

| | | | | |
|---|--|----------------------|---------------------------|--|
| 令和 7 年度 実施設計書 | | | 審査 設計者 | |
| 工事番号 (設計書コード) 37-FE260-01-02-02 | | | | |
| 建設工事名 令和7年度(市単)岡部町野田沢地内地すべり対策工事 | | | | |
| 路線河川名 準用河川野田沢川 | | 建設工事箇所 藤枝市 岡部町野田沢 地内 | | |
| 建設工事金額 | | | | |
| 工 期 | | | 週休2日推進工事補正 (月単位の週休2日(合計)) | |
| 建設工事概要 | | | | |
| 施工延長 | | 37 | m | |
| アンカー工 | | 32 | 本 | |
| 受圧板 | | 10 | 基 | |
| 吹付砕工 | | 220 | m | |
| 植生基材吹付工 | | 200 | m2 | |
| 集排水ポーリング工 | | 118 | m | |
| 法面水路工 | | 139 | m | |
| 歩掛・単価適用年度 令和 7 年 6 月 基本単価 令和 7 年 6 月 地区コード 220 地区 | | | | |
| 起 終 点 指 定 ⇔ | | | | |

位置図

S=1/10000



建設工事箇所

令和7年度（市単）岡部町野田沢地内地すべり対策工事

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|----|-------|-----|-----|-------------------------------|
| 本工事費 | | | | | |
| - 斜面对策工 | | | | | |
| 式 | | 1 | | | |
| -- 土工 | | | | | |
| 式 | | 1 | | | |
| --- 法切工 | | | | | |
| 式 | | 1 | | | |
| ---- 掘削（礫質土） | | | | | |
| m 3 | | 6 5 0 | | | SP 1号表 数量コードCA1 |
| ---- 掘削（崩土） | | | | | |
| m 3 | | 2 9 0 | | | SP 1号表 数量コードCA2 |
| ---- 残土処分工 第2種建設発生土 変化率：1.2 現場-仮置き場-大河原事業（株）：島田市身成35 | | | | | M0001 |
| m 3 | | 8 0 0 | | | 第 1号表 数量コードZ10 |
| --- 盛土工 | | | | | |
| 式 | | 1 | | | |
| ---- 埋戻（転圧無） | | | | | |
| m 3 | | 1 | | | 現場発生土（良質土） SP 5号表 数量コードBA1 |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|----------------|-----|-----|-----|---|
| ---- 埋戻 (転圧有) | m ³ | 10 | | | SP 6号表 数量コードBA2 |
| -- 水路工 | 式 | 1 | | | |
| --- 法面水路工 | 式 | 1 | | | |
| ---- 水路 ポリエチレン水路 角U字 | m | 139 | | | 土木工事積算基準書による 第 2号表 数量コードSL M0010 |
| ---- 法面水路 材料 | 式 | 1 | | | 第 3号表 数量コードSD M0015 |
| --- 水路止工 | 式 | 1 | | | |
| ---- 水路止 起点部 | 箇所 | 4 | | | 第 7号表 数量コードSD M0030 |
| --- 集水樹工 | 式 | 1 | | | |
| ---- 集水樹工 4号水路 | 基 | 1 | | | 第 8号表 M0040 |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|----------------|-------|-----|-----|----------------------------------|
| --- 護岸吐口工 | 式 | 1 | | | |
| ---- 護岸吐口 4号水路 | 箇所 | 1 | | | M0050 |
| ---- Co殻運搬・処分 無筋 (株)紅林建材：藤枝市高洲82-4 | m ³ | 0.07 | | | 第 9号表 M0850 |
| -- 法面工 | 式 | 1 | | | |
| --- 法面整形工 | 式 | 1 | | | |
| ---- 法面整形 | m ² | 1,000 | | | SP 12号表 数量コードNS |
| ---- ラス張工 Φ2.0×5.0×5.0 | m ² | 343 | | | 見積 第 12号表 数量コードRB |
| --- 吹付法砕工 | 式 | 1 | | | |
| ---- 吹付砕工（アンカー工有） 500×500 一部スターラップ付 | m | 220 | | | 見積 第 14号表 数量コードFW M0190 |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------------|
| ---- 水切りモルタル | m 3 | 9 | | | SP 13号表 数量コードMM |
| ---- 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 5cm | m 2 | 200 | | | 第 16号表 数量コードSKA |
| --- 植生工 | 式 | 1 | | | |
| ---- 植生マット工 植生マット工 | m 2 | 670 | | | 第 17号表 数量コードSM |
| -- アンカー工 | 式 | 1 | | | |
| ---- アンカー工 法面-1 | 式 | 1 | | | M0080 第 18号表 |
| ---- アンカー工 法面-2 | 式 | 1 | | | M0090 第 34号表 |
| --- 受圧板工 | 式 | 1 | | | |
| ---- 受圧板 1830×1830×290 | 基 | 10 | | | 見積 第 37号表 M0220 |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|----|-----|-----|-----|-----------------|
| - - 地下水排除工 | 式 | 1 | | | |
| - - - 横ポーリング工 | 式 | 1 | | | |
| - - - - 横ポーリング工 BH-1 | 式 | 1 | | | M0110 |
| - - - - 横ポーリング工 BH-2 | 式 | 1 | | | 第 39号表 M0120 |
| - - 仮設工 | 式 | 1 | | | 第 42号表 |
| - - - 仮栈橋工 | 式 | 1 | | | |
| - - - - 仮栈橋 設置・撤去 L=45m | 式 | 1 | | | M0160 |
| - - - 大型土のう積工 | 式 | 1 | | | 第 44号表 |
| - - - - 大型土のう設置・撤去 | 式 | 1 | | | M0170 |
| | 式 | 1 | | | 第 54号表 |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|----|-----|-----|-----|-----------------|
| --- 交通整理工 | 式 | 1 | | | |
| ---- 交通誘導警備員 | 式 | 1 | | | 第 57号表 |
| 直接工事費計 | | | | | |
| 工種区分 No. 7 砂防・地滑り等工事 | | | | | |
| 共通仮設費 (地域補正しない) | 式 | 1 | | | |
| 伐採工 | 式 | 1 | | | M0840 |
| 仮設材運搬 15k m圏内 | 式 | 1 | | | 第 58号表 M0820 |
| 仮設材の積込・取卸し | 式 | 1 | | | 第 60号表 M0830 |
| アンカー引抜試験 | 式 | 1 | | | 第 61号表 M0900 |
| | 式 | 1 | | | 第 62号表 |

工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| 共通仮設費計 | | | | | |
| 純工事費計 | | | | | |
| 現場管理費 (地域補正しない) | 式 | 1 | | | |
| 工事原価計 | | | | | |
| 一般管理費等 (金銭的保証を必要とする) | 式 | 1 | | | |
| 工事価格計 | | | | | |
| 消費税相当額 | 式 | 1 | | | |
| 請負工事費 | | | | | |
| | | | | | |

土工

数量計算表

測点間距離

1 m

| 測点 中間点 距離(m) コメント | | | | CA1 掘削 (礫質土) | | | CA2 掘削 (崩土) | | | BA1 埋戻 (発生土) 転圧無 | | |
|--|-------|-------|----------|-----------------------------------|--------|---------|----------------------------------|--------|---------|---------------------------------------|-------|---------|
| | | | | 数 量 | 平均値 | 立積 (06) | 数 量 | 平均値 | 立積 (06) | 数 量 | 平均値 | 立積 (06) |
| 0 | -1.00 | 0.00 | A側線 | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | |
| 0 | +0.00 | 1.00 | A側線 | 1.50 | 0.750 | 0.750 | 0.00 | | | 0.00 | | |
| 4 | +0.00 | 4.00 | A側線+4.0 | 4.50 | 3.000 | 12.000 | 0.00 | | | 0.00 | | |
| 10 | +0.00 | 6.00 | B側線 | 17.70 | 11.100 | 66.600 | 0.00 | | | 0.20 | 0.100 | 0.600 |
| 14 | +0.80 | 4.80 | B側線+4.8 | 24.50 | 21.100 | 101.280 | 0.00 | | | 0.00 | 0.100 | 0.480 |
| 20 | +0.00 | 5.20 | C側線 | 42.40 | 33.450 | 173.940 | 5.00 | 2.500 | 13.000 | 0.00 | | |
| 30 | +0.00 | 10.00 | D側線 | 9.80 | 26.100 | 261.000 | 8.70 | 6.850 | 68.500 | 0.00 | | |
| 37 | +0.00 | 7.00 | E側線 | 0.00 | 4.900 | 34.300 | 20.80 | 14.750 | 103.250 | 0.00 | | |
| 47 | +0.00 | 10.00 | E側線+10.0 | 0.00 | | | 0.00 | 10.400 | 104.000 | 0.00 | | |
| 合 | 計 | 48.00 | | | (CA1) | 649.870 | | (CA2) | 288.750 | | (BA1) | 1.080 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 土工 | | | | 数量計算表 | | | 測点間距離 1 m | |
|-------------------|-------|-------|----------|------------------|-------|---------|-----------|--|
| 測点 中間点 距離(m) コメント | | | | BA2 埋戻 (発生土) 転圧有 | | | | |
| | | | | 数 量 | 平均値 | 立積 (06) | | |
| 0 | -1.00 | 0.00 | A側線 | 0.00 | | | | |
| 0 | +0.00 | 1.00 | A側線 | 0.00 | | | | |
| 4 | +0.00 | 4.00 | A側線+4.0 | 2.10 | 1.050 | 4.200 | | |
| 10 | +0.00 | 6.00 | B側線 | 0.00 | 1.050 | 6.300 | | |
| 14 | +0.80 | 4.80 | B側線+4.8 | 0.00 | | | | |
| 20 | +0.00 | 5.20 | C側線 | 0.10 | 0.050 | 0.260 | | |
| 30 | +0.00 | 10.00 | D側線 | 0.00 | 0.050 | 0.500 | | |
| 37 | +0.00 | 7.00 | E側線 | 0.00 | | | | |
| 47 | +0.00 | 10.00 | E側線+10.0 | 0.00 | | | | |
| 合 計 | | 48.00 | | (BA2) | | 11.260 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 施工数量 | | 数 量 調 整 表 | | 数量調整表優先 |
|-------------|--------------------|--|--|---------|
| 名 称 | コード | 計 算 式 | | |
| 屈曲水路施工箇所 | K S K (0 2) | = 8 + 1 + 7 | | |
| | | = 16.000 | | |
| | | | | |
| 延長（水路） | S L (0 2) | = 47.3 + 14.1 + 15.5 + 41.2 + KSK * 1.285 | | |
| | | = 47.3 + 14.1 + 15.5 + 41.2 + 16 * 1.285 | | |
| | | = 139.000 | | |
| 土留工延長 | D L (0 2) | = 23.3 | | |
| | | = 23.300 | | |
| | | | | |
| 水路止施工箇所 | S D (0 6) | = 1 + 1 + 1 + 1 | | |
| | | = 4.000 | | |
| | | | | |
| 植生基材 法面1 | S K 1 (0 6) | = 255.4 - (133.3 * 0.5) - (58.5 * 0.5) | | |
| | | = 159.500 | | |
| | | | | |
| 植生基材 法面2 | S K 2 (0 6) | = 87.8 - (83.8 * 0.5) - (16.3 * 0.5) | | |
| | | = 37.750 | | |
| | | | | |

| 数量調整表 | | | 数量調整表優先 |
|-----------|---------------|---|---------|
| 名 称 | コード | 計 算 式 | |
| 植生基材吹付面積 | S K A (0 6) | $\begin{aligned} &= SK1 + SK2 \\ &= 159.5 + 37.75 \\ &= 197.250 \\ &----- \end{aligned}$ | |
| 水切モルタル法面1 | MM 1 (0 6) | $\begin{aligned} &= (70.0 - 23 * 0.5) * 0.125 \\ &= 7.310 \\ &----- \end{aligned}$ | |
| 水切モルタル法面2 | MM 2 (0 6) | $\begin{aligned} &= (24.3 - 16 * 0.5) * 0.125 \\ &= 2.040 \\ &----- \end{aligned}$ | |
| 水切りモルタル | MM (0 2) | $\begin{aligned} &= MM1 + MM2 \\ &= 7.31 + 2.04 \\ &= 9.000 \\ &----- \end{aligned}$ | |
| 植生マット | S M (0 6) | $\begin{aligned} &= 658.0 + (144.5 - 0.98 * SL) \\ &= 658.0 + (144.5 - 0.98 * 139) \\ &= 666.280 \\ &----- \end{aligned}$ | |
| 吹付砕工 延長 | F W (0 2) | $= 133.3 + 83.8$ | |

