

(050157-0)

直 接 工 事 費 内 訳 書

工種：開削工事及び小口径推進工事等

| 費 目 | 工 種 | 種 別 | 細 別 / 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|-----|-----|-----------|----|-----|-----|-----|----------------------------------|
| 基礎単価 1 - ① | | | | 式 | | | | 第1号明細表, AZ1111//1 県基礎単価及び見積 等 |
| 基礎単価 1 - ② | | | | 式 | | | | 第2号明細表, AZ1111//2 県基礎単価及び見積 |
| 基礎単価 1 - ③ | | | | 式 | | | | 第3号明細表, AZ1111//3 県基礎単価及び見積 |
| 基礎単価 2 | | | | 式 | | | | 第4号明細表, AZ1112//1 県基礎単価 (刊行物) |
| 基礎単価 3 | | | | 式 | | | | 第5号明細表, AZ1113//1 建設機械損料 等 |
| 直接工事費計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

(050157-0)

| 基礎単価 1 -① 1式当り明細表 | | | | | | | 種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積 等 | |
|----------------------------|--|---------|-----|----|-----|-----|-------------------------------|-----------------------|
| 第1号明細表の1 AZ1111-0000-01 | | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | | 特殊作業員 | | 人 | 1 | | | R0100 県単価 (RR0101) |
| | | 普通作業員 | | 人 | 1 | | | R0200 県単価 (RR0102) |
| | | 軽作業員 | | 人 | 1 | | | R0300 県単価 (RR0103) |
| | | 造園工 | | 人 | 1 | | | R0400 県単価 (RR0104) |
| | | 法面工 | | 人 | 1 | | | R0500 県単価 (RR0105) |
| | | とび工 | | 人 | 1 | | | R0600 県単価 (RR0106) |
| | | ブロック工 | | 人 | 1 | | | R0800 県単価 (RR0108) |
| | | 鉄筋工 | | 人 | 1 | | | R1000 県単価 (RR0110) |
| | | 鉄骨工 | | 人 | 1 | | | R1100 県単価 (RR0111) |
| | | 塗装工 | | 人 | 1 | | | R1200 県単価 (RR0112) |
| | | 溶接工 | | 人 | 1 | | | R1300 県単価 (RR0113) |
| | | 運転手(特殊) | | 人 | 1 | | | R1400 県単価 (RR0114) |

(050157-0)

| 基礎単価 1 -① 1式当り明細表 | | | | | | | 種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積 等 | |
|----------------------------|--|---------|-----|----|-----|-----|-------------------------------|-----------------------|
| 第1号明細表の2 AZ1111-0000-01 | | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | | 運転手(一般) | | 人 | 1 | | | R1500 県単価 (RR0115) |
| | | 潜かん工 | | 人 | 1 | | | R1600 県単価 (RR0116) |
| | | 潜かん世話役 | | 人 | 1 | | | R3700 県単価 (RR0117) |
| | | さく岩工 | | 人 | 1 | | | R1700 県単価 (RR0118) |
| | | トンネル特殊工 | | 人 | 1 | | | R1800 県単価 (RR0119) |
| | | トンネル作業員 | | 人 | 1 | | | R1900 県単価 (RR0120) |
| | | トンネル世話役 | | 人 | 1 | | | R3800 県単価 (RR0121) |
| | | 橋梁特殊工 | | 人 | 1 | | | R2000 県単価 (RR0122) |
| | | 橋梁塗装工 | | 人 | 1 | | | R2100 県単価 (RR0123) |
| | | 橋梁世話役 | | 人 | 1 | | | R3900 県単価 (RR0124) |
| | | 土木一般世話役 | | 人 | 1 | | | R4000 県単価 (RR0125) |
| | | 軌道工 | | 人 | 1 | | | R2800 県単価 (RR0132) |

(050157-0)

| 基礎単価 1 -① 1式当り明細表 | | | | | | | 種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積 等 | |
|----------------------------|--|-----------|---------------|----|-----|-----|-------------------------------|-----------------------|
| 第1号明細表の3 AZ1111-0000-01 | | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | | 型枠工 | | 人 | 1 | | | R2900 県単価 (RR0133) |
| | | 大工 | | 人 | 1 | | | R3000 県単価 (RR0134) |
| | | 左官 | | 人 | 1 | | | R3100 県単価 (RR0135) |
| | | 配管工 | | 人 | 1 | | | R3200 県単価 (RR0136) |
| | | はつり工 | | 人 | 1 | | | R3300 県単価 (RR0137) |
| | | 防水工 | | 人 | 1 | | | R3400 県単価 (RR0138) |
| | | 電工 | | 人 | 1 | | | R0900 県単価 (RR0201) |
| | | 交通誘導警備員 B | 実働8時間(交替要員無し) | 人 | 1 | | | R4400 県単価 (RR0804) |
| | | 交通誘導警備員 A | 実働8時間(交替要員無し) | 人 | 1 | | | R4401 県単価 (RR0803) |
| | | 機械設備据付工 | | 人 | 1 | | | R7800 県単価 (RR0303) |
| | | 設備機械工 | | 人 | 1 | | | R9977 県単価 (RR0301) |
| | | 技師 (A) | | 人 | 1 | | | R5200 県単価 (RR0403) |

(050157-0)

第1号明細表の4

AZ1111-0000-01

基礎単価 1 -① 1式当り明細表

種別：

形状：

備考： 県基礎単価及び見積 等

| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
|----------------|---|----------------------|---|----|---|---|---------|---|---------|---|-----------------------------|---|
| 技師 (B) | | | | 人 | 1 | | | | | | R5300 県単価 (RR0404) | |
| ステンレス溶接工 | | | | 人 | 1 | | 50, 120 | | 50, 120 | | R4600 見積 | |
| ステンレス溶接工 | | 通期 | | 人 | 1 | | 50, 826 | | 50, 826 | | R4600/2 見積 | |
| ステンレス溶接工 | | 月単位 | | 人 | 1 | | 51, 243 | | 51, 243 | | R4600/1 見積 | |
| 生コンクリート (高炉B種) | | 18-8-40 W/C≤65% | | m3 | 1 | | | | | | T0300/2 県単価 (T1632) | |
| モルタル | | 配合比 1 : 3 | | m3 | 1 | | | | | | TZ1019 県単価 (TZJ2022003) | |
| 砂 (洗い) | | | | m3 | 1 | | | | | | T0505 県単価 (TZJ2104001) | |
| 改良土 | | 石灰系 20～0mm (改良土D) | | m3 | 1 | | | | | | T0507 県単価 (建設発生土改良土単価) | |
| 改良土 | | 40～0mm (改良土D) | | m3 | 1 | | | | | | T0510 県単価 (建設発生土改良土単価) | |
| 改良土 | | 40～0mm (改良土E) | | m3 | 1 | | | | | | T0515 県単価 (建設発生土改良土単価) | |
| 粒調碎石 | | 4 0 mm | | m3 | 1 | | | | | | T0550 県単価 (TZJ2124003) | |
| 粒調碎石 | | 2 5 mm | | m3 | 1 | | | | | | T0550/1 県単価 (TZJ2124002) | |

(050157-0)

| 基礎単価 1 -① 1式当り明細表 | | | | | | | 種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積 等 |
|----------------------------|-----------------------|---------------|----|-----|-----|-----|-------------------------------|
| 第1号明細表の5 AZ1111-0000-01 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | クラッシュラン | 4 0 mm | m3 | 1 | | | T0540 県単価 (TZJ2120003) |
| | クラッシュラン | 2 5 mm | m3 | 1 | | | T0540/1 県単価 (TZJ2120002) |
| | 再生クラッシュラン | RC-40 | m3 | 1 | | | T0545 県単価 (TZJ2122003) |
| | アスファルト再生クラッシュラン | ARC-40 (RC混合) | m3 | 1 | | | T0545/2 県単価 (T2012) |
| | ケリスリーアンダー材 | | m3 | 1 | | | T0545/3 県単価 (T2013) |
| | ①瀝青安定処理 (25) | | t | 1 | | | T0690 県単価 (TZJ4106004) |
| | ②粗粒度アスコン (20) | | t | 1 | | | T0650 県単価 (TZJ4100002) |
| | ⑤密粒度アスコン (新20FH) | | t | 1 | | | T0660/3 県単価 (TZJ4100004) |
| | ⑥密粒度アスコン (新20FH) 改質Ⅱ型 | DS1500以上 | t | 1 | | | T0686/1 県単価 (TZJ4103003) |
| | ⑦密粒度アスコン (新20FH) 改質Ⅰ型 | | t | 1 | | | T0685/3 県単価 (TZJ4103002) |
| | ⑧密粒度アスコン (13) | | t | 1 | | | T0660 県単価 (TZJ4100008) |
| | ⑨密粒度アスコン (13F) | | t | 1 | | | T0660/1 県単価 (TZJ4100006) |

(050157-0)

| 基礎単価 1 -① 1式当り明細表 | | | | | | | 種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積 等 | | | | | |
|--------------------|---|---------------|---|----|---|---|-------------------------------|---|-------|---|----------------------------|---|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| ⑪密粒度アスコン(13FH)改質Ⅱ型 | | DS1500以上 | | t | 1 | | | | | | T0686 県単価(TZJ4103005) | |
| ⑫密粒度アスコン(13FH)改質Ⅰ型 | | | | t | 1 | | | | | | T0685/1 県単価(TZJ4101004) | |
| ⑬細粒度アスコン(5F) | | | | t | 1 | | | | | | T0670 県単価(TZJ4100005) | |
| ⑮開粒度アスコン(13) | | | | t | 1 | | | | | | T0697 県単価(TZJ4100001) | |
| タピンねじ式専用工具損料 | | | | 日 | 1 | | 1,592 | | 1,592 | | MZ0360 見積 | |
| ガス穿孔機損料 | | 25A(キリタツプ 含む) | | 本 | 1 | | 4,921 | | 4,921 | | M9000 見積 | |
| ガス穿孔機損料 | | 32A(キリタツプ 含む) | | 本 | 1 | | 4,921 | | 4,921 | | M9001 見積 | |
| ガス穿孔機損料 | | 40A(キリタツプ 含む) | | 本 | 1 | | 5,907 | | 5,907 | | M9002 見積 | |
| ガス穿孔機損料 | | 50A(キリタツプ 含む) | | 本 | 1 | | 5,907 | | 5,907 | | M9003 見積 | |
| ガス穿孔機損料 | | 80A(キリタツプ 含む) | | 本 | 1 | | 3,926 | | 3,926 | | M9004 見積 | |
| 工具レンタル代 | | 分岐径φ50本管径φ50 | | 日 | 1 | | 6,000 | | 6,000 | | TZ9000 見積 | |
| 工具レンタル代 | | 分岐径φ75本管径φ75 | | 日 | 1 | | 6,000 | | 6,000 | | TZ9005 見積 | |

(050157-0)

| 基礎単価 1 -① 1式当り明細表 | | | | | | | 種別： |
|----------------------------|---|--------------------|---|----|---|--------|----------------------------|
| 第1号明細表の7 AZ1111-0000-01 | | | | | | | 形状： |
| | | | | | | | 備考： 県基礎単価及び見積 等 |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 |
| | | | | | | | 価 |
| | | | | | | | 金 |
| | | | | | | | 額 |
| | | | | | | | 要 |
| 工具レンタル代 | | 分岐径 φ 100本管径 φ 100 | | 日 | 1 | 15,000 | 15,000 |
| 工具レンタル代 | | 分岐径 φ 150本管径 φ 150 | | 日 | 1 | 15,000 | 15,000 |
| 工具レンタル代 | | 分岐径 φ 200本管径 φ 200 | | 日 | 1 | 15,000 | 15,000 |
| ホリビク (ヘアソフト) | | 50A | | 個 | 1 | 9,100 | 9,100 |
| ホリビク (ヘアソフト) | | 80A | | 個 | 1 | 10,600 | 10,600 |
| ホリビク (ヘアソフト) | | 100A | | 個 | 1 | 13,000 | 13,000 |
| ホリビク (ヘアソフト) | | 150A | | 個 | 1 | 17,500 | 17,500 |
| ホリビク (ヘアソフト) | | 200A | | 個 | 1 | 22,600 | 22,600 |
| 処分費 (アスファルト塊) 切削 | | 廃材プラント(J) | | t | 1 | | K6100/8 アスファルト廃材引き取り料金 |
| 処分費 (アスファルト塊) 掘削 | | 廃材プラント(J) | | t | 1 | | K6100/9 アスファルト廃材引き取り料金 |
| 処分費 (アスファルト塊) 切削 | | 廃材プラント(P) | | t | 1 | | K6100/12 アスファルト廃材引き取り料金 |
| 処分費 (アスファルト塊) 掘削 | | 廃材プラント(P) | | t | 1 | | K6100/7 アスファルト廃材引き取り料金 |

(050157-0)

| 基礎単価 1 -① 1式当り明細表 | | | | | | | 種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積 等 |
|----------------------------|---------------------------------|-----|----|-----|---------|---------|-------------------------------|
| 第1号明細表の8 AZ1111-0000-01 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | 鋳鉄管処理費 | A | t | 1 | 0 | 0 | K5805 見積 |
| | 鋳鉄管処理費 | B | t | 1 | 5,000 | 5,000 | K5805/1 見積 |
| | 鋳鉄管(モルタルライニング [※])処理費 | A | t | 1 | 100,000 | 100,000 | K5810 見積 |
| | 鋳鉄管(モルタルライニング [※])処理費 | B | t | 1 | 30,000 | 30,000 | K5810/1 見積 |
| | 鋼管処理費 | A | t | 1 | 0 | 0 | K5815 見積 |
| | 鋼管処理費 | B | t | 1 | -5,000 | -5,000 | K5815/1 見積 |
| | 被覆鋼管処理費 | A | t | 1 | 0 | 0 | K5820 見積 |
| | 被覆鋼管処理費 | B | t | 1 | 10,000 | 10,000 | K5820/1 見積 |
| | ステンレス鋼管処理費 | A | t | 1 | 0 | 0 | K5825 見積 |
| | ステンレス鋼管処理費 | B | t | 1 | -5,000 | -5,000 | K5825/1 見積 |
| | ポリエチレン管処理費 | A | t | 1 | 80,000 | 80,000 | K5830 見積 |
| | ポリエチレン管処理費 | B | t | 1 | 100,000 | 100,000 | K5830/1 見積 |

(050157-0)

| 基礎単価 1 -① 1式当り明細表 | | | | | | | 種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積 等 | | | | | |
|-------------------|---|-------------------------------|---|----|---|---|-------------------------------|---|---------|---|--------------------|---|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| ビニール管廃材処理 | | A | | t | 1 | | 80,000 | | 80,000 | | K5835 見積 | |
| ビニール管廃材処理 | | B | | t | 1 | | 100,000 | | 100,000 | | K5835/1 見積 | |
| 石綿管廃棄処理費 | | B | | t | 1 | | 100,000 | | 100,000 | | K5801/1 見積 | |
| 発生土処分費 | | D | | m3 | 1 | | 3,400 | | 3,400 | | K5845 見積 | |
| 発生土処分費 | | E | | m3 | 1 | | 3,400 | | 3,400 | | K5845/5 見積 | |
| 貨物自動車等の運搬費用(基本運賃) | | 20kmまで 質量20t車以上30t車までの建設機械 | | 回 | 1 | | | | | | KZ3101 水道事業実務必携 | |
| 溝切り・切断刃損耗費 | | | | 日 | 1 | | 55,500 | | 55,500 | | K3900 見積 | |
| キールカッター損料 | | 450mm以下用 | | 日 | 1 | | 3,598 | | 3,598 | | MZ0229 見積 | |
| キールカッター損料 | | 500mm以上1350mm以下用 | | 日 | 1 | | 4,687 | | 4,687 | | MZ0229/1 見積 | |
| 鋳鉄管切断機損料 | | 既設管450mm以下用 | | 日 | 1 | | 8,025 | | 8,025 | | MZ0234/1 見積 | |
| 鋳鉄管切断機損料 | | 既設管500mm以上1000mm以下用 | | 日 | 1 | | 10,454 | | 10,454 | | MZ0234/2 見積 | |
| エンジンカッター損料 | | 450mm以下用 | | 日 | 1 | | 615 | | 615 | | MZ0240 見積 | |

(050157-0)

| 基礎単価 1 -① 1式当り明細表 | | | | | | | 種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積 等 |
|-----------------------------|---------------|-----------------------|----|-----|-------|-------|-------------------------------|
| 第1号明細表の10 AZ1111-0000-01 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | エンジンカッター損料 | 500mm以上1350mm以下用 | 日 | 1 | 615 | 615 | MZ0240/1 見積 |
| | エンジンカッター損料 | 既設管1000mm以下用 | 日 | 1 | 615 | 615 | MZ0240/3 見積 |
| | 鋳鉄管切断機損料 | パイプカッター | 日 | 1 | 1,869 | 1,869 | MZ1051 見積 |
| | 鋳鉄管切断機損料 | パイプカッター刃 | 組 | 1 | 8,670 | 8,670 | MZ1052 見積 |
| | 不断水穿孔機損料 | φ200mm以下 | 日 | 1 | 9,878 | 9,878 | MZ0334 見積 |
| | タピオンねじ式専用工具損料 | | 日 | 1 | 1,592 | 1,592 | MZ0360 見積 |
| | 腹起し材損料 | 1段 アルミ腹起し 80×130×2 | m | 1 | 212 | 212 | TZ0285 見積 |
| | 腹起し材損料 | 2段 アルミ腹起し 80×130×2 | m | 1 | 424 | 424 | TZ0285/1 見積 |
| | 腹起し材損料 | 3段 アルミ腹起し 80×130×2 | m | 1 | 636 | 636 | TZ0285/2 見積 |
| | 切梁材損料 | 1段 水圧ホース 450～650 | m | 1 | 220 | 220 | TZ0286 見積 |
| | 切梁材損料 | 1段 水圧ホース 600～900 | m | 1 | 237 | 237 | TZ0286/1 見積 |
| | 切梁材損料 | 1段 水圧ホース 800～1300 | m | 1 | 278 | 278 | TZ0286/2 見積 |

(050157-0)

| 基礎単価 1 -① 1式当り明細表 | | | | | | | 種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積 等 | | | | | |
|-------------------|----------------------|-----|---|-------|-------|--------------------------|-------------------------------|---|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 切梁材損料 | 1段 水圧ホ° 1100～1800 | m | 1 | 343 | 343 | TZ0286/3 見積 | | | | | | |
| 切梁材損料 | 2段 水圧ホ° 450～650 | m | 1 | 440 | 440 | TZ0286/4 見積 | | | | | | |
| 切梁材損料 | 2段 水圧ホ° 600～900 | m | 1 | 474 | 474 | TZ0286/5 見積 | | | | | | |
| 切梁材損料 | 2段 水圧ホ° 800～1300 | m | 1 | 556 | 556 | TZ0286/6 見積 | | | | | | |
| 切梁材損料 | 2段 水圧ホ° 1100～1800 | m | 1 | 686 | 686 | TZ0286/7 見積 | | | | | | |
| 切梁材損料 | 3段 水圧ホ° 450～650 | m | 1 | 660 | 660 | TZ0286/8 見積 | | | | | | |
| 切梁材損料 | 3段 水圧ホ° 600～900 | m | 1 | 711 | 711 | TZ0286/9 見積 | | | | | | |
| 切梁材損料 | 3段 水圧ホ° 800～1300 | m | 1 | 834 | 834 | TZ0286/10 見積 | | | | | | |
| 切梁材損料 | 3段 水圧ホ° 1100～1800 | m | 1 | 1,029 | 1,029 | TZ0286/11 見積 | | | | | | |
| 水圧ホ° ンフ° 損料 | | m | 1 | 17 | 17 | TZ0287 見積 | | | | | | |
| 軽量鋼矢板賃料 2型・3型 | 9 0 日以内 1 日当り | t・日 | 1 | | | K2040 県単価(TLC2030002) | | | | | | |
| 軽量鋼矢板賃料 2型・3型 | 1 8 0 日以内 1 日当り | t・日 | 1 | | | K2042 県単価(TLC2030003) | | | | | | |

(050157-0)

第1号明細表の12

AZ1111-0000-01

基礎単価 1 -① 1式当り明細表

種別：

形状：

備考： 県基礎単価及び見積 等

| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
|-----------|-----|-----|---|----|---|---|--------|---|--------|---|-----------------|---|
| X線検査 | 技術員 | | | 人 | 1 | | 41,866 | | 41,866 | | R9500ZZ 見積 | |
| X線検査 | 技術員 | 通期 | | 人 | 1 | | 41,866 | | 41,866 | | R9500ZZ/2 見積 | |
| X線検査 | 技術員 | 月単位 | | 人 | 1 | | 41,866 | | 41,866 | | R9500ZZ/1 見積 | |
| X線検査 | 補助 | | | 人 | 1 | | 31,733 | | 31,733 | | R9550ZZ 見積 | |
| X線検査 | 補助 | 通期 | | 人 | 1 | | 31,733 | | 31,733 | | R9550ZZ/2 見積 | |
| X線検査 | 補助 | 月単位 | | 人 | 1 | | 31,733 | | 31,733 | | R9550ZZ/1 見積 | |
| X線検査 | 装置 | | | 台 | 1 | | 16,066 | | 16,066 | | TZ4500 見積 | |
| X線検査 | 暗室車 | | | 台 | 1 | | 15,400 | | 15,400 | | TZ4550 見積 | |
| 消耗費(フィルム) | | | | 枚 | 1 | | 2,400 | | 2,400 | | TZ4600 見積 | |
| 合 | 計 | | | 式 | 1 | | | | | | | |
| 単 | 位 | 当 | り | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

(050157-0)

| 基礎単価 1 -② 1式当り明細表 | | | | | | | 種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積 | | | | | | | |
|----------------------------|--|---------------------------------------|---|---|---|----|-----------------------------|---|--------|---|-------------|---|---|---|
| 第2号明細表の1 AZ1111-0000-02 | | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 溶融機械施工タイプ 10m未満 既設・新設密粒度舗装面 | | 式 | 1 | | 68,000 | | 68,000 | | TT095 見積 | | | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 溶融機械施工タイプ 10m以上100m未満 既設・新設密粒度舗装面 | | m | 1 | | 6,803 | | 6,803 | | TT100 見積 | | | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 溶融機械施工タイプ 100m以上200m未満 既設・新設密粒度舗装面 | | m | 1 | | 5,402 | | 5,402 | | TT105 見積 | | | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 溶融機械施工タイプ 200m以上 既設・新設密粒度舗装面 | | m | 1 | | 4,002 | | 4,002 | | TT110 見積 | | | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 溶融機械施工タイプ 10m未満 排水・透水性舗装面 | | 式 | 1 | | 88,000 | | 88,000 | | TT113 見積 | | | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 溶融機械施工タイプ 10m以上80m未満 排水・透水性舗装面 | | m | 1 | | 8,734 | | 8,734 | | TT115 見積 | | | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 溶融機械施工タイプ 80m以上180m未満 排水・透水性舗装面 | | m | 1 | | 6,936 | | 6,936 | | TT120 見積 | | | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 溶融機械施工タイプ 180m以上 排水・透水性舗装面 | | m | 1 | | 5,138 | | 5,138 | | TT125 見積 | | | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 溶融機械施工タイプ 10m未満 コンクリート舗装面 | | 式 | 1 | | 76,000 | | 76,000 | | TT128 見積 | | | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 溶融機械施工タイプ 10m以上60m未満 コンクリート舗装面 | | m | 1 | | 7,585 | | 7,585 | | TT130 見積 | | | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 溶融機械施工タイプ 60m以上160m未満 コンクリート舗装面 | | m | 1 | | 6,023 | | 6,023 | | TT135 見積 | | | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 溶融機械施工タイプ 160m以上 コンクリート舗装面 | | m | 1 | | 4,462 | | 4,462 | | TT140 見積 | | | |

(050157-0)

| 基礎単価 1 -② 1式当り明細表 | | | | | | | 種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積 | | | | | |
|----------------------------|---|--|---|----|---|---|-----------------------------|--------|---|--------|-------------|---|
| 第2号明細表の2 AZ1111-0000-02 | | | | | | | | | | | | |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 貼付シートタイプ°（W300*L600） 3m未満 既設・新設密粒度舗装面 | | 式 | 1 | | | 72,000 | | 72,000 | TT143 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 貼付シートタイプ°（W300*L600） 3m以上30m未満 既設・新設密粒度舗装面 | | m | 1 | | | 23,951 | | 23,951 | TT145 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 貼付シートタイプ°（W300*L600） 30m以上60m未満 既設・新設密粒度舗装面 | | m | 1 | | | 19,020 | | 19,020 | TT150 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 貼付シートタイプ°（W300*L600） 60m以上 既設・新設密粒度舗装面 | | m | 1 | | | 14,089 | | 14,089 | TT155 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 貼付シートタイプ°（W300*L600） 3m未満 排水・透水性舗装面 | | 式 | 1 | | | 87,000 | | 87,000 | TT158 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 貼付シートタイプ°（W300*L600） 3m以上30m未満 排水・透水性舗装面 | | m | 1 | | | 28,940 | | 28,940 | TT160 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 貼付シートタイプ°（W300*L600） 30m以上60m未満 排水・透水性舗装面 | | m | 1 | | | 22,982 | | 22,982 | TT165 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 貼付シートタイプ°（W300*L600） 60m以上 排水・透水性舗装面 | | m | 1 | | | 17,024 | | 17,024 | TT170 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 貼付シートタイプ°（W300*L600） 3m未満 コンクリート舗装面 | | 式 | 1 | | | 72,000 | | 72,000 | TT173 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 貼付シートタイプ°（W300*L600） 3m以上30m未満 コンクリート舗装面 | | m | 1 | | | 23,808 | | 23,808 | TT175 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 貼付シートタイプ°（W300*L600） 30m以上60m未満 コンクリート舗装面 | | m | 1 | | | 18,906 | | 18,906 | TT180 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 貼付シートタイプ°（W300*L600） 60m以上 コンクリート舗装面 | | m | 1 | | | 14,005 | | 14,005 | TT185 見積 | |

(050157-0)

| 基礎単価 1 -② 1式当り明細表 | | | | | | | 種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積 | | | | | |
|----------------------------|---|-----------|--------------------------------|----|---|---|-----------------------------|---|--------|---|---------------|---|
| 第2号明細表の3 AZ1111-0000-02 | | | | | | | | | | | | |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 溶融機械施工タイプ | 10m未満 既設・新設密粒度舗装面 通期 | 式 | 1 | | 69,000 | | 69,000 | | TT095/2 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 溶融機械施工タイプ | 10m以上100m未満 既設・新設密粒度舗装面 通期 | m | 1 | | 6,834 | | 6,834 | | TT100/2 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 溶融機械施工タイプ | 100m以上200m未満 既設・新設密粒度舗装面 通期 | m | 1 | | 5,427 | | 5,427 | | TT105/2 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 溶融機械施工タイプ | 200m以上 既設・新設密粒度舗装面 通期 | m | 1 | | 4,020 | | 4,020 | | TT110/2 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 溶融機械施工タイプ | 10m未満 排水・透水性舗装面 通期 | 式 | 1 | | 88,000 | | 88,000 | | TT113/2 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 溶融機械施工タイプ | 10m以上80m未満 排水・透水性舗装面 通期 | m | 1 | | 8,768 | | 8,768 | | TT115/2 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 溶融機械施工タイプ | 80m以上180m未満 排水・透水性舗装面 通期 | m | 1 | | 6,963 | | 6,963 | | TT120/2 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 溶融機械施工タイプ | 180m以上 排水・透水性舗装面 通期 | m | 1 | | 5,158 | | 5,158 | | TT125/2 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 溶融機械施工タイプ | 10m未満 コンクリート舗装面 通期 | 式 | 1 | | 77,000 | | 77,000 | | TT128/2 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 溶融機械施工タイプ | 10m以上60m未満 コンクリート舗装面 通期 | m | 1 | | 7,622 | | 7,622 | | TT130/2 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 溶融機械施工タイプ | 60m以上160m未満 コンクリート舗装面 通期 | m | 1 | | 6,053 | | 6,053 | | TT135/2 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 溶融機械施工タイプ | 160m以上 コンクリート舗装面 通期 | m | 1 | | 4,484 | | 4,484 | | TT140/2 見積 | |

(050157-0)

| 基礎単価 1 -② 1式当り明細表 | | | | | | | 種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積 | | | | | | | |
|----------------------------|--|--|---|---|---|----|-----------------------------|---|--------|---|--------|---|---------------|---|
| 第2号明細表の4 AZ1111-0000-02 | | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 貼付シートタイプ° (W300*L600) 3m未満 既設・新設密粒度舗装面 通期 | | 式 | 1 | | | | 73,000 | | 73,000 | | TT143/2 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 貼付シートタイプ° (W300*L600) 3m以上30m未満 既設・新設密粒度舗装面 通期 | | m | 1 | | | | 24,053 | | 24,053 | | TT145/2 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 貼付シートタイプ° (W300*L600) 30m以上60m未満 既設・新設密粒度舗装面 通期 | | m | 1 | | | | 19,101 | | 19,101 | | TT150/2 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 貼付シートタイプ° (W300*L600) 60m以上 既設・新設密粒度舗装面 通期 | | m | 1 | | | | 14,149 | | 14,149 | | TT155/2 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 貼付シートタイプ° (W300*L600) 3m未満 排水・透水性舗装面 通期 | | 式 | 1 | | | | 88,000 | | 88,000 | | TT158/2 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 貼付シートタイプ° (W300*L600) 3m以上30m未満 排水・透水性舗装面 通期 | | m | 1 | | | | 29,042 | | 29,042 | | TT160/2 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 貼付シートタイプ° (W300*L600) 30m以上60m未満 排水・透水性舗装面 通期 | | m | 1 | | | | 23,063 | | 23,063 | | TT165/2 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 貼付シートタイプ° (W300*L600) 60m以上 排水・透水性舗装面 通期 | | m | 1 | | | | 17,084 | | 17,084 | | TT170/2 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 貼付シートタイプ° (W300*L600) 3m未満 コンクリート舗装面 通期 | | 式 | 1 | | | | 72,000 | | 72,000 | | TT173/2 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 貼付シートタイプ° (W300*L600) 3m以上30m未満 コンクリート舗装面 通期 | | m | 1 | | | | 23,910 | | 23,910 | | TT175/2 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 貼付シートタイプ° (W300*L600) 30m以上60m未満 コンクリート舗装面 通期 | | m | 1 | | | | 18,987 | | 18,987 | | TT180/2 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 貼付シートタイプ° (W300*L600) 60m以上 コンクリート舗装面 通期 | | m | 1 | | | | 14,065 | | 14,065 | | TT185/2 見積 | |

(050157-0)

| 基礎単価 1 -② 1式当り明細表 | | | | | | | 種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積 | | | | | | | |
|----------------------------|--|---|---|---|---|----|-----------------------------|---|--------|---|--------|---|---------------|---|
| 第2号明細表の5 AZ1111-0000-02 | | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 溶融機械施工タイプ 10m未満 既設・新設密粒度舗装面 月単位 | | 式 | 1 | | | | 69,000 | | 69,000 | | TT095/1 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 溶融機械施工タイプ 10m以上100m未満 既設・新設密粒度舗装面 月単位 | | m | 1 | | | | 6,834 | | 6,834 | | TT100/1 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 溶融機械施工タイプ 100m以上200m未満 既設・新設密粒度舗装面 月単位 | | m | 1 | | | | 5,427 | | 5,427 | | TT105/1 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 溶融機械施工タイプ 200m以上 既設・新設密粒度舗装面 月単位 | | m | 1 | | | | 4,020 | | 4,020 | | TT110/1 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 溶融機械施工タイプ 10m未満 排水・透水性舗装面 月単位 | | 式 | 1 | | | | 88,000 | | 88,000 | | TT113/1 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 溶融機械施工タイプ 10m以上80m未満 排水・透水性舗装面 月単位 | | m | 1 | | | | 8,768 | | 8,768 | | TT115/1 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 溶融機械施工タイプ 80m以上180m未満 排水・透水性舗装面 月単位 | | m | 1 | | | | 6,963 | | 6,963 | | TT120/1 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 溶融機械施工タイプ 180m以上 排水・透水性舗装面 月単位 | | m | 1 | | | | 5,158 | | 5,158 | | TT125/1 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 溶融機械施工タイプ 10m未満 コンクリート舗装面 月単位 | | 式 | 1 | | | | 77,000 | | 77,000 | | TT128/1 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 溶融機械施工タイプ 10m以上60m未満 コンクリート舗装面 月単位 | | m | 1 | | | | 7,622 | | 7,622 | | TT130/1 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 溶融機械施工タイプ 60m以上160m未満 コンクリート舗装面 月単位 | | m | 1 | | | | 6,053 | | 6,053 | | TT135/1 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 溶融機械施工タイプ 160m以上 コンクリート舗装面 月単位 | | m | 1 | | | | 4,484 | | 4,484 | | TT140/1 見積 | |

(050157-0)

| 基礎単価 1 -② 1式当り明細表 | | | | | | | 種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積 | | | | | | | |
|----------------------------|--|---|---|---|---|----|-----------------------------|---|--------|---|--------|---|---------------|---|
| 第2号明細表の6 AZ1111-0000-02 | | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 貼付シートタイプ° (W300*L600) 3m未満 既設・新設密粒度舗装面 月単位 | | 式 | 1 | | | | 73,000 | | 73,000 | | TT143/1 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 貼付シートタイプ° (W300*L600) 3m以上30m未満 既設・新設密粒度舗装面 月単位 | | m | 1 | | | | 24,053 | | 24,053 | | TT145/1 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 貼付シートタイプ° (W300*L600) 30m以上60m未満 既設・新設密粒度舗装面 月単位 | | m | 1 | | | | 19,101 | | 19,101 | | TT150/1 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 貼付シートタイプ° (W300*L600) 60m以上 既設・新設密粒度舗装面 月単位 | | m | 1 | | | | 14,149 | | 14,149 | | TT155/1 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 貼付シートタイプ° (W300*L600) 3m未満 排水・透水性舗装面 月単位 | | 式 | 1 | | | | 88,000 | | 88,000 | | TT158/1 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 貼付シートタイプ° (W300*L600) 3m以上30m未満 排水・透水性舗装面 月単位 | | m | 1 | | | | 29,042 | | 29,042 | | TT160/1 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 貼付シートタイプ° (W300*L600) 30m以上60m未満 排水・透水性舗装面 月単位 | | m | 1 | | | | 23,063 | | 23,063 | | TT165/1 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 貼付シートタイプ° (W300*L600) 60m以上 排水・透水性舗装面 月単位 | | m | 1 | | | | 17,084 | | 17,084 | | TT170/1 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 貼付シートタイプ° (W300*L600) 3m未満 コンクリート舗装面 月単位 | | 式 | 1 | | | | 72,000 | | 72,000 | | TT173/1 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 貼付シートタイプ° (W300*L600) 3m以上30m未満 コンクリート舗装面 月単位 | | m | 1 | | | | 23,910 | | 23,910 | | TT175/1 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 貼付シートタイプ° (W300*L600) 30m以上60m未満 コンクリート舗装面 月単位 | | m | 1 | | | | 18,987 | | 18,987 | | TT180/1 見積 | |
| 視覚障害者誘導標示工 | | 貼付シートタイプ° (W300*L600) 60m以上 コンクリート舗装面 月単位 | | m | 1 | | | | 14,065 | | 14,065 | | TT185/1 見積 | |

(050157-0)

| 基礎単価 1 -② 1式当り明細表 | | | | | | | 種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積 | |
|----------------------------|--|-----------------|---------------------------|----|-----|---------|-----------------------------|---------------|
| 第2号明細表の7 AZ1111-0000-02 | | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | | グリーンライン設置 ペイント式 | 15m2未満 新設密粒度舗装面 | 式 | 1 | 103,000 | 103,000 | TT200 見積 |
| | | グリーンライン設置 ペイント式 | 15m2以上30m2未満 新設密粒度舗装面 | 式 | 1 | 130,000 | 130,000 | TT205 見積 |
| | | グリーンライン設置 ペイント式 | 30m2以上45m2未満 新設密粒度舗装面 | m2 | 1 | 4,302 | 4,302 | TT210 見積 |
| | | グリーンライン設置 ペイント式 | 45m2以上60m2未満 新設密粒度舗装面 | m2 | 1 | 4,148 | 4,148 | TT215 見積 |
| | | グリーンライン設置 ペイント式 | 60m2以上75m2未満 新設密粒度舗装面 | m2 | 1 | 3,841 | 3,841 | TT220 見積 |
| | | グリーンライン設置 ペイント式 | 75m2以上90m2未満 新設密粒度舗装面 | m2 | 1 | 3,533 | 3,533 | TT225 見積 |
| | | グリーンライン設置 ペイント式 | 90m2以上100m2未満 新設密粒度舗装面 | m2 | 1 | 3,226 | 3,226 | TT230 見積 |
| | | グリーンライン設置 ペイント式 | 100m2以上 新設密粒度舗装面 | m2 | 1 | 3,073 | 3,073 | TT235 見積 |
| | | グリーンライン設置 ペイント式 | 15m2未満 既設密粒度舗装面 | 式 | 1 | 106,000 | 106,000 | TT200ZZ 見積 |
| | | グリーンライン設置 ペイント式 | 15m2以上30m2未満 既設密粒度舗装面 | 式 | 1 | 136,000 | 136,000 | TT205ZZ 見積 |
| | | グリーンライン設置 ペイント式 | 30m2以上45m2未満 既設密粒度舗装面 | m2 | 1 | 5,010 | 5,010 | TT210ZZ 見積 |
| | | グリーンライン設置 ペイント式 | 45m2以上60m2未満 既設密粒度舗装面 | m2 | 1 | 4,831 | 4,831 | TT215ZZ 見積 |

(050157-0)

| 基礎単価 1 -② 1式当り明細表 | | | | | | | 種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積 |
|----------------------------|-----------------|------------------------------|----|-----|---------|---------|-----------------------------|
| 第2号明細表の8 AZ1111-0000-02 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | グリーンライン設置 ペイント式 | 60m2以上75m2未満 既設密粒度舗装面 | m2 | 1 | 4,473 | 4,473 | TT220ZZ 見積 |
| | グリーンライン設置 ペイント式 | 75m2以上90m2未満 既設密粒度舗装面 | m2 | 1 | 4,115 | 4,115 | TT225ZZ 見積 |
| | グリーンライン設置 ペイント式 | 90m2以上100m2未満 既設密粒度舗装面 | m2 | 1 | 3,757 | 3,757 | TT230ZZ 見積 |
| | グリーンライン設置 ペイント式 | 100m2以上 既設密粒度舗装面 | m2 | 1 | 3,579 | 3,579 | TT235ZZ 見積 |
| | グリーンライン設置 ペイント式 | 15m2未満 新設密粒度舗装面 通期 | 式 | 1 | 105,000 | 105,000 | TT200/2 見積 |
| | グリーンライン設置 ペイント式 | 15m2以上30m2未満 新設密粒度舗装面 通期 | 式 | 1 | 131,000 | 131,000 | TT205/2 見積 |
| | グリーンライン設置 ペイント式 | 30m2以上45m2未満 新設密粒度舗装面 通期 | m2 | 1 | 4,338 | 4,338 | TT210/2 見積 |
| | グリーンライン設置 ペイント式 | 45m2以上60m2未満 新設密粒度舗装面 通期 | m2 | 1 | 4,183 | 4,183 | TT215/2 見積 |
| | グリーンライン設置 ペイント式 | 60m2以上75m2未満 新設密粒度舗装面 通期 | m2 | 1 | 3,873 | 3,873 | TT220/2 見積 |
| | グリーンライン設置 ペイント式 | 75m2以上90m2未満 新設密粒度舗装面 通期 | m2 | 1 | 3,563 | 3,563 | TT225/2 見積 |
| | グリーンライン設置 ペイント式 | 90m2以上100m2未満 新設密粒度舗装面 通期 | m2 | 1 | 3,253 | 3,253 | TT230/2 見積 |
| | グリーンライン設置 ペイント式 | 100m2以上 新設密粒度舗装面 通期 | m2 | 1 | 3,099 | 3,099 | TT235/2 見積 |

(050157-0)

| 基礎単価 1 -② 1式当り明細表 | | | | | | | 種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積 | |
|----------------------------|--|-----------------|------------------------------|----|-----|---------|-----------------------------|-----------------|
| 第2号明細表の9 AZ1111-0000-02 | | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | | グリーンライン設置 ペイント式 | 15m2未満 既設密粒度舗装面 通期 | 式 | 1 | 108,000 | 108,000 | TT200ZZ/2 見積 |
| | | グリーンライン設置 ペイント式 | 15m2以上30m2未満 既設密粒度舗装面 通期 | 式 | 1 | 137,000 | 137,000 | TT205ZZ/2 見積 |
| | | グリーンライン設置 ペイント式 | 30m2以上45m2未満 既設密粒度舗装面 通期 | m2 | 1 | 5,055 | 5,055 | TT210ZZ/2 見積 |
| | | グリーンライン設置 ペイント式 | 45m2以上60m2未満 既設密粒度舗装面 通期 | m2 | 1 | 4,874 | 4,874 | TT215ZZ/2 見積 |
| | | グリーンライン設置 ペイント式 | 60m2以上75m2未満 既設密粒度舗装面 通期 | m2 | 1 | 4,513 | 4,513 | TT220ZZ/2 見積 |
| | | グリーンライン設置 ペイント式 | 75m2以上90m2未満 既設密粒度舗装面 通期 | m2 | 1 | 4,152 | 4,152 | TT225ZZ/2 見積 |
| | | グリーンライン設置 ペイント式 | 90m2以上100m2未満 既設密粒度舗装面 通期 | m2 | 1 | 3,791 | 3,791 | TT230ZZ/2 見積 |
| | | グリーンライン設置 ペイント式 | 100m2以上 既設密粒度舗装面 通期 | m2 | 1 | 3,611 | 3,611 | TT235ZZ/2 見積 |
| | | グリーンライン設置 ペイント式 | 15m2未満 新設密粒度舗装面 月単位 | 式 | 1 | 105,000 | 105,000 | TT200/1 見積 |
| | | グリーンライン設置 ペイント式 | 15m2以上30m2未満 新設密粒度舗装面 月単位 | 式 | 1 | 131,000 | 131,000 | TT205/1 見積 |
| | | グリーンライン設置 ペイント式 | 30m2以上45m2未満 新設密粒度舗装面 月単位 | m2 | 1 | 4,338 | 4,338 | TT210/1 見積 |
| | | グリーンライン設置 ペイント式 | 45m2以上60m2未満 新設密粒度舗装面 月単位 | m2 | 1 | 4,183 | 4,183 | TT215/1 見積 |

(050157-0)

| 基礎単価 1 -② 1式当り明細表 | | | | | | 種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積 |
|-----------------------------|-------------------------------|----|-----|---------|---------|-----------------------------|
| 第2号明細表の10 AZ1111-0000-02 | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| グリーンライン設置 ペイント式 | 60m2以上75m2未満 新設密粒度舗装面 月単位 | m2 | 1 | 3,873 | 3,873 | TT220/1 見積 |
| グリーンライン設置 ペイント式 | 75m2以上90m2未満 新設密粒度舗装面 月単位 | m2 | 1 | 3,563 | 3,563 | TT225/1 見積 |
| グリーンライン設置 ペイント式 | 90m2以上100m2未満 新設密粒度舗装面 月単位 | m2 | 1 | 3,253 | 3,253 | TT230/1 見積 |
| グリーンライン設置 ペイント式 | 100m2以上 新設密粒度舗装面 月単位 | m2 | 1 | 3,099 | 3,099 | TT235/1 見積 |
| グリーンライン設置 ペイント式 | 15m2未満 既設密粒度舗装面 月単位 | 式 | 1 | 108,000 | 108,000 | TT200ZZ/1 見積 |
| グリーンライン設置 ペイント式 | 15m2以上30m2未満 既設密粒度舗装面 月単位 | 式 | 1 | 137,000 | 137,000 | TT205ZZ/1 見積 |
| グリーンライン設置 ペイント式 | 30m2以上45m2未満 既設密粒度舗装面 月単位 | m2 | 1 | 5,055 | 5,055 | TT210ZZ/1 見積 |
| グリーンライン設置 ペイント式 | 45m2以上60m2未満 既設密粒度舗装面 月単位 | m2 | 1 | 4,874 | 4,874 | TT215ZZ/1 見積 |
| グリーンライン設置 ペイント式 | 60m2以上75m2未満 既設密粒度舗装面 月単位 | m2 | 1 | 4,513 | 4,513 | TT220ZZ/1 見積 |
| グリーンライン設置 ペイント式 | 75m2以上90m2未満 既設密粒度舗装面 月単位 | m2 | 1 | 4,152 | 4,152 | TT225ZZ/1 見積 |
| グリーンライン設置 ペイント式 | 90m2以上100m2未満 既設密粒度舗装面 月単位 | m2 | 1 | 3,791 | 3,791 | TT230ZZ/1 見積 |
| グリーンライン設置 ペイント式 | 100m2以上 既設密粒度舗装面 月単位 | m2 | 1 | 3,611 | 3,611 | TT235ZZ/1 見積 |

(050157-0)

| 基礎単価 1 -② 1式当り明細表 | | | | | | | | | | 種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積 | |
|--------------------------------|--|-------------------------------------|--|----|-----|--------|--|--------|--------------|-----------------------------|--|
| 名 称 | | 規 格 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | | |
| ステンレス鋼板巻防食工 ホ° リスチレンフォーム30 t | | (アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) φ 50 | | m | 1 | 23,452 | | 23,452 | P70050 見積 | | |
| ステンレス鋼板巻防食工 ホ° リスチレンフォーム30 t | | (アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) φ 75 | | m | 1 | 27,575 | | 27,575 | P70075 見積 | | |
| ステンレス鋼板巻防食工 ホ° リスチレンフォーム30 t | | (アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) φ 100 | | m | 1 | 32,235 | | 32,235 | P70100 見積 | | |
| ステンレス鋼板巻防食工 ホ° リスチレンフォーム30 t | | (アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) φ 150 | | m | 1 | 40,106 | | 40,106 | P70150 見積 | | |
| ステンレス鋼板巻防食工 ホ° リスチレンフォーム30 t | | (アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) φ 200 | | m | 1 | 46,630 | | 46,630 | P70200 見積 | | |
| ステンレス鋼板巻防食工 ホ° リスチレンフォーム30 t | | (アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) φ 250 | | m | 1 | 55,755 | | 55,755 | P70250 見積 | | |
| ステンレス鋼板巻防食工 | | (アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) φ 50 | | m | 1 | 10,222 | | 10,222 | P71050 見積 | | |
| ステンレス鋼板巻防食工 | | (アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) φ 75 | | m | 1 | 12,332 | | 12,332 | P71075 見積 | | |
| ステンレス鋼板巻防食工 | | (アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) φ 100 | | m | 1 | 14,606 | | 14,606 | P71100 見積 | | |
| ステンレス鋼板巻防食工 | | (アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) φ 150 | | m | 1 | 19,176 | | 19,176 | P71150 見積 | | |
| ステンレス鋼板巻防食工 | | (アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) φ 200 | | m | 1 | 23,094 | | 23,094 | P71200 見積 | | |
| ステンレス鋼板巻防食工 | | (アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) φ 250 | | m | 1 | 30,235 | | 30,235 | P71250 見積 | | |

(050157-0)

第2号明細表の12

AZ1111-0000-02

基礎単価 1 -② 1式当り明細表

種別：

形状：

備考： 県基礎単価及び見積

| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
|-------------|------------------|-------------------------------|-------|----|---|---|--------|---|--------|---|--------------|---|
| ステンレス鋼板巻防食工 | ボ° リスチレンフォーム30 t | (アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) 通期 | φ 50 | m | 1 | | 23,452 | | 23,452 | | P75050 見積 | |
| ステンレス鋼板巻防食工 | ボ° リスチレンフォーム30 t | (アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) 通期 | φ 75 | m | 1 | | 27,575 | | 27,575 | | P75075 見積 | |
| ステンレス鋼板巻防食工 | ボ° リスチレンフォーム30 t | (アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) 通期 | φ 100 | m | 1 | | 32,235 | | 32,235 | | P75100 見積 | |
| ステンレス鋼板巻防食工 | ボ° リスチレンフォーム30 t | (アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) 通期 | φ 150 | m | 1 | | 40,106 | | 40,106 | | P75150 見積 | |
| ステンレス鋼板巻防食工 | ボ° リスチレンフォーム30 t | (アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) 通期 | φ 200 | m | 1 | | 46,630 | | 46,630 | | P75200 見積 | |
| ステンレス鋼板巻防食工 | ボ° リスチレンフォーム30 t | (アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) 通期 | φ 250 | m | 1 | | 55,755 | | 55,755 | | P75250 見積 | |
| ステンレス鋼板巻防食工 | | (アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) 通期 | φ 50 | m | 1 | | 10,222 | | 10,222 | | P77050 見積 | |
| ステンレス鋼板巻防食工 | | (アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) 通期 | φ 75 | m | 1 | | 12,332 | | 12,332 | | P77075 見積 | |
| ステンレス鋼板巻防食工 | | (アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) 通期 | φ 100 | m | 1 | | 14,606 | | 14,606 | | P77100 見積 | |
| ステンレス鋼板巻防食工 | | (アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) 通期 | φ 150 | m | 1 | | 19,176 | | 19,176 | | P77150 見積 | |
| ステンレス鋼板巻防食工 | | (アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) 通期 | φ 200 | m | 1 | | 23,094 | | 23,094 | | P77200 見積 | |
| ステンレス鋼板巻防食工 | | (アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) 通期 | φ 250 | m | 1 | | 30,235 | | 30,235 | | P77250 見積 | |

(050157-0)

| 基礎単価 1 -② 1式当り明細表 | | | | | | | 種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積 |
|-----------------------------|--|---|----|-----|--------|--------|-----------------------------|
| 名 称 | | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ステンレス鋼板巻防食工 ホ°リスチレンフォーム30 t | | (アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) 月単位 φ 50 | m | 1 | 23,452 | 23,452 | P74050 見積 |
| ステンレス鋼板巻防食工 ホ°リスチレンフォーム30 t | | (アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) 月単位 φ 75 | m | 1 | 27,575 | 27,575 | P74075 見積 |
| ステンレス鋼板巻防食工 ホ°リスチレンフォーム30 t | | (アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) 月単位 φ 100 | m | 1 | 32,235 | 32,235 | P74100 見積 |
| ステンレス鋼板巻防食工 ホ°リスチレンフォーム30 t | | (アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) 月単位 φ 150 | m | 1 | 40,106 | 40,106 | P74150 見積 |
| ステンレス鋼板巻防食工 ホ°リスチレンフォーム30 t | | (アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) 月単位 φ 200 | m | 1 | 46,630 | 46,630 | P74200 見積 |
| ステンレス鋼板巻防食工 ホ°リスチレンフォーム30 t | | (アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) 月単位 φ 250 | m | 1 | 55,755 | 55,755 | P74250 見積 |
| ステンレス鋼板巻防食工 | | (アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) 月単位 φ 50 | m | 1 | 10,222 | 10,222 | P76050 見積 |
| ステンレス鋼板巻防食工 | | (アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) 月単位 φ 75 | m | 1 | 12,332 | 12,332 | P76075 見積 |
| ステンレス鋼板巻防食工 | | (アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) 月単位 φ 100 | m | 1 | 14,606 | 14,606 | P76100 見積 |
| ステンレス鋼板巻防食工 | | (アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) 月単位 φ 150 | m | 1 | 19,176 | 19,176 | P76150 見積 |
| ステンレス鋼板巻防食工 | | (アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) 月単位 φ 200 | m | 1 | 23,094 | 23,094 | P76200 見積 |
| ステンレス鋼板巻防食工 | | (アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) 月単位 φ 250 | m | 1 | 30,235 | 30,235 | P76250 見積 |

(050157-0)

第2号明細表の14
AZ1111-0000-02

基礎単価 1-② 1式当り明細表

種別：
形状：
備考： 県基礎単価及び見積

[illegible]

(050157-0)

第3号明細表の1
AZ1111-0000-03

基礎単価 1 -③ 1式当り明細表

種別：
形状：
備考： 県基礎単価及び見積

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|----|-----|-----------|-----------|--------------|
| ストッパ-工事費(配水用ポリエチレン管) | φ 75 | 箇所 | 1 | 297,000 | 297,000 | P51075 見積 |
| ストッパ-工事費(配水用ポリエチレン管) | φ 100 | 箇所 | 1 | 323,000 | 323,000 | P51100 見積 |
| ストッパ-工事費(配水用ポリエチレン管) | φ 150 | 箇所 | 1 | 338,000 | 338,000 | P51150 見積 |
| ストッパ-工事費(配水用ポリエチレン管) | φ 200 | 箇所 | 1 | 483,000 | 483,000 | P51200 見積 |
| ストッパ-工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管) | φ 75 | 箇所 | 1 | 263,000 | 263,000 | P50075 見積 |
| ストッパ-工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管) | φ 100 | 箇所 | 1 | 288,000 | 288,000 | P50100 見積 |
| ストッパ-工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管) | φ 125 | 箇所 | 1 | 293,000 | 293,000 | P50125 見積 |
| ストッパ-工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管) | φ 150 | 箇所 | 1 | 307,000 | 307,000 | P50150 見積 |
| ストッパ-工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管) | φ 200 | 箇所 | 1 | 394,000 | 394,000 | P50200 見積 |
| ストッパ-工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管) | φ 250 | 箇所 | 1 | 615,000 | 615,000 | P50250 見積 |
| ストッパ-工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管) | φ 300 | 箇所 | 1 | 787,000 | 787,000 | P50300 見積 |
| ストッパ-工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管) | φ 350 | 箇所 | 1 | 1,305,000 | 1,305,000 | P50350 見積 |

(050157-0)

第3号明細表の2

AZ1111-0000-03

基礎単価 1 -③ 1式当り明細表

種別：

形状：

備考： 県基礎単価及び見積

| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
|----------------------|---|-------------|---|----|---|---|-------------|---|-------------|---|--------------|---|
| ストッパ-工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管) | | φ 400 | | 箇所 | 1 | | 1, 439, 000 | | 1, 439, 000 | | P50400 見積 | |
| ストッパ-工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管) | | φ 450 | | 箇所 | 1 | | 1, 564, 000 | | 1, 564, 000 | | P50450 見積 | |
| ストッパ-工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管) | | φ 500 | | 箇所 | 1 | | 1, 894, 000 | | 1, 894, 000 | | P50500 見積 | |
| ストッパ-工事費(配水用ポリエチレン管) | | 通期 φ 75 | | 箇所 | 1 | | 297, 000 | | 297, 000 | | P57075 見積 | |
| ストッパ-工事費(配水用ポリエチレン管) | | 通期 φ 100 | | 箇所 | 1 | | 323, 000 | | 323, 000 | | P57100 見積 | |
| ストッパ-工事費(配水用ポリエチレン管) | | 通期 φ 150 | | 箇所 | 1 | | 338, 000 | | 338, 000 | | P57150 見積 | |
| ストッパ-工事費(配水用ポリエチレン管) | | 通期 φ 200 | | 箇所 | 1 | | 483, 000 | | 483, 000 | | P57200 見積 | |
| ストッパ-工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管) | | 通期 φ 75 | | 箇所 | 1 | | 263, 000 | | 263, 000 | | P55075 見積 | |
| ストッパ-工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管) | | 通期 φ 100 | | 箇所 | 1 | | 288, 000 | | 288, 000 | | P55100 見積 | |
| ストッパ-工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管) | | 通期 φ 125 | | 箇所 | 1 | | 293, 000 | | 293, 000 | | P55125 見積 | |
| ストッパ-工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管) | | 通期 φ 150 | | 箇所 | 1 | | 307, 000 | | 307, 000 | | P55150 見積 | |
| ストッパ-工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管) | | 通期 φ 200 | | 箇所 | 1 | | 394, 000 | | 394, 000 | | P55200 見積 | |

(050157-0)

第3号明細表の3

AZ1111-0000-03

基礎単価 1 -③ 1式当り明細表

種別：

形状：

備考： 県基礎単価及び見積

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|--------------|----|-----|-----------|-----------|--------------|
| ストッパー工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管) | 通期 φ 250 | 箇所 | 1 | 615,000 | 615,000 | P55250 見積 |
| ストッパー工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管) | 通期 φ 300 | 箇所 | 1 | 787,000 | 787,000 | P55300 見積 |
| ストッパー工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管) | 通期 φ 350 | 箇所 | 1 | 1,305,000 | 1,305,000 | P55350 見積 |
| ストッパー工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管) | 通期 φ 400 | 箇所 | 1 | 1,439,000 | 1,439,000 | P55400 見積 |
| ストッパー工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管) | 通期 φ 450 | 箇所 | 1 | 1,564,000 | 1,564,000 | P55450 見積 |
| ストッパー工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管) | 通期 φ 500 | 箇所 | 1 | 1,894,000 | 1,894,000 | P55500 見積 |
| ストッパー工事費(配水用ポリエチレン管) | 月単位 φ 75 | 箇所 | 1 | 297,000 | 297,000 | P56075 見積 |
| ストッパー工事費(配水用ポリエチレン管) | 月単位 φ 100 | 箇所 | 1 | 323,000 | 323,000 | P56100 見積 |
| ストッパー工事費(配水用ポリエチレン管) | 月単位 φ 150 | 箇所 | 1 | 338,000 | 338,000 | P56150 見積 |
| ストッパー工事費(配水用ポリエチレン管) | 月単位 φ 200 | 箇所 | 1 | 483,000 | 483,000 | P56200 見積 |
| ストッパー工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管) | 月単位 φ 75 | 箇所 | 1 | 263,000 | 263,000 | P54075 見積 |
| ストッパー工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管) | 月単位 φ 100 | 箇所 | 1 | 288,000 | 288,000 | P54100 見積 |

(050157-0)

| 第3号明細表の4 AZ1111-0000-03 | | | | | | | 種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積 |
|----------------------------|--|------------------------------|----|-----|-----------|-----------|-----------------------------|
| 名 称 | | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ストッパー工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管) | | 月単位 φ 125 | 箇所 | 1 | 293,000 | 293,000 | P54125 見積 |
| ストッパー工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管) | | 月単位 φ 150 | 箇所 | 1 | 307,000 | 307,000 | P54150 見積 |
| ストッパー工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管) | | 月単位 φ 200 | 箇所 | 1 | 394,000 | 394,000 | P54200 見積 |
| ストッパー工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管) | | 月単位 φ 250 | 箇所 | 1 | 615,000 | 615,000 | P54250 見積 |
| ストッパー工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管) | | 月単位 φ 300 | 箇所 | 1 | 787,000 | 787,000 | P54300 見積 |
| ストッパー工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管) | | 月単位 φ 350 | 箇所 | 1 | 1,305,000 | 1,305,000 | P54350 見積 |
| ストッパー工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管) | | 月単位 φ 400 | 箇所 | 1 | 1,439,000 | 1,439,000 | P54400 見積 |
| ストッパー工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管) | | 月単位 φ 450 | 箇所 | 1 | 1,564,000 | 1,564,000 | P54450 見積 |
| ストッパー工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管) | | 月単位 φ 500 | 箇所 | 1 | 1,894,000 | 1,894,000 | P54500 見積 |
| 不断水分岐工(配水用ポリエチレン管用) | | (労務費＋機械損料含む) φ 75× φ 75 | 箇所 | 1 | 157,000 | 157,000 | P30075 見積 |
| 不断水分岐工(配水用ポリエチレン管用) | | (労務費＋機械損料含む) φ 100× φ 75 | 箇所 | 1 | 160,000 | 160,000 | P30100 見積 |
| 不断水分岐工(配水用ポリエチレン管用) | | (労務費＋機械損料含む) φ 100× φ 100 | 箇所 | 1 | 169,000 | 169,000 | P30101 見積 |

(050157-0)

| 基礎単価 1 -③ 1式当り明細表 | | | | | | 種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積 | |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------|----|-----|---------|-----------------------------|--------------|
| 第3号明細表の5 AZ1111-0000-03 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | 不断水分岐工(配水用ポリエチレン管用) | (労務費＋機械損料含む) φ 150×φ 75 | 箇所 | 1 | 162,000 | 162,000 | P30150 見積 |
| | 不断水分岐工(配水用ポリエチレン管用) | (労務費＋機械損料含む) φ 150×φ 100 | 箇所 | 1 | 172,000 | 172,000 | P30151 見積 |
| | 不断水分岐工(配水用ポリエチレン管用) | (労務費＋機械損料含む) φ 150×φ 150 | 箇所 | 1 | 185,000 | 185,000 | P30152 見積 |
| | 不断水分岐工(塩ビ管用) | (労務費＋機械損料含む) φ 75×φ 75 | 箇所 | 1 | 157,000 | 157,000 | P20075 見積 |
| | 不断水分岐工(塩ビ管用) | (労務費＋機械損料含む) φ 100×φ 75 | 箇所 | 1 | 160,000 | 160,000 | P20100 見積 |
| | 不断水分岐工(塩ビ管用) | (労務費＋機械損料含む) φ 100×φ 100 | 箇所 | 1 | 165,000 | 165,000 | P20101 見積 |
| | 不断水分岐工(塩ビ管用) | (労務費＋機械損料含む) φ 150×φ 75 | 箇所 | 1 | 162,000 | 162,000 | P20150 見積 |
| | 不断水分岐工(塩ビ管用) | (労務費＋機械損料含む) φ 150×φ 100 | 箇所 | 1 | 172,000 | 172,000 | P20151 見積 |
| | 不断水分岐工(塩ビ管用) | (労務費＋機械損料含む) φ 150×φ 150 | 箇所 | 1 | 185,000 | 185,000 | P20152 見積 |
| | 不断水分岐工(鋳鉄管用) | (労務費＋機械損料含む) φ 350×φ 250 | 箇所 | 1 | 372,000 | 372,000 | P10353 見積 |
| | 不断水分岐工(鋳鉄管用) | (労務費＋機械損料含む) φ 350×φ 300 | 箇所 | 1 | 392,000 | 392,000 | P10354 見積 |
| | 不断水分岐工(鋳鉄管用) | (労務費＋機械損料含む) φ 400×φ 250 | 箇所 | 1 | 413,000 | 413,000 | P10403 見積 |

(050157-0)

| 基礎単価 1 -③ 1式当り明細表 | | | | | | 種別： |
|-------------------|-----------------------------|----|-----|---------|---------|---------------|
| 第3号明細表の6 | | | | | | 形状： |
| AZ1111-0000-03 | | | | | | 備考： 県基礎単価及び見積 |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 不断水分岐工(鑄鉄管用) | (労務費＋機械損料含む) φ 400×φ 300 | 箇所 | 1 | 470,000 | 470,000 | P10404 見積 |
| 不断水分岐工(鑄鉄管用) | (労務費＋機械損料含む) φ 450×φ 75 | 箇所 | 1 | 180,000 | 180,000 | P10450 見積 |
| 不断水分岐工(鑄鉄管用) | (労務費＋機械損料含む) φ 450×φ 100 | 箇所 | 1 | 195,000 | 195,000 | P10451 見積 |
| 不断水分岐工(鑄鉄管用) | (労務費＋機械損料含む) φ 450×φ 150 | 箇所 | 1 | 208,000 | 208,000 | P10452 見積 |
| 不断水分岐工(鑄鉄管用) | (労務費＋機械損料含む) φ 450×φ 200 | 箇所 | 1 | 222,000 | 222,000 | P10453 見積 |
| 不断水分岐工(鑄鉄管用) | (労務費＋機械損料含む) φ 450×φ 250 | 箇所 | 1 | 415,000 | 415,000 | P10455 見積 |
| 不断水分岐工(鑄鉄管用) | (労務費＋機械損料含む) φ 450×φ 300 | 箇所 | 1 | 470,000 | 470,000 | P10454 見積 |
| 不断水分岐工(鑄鉄管用) | (労務費＋機械損料含む) φ 500×φ 75 | 箇所 | 1 | 180,000 | 180,000 | P10500 見積 |
| 不断水分岐工(鑄鉄管用) | (労務費＋機械損料含む) φ 500×φ 100 | 箇所 | 1 | 198,000 | 198,000 | P10501 見積 |
| 不断水分岐工(鑄鉄管用) | (労務費＋機械損料含む) φ 500×φ 150 | 箇所 | 1 | 212,000 | 212,000 | P10502 見積 |
| 不断水分岐工(鑄鉄管用) | (労務費＋機械損料含む) φ 500×φ 200 | 箇所 | 1 | 375,000 | 375,000 | P10503 見積 |
| 不断水分岐工(鑄鉄管用) | (労務費＋機械損料含む) φ 500×φ 250 | 箇所 | 1 | 416,000 | 416,000 | P10505 見積 |

(050157-0)

| 基礎単価 1 -③ 1式当り明細表 | | | | | | 種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積 | |
|----------------------------|---------------------|---------------------------------|----|-----|---------|-----------------------------|--------------|
| 第3号明細表の7 AZ1111-0000-03 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | 不断水分岐工(鑄鉄管用) | (労務費＋機械損料含む) φ 500× φ 300 | 箇所 | 1 | 470,000 | 470,000 | P10504 見積 |
| | 不断水分岐工(配水用ポリエチレン管用) | (労務費＋機械損料含む) 通期 φ 75× φ 75 | 箇所 | 1 | 157,000 | 157,000 | P35075 見積 |
| | 不断水分岐工(配水用ポリエチレン管用) | (労務費＋機械損料含む) 通期 φ 100× φ 75 | 箇所 | 1 | 160,000 | 160,000 | P35100 見積 |
| | 不断水分岐工(配水用ポリエチレン管用) | (労務費＋機械損料含む) 通期 φ 100× φ 100 | 箇所 | 1 | 169,000 | 169,000 | P35101 見積 |
| | 不断水分岐工(配水用ポリエチレン管用) | (労務費＋機械損料含む) 通期 φ 150× φ 75 | 箇所 | 1 | 162,000 | 162,000 | P35150 見積 |
| | 不断水分岐工(配水用ポリエチレン管用) | (労務費＋機械損料含む) 通期 φ 150× φ 100 | 箇所 | 1 | 172,000 | 172,000 | P35151 見積 |
| | 不断水分岐工(配水用ポリエチレン管用) | (労務費＋機械損料含む) 通期 φ 150× φ 150 | 箇所 | 1 | 185,000 | 185,000 | P35152 見積 |
| | 不断水分岐工(塩ビ管用) | (労務費＋機械損料含む) 通期 φ 75× φ 75 | 箇所 | 1 | 157,000 | 157,000 | P25075 見積 |
| | 不断水分岐工(塩ビ管用) | (労務費＋機械損料含む) 通期 φ 100× φ 75 | 箇所 | 1 | 160,000 | 160,000 | P25100 見積 |
| | 不断水分岐工(塩ビ管用) | (労務費＋機械損料含む) 通期 φ 100× φ 100 | 箇所 | 1 | 165,000 | 165,000 | P25101 見積 |
| | 不断水分岐工(塩ビ管用) | (労務費＋機械損料含む) 通期 φ 150× φ 75 | 箇所 | 1 | 162,000 | 162,000 | P25150 見積 |
| | 不断水分岐工(塩ビ管用) | (労務費＋機械損料含む) 通期 φ 150× φ 100 | 箇所 | 1 | 172,000 | 172,000 | P25151 見積 |

(050157-0)

| 基礎単価 1 -③ 1式当り明細表 | | | | | | | 種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積 |
|-------------------|--|--------------------------------|----|-----|---------|---------|-----------------------------|
| 名 称 | | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 不断水分岐工(塩ビ管用) | | (労務費＋機械損料含む) 通期 φ 150×φ 150 | 箇所 | 1 | 185,000 | 185,000 | P25152 見積 |
| 不断水分岐工(铸铁管用) | | (労務費＋機械損料含む) 通期 φ 350×φ 250 | 箇所 | 1 | 372,000 | 372,000 | P15353 見積 |
| 不断水分岐工(铸铁管用) | | (労務費＋機械損料含む) 通期 φ 350×φ 300 | 箇所 | 1 | 392,000 | 392,000 | P15354 見積 |
| 不断水分岐工(铸铁管用) | | (労務費＋機械損料含む) 通期 φ 400×φ 250 | 箇所 | 1 | 413,000 | 413,000 | P15403 見積 |
| 不断水分岐工(铸铁管用) | | (労務費＋機械損料含む) 通期 φ 400×φ 300 | 箇所 | 1 | 470,000 | 470,000 | P15404 見積 |
| 不断水分岐工(铸铁管用) | | (労務費＋機械損料含む) 通期 φ 450×φ 75 | 箇所 | 1 | 180,000 | 180,000 | P15450 見積 |
| 不断水分岐工(铸铁管用) | | (労務費＋機械損料含む) 通期 φ 450×φ 100 | 箇所 | 1 | 195,000 | 195,000 | P15451 見積 |
| 不断水分岐工(铸铁管用) | | (労務費＋機械損料含む) 通期 φ 450×φ 150 | 箇所 | 1 | 208,000 | 208,000 | P15452 見積 |
| 不断水分岐工(铸铁管用) | | (労務費＋機械損料含む) 通期 φ 450×φ 200 | 箇所 | 1 | 222,000 | 222,000 | P15453 見積 |
| 不断水分岐工(铸铁管用) | | (労務費＋機械損料含む) 通期 φ 450×φ 250 | 箇所 | 1 | 415,000 | 415,000 | P15455 見積 |
| 不断水分岐工(铸铁管用) | | (労務費＋機械損料含む) 通期 φ 450×φ 300 | 箇所 | 1 | 470,000 | 470,000 | P15454 見積 |
| 不断水分岐工(铸铁管用) | | (労務費＋機械損料含む) 通期 φ 500×φ 75 | 箇所 | 1 | 180,000 | 180,000 | P15500 見積 |

(050157-0)

| 基礎単価 1 -③ 1式当り明細表 | | | | | | | 種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積 |
|---------------------|---------------------------------|----|-----|---------|---------|--------------|-----------------------------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 不断水分岐工(铸铁管用) | (労務費＋機械損料含む) 通期 φ 500×φ 100 | 箇所 | 1 | 198,000 | 198,000 | P15501 見積 | |
| 不断水分岐工(铸铁管用) | (労務費＋機械損料含む) 通期 φ 500×φ 150 | 箇所 | 1 | 212,000 | 212,000 | P15502 見積 | |
| 不断水分岐工(铸铁管用) | (労務費＋機械損料含む) 通期 φ 500×φ 200 | 箇所 | 1 | 375,000 | 375,000 | P15503 見積 | |
| 不断水分岐工(铸铁管用) | (労務費＋機械損料含む) 通期 φ 500×φ 250 | 箇所 | 1 | 416,000 | 416,000 | P15505 見積 | |
| 不断水分岐工(铸铁管用) | (労務費＋機械損料含む) 通期 φ 500×φ 300 | 箇所 | 1 | 470,000 | 470,000 | P15504 見積 | |
| 不断水分岐工(配水用ポリエチレン管用) | (労務費＋機械損料含む) 月単位 φ 75×φ 75 | 箇所 | 1 | 157,000 | 157,000 | P34075 見積 | |
| 不断水分岐工(配水用ポリエチレン管用) | (労務費＋機械損料含む) 月単位 φ 100×φ 75 | 箇所 | 1 | 160,000 | 160,000 | P34100 見積 | |
| 不断水分岐工(配水用ポリエチレン管用) | (労務費＋機械損料含む) 月単位 φ 100×φ 100 | 箇所 | 1 | 169,000 | 169,000 | P34101 見積 | |
| 不断水分岐工(配水用ポリエチレン管用) | (労務費＋機械損料含む) 月単位 φ 150×φ 75 | 箇所 | 1 | 162,000 | 162,000 | P34150 見積 | |
| 不断水分岐工(配水用ポリエチレン管用) | (労務費＋機械損料含む) 月単位 φ 150×φ 100 | 箇所 | 1 | 172,000 | 172,000 | P34151 見積 | |
| 不断水分岐工(配水用ポリエチレン管用) | (労務費＋機械損料含む) 月単位 φ 150×φ 150 | 箇所 | 1 | 185,000 | 185,000 | P34152 見積 | |
| 不断水分岐工(塩ビ管用) | (労務費＋機械損料含む) 月単位 φ 75×φ 75 | 箇所 | 1 | 157,000 | 157,000 | P24075 見積 | |

