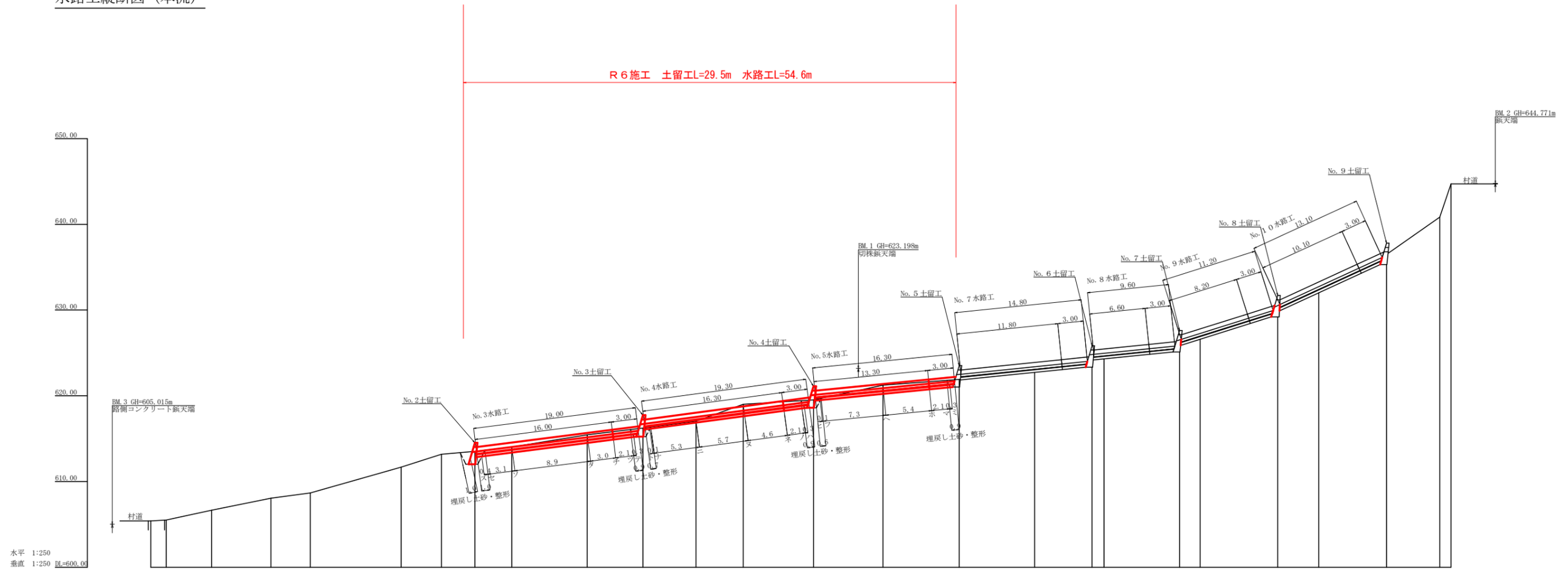


| 記号 | 号 |
|-----------|---|
| 侵食状況 | |
| 崩壊状況 | |
| 亀裂 | |
| 湧水 | |
| 地すべりの移動方向 | |
| 土砂の堆積状況 | |
| 基岩の露出状況 | |
| 転石 | |
| B M | |
| 崖(岩) | |
| 田 | |
| 畑・牧草地 | |
| 果樹園 | |
| 広葉樹林 | |
| 針葉樹林 | |
| 竹林 | |
| 荒地 | |
| 家屋 | |
| 車道 | |
| 歩道 | |

| 工種 | 種別 | 凡 | 例 |
|------------|-----------|---|---|
| えん堤工 | コンクリート | | |
| 床固工 | コンクリート | | |
| 谷止工 | コンクリート | | |
| 護岸工 | コンクリート | | |
| 帯工 | コンクリート | | |
| 三面張流路工 | コンクリート | | |
| 水制工 | コンクリート | | |
| 土留工 | コンクリート | | |
| 土留工 | 丸太 | | |
| 土留工 | 鋼 | | |
| 水路工 | コンクリート | | |
| 水路工 | 掘削 | | |
| 水路工 | 鋼 | | |
| 暗渠工 | れき | | |
| 隧道工 | 木 | | |
| さく工 | 木 | | |
| 筋工 | 石 | | |
| 筋工 | 丸太 | | |
| 実播工 | 吹付 | | |
| 航空実播工 | | | |
| 法切工 | | | |
| 伏工 | 芝 | | |
| 植栽工 | | | |
| 杭打工 | 鋼管 | | |
| 法枠工(簡易法枠工) | | | |
| アンカー工 | | | |
| 暗渠工 | ボーリング | | |
| 集水井工 | 鋼 | | |
| 索道施設 | (起点) (終点) | | |

| | | | |
|------|-----------------------------------|------|-------|
| 工事名 | R6 徳林 緊急予防 佐那河内村大川原 山腹工事 (担い手確保型) | | |
| 路線名等 | 大川原地区 | | |
| 工事箇所 | 徳島県 名東郡 佐那河内村 大川原 | | |
| 図面名 | 平面図 | | |
| 縮尺 | 1/250 | 図面番号 | 1 / 6 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県農林水産部 東部農林水産局 <徳島> | | |

