

別紙参考数量

E 1 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
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 700×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 745×1,934mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 800×1,950mm程度	2.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 875×1,950mm程度	16.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,095×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,220×1,950mm程度	2.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,225×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,620×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,685×1,950mm程度	2.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,335×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,500×1,950mm程度	2.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,535×1,950mm程度	2.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,645×1,950mm程度	2.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 3,150×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 3,500×1,950mm程度	2.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 200×200mm程度 ホ-ト等切込み共	6.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 260×260mm程度 ホ-ト等切込み共	12.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ホ-ト等切込み共	3.	か所

別紙参考数量

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
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 600×1,950mm程度	1.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 800×1,950mm程度	3.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 850×1,950mm程度	1.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1,075×1,950mm程度	2.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1,150×1,950mm程度	1.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1,525×1,950mm程度	1.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 3,450×1,950mm程度	1.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 3,550×1,950mm程度	1.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 3,600×1,950mm程度	2.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 200×200mm程度 ホ-ト等切込み共	2.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 260×260mm程度 ホ-ト等切込み共	9.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 600×600mm程度 ホ-ト等切込み共	6.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 200×1300mm程度 ホ-ト等切込み共	4.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300×1300mm程度 ホ-ト等切込み共	4.	か所

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
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内)	本工事なし	か所

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
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 650×1,000mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 700×1,950mm程度	16.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 745×1,934mm程度	16.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 800×1,950mm程度	12.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 875×1,950mm程度	48.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,095×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,220×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,225×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,300×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,600×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,620×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,685×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,695×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,305×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,335×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,500×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,535×1,950mm程度	4.	か所

別紙参考数量

軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,550×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,645×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 3,150×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 3,500×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 200×200mm程度 ボート等切込み共	16.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 260×260mm程度 ボート等切込み共	32.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボート等切込み共	12.	か所

E3棟

鉄筋カス圧接	D19 -D19	298.	か所
鉄筋カス圧接	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
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 650×1,000mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 700×1,950mm程度	16.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 745×1,934mm程度	16.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 800×1,950mm程度	12.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 875×1,950mm程度	48.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,095×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,220×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,225×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,300×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,600×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,620×1,950mm程度	8.	か所

別紙参考数量

軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,685×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,695×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,305×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,335×1,950mm程度	12.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,500×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,535×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,550×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,645×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 3,150×1,950mm程度	12.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 3,500×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 200×200mm程度 ホ-ト等切込み共	16.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 260×260mm程度 ホ-ト等切込み共	32.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ホ-ト等切込み共	12.	か所

E 4 棟

鉄筋ガス圧接	D19 -D19	295.	か所
鉄筋ガス圧接	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 ホリケル系(PU-2) 20×10	527.	m
シーリング	一般部 ホリケル系(PU-2) 20×10	271.	m
シーリング	一般部 ホリケル系(PU-2) 20×10	83.4	m
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 650×1,000mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 700×1,950mm程度	16.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 745×1,934mm程度	16.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 800×1,950mm程度	24.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 875×1,950mm程度	40.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,220×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,285×1,950mm程度	32.	か所

別紙参考数量

軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,300×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,425×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,440×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,600×1,950mm程度	12.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,685×1,950mm程度	12.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,695×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,750×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,150×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,250×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,305×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,335×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,500×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,535×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,550×1,950mm程度	12.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,800×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 3,150×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 3,250×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 200×200mm程度 ホ-ト等切込み共	16.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 260×260mm程度 ホ-ト等切込み共	32.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ホ-ト等切込み共	8.	か所

W1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 ホリウレタン系(PU-2) 20×10	417.	m
シーリング	一般部 ホリウレタン系(PU-2) 20×10	340.	m

別紙参考数量

軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 650×1,000mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 700×1,950mm程度	16.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 745×1,934mm程度	16.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 800×1,950mm程度	20.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 875×1,950mm程度	36.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,220×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,285×1,950mm程度	16.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,300×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,425×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,440×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,600×1,950mm程度	12.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,685×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,695×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,750×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,150×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,250×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,305×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,335×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,500×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,535×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,550×1,950mm程度	12.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,800×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 3,150×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 3,250×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 200×200mm程度 ホ`-卜`等切込み共	16.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 260×260mm程度 ホ`-卜`等切込み共	32.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ホ`-卜`等切込み共	12.	か所

別紙参考数量

W2棟

鉄筋がス圧接	D19 -D19	328.	か所
鉄筋がス圧接	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
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 650×1,000mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 700×1,950mm程度	16.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 745×1,934mm程度	16.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 800×1,950mm程度	20.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 875×1,950mm程度	36.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,220×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,285×1,950mm程度	16.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,300×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,425×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,440×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,600×1,950mm程度	12.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,685×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,695×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,750×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,150×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,250×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,305×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,335×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,500×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,535×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,550×1,950mm程度	12.	か所

別紙参考数量

軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,800×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 3,150×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 3,250×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 200×200mm程度 ボート等切込み共	16.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 260×260mm程度 ボート等切込み共	32.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボート等切込み共	12.	か所

W3棟

鉄筋がス圧接	D19 -D19	282.	か所
鉄筋がス圧接	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
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 650×1,000mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 700×1,950mm程度	16.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 745×1,934mm程度	16.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 800×1,950mm程度	20.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 875×1,950mm程度	36.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,220×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,285×1,950mm程度	16.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,300×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,425×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,440×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,600×1,950mm程度	12.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,685×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,695×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,750×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,150×1,950mm程度	4.	か所

別紙参考数量

軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,250×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,305×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,335×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,500×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,535×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,550×1,950mm程度	12.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,800×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 3,150×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 3,250×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 200×200mm程度 ホ-ト等切込み共	16.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 260×260mm程度 ホ-ト等切込み共	32.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ホ-ト等切込み共	12.	か所

別紙参考数量

外構

(スロープ)			
根切り	つぼ, 布掘り 深さ2.5m程度	95.2	m ³
床付け	つぼ, 布掘り	36.5	m ²
すきとり	積み込み共 H300程度	22.2	m ³
埋戻し(B種)	— 発生土	76.1	m ³
建設発生土運搬		1.	式
砂利地業	再生切込碎石	5.5	m ³
砂利地業	再生切込碎石	10.1	m ³
生コンクリート	Fc=18N SL=15	1.8	m ³
生コンクリート	Fc=21N SL=15	26.9	m ³
コンクリート打設手間	捨てコンクリート	1.8	m ³
コンクリート打設手間	基礎部	26.9	m ³
コンクリートポンプ圧送 基本料金		1.	式
型枠	普通合板型枠 ラーム構造 基礎部 —	61.8	m ²
型枠	打放合板型枠B種 ラーム構造 基礎部 —	66.3	m ²
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	128.	m ²
異形丸鋼	SD295A D10	1,519.	kg
異形丸鋼	SD295A D13	1,039.	kg
スラップ 控除	H2	1.	式
鉄筋加工組立	RCラーム構造 一般 D32以下 一般建物	2,459.	kg
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	2,459.	kg
排水溝 環境対応型ケレン塗 膜防水 立上り 環境対応型ケレン塗	W=100 X-2工法 H=100 X-2工法	36.1 36.1	m m
スロープ たい張り	一般床たい張 I類 無ゆう 150mm角 ノンスリップ 仕様 下地モルタル別途	56.2	m ²
スロープ 手摺り	ステンレス製 HL (A-88図) H=1,100 手摺・支柱:SUS304 φ34HL ガードパイプ:SUS304 φ34HL	56.2	m
床モルタル塗り	木ごて 一般たい下地 厚37	63.6	m ²
排水溝 防水モルタル金鏝	W=100 (塗膜防水下)	36.1	m
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅300	56.2	m
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	62.7	m ²
立上り 打放し面補修	H=100 (塗膜防水下)	36.1	m
複層塗材 Si	コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	62.7	m ²
立上天端 複層塗材 Si	細物 W=190 (RC面) 下地調整費(C-1)共	56.2	m

別紙参考数量

(階段工事)			
すきとり	積み込み共 H300程度	8.4	m ³
建設発生土運搬		1.	式
砂利地業	再生切込砕石	3.	m ³
生コンクリート	Fc=18N SL=15	0.2	m ³
生コンクリート	Fc=21N SL=15	10.6	m ³
コンクリート打設手間	捨てコンクリート	0.2	m ³
コンクリート打設手間	基礎部	10.6	m ³
コンクリートポンプ圧送基本料金		1.	式
型枠	普通合板型枠 ラーメン構造 基礎部 -	36.	m ²
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 基礎部 -	11.7	m ²
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	47.7	m ²
異形丸鋼	SD295A D10	153.	kg
異形丸鋼	SD295A D13	323.	kg
スクラップ 控除	H2	1.	式
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 一般 D32以下 一般建物	457.	kg
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	457.	kg
階段タイル張り	一般床タイル張 I類 無ゆう 150mm角 ノンスリップ仕様 下地モルタル別途	20.3	m ²
床階段用タイル張り	垂れ付き段鼻 I類 無ゆう 150mm角 下地モルタル別途	44.1	m
階段モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	20.3	m ²
床コンクリート直直し仕上げ	金ごて 薄張物下地	3.6	m ²
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	14.	m ²
複層塗材 Si	コンクリート面 ゆず肌状 ローター塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	17.6	m ²