| 数量調整表 | | | 数量調整表優先 |
|---------|-------------|---|---------|
| 名 称 | コード | 計 算 式 | |
| 吹付砕工 延長 | F W (0 2) | = 220.000 | |
| 伐採工 面積 | N B (1 0) | = 658.0 + 343.2 + 144.5 = 1,145.700 | |
| 法面整形 | N S (0 1) | = 658.0 + 343.2 = 1,000.000 | |
| ラス張工 | R B (0 2) | = 343.2 = 343.200 | |

| 土 工 | | | 数 量 調 整 表 | | 数量調整表優先 |
|----------|-------------|----------------------|-----------|--|---------|
| 名 称 | コード | 計 算 式 | | | |
| 掘削（水路工） | S K （ 0 6 ） | = S L * 4. 0 / 10. 0 | | | |
| | | = 139 * 4. 0 / 10. 0 | | | |
| | | = 55. 600 | | | |
| | | | | | |
| 埋戻（水路工） | S U （ 0 6 ） | = S L * 2. 7 / 10. 0 | | | |
| | | = 139 * 2. 7 / 10. 0 | | | |
| | | = 37. 530 | | | |
| | | | | | |
| 掘削（集水桝工） | K S （ 0 6 ） | = 1. 7 | | | |
| | | = 1. 700 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 埋戻（集水桝工） | U S （ 0 6 ） | = 0. 7 | | | |
| | | = 0. 700 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 床掘（土留） | T D （ 0 6 ） | = D L * 7. 0 / 10 | | | |
| | | = 23. 3 * 7. 0 / 10 | | | |
| | | = 16. 310 | | | |
| | | | | | |
| 埋戻（土留） | U D （ 0 6 ） | = D L * 2. 0 / 10 | | | |
| | | | | | |

| 土工 | | |
|---------|---------|--|
| 数量調整表 | | |
| 数量調整表優先 | | |
| 名 称 | コード | 計 算 式 |
| 大型土のう流用 | OD (02) | <div><div>= 23.3 * 2.0 / 10</div><div>= 4.660</div><div>.....</div><div>= 45 * 3</div><div>= 135.000</div></div> |

| 土 量 調 整 表 | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|------|--------------------------|-------------|-------------|----|---|--|--------------|----------|------------|
| **発生土登録表** | | | **（発生土→埋戻土→盛土）流用表** | | | | | | **残土処理場指定表** | | |
| 発生土 変化率 | | | 発生土 - - - - 流用順位 - - - - | | | | | | 発生土 処理順位 | | |
| CA1 | 650 | 1.00 | CA2 | 1 番目 BA1 機械 | 2 番目 BA2 機械 | | | | CA1 | 1 番目 Z10 | |
| | | | 289 | → | 1 | 11 | | | 650 | → | 650 |
| | | | 3 番目 OD 機械 | 4 番目 SU 機械 | | | | | | | Z10 99,999 |
| | | | | 135 | 38 | | | | | | |
| CA2 | 289 | 0.90 | CA1 | 1 番目 BA1 機械 | 2 番目 BA2 機械 | | | | CA2 | 1 番目 Z10 | |
| | | | 650 | → | 0 | 0 | | | 289 | → | 84 |
| | | | 3 番目 OD 機械 | | | | | | | | |
| | | | | 0 | | | | | | | |
| SK | 56 | 1.00 | KS | 1 番目 US 機械 | | | | | SK | 1 番目 Z10 | **残土量合計** |
| | | | 2 | → | 1 | | | | 56 | → | 56 |
| | | | | | | | | | | | Z10 802 |
| KS | 2 | 1.00 | TD | 1 番目 UD 機械 | | | | | KS | 1 番目 Z10 | |
| | | | 16 | → | 5 | | | | 2 | → | 1 |
| | | | | | | | | | | | |
| TD | 16 | 1.00 | | | | | | | TD | 1 番目 Z10 | |
| | | | | | | | | | 16 | → | 11 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | **盛土内訳指定表** | | | | | | | | |
| | | | 盛 土 | 流用土 | 不足土 | | | | | | |
| | | | BA1 | R99 | F99 | | | | | | |
| | | | 1 | = | 1 | + | 0 | | | | |

| 土 量 調 整 表 | | | |
|----------------------------|---|-------------------------------|--------------|
| **発生土登録表** 発生土 変化率 | **（発生土→埋戻土→盛土）流用表** 発生土 - - - - 流用順位 - - - - | **残土処理場指定表** 発生土 処理順位 | **残土処理容量指定** |
| | <div>**盛土内訳指定表**</div> <div>盛 土 流用土 不足土</div> <div>BA2 R98 F98</div> <div>11 = 11 + 0</div> | | |
| | <div>OD R97 F97</div> <div>135 = 135 + 0</div> <div>SU R96 F96</div> <div>38 = 38 + 0</div> | | |
| | <div>UD R94 F94</div> <div>5 = 5 + 0</div> <div>US R95 F95</div> <div>1 = 1 + 0</div> | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| MOOO1 | | 残土処分工 第2種建設発生土 変化率:1.2 現場-仮置き場-大河原事業(株):島田市身成35 | | | | 第 1号表 |
|-----------------|---|---|-----|-----|-----|--------|
| 金 | 円 | 100 m3 当り | | | | |
| 積 算 項 目 | | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土砂等運搬 | | m3 | 100 | | | SP 2号表 |
| 積込(ルーズ) | | m3 | 100 | | | SP 3号表 |
| 土砂等運搬 | | m3 | 100 | | | SP 4号表 |
| 処分費 第2種建設発生土 | | m3 | 120 | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単価 | | m3 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| MOOIO | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 法面水路 設置 ポリエチレン水路 角U字 | | | | | |
| 第 2号表 | | | | | |
| 金 円 10 m 当り | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | | | | 1 |
| | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | 1 |
| | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | 1 |
| | 人 | | | | |
| バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付き・排対型（2次）〕 標準バケット容量（山積0.28/平積0.2m3）吊能力1.7t | | | | | 1 |
| | 時、日 | | | | 換算供用日（損料表15欄） |
| 不整地運搬車 クローラ型クレーン装置付 2.5t | | | | | |
| | 台 | 0.4 | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| | % | | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | | | | | |
| | m | | | | |

| M O O 1 5 | | | | | |
|-----------------------|----|-----|-----|-----|----------------|
| 法面水路 材料 | | | | | |
| 第 3号表 | | | | | |
| 金 円 1 式 当り | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 樹脂製角型U字溝 300型 2m/本 | m | 118 | | | |
| 屈曲水路部 BOX型自在エルボ | 箇所 | 16 | | | M0020 |
| 水路保護 植生土のう | m | 118 | | | 第 4号表 数量コードKSK |
| 計 | | | | | M0005 |
| | | | | | 第 5号表 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|-----------------------|--|-----|--------|-----|--------|
| MOO20 | | | | | |
| 屈曲水路部 BOX型自在エルボ | | | | | |
| 第 4号表 | | | | | |
| 金 円 1 箇所 当り | | | | | |
| 積 算 項 目 | | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 |
| 樹脂製角型U字溝自在エルボ 300型 | | 個 | 1 | | |
| 補強コンクリート | | m 3 | 0. 3 5 | | SP 7号表 |
| 型枠 | | m 2 | 1. 2 | | SP 8号表 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| M O O O 5 | | | | | |
|------------------------|----|-----|-----|-----|-------|
| 水路保護 植生土のう | | | | | |
| 第 5号表 | | | | | |
| 金 円 10 m 当り | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 植生土のう袋 幅40×60cm 袋のみ | 枚 | 40 | | | |
| 土のう 仕拵+積立 | 袋 | 40 | | | 第 6号表 |
| アンカーピン φ13 長500mm | 本 | 160 | | | |
| 【控除】土のう袋 控除 | 袋 | 40 | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | m | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| <div> <div>土のう 仕拵+積立</div> <div>第 6号表</div> </div> | | | | | |
|--|----|---------|-----|-----|-----|
| 金 | 円 | 100 袋当り | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土砂 | m3 | 2 | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 土のう 化学繊維使用 62×48cm | 袋 | 100 | | | |
| 諸 雑 費 | 式 | 1 | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | 袋 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|--|----|------|-----|---------|
| MOO30 | | | | | |
| 水路止工 起点部 | | | | | |
| 第 7号表 | | | | | |
| 金 円 1 箇所 当り | | | | | |
| 積 算 項 目 | | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 |
| コンクリート | | m3 | 0.01 | | SP 9号表 |
| 型枠 | | m2 | 0.2 | | SP 10号表 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MOO4O <div> 集水樹工 4号水路 </div> 第 8号表 | | | | | |
|--|-----|--------|-----|-----|-----|
| 金 | 円 | 1 基 当り | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | | | | 1 |
| | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | 1 |
| | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | 1 |
| | 人 | | | | |
| 型わく工 | | | | | 1 |
| | 人 | | | | |
| 生コンクリート (高炉) 18-8-25(20)-BB | | | | | |
| | m 3 | 0. 3 | | | |
| 均しコンクリート 18-8-25(20)-BB | | | | | |
| | m 3 | 0. 1 | | | |
| ステンレス平鋼 SUS304 3mm×25mm | | | | | |
| | k g | 0. 45 | | | |
| あと施工アンカー M8 芯棒打込み式 | | | | | |
| | 本 | 9 | | | |

| MOO4O | | | | | |
|--|-----|-------|-----|-----|-------------------|
| 第 8号表 | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 編鋼板 厚3.2 | t | 0.016 | | | |
| バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付き・排対型（2次）〕 標準バケット容量（山積0.28/平積0.2m ³ ）吊能力1.7t | 時、日 | | | | 1 換算損料（損料表13欄） |
| 諸雑費 | % | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------------|--|----|------|-----|-----|
| MOO5O | | | | | |
| 護岸吐口 4号水路 | | | | | |
| 第 9号表 | | | | | |
| 金 円 1 箇所 当り | | | | | |
| 積 算 項 目 | | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 |
| 吐口とりこわし (無筋コンクリート) | | m3 | 0.07 | | |
| ステンレス平鋼 SUS304 3mm×25mm | | kg | 0.45 | | |
| あと施工アンカー M8 芯棒打込み式 | | 本 | 9 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 構造物とりこわし | | | | | |
|------------------------------------|----|----|-----|-----|-------------------------|
| 第 10号表 | | | | | |
| 金 円 1 m3 当り | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 構造物とりこわし工（無筋構造物） 昼間単価 制約無 人力 機労 | m3 | 1 | | | 1 標準単価（基本額）〔合計金額対象外〕 |
| 〔補正係数：週休2日補正〕 | X | | | | |
| 補正後標準単価 | m3 | 1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計（合計金額対象外は除く） | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--------------------------------------|--|----|----|-----|-------------------------------|
| M O 8 5 0 | | | | | |
| Co殻運搬・処分 無筋 (株) 紅林建材：藤枝市高洲82-4 | | | | | |
| 第 11号表 | | | | | |
| 金 円 10 m3 当り | | | | | |
| 積 算 項 目 | | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 |
| 殻運搬 | | m3 | 10 | | (株) 紅林建材：藤枝市高洲82-4 SP 11号表 |
| 殻処分 | | m3 | 10 | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | | |
|------------------|---|----------------------|-----|--------|-----|-------------|
| M O 2 0 0 | | ラス張工 Φ2.0×5.0×5.0 | | 第 12号表 | | |
| 金 | 円 | 100 m2 当り | 見積 | | | |
| 積 算 項 目 | | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ラス張工 | | m2 | 100 | | | 1 第 13号表 |
| ラス張工 補正率 逆巻施工 | | % | | | | 見積 |
| 計 | | | | | | |
| 単価 | | m2 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| ラス張工 | | | | | |
|----------------------|----|---------|---|----|----------------------|
| 第 13号表 | | | | | |
| 金 | 円 | 1 m2 当り | | | |
| 積 | 算 | 項 | 目 | 単位 | 数量 |
| 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 吹付砕工 (ラス張工) | | | | | 1 |
| 法面清掃、ラス、アンカーピン | | | | | 市場単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| | m2 | 1 | | | |
| [補正係数: 週休2日補正] | | | | | |
| | X | | | | |
| [加算率: S] | | | | | |
| 施工規模: 250m2以上500m2未満 | | | | | |
| | % | | | | |
| 補正後市場単価 | | | | | |
| | m2 | 1 | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------------|---|-----------------------------------|-----|-----|--------|-------------|
| MO190 | | 吹付棒工（アンカー工有） 500×500 一部スターラップ付 | | | 第 14号表 | |
| 金 | 円 | 100 m 当り | | | 見積 | |
| 積 算 項 目 | | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 吹付棒工 梁断面500×500 | | m | 100 | | | 1 第 15号表 |
| 吹付棒工 補正率 逆巻施工 | | % | | | | 見積 |
| 計 | | | | | | |
| 単価 | | m | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 吹付砕工 梁断面500×500 | | | | | | 第 15号表 |
|------------------------------|--|----|----|-----|-----|-------------------------|
| 金 円 1 m 当り | | | | | | |
| 積 算 項 目 | | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 吹付砕工（モルタル・コンクリート） 500*500 | | m | 1 | | | 1 市場単価（基本額）〔合計金額対象外〕 |
| 〔補正係数：週休2日補正〕 | | X | | | | |
| 〔加算率：S〕 施工規模：100m以上250m未満 | | % | | | | |
| 補正後市場単価 | | m | 1 | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計（合計金額対象外は除く） | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 5cm | | | | | |
|-----------------------------|----|---------|---|----|----------------------|
| 第 16号表 | | | | | |
| 金 | 円 | 1 m2 当り | | | |
| 積 | 算 | 項 | 目 | 単位 | 数量 |
| 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 法面工 (植生工) | | | | | 1 |
| 植生基材吹付工、厚5cm | | | | | 市場単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| | m2 | 1 | | | |
| [補正係数: 週休2日補正] | X | | | | |
| [加算率: S] | | | | | |
| 施工規模: 100m2以上250m2未満 | % | | | | |
| [補正係数: K3] | | | | | |
| 砕内吹付の場合 | X | | | | |
| 補正後市場単価 | m2 | 1 | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| | 式 | 1 | | | |
| 計 (合計金額対象外は除く) | | | | | |
| | | | | | |

| 金 円 1 m2 当り 人力施工による植生工 植生マット工 | | | | | |
|-------------------------------------|----|-----|-----|-----|-------------------------|
| 第 17号表 | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 法面工（植生マット工） 肥料袋付 | m2 | 1 | | | 1 市場単価（基本額）〔合計金額対象外〕 |
| 〔補正係数：週休2日補正〕 | X | | | | |
| 〔加算率：S〕 施工規模： 500m2以上1000m2未満 | % | | | | |
| 補正後市場単価 | m2 | 1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計（合計金額対象外は除く） | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| M O O 8 O | | アンカー工 法面-1 | | 第 18号表 | | |
|----------------------------------|---|-----------------|-------|--------|-----|--|
| 金 | 円 | 1 式 当り | | | | |
| 積 算 項 目 | | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 削孔 (Φ90) | | m | 118.4 | | | 礫質土、二重管、ロータリーパーカッションドリル スキッド型55kw SP 14号表 |
| 削孔 (Φ90) | | m | 230.7 | | | 軟岩、二重管、ロータリーパーカッションドリル スキッド型55kw SP 15号表 |
| アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理 (アンカー) | | 本 | 22 | | | SP 16号表 |
| グラウト注入 (アンカー) | | m ³ | 7.07 | | | W/C=50% ロス率:3.2 SP 17号表 |
| グラウト 材料 | | m ³ | 7.07 | | | M0810 第 19号表 |
| アンカー工 材料 法面-1 | | 式 | 1 | | | M0085 第 20号表 |
| 足場 (アンカー) | | 空m ³ | 528.7 | | | SP 18号表 |
| ボーリングマシン移設 (アンカー) | | 回 | 5 | | | SP 19号表 |

| | | | | | |
|-----------|----|----|-----|-----|-----|
| M O O 8 0 | | | | | |
| 第 18号表 | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

MO810

グラウト 材料

第 19号表

| 金 円 | | 1 m3 当り | | | | |
|-----------------------------------|--|---------|------|-----|-----|-----|
| 積 算 項 目 | | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通セメント 袋物 | | t | 1.23 | | | |
| 混和剤 高性能減水材（標準型）マスターロックFLC400相当 | | L | 12.3 | | | |
| 諸雑費 | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| M O O 8 5 | | | | | |
|------------------|----|-----|-----|-----|-----------------------|
| アンカー工 材料 法面-1 | | | | | |
| 第 20号表 | | | | | |
| 金 円 1 式 当り | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| アンカー材料 13.0m | 組 | 1 | | | M0240 見積 第 21号表 |
| アンカー材料 13.5m | 組 | 1 | | | M0250 見積 第 22号表 |
| アンカー材料 14.0m | 組 | 1 | | | M0260 見積 第 23号表 |
| アンカー材料 14.5m | 組 | 2 | | | M0265 見積 第 24号表 |
| アンカー材料 15.0m | 組 | 2 | | | M0270 見積 第 25号表 |
| アンカー材料 15.5m | 組 | 3 | | | M0280 見積 第 26号表 |
| アンカー材料 16.0m | 組 | 3 | | | M0290 見積 第 27号表 |
| アンカー材料 16.5m | 組 | 2 | | | M0300 見積 第 28号表 |

| M O O 8 5 | | | | | |
|-----------------|----|----|-----|-----|-----------------------|
| 第 20号表 | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| アンカー材料 17.0m | 組 | 3 | | | M0310 見積 第 29号表 |
| アンカー材料 18.0m | 組 | 1 | | | M0320 見積 第 30号表 |
| アンカー材料 18.5m | 組 | 1 | | | M0330 見積 第 31号表 |
| アンカー材料 19.0m | 組 | 1 | | | M0340 見積 第 32号表 |
| アンカー材料 20.0m | 組 | 1 | | | M0360 見積 第 33号表 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|-----------------|-----|--------|-----|-----|
| MO 2 4 0 | | アンカー材料 13.0m | | 第 21号表 | | |
| 金 | 円 | 1 組 当り | | 見積 | | |
| 積 算 項 目 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 珪砂付着ECFテンドン（部分アンボンド） 12.7φ | | m | 42 | | | |
| EDHアンカーテンドン加工費 | | m | 14 | | | |
| 注入ホース 16/20 | | m | 14 | | | |
| パイロットキャップ 4用 | | 個 | 1 | | | |
| スパーサー 5用 | | 個 | 9 | | | |
| 結束バンド AB350 | | 本 | 18 | | | |
| 結束テープ | | m | 4 | | | |
| 透明キャップ S型 | | 個 | 1 | | | |

| MO240 | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----|-----|-----|
| 第 21号表 | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 管付支圧板 3用 | 枚 | 1 | | | |
| 押え板 | 枚 | 1 | | | |
| 止水ゴム | 個 | 1 | | | |
| 配列スペーサ | 個 | 2 | | | |
| 余長キャップ Φ12.7 | 個 | 3 | | | |
| エポキシ補修用塗料 | g | 0.66 | | | |
| 長期防錆スプレー | 缶 | 0.067 | | | |
| アンカーヘッド 3用 | 個 | 1 | | | |

| MO240 | | | | | |
|------------------|----|----|-----|-----|-----|
| 第 21号表 | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ナット 3用 | 個 | 1 | | | |
| くさび Φ12.7 | 組 | 3 | | | |
| 角度調整台座 ST-140 | 台 | 1 | | | |
| 補剛板 3用 | 枚 | 1 | | | |
| 運搬費 | 式 | 1 | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|-----------------|------|--------|-----|-----|
| M O 2 5 0 | | アンカー材料 13.5m | | 第 22号表 | | |
| 金 | 円 | 1 組 当り | | 見積 | | |
| 積 算 項 目 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 珪砂付着ECFテンドン（部分アンボンド） 12.7φ | | m | 43.5 | | | |
| EDHアンカーテンドン加工費 | | m | 14.5 | | | |
| 注入ホース 16/20 | | m | 14.5 | | | |
| パイロットキャップ 4用 | | 個 | 1 | | | |
| スパーサー 5用 | | 個 | 9 | | | |
| 結束バンド AB350 | | 本 | 18 | | | |
| 結束テープ | | m | 4.4 | | | |
| 透明キャップ S型 | | 個 | 1 | | | |

| MO250 | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----|-----|-----|
| 第 22号表 | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 管付支圧板 3用 | 枚 | 1 | | | |
| 押え板 | 枚 | 1 | | | |
| 止水ゴム | 個 | 1 | | | |
| 配列スペーサ | 個 | 2 | | | |
| 余長キャップ Φ12.7 | 個 | 3 | | | |
| エポキシ補修用塗料 | g | 0.66 | | | |
| 長期防錆スプレー | 缶 | 0.067 | | | |
| アンカーヘッド 3用 | 個 | 1 | | | |

| MO250 | | | | | |
|------------------|----|----|-----|-----|-----|
| 第 22号表 | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ナット 3用 | 個 | 1 | | | |
| くさび Φ12.7 | 組 | 3 | | | |
| 角度調整台座 ST-140 | 台 | 1 | | | |
| 補剛板 3用 | 枚 | 1 | | | |
| 運搬費 | 式 | 1 | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO260 | | アンカー材料 14.0m | | 第 23号表 | |
|-------------------------------|---|-----------------|-----|--------|-----|
| 金 | 円 | 1 組 当り | 見積 | | |
| 積 算 項 目 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| 珪砂付着ECFテンドン（部分アンボンド） 12.7φ | | m | 4.5 | | |
| EDHアンカーテンドン加工費 | | m | 1.5 | | |
| 注入ホース 16/20 | | m | 1.5 | | |
| パイロットキャップ 4用 | | 個 | 1 | | |
| スパーサー 5用 | | 個 | 9 | | |
| 結束バンド AB350 | | 本 | 18 | | |
| 結束テープ | | m | 4.8 | | |
| 透明キャップ S型 | | 個 | 1 | | |

| MO260 | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----|-----|-----|
| 第 23号表 | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 管付支圧板 3用 | 枚 | 1 | | | |
| 押え板 | 枚 | 1 | | | |
| 止水ゴム | 個 | 1 | | | |
| 配列スペーサ | 個 | 2 | | | |
| 余長キャップ Φ12.7 | 個 | 3 | | | |
| エポキシ補修用塗料 | g | 0.66 | | | |
| 長期防錆スプレー | 缶 | 0.067 | | | |
| アンカーヘッド 3用 | 個 | 1 | | | |

| MO260 | | | | | |
|------------------|----|----|-----|-----|-----|
| 第 23号表 | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ナット 3用 | 個 | 1 | | | |
| くさび Φ12.7 | 組 | 3 | | | |
| 角度調整台座 ST-140 | 台 | 1 | | | |
| 補剛板 3用 | 枚 | 1 | | | |
| 運搬費 | 式 | 1 | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|-----------------|------|--------|-----|-----|
| M O 2 6 5 | | アンカー材料 14.5m | | 第 24号表 | | |
| 金 | 円 | 1 組 当り | | 見積 | | |
| 積 算 項 目 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 珪砂付着ECFテンドン（部分アンボンド） 12.7φ | | m | 46.5 | | | |
| EDHアンカーテンドン加工費 | | m | 15.5 | | | |
| 注入ホース 16/20 | | m | 15.5 | | | |
| パイロットキャップ 4用 | | 個 | 1 | | | |
| スパーサー 5用 | | 個 | 9 | | | |
| 結束バンド AB350 | | 本 | 18 | | | |
| 結束テープ | | m | 5.2 | | | |
| 透明キャップ S型 | | 個 | 1 | | | |

| MO265 | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----|-----|-----|
| 第 24号表 | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 管付支圧板 3用 | 枚 | 1 | | | |
| 押え板 | 枚 | 1 | | | |
| 止水ゴム | 個 | 1 | | | |
| 配列スペーサ | 個 | 2 | | | |
| 余長キャップ Φ12.7 | 個 | 3 | | | |
| エポキシ補修用塗料 | g | 0.66 | | | |
| 長期防錆スプレー | 缶 | 0.067 | | | |
| アンカーヘッド 3用 | 個 | 1 | | | |

| MO265 | | | | | |
|------------------|----|----|-----|-----|-----|
| 第 24号表 | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ナット 3用 | 個 | 1 | | | |
| くさび Φ12.7 | 組 | 3 | | | |
| 角度調整台座 ST-140 | 台 | 1 | | | |
| 補剛板 3用 | 枚 | 1 | | | |
| 運搬費 | 式 | 1 | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|-----------------|-----|--------|-----|-----|
| MO 2 7 0 | | アンカー材料 15.0m | | 第 25号表 | | |
| 金 | 円 | 1 組 当り | | 見積 | | |
| 積 算 項 目 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 珪砂付着ECFテンドン（部分アンボンド） 12.7φ | | m | 48 | | | |
| EDHアンカーテンドン加工費 | | m | 16 | | | |
| 注入ホース 16/20 | | m | 16 | | | |
| パイロットキャップ 4用 | | 個 | 1 | | | |
| スパーサー 5用 | | 個 | 9 | | | |
| 結束バンド AB350 | | 本 | 18 | | | |
| 結束テープ | | m | 5.6 | | | |
| 透明キャップ S型 | | 個 | 1 | | | |

| MO270 | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----|-----|-----|
| 第 25号表 | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 管付支圧板 3用 | 枚 | 1 | | | |
| 押え板 | 枚 | 1 | | | |
| 止水ゴム | 個 | 1 | | | |
| 配列スペーサ | 個 | 2 | | | |
| 余長キャップ Φ12.7 | 個 | 3 | | | |
| エポキシ補修用塗料 | g | 0.66 | | | |
| 長期防錆スプレー | 缶 | 0.067 | | | |
| アンカーヘッド 3用 | 個 | 1 | | | |

| MO270 | | | | | |
|------------------|----|----|-----|-----|-----|
| 第 25号表 | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ナット 3用 | 個 | 1 | | | |
| くさび Φ12.7 | 組 | 3 | | | |
| 角度調整台座 ST-140 | 台 | 1 | | | |
| 補剛板 3用 | 枚 | 1 | | | |
| 運搬費 | 式 | 1 | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|-----------------|------|--------|-----|-----|
| M O 2 8 0 | | アンカー材料 15.5m | | 第 26号表 | | |
| 金 | 円 | 1 組 当り | | 見積 | | |
| 積 算 項 目 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 珪砂付着ECFテンドン（部分アンボンド） 12.7φ | | m | 49.5 | | | |
| EDHアンカーテンドン加工費 | | m | 16.5 | | | |
| 注入ホース 16/20 | | m | 16.5 | | | |
| パイロットキャップ 4用 | | 個 | 1 | | | |
| スパーサー 5用 | | 個 | 9 | | | |
| 結束バンド AB350 | | 本 | 18 | | | |
| 結束テープ | | m | 6 | | | |
| 透明キャップ S型 | | 個 | 1 | | | |

| MO280 | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----|-----|-----|
| 第 26号表 | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 管付支圧板 3用 | 枚 | 1 | | | |
| 押え板 | 枚 | 1 | | | |
| 止水ゴム | 個 | 1 | | | |
| 配列スペーサ | 個 | 2 | | | |
| 余長キャップ Φ12.7 | 個 | 3 | | | |
| エポキシ補修用塗料 | g | 0.66 | | | |
| 長期防錆スプレー | 缶 | 0.067 | | | |
| アンカーヘッド 3用 | 個 | 1 | | | |

| MO280 | | | | | |
|------------------|----|----|-----|-----|-----|
| 第 26号表 | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ナット 3用 | 個 | 1 | | | |
| くさび Φ12.7 | 組 | 3 | | | |
| 角度調整台座 ST-140 | 台 | 1 | | | |
| 補剛板 3用 | 枚 | 1 | | | |
| 運搬費 | 式 | 1 | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|-----------------|-----|--------|-----|-----|
| M O 2 9 0 | | アンカー材料 16.0m | | 第 27号表 | | |
| 金 | 円 | 1 組 当り | | 見積 | | |
| 積 算 項 目 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 珪砂付着ECFテンドン（部分アンボンド） 12.7φ | | m | 51 | | | |
| EDHアンカーテンドン加工費 | | m | 17 | | | |
| 注入ホース 16/20 | | m | 17 | | | |
| パイロットキャップ 4用 | | 個 | 1 | | | |
| スパーサー 5用 | | 個 | 9 | | | |
| 結束バンド AB350 | | 本 | 18 | | | |
| 結束テープ | | m | 6.4 | | | |
| 透明キャップ S型 | | 個 | 1 | | | |

| MO290 | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----|-----|-----|
| 第 27号表 | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 管付支圧板 3用 | 枚 | 1 | | | |
| 押え板 | 枚 | 1 | | | |
| 止水ゴム | 個 | 1 | | | |
| 配列スペーサ | 個 | 2 | | | |
| 余長キャップ Φ12.7 | 個 | 3 | | | |
| エポキシ補修用塗料 | g | 0.66 | | | |
| 長期防錆スプレー | 缶 | 0.067 | | | |
| アンカーヘッド 3用 | 個 | 1 | | | |

| MO290 | | | | | |
|------------------|----|----|-----|-----|-----|
| 第 27号表 | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ナット 3用 | 個 | 1 | | | |
| くさび Φ12.7 | 組 | 3 | | | |
| 角度調整台座 ST-140 | 台 | 1 | | | |
| 補剛板 3用 | 枚 | 1 | | | |
| 運搬費 | 式 | 1 | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| M O 3 0 0 | | アンカー材料 16.5m | | 第 28号表 | |
|-------------------------------|---|-----------------|------|--------|-----|
| 金 | 円 | 1 組 当り | 見積 | | |
| 積 算 項 目 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| 珪砂付着ECFテンドン（部分アンボンド） 12.7φ | | m | 52.5 | | |
| EDHアンカーテンドン加工費 | | m | 17.5 | | |
| 注入ホース 16/20 | | m | 17.5 | | |
| パイロットキャップ 4用 | | 個 | 1 | | |
| スパーサー 5用 | | 個 | 9 | | |
| 結束バンド AB350 | | 本 | 18 | | |
| 結束テープ | | m | 6.8 | | |
| 透明キャップ S型 | | 個 | 1 | | |

| MO300 | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----|-----|-----|
| 第 28号表 | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 管付支圧板 3用 | 枚 | 1 | | | |
| 押え板 | 枚 | 1 | | | |
| 止水ゴム | 個 | 1 | | | |
| 配列スペーサ | 個 | 2 | | | |
| 余長キャップ Φ12.7 | 個 | 3 | | | |
| エポキシ補修用塗料 | g | 0.66 | | | |
| 長期防錆スプレー | 缶 | 0.067 | | | |
| アンカーヘッド 3用 | 個 | 1 | | | |

| MO300 | | | | | |
|------------------|----|----|-----|-----|-----|
| 第 28号表 | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ナット 3用 | 個 | 1 | | | |
| くさび Φ12.7 | 組 | 3 | | | |
| 角度調整台座 ST-140 | 台 | 1 | | | |
| 補剛板 3用 | 枚 | 1 | | | |
| 運搬費 | 式 | 1 | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| M O 3 1 0 | | アンカー材料 17.0m | | 第 29号表 | |
|-------------------------------|---|-----------------|-----|--------|-----|
| 金 | 円 | 1 組 当り | 見積 | | |
| 積 算 項 目 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| 珪砂付着ECFテンドン（部分アンボンド） 12.7φ | | m | 54 | | |
| EDHアンカーテンドン加工費 | | m | 18 | | |
| 注入ホース 16/20 | | m | 18 | | |
| パイロットキャップ 4用 | | 個 | 1 | | |
| スパーサー 5用 | | 個 | 9 | | |
| 結束バンド AB350 | | 本 | 18 | | |
| 結束テープ | | m | 7.2 | | |
| 透明キャップ S型 | | 個 | 1 | | |

| MO310 | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----|-----|-----|
| 第 29号表 | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 管付支圧板 3用 | 枚 | 1 | | | |
| 押え板 | 枚 | 1 | | | |
| 止水ゴム | 個 | 1 | | | |
| 配列スペーサ | 個 | 2 | | | |
| 余長キャップ Φ12.7 | 個 | 3 | | | |
| エポキシ補修用塗料 | g | 0.66 | | | |
| 長期防錆スプレー | 缶 | 0.067 | | | |
| アンカーヘッド 3用 | 個 | 1 | | | |

| MO310 | | | | | |
|------------------|----|----|-----|-----|-----|
| 第 29号表 | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ナット 3用 | 個 | 1 | | | |
| くさび Φ12.7 | 組 | 3 | | | |
| 角度調整台座 ST-140 | 台 | 1 | | | |
| 補剛板 3用 | 枚 | 1 | | | |
| 運搬費 | 式 | 1 | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| M O 3 2 0 | | アンカー材料 18.0m | | 第 30号表 | |
|-------------------------------|---|-----------------|-----|--------|-----|
| 金 | 円 | 1 組 当り | 見積 | | |
| 積 算 項 目 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| 珪砂付着ECFテンドン（部分アンボンド） 12.7φ | | m | 57 | | |
| EDHアンカーテンドン加工費 | | m | 19 | | |
| 注入ホース 16/20 | | m | 19 | | |
| パイロットキャップ 4用 | | 個 | 1 | | |
| スパーサー 5用 | | 個 | 9 | | |
| 結束バンド AB350 | | 本 | 18 | | |
| 結束テープ | | m | 8 | | |
| 透明キャップ S型 | | 個 | 1 | | |

| MO320 | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----|-----|-----|
| 第 30号表 | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 管付支圧板 3用 | 枚 | 1 | | | |
| 押え板 | 枚 | 1 | | | |
| 止水ゴム | 個 | 1 | | | |
| 配列スペーサ | 個 | 2 | | | |
| 余長キャップ Φ12.7 | 個 | 3 | | | |
| エポキシ補修用塗料 | g | 0.66 | | | |
| 長期防錆スプレー | 缶 | 0.067 | | | |
| アンカーヘッド 3用 | 個 | 1 | | | |

| M O 3 2 0 | | | | | |
|------------------|----|----|-----|-----|-----|
| 第 30号表 | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ナット 3用 | 個 | 1 | | | |
| くさび Φ12.7 | 組 | 3 | | | |
| 角度調整台座 ST-140 | 台 | 1 | | | |
| 補剛板 3用 | 枚 | 1 | | | |
| 運搬費 | 式 | 1 | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|-----------------|------|--------|-----|-----|
| M0330 | | アンカー材料 18.5m | | 第 31号表 | | |
| 金 | 円 | 1 組 当り | | 見積 | | |
| 積 算 項 目 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 珪砂付着ECFテンドン（部分アンボンド） 12.7φ | | m | 58.5 | | | |
| EDHアンカーテンドン加工費 | | m | 19.5 | | | |
| 注入ホース 16/20 | | m | 19.5 | | | |
| パイロットキャップ 4用 | | 個 | 1 | | | |
| スパーサー 5用 | | 個 | 9 | | | |
| 結束バンド AB350 | | 本 | 18 | | | |
| 結束テープ | | m | 8.4 | | | |
| 透明キャップ S型 | | 個 | 1 | | | |

| MO330 | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----|-----|-----|
| 第 31号表 | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 管付支圧板 3用 | 枚 | 1 | | | |
| 押え板 | 枚 | 1 | | | |
| 止水ゴム | 個 | 1 | | | |
| 配列スペーサ | 個 | 2 | | | |
| 余長キャップ Φ12.7 | 個 | 3 | | | |
| エポキシ補修用塗料 | g | 0.66 | | | |
| 長期防錆スプレー | 缶 | 0.067 | | | |
| アンカーヘッド 3用 | 個 | 1 | | | |

| M O 3 3 0 | | | | | |
|------------------|----|----|-----|-----|-----|
| 第 31号表 | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ナット 3用 | 個 | 1 | | | |
| くさび Φ12.7 | 組 | 3 | | | |
| 角度調整台座 ST-140 | 台 | 1 | | | |
| 補剛板 3用 | 枚 | 1 | | | |
| 運搬費 | 式 | 1 | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|-----------------|-----|--------|-----|-----|
| M O 3 4 0 | | アンカー材料 19.0m | | 第 32号表 | | |
| 金 | 円 | 1 組 当り | | 見積 | | |
| 積 算 項 目 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 珪砂付着ECFテンドン（部分アンボンド） 12.7φ | | m | 60 | | | |
| EDHアンカーテンドン加工費 | | m | 20 | | | |
| 注入ホース 16/20 | | m | 20 | | | |
| パイロットキャップ 4用 | | 個 | 1 | | | |
| スパーサー 5用 | | 個 | 9 | | | |
| 結束バンド AB350 | | 本 | 18 | | | |
| 結束テープ | | m | 8.8 | | | |
| 透明キャップ S型 | | 個 | 1 | | | |

| MO340 | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----|-----|-----|
| 第 32号表 | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 管付支圧板 3用 | 枚 | 1 | | | |
| 押え板 | 枚 | 1 | | | |
| 止水ゴム | 個 | 1 | | | |
| 配列スペーサ | 個 | 2 | | | |
| 余長キャップ Φ12.7 | 個 | 3 | | | |
| エポキシ補修用塗料 | g | 0.66 | | | |
| 長期防錆スプレー | 缶 | 0.067 | | | |
| アンカーヘッド 3用 | 個 | 1 | | | |

| MO340 | | | | | |
|------------------|----|----|-----|-----|-----|
| 第 32号表 | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ナット 3用 | 個 | 1 | | | |
| くさび Φ12.7 | 組 | 3 | | | |
| 角度調整台座 ST-140 | 台 | 1 | | | |
| 補剛板 3用 | 枚 | 1 | | | |
| 運搬費 | 式 | 1 | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 金 額 | | 単 価 | | 金 額 | | 金 額 | |
|-------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 積 算 項 目 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 金 額 | |
| 砂利付着ECFテンドン（部分アンボンド） 12.7φ | | m | 6.3 | | | | |
| EDHアンカーテンドン加工費 | | m | 2.1 | | | | |
| 注入ホース 16/20 | | m | 2.1 | | | | |
| パイロットキャップ 4用 | | 個 | 1 | | | | |
| スペーサー 5用 | | 個 | 9 | | | | |
| 結束バンド AB350 | | 本 | 18 | | | | |
| 結束テープ | | m | 9.6 | | | | |
| 透明キャップ S型 | | 個 | 1 | | | | |

| MO360 | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----|-----|-----|
| 第 33号表 | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 管付支圧板 3用 | 枚 | 1 | | | |
| 押え板 | 枚 | 1 | | | |
| 止水ゴム | 個 | 1 | | | |
| 配列スペーサ | 個 | 2 | | | |
| 余長キャップ Φ12.7 | 個 | 3 | | | |
| エポキシ補修用塗料 | g | 0.66 | | | |
| 長期防錆スプレー | 缶 | 0.067 | | | |
| アンカーヘッド 3用 | 個 | 1 | | | |

| MO360 | | | | | |
|------------------|----|----|-----|-----|-----|
| 第 33号表 | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ナット 3用 | 個 | 1 | | | |
| くさび Φ12.7 | 組 | 3 | | | |
| 角度調整台座 ST-140 | 台 | 1 | | | |
| 補剛板 3用 | 枚 | 1 | | | |
| 運搬費 | 式 | 1 | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 金 円 | | 1 式 当り | | 第 34号表 | |
|----------------------------------|-----------------|--------|-----|--------|--|
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 削孔 (Φ90) | m | 81 | | | 礫質土、二重管、ロータリーパーカッションドリル スキッド型55kw SP 14号表 |
| 削孔 (Φ90) | m | 107.5 | | | 軟岩、二重管、ロータリーパーカッションドリル スキッド型55kw SP 15号表 |
| アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理 (アンカー) | 本 | 10 | | | SP 16号表 |
| グラウト注入 (アンカー) | m ³ | 3.87 | | | W/C=50% SP 17号表 |
| グラウト 材料 | m ³ | 3.87 | | | M0810 W/C=50% 第 19号表 |
| アンカー工 材料 法面-2 | 式 | 1 | | | M0095 第 35号表 |
| 足場 (アンカー) | 空m ³ | 124.6 | | | SP 18号表 |
| ボーリングマシン移設 (アンカー) | 回 | 2 | | | SP 19号表 |

| | | | | | |
|---------|----|----|-----|-----|-----|
| MOO90 | | | | | |
| 第 34号表 | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO095 | | | | | |
|------------------|----|-----|-----|-----|-----------------------|
| アンカー工 材料 法面-2 | | | | | |
| 第 35号表 | | | | | |
| 金 円 1 式 当り | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| アンカー材料 18.0m | 組 | 1 | | | M0320 見積 第 30号表 |
| アンカー材料 18.5m | 組 | 3 | | | M0330 見積 第 31号表 |
| アンカー材料 19.0m | 組 | 4 | | | M0340 見積 第 32号表 |
| アンカー材料 19.5m | 組 | 2 | | | M0350 見積 第 36号表 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|-----------------|------|----------|-----|-----|
| M O 3 5 0 | | アンカー材料 19.5m | | 第 3 6 号表 | | |
| 金 | 円 | 1 組 当り | | 見積 | | |
| 積 算 項 目 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 珪砂付着ECFテンドン（部分アンボンド） 12.7φ | | m | 61.5 | | | |
| EDHアンカーテンドン加工費 | | m | 20.5 | | | |
| 注入ホース 16/20 | | m | 20.5 | | | |
| パイロットキャップ 4用 | | 個 | 1 | | | |
| スパーサー 5用 | | 個 | 9 | | | |
| 結束バンド AB350 | | 本 | 18 | | | |
| 結束テープ | | m | 9.2 | | | |
| 透明キャップ S型 | | 個 | 1 | | | |

| MO350 | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----|-----|-----|
| 第 36号表 | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 管付支圧板 3用 | 枚 | 1 | | | |
| 押え板 | 枚 | 1 | | | |
| 止水ゴム | 個 | 1 | | | |
| 配列スペーサ | 個 | 2 | | | |
| 余長キャップ Φ12.7 | 個 | 3 | | | |
| エポキシ補修用塗料 | g | 0.66 | | | |
| 長期防錆スプレー | 缶 | 0.067 | | | |
| アンカーヘッド 3用 | 個 | 1 | | | |

| MO350 | | | | | |
|------------------|----|----|-----|-----|-----|
| 第 36号表 | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ナット 3用 | 個 | 1 | | | |
| くさび Φ12.7 | 組 | 3 | | | |
| 角度調整台座 ST-140 | 台 | 1 | | | |
| 補剛板 3用 | 枚 | 1 | | | |
| 運搬費 | 式 | 1 | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO220 <div> 受圧板 1830×1830×290 </div> 第 37号表 | | | | | |
|---|---|--------|----|----|--------------|
| 金 | 円 | 1 基 当り | 見積 | | |
| 積 | 算 | 項 | 目 | 単位 | 数量 |
| 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 受圧板設置 1830×1830×290 | | 基 | 1 | | M0210 |
| アンカーパネル 3m2 規格荷重350KN以上 | | 基 | 1 | | 見積 第 38号表 |
| 計 | | | | | 見積 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO210 | | | | | |
|--|-----|--------|-----|-----|---------------|
| 受圧板設置 1830×1830×290 | | | | | |
| 第 38号表 | | | | | |
| 金 | 円 | 1 基 当り | 見積 | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | | | | 1 |
| | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | 1 |
| | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | 1 |
| | 人 | | | | |
| 不整地運搬車〔クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付〕 1.7t積吊能力1t | | | | | |
| | 時、日 | | | | 換算供用日（損料表15欄） |
| 諸雑費 労務費の3% | | | | | |
| | % | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO110 | | | | | |
|----------------------------------|-----|------|-----|-----|--|
| 横ボーリング工 BH-1 | | | | | |
| 第 39号表 | | | | | |
| 金 円 1 式 当り | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ボーリング (集排水ボーリング) | m | 33 | | | 礫質土 SP 20号表 |
| ボーリング (集排水ボーリング) | m | 27 | | | 軟岩 SP 21号表 |
| 保孔管 | m | 63 | | | VP40 有孔管 (ストレーナ加工) VP40 : 県単価 SP 22号表 |
| 孔口部保護管 (さや管) RR片受直管 径 75 長5.0 | 本 | 1.8 | | | |
| 足場 (地表) (集排水ボーリング) | 空m3 | 86.4 | | | SP 23号表 |
| ボーリング仮設機材 (集排水ボーリング) | 回 | 1 | | | SP 24号表 |
| 流末処理 BH-1 | 式 | 1 | | | M0115 |
| 計 | | | | | 第 40号表 |

| MO115 | | | | | |
|--|----|------|-----|-----|------------------------|
| 流末処理 BH-1 | | | | | |
| 第 40号表 | | | | | |
| 金 円 1 式 当り | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 接続管 据付 VP φ75mm 人力 | m | 0.3 | | | 0.1×3本 第 41号表 |
| 高密度ポリエチレン管 据付 | m | 31 | | | シングル無孔管 φ75 SP 25号表 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) RR片受直管 径 75 長5.0 | 本 | 0.06 | | | |
| ポリエチレン波状管 シングル構造 φ75 有孔・無孔 4m/本又は5m/本 | m | 31 | | | |
| DV継手 チーズ φ75 DV45° | 個 | 3 | | | |
| DV継手 掃除口 φ75 | 個 | 3 | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 管据付工 VP管 φ75mm 人力 | | | | | |
|----------------------|---|---------|---|----|----|
| 第 41号表 | | | | | |
| 金 | 円 | 10 m 当り | | | |
| 積 | 算 | 項 | 目 | 単位 | 数量 |
| 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 配管工 | | | | | |
| | | | | 人 | |
| 普通作業員 | | | | | |
| | | | | 人 | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | | | | | |
| | | | | m | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO120 | | | | | |
|----------------------------------|----|-----|-----|-----|--|
| 横ボーリング工 BH-2 | | | | | |
| 第 42号表 | | | | | |
| 金 円 1 式 当り | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ボーリング (集排水ボーリング) | m | 58 | | | 礫質土 SP 20号表 |
| 保孔管 | m | 58 | | | VP40 有孔管 (ストレーナ加工) VP40 : 県単価 SP 22号表 |
| 孔口部保護管 (さや管) RR片受直管 径 75 長5.0 | 本 | 1.8 | | | |
| ボーリング仮設機材 (集排水ボーリング) | 回 | 1 | | | SP 24号表 |
| 流末処理 BH-2 | 式 | 1 | | | MO125 第 43号表 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO125 | | | | | |
|--|----|------|-----|-----|------------------------|
| 流末処理 BH-2 | | | | | |
| 第 43号表 | | | | | |
| 金 円 1 式 当り | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 接続管 据付 VP φ75mm 人力 | m | 0.3 | | | 0.1×3本 第 41号表 |
| 高密度ポリエチレン管 据付 | m | 2.1 | | | シングル無孔管 φ75 SP 26号表 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) RR片受直管 径 75 長5.0 | 本 | 0.06 | | | |
| ポリエチレン波状管 シングル構造 φ75 有孔・無孔 4m/本又は5m/本 | m | 2.1 | | | |
| DV継手 チーズ φ75 DV45° | 個 | 3 | | | |
| DV継手 掃除口 φ75 | 個 | 3 | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | | |
|---------------------------|---|--------------------|----|--------|-----|--------|
| M O 1 6 0 | | 仮棧橋 設置・撤去 L=45m | | 第 44号表 | | |
| 金 | 円 | 1 式 当り | | | | |
| 積 算 項 目 | | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 仮棧橋 上部工 4000×5000×2725 | | 式 | 1 | | | M0140 |
| | | | | | | 第 45号表 |
| 仮棧橋 下部工 4000×5000×2725 | | 式 | 1 | | | M0150 |
| | | | | | | 第 50号表 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| MO140 | | | | | |
|--|-------------------|-------|-----|-----|--------|
| <div> <div>金</div> <div>円</div> <div>1 式 当り</div> </div> <div> <div>板棧橋 上部工</div> <div>4000×5000×2725</div> </div> <div>第 45号表</div> | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 上部工 架設 直接基礎形式 | t | 10.5 | | | 第 46号表 |
| 上部工 撤去 直接基礎形式 | t | 10.5 | | | 第 47号表 |
| H形鋼 賃料 H-300 (93kg/m) 7-12ヶ月 | t・日 | 2,972 | | | |
| H形鋼 整備費 H-300 (93kg/m) | t | 10.5 | | | |
| 覆工板設置 直接基礎形式 | m ² | 225 | | | 第 48号表 |
| 覆工板撤去 直接基礎形式 | m ² | 225 | | | 第 49号表 |
| 覆工板 賃料 鋼製(補強型) 7-12ヶ月 | m ² ・月 | 2,475 | | | |
| 覆工板 整備費 鋼製(補強型) | m ² | 225 | | | |

| | | | | | |
|----------|----|----|-----|-----|-----|
| MO 1 4 0 | | | | | |
| 第 45号表 | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| <div> <div>上部工 架設工</div> <div>直接基礎形式</div> <div>第 46号表</div> </div> | | | | | |
|---|---|---------|---|----|----|
| 金 | 円 | 10 t 当り | | | |
| 積 | 算 | 項 | 目 | 単位 | 数量 |
| 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 橋りよう世話役 | | | | | 1 |
| | 人 | | | | |
| 橋りよう特殊工 | | | | | 1 |
| | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | 1 |
| | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン オペレータ付き 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | | | | | |
| | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 | | | | | |
| | % | | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | | | | | |
| | t | | | | |
| | | | | | |

| <div> <div>上部工 撤去工</div> <div>直接基礎形式</div> </div> <div>第 47号表</div> | | | | | |
|---|---|---------|---|----|----|
| 金 | 円 | 10 t 当り | | | |
| 積 | 算 | 項 | 目 | 単位 | 数量 |
| 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 橋りよう世話役 | | | | | 1 |
| 橋りよう特殊工 | | | | | 1 |
| 溶接工 | | | | | 1 |
| 普通作業員 | | | | | 1 |
| ラフテレーンクレーン オペレータ付き 油圧伸縮ジブ型4.9t 吊 | | | | | |
| 諸 雑 費 | | | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | | | | | |

| <div> <div>金</div> <div>円</div> <div>100 m2 当り</div> <div>覆工板設置工 直接基礎形式</div> <div>第 48号表</div> </div> | | | | | |
|--|----|-----|-----|-----|-----|
| 積 算 項 目 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | | | | 1 |
| | 人 | | | | |
| とび工 | | | | | 1 |
| | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | 1 |
| | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン オペレータ付き 油圧伸縮ジブ型4.9t 吊 | | | | | |
| | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 | | | | | |
| | % | | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | | | | | |
| | m2 | | | | |
| | | | | | |

| <div> <div>金</div> <div>円</div> <div>100 m2 当り</div> <div>覆工板撤去工 直接基礎形式</div> <div>第 49号表</div> </div> | | | | | |
|--|----|-----|-----|-----|-----|
| 積 算 項 目 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | | | | 1 |
| | 人 | | | | |
| とび工 | | | | | 1 |
| | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | 1 |
| | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン オペレータ付き 油圧伸縮ジブ型4.9t 吊 | | | | | |
| | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 | | | | | |
| | % | | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | | | | | |
| | m2 | | | | |
| | | | | | |

| MO150 | | | | | |
|---|-----|-------|-----|-----|--------|
| <div> <div>金</div> <div>円</div> <div>1 式 当り</div> </div> <div> <div>仮橋 下部工</div> <div>4000×5000×2725</div> </div> <div>第 50号表</div> | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 橋脚設置工 直接基礎形式 | t | 20.6 | | | 第 51号表 |
| 橋脚設置工 直接基礎形式 | t | 20.6 | | | 第 51号表 |
| H形鋼 賃料 H-300 (93kg/m) 7-12ヶ月 | t・日 | 5,830 | | | |
| H形鋼 整備費 H-300 (93kg/m) | t | 20.6 | | | |
| 斜材 9×75×75 | t | 1.7 | | | |
| 敷鉄板設置工 バックホウ(クローラ型クレーン付き 山積0.8(平積0.6)m3・2.9t吊) | m2 | 69 | | | 第 52号表 |
| 敷鉄板撤去工 バックホウ(クローラ型クレーン付き 山積0.8(平積0.6)m3・2.9t吊) | m2 | 69 | | | 第 53号表 |
| 敷鉄板 賃料 22×1524×3048 7-12ヶ月 | 枚・日 | 4,245 | | | 15枚 |

| | | | | | |
|-------------------------|----|----|-----|-----|-----|
| MO150 | | | | | |
| 第 50号表 | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 敷鉄板 整備費 22*1524*3048 | m2 | 69 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| <div>橋脚設置工</div> <div>直接基礎形式</div> <div>第 51号表</div> | | | | | |
|--|---|---------|---|----|----|
| 金 | 円 | 10 t 当り | | | |
| 積 | 算 | 項 | 目 | 単位 | 数量 |
| 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 橋りよう世話役 | | | | | 1 |
| | 人 | | | | |
| 橋りよう特殊工 | | | | | 1 |
| | 人 | | | | |
| 溶接工 | | | | | 1 |
| | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | 1 |
| | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン オペレータ付き 油圧伸縮ジブ型4.9t 吊 | | | | | |
| | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 | | | | | |
| | % | | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | | | | | |
| | t | | | | |

| 敷鉄板設置工 バックホウ（クローラ型クレーン付き 山積0.8（平積0.6）m3・2.9t吊） 第 52号表 | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|----|-----|-----|-----|
| 金 | 円 | 100 m2 当り | | | | | | |
| 積 | 算 | 項 | 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | | | 人 | | | | 1 |
| とび工 | | | | 人 | | | | 1 |
| 普通作業員 | | | | 人 | | | | 1 |
| バックホウ 運転 バックホウ（クローラ型クレーン付・山積0.8（平積0.6）m3・2.9t吊） 排出ガス対策型（2014年規制） | | | | 日 | | | | 1 |
| 諸 雑 費 | | | | % | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | m2 | | | | |
| | | | | | | | | |

| 敷鉄板撤去工 バックホウ（クローラ型クレーン付き 山積0.8（平積0.6）m3・2.9t吊） 第 53号表 | | | | | |
|--|----|-----------|-----|-----|-----|
| 金 | 円 | 100 m2 当り | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | | | | 1 |
| | 人 | | | | |
| とび工 | | | | | 1 |
| | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | 1 |
| | 人 | | | | |
| バックホウ 運転 バックホウ（クローラ型クレーン付・山積0.8（平積0.6）m3・2.9t吊） 排出ガス対策型（2014年規制） | | | | | 1 |
| | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 | | | | | |
| | % | | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | | | | | |
| | m2 | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|---|----|-----|-----|-----|----------------|
| MO170 | | | | | |
| 大型土のう設置・撤去 | | | | | |
| 第 54号表 | | | | | |
| 金 円 1 式 当り | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 大型土のう製作・設置 作業半径6mを超え20m以下 排出ガス対策型（第3基準値） | 袋 | 135 | | | 45個×3段 |
| | | | | | 第 55号表 数量コード0D |
| 大型土のう撤去 作業半径6mを超え20m以下 排出ガス対策型（第3基準値） | 袋 | 135 | | | |
| | | | | | 第 56号表 数量コード0D |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 大型土のう製作・設置 作業半径6mを超え20m以下 排出ガス対策型（第3基準値） | | | | | |
|---|---|--------|---|----|----|
| 第 55号表 | | | | | |
| 金 | 円 | 10 袋当り | | | |
| 積 | 算 | 項 | 目 | 単位 | 数量 |
| 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 土木一般世話役 | | | | | 1 |
| 特殊作業員 | | | | | 1 |
| 普通作業員 | | | | | 1 |
| 大型土のう袋 土砂 1.0m ³ 用 | | | | | |
| 土砂 流用土 | | | | | |
| バックホウ 運転 クローラ型クレーン付・超低騒音型・山積0.8（平積0.6）m ³ ・2.9t吊 排出ガス対策型（第3次基準値） | | | | | |
| ラフテレーンクレーン オペレータ付き 油圧伸縮ジブ型25t吊 | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | |

| 第 55号表 | | | | | |
|---------|----|----|-----|-----|-----|
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 計 | | | | | |
| 単価 | 代 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 大型土のう撤去 作業半径6mを超え20m以下 排出ガス対策型（第3基準値） | | | | | |
|--|----|----|-----|-----|-----|
| 第 56号表 | | | | | |
| 金 円 10 袋 当り | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | | | | 1 |
| | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | 1 |
| | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン オペレータ付き 油圧伸縮ジブ型25t吊 | | | | | |
| | 日 | | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| | 式 | 1 | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | | | | | |
| | 袋 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

交通誘導警備員

第 57号表

| 金 円 1 式 当り | | | | | | |
|------------|--|----|-----|-----|-----|---------|
| 積 算 項 目 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 交通誘導警備員B | | 人 | 167 | | | 167日、1人 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------|----|--------|-----|-----|----------------------------------|
| M O 8 4 0伐採工 | | | | | |
| 第 58号表 | | | | | |
| 金 円 1 式 当 り | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 支障木伐採 伐採・集積・積込・運搬 | m2 | 1, 100 | | | M0180 見積 第 59号表 数量コードNB |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO180 | | | | | |
|--|-----|-----------|-----|-----|---------------------|
| 支障木伐採 伐採・集積・積込・運搬 | | | | | |
| 第 59号表 | | | | | |
| 金 | 円 | 100 m2 当り | 見積 | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | | | | 1 |
| | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | 1 |
| | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | 1 |
| | 人 | | | | |
| チェーンソー [ガソリンエンジン] 鋸長350mmエンジン排気量0.034L | | | | | 換算供用日 (損料表15欄) |
| | 時、日 | | | | |
| バックホウ (クローラ型) [標準型・排対型 (1次基準)] 標準バケット容量 (山積0.45/平積0.35m3) | | | | | 換算供用日 (損料表15欄) |
| | 時、日 | | | | |
| バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 開口幅1700-2000mm爪幅400-750mm | | | | | 換算供用日 (損料表15欄) |
| | 時、日 | | | | |
| ダンプトラック 運転 4t積級 損料割増しなし タイヤ損耗費:良好 | | | | | 木材開発 (株): 藤枝市横内2268 |
| | 時間 | | | | |
| 枝葉等処分費 幹周60-80cm、幹周80-100cm 各10本 枝葉・幹 | | | | | 木材開発 (株): 藤枝市横内2268 |
| | t | 10.89 | | | |

| | | | | | |
|---------------------------------------|----|------|-----|-----|-------------------|
| M O 1 8 0 | | | | | |
| 第 59号表 | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 枝葉等処分費 幹周60-80cm、幹周80-100cm 各10本 根 | t | 1.65 | | | 木材開発（株）：藤枝市横内2268 |
| 諸雑費 労務費の5% | % | | | | |
| 計 | | | | | |
| 単価 | m2 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO820 <div>仮設材運搬 15km圏内</div> <div>第 60号表</div> | | | | | |
|---|----|----|-----|-----|-----|
| 金 円 1 式 当り <div>積 算 項 目</div> | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 仮設材等の運搬費（片道）往路分 12m以内 L=15km, G=49.1t | 式 | 1 | | | |
| 仮設材等の運搬費（片道）復路分 12m以内 L=15km, G=49.1t | 式 | 1 | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

M O 8 3 0

仮設材の積込・取卸し

第 61号表

金 円 1 式 当り

| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|----|----|-----|-----|-----|
| 仮設材等の積込み・取卸し費 | 式 | 1 | | | |
| 現場搬入質量=49.1t, 現場搬出質量=49.1t | | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO900 アンカー引抜試験 | | | | | | 第 62号表 |
|-------------------|-----------------|--------|-----|-----|----------------------------|-----------------|
| 金 | 円 | 1 式 当り | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 削孔 (アンカー) | m | 7.2 | | | 礫質土 Φ115mm SP 27号表 | |
| 削孔 (アンカー) | m | 4.8 | | | 軟岩 Φ115mm SP 28号表 | |
| グラウト注入 (アンカー) | m ³ | 0.4 | | | W/C=50% ロス率:3.2 SP 17号表 | |
| グラウト 材料 | m ³ | 0.4 | | | | M0810 第 19号表 |
| 基本調査試験工 (引抜試験) | | | | | | M0910 |
| 見積 | 本 | 1 | | | 第 63号表 | |
| データ整理及び解析 (引抜試験) | | | | | | M0920 |
| 見積 | 本 | 1 | | | 第 64号表 | |
| ボーリングマシン移設 (アンカー) | 回 | 1 | | | SP 19号表 | |
| 足場 (アンカー) | 空m ³ | 20.3 | | | SP 18号表 | |

| | | | | | |
|-------------------|----|----|-----|-----|--------------|
| M0900 | | | | | |
| 第 62号表 | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 試験アンカー材料 22.0m | | | | | M0930 |
| | 式 | 1 | | | 見積 第 65号表 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO910 基本調査試験工（引抜試験） | | | | | | 第 63号表 |
|---------------------|----|-----|-----|-----|-----|--------|
| 金 円 1 本 当 り 見積 | | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 土木一般世話役 | | | | | | 1 |
| | 人 | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | 1 |
| | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | 1 |
| | 人 | | | | | |
| 技師（B） | | | | | | 1 |
| | 人 | | | | | |
| 計測機器 上記労務費の30% | | | | | | |
| | % | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

MO920

データ整理及び解析 (引抜試験)

第 64号表

見積

金 円

1 本 当 り

| 積 算 項 目 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|----|-----|-----|-----|-----|
| 技師 (B) | 人 | | | | |
| 技術員 | | | | | |
| 諸雑費 | 人 | | | | |
| 計 | 式 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| MO930 <div>試験アンカー材料 22.0m</div> <div>第 65号表</div> | | | | | |
|---|----|--------|-----|-----|-----|
| 金 | 円 | 1 式 当り | 見積 | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 珪砂付着ECFテンドン（部分アンボンド） 12.7φ | m | 41.1 | | | |
| EDHアンカーテンドン加工費 | m | 13.5 | | | |
| 注入ホース 16/20 | m | 13.5 | | | |
| パイロットキャップ 4用 | 個 | 1 | | | |
| スペーサー 5用 | 個 | 3 | | | |
| 結束バンド AB350 | 本 | 6 | | | |
| 結束テープ | m | 10.5 | | | |
| 基本試験用パッカー 削孔径φ115mm用 4用 | 個 | 1 | | | |

| MO930 | | | | | |
|-------------------------------|-----|------|-----|-----|-----|
| 第 65号表 | | | | | |
| 積 算 項 目 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| パッカー取付材料費 | 本 | 1 | | | |
| パッカー取付加工費 | 本 | 1 | | | |
| パッカー注入パイプ 4/6 | m | 10.4 | | | |
| 自由長洗浄ホース | m | 9.9 | | | |
| 受圧板 賃料 GET950P 同等品以上 | 式 | 1 | | | |
| 敷鉄板 賃料 22*1524*3048 7-12ヶ月 | 枚・日 | 6 | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |

施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

| 名 称 | 内 容 | |
|---------|---|--------|
| 掘削 | 土質＝土砂，施工方法＝上記以外（小規模），施工数量＝標準 ＊土砂の種類＝土砂（レキ質土） | SP 1号表 |
| 土砂等運搬 | 土砂等発生現場＝小規模，積込機種・規格＝バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3），土質＝土砂（岩塊・玉石混り土含む），DID区間の有無＝無し，運搬距離＝0.2km以下 | SP 2号表 |
| 積込（ルーズ） | 土質＝土砂，作業内容＝土量50,000m3未満 ＊土砂の種類＝土砂（レキ質土） | SP 3号表 |
| 土砂等運搬 | 土砂等発生現場＝標準，積込機種・規格＝バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3），土質＝土砂（岩塊・玉石混り土含む），DID区間の有無＝有り，運搬距離＝60.0km以下 | SP 4号表 |
| 埋戻し | 施工方法＝現場制約あり，土質＝土砂，締固めの有無＝無し ＊土砂の種類＝土砂（レキ質土） | SP 5号表 |
| 埋戻し | 施工方法＝上記以外（小規模），土質＝土砂 ＊土砂の種類＝土砂（レキ質土） | SP 6号表 |
| コンクリート | 構造物種別＝無筋・鉄筋構造物，打設工法＝バックホウ（クレーン機能付）打設，コンクリート規格＝コンクリート規格 選択，養生工の種類＝一般養生 &コンクリート規格＝18-8-25（20）-BB W/C 60%以下 | SP 7号表 |
| 型枠 | 型枠の種類＝一般型枠，構造物の種類＝鉄筋・無筋構造物 | SP 8号表 |
| コンクリート | 構造物種別＝小型構造物，打設工法＝人力打設，コンクリート規格＝コンクリート規格 選択，養生工の種類＝養生無し，現場内小運搬の有無＝有り | SP 9号表 |

施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

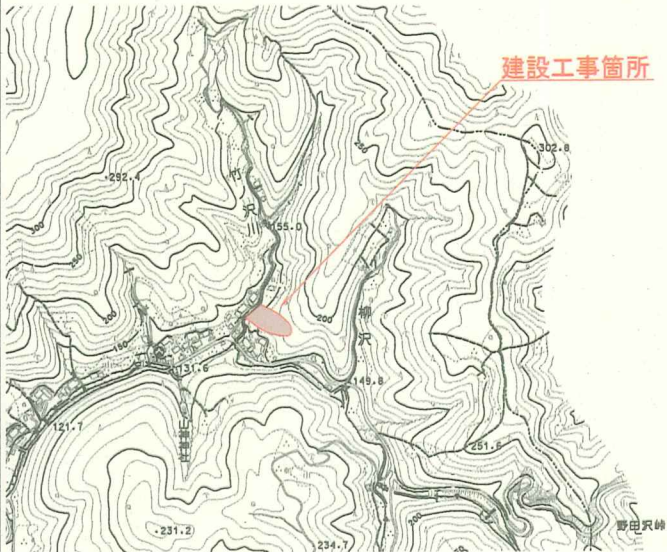
| 名 称 | 内 容 | |
|---------------------------------|--|---------|
| コンクリート | &コンクリート規格＝18 - 8 - 25 (20) - BB W/C 60%以下 | SP 9号表 |
| 型枠 | 型枠の種類＝一般型枠，構造物の種類＝小型構造物 | SP 10号表 |
| 殻運搬 | 殻発生作業＝コンクリート（無筋）構造物とりこわし，積込工法区分＝機械積込，D I D区間の有無＝有り，運搬距離（km）＝23.2km以下 | SP 11号表 |
| 法面整形 | 整形箇所＝切土部，現場制約の有無＝有り，土質＝レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | SP 12号表 |
| モルタル練 | セメント種類＝セメント規格 選択 &セメント規格＝高炉セメント 25kg袋入り | SP 13号表 |
| 削孔（アンカー） | 足場工の有無＝有り（スキッド型），呼び径＝90mm，土質＝レキ質土 | SP 14号表 |
| 削孔（アンカー） | 足場工の有無＝有り（スキッド型），呼び径＝90mm，土質＝軟岩 | SP 15号表 |
| アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー） | 防食方式＝二重防食，アンカー鋼材＝PC鋼線より線（工場組立），設計荷重（f）＝f<400kN，頭部処理の有無＝有り | SP 16号表 |
| グラウト注入（アンカー） | グラウト注入（アンカー）＝グラウト注入（アンカー） | SP 17号表 |
| 足場（アンカー） | 足場（アンカー）＝足場（アンカー） | SP 18号表 |
| ボーリングマシン移設（アンカー） | ボーリングマシン移設（アンカー）＝ボーリングマシン移設（アンカー） | SP 19号表 |
| ボーリング（集排水ボーリング） | 施工場所＝地表，土質区分＝レキ質土，呼び径＝φ90mm，削孔長区分＝50m／本以下 | SP 20号表 |

施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

| 名 称 | 内 容 | |
|----------------------|---|---------|
| ボーリング (集排水ボーリング) | 施工場所＝地表，土質区分＝軟岩，呼び径＝ $\phi 90$ mm，削孔長区分＝50 m／本以下 | SP 21号表 |
| 保孔管 | 施工場所＝地表，保孔管種別＝VP，ストレーナ加工＝有り，保孔管種類 (VP)＝VP40 ＊硬質塩化ビニル管 (各種) | SP 22号表 |
| 足場 (地表) (集排水ボーリング) | 施工場所＝傾斜地 | SP 23号表 |
| ボーリング仮設機材 (集排水ボーリング) | 施工場所＝地表 | SP 24号表 |
| 暗渠排水管 | 作業区分＝据付，管種別＝波状管及び網状管，呼び径＝50 - 150 mm，継手材料費＝要 | SP 25号表 |
| 暗渠排水管 | 作業区分＝据付，管種別＝波状管及び網状管，呼び径＝50 - 150 mm，継手材料費＝不要 | SP 26号表 |
| 削孔 (アンカー) | 足場工の有無＝有り (スキッド型)，呼び径＝115 mm，土質＝レキ質土 | SP 27号表 |
| 削孔 (アンカー) | 足場工の有無＝有り (スキッド型)，呼び径＝115 mm，土質＝軟岩 | SP 28号表 |

地下埋設物調査書

(令和7年度(市単)岡部町野田沢地内地下すべり対策工事)

| 埋設物 | 埋設状況 | | | 管理者 | | 位置図 |
|------------|-------------------------|-----|------|-----|-----|---|
| | 縦方向 | 横方向 | 特殊箇所 | 市 | 管理側 | |
| 水道管 | 施設管理図より地下埋設物がないことを確認した。 | | | 池谷 | |  |
| ガス管 | 施設管理図より地下埋設物がないことを確認した。 | | | 池谷 | | |
| 大井川広域水道企業団 | 施設管理図より地下埋設物がないことを確認した。 | | | 池谷 | | |
| 大井川土地改良区 | 施設管理図より地下埋設物がないことを確認した。 | | | 池谷 | | |
| N T T ケーブル | 施設管理図より地下埋設物がないことを確認した。 | | | 池谷 | | |
| 中部電力ケーブル | 施設管理図より地下埋設物がないことを確認した。 | | | 池谷 | | |
| 下水道管 | 施設管理図より地下埋設物がないことを確認した。 | | | 池谷 | | |

障害者差別解消法等に基づく差別的取扱いの禁止及び合理的配慮の提供についての留意事項に関する特記事項

（受注者の責務）

障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律（平成 25 年法律第 65 号）第 10 条第 1 項の規定に基づく「藤枝市における障害を理由とする差別を解消するための職員対応要領」（平成 28 年 3 月 11 日藤枝市長決定）第 2 条に規定する不当な差別的取扱いの禁止及び第 3 条に規定する合理的配慮の提供について留意すること。

情報共有システム（ASP）の活用に関する特記仕様書

第1条（情報共有システムの活用）

本工事は、発注者及び受注者の間の情報を電子的に交換・共有することにより業務の効率化を図る情報共有システム(ASP)の対象工事である。実施にあたっては「藤枝市における情報共有システム活用要領」及び「藤枝市における情報共有システム活用の手引き」に基づき実施する。受注者は、情報共有システムの利用の有無を発注者と協議し決定する。利用する場合に必要な事項を以下のとおり定める。

第2条（システムの選定）

受注者は、本工事で使用する情報共有システムを選定し、発注者と協議し承諾を得なければならない。利用する情報共有システムは次の要件を満たすものとする。

- ・「土木工事」の場合

工事施工中における受発注者間の情報共有システム機能要件 （最新版）

（国土交通省）

- ・「建築・建築設備工事」の場合

工事施工中における受発注者間の情報共有システム機能要件 営繕工事編 （最新版）

（国土交通省大臣官房官庁営繕部 整備課施設評価室）

第3条（利用契約）

発注者及び受注者が使用する情報共有システムのサービス提供者との契約は、受注者が行うものとする。また、利用開始日、必要なユーザーID数やワークフロー機能の対象者等については、「事前協議チェックシート」に基づき、担当監督員と協議するものとする。

第4条（費用負担）

情報共有システムを利用する発注者及び受注者の費用は、情報共有システムへの登録料及び使用料であり、設計図書における経費のうち、共通仮設費の率分（技術管理費）に含まれるものとし、受注者の負担とする。

工事写真の電子データに関する特記仕様書

第1条（工事写真の提出）

当該工事（以下「本工事」という。）の工事写真を電子データの対象とするか否か、受注時に発注者、受注者協議の上、選択できるものとする。対象とした場合に必要な事項を以下のとおり定める。

第2条（工事写真）

工事写真は「写真管理基準」により撮影したものを指す。

第3条（電子データの作成）

電子データは、国土交通省版の「デジタル写真管理情報基準」に基づいて作成するものとする。

第4条（提出方法）

納品は要領に基づいて作成した電子データを電子媒体（CD-R）で2部提出する。
なお、納品の際には事前にエラーチェックを行い、エラーが無いことを確認した後、ウイルス対策を実施したうえで納品するものとする。

第5条（定めなき事項）

本仕様書および共通仕様書に定めのない事項や疑義が生じた場合は、必要に応じ監督員と協議するものとする。

遠隔臨場の試行に関する特記仕様書

本工事（業務）は、遠隔臨場の試行の対象であり、受発注者間の調整により、遠隔臨場を実施することができる。

（定義）

第1条 遠隔臨場とは、建設現場において、モバイル端末等による映像と音声の双方向通信を用いた立会・段階確認及び検査のことをいう。

（適用）

第2条 遠隔臨場は、受注者がモバイル端末等で撮影した映像と音声を監督員又は検査員等にリアルタイム配信を行い、双方向通信により相互に確認を行うことにより、必要とする情報の入手が可能と監督員又は検査員が判断した場合に限り、臨場又は実地に替えることができるものとする。

（実施方法）

第3条 受注者は、遠隔臨場を行う場合、以下の作業を実施する。

（1）事前調整

受注者は、監督員と遠隔臨場の実施日時、適用（確認する項目・内容）、仕様（使用する機器・アプリケーションまたはサービス）、その他必要な事項について調整する。なお、電話、メール等での調整を可とする。

（2）実施記録

受注者は、遠隔臨場が行われた証拠として、通信履歴の画面キャプチャ（写真）、通話中の監督員又は検査員の映像を含む写真等のいずれかの記録を行うものとする。

遠隔臨場が行われた内容の記録は、監督員又は検査員の臨場又は実地に替えて黒板に遠隔臨場であることを明記した写真により行うものとする。

（実施手続）

第4条 遠隔臨場は、以下の手順により実施する。

（1）事前調整

受注者は、遠隔臨場の実施について、監督員と事前調整する。

（2）立会・段階確認、検査の申請

受注者は、遠隔臨場を実施する場合、段階確認・立会願（第2号様式）の確認項目欄又は検査依頼書の検査の種類欄に遠隔臨場であることを明記する。実施日時等の取扱いは、臨場の場合と同様とする。

ただし、監督員又は検査員が臨場の必要があると判断した場合は、遠隔臨場による申請を行った場合においても、臨場により実施するものとする。

（3）立会・段階確認、検査の実施

受注者は、実施予定日時に、監督員又は検査員に対して通信を開始して実施する。

ただし、監督員又は検査員が必要とする情報が得られないと判断した場合は、遠隔臨場を中止し、通常の臨場による確認を実施するものとする。

（4）立会・段階確認、検査の確認

受注者は、遠隔臨場による立会・段階確認を実施した場合、段階確認・立会願（第2号様式）の確認書に、実施記録を添付し監督員に提出するものとし、遠隔臨場による検査を実施した場合は、検査終了後速やかに実施記録を監督員経由で検査員に提出するものとする。

(機材等の手配・仕様)

第5条 受注者は、以下の項目により遠隔臨場に必要な機器等を準備するものとする。

- (1) 受注者は、現場で必要となるモバイル端末及び通信回線等の準備を行う。
- (2) 発注者は、発注者が保有するインターネット通信が可能なタブレット端末等を利用する。
- (3) 利用するアプリケーションまたはサービスは、発注者が保有するタブレット端末等で利用が可能であり、かつ、発注者の利用に際して新たな費用負担が生じないものを受注者が選定する。

(費用)

第6条 受注者が行う機材等の手配に要する経費は、共通仮設費（業務の場合は諸経費）の率分に含まれるものとし、別途計上しない。

(調査への協力)

第7条 受注者は、遠隔臨場を実施した場合、有効性や効果、課題等について把握するためのアンケート調査等に協力する。

藤枝市週休２日工事（土木工事）特記仕様書

（目的）

第１条 本特記仕様書は、公共工事の品質確保並びにその担い手の中長期的な育成及び確保が重要な課題となっていることに鑑み、建設現場における休日確保型工事の実施に伴い必要となる経費を適切に計上することにより、週休２日の取得が可能な環境づくりを推進し、その労働環境の改善を目的とする。

（用語の定義）

第２条 この要領において、次の各号に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。

- (1) 対象期間 工事着手日（準備期間を除く。）から工事完成日（後片付け期間を除く。）までの期間のことをいう。ただし、年末年始休暇（６日間）、夏季休暇（３日間）、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている期間は含まない。
- (2) 休工日 対象期間において、現場事務所での事務作業を含め１日を通して現場や現場事務所が閉所された日（巡回パトロール・保守点検等、現場管理上必要な作業のみを行う場合は休工日に含む。）をいう。
- (3) 現場閉所率 対象期間における休工日の割合（休工日数／対象期間日数）を百分率で表示したものをいう。
- (4) 月単位の週休２日 対象期間の全ての月において、週休２日の状態をいう。
ただし、土曜日、日曜日の日数の割合が２８．５％に満たない月においては、当該月の土曜日、日曜日の合計日数以上の現場閉所を行っている状態をいう。
- (5) 通期の週休２日 対象期間の現場閉所率が２８．５％以上の状態をいう。

（費用の計上）

第３条 週休２日工事の費用計上は、対象期間中の現場の閉所状況に応じ、静岡県が定める「週休２日推進工事積算要領」の規定に準じ、補正係数を乗じて行うものとする。

（実施方法）

第４条 週休２日工事の実施方法は、次のとおりとする。

- (1) 受注者は、現場着手日までに４週８休以上の休工日取得計画表を監督員に提出しこれに基づき施工を行う。
- (2) 受注者は、計画に変更が生じた場合には、その都度、変更した休工日取得計画表を監督員に提出する。
- (3) 監督員は、受注者に工事記録簿等の資料の提出を求め、休工日及び現場閉所率について確認を行う。なお、４週８休以上の休工日が確保できなかった場合には、静岡県週休２日推進工事（土木工事）実施要領の規定に準じ、現場閉所率に応じた費用計上

による減額変更契約を行うものとする。

(工期設定の条件)

第5条 設定された工期に見込まれている特記事項は、次のとおりとする。

- (1) 雨休率 休日と降雨降雪及び猛暑日数の年間の発生率をいう。この場合において、休日は、日曜日及び土曜日、祝日、年末年始休暇（6日）並びに夏季休暇（3日）とし、降雨降雪及び猛暑日数は地域ごとに算出が困難なため、「0.9」とする。

ただし、猛暑期間（6月～9月）外の工事については、猛暑日を考慮しない雨休率「0.8」とする。

- (2) 工事の性格 () 日
(3) 地域の事情 () 日
(4) 自然条件 () 日
(5) その他 () 日

個人情報取扱特記仕様書

1 基本的事項

受注者は、個人情報の保護の重要性を認識し、この契約による事務の実施に当たっては、個人の権利利益を侵害することのないよう、個人情報を適切に取り扱わなければならない。

2 秘密の保持

受注者は、この契約による事務に関して知ることができた個人情報をみだりに他人に知らせてはならない。この契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。

3 収集の制限

- (1) 受注者は、この契約による事務を処理するために個人情報を収集するときは、事務の目的を明確にするとともに、事務の目的を達成するために必要な範囲内で、適法かつ公正な手段により行わなければならない。
- (2) 受注者は、この契約による事務を処理するために個人情報を収集するときは、本人から収集し、本人以外から収集するときは、本人の同意を得た上で収集しなければならない。

4 利用及び提供の制限

受注者は、この契約による事務に関して知り得た個人情報を契約の目的以外の目的のために利用し、又は第三者に提供してはならない。

5 適正管理

受注者は、この契約による事務に関して知り得た個人情報の漏えい、滅失及びき損の防止その他の個人情報の適切な管理のために必要な措置を講じなければならない。

6 複写又は複製の禁止

受注者は、この契約による事務を処理するために発注者から引き渡された個人情報が記録された資料等を、複写し、又は複製してはならない。

7 再委託の禁止

受注者は、この契約による事務を行うための個人情報の処理は、自ら行うものとし、発注者が承諾した場合を除き、第三者にその処理を委託してはならない。

8 資料等の返済等

受注者は、この契約による事務を処理するために発注者から引き渡され、又は受注者自らが収集し、若しくは作成した個人情報が記録された資料等は、事務完了後直ちに発注者に返還し、又は引き渡すものとする。ただし、発注者が別に指示したときは、その指示に従うものとする。

9 従事者への周知

受注者は、この契約による事務に従事している者に対して、在職中及び退職後において、その事務に関して知り得た個人情報を他に漏らしてはならないこと及び契約の目的以外の目的に使用してはならないことなど、個人情報の保護に関し必要な事項を周知するものとする。

10 実地調査

発注者は、必要があると認めるときは、受注者がこの契約による事務の執行に当たり取扱っている個人情報の状況について、随時実地に調査することができる。

11 事故報告

受注者は、この契約に違反する事態が生じ、又は生じるおそれのあることを知ったときは、速やかに発注者に報告し、発注者の指示に従うものとする。

交通誘導員の配置に関する特記仕様書（標準）

（交通誘導員の設計計上数量）

第1条 本工事の施工に際しては、設計書に計上した交通誘導員の人員を配置する。なお、配置場所等については、監督員と協議するものとする。

（安全対策）

第2条 受注者は、工事の施工に当たって交通整理等を行うときは、公共工事の円滑な執行に資することを理解し、事故のないよう適正に工事を実施しなければならない。

2 受注者は、工事の施工にあたって、交通整理等を行うときは、配置人員、配置位置及び配置期間等について、監督員と協議を行わなければならない。また、計画に変更が生じた場合も同様とする。

3 受注者は、工事の施工にあたって交通整理等を行った場合、工事完了時に実施内容の判る写真、交通誘導員勤務実績表を併せて提出しなければならない。

（その他）

第3条 交通誘導員は、原則、警備業法（昭和47年法律第117号一部改正平成16年法律第50号）第4条による認定を受けた警備業者の警備員を配置するものとする。

2 現場代理人は、交通誘導員について、住民等から意見があった場合は、速やかに監督員へ報告し、協議を行うものとする。

3 現場代理人は、交通誘導員の点呼を取り、交通誘導員の健康状態や交通整理状況を常時把握し、異常のあるときは速やかに警備会社へ連絡し、交替を要請するとともに、交替要員が現場に到着するまでの間、交通誘導を要する現場作業は控えるものとする。

4 現場代理人は、施工区域内において、複数の他工事が重複する場合は、事故の未然防止及び安全対策に万全を期するとともに、他工事との調整等を図るなかで、交通誘導員を適正に配置するものとする。