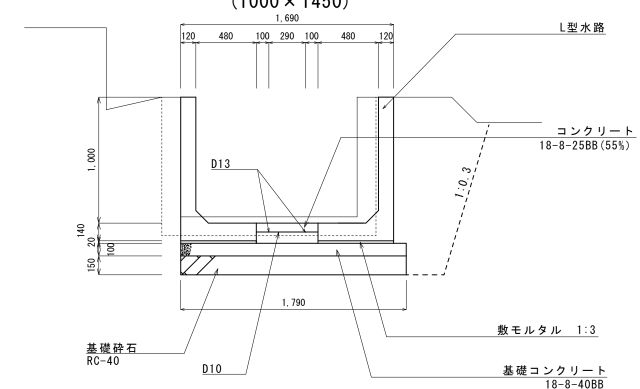
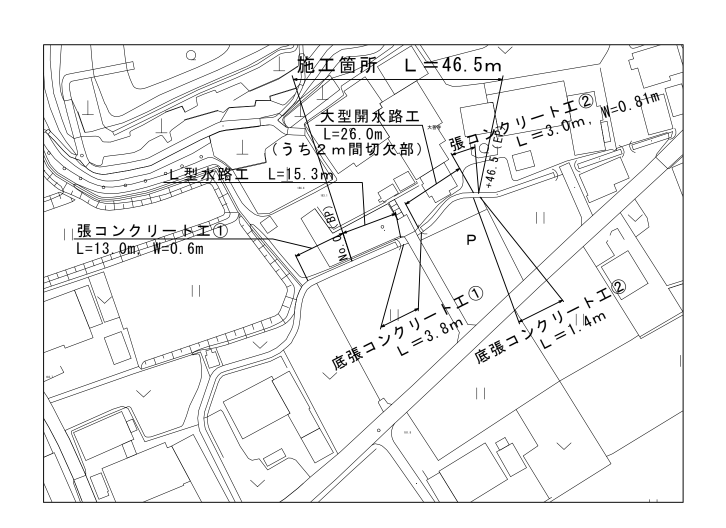
工法図 S=1:30

L型水路工 (1000×1450)

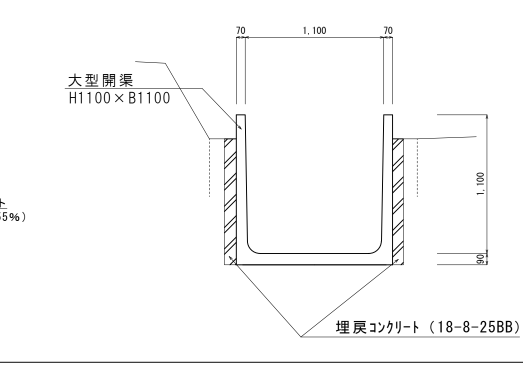




計画平面図

S=1:1000

大型開水路工 (1100×1100)



| <u>底張コンクリートエ①</u> | <u>底張コンクリート工②</u> |
|-------------------|-------------------|
| S=1:100 | S=1:100 |
| コンクリート | コンクリート |
| 18-8-25BB (55%) | 18-8-25BB (55 |

1, 240

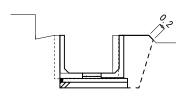
| 工事名 | 令和 2 年度 農業水路等長寿命化・防災減災事業 新堂 用水路改修工事 | | |
|---------------|---|-------|---|
| 工事場所 | 伊賀市 | 新堂 地内 |] |
| 図 面 の 名 称 | 平面図 | 工法図 | |
| 縮尺 | 図示 | 設 計 者 | |
| エ種 | | 図面番号 | 1 |
| 伊賀市産業振興部農村整備課 | | | |

断 図 S=1:100

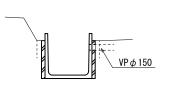
<u>+15.3</u>

+20. 1

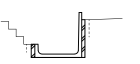
+22.6



| 床 掘 | 1.40 |
|-----------|------|
| 埋 戻 | 0.81 |
| 取壊工 | 0.38 |
| 埋戻コンクリートエ | _ |
| 法面工 | 0.20 |
| 底張コンクリートエ | |



| 床 | ‡ | 淈 | | _ | - |
|---|-----|-----------------|-------|----|----|
| 埋 | Ţ | 旲 | | _ | - |
| 取 | 壊ニ | Ι | | _ | - |
| 埋 | 戻- | 1ン | クリートエ | 0. | 17 |
| 法 | 面 : | I | | _ | - |
| 底 | 張 = | 1ン [.] | クリートエ | _ | - |

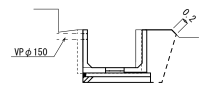


| 床 | ŧ | 屈 | | | - | _ |
|---|----|----|-----|---|----|----|
| 埋 | 月 | 旲 | | | - | _ |
| 取 | 壊二 | L | | | - | |
| 埋 | 戻コ | ング | リート | エ | 0. | 12 |
| 法 | 面: | L | | | - | |
| 底 | 張口 | ング | リート | I | - | |

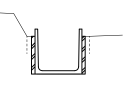
+13.9

<u>+19.1'</u>

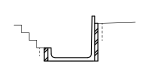
<u>+21.8'</u>



| 床 | 掘 | 1.40 |
|----|---------|-------|
| 埋 | 戻 | 0.81 |
| 取壊 | エ | 0.38 |
| 埋戻 | コンクリート工 | _ |
| 法面 | エ | 0. 20 |
| 底張 | コンクリートエ | _ |



| 床 | 掘 | |
|----|---------|------|
| 埋 | 戻 | |
| 取壊 | エ | |
| 埋戻 | コンクリートエ | 0.18 |
| 法面 | エ | |
| 底張 | コンクリートエ | - |

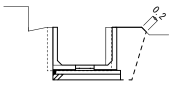


| 床 | 掘 | _ |
|----|---------|-------|
| 埋 | 戻 | _ |
| 取壊 | I | _ |
| 埋戻 | コンクリートエ | 0. 12 |
| 法面 | エ | _ |
| 底張 | コンクリートエ | - |

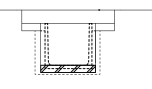
No. 0' (BP)

<u>+19.1</u>

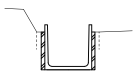
<u>+21.8</u>



| 床 掘 | 1.40 |
|-----------|-------|
| 埋戻 | 0.81 |
| 取壊工 | 0.38 |
| 埋戻コンクリートエ | _ |
| 法面工 | 0. 20 |
| 底張コンクリートエ | _ |



| 床 掘 | _ |
|-----------|-------|
| | |
| 埋 戻 | _ |
| 取壊工 | 0.00 |
| 埋戻コンクリートエ | _ |
| 法面工 | _ |
| 底張コンクリートエ | 0. 28 |



| 床 | 掘 | | - | _ |
|---|----------|---|----|----|
| 埋 | 戻 | | - | _ |
| 取 | 壊工 | | - | - |
| 埋 | 戻ョンクリート | エ | 0. | 18 |
| 法 | 面工 | | - | _ |
| 底 | 張 コンクリート | Ť | - | |

No.0 (既設)

| | _ | |
|-----|--------|-----|
| | | |
| - 1 | | H |
| 1 | | 11 |
| į | ////// | l i |

<u>+15.3'</u>

| 床 掘 | _ |
|-----------|-------|
| 埋 戻 | _ |
| 取壊工 | 0. 15 |
| 埋戻コンクリートエ | _ |
| 法面工 | _ |
| 底張コンクリートエ | 0. 15 |

| 取 壊 | 0. 38m3 |
|-----|---------|
| 床堀 | 1. 35m3 |
| 埋 戻 | 0. 81m3 |

| 床掘 | _ |
|-----------|---|
| 埋 戻 | _ |
| 取壊工 | _ |
| 埋戻コンクリートエ | _ |
| 法面工 | _ |
| 底張コンクリートエ | _ |

| 工事名 | 令和 2 年度 農業水路等長寿命化・防災減災事業 新 堂 用 水 路 改 修 工 事 | | |
|--------------|--|--|--|
| 工事場所 | 伊賀市 新堂 地内 | | |
| 図 面 の 名 称 | 横 断 図 | | |
| 縮尺 | 図示 設計者 | | |
| 工種 | 図面番号 2 | | |

伊賀市産業振興部農村整備課



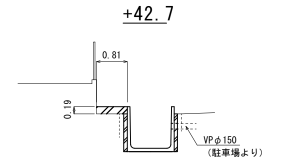
S=1 : 100

+46.5 (EP)

+45.1'

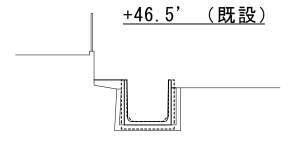
+45.1

0.81



| 床 掘 | _ |
|-----------|------|
| 埋戻 | _ |
| 取壊工 | _ |
| 埋戻コンクリートエ | 0.17 |
| 法面工 | _ |
| 底張コンクリートエ | _ |





| 床 | 掘 | _ |
|----|---------|---|
| 埋 | 戻 | _ |
| 取壊 | エ | _ |
| 埋戻 | コンクリートエ | _ |
| 法面 | エ | _ |
| 底張 | コンクリートエ | _ |

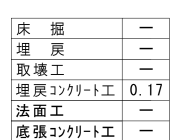
| <u>+42. 1</u> | |
|---------------|--|
| 0.81 | |
| νP φ 300 | |

<u>+39. 1</u>

| 床 | 掘 | |
|----|---------|-------|
| 埋 | 戻 | - |
| 取壊 | エ | _ |
| 埋戻 | コンクリートエ | 0. 15 |
| 法面 | エ | _ |
| 底張 | コンクリートエ | _ |

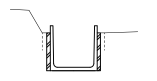


_

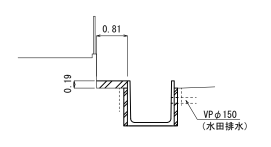


| 床 | 掘 | _ |
|----|----------|------|
| 埋 | 戻 | _ |
| 取壞 | ₹I | _ |
| 埋戻 | ミコンクリート工 | 0.18 |
| 法面 | īΙ | _ |
| 底張 | ョンクリートエ | _ |

| +22 | 6' |
|---------|----|
| ٠ ۷ ۷ . | U |



| 床 掘 | | - | - |
|------|-------|----|----|
| 埋戻 | | - | - |
| 取壊工 | | - | - |
| 埋戻コン | クリートエ | 0. | 18 |
| 法面工 | | - | _ |
| 底張コン | クリートエ | _ | - |

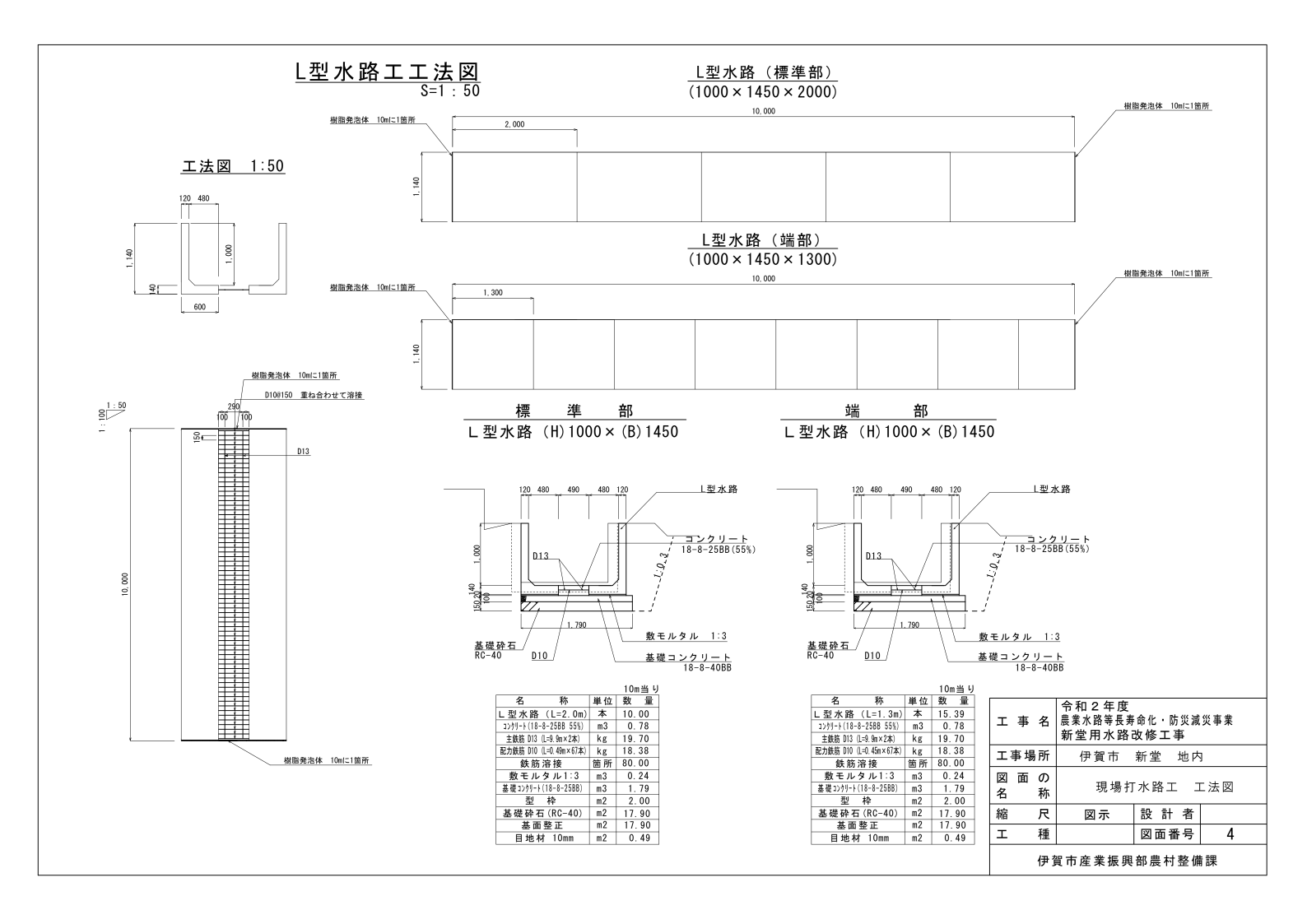


<u>+44.</u>6

| 床 | 掘 | _ |
|----|----------|------|
| 埋 | 戻 | _ |
| 取場 | 王勇 | _ |
| 埋房 | ミコンクリート工 | 0.17 |
| 法面 | īΙ | _ |
| 底引 | 長コンクリートエ | _ |

| 工事場所伊賀市 新堂 地内図 面 の名横 断 図 |
|---|
| · · · · · \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ |
| |
| 縮尺図示設計者 |
| 工 種 図面番号 3 |

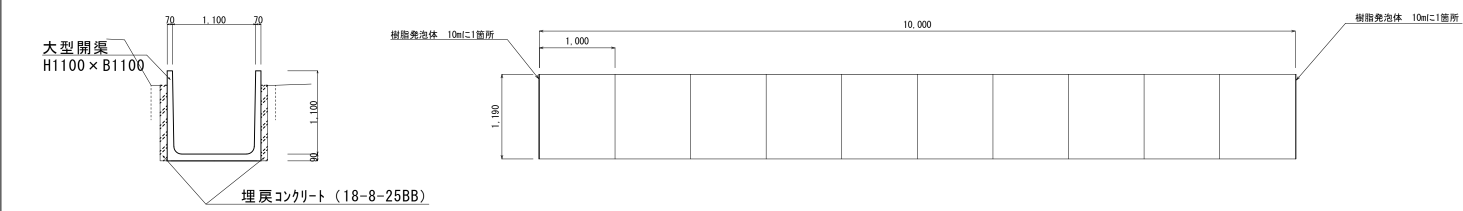
伊賀市産業振興部農村整備課



大型開水路工工法図 S=1:50

大型開水路工 (H) $1100 \times$ (B) 1100

大型開水路工 (H1100 × B1100 × L1000)

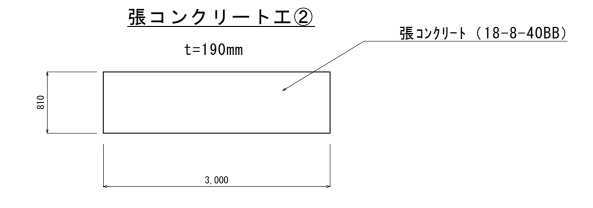


| | | | 10m当 [[] |
|------|----------|----|-------------------|
| 名 | 称 | 単位 | 数量 |
| L型水路 | (L=1.0m) | 本 | 10.00 |
| 敷モル | タル1:3 | m3 | 0.37 |
| 目地杉 | † 10mm | m2 | 0. 29 |

張コンクリート工展開図 S=1:50

張コンクリートエ①

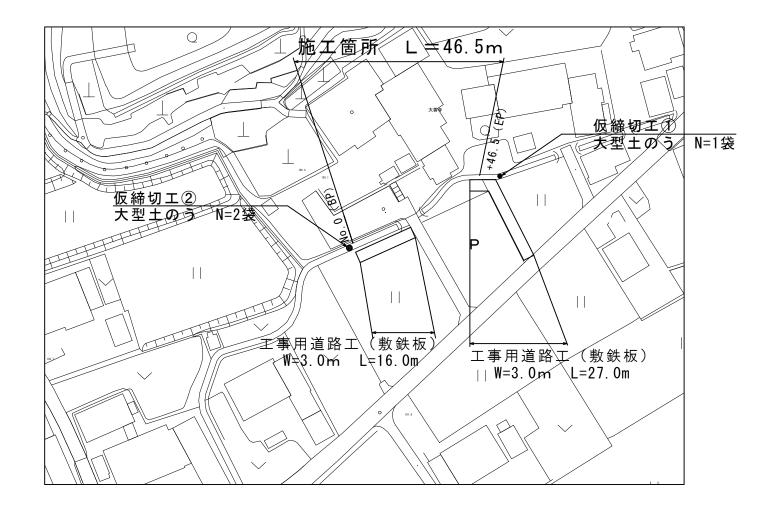
| t=100mm | 張コンクリート (18-8-40BB) |
|---------|---------------------|
| | 009 |
| | |
| 13, 000 | |



| 令和2年度 工事名 農業水路等長寿命化·防災減災事業 新堂用水路改修工事 | | | |
|---|-----|------------|-----|
| 工事場所 | 伊賀市 | 新堂 地内 |] |
| 図 面 の 名 称 | 現場打 | · 水路工 コ | [法図 |
| 縮尺 | 図示 | 設 計 者 | |
| 工 種 | | 図面番号 | 5 |
| 伊賀市産業振興部農村整備課 | | | |

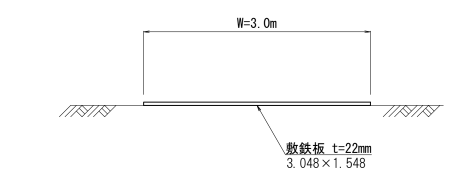
仮設計画図

S=1:1000



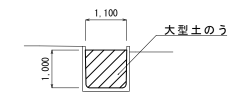
仮設道路工

S=1:30



<u>仮締切工①</u>

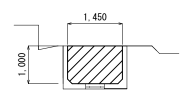
S=1:100



N=1.10/1.1=1袋

仮締切工②

S=1:100



N=1.45/1.1=1.32≒2袋

| 工事名 | 令和 2 年度 農業水路等長寿 新堂用水路፣ | | 災事業 |
|--------|------------------------------|-------|-----|
| 工事場所 | 伊賀市 | 新堂 地内 |] |
| 図面の名 称 | 平面図 | 工法図 | |
| 縮尺 | 図示 | 設 計 者 | |
| エ 種 | | 図面番号 | 6 |
| | · | | |

伊賀市産業振興部農村整備課