| 工事名称工事場所 | 黒崎小学校下水道接続工事 鳴門市撫養町黒崎 |
|----------|-------------------------------|
| | 監督員 係長 村上 まりえ (<u>工事価格</u>) |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

工事費内訳

| | | 1 | | | | | | |
|--------------------|---|---|---|-----|---|---|-----------|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 直接工事費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 機械設備工事 | | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | 工 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 共通費 | | | | | | | | |
| 大 <u>地</u> 質 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 共通仮設費 | | | 1 | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | | | |
| 現場管理費 | | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | | | |
| 一般管理費等 | | | | 工人 | | | | |
| 72,6-12,4 | | | 1 | | | | | |
| 計 | | | | 式 | | | | |
| ĒΤ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | | |
| | | | 1 | -4- | | | | |
| 消費税等相当額 | | | | 式 | | | | |
| NAME OF A 18 -1 BW | | | 1 | | | | 消費税率 10 % | |
| 丁 事 弗 | | | | 式 | | | | |
| 工事費 | | | 1 | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

工事種別內訳 2

| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---------------|---|---|---|----|---|---|---|---|
| 後械設備工事 | | ~ | | | _ | | | - |
| | | | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|----------|---|---|---|----|---|---|---|---|
| 屋外配管設備工事 | | | 1 | 式 | | | | |
| 撤去工事 | | | 1 | 式 | | | | |
| 外構工事 | | | 1 | 式 | | | | |
| 産業廃棄物処理 | | | 1 | | | | | |
| 計 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 屋外配管設備工事 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|----------------------|-----|---|---|----|-----|---|-----|---|
| 5水排水配管設備工事 | 171 | 奴 | 里 | 中心 | AK. | 帜 | VHI | ~ |
| 777 TATALLE BY WILLY | | | 1 | | | | | |
| 非水配管設備工事 | | | | 式 | | | | |
| 升小癿 E 成 佣 工 尹 | | | 1 | | | | | |
| 31 | | | | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | · | | | | | · | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

機械設備丁事 科目別内訳

| 发去工事 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---------------------|---|---|---|-----|-----|---|-----|---|
| | 杯 | 数 | 重 | 甲化 | - 並 | 額 | 1/用 | 考 |
| 水排水配管撤去工事 | | | 1 | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | | | |
| 水配管撤去工事 | | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | | | |
| 存単独浄化槽撤去工事 80人槽) | | | | | | | | |
| .80人槽) | | | 1 | _15 | | | | |
| 存単独浄化槽撤去工事 | | | | 式 | | | | |
| 0人槽) | | | 1 | | | | | |
| | | | | 式 | | | | |
| 計 | • | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | |

| 構工事 | ±l _a | W.L. | 量 | W / | ^ | dot | /#: | ±r. |
|--|-----------------|------|---|-----|---|-----|----------|-----|
| 名 前装工事 | 称 | 数 | 重 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 衣工事 | | | 1 | | | | | |
| | | | | 式 | | | | |
| E 壇復旧工事 | | | 1 | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | | | |
| ====================================== | † | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | <u> </u> | |
| | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | |

機械設備工事科目別內訳

| 5業廃棄物処理 | | | | | | | | |
|---------|---|---|---|-----|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 生材処理 | | | 1 | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | | | |
| 計 | + | | | - 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 屋外配管設備工事 | | | | | | | |
|------------|-------|-----|----|---|---|---|---|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 汚水排水配管設備工事 | | 1 | | _ | | _ | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| 汚水排水配管設備工事 | 土工事 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 排水配管設備工事 | | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| 排水配管設備工事 | 土工事 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

機械設備工事 中科目別内訳

| C | | |
|---|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 撤去工事 | | | | | | | |
|------------------------|-------|-----|----|-----|---|----|---|
| 科 目 名 称 | 中科目名称 | 数 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 汚水排水配管撤去工事 | | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| 汚水排水配管撤去工事 | 仮設工事 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | 10 | | | | |
| | | | | | | | |
| 排水配管撤去工事 | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | |
| 計 | | | 式 | | | | |
| P1 | | | | | | | |
| 既存単独浄化槽撤去工事 | | | | | | | |
| 以子里独伊化僧俶去工事 (180人槽) | | 1 | | | | | |
| | | - | 式 | | | | |
| 既存単独浄化槽撤去工事 (180人槽) | 土工事 | 1 | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 既存単独浄化槽撤去工事 | | | | | | | |
| (20人槽) | | 1 | 式 | | | | |
| 既存単独浄化槽撤去工事 | 土工事 | | 10 | | | | |
| (20人槽) | | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | 工人 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| <u> </u> | 1 | (| | l . | | I. | |

| 外構工事 | | | | , | | | |
|---------|-------|-----|-----|---|---|---|---|
| 科 目 名 称 | 中科目名称 | 数 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 接工事 | | -1 | | | | | - |
| | | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Z壇復旧工事 | | | | | | | |
| | | 1 | 15- | | | | |
| 計 | | | 式 | | | | |
| μΙ | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

機械設備工事 中科目別内訳

| 機械設備工事 中科 | 斗目別内訳 | | | | | | 11 |
|-----------|-------|-----|----|---|---|---|----|
| 産業廃棄物処理 | | | | | | | |
| 科目名称 | 中科目名称 | 数 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 発生材処理 | | 1 | | | | | |
| 計 | | | 式 | | | | |
| PΙ | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 屋外配管設備工 | 事 | 汚水排水配管設備工事 | | | | |
|---------------------------|---|------------|----|-----|-----|----|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 50A | 18 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 65A | 9 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 75A | 14 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 100A | 114 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 125A | 55 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 150A | 39 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 200A | 68 | m | | | |
| 汚水桝1 | 小口径桝 90L 100-200 深さ460 鋳鉄製防護ハット(T-8) | 1 | 組 | | | |
| 汚水桝 2 | 小口径桝 90Y 100-200 深さ465 鋳鉄製防護ハット(T-8) | 1 | 組 | | | |
| 汚水桝3 | 小口径桝 90Y 125-200 深さ480 鋳鉄製防護ハット(T-8) | 1 | 組 | | | |
| 汚水桝 4 | 小口径桝 90Y 125-200 深さ490 鋳鉄製防護ハット(T-8) | 1 | 組 | | | |
| 汚水桝 5 | 小口径桝 90Y 125-200 深さ500 鋳鉄製防護ハット(T-8) | 1 | 組 | | | |
| 汚水桝 6 | 小口経桝 90Y 125-200 深さ640 樹脂製蓋 | 1 | 組 | | | |
| 汚水桝7 | 小口経桝 90Y 125-200 深さ900 樹脂製蓋 | 1 | 組 | | | |
| 汚水桝8 | 小口径桝 90Y 125-200 深さ690 樹脂製蓋 | 1 | 組 | | | |

| 屋外配管設備 | □事 | 汚水排水配管 | 設備工事 | | | | | | | | |
|--------|---|--------|------|----|---|---|---|---|---|---|--|
| 名 称 | · , | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 | |
| 汚水桝 9 | 小口径桝 90Y 125-200 深さ780 樹脂製蓋 |) | 1 | 組 | | | | | | | |
| 汚水桝10 | 小口径桝 90Y 125-200 深さ790 樹脂製蓋 |) | 1 | 組 | | | | | | | |
| 汚水桝11 | 小口径桝 45L 125-200 深さ840 樹脂製蓋 | | 1 | 組 | | | | | | | |
| 汚水桝12 | 小口径桝 45L 125-200 深さ850 樹脂製蓋 |) | 1 | 組 | | | | | | | |
| 汚水桝13 | 小口径桝 90Y 125-200 深さ900 樹脂製蓋 |) | 1 | 組 | | | | | | | |
| 汚水桝14 | 小口径桝 90Y 125-200 深さ930 樹脂製蓋 |) | 1 | 組 | | | | | | | |
| 汚水桝15 | 小口径桝 90L 125-200 深さ990 樹脂製蓋 |) | 1 | 組 | | | | | | | |
| 汚水桝16 | 小口径桝 90Y 150-200 深さ106 樹脂製蓋 | 60 | 1 | 組 | | | | | | | |
| 汚水桝17 | 小口径桝 90L 150-200 深さ104 鋳鉄製防護ハット(T-8) | 40 | 1 | 組 | | | | | | | |
| 汚水桝18 | 小口径桝 90Y 150-200 深さ118 鋳鉄製防護ハット(T-8) | 80 | 1 | 組 | | | | | | | |
| 汚水桝19 | 小口径桝 22.5L 150-200 深さ 鋳鉄製防護ハット(T-8) | 1170 | 1 | 組 | | | | | | | |
| 汚水桝19' | 小口径桝 22.5L 150-200 深さ 鋳鉄製防護ハット(T-8) | 1200 | 1 | 組 | | | | | | | |
| 汚水桝20 | 小口径桝 90Y 100-200 深さ108 鋳鉄製防護ハット(T-8) | 50 | 1 | 組 | | | | | | | |
| 汚水桝21 | 小口径桝 90L 100-200 深さ104 鋳鉄製防護ハット(T-8) | 40 | 1 | 組 | | | | | | | |
| 汚水桝22 | 小口径桝 45L 100-200 深さ660 鋳鉄製防護ハット(T-8) |) | 1 | 組 | | | | | | | |

