

別紙参考数量

E1棟

鉄筋がス圧接	D19 -D19	174.	か所
鉄筋がス圧接	D22 -D22	155.	か所
型枠目地棒	打継目地 幅20 ×深さ20程度	408.	m
型枠目地棒	打継目地 幅20 ×深さ20程度	210.	m
型枠目地棒	打継目地 幅20 ×深さ20程度	140.	m
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	3.3	m
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	192.	m
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	14.6	m
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 10×10	14.4	m
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	408.	m
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	210.	m
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	57.7	m
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	3.2	m
集会室			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	90.2	m
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	3.8	m
バス関係者倉庫			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	16.2	m

別紙参考数量

E 2棟

鉄筋がス圧接	D19 -D19	302.	か所
鉄筋がス圧接	D22 -D22	147.	か所
型枠目地棒	打継目地 幅20 ×深さ20程度	551.	m
型枠目地棒	打継目地 幅20 ×深さ20程度	323.	m
型枠目地棒	打継目地 幅20 ×深さ20程度	239.	m
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	17.	m
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	528.	m
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	3.6	m
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 10×10	24.	m
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	551.	m
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	323.	m
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	83.4	m
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	6.4	m

E 3棟

鉄筋がス圧接	D19 -D19	298.	か所
鉄筋がス圧接	D22 -D22	191.	か所
型枠目地棒	打継目地 幅20 ×深さ20程度	554.	m
型枠目地棒	打継目地 幅20 ×深さ20程度	379.	m
型枠目地棒	打継目地 幅20 ×深さ20程度	246.	m
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	17.	m
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	569.	m
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	3.6	m
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 10×10	24.	m
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	554.	m
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	379.	m
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	83.4	m
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	6.4	m

別紙参考数量

E 4 棟

鉄筋がス圧接	D19 -D19	295.	か所
鉄筋がス圧接	D22 -D22	168.	か所
型枠目地棒	打継目地 幅20 ×深さ20程度	527.	m
型枠目地棒	打継目地 幅20 ×深さ20程度	271.	m
型枠目地棒	打継目地 幅20 ×深さ20程度	244.	m
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	13.7	m
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	548.	m
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	18.8	m
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	527.	m
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	271.	m
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	83.4	m

W 1 棟

鉄筋がス圧接	D19 -D19	284.	か所
鉄筋がス圧接	D22 -D22	123.	か所
型枠目地棒	打継目地 幅20 ×深さ20程度	417.	m
型枠目地棒	打継目地 幅20 ×深さ20程度	340.	m
型枠目地棒	打継目地 幅20 ×深さ20程度	214.	m
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	15.1	m
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	497.	m
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	12.8	m
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	417.	m
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	340.	m

別紙参考数量

W2棟

鉄筋ガス圧接	D19 -D19	328.	か所
鉄筋ガス圧接	D22 -D22	174.	か所
型枠目地棒	打継目地 幅20 ×深さ20程度	447.	m
型枠目地棒	打継目地 幅20 ×深さ20程度	337.	m
型枠目地棒	打継目地 幅20 ×深さ20程度	230.	m
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	13.2	m
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	514.	m
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	34.8	m
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	447.	m
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	337.	m

W3棟

鉄筋ガス圧接	D19 -D19	282.	か所
鉄筋ガス圧接	D22 -D22	146.	か所
型枠目地棒	打継目地 幅20 ×深さ20程度	458.	m
型枠目地棒	打継目地 幅20 ×深さ20程度	353.	m
型枠目地棒	打継目地 幅20 ×深さ20程度	230.	m
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	13.2	m
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	497.	m
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	10.3	m
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	458.	m
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	353.	m