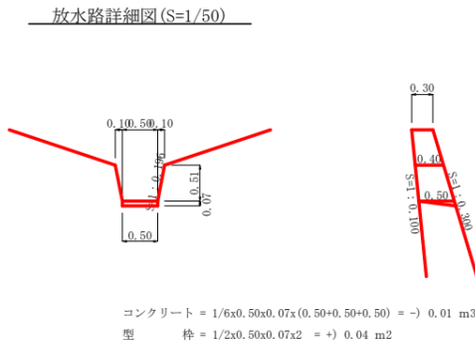
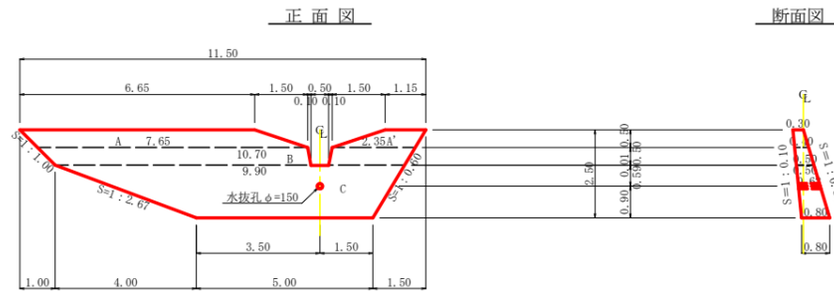
水路工縦断面図（本流）



| 測点 No. | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 水平距離 m | 0.00 | 1.80 | 3.30 | 5.90 | 8.60 | 10.60 | 13.30 | 14.30 | 16.80 | 19.30 | 21.30 | 23.30 | 25.30 | 27.30 | 29.30 | 31.30 | 33.30 | 35.30 | 37.30 | 39.30 | 41.30 | 43.30 | 45.30 | 47.30 | 49.30 |
| 追加水平距離 m | 0.00 | 1.80 | 3.30 | 5.90 | 8.60 | 10.60 | 13.30 | 14.30 | 16.80 | 19.30 | 21.30 | 23.30 | 25.30 | 27.30 | 29.30 | 31.30 | 33.30 | 35.30 | 37.30 | 39.30 | 41.30 | 43.30 | 45.30 | 47.30 | 49.30 |
| 垂直距離 m | 605.41 | 605.52 | 606.65 | 608.06 | 608.67 | 611.07 | 613.18 | 613.52 | 614.04 | 615.45 | 616.24 | 617.04 | 619.02 | 619.51 | 621.23 | 623.30 | 624.24 | 624.31 | 626.12 | 627.70 | 630.00 | 633.22 | 636.50 | 640.83 | 644.71 |
| 追加垂直距離 m | 0.00 | 0.11 | 1.13 | 1.41 | 0.61 | 3.00 | 1.51 | 0.34 | 0.52 | 1.41 | 0.79 | 0.80 | 1.98 | 0.49 | 1.72 | 1.38 | 0.94 | 0.07 | 1.81 | 1.58 | 2.30 | 3.22 | 3.28 | 4.33 | 3.88 |
| 溪床勾配 % | 6.11 | 21.32 | 20.43 | 13.26 | 28.30 | 32.12 | 8.71 | 12.09 | 16.02 | 12.15 | 12.90 | 36.00 | 5.97 | 21.23 | 7.75 | 16.34 | 16.34 | 0.07 | 65.83 | 25.56 | 67.08 | 41.52 | 69.84 | | |
| 構造物高 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 床掘深 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計画高 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|------|------------------------------------|------|-------|
| 工事名 | R 6 徳林 緊急予防 佐那河内村大川原 山腹工事 (担い手確保型) | | |
| 路線名等 | 大川原地区 | | |
| 工事箇所 | 徳島県 名東郡 佐那河内村 大川原 | | |
| 図面名 | 水路工縦断面図 (本流) | | |
| 縮尺 | 1 / 250 | 図面番号 | 2 / 6 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県農林水産部東部農林水産局<徳島> | | |

NO.2土留工



型枠・体積計算書

母体名: NO.2土留工

| 型枠計算 | | 体積計算 | | | |
|--------|--|-------|-----|---|-------|
| 区分 | 計算式 | 面積 | 区分 | 計算式 | 体積 |
| A+A' | $(6.65+7.65)/2 \times 0.50 + (1.15+2.35)/2 \times 0.50$ | 4.45 | A | $0.50/6 \times ((2 \times 6.65 + 7.65) \times 0.30 + (6.65 + 2 \times 7.65) \times 0.40)$ | 1.26 |
| B | $(10.70+9.90)/2 \times 0.50$ | 5.15 | A' | $0.50/6 \times ((2 \times 1.15 + 2.35) \times 0.30 + (1.15 + 2 \times 2.35) \times 0.40)$ | 0.31 |
| C | $(9.90+5.00)/2 \times 1.50$ | 11.18 | B | $0.50/6 \times ((2 \times 10.70 + 9.90) \times 0.40 + (10.70 + 2 \times 9.90) \times 0.50)$ | 2.31 |
| 放水路 | $(0.70+0.50)/2 \times 0.51$ | -0.31 | C | $1.50/6 \times ((2 \times 9.90 + 5.00) \times 0.50 + (9.90 + 2 \times 5.00) \times 0.80)$ | 7.08 |
| 小計 | | 20.47 | 放水路 | $0.51/6 \times ((2 \times 0.70 + 0.50) \times 0.40 + (0.70 + 2 \times 0.50) \times 0.50)$ | -0.14 |
| | | | 小計 | | 10.82 |
| 上流側 | 20.47×1.005 | 20.57 | | | |
| 下流側 | 20.47×1.044 | 21.37 | | | |
| 放水路 | $(0.40+0.50)/2 \times 0.51 \times 1.019 \times 2 + 0.04$ | 0.51 | 放水路 | | -0.01 |
| | | | 水抜孔 | $0.62 \times 0.079 \times 0.079 \times 3.14 \times 0.01$ | -0.01 |
| 合計 | | 42.45 | 合計 | | 10.80 |
| 縦管傾斜足場 | 20.47×1.044 | 21.37 | | | |
| 区分 | 計算式 | 数量 | | | |
| 水抜孔 | $\phi=150 \text{ mm}$ L=0.62 x 1箇所 | 0.62 | | | m |

掘削計算書

母体名: NO.2土留工

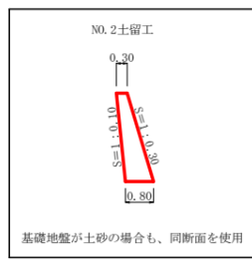
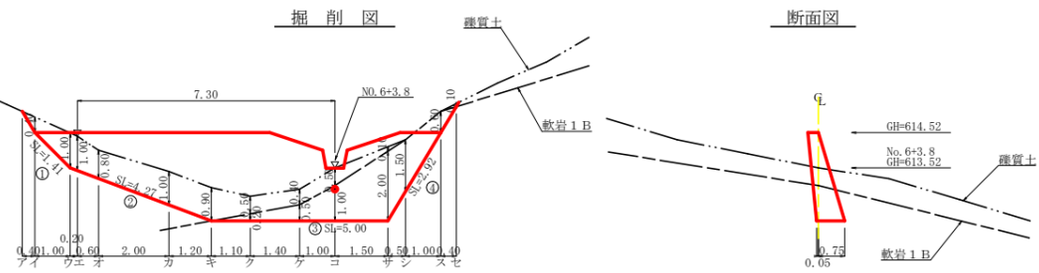
| 土砂掘削 確質土 | | | | | | | | 岩盤掘削 軟岩1B | | | | | | | | | |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 区分 | 下幅 | 上幅 | 平均 | 高さ | 面積 | 平均 | 延長 | 体積 | 区分 | 下幅 | 上幅 | 平均 | 高さ | 面積 | 平均 | 延長 | 体積 |
| ア | 0.90 | 1.30 | 1.10 | 0.40 | 0.44 | 0.22 | 0.40 | 0.09 | ア | | | | | | | | |
| イ | 1.10 | 2.10 | 1.60 | 1.00 | 1.60 | 1.02 | 1.00 | 1.02 | イ | | | | | | | | |
| ウ | 1.12 | 2.12 | 1.62 | 1.00 | 1.62 | 1.61 | 0.20 | 0.32 | ウ | | | | | | | | |
| エ | 1.16 | 1.96 | 1.56 | 0.80 | 1.25 | 1.44 | 0.60 | 0.86 | エ | | | | | | | | |
| オ | 1.31 | 2.31 | 1.81 | 1.00 | 1.81 | 1.53 | 2.00 | 3.06 | オ | | | | | | | | |
| カ | 1.40 | 2.30 | 1.85 | 0.90 | 1.67 | 1.74 | 1.20 | 2.09 | カ | | | | | | | | |
| キ | 1.42 | 1.92 | 1.67 | 0.50 | 0.84 | 1.26 | 1.10 | 1.39 | キ | 1.40 | 1.42 | 1.41 | 0.20 | 0.28 | 0.14 | 1.10 | 0.15 |
| ク | 1.45 | 1.85 | 1.65 | 0.40 | 0.66 | 0.75 | 1.40 | 1.05 | ク | 1.40 | 1.45 | 1.43 | 0.50 | 0.72 | 0.50 | 1.40 | 0.70 |
| ケ | 1.50 | 2.00 | 1.75 | 0.50 | 0.88 | 0.77 | 1.00 | 0.77 | ケ | 1.40 | 1.50 | 1.45 | 1.00 | 1.45 | 1.09 | 1.00 | 1.09 |
| コ | 1.60 | 1.70 | 1.65 | 0.10 | 0.17 | 0.53 | 1.50 | 0.80 | コ | 1.40 | 1.60 | 1.50 | 2.00 | 3.00 | 2.23 | 1.50 | 3.35 |
| サ | | | | | | | | | サ | | | | | | | | |
| シ | | | | | | 0.09 | 0.50 | 0.05 | シ | 1.23 | 1.38 | 1.31 | 1.50 | 1.97 | 2.49 | 0.50 | 1.25 |
| ス | | | | | | | | | ス | 0.90 | 0.96 | 0.93 | 0.60 | 0.56 | 1.27 | 1.00 | 1.27 |
| セ | 0.90 | 1.00 | 0.95 | 0.10 | 0.10 | 0.05 | 0.40 | 0.02 | セ | | | | | | 0.28 | 0.40 | 0.11 |
| 合計 | | | | | | | | 11.52 | 合計 | | | | | | | | 7.92 |

掘削面仕上げ計算書

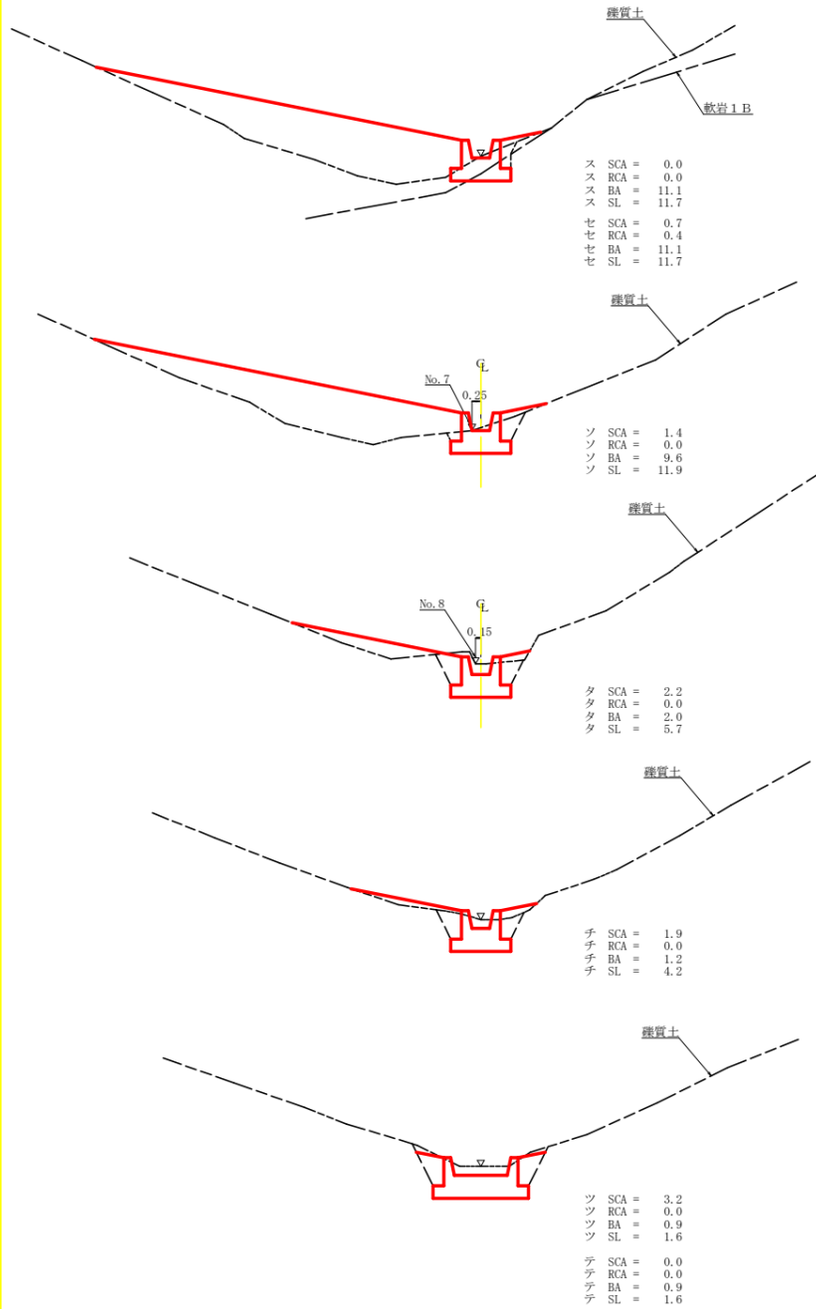
母体名: NO.2土留工

| No | 計算基礎 | 確質土 | 軟岩1B |
|----|-----------------------------|------|------|
| 1 | $(0.30+0.50) \times 1.41/2$ | 0.56 | |
| 2 | $(0.50+0.80) \times 4.27/2$ | 2.78 | |
| 3 | 0.80×5.00 | | 4.00 |
| 4 | $(0.80+0.30) \times 2.92/2$ | | 1.61 |
| 合計 | | 3.34 | 5.61 |

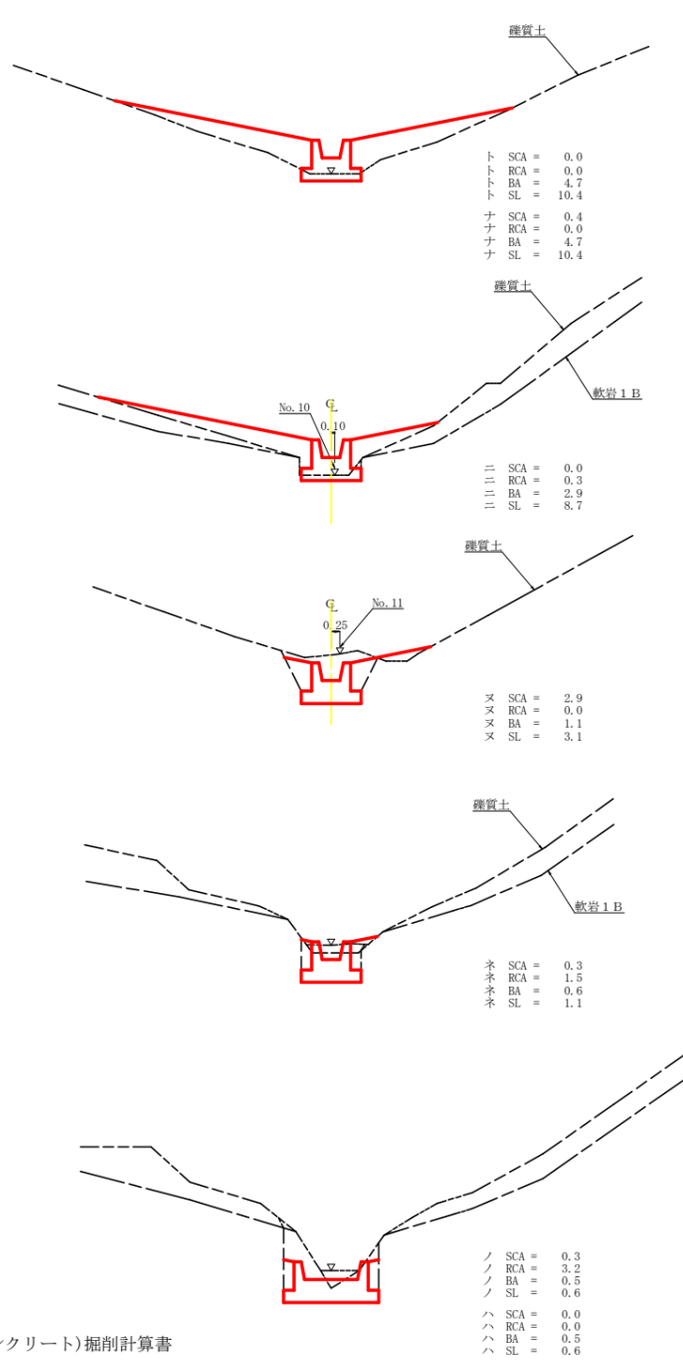
| | | | |
|------|------------------------------------|------|-------|
| 工事名 | R 6 徳林 緊急予防 佐那河内村大川原 山腹工事 (担い手確保型) | | |
| 路線名等 | 大川原地区 | | |
| 工事箇所 | 徳島県 名東郡 佐那河内村 大川原 | | |
| 図面名 | NO.2土留工(コンクリート)構造図 | | |
| 縮尺 | 1/100 | 図面番号 | 3 / 6 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県農林水産部 東部農林水産局 < 徳島 > | | |



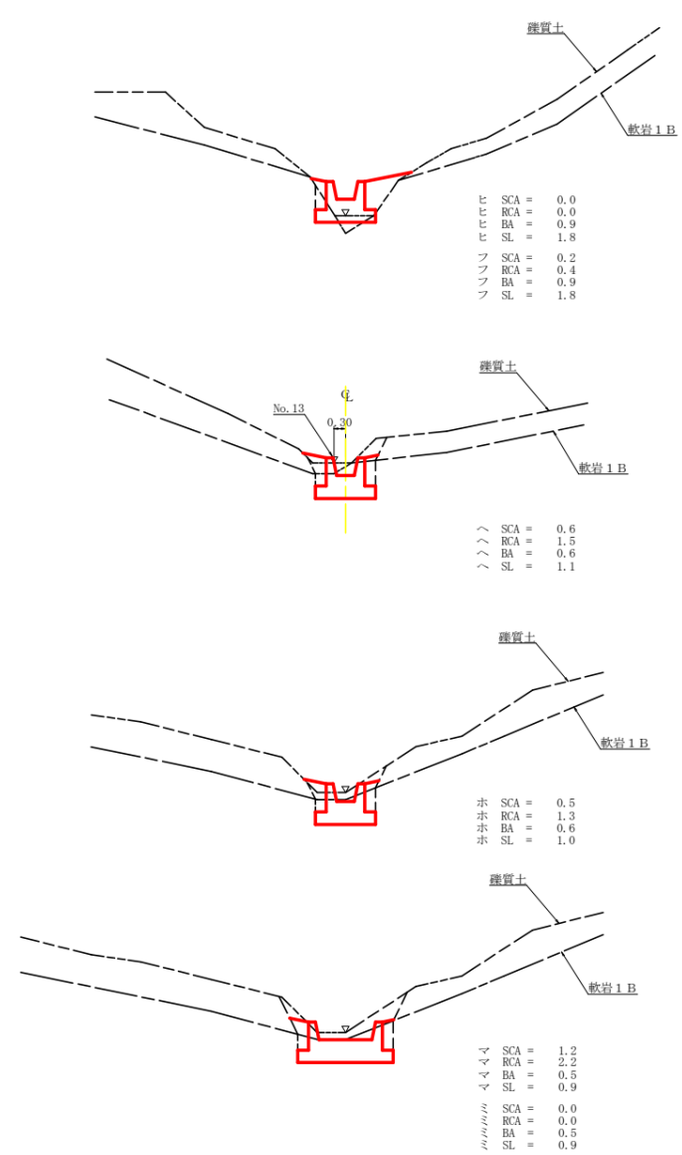
NO.3水路工



NO.4水路工



NO.5水路工



水路工(コンクリート)掘削計算書

地区名：大川原

| 流路/水路No. | 区分 | 距離 | コンクリート | | | 軟岩1B | | |
|----------|----|------|--------|-------|---------------------|------|-------|---------------------|
| | | | 断面積 | 平均断面積 | 体積 | 断面積 | 平均断面積 | 体積 |
| No.3水路工 | ス | | | | | | | |
| No.3水路工 | セ | 0.40 | 0.70 | 0.35 | 0.14 | 0.40 | 0.20 | 0.08 |
| No.3水路工 | ソ | 3.10 | 1.40 | 1.05 | 3.26 | | 0.20 | 0.62 |
| No.3水路工 | タ | 8.90 | 2.20 | 1.80 | 16.02 | | | |
| No.3水路工 | チ | 3.00 | 1.90 | 2.05 | 6.15 | | | |
| No.3水路工 | ツ | 2.10 | 3.20 | 2.55 | 5.36 | | | |
| No.3水路工 | テ | 0.30 | | 1.60 | 0.48 | | | |
| 計 | | | | | 31.41 | | | 0.70 |
| No.4水路工 | ト | | | | | | | |
| No.4水路工 | ナ | 0.10 | 0.40 | 0.20 | 0.02 | | | |
| No.4水路工 | ニ | 5.30 | 0.20 | 0.20 | 1.06 | 0.30 | 0.15 | 0.80 |
| No.4水路工 | ヌ | 5.70 | 2.90 | 1.45 | 8.27 | | 0.15 | 0.86 |
| No.4水路工 | ネ | 4.60 | 0.30 | 1.60 | 7.36 | 1.50 | 0.75 | 3.45 |
| No.4水路工 | ノ | 2.10 | 0.30 | 0.30 | 0.63 | 3.20 | 2.35 | 4.94 |
| No.4水路工 | ハ | 0.30 | | 0.15 | 0.05 | | 1.60 | 0.48 |
| 計 | | | | | 17.39 | | | 10.53 |
| No.5水路工 | ヒ | | | | | | | |
| No.5水路工 | フ | 0.10 | 0.20 | 0.10 | 0.01 | 0.40 | 0.20 | 0.02 |
| No.5水路工 | ヘ | 7.30 | 0.60 | 0.40 | 2.92 | 1.50 | 0.95 | 6.94 |
| No.5水路工 | ホ | 5.40 | 0.50 | 0.55 | 2.97 | 1.30 | 1.40 | 7.56 |
| No.5水路工 | マ | 2.10 | 1.20 | 0.85 | 1.79 | 2.20 | 1.75 | 3.68 |
| No.5水路工 | ミ | 0.30 | | 0.60 | 0.18 | | 1.10 | 0.33 |
| 計 | | | | | 7.87 | | | 18.53 |
| 合計 | | | | | 56.67m ³ | | | 29.76m ³ |

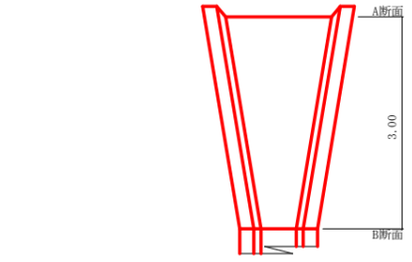
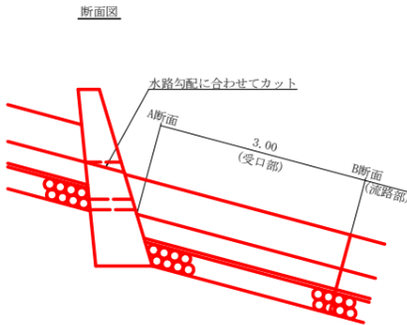
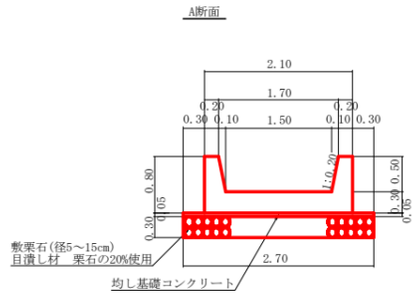
水路工(コンクリート)埋戻し計算書

地区名：大川原

| 流路/水路No. | 区分 | 距離 | 埋戻し | | | 埋戻し整形 | | |
|----------|----|------|-------|-------|----------------------|-------|-------|----------------------|
| | | | 断面積 | 平均断面積 | 体積 | 斜長 | 平均斜長 | 面積 |
| No.3水路工 | ス | | 11.10 | | | 11.70 | | |
| No.3水路工 | セ | 1.00 | 11.10 | 11.10 | 11.10 | 11.70 | 11.70 | 11.70 |
| No.3水路工 | ソ | 3.10 | 9.60 | 10.35 | 32.09 | 11.90 | 11.80 | 36.58 |
| No.3水路工 | タ | 8.90 | 2.00 | 5.80 | 51.62 | 5.70 | 8.80 | 78.32 |
| No.3水路工 | チ | 3.00 | 1.20 | 1.60 | 4.80 | 4.20 | 4.95 | 14.85 |
| No.3水路工 | ツ | 2.10 | 0.90 | 1.05 | 2.21 | 1.60 | 2.90 | 6.09 |
| No.3水路工 | テ | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.81 | 1.60 | 1.60 | 1.44 |
| 計 | | | | | 102.63 | | | 148.98 |
| No.4水路工 | ト | | 4.70 | | | 10.40 | | |
| No.4水路工 | ナ | 0.70 | 4.70 | 4.70 | 3.29 | 10.40 | 10.40 | 7.28 |
| No.4水路工 | ニ | 5.30 | 2.90 | 3.80 | 20.14 | 8.70 | 9.55 | 50.62 |
| No.4水路工 | ヌ | 5.70 | 1.10 | 2.00 | 11.40 | 3.10 | 5.90 | 33.63 |
| No.4水路工 | ネ | 4.60 | 0.60 | 0.85 | 3.91 | 1.10 | 2.10 | 9.66 |
| No.4水路工 | ノ | 2.10 | 0.50 | 0.55 | 1.16 | 0.60 | 0.85 | 1.79 |
| No.4水路工 | ハ | 0.90 | 0.50 | 0.50 | 0.45 | 0.60 | 0.60 | 0.54 |
| 計 | | | | | 40.35 | | | 103.52 |
| No.5水路工 | ヒ | | 0.90 | | | 1.80 | | |
| No.5水路工 | フ | 0.60 | 0.90 | 0.90 | 0.54 | 1.80 | 1.80 | 1.08 |
| No.5水路工 | ヘ | 7.30 | 0.60 | 0.75 | 5.48 | 1.10 | 1.45 | 10.59 |
| No.5水路工 | ホ | 5.40 | 0.60 | 0.60 | 3.24 | 1.00 | 1.05 | 5.67 |
| No.5水路工 | マ | 2.10 | 0.50 | 0.55 | 1.16 | 0.90 | 0.95 | 2.00 |
| No.5水路工 | ミ | 0.90 | 0.50 | 0.50 | 0.45 | 0.90 | 0.90 | 0.81 |
| 計 | | | | | 10.87 | | | 20.15 |
| 合計 | | | | | 153.85m ³ | | | 272.65m ² |

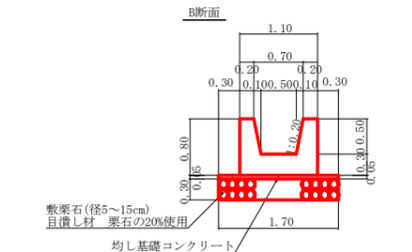
| | | | |
|------|----------------------------------|------|-------|
| 工事名 | R6徳林 緊急予防 佐那河内村大川原 山腹工事 (担い手確保型) | | |
| 路線名等 | 大川原地区 | | |
| 工事箇所 | 徳島県 名東郡 佐那河内村 大川原 | | |
| 図面名 | NO.3~NO.5水路工掘削断面図 | | |
| 縮尺 | 1/100 | 図面番号 | 5 / 6 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県農林水産部東部農林水産局<徳島> | | |

水路工(0.50×0.50)定規図 S=1/50



受口1.0箇所当たり L= 3.00 m

| | | |
|----------------------------|---|---------------------|
| コンクリート | | |
| 1/2 × (0.88 + 0.58) × 3.00 | = | 2.19 m ³ |
| 均し基礎コンクリート | | |
| 1/2 × (0.14 + 0.09) × 3.00 | = | 0.35 m ³ |
| 型枠 | | |
| 1/2 × (3.23 + 3.23) × 3.00 | = | 9.69 m ² |
| 栗石 | | |
| 1/2 × (0.81 + 0.51) × 3.00 | = | 1.98 m ³ |



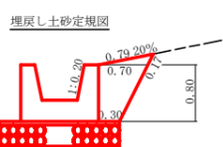
流路部1.0m当たり

A断面

| | | |
|--|---|---------------------|
| コンクリート | | |
| 2.10 × 0.80 - 1/2 × (1.70 + 1.50) × 0.50 | = | 0.88 m ³ |
| 均し基礎コンクリート | | |
| 2.70 × 0.05 | = | 0.14 m ³ |
| 型枠 | | |
| 0.80 × 1.020 × 2.0 + 0.80 × 1.000 × 2.0 | = | 3.23 m ² |
| 栗石 | | |
| 2.70 × 0.30 | = | 0.81 m ³ |
| 目地材 | | |
| 2.10 × 0.80 - 1/2 × (1.70 + 1.50) × 0.50 | = | 0.88 m ² |

B断面

| | | |
|--|---|---------------------|
| コンクリート | | |
| 1.10 × 0.80 - 1/2 × (0.70 + 0.50) × 0.50 | = | 0.58 m ³ |
| 均し基礎コンクリート | | |
| 1.70 × 0.05 | = | 0.09 m ³ |
| 型枠 | | |
| 0.80 × 1.020 × 2.0 + 0.80 × 1.000 × 2.0 | = | 3.23 m ² |
| 栗石 | | |
| 1.70 × 0.30 | = | 0.51 m ³ |
| 目地材 | | |
| 1.10 × 0.80 - 1/2 × (0.70 + 0.50) × 0.50 | = | 0.58 m ² |



注：基礎面が岩盤の場合は、監督員との協議により、適宜敷栗石無しに変更可能なものとする。

水路工(コンクリート)数量計算書

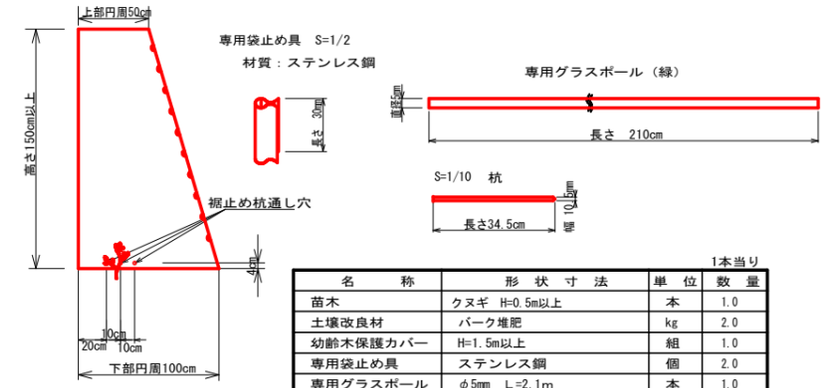
地区名：大川原 水路タイプ：0.50×0.50

| 区分 | 延長 | コンクリート | 型枠 | 均し基礎コンクリート | 敷栗石 | 再生クラッシュラン | 目地材 | 掘削 | | 埋戻し | 埋戻し整形 |
|-----------|-----|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| | | | | | | | | 硬質土 | 軟岩1B | | |
| No. 3 水路工 | 流路部 | 16.00 | 9.28 | 51.68 | 1.44 | 8.16 | 1.63 | 0.58 | | | |
| | 受口部 | 3.00 | 2.19 | 9.69 | 0.35 | 1.98 | 0.40 | 0.88 | 31.41 | 0.70 | 102.63 |
| | 計 | 19.00 | 11.47 | 61.37 | 1.79 | 10.14 | 2.03 | 1.46 | 31.41 | 0.70 | 102.63 |
| No. 4 水路工 | 流路部 | 16.30 | 9.45 | 52.65 | 1.47 | 8.31 | 1.66 | 0.58 | | | |
| | 受口部 | 3.00 | 2.19 | 9.69 | 0.35 | 1.98 | 0.40 | 0.88 | 17.39 | 10.53 | 40.35 |
| | 計 | 19.30 | 11.64 | 62.34 | 1.82 | 10.29 | 2.06 | 1.46 | 17.39 | 10.53 | 40.35 |
| No. 5 水路工 | 流路部 | 13.30 | 7.71 | 42.96 | 1.20 | 6.78 | 1.36 | 0.58 | | | |
| | 受口部 | 3.00 | 2.19 | 9.69 | 0.35 | 1.98 | 0.40 | 0.88 | 7.87 | 18.53 | 10.87 |
| | 計 | 16.30 | 9.90 | 52.65 | 1.55 | 8.76 | 1.76 | 1.46 | 7.87 | 18.53 | 10.87 |
| (面積) | | 38.22m ² | | | | | | | | | |
| 合計 | | 54.60m | 33.01m ³ | 176.36m ² | 5.16m ³ | 29.19m ³ | 5.85m ³ | 4.38m ² | 56.67m ³ | 29.76m ³ | 153.85m ³ |

※ 掘削計算の詳細は、図面番号【5/6】水路工掘削断面図を参照。

植栽工

植栽保護カバー部品の形状
保護カバー
材質：ポリエチレン
S=1/25

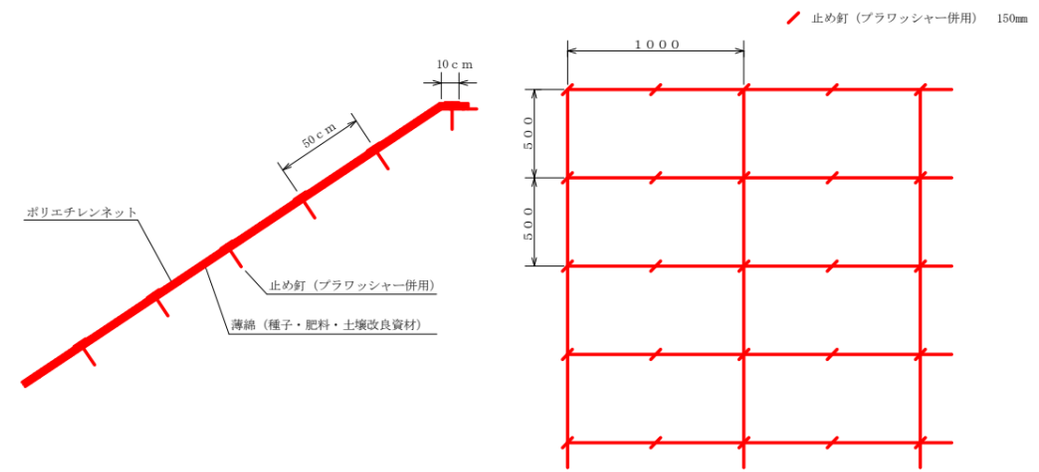


| 名称 | 形状寸法 | 単位 | 数量 |
|----------|--------------|----|-----|
| 苗木 | クスギ H=0.5m以上 | 本 | 1.0 |
| 土壌改良材 | バーク堆肥 | kg | 2.0 |
| 幼樹木保護カバー | H=1.5m以上 | 組 | 1.0 |
| 専用袋止め具 | ステンレス鋼 | 個 | 2.0 |
| 専用グラスボール | φ5mm L=2.1m | 本 | 1.0 |
| 杭 | L=34.5cm | 本 | 2.0 |

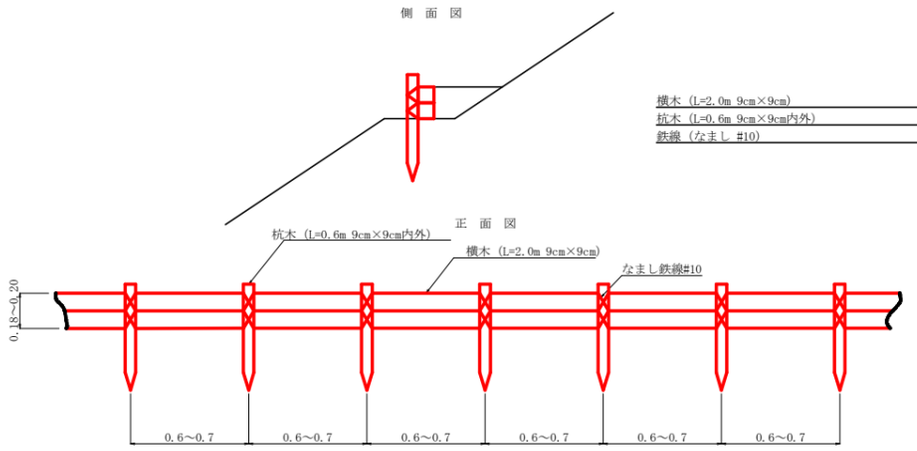
伏工(植生シート工)定規図 S=1/20

標準断面図

標準展開図



角材筋工(2本筋) S=1/20



筋工数量表

| 区分 | 延長(m) |
|----|-------|
| 1 | 5.00 |
| 2 | 10.00 |
| 3 | 15.00 |
| 4 | 5.00 |
| 5 | 10.00 |
| 6 | 5.00 |
| 7 | 6.00 |
| 8 | 5.00 |
| 9 | 3.00 |
| 10 | 5.00 |
| 11 | 10.00 |
| 12 | 6.00 |
| 13 | 5.00 |
| 14 | 3.00 |
| 合計 | 93.00 |

植生シート標準規格

| 幅 | 長さ | ネット | | | 1袋入数 | 備考 |
|------|-------|--------|---------|----------|------------------|-----------|
| | | 素材 | 目合 | 色 | | |
| 1.0m | 10.0m | ポリエチレン | 15×20mm | ディーブグリーン | 50m ² | ブラワッシャー付属 |

| | |
|--------------------------|------|
| 100m ² 当たりの本数 | |
| 150mm | 441本 |

| 測点 | 斜面整地 | 植生シート工 |
|-------------------|----------------------|----------------------|
| No. 3~No. 5 水路工 | 272.65m ² | 272.65m ² |
| No. 7 水路工 | 182.41m ² | 182.41m ² |
| No. 11~No. 13 水路工 | 265.74m ² | 265.74m ² |
| 合計 | | 720.80m ² |

| | | | |
|------|------------------------------------|------|-------|
| 工事名 | R 6 徳林 緊急予防 佐那河内村大川原 山腹工事 (担い手確保型) | | |
| 路線名等 | 大川原地区 | | |
| 工事箇所 | 徳島県 名東郡 佐那河内村 大川原 | | |
| 図面名 | 定規図(水路工) | | |
| 縮尺 | 1/50 | 図面番号 | 6 / 6 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県農林水産部東部農林水産局<徳島> | | |