

営繕積算システム R I B C

データ改定のあらまし
建築工事

令和6年4月

一般財団法人 建築コスト管理システム研究所

1 . 建築工事

1 - 1 歩掛り（市場含む）

名称変更 / 追加 / 削除 / コード変更

歩掛り

細目名称	摘要名称	単位	コード	細目名称	摘要名称	単位	コード	備考
ネット養生シート張り	防災 類 RC造標準日数 修理費含む 7階建 建築面積 450㎡	㎡	80-131562 03 07 08 03 00 00	ネットシート張り	防災性能 JIS A 8952 類 RC造標準日数 修理費含む 7階建 建築面積 450㎡	㎡	B0-131562 03 07 08 03 00 00	名称変更
ネット養生シート張り	防災 類 RC造標準日数 修理費含む 7階建 建築面積 750㎡	㎡	80-131562 03 07 08 04 00 00	ネットシート張り	防災性能 JIS A 8952 類 RC造標準日数 修理費含む 7階建 建築面積 750㎡	㎡	B0-131562 03 07 08 04 00 00	名称変更
ネット養生シート張り	防災 類 RC造標準日数 修理費含む 7階建 建築面積1,000㎡	㎡	80-131562 03 07 08 05 00 00	ネットシート張り	防災性能 JIS A 8952 類 RC造標準日数 修理費含む 7階建 建築面積1,000㎡	㎡	B0-131562 03 07 08 05 00 00	名称変更
ネット養生シート張り	防災 類 RC造標準日数 修理費含む 7階建 建築面積1,500㎡	㎡	80-131562 03 07 08 06 00 00	ネットシート張り	防災性能 JIS A 8952 類 RC造標準日数 修理費含む 7階建 建築面積1,500㎡	㎡	B0-131562 03 07 08 06 00 00	名称変更
ネット養生シート張り	防災 類 RC造標準日数 修理費含む 7階建 建築面積2,000㎡	㎡	80-131562 03 07 08 07 00 00	ネットシート張り	防災性能 JIS A 8952 類 RC造標準日数 修理費含む 7階建 建築面積2,000㎡	㎡	B0-131562 03 07 08 07 00 00	名称変更
ネット養生シート張り	防災 類 RC造標準日数 修理費含む 7階建 建築面積3,000㎡	㎡	80-131562 03 07 08 08 00 00	ネットシート張り	防災性能 JIS A 8952 類 RC造標準日数 修理費含む 7階建 建築面積3,000㎡	㎡	B0-131562 03 07 08 08 00 00	名称変更
ネット養生シート張り	防災 類 RC造標準日数 修理費含む 8階建 建築面積 300㎡	㎡	80-131562 03 07 09 02 00 00	ネットシート張り	防災性能 JIS A 8952 類 RC造標準日数 修理費含む 8階建 建築面積 300㎡	㎡	B0-131562 03 07 09 02 00 00	名称変更
ネット養生シート張り	防災 類 RC造標準日数 修理費含む 8階建 建築面積 450㎡	㎡	80-131562 03 07 09 03 00 00	ネットシート張り	防災性能 JIS A 8952 類 RC造標準日数 修理費含む 8階建 建築面積 450㎡	㎡	B0-131562 03 07 09 03 00 00	名称変更
ネット養生シート張り	防災 類 RC造標準日数 修理費含む 8階建 建築面積 750㎡	㎡	80-131562 03 07 09 04 00 00	ネットシート張り	防災性能 JIS A 8952 類 RC造標準日数 修理費含む 8階建 建築面積 750㎡	㎡	B0-131562 03 07 09 04 00 00	名称変更
ネット養生シート張り	防災 類 RC造標準日数 修理費含む 8階建 建築面積1,000㎡	㎡	80-131562 03 07 09 05 00 00	ネットシート張り	防災性能 JIS A 8952 類 RC造標準日数 修理費含む 8階建 建築面積1,000㎡	㎡	B0-131562 03 07 09 05 00 00	名称変更
ネット養生シート張り	防災 類 RC造標準日数 修理費含む 8階建 建築面積1,500㎡	㎡	80-131562 03 07 09 06 00 00	ネットシート張り	防災性能 JIS A 8952 類 RC造標準日数 修理費含む 8階建 建築面積1,500㎡	㎡	B0-131562 03 07 09 06 00 00	名称変更
ネット養生シート張り	防災 類 RC造標準日数 修理費含む 8階建 建築面積2,000㎡	㎡	80-131562 03 07 09 07 00 00	ネットシート張り	防災性能 JIS A 8952 類 RC造標準日数 修理費含む 8階建 建築面積2,000㎡	㎡	B0-131562 03 07 09 07 00 00	名称変更
ネット養生シート張り	防災 類 RC造標準日数 修理費含む 8階建 建築面積3,000㎡	㎡	80-131562 03 07 09 08 00 00	ネットシート張り	防災性能 JIS A 8952 類 RC造標準日数 修理費含む 8階建 建築面積3,000㎡	㎡	B0-131562 03 07 09 08 00 00	名称変更
S O P 塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A	㎡	80-538821 02 03 01 10 00 00	S O P 塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A(鉛・70A7J-1種)	㎡	B0-538821 02 03 01 10 00 00	名称変更
S O P 塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程B塗料A	㎡	80-538821 02 03 01 11 00 00	S O P 塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程B塗料A(鉛・70A7J-1種)	㎡	B0-538821 02 03 01 11 00 00	名称変更
C L 塗り	木部 素地別途 工程B種	㎡	80-538828 01 02 01 00 00 00	C L 塗り (H31年仕様)	木部 素地別途 工程B種	㎡	B0-538828 01 02 01 00 00 00	名称変更
C L 塗り	木部 素地B種 工程B種	㎡	80-538828 01 02 03 00 00 00	C L 塗り (H31年仕様)	木部 素地B種 工程B種	㎡	B0-538828 01 02 03 00 00 00	名称変更