(050157-0)

| 基礎単価 1 -③ 1式当り明細表 | | | | | | | 種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積 |
|-------------------|--|-------------------------------|----|-----|---------|---------|-----------------------------|
| 名 称 | | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 不断水分岐工(塩ビ管用) | | (労務費＋機械損料含む) 月単位 φ100×φ75 | 箇所 | 1 | 160,000 | 160,000 | P24100 見積 |
| 不断水分岐工(塩ビ管用) | | (労務費＋機械損料含む) 月単位 φ100×φ100 | 箇所 | 1 | 165,000 | 165,000 | P24101 見積 |
| 不断水分岐工(塩ビ管用) | | (労務費＋機械損料含む) 月単位 φ150×φ75 | 箇所 | 1 | 162,000 | 162,000 | P24150 見積 |
| 不断水分岐工(塩ビ管用) | | (労務費＋機械損料含む) 月単位 φ150×φ100 | 箇所 | 1 | 172,000 | 172,000 | P24151 見積 |
| 不断水分岐工(塩ビ管用) | | (労務費＋機械損料含む) 月単位 φ150×φ150 | 箇所 | 1 | 185,000 | 185,000 | P24152 見積 |
| 不断水分岐工(铸铁管用) | | (労務費＋機械損料含む) 月単位 φ350×φ250 | 箇所 | 1 | 372,000 | 372,000 | P14353 見積 |
| 不断水分岐工(铸铁管用) | | (労務費＋機械損料含む) 月単位 φ350×φ300 | 箇所 | 1 | 392,000 | 392,000 | P14354 見積 |
| 不断水分岐工(铸铁管用) | | (労務費＋機械損料含む) 月単位 φ400×φ250 | 箇所 | 1 | 413,000 | 413,000 | P14403 見積 |
| 不断水分岐工(铸铁管用) | | (労務費＋機械損料含む) 月単位 φ400×φ300 | 箇所 | 1 | 470,000 | 470,000 | P14404 見積 |
| 不断水分岐工(铸铁管用) | | (労務費＋機械損料含む) 月単位 φ450×φ75 | 箇所 | 1 | 180,000 | 180,000 | P14450 見積 |
| 不断水分岐工(铸铁管用) | | (労務費＋機械損料含む) 月単位 φ450×φ100 | 箇所 | 1 | 195,000 | 195,000 | P14451 見積 |
| 不断水分岐工(铸铁管用) | | (労務費＋機械損料含む) 月単位 φ450×φ150 | 箇所 | 1 | 208,000 | 208,000 | P14452 見積 |

(050157-0)

| 基礎単価 1 -③ 1式当り明細表 | | | | | | | 種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積 |
|-------------------|---------------------------------|----|-----|---------|---------|--------------|-----------------------------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 不断水分岐工(鑄鉄管用) | (労務費＋機械損料含む) 月単位 φ 450×φ 200 | 箇所 | 1 | 222,000 | 222,000 | P14453 見積 | |
| 不断水分岐工(鑄鉄管用) | (労務費＋機械損料含む) 月単位 φ 450×φ 250 | 箇所 | 1 | 415,000 | 415,000 | P14455 見積 | |
| 不断水分岐工(鑄鉄管用) | (労務費＋機械損料含む) 月単位 φ 450×φ 300 | 箇所 | 1 | 470,000 | 470,000 | P14454 見積 | |
| 不断水分岐工(鑄鉄管用) | (労務費＋機械損料含む) 月単位 φ 500×φ 75 | 箇所 | 1 | 180,000 | 180,000 | P14500 見積 | |
| 不断水分岐工(鑄鉄管用) | (労務費＋機械損料含む) 月単位 φ 500×φ 100 | 箇所 | 1 | 198,000 | 198,000 | P14501 見積 | |
| 不断水分岐工(鑄鉄管用) | (労務費＋機械損料含む) 月単位 φ 500×φ 150 | 箇所 | 1 | 212,000 | 212,000 | P14502 見積 | |
| 不断水分岐工(鑄鉄管用) | (労務費＋機械損料含む) 月単位 φ 500×φ 200 | 箇所 | 1 | 375,000 | 375,000 | P14503 見積 | |
| 不断水分岐工(鑄鉄管用) | (労務費＋機械損料含む) 月単位 φ 500×φ 250 | 箇所 | 1 | 416,000 | 416,000 | P14505 見積 | |
| 不断水分岐工(鑄鉄管用) | (労務費＋機械損料含む) 月単位 φ 500×φ 300 | 箇所 | 1 | 470,000 | 470,000 | P14504 見積 | |
| 不断水補修弁取替工 | (置きコマ パンタグラフ)式 φ 75 | 式 | 1 | 390,000 | 390,000 | P40075 見積 | |
| 不断水補修弁取替工 | (置きコマ パンタグラフ)式 通期 φ 75 | 式 | 1 | 390,000 | 390,000 | P45075 見積 | |
| 不断水補修弁取替工 | (置きコマ パンタグラフ)式 月単位 φ 75 | 式 | 1 | 390,000 | 390,000 | P44075 見積 | |

(050157-0)

第3号明細表の12
AZ1111-0000-03

基礎単価 1 -③ 1式当り明細表

種別：
形状：
備考： 県基礎単価及び見積

[illegible]

(050157-0)

| 基礎単価 2 1式当り明細表 | | | | | | | 種別： 形状： 備考： 県基礎単価（刊行物） |
|----------------------------|---------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|------------------------------|
| 第4号明細表の1 AZ1112-0000-01 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | ガソリン | レギュラー | L | 1 | | | T0700 県単価 (TZJ6704001) |
| | 混合油 | 1:20 | L | 1 | | | T0705 県単価 (TZJ6714001) |
| | 軽油 | 1. 2号 | L | 1 | | | T0710 県単価 (TZJ6702002) |
| | 酸素ガス | (ボンベ) | m3 | 1 | | | T0760 県単価 (TZJ6710001) |
| | アセチレンガス | (ボンベ) | kg | 1 | | | T0750 県単価 (TZJ6712001) |
| | アスファルト乳剤 | PK3 | L | 1 | | | T0772 県単価 (TZJ4130002) |
| | アスファルト乳剤 | PK4 | L | 1 | | | T0772/1 県単価 (TZJ4130003) |
| | 溶接棒(JISD4303-5) | ビレット、ペーラー、肉もり用 | k g | 1 | | | TZ1280 県単価 (T2400) |
| | なまし鉄線 | #10 径3.2 | k g | 1 | | | TZ1270 県単価 (TZJ1312002) |
| | 発動発電機賃料 排出ガス対策型(1次) | ディーゼルエンジン駆動 10kva | 日 | 1 | | | M4728 県単価 (TLC1110005) |
| | 発動発電機賃料 排出ガス対策型(1次) | ディーゼルエンジン駆動 45kva | 日 | 1 | | | M4738 県単価 (TLC1110010) |
| | 振動ロー賃料 | ハットガイト式 0.5～0.6 t | 日 | 1 | | | M4648 県単価 (TLC1070001) |

(050157-0)

| 基礎単価 2 1式当り明細表 | | | | | | | 種別： 形状： 備考： 県基礎単価（刊行物） |
|----------------------------|---------------------|---------------------------|----|-----|-----|-----|------------------------------|
| 第4号明細表の2 AZ1112-0000-01 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | 振動ローザ質料 | ハットガイト式 0.8～1.1 t | 日 | 1 | | | M4650 県単価(TLC1070002) |
| | タンパ 及びピラマ質料 | 60～80kg | 日 | 1 | | | MT4674 県単価(TLC1180001) |
| | アスファルトフィニッシュ質料 | ホイール型 幅1.4～3.0m 3次基準値 | 日 | 1 | | | M2026G 県単価(TLC1210001) |
| | アスファルトフィニッシュ質料 | ホイール型 幅2.3～6.0m (2011年規制) | 日 | 1 | | | M2025 県単価(TLC1210002) |
| | 振動ローザ質料 排出ガス対策型(1次) | 搭乗コンパインド型 3～4 t | 日 | 1 | | | M4668 県単価(TLC1070011) |
| | タイヤローザ質料 | 質量3～4 t | 日 | 1 | | | M4642 県単価(TLC1060001) |
| | タイヤローザ質料 | 質量8～20 t | 日 | 1 | | | M4646 県単価(TLC1060003) |
| | ロードローザ質料 | マカダム 10～12 t | 日 | 1 | | | M4632 県単価(TLC1050002) |
| | 空気圧縮機質料 排出ガス対策型(1次) | 可搬式エンジン 3.5～3.7m3/分 | 日 | 1 | | | M4686 県単価(TLC1090003) |
| | 合 計 | | 式 | 1 | | | |
| | 単 位 当 り | | | 1 | | | |
| | | | | | | | |

(050157-0)

| 基礎単価 3 1式当り明細表 | | | | | | | 種別： 形状： 備考： 建設機械損料 等 |
|-----------------|--|------------------------|----|-----|-----|-----|----------------------------|
| 名 称 | | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ブルドーザ 損料 | | 普通 3 t 級 （排出対策型）1次基準値 | 時間 | 1 | | | M0051 県単価(建設機械等損料表) |
| バックホ 損料 排出ガス対策型 | | クローラ型 山積0.28m3 1次基準値 | 時間 | 1 | | | M0171 県単価(建設機械等損料表) |
| バックホ 損料 排出ガス対策型 | | クローラ型 山積0.45m3 1次基準値 | 時間 | 1 | | | M0172 県単価(建設機械等損料表) |
| ダンプトラック 損料 | | オンロード・ディーゼル 2 t 積級 | 時間 | 1 | | | M0400 県単価(建設機械等損料表) |
| ダンプトラック 損料 | | オンロード・ディーゼル 4 t 積級 | 時間 | 1 | | | M0402 県単価(建設機械等損料表) |
| ダンプトラック 損料 | | オンロード・ディーゼル 10 t 積級 | 時間 | 1 | | | M0408 県単価(建設機械等損料表) |
| トラック 損料 | | 普通 2 t 積 | 時間 | 1 | | | M0430 |
| トラック 損料 | | 普通 4～4.5 t 積 | 時間 | 1 | | | M0434 |
| トラック 損料 | | 普通 10～11 t 積 | 時間 | 1 | | | M0440 |
| トラック 損料 | | クレーン装置付2 t 積 2 t 吊 | 時間 | 1 | | | M0443 |
| トラック 損料 | | クレーン装置付2 t 積 2.9 t 吊 | 時間 | 1 | | | M0444 |
| トラック 損料 | | クレーン装置付4～4.5 t 積 2 t 吊 | 時間 | 1 | | | M0446 |

(050157-0)

| 基礎単価 3 1式当り明細表 | | | | | | | 種別： 形状： 備考： 建設機械損料 等 | |
|----------------------------|--|--------------|------------------------------------|-----|-----|-----|----------------------------|------------------------|
| 第5号明細表の2 AZ1113-0000-01 | | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | | トラック損料 | クレーン装置付4～4.5 t 積 2.9 t 吊 | 時間 | 1 | | | M0448 県単価(建設機械等損料表) |
| | | トラッククレーン損料 | 油圧式 4.9 t 吊 | 時間 | 1 | | | M0552 |
| | | トラッククレーン損料 | 油圧式 20 t 吊 | 時間 | 1 | | | M0558 |
| | | 大型ブレーカ損料 油圧式 | (ペースマシン含まず) 600～800kg級 | 日 | 1 | | | M1536 |
| | | タイヤ損耗費 | ダンプトラック 2 t (良) ダンプトラック 2t(良) | 時間 | 1 | | | K3500 県単価(建設機械等損料表) |
| | | タイヤ損耗費 | ダンプトラック 4 t (良) ダンプトラック 4t(良) | 時間 | 1 | | | K3510 県単価(建設機械等損料表) |
| | | タイヤ損耗費 | ダンプトラック 10 t (良) ダンプトラック 10t(良) | 時間 | 1 | | | K3540 県単価(建設機械等損料表) |
| | | タイヤ損耗費 | ダンプトラック 2 t (良) ダンプトラック 2t(良) | 供用日 | 1 | | | K3505 県単価(建設機械等損料表) |
| | | タイヤ損耗費 | ダンプトラック 4 t (良) ダンプトラック 4t(良) | 供用日 | 1 | | | K3515 県単価(建設機械等損料表) |
| | | タイヤ損耗費 | ダンプトラック 10 t (良) ダンプトラック 10t(良) | 供用日 | 1 | | | K3545 県単価(建設機械等損料表) |
| | | 電気溶接機損料 | ガソリンエンジン 150A 直流アーク式 | 日 | 1 | | | M4212 |
| | | 電気溶接機損料 | ディーゼルエンジン 250A 直流アーク式 | 日 | 1 | | | M4218 |

(050157-0)

| 基礎単価 3 1式当り明細表 | | | | | | | 種別： 形状： 備考： 建設機械損料 等 | |
|----------------------------|--|----------------------|---------------------------|----|-----|-----|----------------------------|-------------------------|
| 第5号明細表の3 AZ1113-0000-01 | | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | | 電気溶接機損料 | ディーゼルエンジン 300A 直流アーク式 | 日 | 1 | | | M4220 |
| | | 発動発電機損料 | ガソリンエンジン駆動 3kva | 日 | 1 | | | M2844 県単価(建設機械等損料表) |
| | | 工事用水中モータポンプ 損料 | 普通型(潜水ポンプ) 径50mm 10m | 日 | 1 | | | M2550 県単価(建設機械等損料表) |
| | | 路面清掃車損料 | ブラシ式 1.5m3 (四輪式) | 時間 | 1 | | | MZ1241 県単価(建設機械等損料表) |
| | | 路面切削機損料 廃材積込装置付 | ホイール式 2.0m×23cm 排出ガス対策型3次 | 時間 | 1 | | | M2237 |
| | | アスファルトフィニッシャー損料 | クローラ型 幅1.4～3.0m | 時間 | 1 | | | M2002 県単価(建設機械等損料表) |
| | | コンクリート圧砕装置損料(小割機) | 開口幅730mm 破砕力600kN | 日 | 1 | | | M2000 |
| | | コンクリート圧砕装置損料(大割機) | 開口幅735～850mm 破砕力550～980kN | 日 | 1 | | | M2001 県単価(建設機械等損料表) |
| | | タイヤローラ損料 | 排出ガス対策型 8～20 t 1次基準値 | 時間 | 1 | | | M1819 県単価(建設機械等損料表) |
| | | 振動ローラ損料 (排出ガス対策型) | 舗装用 搭乗・コンパインド型 3～4 t 1次 | 時間 | 1 | | | M1848 県単価(建設機械等損料表) |
| | | ランマ損料 | 60～80kg | 日 | 1 | | | M1850 県単価(建設機械等損料表) |
| | | グラウトポンプ 損料 二筒複動ピストン式 | 200リットル／分 | 日 | 1 | | | M1306 県単価(建設機械等損料表) |

(050157-0)

| 第5号明細表の4 AZ1113-0000-01 | | | | | | | 種別： 形状： 備考： 建設機械損料 等 |
|----------------------------|--|---------------|----|-----|--------|--------|----------------------------|
| 名 称 | | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| グラウトミキサ損料 並列2槽式 | | 300リットル×2 | 日 | 1 | | | M1328 県単価(建設機械等損料表) |
| コア抜き | | φ160以下 L150以下 | 箇所 | 1 | 7,200 | 7,200 | TZ1940 見積 |
| コア抜き | | φ160以下 L200以下 | 箇所 | 1 | 9,600 | 9,600 | TZ1941 見積 |
| コア抜き | | φ160以下 L250以下 | 箇所 | 1 | 12,000 | 12,000 | TZ1942 見積 |
| コア抜き | | φ160以下 L300以下 | 箇所 | 1 | 14,400 | 14,400 | TZ1943 見積 |
| コア抜き | | φ160以下 L400以下 | 箇所 | 1 | 19,200 | 19,200 | TZ1944 見積 |
| コア抜き | | φ160以下 L500以下 | 箇所 | 1 | 24,000 | 24,000 | TZ1945 見積 |
| コア抜き | | φ254以下 L150以下 | 箇所 | 1 | 21,000 | 21,000 | TZ1946 見積 |
| コア抜き | | φ254以下 L200以下 | 箇所 | 1 | 28,000 | 28,000 | TZ1947 見積 |
| コア抜き | | φ254以下 L250以下 | 箇所 | 1 | 35,000 | 35,000 | TZ1948 見積 |
| コア抜き | | φ254以下 L300以下 | 箇所 | 1 | 42,000 | 42,000 | TZ1949 見積 |
| コア抜き | | φ254以下 L400以下 | 箇所 | 1 | 56,000 | 56,000 | TZ1950 見積 |

(050157-0)

| 基礎単価 3 1式当り明細表 | | | | | | | 種別： 形状： 備考： 建設機械損料 等 |
|----------------|--|-------------------|----|-----|---------|---------|----------------------------|
| 名 称 | | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コア抜き | | φ 254以下 L500以下 | 箇所 | 1 | 70,000 | 70,000 | TZ1951 見積 |
| コア抜き | | φ 355以下 L150以下 | 箇所 | 1 | 30,750 | 30,750 | TZ1952 見積 |
| コア抜き | | φ 355以下 L200以下 | 箇所 | 1 | 41,000 | 41,000 | TZ1953 見積 |
| コア抜き | | φ 355以下 L250以下 | 箇所 | 1 | 51,250 | 51,250 | TZ1954 見積 |
| コア抜き | | φ 355以下 L300以下 | 箇所 | 1 | 61,500 | 61,500 | TZ1955 見積 |
| コア抜き | | φ 355以下 L400以下 | 箇所 | 1 | 82,000 | 82,000 | TZ1956 見積 |
| コア抜き | | φ 355以下 L500以下 | 箇所 | 1 | 102,500 | 102,500 | TZ1957 見積 |
| コア抜き | | φ 160以下 L150以下 通期 | 箇所 | 1 | 7,200 | 7,200 | TZ1940/2 見積 |
| コア抜き | | φ 160以下 L200以下 通期 | 箇所 | 1 | 14,000 | 14,000 | TZ1941/2 見積 |
| コア抜き | | φ 160以下 L250以下 通期 | 箇所 | 1 | 12,000 | 12,000 | TZ1942/2 見積 |
| コア抜き | | φ 160以下 L300以下 通期 | 箇所 | 1 | 14,400 | 14,400 | TZ1943/2 見積 |
| コア抜き | | φ 160以下 L400以下 通期 | 箇所 | 1 | 19,200 | 19,200 | TZ1944/2 見積 |

(050157-0)

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|-------------------|----|---|---|----------------------------|--------|---|--------|---|----------------|
| 基礎単価 3 1式当り明細表 | | | | | | | 種別： 形状： 備考： 建設機械損料 等 | | | | | |
| 第5号明細表の6 AZ1113-0000-01 | | | | | | | | | | | | |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| | コ | ア | 抜き | | | | | | | | | |
| | | | φ 160以下 L500以下 通期 | 箇所 | 1 | | | 24,000 | | 24,000 | | TZ1945/2 見積 |
| | | | φ 254以下 L150以下 通期 | 箇所 | 1 | | | 21,000 | | 21,000 | | TZ1946/2 見積 |
| | | | φ 254以下 L200以下 通期 | 箇所 | 1 | | | 28,000 | | 28,000 | | TZ1947/2 見積 |
| | | | φ 254以下 L250以下 通期 | 箇所 | 1 | | | 35,000 | | 35,000 | | TZ1948/2 見積 |
| | | | φ 254以下 L300以下 通期 | 箇所 | 1 | | | 42,000 | | 42,000 | | TZ1949/2 見積 |
| | | | φ 254以下 L400以下 通期 | 箇所 | 1 | | | 56,000 | | 56,000 | | TZ1950/2 見積 |
| | | | φ 254以下 L500以下 通期 | 箇所 | 1 | | | 70,000 | | 70,000 | | TZ1951/2 見積 |
| | | | φ 355以下 L150以下 通期 | 箇所 | 1 | | | 30,750 | | 30,750 | | TZ1952/2 見積 |
| | | | φ 355以下 L200以下 通期 | 箇所 | 1 | | | 41,000 | | 41,000 | | TZ1953/2 見積 |
| | | | φ 355以下 L250以下 通期 | 箇所 | 1 | | | 51,250 | | 51,250 | | TZ1954/2 見積 |
| | | | φ 355以下 L300以下 通期 | 箇所 | 1 | | | 61,500 | | 61,500 | | TZ1955/2 見積 |
| | | | φ 355以下 L400以下 通期 | 箇所 | 1 | | | 82,000 | | 82,000 | | TZ1956/2 見積 |

(050157-0)

| 基礎単価 3 1式当り明細表 | | | | | | | 種別： 形状： 備考： 建設機械損料 等 |
|----------------------------|------|--------------------|----|-----|----------|----------|----------------------------|
| 第5号明細表の7 AZ1113-0000-01 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | コア抜き | φ 355以下 L500以下 通期 | 箇所 | 1 | 102, 500 | 102, 500 | TZ1957/2 見積 |
| | コア抜き | φ 160以下 L150以下 月単位 | 箇所 | 1 | 7, 200 | 7, 200 | TZ1940/1 見積 |
| | コア抜き | φ 160以下 L200以下 月単位 | 箇所 | 1 | 14, 000 | 14, 000 | TZ1941/1 見積 |
| | コア抜き | φ 160以下 L250以下 月単位 | 箇所 | 1 | 12, 000 | 12, 000 | TZ1942/1 見積 |
| | コア抜き | φ 160以下 L300以下 月単位 | 箇所 | 1 | 14, 400 | 14, 400 | TZ1943/1 見積 |
| | コア抜き | φ 160以下 L400以下 月単位 | 箇所 | 1 | 19, 200 | 19, 200 | TZ1944/1 見積 |
| | コア抜き | φ 160以下 L500以下 月単位 | 箇所 | 1 | 24, 000 | 24, 000 | TZ1945/1 見積 |
| | コア抜き | φ 254以下 L150以下 月単位 | 箇所 | 1 | 21, 000 | 21, 000 | TZ1946/1 見積 |
| | コア抜き | φ 254以下 L200以下 月単位 | 箇所 | 1 | 28, 000 | 28, 000 | TZ1947/1 見積 |
| | コア抜き | φ 254以下 L250以下 月単位 | 箇所 | 1 | 35, 000 | 35, 000 | TZ1948/1 見積 |
| | コア抜き | φ 254以下 L300以下 月単位 | 箇所 | 1 | 42, 000 | 42, 000 | TZ1949/1 見積 |
| | コア抜き | φ 254以下 L400以下 月単位 | 箇所 | 1 | 56, 000 | 56, 000 | TZ1950/1 見積 |

(050157-0)

第5号明細表の8
AZ1113-0000-01

基礎単価 3 1式当り明細表

種別：
形状：
備考： 建設機械損料 等

| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
|---|---|---|--------------------|----|---|---|---|---------|---|---------|----------------|---|
| コ | 拔 | き | φ 254以下 L500以下 月単位 | 箇所 | 1 | | | 70,000 | | 70,000 | TZ1951/1 見積 | |
| コ | 拔 | き | φ 355以下 L150以下 月単位 | 箇所 | 1 | | | 30,750 | | 30,750 | TZ1952/1 見積 | |
| コ | 拔 | き | φ 355以下 L200以下 月単位 | 箇所 | 1 | | | 41,000 | | 41,000 | TZ1953/1 見積 | |
| コ | 拔 | き | φ 355以下 L250以下 月単位 | 箇所 | 1 | | | 51,250 | | 51,250 | TZ1954/1 見積 | |
| コ | 拔 | き | φ 355以下 L300以下 月単位 | 箇所 | 1 | | | 61,500 | | 61,500 | TZ1955/1 見積 | |
| コ | 拔 | き | φ 355以下 L400以下 月単位 | 箇所 | 1 | | | 82,000 | | 82,000 | TZ1956/1 見積 | |
| コ | 拔 | き | φ 355以下 L500以下 月単位 | 箇所 | 1 | | | 102,500 | | 102,500 | TZ1957/1 見積 | |
| 合 | 計 | | | 式 | 1 | | | | | | | |
| 単 | 位 | 当 | り | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |