

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | R 7 三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 道路改良工事 (1) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 道路改良 | |
|-----------------|------------------------------------|----|---------|---------|--------------|-----------------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 | 摘要 | |
| 道路改良 | | 式 | | 1 | | | |
| 道路土工 | | 式 | | 1 | | | |
| 路体盛土工 | | 式 | | 1 | | | |
| 路体(築堤)盛土 車道部 | 施工幅員:2.5m未満 | m3 | | 90 | | | |
| 路体(築堤)盛土 車道部 | 施工幅員:2.5m以上4.0m未満 | m3 | | 140 | | | |
| 路体(築堤)盛土 車道部 | 施工幅員:4.0m以上 | m3 | | 120 | | | |
| 路体(築堤)盛土 歩道部 | 施工幅員:2.5m未満 | m3 | | 2 | | | |
| 路体(築堤)盛土 歩道部 | 施工幅員:2.5m以上4.0m未満 | m3 | | 20 | | | |
| 路体(築堤)盛土 歩道部 | 施工幅員:4.0m以上 | m3 | | 30 | | | |
| 路床盛土工 | | 式 | | 1 | | | |
| 路床盛土 | 施工幅員:2.5m未満 | m3 | | 7 | | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | R 7 三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 道路改良工事 (1) | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 道路改良 | |
|---------------|------------------------------------|----|---------|--------------|-----------------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 | 摘要 |
| 路床盛土 | 施工幅員:4.0m以上 | m3 | | 160 | | |
| 土材料 | | 式 | | 1 | | |
| 購入土 | | m3 | | 620 | | |
| 残土処理工 | | 式 | | 1 | | |
| 土砂等運搬 | | m3 | | 70 | | |
| 残土等処分 | | m3 | | 70 | | |
| 擁壁工 場所打擁壁工 | | 式 | | 1 | | |
| 作業土工 | | 式 | | 1 | | |
| 床掘り | 土質:土砂 | m3 | | 130 | | |
| 埋戻し | 土質:土砂・埋め戻し幅1m以上4m未満 | m3 | | 40 | | |
| 埋戻し | 土質:土砂・埋め戻し幅1m未満 | m3 | | 20 | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | R 7 三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 道路改良工事 (1) | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 道路改良 | |
|------------------|--|----|---------|--------------|-----------------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 | 摘要 |
| 基面整正 | | m2 | | 60 | | |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | | 式 | | 1 | | |
| 重力式擁壁 6号擁壁(A) | 擁壁平均高さ:2mを超え5m未満, 本体 コンクリート規格:18-8-40(高炉) | m3 | | 28 | | |
| 重力式擁壁 6号擁壁(B) | 擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体 コンクリート規格:18-8-40(高炉) | m3 | | 13 | | |
| 重力式擁壁 6号擁壁(C) | 擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体 コンクリート規格:18-8-40(高炉) | m3 | | 6 | | |
| 重力式擁壁 7号擁壁 | 擁壁平均高さ:2mを超え5m未満, 本体 コンクリート規格:18-8-40(高炉) | m3 | | 5 | | |
| 重力式擁壁 坂路擁壁 | 擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体 コンクリート規格:18-8-40(高炉) | m3 | | 13 | | |
| 場所打擁壁工 | | 式 | | 1 | | |
| 重力式擁壁 5号擁壁 | 擁壁平均高さ:0.75m, 本体コンクリート規 格:18-8-40(高炉) | m3 | | 2 | | |
| 重力式擁壁 境界壁 | 擁壁高さ:0.25m, 本体コンクリート規格:18 -8-40(高炉) | m3 | | 0.4 | | |
| 張りコンクリート | 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉) | m3 | | 7 | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | R 7 三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 道路改良工事 (1) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 道路改良 | |
|--------------------------------|------------------------------------|----|---------|---------|--------------|-----------------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 | 摘要 | |
| 石・ブロック積(張)工 | | 式 | | 1 | | | |
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) 左側 | | 式 | | 1 | | | |
| 大型ブロック積 | 勾配_1:0.5 | m2 | | 38.5 | | | |
| 大型ブロック積 | 勾配_1:0.3 | m2 | | 22.5 | | | |
| 取合擁壁工 No19+3.4付近 | | m3 | | 9 | | | |
| 排水構造物工 | | 式 | | 1 | | | |
| 作業土工 | | 式 | | 1 | | | |
| 床掘り | 土質:土砂 | m3 | | 8 | | | |
| 埋戻し | 土質:土砂 | m3 | | 4 | | | |
| 基面整正 | | m2 | | 6 | | | |
| 管渠工 | | 式 | | 1 | | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | R 7 三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 道路改良工事 (1) | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 道路改良 | |
|--------------------|---|----|---------|--------------|-----------------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 | 摘要 |
| ヒューム管(B形管) 1号管渠 | 管規格:外圧管1種 | m | | 22 | | |
| 集水桝・マンホール工 | | 式 | | 1 | | |
| 現場打ち集水桝 1号街渠桝 | 集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し | 基 | | 9 | | |
| 現場打ち集水桝 5号集水桝 | 集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し | 基 | | 1 | | |
| 現場打ち集水桝 11号集水桝 | 集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し | 基 | | 1 | | |
| 現場打ち集水桝 12号集水桝 | 集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し | 基 | | 1 | | |
| 現場打ち集水桝 13号集水桝 | 集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し | 基 | | 1 | | |