| 屋外配管設備 | 工事 | Ý | 5水排水配管部 | 大備工事 | | | | | | | | |
|--------|-----------------------|-------------------------|---------|-------------|----|---|---|---|---|---|---|---|
| 名 科 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 1 | 与 |
| 汚水桝23 | 小口径桝 45L 1 鋳鉄製防護ハッ | | | 1 | | | | | | | | |
| 汚水桝24 | 小口径桝 ST 10 鋳鉄製防護ハッ | | | 1 | 組 | | | | | | | |
| 汚水桝25 | 小口径桝 90Y 1 鋳鉄製防護ハッ | 00-200 深さ850 | | 1 | 組 | | | | | | | |
| 汚水桝26 | | 00-200 深さ910 | | 1 | 組 | | | | | | | |
| | 鋳鉄製防護ハッ | ト (T−8) | | 1 | 組 | | | | | | | |
| 汚水桝27 | 小口径桝 90L 1 鋳鉄製防護ハッ | | | 1 | 組 | | | | | | | |
| 汚水桝28 | 小口径桝 90Y 1 鋳鉄製防護ハッ | 00-200 深さ1060 ト(T-8) | | 1 | 組 | | | | | | | |
| 汚水桝29 | 小口径桝 90Y 1 鋳鉄製防護ハッ | 00-200 深さ1050 ト(T-8) | | 1 | 組 | | | | | | | |
| 汚水桝30 | 鋳鉄製防護ハッ | | | 1 | 組 | | | | | | | |
| 汚水桝31 | 小口径桝 90Y 1 鋳鉄製防護ハッ | 00-200 深さ1150 ト(T-8) | | 1 | 組 | | | | | | | |
| 汚水桝32 | 小口径桝 90Y 1 鋳鉄製防護ハッ | 00-200 深さ1190 ト(T-8) | | 1 | 組 | | | | | | | |
| 汚水桝33 | 小口径桝 ST 10 鋳鉄製防護ハッ | | | 1 | 組 | | | | | | | |
| 汚水桝34 | 小口径桝 90L 1 鋳鉄製防護ハッ | | | 1 | 組 | | | | | | | |
| 汚水桝35 | 小口径桝 ST 10 鋳鉄製防護ハッ | 0-200 深さ1120 ト(T-8) | | 1 | 組 | | | | | | | |
| 汚水桝36 | 小口径桝 ST 10 鋳鉄製防護ハッ | 0-200 深さ1190 ト(T-8) | | 1 | 組 | | | | | | | |
| 汚水桝37 | 小口径桝 90L 1 樹脂製蓋 | 00-200 深さ1170 | | 1 | 組 | | | | | | | |

