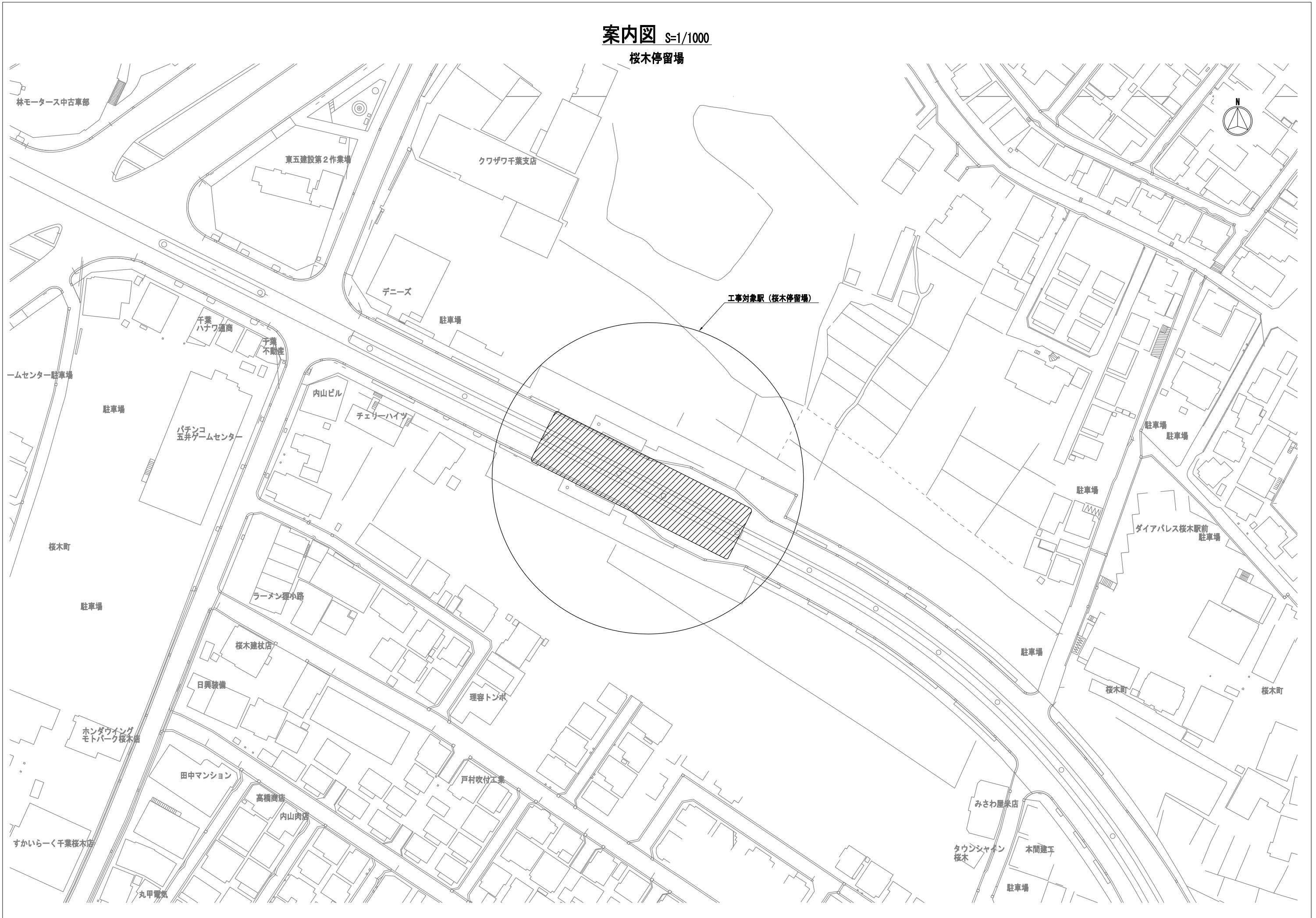


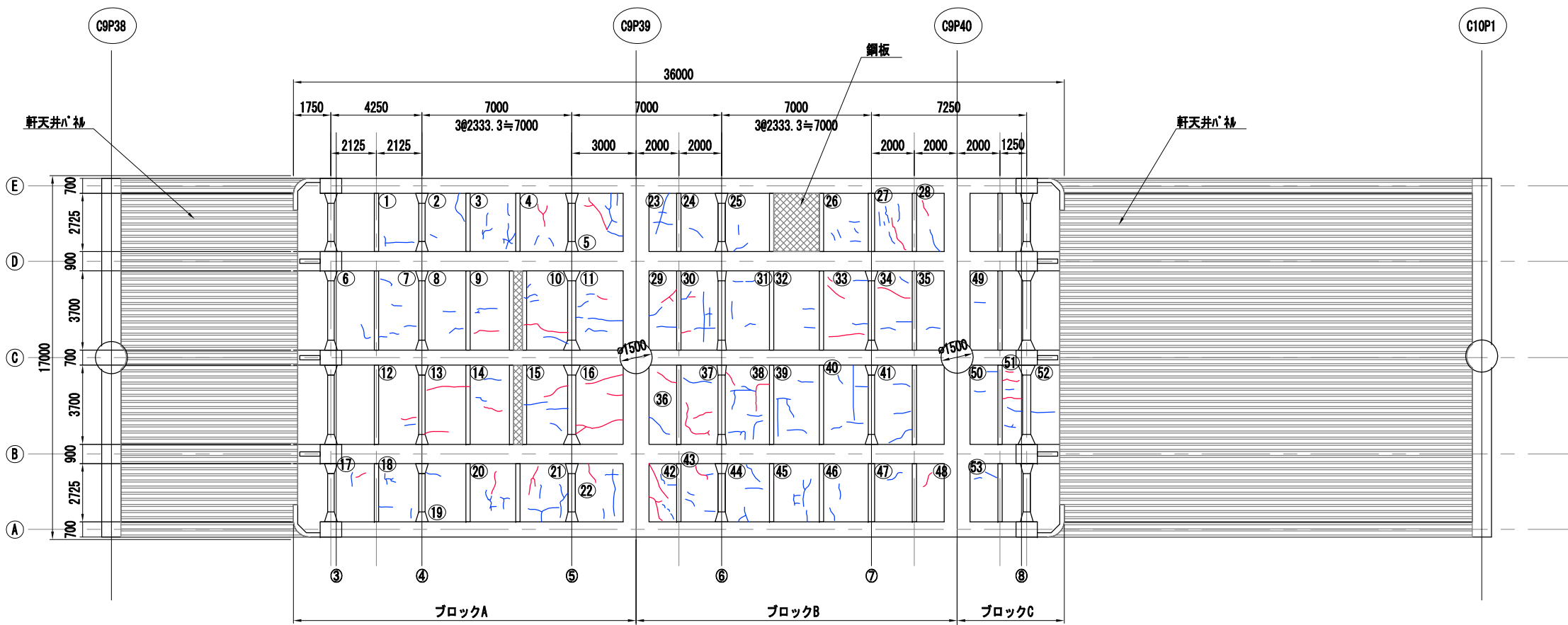
# 案内図 S=1/1000

## 桜木停留場



# ひびわれ補修工 S=1/250

桜木停留場



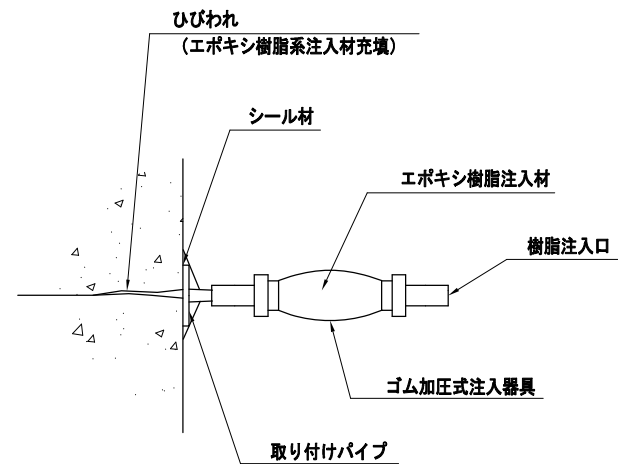
凡例

- : ひびわれ補修幅 ≤ 0.2mm
- : ひびわれ補修幅 > 0.2mm
- : 鋼板

※施工に当たっては、現地にて計測を行った上で、形状寸法を確認すること。  
 ※図中の補修箇所は、過年度点検結果に基づくものであり、施工に際しては、現地状況を十分に把握し、監督員の了承を得た上で行うこと。  
 ※設計図書に図示されていない損傷が確認された場合は、監督員に報告の上、補修を行うこと。  
 ※第三者被害発生のおそれのある飛来物や鳥の巣等が確認された場合は、監督員に報告の上、監督員の指示に従うこと。  
 ※既存床版の厚さは、t=150mmである。

## ひびわれ注入工詳細図

(ひびわれ幅 1.0mm以下)



## 施工順序

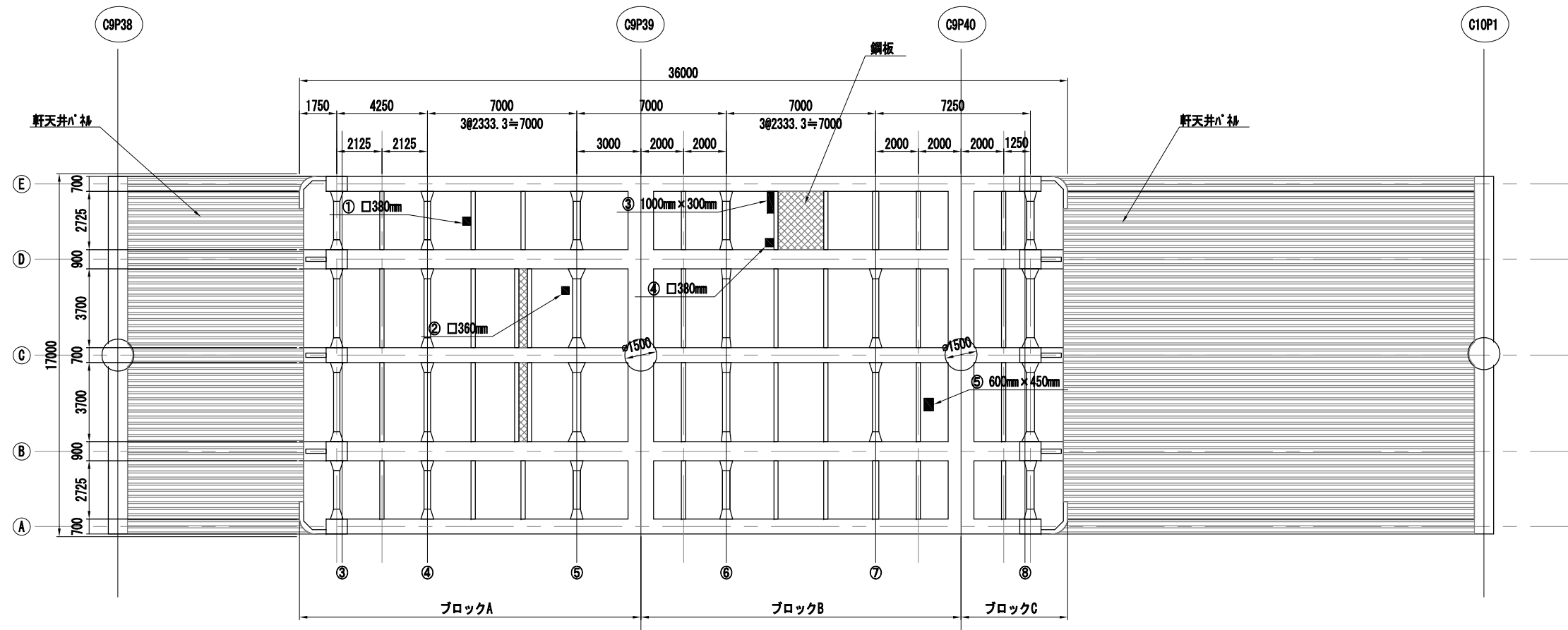
1. ひびわれ部の清掃
2. 注入孔の設置
3. シール材塗布及び注入器具取付
4. 注入材の注入
5. 仕上げ

## 数量表

項目	幅 (mm)	延長 (m)	深さ (m)	注入量 (kg) 比重: 1.15	
ブロックA	1	0.200	1.821	0.100	0.042
	2	0.200	1.491	0.100	0.034
		0.100	0.333	0.100	0.004
	3	0.100	0.615	0.100	0.007
		0.100	0.979	0.100	0.011
		0.100	0.596	0.100	0.007
	4	0.200	2.409	0.100	0.055
		0.250	1.606	0.100	0.046
		0.100	0.485	0.100	0.006
		0.100	0.458	0.100	0.005
		0.300	2.182	0.100	0.075
		0.100	2.316	0.100	0.027
	5	0.100	0.563	0.100	0.006
		0.100	0.787	0.100	0.009
		0.100	0.924	0.100	0.011
		0.200	0.692	0.100	0.016
	6	0.100	0.487	0.100	0.006
		0.200	0.571	0.100	0.013
		0.100	0.431	0.100	0.005
		0.200	0.405	0.100	0.009
		0.100	0.591	0.100	0.007
	7	0.200	0.731	0.100	0.017
		0.200	0.943	0.100	0.022
		0.100	0.317	0.100	0.004
8	0.250	1.194	0.100	0.034	
ブロックB	10	0.200	0.221	0.100	0.005
	11	0.100	0.693	0.100	0.008
		0.100	0.410	0.100	0.005
		0.350	2.071	0.100	0.083
	12	0.100	1.211	0.100	0.014
		0.100	0.378	0.100	0.004
		0.400	0.502	0.100	0.023
		0.200	0.568	0.100	0.013
		0.200	0.344	0.100	0.008
		0.100	1.654	0.100	0.019
	13	0.100	1.108	0.100	0.013
		0.300	0.722	0.100	0.025
		0.100	0.511	0.100	0.006
		0.400	1.928	0.100	0.089
	14	0.300	1.172	0.100	0.040
		0.100	0.809	0.100	0.009
0.100		0.578	0.100	0.007	
0.300		0.898	0.100	0.031	
0.250		1.283	0.100	0.037	
15	0.200	1.111	0.100	0.026	
	0.100	1.002	0.100	0.012	
	0.100	0.659	0.100	0.008	
	0.300	1.818	0.100	0.063	
16	0.300	0.764	0.100	0.026	
	0.400	2.920	0.100	0.134	
ブロックC	17	0.100	0.508	0.100	0.006
	18	0.300	0.660	0.100	0.023
		0.200	1.203	0.100	0.028
	19	0.200	0.665	0.100	0.015
		0.100	0.451	0.100	0.005
		0.100	0.718	0.100	0.008
		0.400	1.124	0.100	0.052
	20	0.100	0.488	0.100	0.006
		0.100	0.703	0.100	0.008
		0.100	0.432	0.100	0.005
		0.200	0.940	0.100	0.022
0.300		1.846	0.100	0.064	
21	0.100	0.653	0.100	0.008	
	0.100	1.976	0.100	0.023	
	0.100	1.995	0.100	0.023	
	0.300	0.995	0.100	0.034	
22	0.200	2.824	0.100	0.065	
	0.100	0.464	0.100	0.005	
	小計	67.907		1.586	
	0.200	1.996	0.100	0.046	
23	0.100	0.363	0.100	0.004	
	0.100	0.906	0.100	0.010	
	0.200	0.802	0.100	0.018	
	0.100	0.452	0.100	0.005	
	0.200	0.810	0.100	0.019	
ブロックA	26	0.100	0.482	0.100	0.006
	27	0.200	0.285	0.100	0.007
		0.150	0.383	0.100	0.007
	28	0.150	0.404	0.100	0.007
		0.200	0.475	0.100	0.011
		0.150	0.847	0.100	0.015
		0.100	0.829	0.100	0.010
	29	0.100	0.176	0.100	0.002
		0.100	0.639	0.100	0.007
		0.300	1.723	0.100	0.069
	30	0.150	0.630	0.100	0.011
0.300		0.777	0.100	0.027	
0.200		1.180	0.100	0.027	
0.300		1.219	0.100	0.042	
31	0.100	0.766	0.100	0.009	
	0.200	0.945	0.100	0.022	
	0.100	0.655	0.100	0.008	
32	0.300	0.315	0.100	0.011	
	0.100	4.492	0.100	0.052	
	0.300	0.466	0.100	0.016	
	0.200	0.472	0.100	0.011	
	0.200	0.427	0.100	0.010	
33	0.100	0.825	0.100	0.009	
	0.100	0.529	0.100	0.006	
	0.100	0.544	0.100	0.006	
	0.100	0.503	0.100	0.006	
34	0.250	0.286	0.100	0.008	
	0.300	0.999	0.100	0.034	
	0.200	0.648	0.100	0.015	
	0.100	0.711	0.100	0.008	
	0.400	1.659	0.100	0.076	
35	0.100	0.507	0.100	0.006	
	0.300	1.630	0.100	0.056	
	0.100	0.737	0.100	0.008	
	0.100	0.717	0.100	0.008	
36	0.200	0.674	0.100	0.016	
	0.300	1.056	0.100	0.036	
	0.200	1.306	0.100	0.030	
	0.200	1.383	0.100	0.032	
37	0.300	2.585	0.100	0.089	
	0.350	0.948	0.100	0.038	
	0.300	0.746	0.100	0.026	
	0.200	2.619	0.100	0.060	
38	0.300	1.799	0.100	0.062	
	0.100	0.707	0.100	0.008	
	0.100	1.111	0.100	0.013	
	0.150	1.310	0.100	0.023	
ブロックB	39	0.200	0.729	0.100	0.017
	40	0.100	3.359	0.100	0.039
		0.150	0.962	0.100	0.017
	41	0.100	0.470	0.100	0.005
		0.200	2.571	0.100	0.059
		0.100	0.560	0.100	0.006
0.100		0.771	0.100	0.009	
42	0.150	0.525	0.100	0.009	
	0.100	0.818	0.100	0.009	
	0.200	0.799	0.100	0.018	
	0.200	1.318	0.100	0.030	
43	0.300	1.874	0.100	0.065	
	0.100	0.527	0.100	0.006	
	0.100	0.433	0.100	0.005	
	0.300	1.665	0.100	0.057	
ブロックC	44	0.100	0.225	0.100	0.003
	45	0.100	0.370	0.100	0.013
		0.300	0.849	0.100	0.029
	46	0.100	0.392	0.100	0.005
		0.300	0.921	0.100	0.032
		0.200	0.752	0.100	0.017
0.100		0.674	0.100	0.008	
47	0.100	1.103	0.100	0.013	
	0.100	0.375	0.100	0.004	
	0.200	0.606	0.100	0.014	
	小計	7.592		0.165	
合計	156.346		3.497		

# 断面修復工 S=1/250

桜木停留場

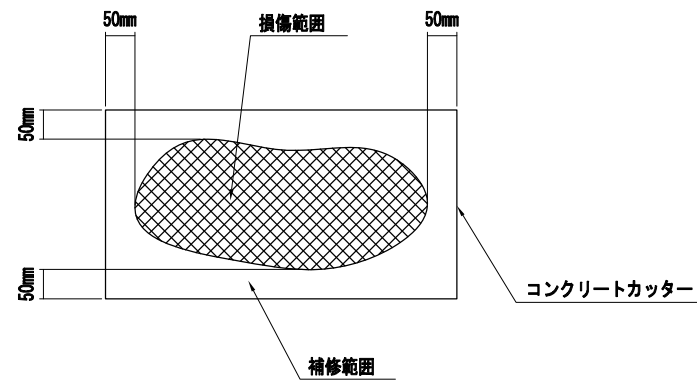


凡例

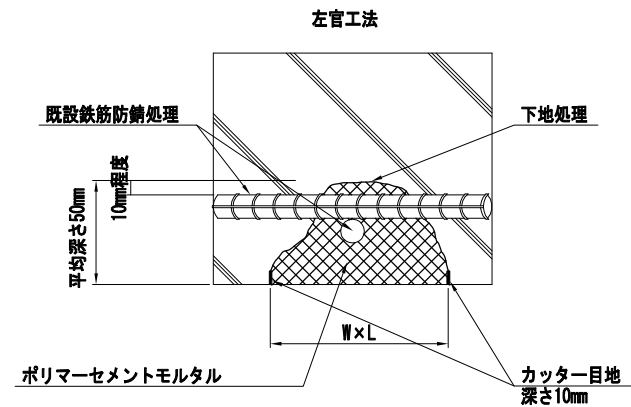
- : 断面修復工対象箇所
- ▨ : 鋼板

※施工に当たっては、現地にて計測を行った上で、形状寸法を確認すること。  
 ※図中の補修箇所は、過年度点検結果に基づくものであり、施工に際しては、  
 現地状況を十分に把握し、監督員の下承を得た上で行うこと。  
 ※設計図書に図示されていない損傷が確認された場合は、監督員に報告の上、  
 補修を行うこと。  
 ※第三者被害発生の恐れのある飛来物や鳥の巣等が確認された場合は、  
 監督員に報告の上、監督員の指示に従うこと。  
 ※既存床版の厚さは、t=150mmである。

断面修復工範囲図



断面修復工詳細図



施工順序

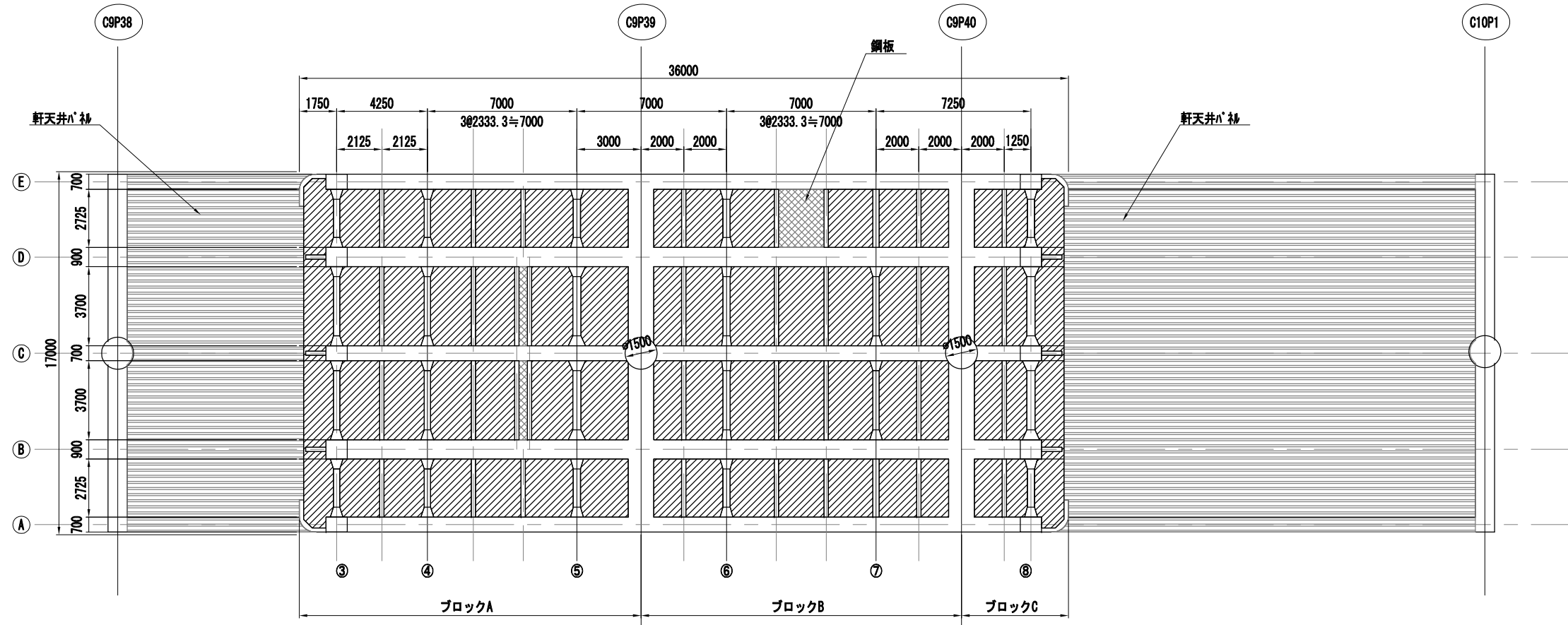
- コンクリートはつり  
(カッター工含む)
- 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理
- 断面修復 (左官)  
(プライマー含む)

数量表

項目	幅 (m)	長さ (m)	深さ (m)	施工量 (m <sup>3</sup> )	カッター工 (m)
ブロックA	1	0.380	0.380	0.050	0.007
	2	0.360	0.360	0.050	0.006
	小計			0.013	2.960
ブロックB	3	1.000	0.300	0.050	0.015
	4	0.380	0.380	0.050	0.007
	5	0.600	0.450	0.050	0.014
小計			0.036	6.220	
合計 (ブロックA + ブロックB)				0.049	9.180

# 剥落防止工 S=1/250

桜木停留場

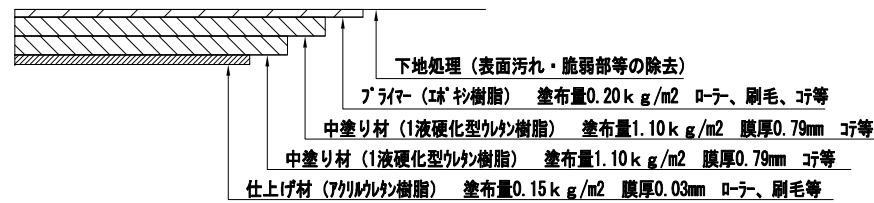


凡例

- : 剥落防止工対象箇所
- : 鋼板

※施工に当たっては、現地にて計測を行った上で、形状寸法を確認すること。  
 ※図中の補修箇所は、過年度点検結果に基づくものであり、施工に際しては、現地状況を十分に把握し、監督員の下承を得た上で行うこと。  
 ※設計図書に図示されていない損傷が確認された場合は、監督員に報告の上、補修を行うこと。  
 ※第三者被害発生の恐れのある飛来物や鳥の巣等が確認された場合は、監督員に報告の上、監督員の指示に従うこと。

## 剥落防止塗料詳細図 (参考)



※剥落防止塗料について、特記仕様書に明記された要求性能 (押抜試験評価基準1.5KN等) を満たすもの、またはこれと同等以上のものを使用すること。

## 施工順序



## 数量表

項目	面積 (m <sup>2</sup> )
ブロックA	172.463
ブロックB	152.379
ブロックC	49.524
控除	0.027
合計	374.3