| 現場打ち集水桝 14号集水桝 | 集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し | 基 | | 1 | | |
| 現場打ち集水桝 15号集水桝 | 集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し | 基 | | 1 | | |
| 場所打水路工 | | 式 | | 1 | | |
| 現場打水路 2号側溝 | 内幅:500,内高:300,コンクリート規格:18-8-40(高炉),コンクリート蓋(C1-B300) | m | | 0.8 | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | R 7 三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 道路改良工事 (1) | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 道路改良 | |
|-----------------|---|----|---------|--------------|-----------------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 | 摘要 |
| 現場打水路 3号側溝 | 内幅:300,内高:300,コンクリート規格:18-8-40(高炉),コンクリート蓋(C1-B300) | m | | 13 | | |
| 現場打水路 6号側溝 | 内幅:300,内高:400,コンクリート規格:18-8-40(高炉),コンクリート蓋(C1-B300) | m | | 4 | | |
| 現場打水路 7号側溝 | 内幅:400,内高:400,コンクリート規格:18-8-40(高炉),コンクリート蓋(C1-B400) | m | | 32 | | |
| 現場打水路 3号水路 | 内幅:400,内高:400,コンクリート規格:18-8-40(高炉) | m | | 21 | | |
| 現場打水路 1号台付側溝 | 内幅:300,内高:500,コンクリート規格:18-8-40(高炉),コンクリート蓋(C1-B300) | m | | 5 | | |
| 現場打水路 L型水路 | ガッター標準部 | m | | 135 | | |
| 現場打水路 L型水路 | ガッター乗入部 | m | | 12 | | |
| 縁石工 | | 式 | | 1 | | |
| 縁石工 | | 式 | | 1 | | |
| 歩車道境界ブロック | ブロック規格:両面R(B種) | m | | 135 | | |
| 歩車道境界ブロック | ブロック規格:乗入用(B種) | m | | 12 | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | R 7 三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 道路改良工事 (1) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 道路改良 | |
|---------------|------------------------------------|----|---------|---------|--------------|-----------------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 | 摘要 | |
| 踏掛版 | | 式 | | 1 | | | |
| 踏掛版 | | 式 | | 1 | | | |
| 踏掛版 A1橋台 | コンクリート規格:24-8-25 (20) (高炉) | m3 | | 15 | | | |
| 踏掛版 A2橋台 | コンクリート規格:24-8-25 (20) (高炉) | m3 | | 15 | | | |
| 防護柵工 | | 式 | | 1 | | | |
| 防護柵 | | 式 | | 1 | | | |
| 転落防止柵工 | P種 H=1.1m | m | | 112 | | | |
| 交通管理施設工 | | 式 | | 1 | | | |
| 信号機 | | 式 | | 1 | | | |
| 信号機基礎 | | 箇所 | | 1 | | | |
| 坂路工 | | 式 | | 1 | | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | R 7 三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 道路改良工事 (1) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 道路改良 | |
|---------------|------------------------------------|----|---------|---------|--------------|-----------------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 | 摘要 | |
| 平張り工 | | 式 | | 1 | | | |
| 平張りコンクリート | | m3 | | 5 | | | |
| 構造物撤去工 | | 式 | | 1 | | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | | 1 | | | |
| コンクリート構造物取壊し | 構造物区分:無筋構造物, 工法区分: 機械施工 | m3 | | 16 | | | |
| 舗装版破碎 | 舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚: 10cm | m2 | | 57 | | | |
| 舗装版破碎 | 舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚: 3cm | m2 | | 54 | | | |
| 運搬処理工 | | 式 | | 1 | | | |
| 殻運搬 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | m3 | | 16 | | | |
| 殻処分 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | m3 | | 16 | | | |
| 殻運搬 | 殻種別:アスファルト殻 | m3 | | 7 | | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | R 7 三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 道路改良工事 (1) | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 道路改良 | |
|---------------|------------------------------------|----|---------|--------------|-----------------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 | 摘要 |
| 殻処分 | 殻種別:アスファルト殻 | m3 | | 7 | | |
| 仮設工 | | 式 | | 1 | | |
| 工事用道路工 | | 式 | | 1 | | |
| 仮橋 下流側 | 工事用車両進入路 | 式 | | 1 | | |
| 仮橋・仮栈橋工 | | 式 | | 1 | | |
| 仮橋部材賃料 | 230日 | 式 | | 1 | | |
| 交通管理工 | | 式 | | 1 | | |
| 交通誘導警備員 | B | 人日 | | 80 | | |
| 直接工事費 | | 式 | | 1 | | |
| 共通仮設 | | 式 | | 1 | | |
| 共通仮設費 | | 式 | | 1 | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | R 7 三土 鳴門池田線（明治橋） 東・昼間 道路改良工事（1） | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 道路改良 | | | | |
|---------------|----------------------------------|--------------|-----------------|--------|------|----|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量（前回） | 数量（今回） | 数量増減 | 摘要 | |
| 運搬費 | | 式 | | 1 | | | |
| 仮設材運搬費 | | t | | 11.32 | | | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | | 1 | | | |
| 純工事費 | | 式 | | 1 | | | |
| 現場管理費 | | 式 | | 1 | | | |
| 工事原価 | | 式 | | 1 | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | | 1 | | | |
| 工事価格 | | 式 | | 1 | | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | 式 | | 1 | | | |
| 工事費計 | | 式 | | 1 | | | |
| | | | | | | | |