| 量外配管設備工 | 事 | 汚水排水配管 | 設備工事 | | - | | | | |
|---------|---|--------|------|----|-----|---|---|---|---|
| 名 称 | 摘 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 5水桝38 | 1号マンホール 900 φ 深さ 鋳鉄製蓋 MHA 600 φ 埋設位置表示プラスチック板 | | 1 | 組 | | | | | |
| 示 | 1号マンホール 900 φ 深さ 鋳鉄製蓋 MHA 600 φ 埋設位置表示プラスチック板 | | 1 | 組 | | | | | |
| 水桝40 | 1号マンホール 900φ 深さ 鋳鉄製蓋 MHA 600φ 埋設位置表示プラスチック板 | | 1 | 組 | | | | | |
| 水桝 4 1 | 1号マンホール 900 φ 深さ 鋳鉄製蓋 MHA 600 φ 埋設位置表示プラスチック板 | 480 | 1 | 組 | | | | | |
| :共桝改修 | 削孔 200 ¢ 鋼製ケーシングのガス切断: | を含む | 1 | 式 | | | | | |
| :共桝改修 | インバート改修 | | 1 | 式 | | | | | |
| i易土留め工 | H3.0m L3.0m 水替含 | | 1 | 式 | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 屋外配管設備工具 | į. | | 汚水排水配管部 | 设備工事 | | | | 土工事 | | | |
|----------------------------|---------------------------|------------------|---------|------|----|---|---|-----|---|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 根切り(機械) | バックホウ 0.28m3 排出がス対策型 油 | | | 300 | m3 | | | | | | |
| 埋戻し | 機 械 バックはり 0.2 排出がス対策型 油 | 8m3 圧式クローラ型 | | 205 | m3 | | | | | | |
| 砂 | 細目 | | | 60 | m3 | | | | | | |
| クラッシャラン | 40~0mm 再生材 | | | 23 | m3 | | | | | | |
| アスファルト舗装 | 表層50mm 路盤15 特に狭い 徳島 | 0mm 再生密粒 東部 1 | | 108 | m² | | | | | | |
| コンクリート (個別) | 徳島東部 1 | 5 = 1 5 | | 1. 1 | m3 | | | | | | |
| コンクリート打設手間 | 捨てコンクリート / - - | 、力打設 S15~S18 | | | | | | | | | |
| | - | | | 1. 1 | m3 | | | | | | |
| 左官工 | 金こて | | | 11 | m² | | | | | | |
| 溶接金網敷 | 径6.0 150×150 | | | 11 | m² | | | | | | |
| 再生クラッシャーラン RC40 (現場着単価) | 徳島東部 1 | | | 2 | m3 | | | | | | |
| 型枠 | 普通合板型枠 - 階高5.0m程度 | 地下軸部 | | 0.8 | m² | | | | | | |
| 舗装切断工 | アスファルト | | | 270 | m | | | | | | |
| 舗装切断工 | コンクリート | | | 20 | m | | | | | | |
| アスファルト 舗装とりこわし (個別) | 機械集積・積込み | * 共 | | 5 | m3 | | | | | | |

| 戏观戏加上 | _事 細目別內訳 | | | | | | | | | 17 |
|-----------------|------------|---------|---|----|---|---|-----|---|---|----|
| 屋外配管設備工事 | | 汚水排水配管部 | | | | | 土工事 | | | |
| 名 称 | 摘要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 舗装とりこわし(個別) | 機械 集積・積込み共 | | 1 | m3 | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 屋外配管設備工具 | Ĭ. | | 排水配管設備工具 | j. | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----|----------|----|----|---|---|---|---|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 125/ | | | 13 | m | • | | | | | • |
| 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 150/ | | | 25 | m | | | | | | |
| 雨水枡A | コンクリート製 450×450 i 鋳鉄製蓋MHA-450 RC- | -2 | | 1 | 組 | | | | | | |
| 雨水枡B | コンクリート製 450×450 i グレーチング 蓋 (T-14) RC | 5-2 | | 1 | 組 | | | | | | |
| 排水側溝改修 | 440×約400 コンクリート打一部はつり | 設 | | 1 | 式 | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 饿饿取佣工 | _事 細目別 | P 引 司八 | | | | | | | | | | 19 |
|--------------------------------|---------------------------|----------------|--------|----|----|---|---|-----|---|---|---|----|
| 屋外配管設備工事 | F | | 排水配管設備 | | | | | 土工事 | | | | |
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 | |
| 根切り(機械) | バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油 | | | 12 | m3 | | | | | | | |
| 埋戻し | 機械 バックはり 0.2 排出がス対策型油 | 8m3 圧式クローラ型 | | 5 | m3 | | | | | | | |
| 山砂 | | | | 7 | m3 | | | | | | | |
| 再生クラッシャーラン RC40 (現場着単 価) | 徳島東部 1 | | | 3 | m3 | | | | | | | |
| # | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| i | | | | | | | | | | | | |

