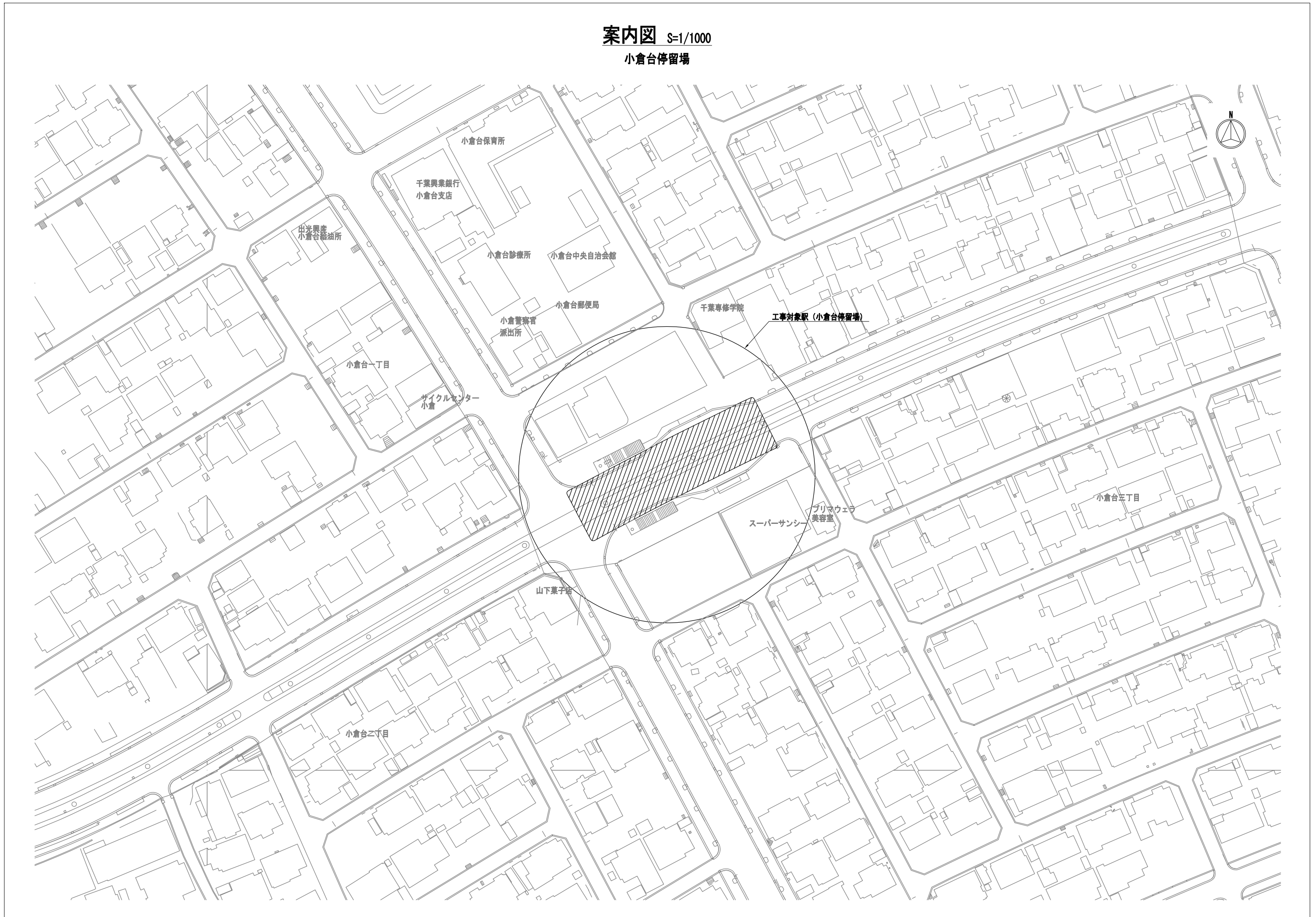


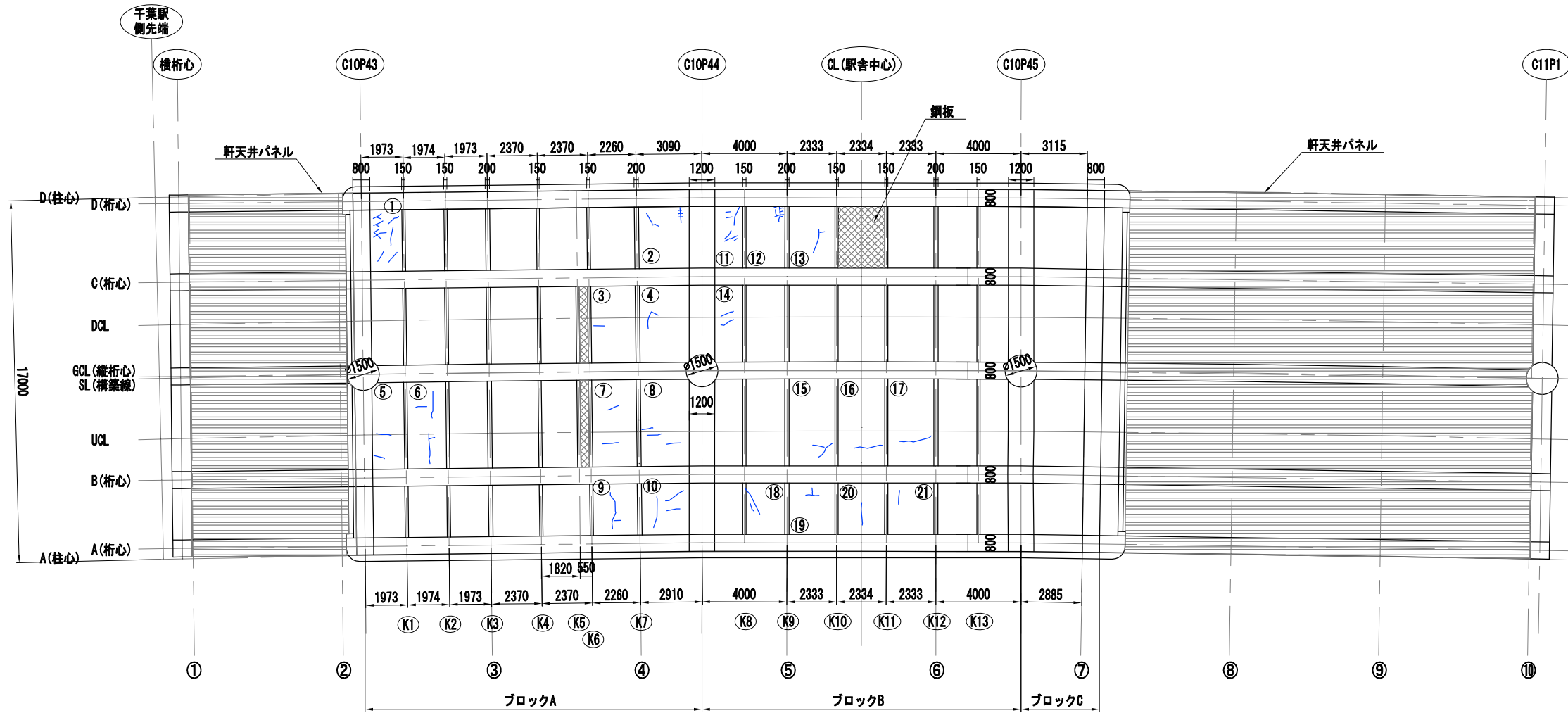
案内図 S=1/1000

小倉台停留場



ひびわれ補修工 S=1/250

小倉台停留場



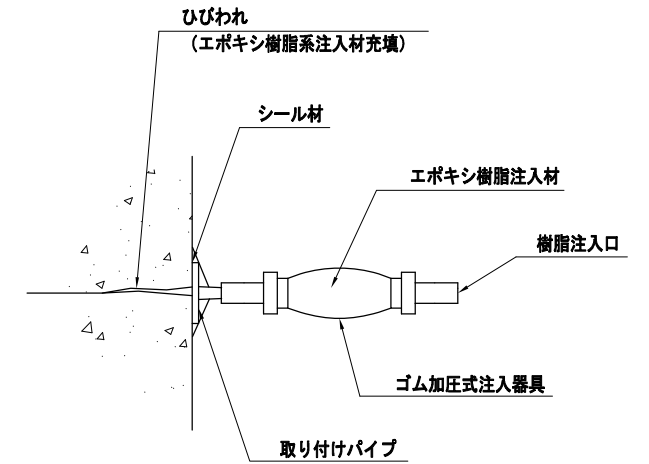
凡例

- 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。
 ※第三者被害発生のある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。

ひびわれ注入工詳細図

(ひびわれ幅 1.0mm以下)



施工順序

- ひびわれ部の清掃
- 注入孔の設置
- シーリング材塗布及び注入器具取付
- 注入材の注入
- 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 | 0.100 | 0.674 | 0.100 | 0.008 |
| | | 0.100 | 0.665 | 0.100 | 0.008 |
| | | 0.100 | 1.380 | 0.100 | 0.016 |
| | | 0.100 | 0.609 | 0.100 | 0.007 |
| | | 0.100 | 0.889 | 0.100 | 0.010 |
| | 2 | 0.100 | 0.543 | 0.100 | 0.006 |
| | | 0.100 | 0.593 | 0.100 | 0.007 |
| | | 0.100 | 0.965 | 0.100 | 0.011 |
| | | 0.100 | 1.264 | 0.100 | 0.015 |
| | | 0.150 | 0.527 | 0.100 | 0.009 |
| 4 | 0.100 | 1.176 | 0.100 | 0.014 | |
| | 0.100 | 0.729 | 0.100 | 0.008 | |
| 5 | 0.100 | 0.530 | 0.100 | 0.006 | |

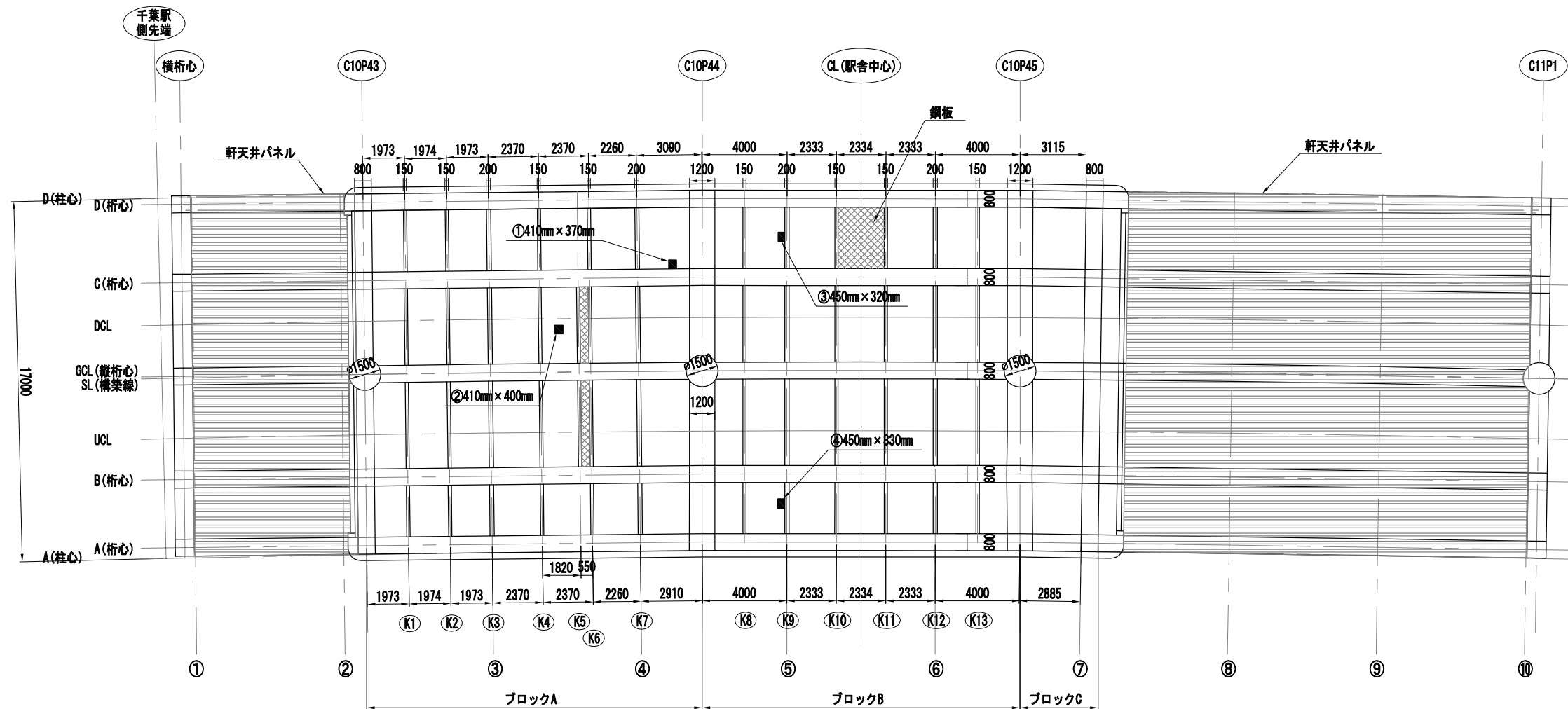
| 項目 | 幅 (mm) | 延長 (m) | 深さ (m) | 注入量 (kg) 比重: 1.15 | |
|-------|--------|--------|--------|-------------------|-------|
| ブロックA | 6 | 0.100 | 0.530 | 0.100 | 0.006 |
| | | 0.100 | 1.281 | 0.100 | 0.015 |
| | 7 | 0.100 | 1.714 | 0.100 | 0.020 |
| | | 0.100 | 0.560 | 0.100 | 0.006 |
| | | 0.100 | 0.747 | 0.100 | 0.009 |
| | 8 | 0.100 | 0.533 | 0.100 | 0.006 |
| | | 0.100 | 0.677 | 0.100 | 0.008 |
| | | 0.100 | 0.668 | 0.100 | 0.008 |
| | 9 | 0.100 | 1.828 | 0.100 | 0.021 |
| | | 0.100 | 0.330 | 0.100 | 0.004 |
| 0.100 | | 1.477 | 0.100 | 0.017 | |
| 10 | 0.100 | 0.989 | 0.100 | 0.011 | |
| | 0.100 | 0.663 | 0.100 | 0.008 | |
| 小計 | | 22.541 | | 0.264 | |

| 項目 | 幅 (mm) | 延長 (m) | 深さ (m) | 注入量 (kg) 比重: 1.15 | |
|-------|--------|--------|--------|-------------------|-------|
| ブロックB | 11 | 0.100 | 0.228 | 0.100 | 0.003 |
| | | 0.100 | 0.270 | 0.100 | 0.003 |
| | 12 | 0.100 | 0.923 | 0.100 | 0.011 |
| | | 0.100 | 0.483 | 0.100 | 0.006 |
| | | 0.100 | 0.279 | 0.100 | 0.003 |
| | 13 | 0.100 | 0.356 | 0.100 | 0.004 |
| | | 0.100 | 0.181 | 0.100 | 0.002 |
| | | 0.100 | 2.074 | 0.100 | 0.024 |
| | 14 | 0.100 | 1.140 | 0.100 | 0.013 |
| | | 0.100 | 0.221 | 0.100 | 0.003 |
| 0.100 | | 0.640 | 0.100 | 0.007 | |
| 15 | 0.100 | 0.687 | 0.100 | 0.008 | |
| | 0.100 | 0.550 | 0.100 | 0.006 | |
| 小計 | | 9.982 | | 0.111 | |

| 項目 | 幅 (mm) | 延長 (m) | 深さ (m) | 注入量 (kg) 比重: 1.15 | |
|-------|--------|--------|--------|-------------------|-------|
| ブロックC | 16 | 0.100 | 1.361 | 0.100 | 0.016 |
| | 17 | 0.100 | 1.563 | 0.100 | 0.018 |
| | 18 | 0.100 | 1.414 | 0.100 | 0.016 |
| | | 0.100 | 0.405 | 0.100 | 0.005 |
| | 19 | 0.100 | 0.311 | 0.100 | 0.004 |
| | | 0.100 | 0.625 | 0.100 | 0.007 |
| 20 | 0.150 | 1.067 | 0.100 | 0.018 | |
| | 0.100 | 0.670 | 0.100 | 0.008 | |
| 小計 | | 16.430 | | 0.196 | |
| 合計 | | 38.971 | | 0.460 | |

断面修復工 S=1/250

小倉台停留場

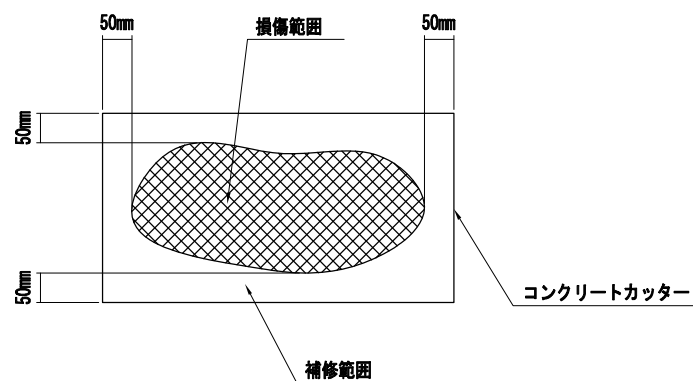


凡例

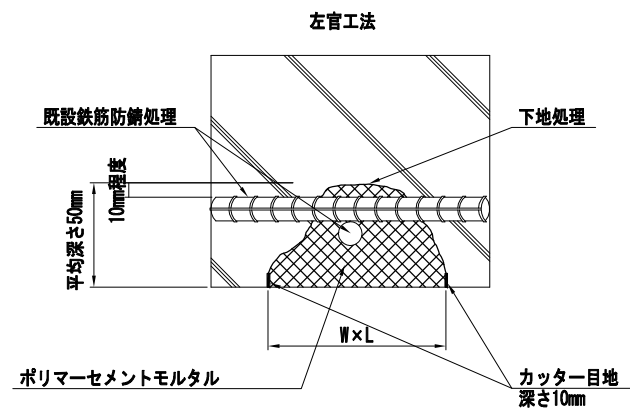
- : 断面修復工対象箇所
- ▨ : 鋼板

※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。

断面修復工範囲図



断面修復工詳細図



施工順序

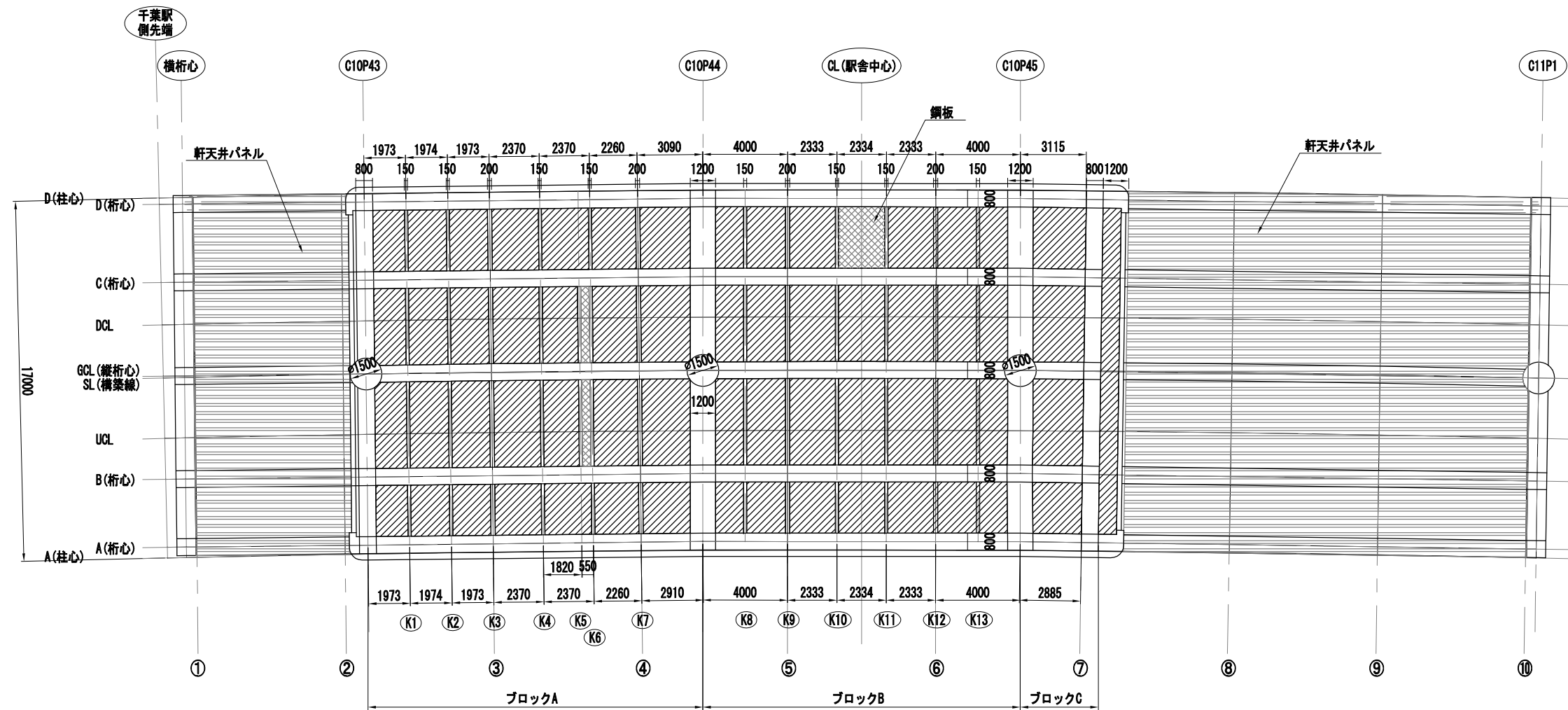
- コンクリートはつり (カッター工含む)
- 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理
- 断面修復 (左官) (プライマー含む)

数量表

| 項目 | 幅 (m) | 長さ (m) | 深さ (m) | 施工量 (m3) | カッター工 (m) |
|--------------------|-------|--------|--------|----------|-----------|
| ブロック A | 1 | 0.41 | 0.37 | 0.008 | 1.560 |
| | 2 | 0.41 | 0.40 | 0.008 | 1.620 |
| 小計 | | | | 0.016 | 3.180 |
| ブロック B | 3 | 0.45 | 0.32 | 0.007 | 1.540 |
| | 4 | 0.45 | 0.33 | 0.007 | 1.560 |
| 小計 | | | | 0.014 | 3.100 |
| 合計 (ブロックA + ブロックB) | | | | 0.030 | 6.280 |

剥落防止工 S=1/250

小倉台停留場

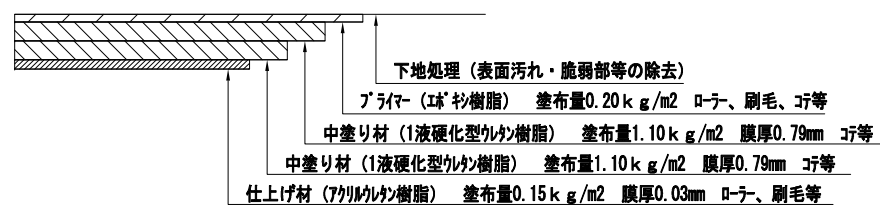


凡例

- : 剥落防止工対象箇所
- : 鋼板

※工事対象面積について、軒天井面と横桁K12およびK13が接していないため、横桁K12およびK13範囲を工事対象範囲に含むこととする。
 なお、軒天井面と横桁K12およびK13までの距離は150mmである。
 ※施工に当たっては、現地に於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ものを使用すること。

施工順序



数量表

| 項目 | 面積 (m ²) |
|-------|----------------------|
| ブロックA | 176.704 |
| ブロックB | 164.524 |
| ブロックC | 44.527 |
| 控除 | 0.070 |
| 計 | 385.7 |