

令和元年度

帯広畜産大学稲田宿舎取り壊し工事

参考数量

国立大学法人 帯広畜産大学

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位
I. 37号宿舎取り壊し	取り壊し 1タイプ		
1. 直接仮設			
養生	飛散防止 単管組み+シート張り	1	式
整理清掃 後片付け	建物撤去跡	1	式
内部足場	脚立足場	1	式
仮設材運搬		1	式
直接仮設 計			
2. 土工			
掘削	建物外周基礎部	23.8	m ³
埋戻し整地	構内残土流用	47.7	m ³
構内残土運搬	10t車 DID無 ハックホウ0.8m ³ 0.3km以下 構内運搬	23.9	m ³
土工機械運搬		1	式
土工 計			
3. とりこわし			
建物上部とりこわし	コンクリートブロック造 圧砕工法 地上部分	22.1	m ³
建物上部とりこわし	鉄筋コンクリート造 圧砕工法 土間部分	2.2	m ³
建物上部とりこわし	木造C種 機械工法 小屋組+間仕切壁	95.7	m ²
基礎等とりこわし	鉄筋コンクリート造 圧砕工法	11.0	m ³
屋根葺材撤去	鋼板葺き アスファルトルーフィング	139	m ²
建具撤去	ガラス共	1	式
内装材撤去	石膏ボード等	95.7	m ²
設備機器撤去	電気・機械設備機器類	1	式
解体機械運搬	解体アタッチメント共	1	式
とりこわし 計			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位
Ⅱ. 38号宿舎取り壊し	取り壊し 1タイプ		
1. 直接仮設			
養生	飛散防止 単管組み+シート張り	1	式
整理清掃 後片付け	建物撤去跡	1	式
内部足場	脚立足場	1	式
仮設材運搬		1	式
直接仮設 計			
2. 土工			
掘削	建物外周基礎部	23.8	m ³
埋戻し整地	構内残土流用	47.7	m ³
構内残土運搬	10t車 DID無 ハックホウ0.8m ³ 0.3km以下 構内運搬	23.9	m ³
土工機械運搬		1	式
土工 計			
3. とりこわし			
建物上部とりこわし	コンクリートブロック造 圧砕工法 地上部分	22.1	m ³
建物上部とりこわし	鉄筋コンクリート造 圧砕工法 土間部分	2.2	m ³
建物上部とりこわし	木造C種 機械工法 小屋組+間仕切壁	95.7	m ²
基礎等とりこわし	鉄筋コンクリート造 圧砕工法	11.0	m ³
屋根葺材撤去	鋼板葺き アスファルトルーフィング	139	m ²
建具撤去	ガラス共	1	式
内装材撤去	石膏ボード等	95.7	m ²
設備機器撤去	電気・機械設備機器類	1	式
解体機械運搬	解体アタッチメント共	1	式
とりこわし 計			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位
Ⅲ. 91号宿舎取り壊し	取り壊し Kタイプ		
1. 直接仮設			
養生	飛散防止 単管組み+シート張り	1	式
整理清掃 後片付け	建物撤去跡	1	式
内部足場	脚立足場	1	式
仮設材運搬		1	式
直接仮設 計			
2. 土工			
掘削	建物外周基礎部	19.8	m ³
埋戻し整地	構内残土流用	41.0	m ³
構内残土運搬	10t車 DID無 ハックホウ0.8m ³ 0.3km以下 構内運搬	21.2	m ³
土工機械運搬		1	式
土工 計			
3. とりこわし			
建物上部とりこわし	コンクリートブロック造 圧砕工法 地上部分	19.6	m ³
建物上部とりこわし	鉄筋コンクリート造 圧砕工法 土間部分	1.9	m ³
建物上部とりこわし	木造C種 機械工法 小屋組+間仕切壁	84.7	m ²
基礎等とりこわし	鉄筋コンクリート造 圧砕工法	9.8	m ³
屋根葺材撤去	鋼板葺き アスファルトルーフィング	118	m ²
建具撤去	ガラス共	1	式
内装材撤去	石膏ボード等	84.7	m ²
設備機器撤去	電気・機械設備機器類	1	式
解体機械運搬	解体アタッチメント共	1	式
とりこわし 計			

