

R8 水道局 市単(その他)

【 第 1 号 明細書(M0022) 】

ABS止水工法(材工共)

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|----------------------|-----|
| ABS止水工法(材工共) DIP 50 | 1 | 箇所 | | | DW-40-050 単 1 号 | |
| ABS止水工法(材工共) DIP 75 | 1 | 箇所 | | | DW-40-075 単 2 号 | |
| ABS止水工法(材工共) DIP 100 | 1 | 箇所 | | | DW-40-100 単 3 号 | |
| ABS止水工法(材工共) DIP 150 | 1 | 箇所 | | | DW-40-150 単 4 号 | |
| ABS止水工法(材工共) DIP 50 (10m以内2力所同時施工時) | 2 | 箇所 | | | DW-40-050-2 単 5 号 | |
| ABS止水工法(材工共) DIP 75 (10m以内2力所同時施工時) | 2 | 箇所 | | | DW-40-075-2 単 6 号 | |
| ABS止水工法(材工共) DIP 100 (10m以内2力所同時施工時) | 2 | 箇所 | | | DW-40-100-2 単 7 号 | |
| ABS止水工法(材工共) DIP 150 (10m以内2力所同時施工時) | 2 | 箇所 | | | DW-40-150-2 単 8 号 | |
| ABS止水工法(材工共) VP 50 | 1 | 箇所 | | | DW-41-050 単 9 号 | |

R8 水道局 市単(その他)

| 【 第 1 号 明細書(M0022) 】 | | (続 き) | | | | |
|--|-----|---------|-----|--------|-----------------------|-----|
| ABS止水工法(材工共) | | | | 1 式 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| ABS止水工法(材工共) VP 75 | 1 | 箇所 | | | DW-41-075 単 10 号 | |
| ABS止水工法(材工共) VP 100 | 1 | 箇所 | | | DW-41-100 単 11 号 | |
| ABS止水工法(材工共) VP 150 | 1 | 箇所 | | | DW-41-150 単 12 号 | |
| ABS止水工法(材工共) VP 50 (10m以内2力所同時施工時) | 2 | 箇所 | | | DW-41-050-2 単 13 号 | |
| ABS止水工法(材工共) VP 75 (10m以内2力所同時施工時) | 2 | 箇所 | | | DW-41-075-2 単 14 号 | |
| ABS止水工法(材工共) VP 100 (10m以内2力所同時施工時) | 2 | 箇所 | | | DW-41-100-2 単 15 号 | |
| ABS止水工法(材工共) VP 150 (10m以内2力所同時施工時) | 2 | 箇所 | | | DW-41-150-2 単 16 号 | |
| ABS止水工法(材工共) HPPE 50 | 1 | 箇所 | | | DW-42-050 単 17 号 | |
| ABS止水工法(材工共) HPPE 75 | 1 | 箇所 | | | DW-42-075 単 18 号 | |

R8 水道局 市単（その他）

【 第 1 号 明細書(M0022) 】

(続 き)

ABS止水工法(材工共)

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----------------------|-----|
| ABS止水工法(材工共) HPPE 100 | 1 | 箇所 | | | DW-42-100 単 19 号 | |
| ABS止水工法(材工共) HPPE 150 | 1 | 箇所 | | | DW-42-150 単 20 号 | |
| ABS止水工法(材工共) HPPE 50 (10m以内2力所同時施工時) | 2 | 箇所 | | | DW-42-050-2 単 21 号 | |
| ABS止水工法(材工共) HPPE 75 (10m以内2力所同時施工時) | 2 | 箇所 | | | DW-42-075-2 単 22 号 | |
| ABS止水工法(材工共) HPPE 100 (10m以内2力所同時施工時) | 2 | 箇所 | | | DW-42-100-2 単 23 号 | |
| ABS止水工法(材工共) HPPE 150 (10m以内2力所同時施工時) | 2 | 箇所 | | | DW-42-150-2 単 24 号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単(その他)

【 第 2 号 明細書(M0035) 】

洗管費 立上管

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|----------------------|-----|
| 洗管費(HPPE) 50 立上管 | 1 | 回 | | | DW-70-050T 単 25 号 | |
| 洗管費(HPPE) 75 立上管 | 1 | 回 | | | DW-70-075T 単 26 号 | |
| 洗管費(HPPE) 100 立上管 | 1 | 回 | | | DW-70-100T 単 27 号 | |
| 洗管費(HPPE) 150 立上管 | 1 | 回 | | | DW-70-150T 単 28 号 | |
| 洗管費(DIP) 75 立上管 | 1 | 回 | | | DW-71-075T 単 29 号 | |
| 洗管費(DIP) 100 立上管 | 1 | 回 | | | DW-71-100T 単 30 号 | |
| 洗管費(DIP) 150 立上管 | 1 | 回 | | | DW-71-150T 単 31 号 | |
| 洗管費 200以上 キャップ用立上管 | 1 | 回 | | | DW-71-200T 単 32 号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |

【 第 3 号 明細書(M0036) 】

土間コン復旧工

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|------------------|-----|
| 土間コン復旧工 1箇所 A=0.5m ² t=0.1m | 1 | 箇所 | | | DW-110 単 33 号 | |
| 計 | | | | | P000001 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単（その他）

【 第 4 号 明細書(M0046) 】

消火栓ボックス周りの外側線

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|-----|
| 消火栓ボックス周りの外側線 W15cm、L2.5m、オレンジ色 | 1 | 箇所 | | | DW-73 単 34 号 | |
| 計 | | | | | P000001 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単(その他)

【 第 5 号 明細書(M0053) 】

路面管理防塵処理工

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|------------------|-----|
| 路面管理防塵処理工 再生密粒度アスコン(13) t=3cm | 1 | m2 | | | DW-118 単 35 号 | |
| 計 | | | | | P000001 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単(その他)

【 第 1 号 単価表(DW-40-050) 】

ABS止水工法(材工共) DIP 50

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|
| ABS工法 施工費 DIP 50 | 1 | 箇所 | | | NWWZABS050D | |
| ABS工法 エアーバック DIP,VP 50 | 1 | 個 | | | NWWZABSADV050 | |
| ABS工法 ストッパーサドル DIP 50 | 1 | 個 | | | NWWZABSD050 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単(その他)

【 第 2 号 単価表(DW-40-075) 】

ABS止水工法(材工共) DIP 75

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|
| ABS工法 施工費 DIP 75 | 1 | 箇所 | | | NWWZABS075D | |
| ABS工法 エアーバック DIP,VP 75 | 1 | 個 | | | NWWZABSADV075 | |
| ABS工法 ストッパーサドル DIP 75 | 1 | 個 | | | NWWZABSD075 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単(その他)

【 第 3 号 単価表(DW-40-100) 】

ABS止水工法(材工共) DIP 100

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|
| ABS工法 施工費 DIP 100 | 1 | 箇所 | | | NWWZABS100D | |
| ABS工法 エアーバック DIP,VP 100 | 1 | 個 | | | NWWZABSADV100 | |
| ABS工法 ストッパーサドル DIP 100 | 1 | 個 | | | NWWZABSD100 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単(その他)

【 第 4 号 単価表(DW-40-150) 】

ABS止水工法(材工共) DIP 150

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|
| ABS工法 施工費 DIP 150 | 1 | 箇所 | | | NWWZABS150D | |
| ABS工法 エアーバック DIP,VP 150 | 1 | 個 | | | NWWZABSADV150 | |
| ABS工法 ストッパーサドル DIP 150 | 1 | 個 | | | NWWZABSD150 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単(その他)

【 第 5 号 単価表(DW-40-050-2) 】

ABS止水工法(材工共) DIP 50 (10m以内2カ所同時施工時)

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|
| ABS工法 施工費(2カ所同時施工,10m以内) DIP 50 | 1 | 箇所 | | | NWWZABS050D2 | |
| ABS工法 エアーバック DIP,VP 50 | 1 | 個 | | | NWWZABSADV050 | |
| ABS工法 ストッパーサドル DIP 50 | 1 | 個 | | | NWWZABSD050 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単(その他)

【 第 6 号 単価表(DW-40-075-2) 】

ABS止水工法(材工共) DIP 75 (10m以内2カ所同時施工時)

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|
| ABS工法 施工費(2カ所同時施工,10m以内) DIP 75 | 1 | 箇所 | | | NWWZABS075D2 | |
| ABS工法 エアーバック DIP,VP 75 | 1 | 個 | | | NWWZABSADV075 | |
| ABS工法 ストッパーサドル DIP 75 | 1 | 個 | | | NWWZABSD075 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単(その他)

【 第 7 号 単価表(DW-40-100-2) 】

ABS止水工法(材工共) DIP 100 (10m以内2カ所同時施工時)

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|
| ABS工法 施工費(2カ所同時施工,10m以内) DIP 100 | 1 | 箇所 | | | NWWZABS100D2 | |
| ABS工法 エアーバック DIP,VP 100 | 1 | 個 | | | NWWZABSADV100 | |
| ABS工法 ストッパーサドル DIP 100 | 1 | 個 | | | NWWZABSD100 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単(その他)

【 第 8 号 単価表(DW-40-150-2) 】

ABS止水工法(材工共) DIP 150 (10m以内2カ所同時施工時)

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|
| ABS工法 施工費(2カ所同時施工,10m以内) DIP 150 | 1 | 箇所 | | | NWWZABS150D2 | |
| ABS工法 エアーバック DIP,VP 150 | 1 | 個 | | | NWWZABSADV150 | |
| ABS工法 ストッパーサドル DIP 150 | 1 | 個 | | | NWWZABSD150 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単(その他)

【 第 9 号 単価表(DW-41-050) 】

ABS止水工法(材工共) VP 50

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|
| ABS工法 施工費 VP 50 | 1 | 箇所 | | | NWWZABS050V | |
| ABS工法 エアーバック DIP,VP 50 | 1 | 個 | | | NWWZABSADV050 | |
| ABS工法 ストッパーサドル VP 50 | 1 | 個 | | | NWWZABSV050 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単(その他)

【 第 10 号 単価表(DW-41-075) 】

ABS止水工法(材工共) VP 75

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|
| ABS工法 施工費 VP 75 | 1 | 箇所 | | | NWWZABS075V | |
| ABS工法 エアーバック DIP,VP 75 | 1 | 個 | | | NWWZABSADV075 | |
| ABS工法 ストッパーサドル VP 75 | 1 | 個 | | | NWWZABSV075 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単(その他)

【 第 11 号 単価表(DW-41-100) 】

ABS止水工法(材工共) VP 100

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|
| ABS工法 施工費 VP 100 | 1 | 箇所 | | | NWWZABS100V | |
| ABS工法 エアーバック DIP,VP 100 | 1 | 個 | | | NWWZABSADV100 | |
| ABS工法 ストッパーサドル VP 100 | 1 | 個 | | | NWWZABSV100 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単(その他)

【 第 12 号 単価表(DW-41-150) 】

ABS止水工法(材工共) VP 150

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|
| ABS工法 施工費 VP 150 | 1 | 箇所 | | | NWWZABS150V | |
| ABS工法 エアーバック DIP,VP 150 | 1 | 個 | | | NWWZABSADV150 | |
| ABS工法 ストッパーサドル VP 150 | 1 | 個 | | | NWWZABSV150 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単(その他)

【 第 13 号 単価表(DW-41-050-2) 】

ABS止水工法(材工共) VP 50 (10m以内2カ所同時施工時)

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|
| ABS工法 施工費(2カ所同時施工,10m以内) VP 50 | 1 | 箇所 | | | NWWZABS050V2 | |
| ABS工法 エアーバック DIP,VP 50 | 1 | 個 | | | NWWZABSADV050 | |
| ABS工法 ストッパーサドル VP 50 | 1 | 個 | | | NWWZABSV050 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単（その他）

【 第 14 号 単価表(DW-41-075-2) 】

ABS止水工法(材工共) VP 75 (10m以内2カ所同時施工時)

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|
| ABS工法 施工費（2カ所同時施工,10m以内） VP 75 | 1 | 箇所 | | | NWWZABS075V2 | |
| ABS工法 エアーバック DIP,VP 75 | 1 | 個 | | | NWWZABSADV075 | |
| ABS工法 ストッパーサドル VP 75 | 1 | 個 | | | NWWZABSV075 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単(その他)

【 第 15 号 単価表(DW-41-100-2) 】

ABS止水工法(材工共) VP 100 (10m以内2カ所同時施工時)

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|
| ABS工法 施工費(2カ所同時施工,10m以内) VP 100 | 1 | 箇所 | | | NWWZABS100V2 | |
| ABS工法 エアーバック DIP,VP 100 | 1 | 個 | | | NWWZABSADV100 | |
| ABS工法 ストッパーサドル VP 100 | 1 | 個 | | | NWWZABSV100 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単(その他)

【 第 16 号 単価表(DW-41-150-2) 】

ABS止水工法(材工共) VP 150 (10m以内2カ所同時施工時)

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|
| ABS工法 施工費(2カ所同時施工,10m以内) VP 150 | 1 | 箇所 | | | NWWZABS150V2 | |
| ABS工法 エアーバック DIP,VP 150 | 1 | 個 | | | NWWZABSADV150 | |
| ABS工法 ストッパーサドル VP 150 | 1 | 個 | | | NWWZABSV150 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単(その他)

【 第 17 号 単価表(DW-42-050) 】

ABS止水工法(材工共) HPPE 50

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| ABS工法 施工費 HPPE 50 | 1 | 箇所 | | | NWWZABS050H | |
| ABS工法 エアーバック HPPE 50 | 1 | 個 | | | NWWZABSAH050 | |
| ABS工法 ストッパーサドル HPPE 50 | 1 | 個 | | | NWWZABSH050 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単(その他)