| 撤去工事 | | | 汚水排水配管撤 | (去工事 | | | | | | | | |
|-------------------|---|----------|---------|------|-------|---|---|---|---|---|---|--|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 | |
| 排水・配管用 | 地中配管 20A | | | | | | | | | | | |
| 炭素鋼管 | | | | 8 | | | | | | | | |
| 撤去 排水・硬質 | 地中配管 50/ | | | | m | | | | | | | |
| 塩化ビニル管 | 地干配官 507 | _ | | 14 | | | | | | | | |
| 撤去 | | | | 11 | m | | | | | | | |
| 排水・硬質 | 地中配管 65/ | . – | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニル管 | | | | 3 | | | | | | | | |
| 撤去 排水・硬質 | 地中配管 75/ | | | | m | | | | | | | |
| 排水・使員 塩化ビニル管 | 地中配官 (5) | _ | | 11 | | | | | | | | |
| 撤去 | | | | 11 | m | | | | | | | |
| 排水・硬質 | 地中配管 100/ | _ | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニル管 | | | | 21 | | | | | | | | |
| 撤去 | 地中配管 125/ | | | | m | | | | | | | |
| 排水・硬質 塩化ビニル管 | 地中配管 125/ | _ | | 48 | | | | | | | | |
| 撤去 | | | | 40 | m | | | | | | | |
| 青銅仕切弁 | 10K(ねじ) 20A - | | | | | | | | | | | |
| 撤去 | | | | 1 | | | | | | | | |
| the beauty of the | () >> 1 >>> | | | | 個 | | | | | | | |
| 青銅逆止弁 撤去 | 10K(ねじ・スイング) 20 |)A - | | 1 | | | | | | | | |
| 服云 | | | | 1 | 個 | | | | | | | |
| 弁きょう | 50A - | | | | IJEI | | | | | | | |
| 撤去 | | | | 2 | | | | | | | | |
| See 1 111 | | - Amt | | | 個 | | | | | | | |
| 汚水桝 1 撤去 | 小口径桝 90L 125-20 樹脂製蓋 | 00 深340 | | 1 | | | | | | | | |
| 1似云 | 問加設益 | | | 1 | 組 | | | | | | | |
| 汚水桝 2 | 小口径桝 ST 125-150 | 深300 | | | //12. | | | | | | | |
| 撤去 | 樹脂製蓋 | | | 1 | | | | | | | | |
| \ | | | | | 組 | | | | | | | |
| 汚水桝3 撤去 | 小口径桝 ST 125-150 樹脂製蓋 |) 深450 | | 1 | | | | | | | | |
| 1似 云 | | | | 1 | 組 | | | | | | | |
| 汚水桝 4 | 小口径桝 90L 100-15 | 50 深490 | | | か口 | | | | | | | |
| 撤去 | 樹脂製蓋 | <i>-</i> | | 1 | | | | | | | | |
| See 1. 111 - | | | | | 組 | | | | | | | |
| 汚水桝 5 | 小口径桝 ST 100-150 |) 深470 | | 1 | | | | | | | | |
| 撤去 | 樹脂製蓋 | | | 1 | 組 | | | | | | | |
| 汚水桝 7 | コンクリート製桝 450×450 |) 深500 | | | 形红 | | | | | | | |
| 撤去 | 鋳鉄製蓋 φ 450 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | 組 | | | | | | | |

| | .事 細目別的 | | | | | | | | | | 2 |
|-------------|--------------------------------|-------|---------|---|----|---|---|---|---|---|---|
| 撤去工事 | | | 汚水排水配管排 | | | | | | | | |
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 撤去 | コンクリート製桝 450×450 鋳鉄製蓋 φ 450 | | | 1 | 組 | | | | | | |
| 汚水桝 9 撤去 | コンクリート製桝 450×450 鋳鉄製蓋 φ 450 |)深310 | | 1 | 組 | | | | | | |
| 管切断工 | VP50∼125 | | | 1 | 式 | | | | | | |
| 既設排水桝穴埋め | VP50∼75 | | | 1 | 式 | | | | | | |
| 計 | | | | | 10 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 撤去工事 | | | 汚水排水配管指 | 放去工事 | | | | 仮設工事 | | | | |
|-------------------|--------------------------|--------|---------|------|--------|---|---|------|---|---|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 | _ |
| 排水・硬質ポリ | 地中配管 | 50A | | | | | | | | | | _ |
| 塩化ビニル管 | | | | 1 | | | | | | | | |
| (VP) | Life of the second feets | | | | m | | | | | | | |
| 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 | 地中配管 | 75A | | 4 | | | | | | | | |
| 塩化C -ル官 (VP) | | | | 4 | *** | | | | | | | |
| 排水・硬質ポリ | 地中配管 | 125A | | | m | | | | | | | |
| 塩化ビニル管 | -C I HO H | 12011 | | 8 | | | | | | | | |
| (VP) | | | | ŭ. | m | | | | | | | |
| 排水・硬質 | 地中配管 | 50A - | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニル管 | | | | 1 | | | | | | | | |
| 撤去 | 1.1 1 777 66 | | | | m | | | | | | | |
| 排水・硬質 塩化ビニル管 | 地中配管 | 75A - | | 4 | | | | | | | | |
| 塩化にか官 撤去 | | | | 4 | m | | | | | | | |
| 排水・硬質 | 地中配管 | 125A - | | | m | | | | | | | - |
| 塩化ビニル管 | 76 I BC B | 12011 | | 8 | | | | | | | | |
| 撤去 | | | | _ | m | | | | | | | |
| 管切断 | VP 50 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | | | |
| hehe Lova blue | UD SE | | | | か所 | | | | | | | |
| 管切断 | VP 75 | | | 2 | | | | | | | | |
| | | | | 2 | か所 | | | | | | | |
| 管切断 | VP 125 | | | | 73-171 | | | | | | | - |
| P 20191 | 11 120 | | | 3 | | | | | | | | |
| | | | | | か所 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | 上事 細目別内訳 | LIL Large Ave 144 | | | | | | | | | 2 |
|-----------------|---|-------------------|----|---------|-----|-----|---|-------|-----|----|------|
| 放去工事 27 | lete and | 排水配管撤去 | | 227.64- | 224 | /m² | | ster* | 1 , | #- | -t-r |
| 名 称 淘管 | 摘 要 150 φ 地中配管 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 1 | 崩 | 考 |
| 物官 散去 | 150φ 地中配官 | | 24 | m | | | | | | | |
| 歴層管 撤去 | 150φ 地中配管 | | 13 | m | | | | | | | |
| 雨水枡 1 1 散去 | コンクリート製 450×450 深400 コンクリート蓋 | | 1 | 組 | | | | | | | |
| 雨水枡 1 2 散去 | コンクリート製 450×450 深560 コンクリート蓋 | | 1 | 組 | | | | | | | |
| 雨水枡 1 3 散去 | コンクリート製 450×450 深580 塩ビ製蓋 300φ | | 1 | 組 | | | | | | | |
| 雨水枡14 撤去 | 塩ビ製桝 250φ 深150 塩ビ製蓋 250φ | | 1 | 組 | | | | | | | |
| 雨水枡15 撤去 | コンクリート製 450×450 深560 鋳鉄製蓋 450φ | | 1 | 組 | | | | | | | |
| 雨水枡16 撤去 | コンクリート製 450×450 深500 コンクリート蓋 | | 1 | 組 | | | | | | | |
| グリストラップ 撤去 | コンクリート製 1800×900 深900 雨水枡 500×600 1000×900鉄板蓋 450 φ MH蓋 | | 1 | 組 | | | | | | | |
| 既設流し台 撤去,再設置 | 3槽 | | 1 | 式 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 撤去工事 | | | 既存単独浄化 | 曹撤去工事(1 | 80人槽) | | | | | | |
|-----------------------|---------------|--------|--------|---------|-------|---|---|---|---|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 既設単独浄化槽 撤去 | コンクリート製 単独 18 | 80人槽 | | 1 | | | | | | | |
| 排水・硬質 | 地中配管 | 200A - | | | 式 | | | | | | |
| 排水・候員 塩化ビニル管 撤去 | 地中配官 | 200A - | | 4 | | | | | | | |
| 通気・硬質 | 屋外架空・暗渠 | 100A - | | | m | | | | | | |
| 塩化ビニル管 撤去 | | | | 8 | m | | | | | | |
| 通気・硬質 塩化ビニル管 | 屋外架空・暗渠 | 200A - | | 8 | | | | | | | |
| 撤去 高所作業車 | 臭突撤去 | | | | m | | | | | | |
| 同川下未毕 | 关矢俶云 | | | 1 | 台 | | | | | | |
| マンホール | 450 φ | | | | Н | | | | | | |
| 撤去 | | | | 4 | 個 | | | | | | |
| 鉄板蓋 撤去 | 500×500 | | | 7 | | | | | | | |
| 格子蓋 | 900×900 | | | | 個 | | | | | | |
| 撤去 | 900 × 900 | | | 1 | 個 | | | | | | |
| 防音シート張り | H=2. 0m | | | 25 | m | | | | | | |
| 計 | | | | | 111 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| | _事 細目別 | | | | | | | | | | 28 |
|----------|----------------------------|----------------|--------|----|----|---|---|-----|---|---|----|
| 撤去工事 | | | 既存単独浄化 | | | | | 土工事 | | | |
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 根切り(機械) | バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油 | | | 16 | m3 | | | | | | |
| 埋戻し | 機 械 バックホウ 0.2 排出ガス対策型 油 | 8m3 圧式クローラ型 | | 68 | m3 | | | | | | |
| コンクリート撤去 | 鉄筋切断共コンクリー | トブレーカ 集積共 | | 27 | m3 | | | | | | |
| 計 | | | | | mo | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 撤去工事 | | | 既存単独浄化槽擶 | 女去工事(20 | 人槽) | | | | | | |
|-------------------|------------------------|---|----------|---------|-----|---|------|-----|----|------|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 既設単独浄化槽 撤去 | FRP製 単独 20人槽 | | 27 | 1 | | | IJAA | 312 | BA | VIII | |
| 汚水ポンプ 撤去 | 0. 25kW 1 φ 100V | | | 1 | 式台 | | | | | | |
| マンホール撤去 | 450 φ | | | 3 | 個 | | | | | | |
| 600V絶縁ケーフ゛ル 撤去 | 1.6mm- 3C 管内 再使用しない | | | 7 | m | | | | | | |
| 計 | | | | | 111 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 機械設備」 | 4 押 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | カリアリ市代 | | | | | | | | | | 27 |
|----------|---|--------------|--------|------|----|---|---|-----|-------------|---|---|----|
| 撤去工事 | | · | 既存単独浄化 | | | | | 土工事 | · · · · · · | | | |
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 | |
| 根切り(機械) | バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 | | | 8 | m3 | | | | | | | |
| 埋戻し | 機 械 バックホウ 0 排出ガス対策型 | 油圧式クローラ型 | | 10 | m3 | | | | | | | |
| コンクリート撤去 | 無筋コンク | リートブ`レーカ 集積共 | | 0. 7 | m3 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 外構工事 | | | 舗装工事 | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|-----------------|------|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 根切り(機械) | バックホウ 0.28m3 排出がス対策型 油圧 | E式クローラ型 | | 41 | m3 | | | | | | |
| 舗装切断工 | アスファルト | | | 10 | m | | | | | | |
| アスファルト 舗装とりこわし (個別) | 機械 集積・積込み | 共 | | 22 | m3 | | | | | | |
| アスファルト舗装 | 表層50mm 路盤150 500㎡未満 徳島夏 | mm 再生密粒 頁部 1 | | 313 | m² | | | | | | |
| 区画線工 | 白実線 巾15cm | | | 71. 7 | m | | | | | | |
| 植栽撤去工 | 樹木、石材 | | | 1 | 式 | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| | L事 細目別內計 | | 岩 佐田 | | | | | | | | | 29 |
|----------------|-----------------------------------|------|-------------|----|----------|---|-----|---|-----|-----|------|----|
| 外構工事 | Intr : | | 壇復旧工事 | | 774 1-1- | 単 | /m² | | dsc | /#: | -tr. | |
| 名 称 限切り(機械) | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 甲 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 | |
| 怪切り (機械) | 排出ガス対策型 油圧式クロ | 1-5型 | | 8 | m3 | | | | | | | |
| コンクリート撤去 | 無筋 コンクリートブ・レーカ | 集積共 | | 3 | m3 | | | | | | | |
| 型枠 | 一般用 | | | 38 | | | | | | | | |
| コンクリート | 生3ン人力打設 | | | 3 | m² | | | | | | | |
| 砂利地業 | クラッシャラン(再生) | | | 1 | m3 | | | | | | | |
| Im > | W 10 2 11 0 00 0 | | | | m3 | | | | | | | |
| 埋戻し | 機 械 バックおウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クロ | 1-5型 | | 8 | m3 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 産業廃棄物処理 | 理 | | 発生材処理 | | | | |
|--|---------------------------------------|------|-------|------|-----|-----|----|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 撤去材運搬費 | 廃プラ | | 4.0 | | | | |
| | | | 4. 2 | m3 | | | |
| 撤去材運搬費 | 金属くず | | | 1110 | | | |
| | | | 0.6 | m3 | | | |
| 撤去材運搬費 | 混合廃棄物, 陶管 | | | m3 | | | |
| | | | 4 | _ | | | |
| 撤去材運搬費 | アスファルト殻 | | | m3 | | | |
| 版 五 作 连 版 頁 | 7 7 7 7 7 1 112 | | 6. 5 | | | | |
| Mr L. L.L. ver lon ette | , h, 11 1 ±0 | | | m3 | | | |
| 撤去材運搬費 | コンクリート殻 | | 36 | | | | |
| | | | 00 | m3 | | | |
| 建設発生土運搬 | 投費 | | 97. 2 | | | | |
| | | | 91. 2 | m3 | | | |
| 産業廃棄物処分 | う費 廃プラ | | | | | | |
| | | | 4. 2 | m3 | | | |
| 産業廃棄物処分 | う費 金属くず | | | 1110 | | | |
| | | | 0.6 | . 0 | | | |
| 産業廃棄物処分 | 費 混合廃棄物, 陶管 | | | m3 | | | |
| | | | 4 | | | | |
| 産業 皮 | う費 アスファルト殻 | | | m3 | | | |
| 庄未先来1000人 | 1負 アハンアルド版 | | 6. 5 | | | | |
| to the strate of the first | \ \dag{\dag{\dag{\dag{\dag{\dag{\dag{ | | | m3 | | | |
| 医 兼脱某物処分 | う費 コンクリート殻 | | 36 | | | | |
| | | | | m3 | | | |
| 産業廃棄物処分 | 子費 土砂 | | 97. 2 | | | | |
| | | | 91. 2 | m3 | | | |
| 産業廃棄物処分 | う費 ソテツ (根株共) | ,運搬共 | | | | | |
| | | | 1 | t | | | |
| 産業廃棄物処分 | · 費 樹木 (根株共), | 運搬共 | | · | | | |
| | | | 0. 5 | _ | | | |
| 産業廃棄物処分 | う費 石材、モルタル, | 運搬共 | | t | | | |
| | | | 3 | | | | |
| | | | | t | | | |

| | _事 細目別內訳 | | | | | | | | 31 |
|---------|----------|-------|---|----|-----|---|---|---|----|
| 産業廃棄物処理 | | 発生材処理 | | | | | | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---------------|-----|---------------|---|---|----|----|---|---|---|---|---|---|
| 仮囲い | | ミニフェンス H=1.2m | | | 18 | | | | | | | |
| 交通誘導 | E D | | | | | m | | | | | | |
| 父 迪萨得! | 具 D | | | | 55 | | | | | | | |
| 計 | - | | | | | 人 | | | | | | |
| н | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |