閲 覧 用

持出禁止 複写禁止

土地改良工事 設計資材単価

令和7年11月1日

高知県農業振興部農業基盤課

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 2025/10/1 | 2025/11/1 | | |
|------------------|----------------------------|------------|----|-----------|-----------|--|--|
| ヘ、ンチフリューム用ニューハット | BF200用 | | 個 | 520 | // | | |
| | BF250用 | | 個 | 610 | // | | |
| | BF300用 | | 個 | 670 | " | | |
| | BF350用 | | 個 | 800 | // | | |
| | BF400用 | | 個 | 860 | // | | |
| | BF450用 | | 個 | 950 | " | | |
| | BF500用 | | 個 | 1,000 | // | | |
| 大型フリューム | B300-H300-L2000mm 水抜孔無 継手含 | 参考質量263kg | 本 | 16,200 | " | | |
| 大型フリューム | B300-H400-L2000mm 水抜孔無 継手含 | 参考質量330kg | 本 | 18,900 | " | | |
| 大型フリューム | B400-H400-L2000mm 水抜孔無 継手含 | 参考質量361kg | 本 | 20,700 | " | | |
| 大型フリューム | B400-H500-L2000mm 水抜孔無 継手含 | 参考質量497kg | 本 | 28,400 | " | | |
| 大型フリューム | B450-H450-L2000mm 水抜孔無 継手含 | 参考質量416kg | 本 | 24,500 | " | | |
| 大型フリューム | B500-H400-L2000mm 水抜孔無 継手含 | 参考質量392kg | 本 | 22,500 | " | | |
| 大型フリューム | B500-H500-L2000mm 水抜孔無 継手含 | 参考質量533kg | 本 | 29,700 | // | | |
| 大型フリューム | B500-H600-L2000mm 水抜孔無 継手含 | 参考質量687kg | 本 | 39,300 | // | | |
| 大型フリューム | B600-H400-L2000mm 水抜孔無 継手含 | 参考質量423kg | 本 | 24,300 | // | | |
| 大型フリューム | B600-H500-L2000mm 水抜孔無 継手含 | 参考質量569kg | 本 | 32,200 | " | | |
| 大型フリューム | B600-H600-L2000mm 水抜孔無 継手含 | 参考質量728kg | 本 | 40,600 | " | | |
| 大型フリューム | B700-H700-L2000mm 水抜孔無 継手含 | 参考質量997kg | 本 | 53,900 | // | | |
| 大型フリューム | B800-H800-L2000mm 水抜孔無 継手含 | 参考質量1131kg | 本 | 60,400 | " | | |
| 大型フリューム | B300-H300-L2000mm 水抜孔有 継手含 | 参考質量263kg | 本 | 16,200 | " | | |
| 大型フリューム | B300-H400-L2000mm 水抜孔有 継手含 | 参考質量330kg | 本 | 18,900 | " | | |
| 大型フリューム | B400-H400-L2000mm 水抜孔有 継手含 | 参考質量361kg | 本 | 20,700 | " | | |
| 大型フリューム | B400-H500-L2000mm 水抜孔有 継手含 | 参考質量497kg | 本 | 28,400 | " | | |
| 大型フリューム | B450-H450-L2000mm 水抜孔有 継手含 | 参考質量416kg | 本 | 24,500 | " | | |
| 大型フリューム | B500-H400-L2000mm 水抜孔有 継手含 | 参考質量392kg | 本 | 22,500 | " | | |
| 大型フリューム | B500-H500-L2000mm 水抜孔有 継手含 | 参考質量533kg | 本 | 29,700 | " | | |
| 大型フリューム | B500-H600-L2000mm 水抜孔有 継手含 | 参考質量687kg | 本 | 39,300 | " | | |
| 大型フリューム | B600-H400-L2000mm 水抜孔有 継手含 | 参考質量423kg | 本 | 24,300 | " | | |
| 大型フリューム | B600-H500-L2000mm 水抜孔有 継手含 | 参考質量569kg | 本 | 32,200 | " | | |
| 大型フリューム | B600-H600-L2000mm 水抜孔有 継手含 | 参考質量728kg | 本 | 40,600 | " | | |
| 大型フリューム | B700-H700-L2000mm 水抜孔有 継手含 | 参考質量997kg | 本 | 53,900 | " | | |
| 大型フリューム | B800-H800-L2000mm 水抜孔有 継手含 | 参考質量1131kg | 本 | 60,400 | " | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP-直管 φ 40 4m/本 | | 本 | * | * | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP-直管 ф 50 4m/本 | | 本 | * | * | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP-直管 φ 65 4m/本 | | 本 | * | * | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP-直管 ф 75 4m/本 | | 本 | * | * | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP-直管 φ 100 4m/本 | | 本 | * | * | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP-直管 <i>ϕ</i> 125 4m/本 | | 本 | * | * | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP-直管 φ 150 4m/本 | | 本 | * | * | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP-直管 ϕ 200 4m/本 | | 本 | * | * | | |

記)1. 上記「※」については、物価資料等を参照。 2. 硬質ポリ塩化ビニル単価(本当り)は、高知県土木部資材単価(m当り)を4倍し、有効桁3桁処理したもの。

| 名称 | | 規格2 | 単位 | 2025/10/1 | 2025/11/1 | |
|------------|-------------------------|----------|----|-----------|-----------|--|
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | VU-直管 Ø 50 4m/本 | 72014 | 本 | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | VU-直管 φ 65 4m/本 | | 本 | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | VU-直管 φ 75 4m/本 | | 本 | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | VU-直管 <i>ф</i> 100 4m/本 | | 本 | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | VU-直管 <i>ф</i> 125 4m/本 | | 本 | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | VU-直管 ф 150 4m/本 | | 本 | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | VU-直管 <i>ф</i> 200 4m/本 | | 本 | * | * | |
| 用水調節器A型 | BF200用径75mm1筆用 | 参考質量45kg | 個 | 15,100 | <i>II</i> | |
| 用水調節器B型 | BF250用径75mm1筆用 | 参考質量45kg | 個 | 16,700 | <i>II</i> | |
| 用水調節器C型 | BF300用径75mm1筆用 | 参考質量65kg | 個 | 19,100 | <i>II</i> | |
| 用水調節器D型 | BF350用径75mm1筆用 | 参考質量65kg | 個 | 23,500 | <i>II</i> | |
| 用水調節器E型 | BF400用径75mm1筆用 | 参考質量88kg | 個 | 27,000 | II . | |
| 用水調節器F型 | BF450用径75mm1筆用 | 参考質量88kg | 個 | 29,500 | II . | |
| 用水調節器A型 | BF200用径75mm2筆用 | 参考質量45kg | 個 | 21,600 | II . | |
| 用水調節器B型 | BF250用径75mm2筆用 | 参考質量45kg | 個 | 23,700 | <i>II</i> | |
| 用水調節器C型 | BF300用径75mm2筆用 | 参考質量65kg | 個 | 26,100 | <i>II</i> | |
| 用水調節器D型 | BF350用径75mm2筆用 | 参考質量65kg | 個 | 31,400 | <i>II</i> | |
| 用水調節器E型 | BF400用径75mm2筆用 | 参考質量88kg | 個 | 35,800 | <i>II</i> | |
| 用水調節器F型 | BF450用径75mm2筆用 | 参考質量88kg | 個 | 38,300 | <i>II</i> | |
| 排水調節器3型 | (桝、調節器)径150mm | 参考質量40kg | 個 | 12,800 | II . | |

記)1. 上記「※」については、物価資料等を参照。 2. 硬質ポリ塩化ビニル単価(本当り)は、高知県土木部資材単価(m当り)を4倍し、有効桁3桁処理したもの。