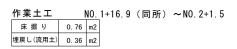


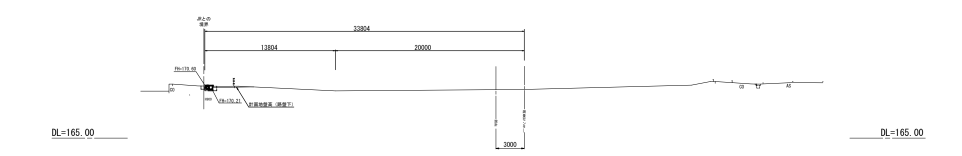
124

V24300





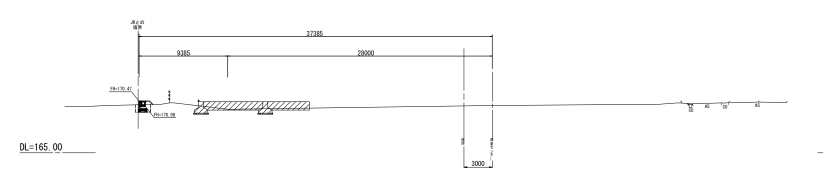
NO. 2



作業土工 NO. 1~NO. 1+16.9

<u>N0. 1</u>

| 床掘り | 1.3 | m2 | |
|----------|------|----|--|
| 埋戻し(流用土) | 0.84 | m2 | |

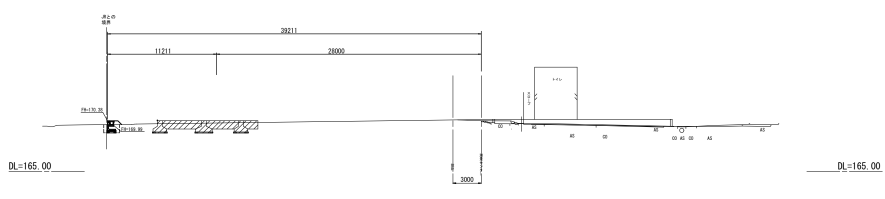


DL=165.00

| 作業土工 | NO. 0−4. 3 ~ NO. | 0 |
|------|------------------|---|
| | | |

| 床掘り | 1.4 | m2 |
|----------|-------|----|
| 埋戻し(流用土) | 0. 98 | m2 |

NO. 0



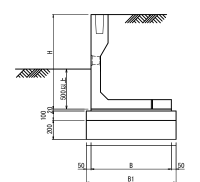
| | ※この図面はA1サイズを原寸とする。 |
|-------|---|
| 工事名 | 平成30年度 南杉地補 第1号 旧美杉庁舎跡地イベント広場 整備工事(その1) |
| 施工箇所名 | 津市美杉町八知 地内 |
| 図面の種類 | 横 断 面 図 |
| 縮尺 | S=1:200 図面番号 2/5 |
| 事業所名 | 津市建設部津南工事事務所 |

プレキャストL型擁壁詳細図(1) (参考図)

設計条件 上載荷重 10.00kN/m2

フェンス基礎付きL型擁壁 H1000コーナー部(1) 構造図=1:30

フェンス基礎付きL型擁壁 H1000コーナー部(2) 構造図=1:30

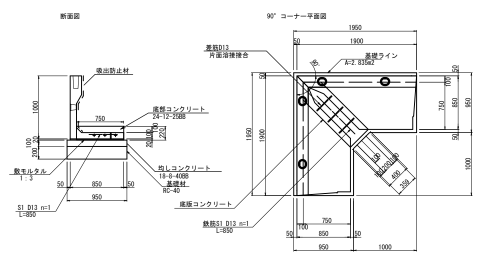


フェンス基礎付きL型擁壁標準断面図 H900~H1000 S=1:20

| 900 800 900 |
|--------------|
| 900 800 900 |
| 111 |
| 1000 850 950 |

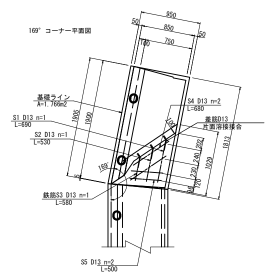
| 数量表 | | | | 10m当り |
|----------|-----------|----|----------|-----------|
| | | | 数量 | |
| 名 称 | 摘要 | 単位 | (1) H900 | (2) H1000 |
| L型擁壁 | | m | 10.00 | 10.00 |
| 敷モルタル | 1:3 | m3 | 0. 16 | 0. 17 |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m3 | 0.90 | 0.95 |
| 同上型枠 | | m2 | 2.00 | 2.00 |
| 基礎材 | t=200mm | m2 | 9.00 | 9.50 |
| 基面整正 | | m2 | 9.00 | 9.50 |

※水抜き穴の位置は、現地にて確認を行い、土中に入らないように設置する。



※片面溶接幅90mm以上、溶接のど厚6mm以上で接合すること。

※擁壁背面の排水処理(裏込材、吸出し防止材の設置等)は、適切に行うこと。 ※源地盤が擁壁の必要地耐力を以上で有ることを、必ず確認を行うこと。



※片面溶接幅90mm以上、溶接のど厚6mm以上で接合すること。

L型擁壁H1000コーナー部(1)用 θ =90° _{1ヶ所当り}

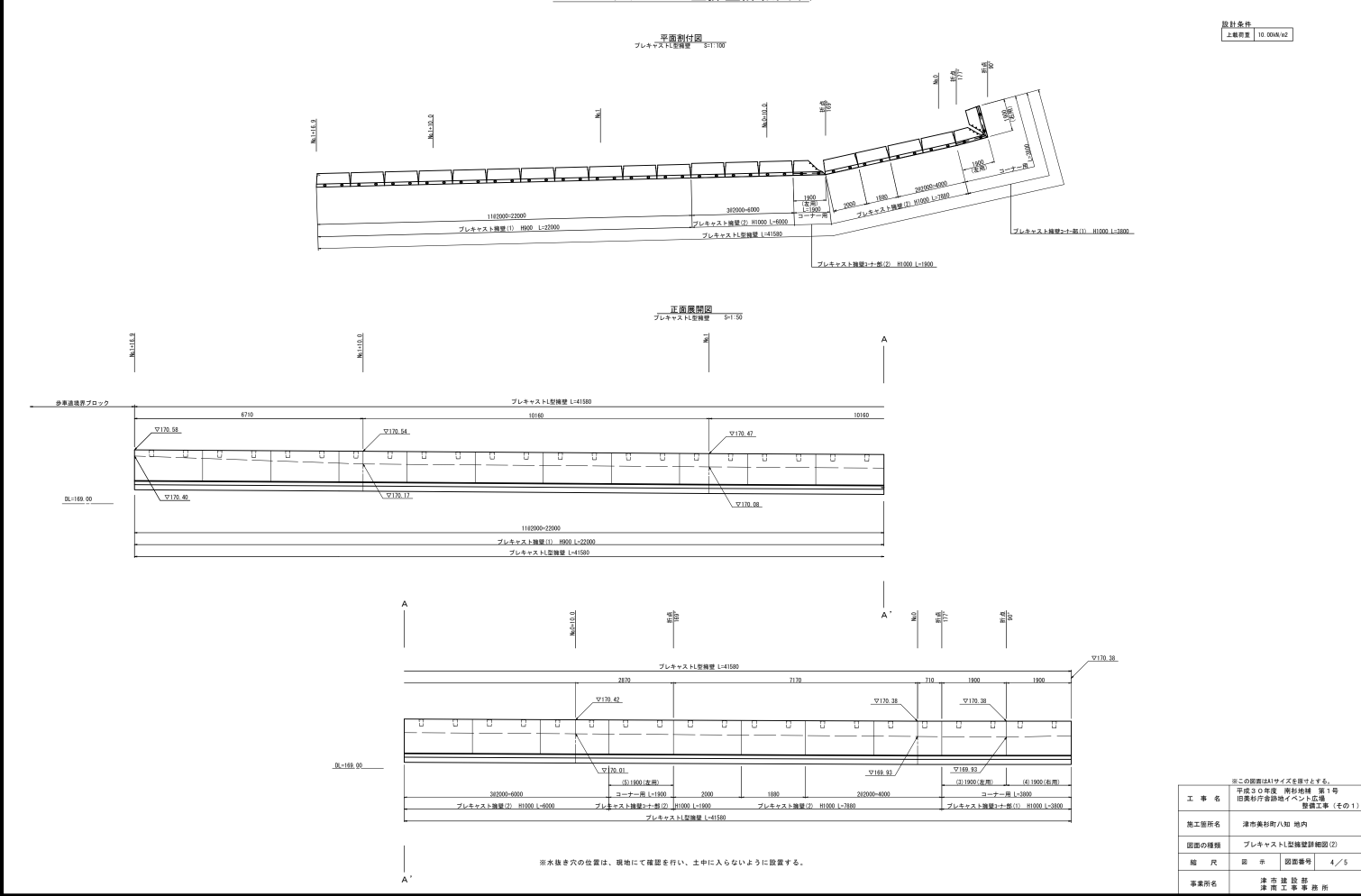
| 種 別 | 摘要 | 数量 | 単位 |
|-----------------|---------------------|-------|----|
| L型擁壁(3) | | 1.00 | 本 |
| L型擁壁(4) | | 1.00 | 本 |
| 敗モルタル | 1:3 | 0. 05 | m3 |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | 0. 28 | m3 |
| 均しコン型枠 | | 0. 63 | m2 |
| 跌筋 | L=850 n=1 S1 D13 | 0. 85 | kg |
| 底版コンクリート | 24-12-25BB | 0. 07 | m3 |
| 司上型枠 | | 0. 28 | m2 |
| 基礎材 | t=200mm | 2. 84 | m2 |
| 吸出防止材 | | 0. 19 | m2 |

L型擁壁H1000コーナー部(2)用 θ=169° _{1ヶ所当り}

| | | | ケ州ヨり |
|----------|------------|-------|------|
| 種 別 | 摘要 | 数量 | 単位 |
| L型擁壁(5) | | 1. 00 | 本 |
| 敷モルタル | 1:3 | 0. 02 | m3 |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | 0. 18 | m3 |
| 均しコン型枠 | | 0. 37 | m2 |
| 鉄筋 | D13 | 4. 14 | kg |
| 底版コンクリート | 24-12-25BB | 0.09 | m3 |
| 同上型枠 | | 0. 33 | m2 |
| 基礎材 | t=200mm | 1. 77 | m2 |
| 吸出防止材 | | 0. 19 | m2 |

| ※この図面はA1サイズを原寸とする。 | | | | |
|--------------------|---|--|--|--|
| 工 事 名 | 平成30年度 南杉地補 第1号 旧美杉庁舎跡地イベント広場 整備工事(その1) | | | |
| 施工箇所名 | 津市美杉町八知 地内 | | | |
| 図面の種類 | プレキャストL型擁壁詳細図(1) | | | |
| 縮尺 | 図 示 図面番号 3/5 | | | |
| 事業所名 | 津市建設部津南工事事務所 | | | |

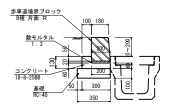
プレキャストL型擁壁詳細図(2)

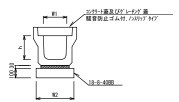


各種詳細図

歩車道境界ブロック







| <u> </u> | ************ |
|---------------------------|--------------|
| _ v | i≡ W1 |
| 3 1 | inner (|
| 18-8-40 (BB) | |
| ※グレーチングについては、110°開閉式を用いるこ | ٤. |

| 材料表 | | | 10m当り | |
|-----------|-----------|----|-------|-----------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 備考 |
| 歩車道境界ブロック | B種 片面 R | 個 | 16. 5 | リサイケル認定製品 |
| 敷モルタル | 1:3 | m3 | 0.04 | |
| コンクリート | 18-8-25BB | m3 | 0. 25 | |
| 型枠 | | m2 | 2. 00 | |
| 基礎材 | RC-40 | m3 | 0. 35 | |
| 床均し | | m2 | 3. 50 | |

| 名 称 | 規格 | 単位 | 数 量 | | 備者 |
|------------|--------------|----|-------|--|-----------|
| 10 10 | 現 倍 単位 | | (12) | | UH-75 |
| プレキャストU型側溝 | 3種 | 名称 | 300A | | リサイクル認定製品 |
| ノバイバル空間海 | 3作里 | 個 | 5. 00 | | |
| 敷モルタル | 1:3 | m3 | 0. 11 | | |
| 基礎材 | RC-40 | m3 | - | | |
| 均しコンクリート | 18-8-40 (BB) | m3 | 0. 46 | | |
| 同上型枠 | | m2 | 2. 00 | | |
| 基面整正 | | m2 | 4. 60 | | |
| h | | mm | 300 | | |
| W1 | | mm | 300 | | |
| W2 | | mm | 460 | | |

| プレキャスト集水桝 | (12) | | | | | | | 10箇所当り |
|--------------|--------------|----|----------|--|--|--|----|----------|
| 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | | | | 備考 | |
| | | | (12) | | | | | 1/8-45 |
| プレキャスト集水桝 | | 個 | 10.00 | | | | | PU桝同等品以上 |
| インパ ートコンクリート | 18-8-25 (BB) | m3 | 0.05 | | | | | t=50 |
| 基礎材 | RC-40 | m2 | - | | | | | |
| 均しコンクリート | 18-8-40 (BB) | m3 | 0.38 | | | | | |
| 同上型枠 | | m2 | 2. 48 | | | | | |
| 基面整正 | | m2 | 3.84 | | | | | |
| タイプ | | | 300A | | | | | |
| 蓋タイプ(Gr) | | | T-25 普通日 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| W1 | | mm | 300 | | | | | |
| W2 | | mm | 620 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| プレキャスト集水桝基準高さ一覧表 | | | | | | | |
|------------------|---|--------------|--------------|----|--|--|--|
| 測 | 点 | 天端高さ ▽FH1 | 桝底高さ ▽FH2 | 備考 | | | |
| No. 0 | | FH1 = 170.37 | FH2 = 169.82 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | ※この図面はA1サイズを原寸とする。 | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|
| 工事名 | 平成30年度 南杉地補 第1号 旧美杉庁舎等跡地イベント広場 整備工事(その1) | | | | |
| 施工箇所名 | 津市美杉町八知 地内 | | | | |
| 図面の種類 | 各種詳細図 | | | | |
| 縮尺 | 図 示 図面番号 5/5 | | | | |
| 事業所名 | 津市建設部津南工事事務所 | | | | |