【 第 18 号 単価表(DW-42-075) 】

ABS止水工法(材工共) HPPE 75

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| ABS工法 施工費 HPPE 75 | 1 | 箇所 | | | NWWZABS075H | |
| ABS工法 エアーバック HPPE 75 | 1 | 個 | | | NWWZABSAH075 | |
| ABS工法 ストッパーサドル HPPE 75 | 1 | 個 | | | NWWZABSH075 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単(その他)

【 第 19 号 単価表(DW-42-100) 】

ABS止水工法(材工共) HPPE 100

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| ABS工法 施工費 HPPE 100 | 1 | 箇所 | | | NWWZABS100H | |
| ABS工法 エアーバック HPPE 100 | 1 | 個 | | | NWWZABSAH100 | |
| ABS工法 ストッパーサドル HPPE 100 | 1 | 個 | | | NWWZABSH100 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単(その他)

【 第 20 号 単価表(DW-42-150) 】

ABS止水工法(材工共) HPPE 150

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| ABS工法 施工費 HPPE 150 | 1 | 箇所 | | | NWWZABS150H | |
| ABS工法 エアーバック HPPE 150 | 1 | 個 | | | NWWZABSAH150 | |
| ABS工法 ストッパーサドル HPPE 150 | 1 | 個 | | | NWWZABSH150 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単(その他)

【 第 21 号 単価表(DW-42-050-2) 】

ABS止水工法(材工共) HPPE 50 (10m以内2カ所同時施工時)

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| ABS工法 施工費(2カ所同時施工,10m以内) HPPE 50 | 1 | 箇所 | | | NWWZABS050H2 | |
| ABS工法 エアーバック HPPE 50 | 1 | 個 | | | NWWZABSAH050 | |
| ABS工法 ストッパーサドル HPPE 50 | 1 | 個 | | | NWWZABSH050 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単(その他)

【 第 22 号 単価表(DW-42-075-2) 】

ABS止水工法(材工共) HPPE 75 (10m以内2カ所同時施工時)

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| ABS工法 施工費(2カ所同時施工,10m以内) HPPE 75 | 1 | 箇所 | | | NWWZABS075H2 | |
| ABS工法 エアーバック HPPE 75 | 1 | 個 | | | NWWZABSAH075 | |
| ABS工法 ストッパーサドル HPPE 75 | 1 | 個 | | | NWWZABSH075 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単(その他)

【 第 23 号 単価表(DW-42-100-2) 】

ABS止水工法(材工共) HPPE 100 (10m以内2カ所同時施工時)

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| ABS工法 施工費(2カ所同時施工,10m以内) HPPE 100 | 1 | 箇所 | | | NWWZABS100H2 | |
| ABS工法 エアーバック HPPE 100 | 1 | 個 | | | NWWZABSAH100 | |
| ABS工法 ストッパーサドル HPPE 100 | 1 | 個 | | | NWWZABSH100 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単(その他)

【 第 24 号 単価表(DW-42-150-2) 】

ABS止水工法(材工共) HPPE 150 (10m以内2カ所同時施工時)

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| ABS工法 施工費(2カ所同時施工,10m以内) HPPE 150 | 1 | 箇所 | | | NWWZABS150H2 | |
| ABS工法 エアーバック HPPE 150 | 1 | 個 | | | NWWZABSAH150 | |
| ABS工法 ストッパーサドル HPPE 150 | 1 | 個 | | | NWWZABSH150 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単(その他)

【 第 25 号 単価表(DW-70-050T) 】

洗管費(HPPE) 50 立上管

1 回 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----------------------|-----|
| HPPE用鑄鉄継手 (粉体塗装)(仮設) 抜止付 曲管90° 50(HPPE×VP) | 1 | 個 | | | NWKPE18050 | |
| 硬質塩化ビニール管(仮設) VP 50 L=5m (プレソント直管) | 1 | 本 | | | NWKVW050 | |
| 塩化ビニール管継手 T S継手 エルボ 50 | 1 | 個 | | | NWWT01050 | |
| 仮設ポリエチレン管布設撤去 メカニカル継手 50mm | 2 | 口 | | | DWK-28-050 単 36号 | |
| 硬質塩化ビニール管T S継手工 呼び径50mm | 2 | 口 | | | SJ12350-0001 施 1号 | |
| 仮設硬質塩化ビニール管布設撤去 据付撤去工 50mm | 2 | m | | | DWK-13-050-1 単 37号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単(その他)

【 第 26 号 単価表(DW-70-075T) 】

洗管費(HPPE) 75 立上管

1 回 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|------------------------|-----|
| HPPE用鑄鉄継手 (粉体塗装)(仮設) 抜止付 曲管90° 75(HPPE×VP) | 1 | 個 | | | NWKPE18075 | |
| 硬質塩化ビニール管(仮設) VP 75 L=5m (プレソント直管) | 1 | 本 | | | NWKVW075 | |
| 塩化ビニール管継手 T S継手 エルボ 75 | 1 | 個 | | | NWWT01075 | |
| 仮設ポリエチレン管布設撤去 メカニカル継手 75mm | 2 | 口 | | | DWK-28-075 単 38 号 | |
| 硬質塩化ビニール管 T S 継手工 呼び径75mm | 2 | 口 | | | SJ12350-0003 施 2 号 | |
| 仮設硬質塩化ビニール管布設撤去 据付撤去工 75mm | 2 | m | | | DWK-13-075-1 単 39 号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単(その他)

【 第 27 号 単価表(DW-70-100T) 】

洗管費(HPPE) 100 立上管

1 回 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|------------------------|-----|
| HPPE用鋳鉄継手 (粉体塗装) (仮設) 抜止付 曲管90° 100(HPPE×VP) | 1 | 個 | | | NWKPE18100 | |
| 硬質塩化ビニール管(仮設) VP 100 L=5m (プレソント直管) | 1 | 本 | | | NWKVW100 | |
| 塩化ビニール管継手 T S継手 エルボ 100 | 1 | 個 | | | NWWT01100 | |
| 仮設ポリエチレン管布設撤去 メカニカル継手 100mm | 2 | 口 | | | DWK-28-100 単 40 号 | |
| 硬質塩化ビニール管 T S 継手工 呼び径100mm | 2 | 口 | | | SJ12350-0004 施 3 号 | |
| 仮設硬質塩化ビニール管布設撤去 据付撤去工 100mm | 2 | m | | | DWK-13-100-1 単 41 号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単(その他)

【 第 28 号 単価表(DW-70-150T) 】

洗管費(HPPE) 150 立上管

1 回 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----------------------|-----|
| HPPE用鋳鉄継手 (粉体塗装) (仮設) 抜止付 曲管90° 150(HPPE×VP) | 1 | 個 | | | NWKPE18150 | |
| 硬質塩化ビニール管(仮設) VP 150 L=5m (プレソント直管) | 1 | 本 | | | NWKVW150 | |
| 塩化ビニール管継手 T S継手 エルボ 150 | 1 | 個 | | | NWTS01150 | |
| 仮設ポリエチレン管布設撤去 メカニカル継手 150mm | 2 | 口 | | | DWK-28-150 単 42号 | |
| 硬質塩化ビニール管T S継手工 呼び径150mm | 2 | 口 | | | SJ12350-0005 施 4号 | |
| 仮設硬質塩化ビニール管布設撤去 据付撤去工 150mm | 2 | m | | | DWK-13-150-1 単 43号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単(その他)

【 第 29 号 単価表(DW-71-075T) 】

洗管費(DIP) 75 立上管

1 回 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|------------------------|-----|
| 塩ビ管用鋳鉄継手 (粉体塗装)仮設 抜止付 曲管90° 75(VP×DIP) | 1 | 個 | | | NWKVD18075 | |
| 硬質塩化ビニール管(仮設) VP 75 L=5m (プレソント直管) | 1 | 本 | | | NWKVW075 | |
| 塩化ビニール管継手 T S継手 エルボ 75 | 1 | 個 | | | NWWT01075 | |
| 仮設ポリエチレン管布設撤去 メカニカル継手 75mm | 2 | 口 | | | DWK-28-075 単 38 号 | |
| 硬質塩化ビニール管 T S 継手工 呼び径75mm | 2 | 口 | | | SJ12350-0003 施 2 号 | |
| 仮設硬質塩化ビニール管布設撤去 据付撤去工 75mm | 2 | m | | | DWK-13-075-1 単 39 号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単(その他)

【 第 30 号 単価表(DW-71-100T) 】

洗管費(DIP) 100 立上管

1 回 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|------------------------|-----|
| 塩ビ管用鋳鉄継手 (粉体塗装)仮設 抜止付 曲管90° 100(VP×DIP) | 1 | 個 | | | NWKVD18100 | |
| 硬質塩化ビニール管(仮設) VP 100 L=5m (プレソント直管) | 1 | 本 | | | NWKVW100 | |
| 塩化ビニール管継手 T S継手 エルボ 100 | 1 | 個 | | | NWWT01100 | |
| 仮設ポリエチレン管布設撤去 メカニカル継手 100mm | 2 | 口 | | | DWK-28-100 単 40 号 | |
| 硬質塩化ビニール管 T S 継手工 呼び径100mm | 2 | 口 | | | SJ12350-0004 施 3 号 | |
| 仮設硬質塩化ビニール管布設撤去 据付撤去工 100mm | 2 | m | | | DWK-13-100-1 単 41 号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単(その他)

【 第 31 号 単価表(DW-71-150T) 】

洗管費(DIP) 150 立上管

1 回 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----------------------|-----|
| 塩ビ管用鋳鉄継手 (粉体塗装)仮設 抜止付 曲管90° 150(VP×DIP) | 1 | 個 | | | NWKVD18150 | |
| 硬質塩化ビニール管(仮設) VP 150 L=5m (プレソント直管) | 1 | 本 | | | NWKVW150 | |
| 塩化ビニール管継手 T S継手 エルボ 150 | 1 | 個 | | | NWWT01150 | |
| 仮設ポリエチレン管布設撤去 メカニカル継手 150mm | 2 | 口 | | | DWK-28-150 単 42号 | |
| 硬質塩化ビニール管T S継手工 呼び径150mm | 2 | 口 | | | SJ12350-0005 施 4号 | |
| 仮設硬質塩化ビニール管布設撤去 据付撤去工 150mm | 2 | m | | | DWK-13-150-1 単 43号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単(その他)

【 第 32 号 単価表(DW-71-200T) 】

洗管費 200以上 キャップ用立上管

1 回 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|------------------------|-----|
| 硬質塩化ビニール管(仮設) VP 50 L=5m (フレーション直管) | 1 | 本 | | | NWKVW050 | |
| 塩化ビニール管継手 TS継手 バルブソケット 50 | 1 | 個 | | | NWWT09050 | |
| 塩化ビニール管継手 TS継手 エルボ 50 | 2 | 個 | | | NWWT01050 | |
| 鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm | 1 | 口 | | | SJ12184-0001 施 5 号 | |
| 硬質塩化ビニール管TS継手工 呼び径50mm | 5 | 口 | | | SJ12350-0001 施 1 号 | |
| 仮設硬質塩化ビニール管布設撤去 据付撤去工 50mm | 2 | m | | | DWK-13-050-1 単 37 号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単(その他)

【 第 33 号 単価表(DW-110) 】

土間コン復旧工 1箇所 A=0.5m² t=0.1m

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-----------------------|------|----------------|-----|-----|-----------------------|-----|
| 無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間 | 0.05 | m ³ | | | TQ001611002 | |
| モルタル練 高炉 | 0.05 | m ³ | | | SP240060-0001 P 1号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単（その他）

【 第 34 号 単価表(DW-73) 】

消火栓ボックス周りの外側線 W15cm、L2.5m、オレンジ色

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----------------------|-----|
| 区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・加鉛剤 | 2.6 | m | | | S821210-0001 施 6 号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単(その他)

【 第 35 号 単価表(DW-118) 】

路面管理防塵処理工 再生密粒度アスコン(13) t=3cm

1 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----------------------|-----|
| アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度アスコン(13) | 1 | m2 | | | SJ31180-0001 施 7 号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単(その他)

【 第 36 号 単価表(DWK-28-050) 】

仮設ポリエチレン管布設撤去 メカニカル継手 50mm

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------------|-----|
| ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm | 1 | 口 | | | SJ12395-0001 施 8 号 | |
| 仮設配管材撤去 ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) | 1 | 口 | | | SJ33000-0003 施 9 号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単(その他)

【 第 37 号 単価表(DWK-13-050-1) 】

仮設硬質塩化ビニール管布設撤去 据付撤去工 50mm

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|------------------------|-----|
| 硬質塩化ビニール管据付工 呼び径50mm | 10 | m | | | SJ12340-0001 施 10 号 | |
| 仮設配管材撤去 硬質塩化ビニール管据付工 | 10 | m | | | SJ33000-0001 施 11 号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単(その他)

【 第 38 号 単価表(DWK-28-075) 】

仮設ポリエチレン管布設撤去 メカニカル継手 75mm

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|------------------------|-----|
| ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm | 1 | 口 | | | SJ12395-0003 施 12 号 | |
| 仮設配管材撤去 ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) | 1 | 口 | | | SJ33000-0005 施 13 号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単(その他)

【 第 39 号 単価表(DWK-13-075-1) 】

仮設硬質塩化ビニール管布設撤去 据付撤去工 75mm

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|------------------------|-----|
| 硬質塩化ビニール管据付工 呼び径75mm | 10 | m | | | SJ12340-0004 施 14 号 | |
| 仮設配管材撤去 硬質塩化ビニール管据付工 | 10 | m | | | SJ33000-0006 施 15 号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単（その他）

【 第 40 号 単価表(DWK-28-100) 】

仮設ポリエチレン管布設撤去 メカニカル継手 100mm

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|------------------------|-----|
| ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm | 1 | 口 | | | SJ12395-0006 施 16 号 | |
| 仮設配管材撤去 ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) | 1 | 口 | | | SJ33000-0002 施 17 号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単(その他)

【 第 41 号 単価表(DWK-13-100-1) 】

仮設硬質塩化ビニール管布設撤去 据付撤去工 100mm

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|------------------------|-----|
| 硬質塩化ビニール管据付工 呼び径100mm | 10 | m | | | SJ12340-0007 施 18 号 | |
| 仮設配管材撤去 硬質塩化ビニール管据付工 | 10 | m | | | SJ33000-0007 施 19 号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単(その他)

【 第 42 号 単価表(DWK-28-150) 】

仮設ポリエチレン管布設撤去 メカニカル継手 150mm

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|------------------------|-----|
| ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径150mm | 1 | 口 | | | SJ12395-0008 施 20 号 | |
| 仮設配管材撤去 ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) | 1 | 口 | | | SJ33000-0008 施 21 号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R8 水道局 市単（その他）

【 第 43 号 単価表(DWK-13-150-1) 】

仮設硬質塩化ビニール管布設撤去 据付撤去工 150mm

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|------------------------|-----|
| 硬質塩化ビニール管据付工 呼び径150mm | 10 | m | | | SJ12340-0010 施 22 号 | |
| 仮設配管材撤去 硬質塩化ビニール管据付工 | 10 | m | | | SJ33000-0014 施 23 号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 1 号 施工単価表(SJ12350-0001) 】

硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径50mm

2 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | | | TR0101 | |
| 普通作業員 | | 人 | | | TR0102 | |
| 諸雑費 | | % | | | Z000001 | |
| 計 | | | | | P000001 | |
| 単位当たり | | | | | P000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 2 号 施工単価表(SJ12350-0003) 】

硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径75mm

2 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | | | TR0101 | |
| 普通作業員 | | 人 | | | TR0102 | |
| 諸雑費 | | % | | | Z000001 | |
| 計 | | | | | P000001 | |
| 単位当たり | | | | | P000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 3 号 施工単価表(SJ12350-0004) 】

硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径100mm

2 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | | | TR0101 | |
| 普通作業員 | | 人 | | | TR0102 | |
| 諸雑費 | | % | | | Z000001 | |
| 計 | | | | | P000001 | |
| 単位当たり | | | | | P000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 4 号 施工単価表(SJ12350-0005) 】

硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径150mm

2 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | | | TR0101 | |
| 普通作業員 | | 人 | | | TR0102 | |
| 諸雑費 | | % | | | Z000001 | |
| 計 | | | | | P000001 | |
| 単位当たり | | | | | P000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 5 号 施工単価表(SJ12184-0001) 】

鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm

2 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | | | TR0101 | |
| 普通作業員 | | 人 | | | TR0102 | |
| 諸雑費 | | % | | | Z000001 | |
| 計 | | | | | P000001 | |
| 単位当たり | | | | | P000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 6 号 施工単価表(S821210-0001) 】

区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄鉛・カムリ-

1,000 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|--|-------|-----|-----|-----|-------------|-----|
| 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm制約無 | 1,000 | m | | | TQ001036001 | |
| トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 黄鉛・カ- | 570 | kg | | | TZ004350009 | |
| ガラスビーズ 0.106~0.850mm | 25 | kg | | | TZ004352001 | |
| 接着用プライマー 区画線用 | 25 | kg | | | TZ004354001 | |
| 軽油 | | l | | | TZ006702002 | |
| 諸雑費 | | % | | | Z0000001 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |

| 【 第 7 号 施工単価表(SJ31180-0001) 】 | | | | | | |
|--|-------|-----|-----|-----|--------------|-----------|
| アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度アスコン(13) | | | | | | 100 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | TR0125 | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | TR0101 | |
| 普通作業員 | | 人 | | | TR0102 | |
| 再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) | 7.383 | t | | | TZ004101004 | |
| 振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイド式0.5~0.6t | | 日 | | | S917423-0001 | |
| 振動コンパクタ運転(前進型) 40~60kg | | 日 | | | S917823-0001 | |
| 諸雑費 | | % | | | Z0000001 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |

【 第 8 号 施工単価表(SJ12395-0001) 】

ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | | | TR0101 | |
| 普通作業員 | | 人 | | | TR0102 | |
| 諸雑費 | | % | | | Z000001 | |
| 計 | | | | | P000001 | |
| 単位当たり | | | | | P000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 9 号 施工単価表(SJ33000-0003) 】

仮設配管材撤去 ポリエチレン管継手工(メカニカル継手)

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------------|-----|
| ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm | 1 | 口 | | | SJ12395-0001 施 8 号 | |
| 撤去の補正 | | % | | | T#99 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 10 号 施工単価表(SJ12340-0001) 】

硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | | | TR0101 | |
| 普通作業員 | | 人 | | | TR0102 | |
| 計 | | | | | P000001 | |
| 単位当たり | | | | | P000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 11 号 施工単価表(SJ33000-0001) 】

仮設配管材撤去 硬質塩化ビニル管据付工

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|------------------------|-----|
| 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm | 1 | m | | | SJ12340-0001 施 10 号 | |
| 撤去の補正 | | % | | | T#99 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 12 号 施工単価表(SJ12395-0003) 】

ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | | | TR0101 | |
| 普通作業員 | | 人 | | | TR0102 | |
| 諸雑費 | | % | | | Z000001 | |
| 計 | | | | | P000001 | |
| 単位当たり | | | | | P000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 13 号 施工単価表(SJ33000-0005) 】

仮設配管材撤去 ポリエチレン管継手工(メカニカル継手)

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|------------------------|-----|
| ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm | 1 | 口 | | | SJ12395-0003 施 12 号 | |
| 撤去の補正 | | % | | | T#99 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 14 号 施工単価表(SJ12340-0004) 】

硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | | | TR0101 | |
| 普通作業員 | | 人 | | | TR0102 | |
| 計 | | | | | P000001 | |
| 単位当たり | | | | | P000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 15 号 施工単価表(SJ33000-0006) 】

仮設配管材撤去 硬質塩化ビニル管据付工

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|------------------------|-----|
| 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm | 1 | m | | | SJ12340-0004 施 14 号 | |
| 撤去の補正 | | % | | | T#99 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 16 号 施工単価表(SJ12395-0006) 】

ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | | | TR0101 | |
| 普通作業員 | | 人 | | | TR0102 | |
| 諸雑費 | | % | | | Z000001 | |
| 計 | | | | | P000001 | |
| 単位当たり | | | | | P000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 17 号 施工単価表(SJ33000-0002) 】

仮設配管材撤去 ポリエチレン管継手工(メカニカル継手)

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|------------------------|-----|
| ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm | 1 | 口 | | | SJ12395-0006 施 16 号 | |
| 撤去の補正 | | % | | | T#99 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 18 号 施工単価表(SJ12340-0007) 】

硬質塩化ビニル管据付工 呼び径100mm

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | | | TR0101 | |
| 普通作業員 | | 人 | | | TR0102 | |
| 計 | | | | | P000001 | |
| 単位当たり | | | | | P000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 19 号 施工単価表(SJ33000-0007) 】

仮設配管材撤去 硬質塩化ビニル管据付工

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|------------------------|-----|
| 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径100mm | 1 | m | | | SJ12340-0007 施 18 号 | |
| 撤去の補正 | | % | | | T#99 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 20 号 施工単価表(SJ12395-0008) 】

ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径150mm

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | | | TR0101 | |
| 普通作業員 | | 人 | | | TR0102 | |
| 諸雑費 | | % | | | Z000001 | |
| 計 | | | | | P000001 | |
| 単位当たり | | | | | P000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 21 号 施工単価表(SJ33000-0008) 】

仮設配管材撤去 ポリエチレン管継手工(メカニカル継手)

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|------------------------|-----|
| ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径150mm | 1 | 口 | | | SJ12395-0008 施 20 号 | |
| 撤去の補正 | | % | | | T#99 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 22 号 施工単価表(SJ12340-0010) 】

硬質塩化ビニル管据付工 呼び径150mm

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | | | TR0101 | |
| 普通作業員 | | 人 | | | TR0102 | |
| 計 | | | | | P000001 | |
| 単位当たり | | | | | P000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 23 号 施工単価表(SJ33000-0014) 】

仮設配管材撤去 硬質塩化ビニル管据付工

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|------------------------|-----|
| 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径150mm | 1 | m | | | SJ12340-0010 施 22 号 | |
| 撤去の補正 | | % | | | T#99 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 1 号 施工パッケージ(SP240060-0001) 】 | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-----|--------|----------|-------------|-------------|---------|
| モルタル練 高炉 | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | TR0102 | |
| 土木一般世話役 | | | | | | TR0125 | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| セメント(高炉B) 25kg袋入 | | | | | | TZ002002008 | |
| コンクリート用骨材 砂 | | | | | | TZ002104001 | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 2 セメント種類 高炉 | | | | [J3] = 1 | 費用の内訳 全ての費用 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |