

閱 覽 用

持出禁止

複写禁止

# 土地改良工事 設計資材単価

令和8年3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	2025/12/1	2026/1/1	2026/2/1	2026/3/1
ベンチリウム用ニューハット	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	〃	〃	〃	〃	〃
大型リウム	B300-H300-L2000mm 水抜孔無 継手含	参考質量263kg	本	16,200	〃	〃	〃	〃	〃
大型リウム	B300-H400-L2000mm 水抜孔無 継手含	参考質量330kg	本	18,900	〃	〃	〃	〃	〃
大型リウム	B400-H400-L2000mm 水抜孔無 継手含	参考質量361kg	本	20,700	〃	〃	〃	〃	〃
大型リウム	B400-H500-L2000mm 水抜孔無 継手含	参考質量497kg	本	28,400	〃	〃	〃	〃	〃
大型リウム	B450-H450-L2000mm 水抜孔無 継手含	参考質量416kg	本	24,500	〃	〃	〃	〃	〃
大型リウム	B500-H400-L2000mm 水抜孔無 継手含	参考質量392kg	本	22,500	〃	〃	〃	〃	〃
大型リウム	B500-H500-L2000mm 水抜孔無 継手含	参考質量533kg	本	29,700	〃	〃	〃	〃	〃
大型リウム	B500-H600-L2000mm 水抜孔無 継手含	参考質量687kg	本	39,300	〃	〃	〃	〃	〃
大型リウム	B600-H400-L2000mm 水抜孔無 継手含	参考質量423kg	本	24,300	〃	〃	〃	〃	〃
大型リウム	B600-H500-L2000mm 水抜孔無 継手含	参考質量569kg	本	32,200	〃	〃	〃	〃	〃
大型リウム	B600-H600-L2000mm 水抜孔無 継手含	参考質量728kg	本	40,600	〃	〃	〃	〃	〃
大型リウム	B700-H700-L2000mm 水抜孔無 継手含	参考質量997kg	本	53,900	〃	〃	〃	〃	〃
大型リウム	B800-H800-L2000mm 水抜孔無 継手含	参考質量1131kg	本	60,400	〃	〃	〃	〃	〃
大型リウム	B300-H300-L2000mm 水抜孔有 継手含	参考質量263kg	本	16,200	〃	〃	〃	〃	〃
大型リウム	B300-H400-L2000mm 水抜孔有 継手含	参考質量330kg	本	18,900	〃	〃	〃	〃	〃
大型リウム	B400-H400-L2000mm 水抜孔有 継手含	参考質量361kg	本	20,700	〃	〃	〃	〃	〃
大型リウム	B400-H500-L2000mm 水抜孔有 継手含	参考質量497kg	本	28,400	〃	〃	〃	〃	〃
大型リウム	B450-H450-L2000mm 水抜孔有 継手含	参考質量416kg	本	24,500	〃	〃	〃	〃	〃
大型リウム	B500-H400-L2000mm 水抜孔有 継手含	参考質量392kg	本	22,500	〃	〃	〃	〃	〃
大型リウム	B500-H500-L2000mm 水抜孔有 継手含	参考質量533kg	本	29,700	〃	〃	〃	〃	〃
大型リウム	B500-H600-L2000mm 水抜孔有 継手含	参考質量687kg	本	39,300	〃	〃	〃	〃	〃
大型リウム	B600-H400-L2000mm 水抜孔有 継手含	参考質量423kg	本	24,300	〃	〃	〃	〃	〃
大型リウム	B600-H500-L2000mm 水抜孔有 継手含	参考質量569kg	本	32,200	〃	〃	〃	〃	〃
大型リウム	B600-H600-L2000mm 水抜孔有 継手含	参考質量728kg	本	40,600	〃	〃	〃	〃	〃
大型リウム	B700-H700-L2000mm 水抜孔有 継手含	参考質量997kg	本	53,900	〃	〃	〃	〃	〃
大型リウム	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φ40 4m/本		本	※	※	※	※	※	※
硬質ポリ塩化ビニル管	VP-直管φ50 4m/本		本	※	※	※	※	※	※
硬質ポリ塩化ビニル管	VP-直管φ65 4m/本		本	※	※	※	※	※	※
硬質ポリ塩化ビニル管	VP-直管φ75 4m/本		本	※	※	※	※	※	※
硬質ポリ塩化ビニル管	VP-直管φ100 4m/本		本	※	※	※	※	※	※
硬質ポリ塩化ビニル管	VP-直管φ125 4m/本		本	※	※	※	※	※	※
硬質ポリ塩化ビニル管	VP-直管φ150 4m/本		本	※	※	※	※	※	※
硬質ポリ塩化ビニル管	VP-直管φ200 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桁処理したものの。

名称	規格1	規格2	単位	2025/10/1	2025/11/1	2025/12/1	2026/1/1	2026/2/1	2026/3/1
硬質ポリ塩化ビニル管	VU-直管φ50 4m/本		本	※	※	※	※	※	※
硬質ポリ塩化ビニル管	VU-直管φ65 4m/本		本	※	※	※	※	※	※
硬質ポリ塩化ビニル管	VU-直管φ75 4m/本		本	※	※	※	※	※	※
硬質ポリ塩化ビニル管	VU-直管φ100 4m/本		本	※	※	※	※	※	※
硬質ポリ塩化ビニル管	VU-直管φ125 4m/本		本	※	※	※	※	※	※
硬質ポリ塩化ビニル管	VU-直管φ150 4m/本		本	※	※	※	※	※	※
硬質ポリ塩化ビニル管	VU-直管φ200 4m/本		本	※	※	※	※	※	※
用水調節器A型	BF200用径75mm1筆用	参考質量45kg	個	15,100	〃	〃	〃	〃	〃
用水調節器B型	BF250用径75mm1筆用	参考質量45kg	個	16,700	〃	〃	〃	〃	〃
用水調節器C型	BF300用径75mm1筆用	参考質量65kg	個	19,100	〃	〃	〃	〃	〃
用水調節器D型	BF350用径75mm1筆用	参考質量65kg	個	23,500	〃	〃	〃	〃	〃
用水調節器E型	BF400用径75mm1筆用	参考質量88kg	個	27,000	〃	〃	〃	〃	〃
用水調節器F型	BF450用径75mm1筆用	参考質量88kg	個	29,500	〃	〃	〃	〃	〃
用水調節器A型	BF200用径75mm2筆用	参考質量45kg	個	21,600	〃	〃	〃	〃	〃
用水調節器B型	BF250用径75mm2筆用	参考質量45kg	個	23,700	〃	〃	〃	〃	〃
用水調節器C型	BF300用径75mm2筆用	参考質量65kg	個	26,100	〃	〃	〃	〃	〃
用水調節器D型	BF350用径75mm2筆用	参考質量65kg	個	31,400	〃	〃	〃	〃	〃
用水調節器E型	BF400用径75mm2筆用	参考質量88kg	個	35,800	〃	〃	〃	〃	〃
用水調節器F型	BF450用径75mm2筆用	参考質量88kg	個	38,300	〃	〃	〃	〃	〃
排水調節器3型	(桝、調節器)径150mm	参考質量40kg	個	12,800	〃	〃	〃	〃	〃

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桁処理したものの。