=20 L=32.70
黄文字 駐車禁止

集水樹500×550
7.7-2.7 蓋300用 N=27
現場打ちU型溝300×400/500 L=7.00
集水樹500×500@2.00
1.1-1.1 蓋250用 N=9.3
7.14+1.1型埋溝200×300 L=18.00

C工区	
工種	平成22年度(繰越)
起工番号	第 号
部 署 名	町道市場大倉線
所 在 地	船井郡京丹波町市場・大倉地内
図面種類	計画平面図 (6)
断 尺	1/250
図面番号	25 葉之内 6

C工区 計画平面図 (7) 1:250



KBM. C4
H=9.428

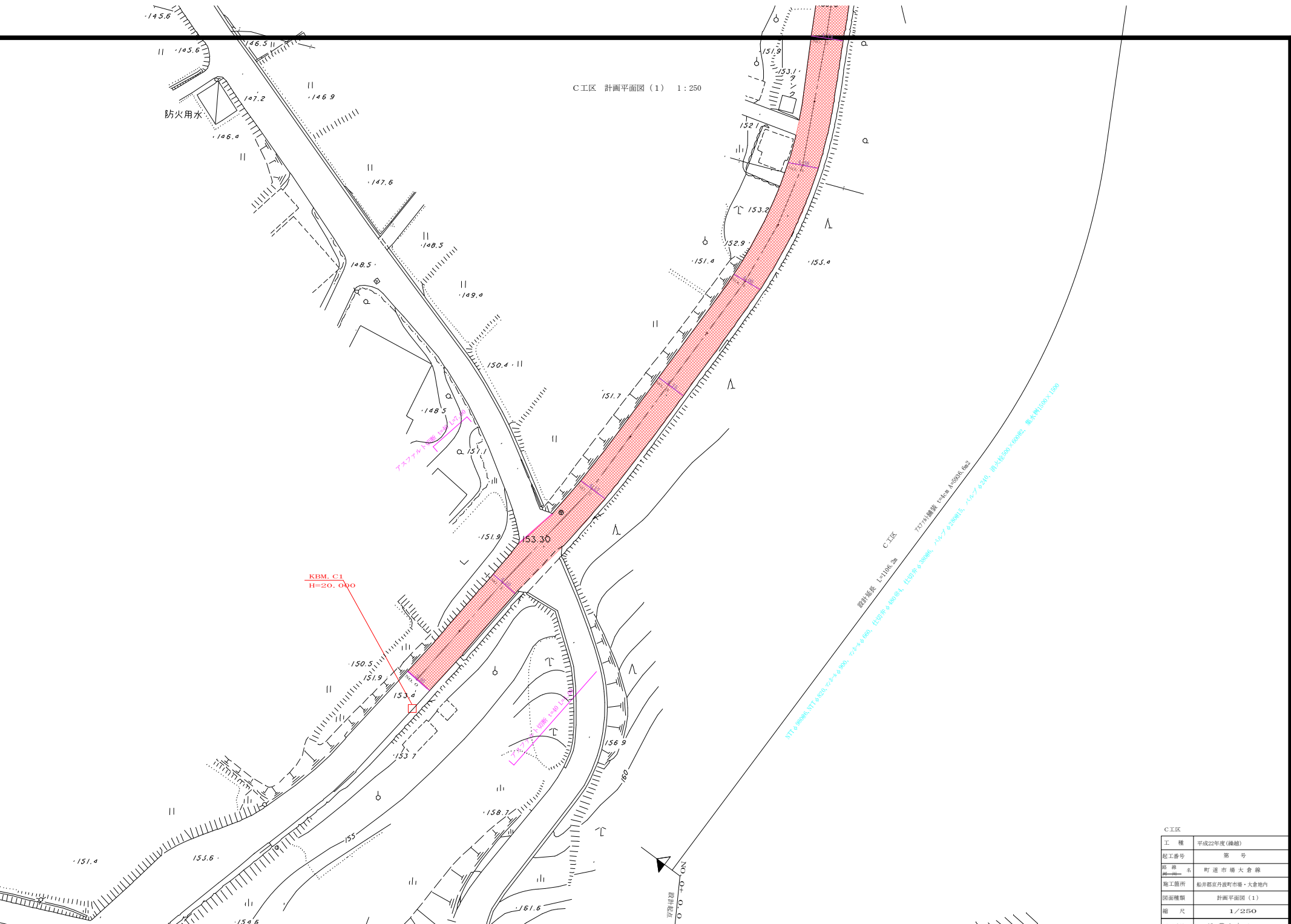
大倉

大倉

大倉農業産物
集出荷場

工種	平成22年度(繰越)
起工番号	第 号
部 署 名	町道市場大倉線
施工箇所	船井郡京丹波町市場・大倉地内
図面種類	計画平面図(7)
断 尺	1/250
図面番号	25葉之内 7

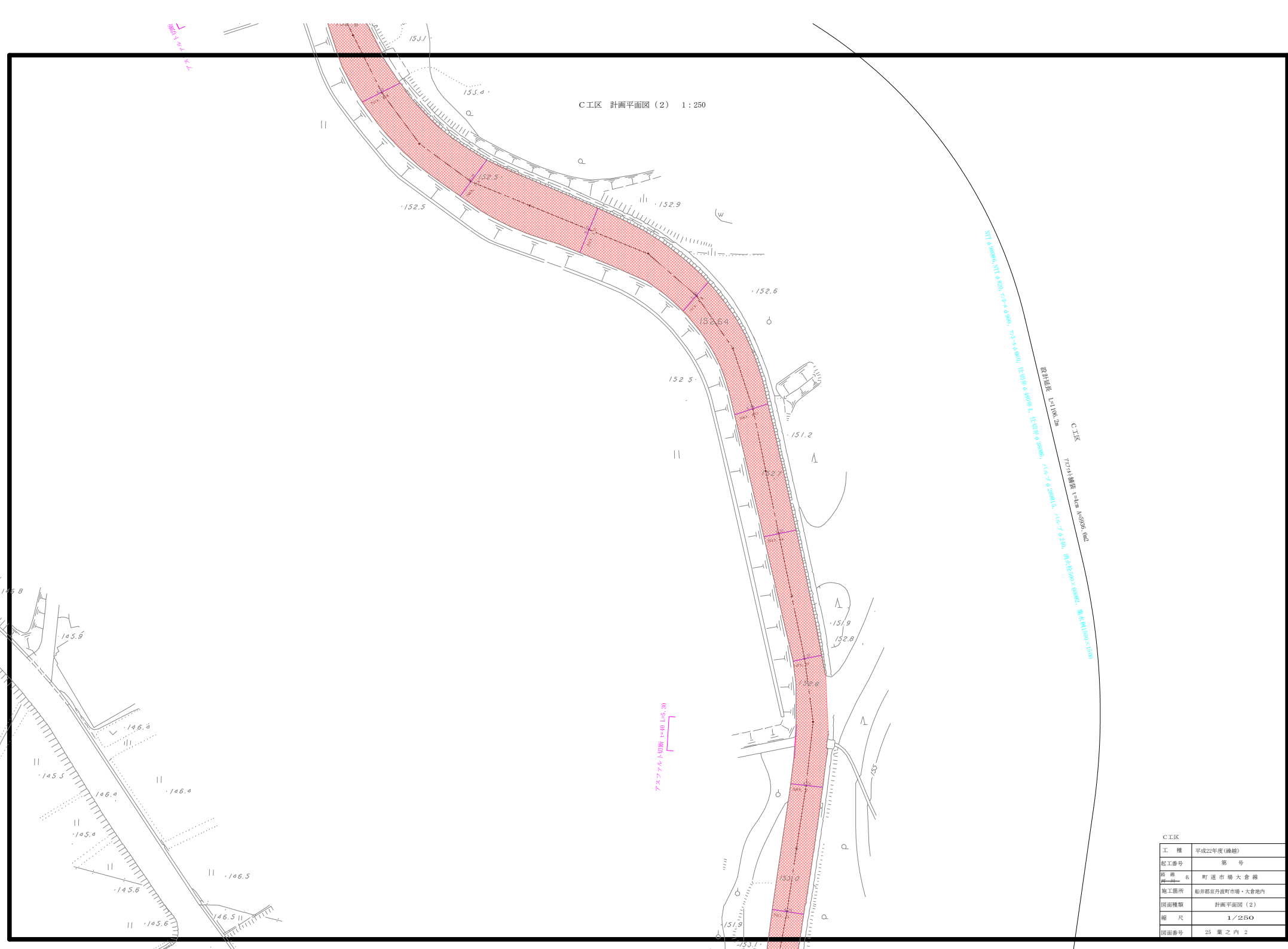
C工区 計画平面図(1) 1:250



設計監理 1531000番
 C工区
 707111100番
 707111100番
 707111100番
 707111100番
 707111100番
 707111100番
 707111100番
 707111100番

C工区	
工種	平成22年度(繰越)
起工番号	第 号
部 署 名	町道市場大倉線
施工箇所	船井郡京丹波町市場・大倉地内
図面種類	計画平面図(1)
断 尺	1/250
図面番号	25 葉之内 1

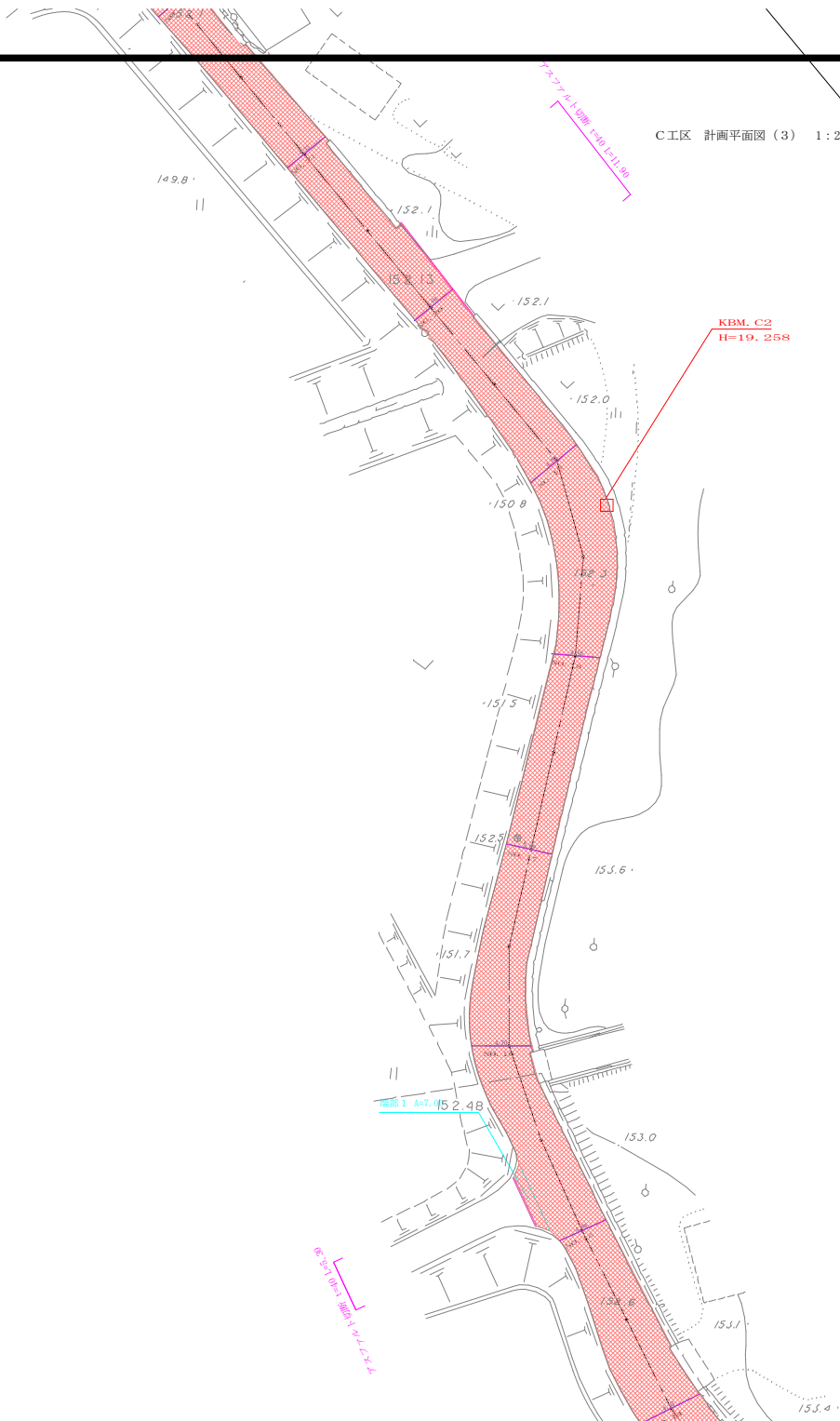
C工区 計画平面図(2) 1:250



C工区

工 種	平成22年度(繰越)
起工番号	第 号
部 番 名	町道市場大倉線
所在地	船井郡京丹波町市場・大倉地内
図面種類	計画平面図(2)
縮 尺	1/250
図面番号	25 葉之内 2

C工区 計画平面図 (3) 1:250

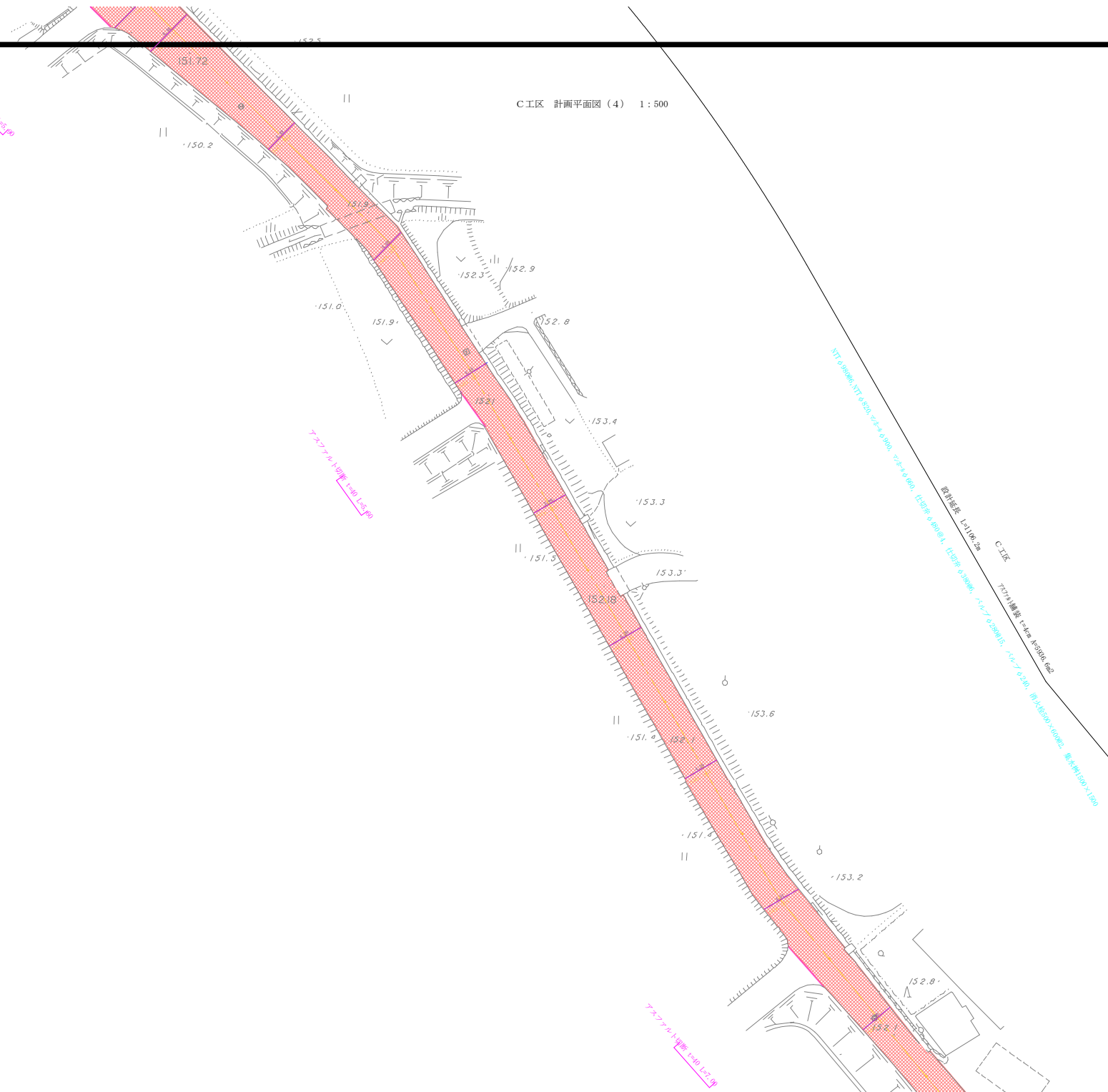


NT 9 9808, NT 7 4820, 277 4 9206, 277 4 6666, 住居并 4 85004, 住居并 4 33808, 747 4 620015, 747 4 210, 南大田500×6002, 東大田500×1500

設計基準 L=100.2m
C工区
77744埋戻 L=4m A=8008.6m2

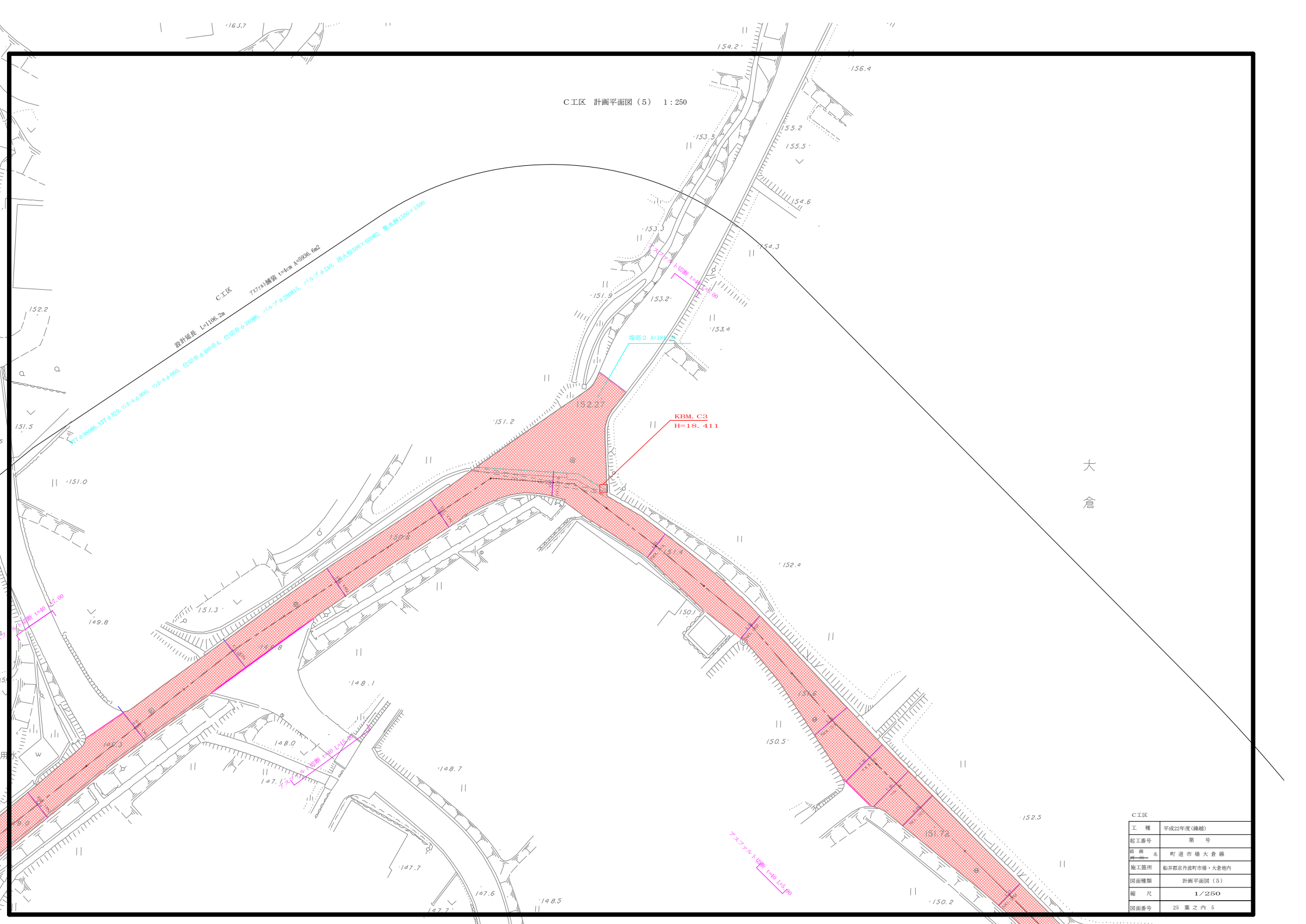
C工区	
工種	平成22年度(繰越)
起工番号	第 号
部署名	町道市場大倉線
施工箇所	船井郡京丹波町市場・大倉地内
図面種類	計画平面図 (3)
縮尺	1/250
図面番号	25 葉之内 3

C工区 計画平面図(4) 1:500



C工区	
工種	平成22年度(繰越)
起工番号	第 号
部 署 名	町道市場大倉線
施工箇所	粉井郡京丹波町市場・大倉地内
図面種類	計画平面図(4)
縮 尺	1/250
図面番号	25 葉之内 4

C工区 計画平面図 (5) 1:250

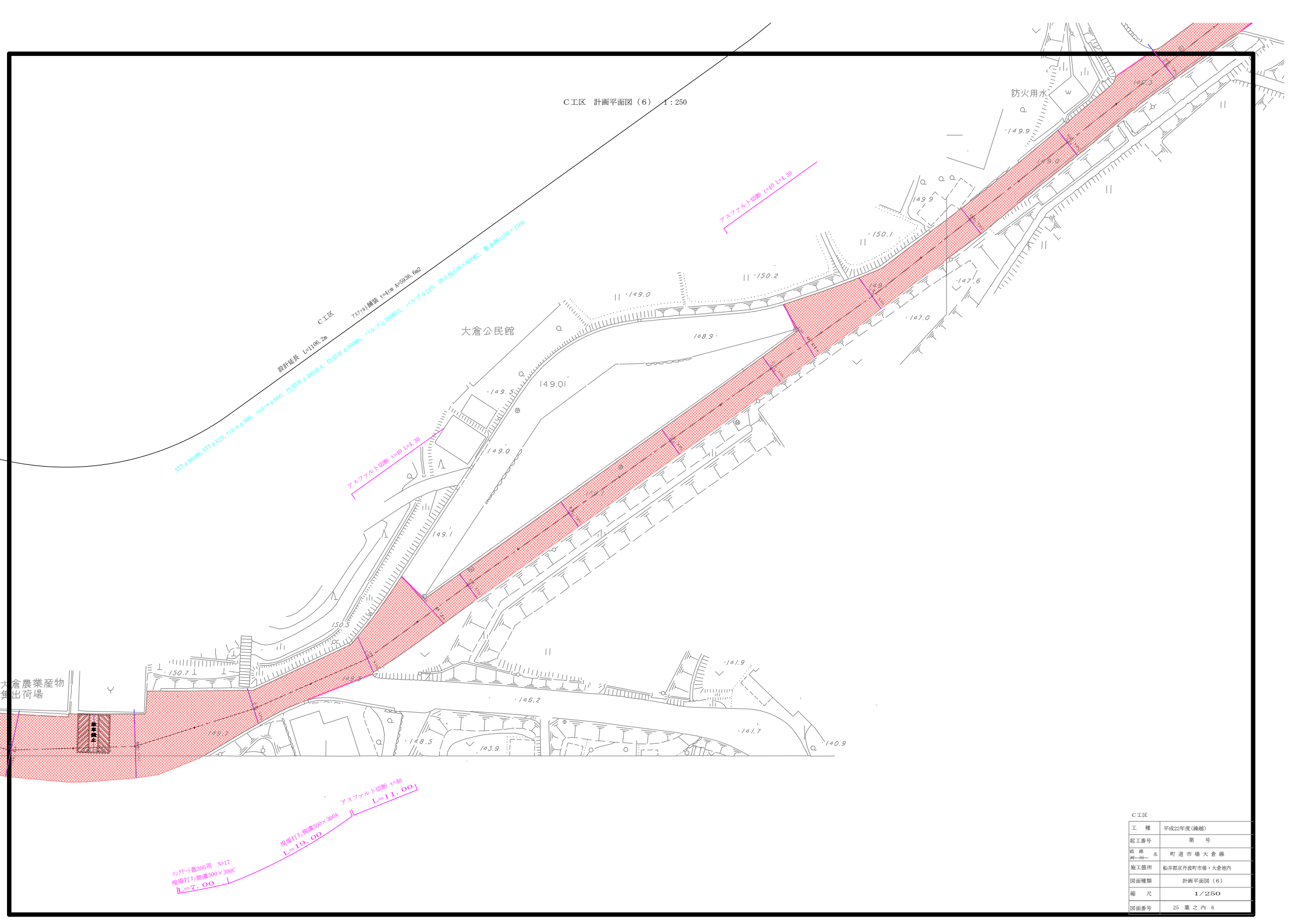


大倉

C工区

工種	平成22年度(繰越)
起工番号	第 号
部 署 名	町道市場大倉線
施工箇所	船井郡京丹波町市場・大倉地内
図面種類	計画平面図(5)
断 尺	1/250
図面番号	25 葉之内 5

C工区 計画平面図 (6) 1:250



設計委託 L=1106.2m
 C工区 727m 側溝 幅1.5m 高さ0.90m 6m2
 NTT 0.380066, NTT 0.820, 0.23-4 & 900, 0.75-4 & 660, 土留厚 0.800 @ 4, 土留厚 0.280 @ 6, ハコブ 0.280 @ 15, ガルブ 0.210, 前法 6350×600 @ 2, 蓋水間 1500×1500

コンクリート蓋300用 N=17
 現場打ち側溝300×300C
 L=7.00 |
 現場打ち側溝300×300A
 L=19.00 |
 アスファルト切断 1:40
 L=11.00 |

C工区	
工種	平成22年度(繰越)
起工番号	第 号
部署名	町道市場大倉線
所在地	船井郡京丹波町市場・大倉地内
図面種類	計画平面図 (6)
縮尺	1/250
図面番号	25 葉之内 6

C工区 計画平面図 (7) 1:250

KBM. C4
H=9.428

大倉

大倉

大倉農業産物
集出荷場

現場打ち側溝300×300 L=19.00
アスファルト切斷 1:10 L=11.00

現場打ち側溝300×300 L=7.00

C工区	
工種	平成22年度(繰越)
起工番号	第 号
部 署 名	町道市場大倉線
所 在 地	船井郡京丹波町市場・大倉地内
図面種類	計画平面図(7)
断 尺	1/250
図面番号	25葉之内 7

園場整備中
D工区 計画平面図 1:500

市場

D工区
設計延長 L=111.6m
7x7x7付舗装 t=5cm A=571.9m²
NTTφ950、園電φ920、仕切弁φ470φ2、仕切弁φ350、バルブφ280、消火栓500×600、変気弁500×600

NO. 5+11.6
設計起点

NO. 0+0.0
設計起点

KBM. D2
H=13.306

橋部2 A=28.00

橋部1 A=96.30

橋部3 A=15.00
設計延長 L=15.00
アクリル樹脂舗装250×250

KBM. D1
H=10.000

市場プール

園場整備中

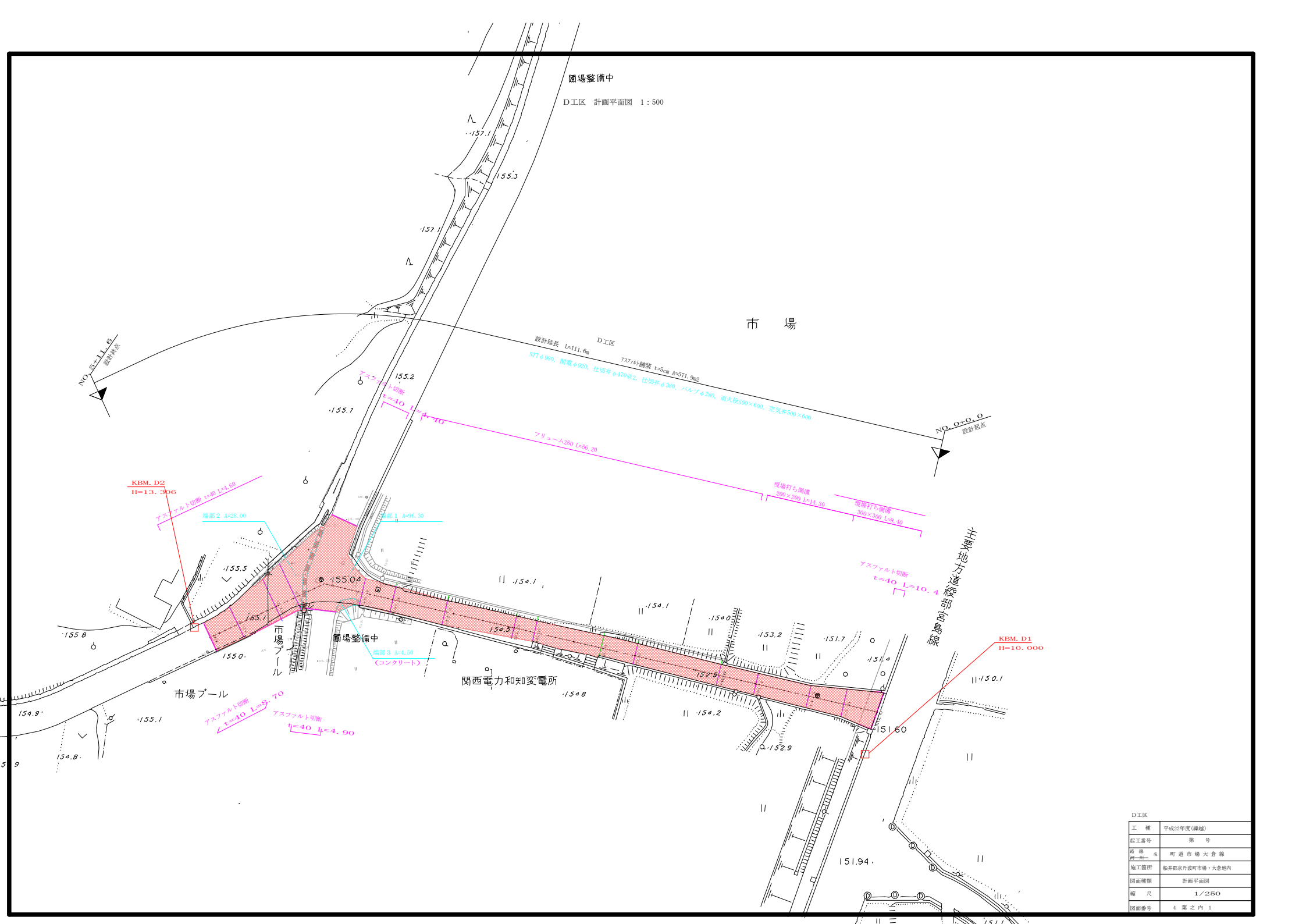
関西電力和知変電所

阪神電気鉄道線

D工区	
工種	平成22年度(繰越)
起工番号	第 号
部 署 名	町道市場大會線
施工箇所	船井郡京丹波町市場・大會地内
図面種類	計画平面図
断 尺	1/250
図面番号	4 葉之内 1

園場整備中
D工区 計画平面図 1:500

市場



D工区	
工種	平成22年度(継続)
竣工番号	第 号
部 署 名	町道市場大倉線
施工箇所	船井郡京丹波町市場・大倉地内
図面種類	計画平面図
断 尺	1/250
図面番号	4 葉之内 1