C L 塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地B種 工程B種	m	80-538838 01 02 03 00 00 00	C L 塗り (糸幅300mm以下) (H31年仕様)	木部 素地B種 工程B種	m	B0-538838 01 02 03 00 00 00	名称変更
S O P 塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A 下地別途(新規面)	㎡	80-581413 02 03 01 09 09 00	S O P 塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A(鉛・70A7J-1種) 下地別途(新規面)	㎡	B0-581413 02 03 01 09 09 00	名称変更
S O P 塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程C塗料A 下地RB種(塗替え面)	㎡	80-581413 02 03 01 10 04 00	S O P 塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程C塗料A(鉛・70A7J-1種) 下地RB種(塗替え面)	㎡	B0-581413 02 03 01 10 04 00	名称変更
錆止め塗料塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程A種 現場1回塗り A種鉛・70A7J- 屋内外 下地調整別途(新規面)	㎡	80-181412 01 01 01 10 03 01	錆止め塗料塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程A種 現場1回塗り 塗料A種(鉛・70A7J-1種) 屋内外 下地調整別途(新規面)	㎡	B0-181412 01 01 01 10 03 01	名称変更
錆止め塗料塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程A種 現場2回塗り A種鉛・70A7J- 屋内外 下地調整別途(塗替え面)	㎡	80-181412 01 01 02 10 03 02	錆止め塗料塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程A種 現場2回塗り 塗料A種(鉛・70A7J-1種) 屋内外 下地調整別途(塗替え面)	㎡	B0-181412 01 01 02 10 03 02	名称変更
錆止め塗料塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 現場1回塗り A種鉛・70A7J- 屋内外 下地調整別途(新規面)	㎡	80-181412 01 02 01 10 03 01	錆止め塗料塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 現場1回塗り 塗料A種(鉛・70A7J-1種) 屋内外 下地調整別途(新規面)	㎡	B0-181412 01 02 01 10 03 01	名称変更
錆止め塗料塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 現場2回塗り A種鉛・70A7J- 屋内外 下地調整別途(塗替え面)	㎡	80-181412 01 02 02 10 03 02	錆止め塗料塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 現場2回塗り 塗料A種(鉛・70A7J-1種) 屋内外 下地調整別途(塗替え面)	㎡	B0-181412 01 02 02 10 03 02	名称変更
錆止め塗料塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程C種 現場2回塗り A種鉛・70A7J- 屋内外 下地調整別途(塗替え面)	㎡	80-181412 01 03 02 10 03 02	錆止め塗料塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程C種 現場2回塗り 塗料A種(鉛・70A7J-1種) 屋内外 下地調整別途(塗替え面)	㎡	B0-181412 01 03 02 10 03 02	名称変更
錆止め塗料塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程A、B種 工場1回塗り A種鉛・70A7J- 屋内外 下地調整別途(新規面)	㎡	80-181412 01 04 03 10 03 01	錆止め塗料塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程A、B種 工場1回塗り 塗料A種(鉛・70A7J-1種) 屋内外 下地調整別途(新規面)	㎡	B0-181412 01 04 03 10 03 01	名称変更
S O P 塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程B塗料1種 錆止工程A種 現場1回塗り 鉛・70A7J-錆止め 下地別途(新規面)	㎡	80-181413 03 16 10 02 15 09	S O P 塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程B塗料1種 錆止工程A種 現場1回塗り 塗料A種(鉛・70A7J-1種) 下地別途(新規面)	㎡	B0-181413 03 16 10 02 15 09	名称変更
S O P 塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程B塗料1種 錆止工程C種 現場2回塗り 鉛・70A7J-錆止め RB種(塗替え面)	㎡	80-181413 03 16 12 03 15 05	S O P 塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程B塗料1種 錆止工程C種 現場2回塗り 塗料A種(鉛・70A7J-1種) RB種(塗替え面)	㎡	B0-181413 03 16 12 03 15 05	名称変更
錆止め塗料塗り 改修仕様 (補正算出用)	鉄鋼面 工程A種 現場1回塗り A種鉛・70A7J- 屋内外 下地調整別途(新規面)	㎡	80-181432 01 01 01 10 03 01	錆止め塗料塗り 改修仕様 (補正算出用)	鉄鋼面 工程A種 現場1回塗り 塗料A種(鉛・70A7J-1種) 屋内外 下地調整別途(新規面)	㎡	B0-181432 01 01 01 10 03 01	名称変更

歩掛り

細目名称	摘要名称	単位	コード	細目名称	摘要名称	単位	コード	備考
錆止め塗料塗り 改修仕様 (補正算出用)	鉄鋼面 工程B種 現場1回塗り A種鉛-70μ79- 屋内外 下地調整別途(新規面)	m ²	80-181432 01 02 01 10 03 01	錆止め塗料塗り 改修仕様 (補正算出用)	鉄鋼面 工程B種 現場1回塗り 塗料A種(鉛-70μ79-1種) 屋内外 下地調整別途(新規面)	m ²	B0-181432 01 02 01 10 03 01	名称変更
錆止め塗料塗り 改修仕様 (補正算出用)	鉄鋼面 工程C種 現場2回塗り A種鉛-70μ79- 屋内外 下地調整別途(塗替え面)	m ²	80-181432 01 03 02 10 03 02	錆止め塗料塗り 改修仕様 (補正算出用)	鉄鋼面 工程C種 現場2回塗り 塗料A種(鉛-70μ79-1種) 屋内外 下地調整別途(塗替え面)	m ²	B0-181432 01 03 02 10 03 02	名称変更
錆止め塗料塗り 改修仕様 (補正算出用)	鉄鋼面 工程A、B種 工場1回塗り A種鉛-70μ79- 屋内外 下地調整別途(新規面)	m ²	80-181432 01 04 03 10 03 01	錆止め塗料塗り 改修仕様 (補正算出用)	鉄鋼面 工程A、B種 工場1回塗り 塗料A種(鉛-70μ79-1種) 屋内外 下地調整別途(新規面)	m ²	B0-181432 01 04 03 10 03 01	名称変更
				鋼管(白管) 1m当たり	鋼管(白管) 50A	m	B0-134462 01 02 00 00 00 00	追加
				鋼管(白管) 1m当たり	鋼管(白管) 65A	m	B0-134462 01 03 00 00 00 00	追加
				鋼管(白管) 1m当たり	鋼管(白管) 80A	m	B0-134462 01 05 00 00 00 00	追加
				鋼管(白管) 1m当たり	鋼管(白管) 100A	m	B0-134462 01 06 00 00 00 00	追加
				鋼管(白管) 1m当たり	鋼管(白管) 125A	m	B0-134462 01 07 00 00 00 00	追加
				鋼管(白管) 1m当たり	鋼管(白管) 150A	m	B0-134462 01 08 00 00 00 00	追加
				鋼管(白管) 1m当たり	鋼管(白管) 200A	m	B0-134462 01 09 00 00 00 00	追加
				鋼管(白管) 1m当たり	鋼管(白管) 250A	m	B0-134462 01 10 00 00 00 00	追加
				鋼管(白管) 1m当たり	鋼管(白管) 300A	m	B0-134462 01 11 00 00 00 00	追加
				紙フープ 1m当たり	紙フープ 50A	m	B0-134462 02 02 00 00 00 00	追加
				紙フープ 1m当たり	紙フープ 75A	m	B0-134462 02 04 00 00 00 00	追加
				紙フープ 1m当たり	紙フープ 100A	m	B0-134462 02 06 00 00 00 00	追加
				紙フープ 1m当たり	紙フープ 125A	m	B0-134462 02 07 00 00 00 00	追加
				紙フープ 1m当たり	紙フープ 150A	m	B0-134462 02 08 00 00 00 00	追加
				紙フープ 1m当たり	紙フープ 200A	m	B0-134462 02 09 00 00 00 00	追加
				硬質PVC塩化ビニル管(VU) 1m当たり	硬質PVC塩化ビニル管(VU) 40A	m	B0-134462 03 01 00 00 00 00	追加
				硬質PVC塩化ビニル管(VU) 1m当たり	硬質PVC塩化ビニル管(VU) 50A	m	B0-134462 03 02 00 00 00 00	追加
				硬質PVC塩化ビニル管(VU) 1m当たり	硬質PVC塩化ビニル管(VU) 65A	m	B0-134462 03 03 00 00 00 00	追加
				硬質PVC塩化ビニル管(VU) 1m当たり	硬質PVC塩化ビニル管(VU) 75A	m	B0-134462 03 04 00 00 00 00	追加
				硬質PVC塩化ビニル管(VU) 1m当たり	硬質PVC塩化ビニル管(VU) 100A	m	B0-134462 03 06 00 00 00 00	追加
				硬質PVC塩化ビニル管(VU) 1m当たり	硬質PVC塩化ビニル管(VU) 125A	m	B0-134462 03 07 00 00 00 00	追加
				硬質PVC塩化ビニル管(VU) 1m当たり	硬質PVC塩化ビニル管(VU) 150A	m	B0-134462 03 08 00 00 00 00	追加
				硬質PVC塩化ビニル管(VU) 1m当たり	硬質PVC塩化ビニル管(VU) 200A	m	B0-134462 03 09 00 00 00 00	追加
				硬質PVC塩化ビニル管(VU) 1m当たり	硬質PVC塩化ビニル管(VU) 250A	m	B0-134462 03 10 00 00 00 00	追加
				硬質PVC塩化ビニル管(VU) 1m当たり	硬質PVC塩化ビニル管(VU) 300A	m	B0-134462 03 11 00 00 00 00	追加
				硬質PVC塩化ビニル管(VU) 1m当たり	硬質PVC塩化ビニル管(VU) 350A	m	B0-134462 03 12 00 00 00 00	追加
				硬質PVC塩化ビニル管(VU) 1m当たり	硬質PVC塩化ビニル管(VU) 400A	m	B0-134462 03 13 00 00 00 00	追加
				硬質PVC塩化ビニル管(VU) 1m当たり	硬質PVC塩化ビニル管(VU) 450A	m	B0-134462 03 14 00 00 00 00	追加
				硬質PVC塩化ビニル管(VU) 1m当たり	硬質PVC塩化ビニル管(VU) 500A	m	B0-134462 03 15 00 00 00 00	追加
				硬質PVC塩化ビニル管(VU) 1m当たり	硬質PVC塩化ビニル管(VU) 600A	m	B0-134462 03 16 00 00 00 00	追加
				溶融亜鉛めっき鋼板 1個当たり	溶融亜鉛めっき鋼板 50A 0.6t つめ(固定用金具)共 L=200~300程度	個	B0-134463 01 01 01 01 01 00	追加
				溶融亜鉛めっき鋼板 1個当たり	溶融亜鉛めっき鋼板 50A 0.6t つめ(固定用金具)共 L=300~500程度	個	B0-134463 01 01 01 01 02 00	追加
				溶融亜鉛めっき鋼板 1個当たり	溶融亜鉛めっき鋼板 50A 0.6t つめ(固定用金具)共 L=400~700程度	個	B0-134463 01 01 01 01 03 00	追加

歩掛り

細目名称	摘要名称	単位	コード	細目名称	摘要名称	単位	コード	備考
				リ-ブ (材料費) 1個当たり	溶融亜鉛めっき鋼板 100A 0.6t つめ(固定用金具)共 L=200~300程度	個	B0-134463 01 02 01 01 01 00	追 加
				リ-ブ (材料費) 1個当たり	溶融亜鉛めっき鋼板 100A 0.6t つめ(固定用金具)共 L=300~500程度	個	B0-134463 01 02 01 01 02 00	追 加
				リ-ブ (材料費) 1個当たり	溶融亜鉛めっき鋼板 100A 0.6t つめ(固定用金具)共 L=400~700程度	個	B0-134463 01 02 01 01 03 00	追 加
				リ-ブ (材料費) 1個当たり	溶融亜鉛めっき鋼板 200A 0.6t つめ(固定用金具)共 L=200~300程度	個	B0-134463 01 03 01 01 01 00	追 加
				リ-ブ (材料費) 1個当たり	溶融亜鉛めっき鋼板 200A 0.6t つめ(固定用金具)共 L=300~500程度	個	B0-134463 01 03 01 01 02 00	追 加
				リ-ブ (材料費) 1個当たり	溶融亜鉛めっき鋼板 200A 0.6t つめ(固定用金具)共 L=400~700程度	個	B0-134463 01 03 01 01 03 00	追 加
				リ-ブ (材料費) 1個当たり	溶融亜鉛めっき鋼板 300A 0.8t つめ(固定用金具)共 L=200~300程度	個	B0-134463 01 04 02 01 01 00	追 加
				リ-ブ (材料費) 1個当たり	溶融亜鉛めっき鋼板 300A 0.8t つめ(固定用金具)共 L=300~500程度	個	B0-134463 01 04 02 01 02 00	追 加
				リ-ブ (材料費) 1個当たり	溶融亜鉛めっき鋼板 300A 0.8t つめ(固定用金具)共 L=400~700程度	個	B0-134463 01 04 02 01 03 00	追 加
				リ-ブ (施工手間)	鋼管(白管) 50A	か所	B0-134464 01 02 00 00 00 00	追 加
				リ-ブ (施工手間)	鋼管(白管) 65A	か所	B0-134464 01 03 00 00 00 00	追 加
				リ-ブ (施工手間)	鋼管(白管) 80A	か所	B0-134464 01 05 00 00 00 00	追 加
				リ-ブ (施工手間)	鋼管(白管) 100A	か所	B0-134464 01 06 00 00 00 00	追 加
				リ-ブ (施工手間)	鋼管(白管) 125A	か所	B0-134464 01 07 00 00 00 00	追 加
				リ-ブ (施工手間)	鋼管(白管) 150A	か所	B0-134464 01 08 00 00 00 00	追 加
				リ-ブ (施工手間)	鋼管(白管) 200A	か所	B0-134464 01 09 00 00 00 00	追 加
				リ-ブ (施工手間)	鋼管(白管) 250A	か所	B0-134464 01 10 00 00 00 00	追 加
				リ-ブ (施工手間)	鋼管(白管) 300A	か所	B0-134464 01 11 00 00 00 00	追 加
				リ-ブ (施工手間)	紙フュー	か所	B0-134464 02 02 00 00 00 00	追 加
				リ-ブ (施工手間)	紙フュー	か所	B0-134464 02 04 00 00 00 00	追 加
				リ-ブ (施工手間)	紙フュー	か所	B0-134464 02 06 00 00 00 00	追 加
				リ-ブ (施工手間)	紙フュー	か所	B0-134464 02 07 00 00 00 00	追 加
				リ-ブ (施工手間)	紙フュー	か所	B0-134464 02 08 00 00 00 00	追 加
				リ-ブ (施工手間)	紙フュー	か所	B0-134464 02 09 00 00 00 00	追 加
				リ-ブ (施工手間)	硬質ポリ塩化ビニル管(VU) 40A	か所	B0-134464 03 01 00 00 00 00	追 加
				リ-ブ (施工手間)	硬質ポリ塩化ビニル管(VU) 50A	か所	B0-134464 03 02 00 00 00 00	追 加
				リ-ブ (施工手間)	硬質ポリ塩化ビニル管(VU) 65A	か所	B0-134464 03 03 00 00 00 00	追 加
				リ-ブ (施工手間)	硬質ポリ塩化ビニル管(VU) 75A	か所	B0-134464 03 04 00 00 00 00	追 加
				リ-ブ (施工手間)	硬質ポリ塩化ビニル管(VU) 100A	か所	B0-134464 03 06 00 00 00 00	追 加
				リ-ブ (施工手間)	硬質ポリ塩化ビニル管(VU) 125A	か所	B0-134464 03 07 00 00 00 00	追 加
				リ-ブ (施工手間)	硬質ポリ塩化ビニル管(VU) 150A	か所	B0-134464 03 08 00 00 00 00	追 加
				リ-ブ (施工手間)	硬質ポリ塩化ビニル管(VU) 200A	か所	B0-134464 03 09 00 00 00 00	追 加
				リ-ブ (施工手間)	硬質ポリ塩化ビニル管(VU) 250A	か所	B0-134464 03 10 00 00 00 00	追 加
				リ-ブ (施工手間)	硬質ポリ塩化ビニル管(VU) 300A	か所	B0-134464 03 11 00 00 00 00	追 加
				リ-ブ (施工手間)	硬質ポリ塩化ビニル管(VU) 350A	か所	B0-134464 03 12 00 00 00 00	追 加
				リ-ブ (施工手間)	硬質ポリ塩化ビニル管(VU) 400A	か所	B0-134464 03 13 00 00 00 00	追 加
				リ-ブ (施工手間)	硬質ポリ塩化ビニル管(VU) 450A	か所	B0-134464 03 14 00 00 00 00	追 加
				リ-ブ (施工手間)	硬質ポリ塩化ビニル管(VU) 500A	か所	B0-134464 03 15 00 00 00 00	追 加
				リ-ブ (施工手間)	硬質ポリ塩化ビニル管(VU) 600A	か所	B0-134464 03 16 00 00 00 00	追 加

歩掛り

細目名称	摘要名称	単位	コード	細目名称	摘要名称	単位	コード	備考
				リブ(施工手間)	溶融亜鉛めっき鋼板 50A	か所	B0-134464 04 02 00 00 00 00	追加
				リブ(施工手間)	溶融亜鉛めっき鋼板 100A	か所	B0-134464 04 06 00 00 00 00	追加
				リブ(施工手間)	溶融亜鉛めっき鋼板 200A	か所	B0-134464 04 09 00 00 00 00	追加
				リブ(施工手間)	溶融亜鉛めっき鋼板 300A	か所	B0-134464 04 11 00 00 00 00	追加
				便所手すり	固定手すり(1型) 6-22-6 樹脂被覆タイプ	か所	B0-235646 06 06 01 00 00 00	追加
				便所手すり	固定手すり(1型) 6-22-6 スルス(HL仕上げ)	か所	B0-235646 06 06 02 00 00 00	追加
				錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内) 工程A種 塗料B種 1回目別途	m ²	B0-538812 02 01 02 01 01 00	追加
				錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内) 工程B種 塗料B種(鉛・亜鉛7リ-2種) 現場2回目 1回目別途	m ²	B0-538812 02 02 04 01 01 00	追加
				鉄鋼面 E P - G 塗り	工程A種 錆止工程A種 現場2回目 塗料B種(鉛・亜鉛7リ-2種) 屋内 1回目別途	m ²	B0-538862 02 03 02 03 02 00	追加
				鉄鋼面 E P - G 塗り	工程A種 錆止工程B種 現場2回目 塗料B種(鉛・亜鉛7リ-2種) 屋内 1回目別途	m ²	B0-538862 02 04 02 03 02 00	追加
				鉄鋼面 E P - G 塗り	工程B種 錆止工程A種 現場2回目 塗料B種(鉛・亜鉛7リ-2種) 屋内 1回目別途	m ²	B0-538862 03 03 02 03 02 00	追加
				鉄鋼面 E P - G 塗り	工程B種 錆止工程B種 現場2回目 塗料B種(鉛・亜鉛7リ-2種) 屋内 1回目別途	m ²	B0-538862 03 04 02 03 02 00	追加
				C L 塗り (R4年仕様)	木部 工程A種 素地別途	m ²	B0-538848 01 01 01 00 00 00	追加
				C L 塗り (R4年仕様)	木部 工程B種 素地別途	m ²	B0-538848 01 02 01 00 00 00	追加
				C L 塗り (R4年仕様)	木部 工程B種 素地B種	m ²	B0-538848 01 02 02 00 00 00	追加
				C L 塗り (糸幅300mm以下) (R4年仕様)	木部 工程A種 素地B種	m	B0-538858 01 01 01 00 00 00	追加
				C L 塗り (糸幅300mm以下) (R4年仕様)	木部 工程B種 素地B種	m	B0-538858 01 02 01 00 00 00	追加
				錆止め塗料塗り 改修仕様	鉄鋼面(屋内) 工程A種 塗料B種(鉛・亜鉛7リ-2種) 現場1回塗り 下地別途(新規面)	m ²	B0-581412 02 01 05 02 02 00	追加
				錆止め塗料塗り 改修仕様	鉄鋼面(屋内) 工程B種 塗料B種(鉛・亜鉛7リ-2種) 現場1回塗り 下地別途(新規面)	m ²	B0-581412 02 02 05 02 02 00	追加
				錆止め塗料塗り 改修仕様	鉄鋼面(屋内) 工程C種 塗料B種(鉛・亜鉛7リ-2種) 現場2回塗り 下地別途(塗替え面)	m ²	B0-581412 02 03 05 01 01 00	追加
				錆止め塗料塗り 改修仕様	鉄鋼面(屋内) 工程A、B種 塗料B種(鉛・亜鉛7リ-2種) 工場1回塗り 下地別途(新規面)	m ²	B0-581412 02 04 05 03 02 00	追加
				鉄鋼面 E P - G 塗り 改修仕様	工程A種 錆止工程A種 現場1回塗り 塗料B種(鉛・亜鉛7リ-2種) 下地調整別途(新規面)	m ²	B0-581410 01 03 02 03 09 00	追加
				鉄鋼面 E P - G 塗り 改修仕様	工程B種 錆止工程A種 現場1回塗り 塗料B種(鉛・亜鉛7リ-2種) 下地調整別途(新規面)	m ²	B0-581410 02 03 02 03 09 00	追加
				鉄鋼面 E P - G 塗り 改修仕様	工程B種 錆止工程C種 現場2回塗り 塗料B種(鉛・亜鉛7リ-2種) 下地調整RB種(塗替え面)	m ²	B0-581410 02 05 03 03 05 00	追加
				C L 塗り 改修仕様 (R4年仕様)	木部 工程A種 下地調整別途	m ²	B0-581433 01 01 01 00 00 00	追加
				C L 塗り 改修仕様 (R4年仕様)	木部 工程B種 下地調整別途	m ²	B0-581433 01 02 01 00 00 00	追加
				C L 塗り 改修仕様 (R4年仕様)	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	m ²	B0-581433 01 02 02 00 00 00	追加
				C L 塗り(糸幅300 mm以下)改修仕様 (R4年仕様)	木部 工程A種 下地調整RB種(塗替え面)	m	B0-581439 01 01 01 00 00 00	追加
				C L 塗り(糸幅300 mm以下)改修仕様 (R4年仕様)	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	m	B0-581439 01 02 01 00 00 00	追加
				素地ごしらえ 改修仕様	E/F外面 工程B種	m ²	B0-581432 02 05 00 00 00 00	追加
				天然木化粧複合 フローリングボード張り	A種 厚さ15 かば	m ²	B0-238245 01 02 01 00 00 00	追加
				天然木化粧複合 フローリングボード張り	A種 厚さ15 なら	m ²	B0-238245 01 02 02 00 00 00	追加
				天然木化粧複合 フローリングボード張り	B種 厚さ12 かば	m ²	B0-238245 02 01 01 00 00 00	追加
				天然木化粧複合 フローリングボード張り	B種 厚さ12 なら	m ²	B0-238245 02 01 02 00 00 00	追加
				天然木化粧複合 フローリングボード張り	C種 厚さ12 かば	m ²	B0-238245 03 01 01 00 00 00	追加

