| 【 第 1号 明細書(MO022)】 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カ所同時施工時) | 2 | 箇所 | DW-40-075-2 単 6号 | |
| ABS止水工法(材工共) DIP 100 (10m以内2カ所同時施工時) | 2 | 箇所 | DW-40-100-2 単 7号 | |
| ABS止水工法(材工共) DIP 150 (10m以内2カ所同時施工時) | 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 | |

| 【 第 1 号 明細書(M0022) 】 ABS止水工法(材工共) | (続き) | | | | | 1 式当! |
|---|------|--------|----|-----------------------|---|-------|
| 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カ所同時施工時) | 2 | 箇所 | | DW-41-050-2 単 13 号 | | |
| ABS止水工法(材工共) VP 75 (10m以内2カ所同時施工時) | 2 | 箇所 | | DW-41-075-2 単 14 号 | | |
| ABS止水工法(材工共) VP 100 (10m以内2カ所同時施工時) | 2 | 箇所 | | DW-41-100-2 単 15 号 | | |
| ABS止水工法(材工共) VP 150 (10m以内2カ所同時施工時) | 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 | | |

| 【 第 1号 明細書(M0022)】 ABS止水工法(材工共) | (続 き) | | | | | | | 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カ所同時施工時) | 2 | 箇所 | | | | DW-42-050-2 単 21 号 | | | |
| ABS止水工法(材工共) HPPE 75 (10m以内2カ所同時施工時) | 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 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 【 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 | | DW-70-050T 単 25 号 | |
| 洗管費(HPPE) 75 立上管 | 1 | | DW-70-075T 単 26 号 | |
| 洗管費(HPPE) 100 立上管 | 1 | | DW-70-100T 単 27 号 | |
| 洗管費(HPPE) 150 立上管 | 1 | | DW-70-150T 単 28 号 | |
| 洗管費 (DIP) 75 立上管 | 1 | | DW-71-075T 単 29 号 | |
| 洗管費 (DIP) 100 立上管 | 1 | | 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 | | 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 | 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=0.5m2 t=0.1m | 1 | 箇所 | DW-110 単 33 号 | |
| 計 | | | P0000001 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 【 第 4号 明細書(M0046) 】 消火栓ボックス周りの外側線 | | | | | 1 式 当! |
|--------------------------------------|----|--------|----|-----------------|--------|
| 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 | | | | P0000001 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 【 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 | | | | P0000001 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 【 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 | Į. |
| ABS工法 施工費 DIP 50 | | | | NWWZABS050D | |
| ABS工法 エアーバック DIP,VP 50 | 1 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 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 【 第 2 号 単価表(DW-40-075) 】 ABS止水工法(材工共) DIP 75 | | | | 1 箇所 当 |
|---|-----|--------|-----|---------------|
| 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 | | | | NWWZABS075D |
| ABS工法 エアーバック DIP,VP 75 | 1 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 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 【 第 3号 単価表(DW-40-100) 】 ABS止水工法(材工共) DIP 100 | | | | 1 箇所 当! |
|--|-----|--------|----|---------------|
| 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 | | | | NWWZABS100D |
| ABS工法 エアーバック DIP,VP 100 | 1 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 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 【 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 | | | | NWWZABS150D | |
| ABS工法 エアーバック DIP,VP 150 | 1 | 箇所 | | NWWZABSADV150 | |
| ABS工法 ストッパーサドル | 1 | 個 | | NWWZABSD150 | |
| DIP 150 | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | P0000002 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 【 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) | 司時施工時) | | | | 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 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 【 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 | | | | NWWZABS075D2 | |
| 100TH 10 6 | 1 | 箇所 | | AWWIZADOADVOTE | |
| 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 | | | | NWWZABSD075 | |
| JII 10 | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | P0000002 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 【 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! | | | | | | |
|--|----|----|-----|----|---------------|--|
| 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 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 8号 単価表(DW-40-150-2) 】 ABS止水工法(材工共) DIP 150 (10m以内2力 | 所同時施工時) | | | 1 箇所 当! |
|--|---------|--------|----|---------------|
| 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 | | | | NWWZABS150D2 |
| ABS工法 エアーバック DIP,VP 150 | 1 | 箇所 | | NWWZABSADV150 |
| ABS工法 ストッパーサドル DIP 150 | 1 | 個 | | NWWZABSD150 |
| 計 | 1 | 個 | | P0000001 |
| 単位当たり | | | | P0000002 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 【 第 9号 単価表(DW-41-050) 】 ABS止水工法(材工共) VP 50 | | | | 1 箇所 当! |
|--|-----|--------|----|---------------|
| 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 | | | | NWWZABS050V |
| ABS工法 エアーバック DIP,VP 50 | 1 1 | 箇所 /四 | | NWWZABSADV050 |
| ABS工法 ストッパーサドル VP 50 | 1 | 個個個 | | NWWZABSV050 |
| 計 | | | | P0000001 |
| 単位当たり | | | | P0000002 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 【 第 10 号 単価表(DW-41-075) 】 ABS止水工法(材工共) VP 75 | | | | 1 箇所 |
|---|-----|--------|----|---------------|
| 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 | | | | NWWZABS075V |
| ABS工法 エアーバック DIP,VP 75 | 1 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 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 【 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 | AND 15 | 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 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 【 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 弱 | 要 |
| ABS工法 施工費 VP 150 | | | | NWWZABS150V | |
| ABS工法 エアーバック DIP,VP 150 | 1 1 | 箇所 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 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 数 量 | 単位単 | 価 | ^ | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|--|--------------------------------|
| | | | 金 | 額 | 明細単価番号 | 摘 | 要 |
| | | | | | NWWZABS050V2 | | |
| 1 | | | | | NWWZABSADV050 | | |
| 1 | | | | | NWWZABSV050 | | |
| | | | | | P0000001 | | |
| | | | | | P0000002 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 1 | 1 個 | 1 個 | 1 個 | 1 個 | NWWZABSADV050 1 個 NWWZABSV050 1 個 P0000001 | 1 個 NWWZABSADV050 1 個 P0000001 |

| 【 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 | 金客 | 頭 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 | | n-d | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 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 🗎 | | | | | | |
|---|--------|----------------------|---------------------------|--|--|--|
| 数量 | 単位 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 摘 要 | | | |
| | | | NWWZABS100V2 | | | |
| 1 | | | NWWZABSADV100 | | | |
| | | | NWWZABSV100 | | | |
| | 112 | | P0000001 | | | |
| | | | P0000002 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 数量 | 数量 単位 単 価 1 箇所 1 個 | 数 量 単位 単 価 金 額 1 箇所 1 個 | | | |

| 【 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 当し | | | | | | |
|---|----|----|-----|----|---------------|--|
| 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 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 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 | | | NWWZABS050H | |
| ABS工法 エアーバック HPPE 50 | 1 | 箇所 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 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 【 第 18号 単価表(DW-42-075) 】 ABS止水工法(材工共) HPPE 75 | | | | 1 箇所 当! |
|---|-----|--------|----|--------------|
| 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 | | | | NWWZABS075H |
| ABS工法 エアーバック HPPE 75 | 1 1 | 個 | | NWWZABSAH075 |
| ABS工法 ストッパーサドル HPPE 75 | 1 | 個 | | NWWZABSH075 |
| 計 | | II-4 | | P0000001 |
| 単位当たり | | | | P0000002 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 【 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 | | | | 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 | | 1)-4 | | P0000001 |
| 単位当たり | | | | P0000002 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 【 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 | | | | NWWZABS150H |
| ABS工法 エアーバック HPPE 150 | 1 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 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 【 第 21号 単価表(DW-42-050-2) 】 ABS止水工法(材工共) HPPE 50 (10m以内2力 |]所同時施工時) | | | | | 1 箇所 当 |
|---|----------|------|-----|----|--------------|--------|
| 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 | | | | | NWWZABS050H2 | |
| ABS工法 エアーバック HPPE 50 | 1 | 箇所 固 | | | 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 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 22 号 単価表(DW-42-075-2) 】 ABS止水工法(材工共) HPPE 75 (10m以内2力F | 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 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 【 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 | | | | NWWZABS100H2 |
| ABS工法 エアーバック HPPE 100 | 1 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 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 【 第 24 号 単価表(DW-42-150-2) 】 ABS止水工法(材工共) HPPE 150 (10m以内2力 | 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 | | | | | NWWZABS150H2 | | |
| ABS工法 エアーバック HPPE 150 | 1 | <u>箇所</u> | | | 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 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 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用鋳鉄継手 (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 (プレーンエンド直管) | | 1 | 本 | | | | | NWKVW050 | | | |
| 塩化ビニール管継手 TS継手 エルボ 50 | | 1 | 個 | | | | | NWWTS01050 | | | |
| 仮設ポリエチレン管布設撤去 メカニカル継手 50mm | | 2 | П | | | | | DWK-28-050 単 36 号 | | | |
| 硬質塩化ビニル管TS継手工 呼び径50mm | | 2 | П | | | | | 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 | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 【 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用鋳鉄継手 (粉体塗装)(仮設) 抜止付 曲管90° 75(HPPE×VP) | | 1 | 個 | | | | | NWKPE18075 | | | |
| | | 1 | 本 | | | | | NWKVW075 | | | |
| 塩化ビニール管継手 TS継手 エルボ 75 | | 1 | 個 | | | | | NWWTS01075 | | | |
| 仮設ポリエチレン管布設撤去 メカニカル継手 75mm | | 2 | П | | | | | DWK-28-075 単 38 号 | | | |
| 硬質塩化ビニル管TS継手工 呼び径75mm | | 2 | П | | | | | 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 | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 【 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 | / II | | | | NWKPE18100 | | | |
| 硬質塩化ビニール管(仮設) VP 100 L=5m (プレーンエント・直管) | 1 | 本 | | | | NWKVW100 | | | |
| 塩化ビニール管継手 T S 継手 エルボ 100 | 1 | 個 | | | | NWWTS01100 | | | |
| 仮設ポリエチレン管布設撤去 メカニカル継手 100mm | 2 | | | | | DWK-28-100 単 40 号 | | | |
| 硬質塩化ビニル管TS継手工 呼び径100mm | 2 | П | | | | 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 | | | |
| | | | | | | | | | |

| 【 第 28 号 単価表(DW-70-150T) 】 洗管費(HPPE) 150 立上管 | Ī | | | | | | | | | 1 | 回 当り |
|---|----|-----|----|---|---|---|---|------------------------|---|---|------|
| 名 称 · 規 | 格数 | 文 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 (プレーンエンド直管) | | 1 | 本 | | | | | NWKVW150 | | | |
| 塩化ビニール管継手 TS継手 エルボ 150 | | 1 | 個 | | | | | NWWTS01150 | | | |
| 仮設ポリエチレン管布設撤去 メカニカル継手 150mm | | 2 | П | | | | | DWK-28-150 単 42 号 | | | |
| 硬質塩化ビニル管TS継手工 呼び径150mm | | 2 | П | | | | | 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 | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 【 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) | | | (T) | | | | | NWKVD18075 | | | |
| 硬質塩化ビニール管(仮設) VP 75 L=5m (プレーンエンド直管) | | 1 | 本 個 | | | | | NWKVW075 | | | |
| 塩化ビニール管継手 TS継手 エルボ 75 | | 1 | 個 | | | | | NWWTS01075 | | | |
| 仮設ポリエチレン管布設撤去 メカニカル継手 75mm | | 2 | П | | | | | DWK-28-075 単 38 号 | | | |
| 硬質塩化ビニル管TS継手工 呼び径75mm | | 2 | | | | | | SJ12350-0003 施 2号 | | | |
| 仮設硬質塩化ビニール管布設撤去 据付撤去エ 75mm | | 2 | m | | | | | DWK-13-075-1 単 39 号 | | | |
| 計 | | | | | | | | P0000001 | | | |
| 単位当たり | | | | | | | | P0000002 | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 【 第 30 号 単価表(DW-71-100T) 】 洗管費(DIP) 100 立上管 | 管 | | | | | | | | | | | 1 | 回当り |
|--|---|----|----------|----|---|---|---|---|------------------------|---|---|---|-----|
| 名 称・規 | 格 | 数量 | <u>a</u> | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | į | 商 | 要 | |
| 塩ビ管用鋳鉄継手 (粉体塗装)仮設 抜止付 曲管90° 100(VP×DIP) | | , | | /B | | | | | NWKVD18100 | | | | |
| 硬質塩化ビニール管(仮設) VP 100 L=5m (プレーンエンド 直管) | | 1 | | 本 | | | | | NWKVW100 | | | | |
| 塩化ビニール管継手 TS継手 エルボ 100 | | 1 | | 個 | | | | | NWWTS01100 | | | | |
| 仮設ポリエチレン管布設撤去 メカニカル継手 100mm | | 2 | | П | | | | | DWK-28-100 単 40 号 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管TS継手工 呼び径100mm | | 2 | | П | | | | | 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 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 【 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) | | /IEI | | | NWKVD18150 | | | |
| 硬質塩化ビニール管(仮設) VP 150 L=5m (プレーンエンド直管) | 1 | 本 | | | NWKVW150 | | | |
| 塩化ビニール管継手 TS継手 エルボ 150 | 1 | 個 | | | NWWTS01150 | | | |
| 仮設ポリエチレン管布設撤去 メカニカル継手 150mm | 2 | П | | | DWK-28-150 単 42 号 | | | |
| 硬質塩化ビニル管TS継手工 呼び径150mm | 2 | | | | 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 | | | |
| | | | | | | | | |

| 【 第 32 号 単価表(DW-71-200T) 】 洗管費 200以上 キャップ用ご | 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 (プレーンエンド直管) | | 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 | | | | | NWWTS09050 | | | |
| 塩化ビニール管継手 TS継手 エルボ 50 | | 2 | 個 | | | | | NWWTS01050 | | | |
| 鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm | | 1 | | | | | | SJ12184-0001 施 5号 | | | |
| 硬質塩化ビニル管TS継手工 呼び径50mm | | 5 | | | | | | 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 | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 【 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 | m3 | TQ001611002 | |
| モルタル練高炉 | 0, 05 | m3 | SP240060-0001 P 1号 | |
| 計 | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | P0000002 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 【 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・クロムフリー | 2.5 | m | | S821210-0001 施 6号 | |
| 計 | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | P0000002 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 【 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=3 | Cm | | | | 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 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 【 第 36号 単価表(DWK-28-050) 】 仮設ポリエチレン管布設撤去 メカニカル継号 | ⊨ 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 | | | 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 | | | SJ33000-0003 施 9 号 | |
| 計 | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | P0000002 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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 | 10 | m | | SJ12340-0001 施 10 号 | |
| 仮設配管材撤去 硬質塩化ピニル管据付工 | 10 | m | | SJ33000-0001 施 11 号 | |
| 計 | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | P0000002 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 【 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 | 7 5mm | | | | 1 口当! |
|---|--------------|--------|----|------------------------|-------|
| 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 | | | 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 | П | | SJ33000-0005 施 13 号 | |
| 計 | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | P0000002 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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 | 10 | m | | SJ12340-0004 施 14 号 | |
| 仮設配管材撤去 硬質塩化ピニル管据付工 | 10 | m | | SJ33000-0006 施 15 号 | |
| 計 | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | P0000002 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 【 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 | | | | 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 | | | | SJ33000-0002 施 17 号 | | | |
| 計 | | | | | P0000001 | | | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 仮設硬質塩化ビニール管布設撤去 据付撤去] | 100mm | T | | T | 10 m 当! |
|-------------------------|-------|--------|----|------------------------|---------|
| 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 | 10 | m | | SJ12340-0007 施 18 号 | |
| 仮設配管材撤去 硬質塩化ピニル管据付工 | 10 | m | | SJ33000-0007 施 19 号 | |
| 計 | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | P0000002 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 【 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 | ∮ 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 | | | 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 | П | | SJ33000-0008 施 21 号 | |
| 計 | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | P0000002 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 仮設硬質塩化ビニール管布設撤去 据付撤去工 | 150mm | | | | 10 m 当! |
|-------------------------|-------|--------|----|------------------------|---------|
| 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 | 10 | m | | SJ12340-0010 施 22 号 | |
| 仮設配管材撤去 硬質塩化ピニル管据付工 | 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TS継手工 呼び径50mm | | | | | | | | | 2 | 口当じ |
|---|---|-----------------|-----|-----|---|---|-----------|---|---|-----|
| 名 称 • 規 格 | 数 | <u><u> </u></u> | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 摘 | 要 | |
| 配管工 | | | | | | | TR0136 | | | |
| | | | 人 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | TR0102 | | | |
| | | | 人 | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | 0.4 | | | | Z0000001 | | | |
| ±1. | | | % | | | | D0000004 | | | |
| 計 | | | | | | | P0000001 | | | |
| 単位当たり | | | | | | | P0000002 | | | |
| 千世当たり | | | | | | | 1 0000002 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 名 称・規格 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 摘 | 要 | |
|--------|---|---|----|---|---|---|---|----------|---|---|--|
| 配管工 | | | | | | | | TR0136 | | | |
| | | | 人 | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | TR0102 | | | |
| | | | 人 | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | | | Z0000001 | | | |
| | | | % | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | P0000001 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | | | P0000002 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 名 称・規格 | 数 1 | 単位 | 単 個 | 5 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 摘 | 要 | |
|--------|-----|----|-----|----------|---|---|----------|---|---|--|
| 配管工 | | | | | | | TR0136 | | | |
| | | 人 | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | TR0102 | | | |
| | | 人 | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | | Z0000001 | | | |
| | | % | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | P0000001 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | | P0000002 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 名 称・規格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 摘 | 要 | |
|--------------|----|----|-----|---|---|----------|---|---|--|
| | | | | | | TR0136 | | | |
| | | 人 | | | | | | | |
| 音通作業員 | | | | | | TR0102 | | | |
| | | 人 | | | | | | | |
| 指推費 | | | | | | Z0000001 | | | |
| | | % | | | | | | | |
| 計 | | | | | | P0000001 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | P0000002 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 名 称・規格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 摘 | 要 |
|--------|----|----|-----|---|---|----------|---|---|
| 配管工 | | | | | | TR0136 | | |
| | | 人 | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | TR0102 | | |
| | | 人 | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | Z0000001 | | |
| | | % | | | | | | |
| 計 | | | | | | P0000001 | | |
| | | | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | P0000002 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

【 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・クロムフリー m 当り 1,000 単 価 明細単価番号 摘 要 名 称・規 格 数量 単位 金 額 区画線設置(溶融式) 昼間 TQ001036001 豪雪無 実線15cm制約無 1,000 m トラフィックペイント 溶融型 TZ004350009 3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 570 kg ガラスビーズ TZ004352001 $0.106 \sim 0.850$ mm 25 kg 接着用プライマー TZ004354001 区画線用 kg 25 軽油 TZ006702002 1 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) 部 | 談厚30mm 再 | 生密粒 | 泣度アスコン(13 |) | | | | | | 100 | m2 当! |
|--|----------|-------|-----------|---|---|---|---|---------------|---|-----|-------|
| 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 | | | | | | | | TR0125 | | | |
| | | | 人 | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | TR0101 | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | | TR0102 | | | |
| | | | 人 | | | | | | | | |
| 再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) | | 7.383 | | | | | | TZ004101004 | | | |
| 振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイド式0.5~0.6t | | 7.303 | 日 | | | | | \$917423-0001 | | | |
| 振動コンパクタ運転(前進型) 40~60kg | | | | | | | | \$917823-0001 | | | |
| | | | 日 | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | | | Z0000001 | | | |
| | | | % | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | P0000001 | | | |
| 単位当たり | | | | | | | | P0000002 | | | |

| 名 称・規格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 | 摘 | 要 |
|--------|----|----|-----|----|----------|---|---|
| 配管工 | | | | | TR0136 | | |
| | | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | TR0102 | | |
| | | 人 | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | Z0000001 | | |
| | | % | | | | | |
| 計 | | | | | P0000001 | | |
| | | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 10 小追向 中半(での他) | | | | | | | , | N世争未关协处场「133 | | |
|--|----|----|----|-----|---|---|----------------------|--------------|---|-----|
| 【 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 | 口当中 |
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 里里 | 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 | | | | | | SJ12395-0001 施 8号 | | | |
| 撤去の補正 | | | % | | | | T#99 | | | |
| 計 | | | | | | | P0000001 | | | |
| 単位当たり | | | | | | | P0000002 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm | | | | T | T T | | 10 m 当 ¹ |
|---------------------|----|---|-----|----|----------|---|---------------------|
| 名 称・規格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 | 摘 | 要 |
| 配管工 | | | | | TR0136 | | |
| | | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | TR0102 | | |
| | | 人 | | | | | |
| 計 | | | | | P0000001 | | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | |
| | | | | | | | |

| 仮設配管材撤去 硬質塩化ピニル管据付工 | | | | | | 1 m 当! |
|------------------------|----|----|----|----|------------------------|--------|
| 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 | 浴子5mm | | | 1 口当! |
|--|-------|----------|----------|--------|
| 名 称・規格 | 数量 | 単位 単 価 | 金額明細単価番号 | 摘 要 |
| 配管工 | | | TR0136 | |
| 普通作業員 | | <u>Д</u> | TR0102 | |
| 諸維費 | | % | Z0000001 | |
| 計 | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | P0000002 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | ·- | N旦争未关协处场「133 | | |
|---|------|---|----|-----|---|---|------------------------|--------------|---|----|
| 【 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 |
| 名 称 · 規 格 | 数 5 | | 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 | 1 | П | | | | 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 | |
| 配管工 | | | | | TR0136 | | | |
| | | 人 | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | TR0102 | | | |
| 計 | | | | | P0000001 | | | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 仮設配管材撤去 硬質塩化ピニル管据付工 | | | | | | | | 1 | m 当「 |
|------------------------|----|----|-----|---|---|------------------------|---|---|------|
| 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 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼 | ひ 行全100mm | | | | | | | 1 | 口当 |
|-----------------------|------------------|----|-----|---|---|----------|---|---|----|
| 名 称 · 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 摘 | 要 | |
| 配 管工 | | | | | | TR0136 | | | |
| | | 人 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | TR0102 | | | |
| | | 人 | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | Z0000001 | | | |
| | | % | | | | | | | |
| 計 | | | | | | P0000001 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | P0000002 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 【 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 |
|---|-----|----|-----|----|------------------------|---|------|
| 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 | | | | SJ12395-0006 施 16 号 | | |
| 撤去の補正 | | % | | | T#99 | | |
| 計 | | | | | P0000001 | | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | λ | | TR0136 | | |
|--|---|--|----------|----------|----------|
| | λ | | 1110100 | | |
| | | | | | |
| | | | TR0102 | | |
| | ٨ | | | | |
| | | | P0000001 | | |
| | | | P0000002 | | |
| | | | F0000002 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | P0000001 | P0000001 |

| 【 第 19 号 施工単価表(SJ33000-0007) 】 仮設配管材撤去 硬質塩化ピニル管据付工 | | | | | | | 1 m 当 |
|---|----|----|-----|----|------------------------|---|-------|
| 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 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 名 称・規格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 明細導 | 益価番号 | 摘 | 要 | |
|--------|----|----|-----|---|---------|-------------|---|---|--|
| 配管工 | | | | | TR0136 | | | | |
| | | 人 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | TR0102 | | | | |
| | | 人 | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | Z000000 | 1 | | | |
| | | % | | | | | | | |
| 計 | | | | | P000000 | 1 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | P000000 | 2 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 名 称・規格 | 数 | 量 | 単位 | 単の | ī, | 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 | | | | | | SJ12395-0008 施 20 号 | | | |
| 撤去の補正 | | | % | | | | | T#99 | | | |
| 計 | | | | | | | | P0000001 | | | |
| 単位当たり | | | | | | | | P0000002 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 名 称 · 規 格 | 数 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 摘 | 要 | |
|-----------|---|----|-----|---|---|----------|---|---|--|
| 配管工 | | | | | | TR0136 | | | |
| | | 人 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | TR0102 | | | |
| | | 人 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | P0000001 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | P0000002 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 【 第 23 号 施工単価表(SJ33000-0014) 】 仮設配管材撤去 硬質塩化L* 小管排 | | | | | 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 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

R6 水道局 市単(その他) 土木基準書 -4- -1

| 【 第 1号 施工パッケージ(SP240060-0001) 】 モルタル練 高炉 1 m3 当 | | | | | | | | | |
|---|----------|---|---|------------|-----------|--------|-------------|---|---|
| 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 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |