



— ひび割れ : 0.20 ~ 1.00mm
— ひび割れ : 1.00 ~ 10.00mm

(吉田地先)

| | | |
|-------|--------------------------|------------------------|
| 年 度 | 令和 6 年度 | |
| 図 面 名 | 土留工補修工 展開図 | |
| 施 工 地 | 北海道 古宇郡神恵内村大字赤石村 積丹地区 | |
| 事 業 名 | 機能強化・老朽化対策工事 | |
| 事業所名 | 北海道後志総合振興局 | |
| 図面番号 | 4 / 15 | 縮 尺 A1:1/10 A3:1/20 |
| 設 計 者 | 浅野 誠之 照査技術者 | 塩野 康浩 |
| 管理技術者 | 宮越 雅樹 製 図 者 | 浅野 誠之 |
| 測 量 者 | 浅野 誠之 作成年月日 | 令和6年1月31日 |
| 受託会社名 | 国土防災技術北海道株式会社 | |



— ひび割れ; 0.20 ~ 1.00mm
— ひび割れ; 1.00 ~ 10.00mm

(吉田地先)

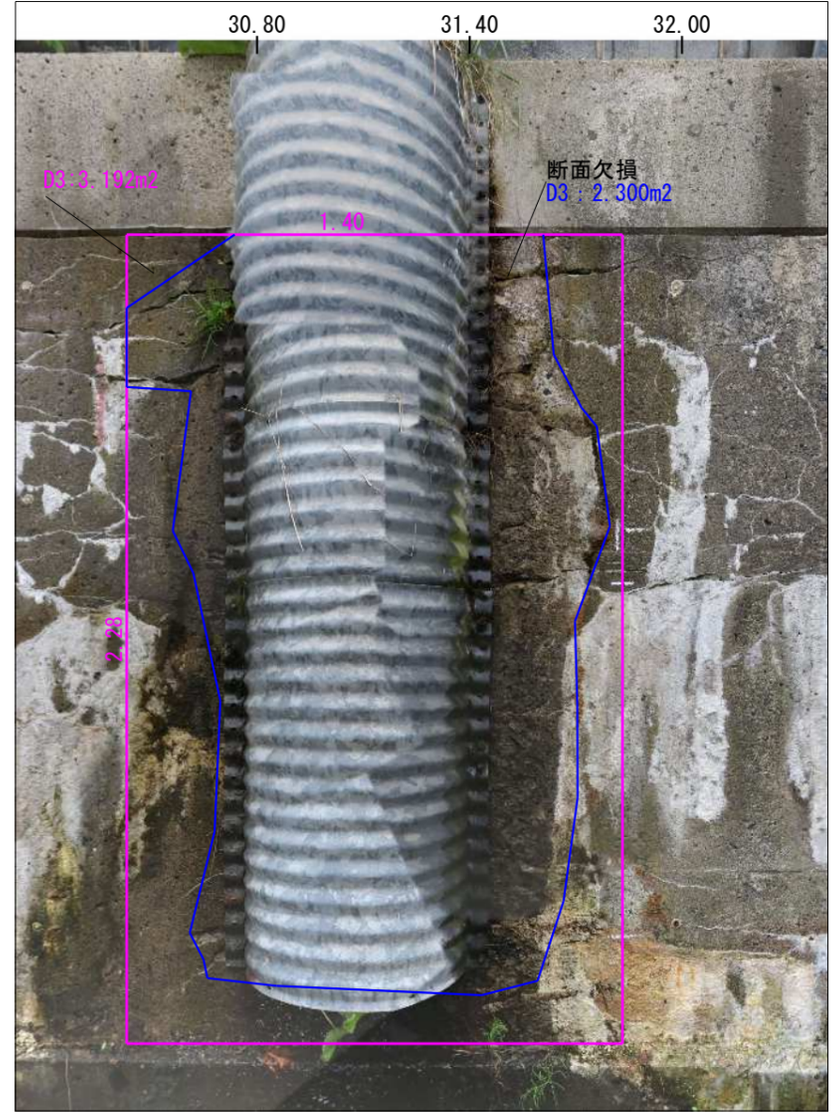
| | | |
|-------|----------------------|------------------------|
| 年 度 | 令和 6 年 度 | |
| 図 面 名 | 土留工補修工 展開図(2) | |
| 施 工 地 | 北海道 古宇郡神恵内村大字赤石村 | |
| 事 業 名 | 積丹地区 機能強化・老朽化対策工事 | |
| 事業所名 | 北海道後志総合振興局 | |
| 図面番号 | 5 / 15 | 縮 尺 A1:1/10 A3:1/20 |
| 設 計 者 | 浅野 誠之 | 照査技術者 塩野 康浩 |
| 管理技術者 | 宮越 雅樹 | 製 図 者 浅野 誠之 |
| 測 量 者 | 浅野 誠之 | 作成年月日 令和6年1月31日 |
| 受託会社名 | 国土防災技術北海道株式会社 | |



— ひび割れ : 0.20 ~ 1.00mm
— ひび割れ : 1.00 ~ 10.00mm

(吉田地先)

| | | | |
|-------|----------------------|-------|--------------------|
| 年 度 | 令和 6 年度 | | |
| 図 面 名 | 土留工補修工 展開図(3) | | |
| 施 工 地 | 北海道 古宇郡神恵内村大字赤石村 | | |
| 事 業 名 | 積丹地区 機能強化・老朽化対策工事 | | |
| 事業所名 | 北海道後志総合振興局 | | |
| 図面番号 | 6 / 15 | 縮 尺 | A1:1/10 A3:1/20 |
| 設 計 者 | 浅野 誠之 | 照査技術者 | 塩野 康浩 |
| 管理技術者 | 宮越 雅樹 | 製 図 者 | 浅野 誠之 |
| 測 量 者 | 浅野 誠之 | 作成年月日 | 令和6年1月31日 |
| 受託会社名 | 国土防災技術北海道株式会社 | | |



— ひび割れ: 0.20~ 1.00mm
— ひび割れ: 1.00~ 10.00mm

(吉田地先)

| | | | |
|---------|----------------------|-------|--------------------|
| 年 度 | 令和 6 年度 | | |
| 図 面 名 | 土工補修工 展開図 (4) | | |
| 施 工 地 | 北海道 古宇郡神恵内村大字赤石村 | | |
| 事 業 名 | 積丹地区 機能強化・老朽化対策事業 | | |
| 事業所名 | 北海道後志総合振興局 | | |
| 図 面 番 号 | 7 / 15 | 縮 尺 | A1:1/10 A3:1/20 |
| 設 計 者 | 浅野 誠之 | 照査技術者 | 塩野 康浩 |
| 管理技術者 | 宮越 雅樹 | 製 図 者 | 浅野 誠之 |
| 測 量 者 | 浅野 誠之 | 作成年月日 | 令和6年1月31日 |
| 受託会社名 | 国土防災技術北海道株式会社 | | |