歩掛り

細目名称	摘要名称	単位	コード	細目名称	摘要名称	単位	コード	備考
				天然木化粧複合加工ボード張り	C種 厚さ12 なら	m ²	B0-238245 03 01 02 00 00 00	追 加
				ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シート-HFS 一般床 熱溶接工法 帯電防止	m ²	B0-538213 01 01 01 01 01 01	追 加
				ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シート-HFS 一般床 熱溶接工法 防滑仕様	m ²	B0-538213 01 01 01 01 01 02	追 加
				ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シート-HFS 一般床 突付け 帯電防止	m ²	B0-538213 01 01 01 01 02 01	追 加
				ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シート-HFS 一般床 突付け 防滑仕様	m ²	B0-538213 01 01 01 01 02 02	追 加
				ビニル床シート	無地 厚さ2.5 複層ビニル床シート-HFS 一般床 熱溶接工法 帯電防止	m ²	B0-538213 01 02 01 01 01 01	追 加
				ビニル床シート	無地 厚さ2.5 複層ビニル床シート-HFS 一般床 突付け 帯電防止	m ²	B0-538213 01 02 01 01 02 01	追 加
				ビニル床シート	柄 厚さ2.5 複層ビニル床シート-HFS 一般床 熱溶接工法 防滑仕様	m ²	B0-538213 03 02 01 01 01 02	追 加
				ビニル床シート	柄 厚さ2.5 複層ビニル床シート-HFS 一般床 突付け 防滑仕様	m ²	B0-538213 03 02 01 01 02 02	追 加
				ビニル床シート	厚さ2.0 コブダシヨビニル床シートKT 一般床 帯電防止	m ²	B0-538225 01 01 01 01 00 00	追 加
				室名札	平付け型 アルミ板 t=5 白 UV印刷 8-43-1 250×50	か所	B0-239601 01 01 01 01 01 00	追 加
				室名札	平付け型 アルミ板 t=5 白 UV印刷 8-43-1 300×60	か所	B0-239601 01 01 01 01 02 00	追 加
				室名札	持ち出し型 アルミ板 t=5 白 UV印刷 8-43-2 250×50	か所	B0-239601 02 01 01 02 01 00	追 加
				室名札	持ち出し型 アルミ板 t=5 白 UV印刷 8-43-2 300×60	か所	B0-239601 02 01 01 02 02 00	追 加
				錆止め塗料塗り	鉄鋼面 工程A種 現場2回目 塗料B種(鉛・カドミウム2種) 屋内 1回目別途	m ²	B0-238808 01 01 02 02 02 01	追 加
				錆止め塗料塗り	鉄鋼面 工程B種 現場2回目 塗料B種(鉛・カドミウム2種) 屋内 1回目別途	m ²	B0-238808 01 02 02 02 02 01	追 加
				錆止め塗料塗り	鉄鋼面 工程B種 工場1回目 塗料B種(鉛・カドミウム2種) 屋内 素地別途	m ²	B0-238808 01 02 03 02 02 02	追 加
				鉄鋼面 E P - G 塗り	工程A種 錆止工程A種 現場2回目 塗料B種(鉛・カドミウム2種) 屋内 1回目別途	m ²	B0-238862 02 03 02 03 02 00	追 加
				鉄鋼面 E P - G 塗り	工程A種 錆止工程B種 現場2回目 塗料B種(鉛・カドミウム2種) 屋内 1回目別途	m ²	B0-238862 02 04 02 03 02 00	追 加
				鉄鋼面 E P - G 塗り	工程B種 錆止工程A種 現場2回目 塗料B種(鉛・カドミウム2種) 屋内 1回目別途	m ²	B0-238862 03 03 02 03 02 00	追 加
				鉄鋼面 E P - G 塗り	工程B種 錆止工程B種 現場2回目 塗料B種(鉛・カドミウム2種) 屋内 1回目別途	m ²	B0-238862 03 04 02 03 02 00	追 加
				錆止め塗料塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程A種 現場1回塗り 塗料B種(鉛・カドミウム2種) 屋内 下地調整別途(新規面)	m ²	B0-181412 01 01 01 13 02 01	追 加
				錆止め塗料塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程A種 現場2回塗り 塗料B種(鉛・カドミウム2種) 屋内 下地調整別途(塗替え面)	m ²	B0-181412 01 01 02 13 02 02	追 加
				錆止め塗料塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 現場1回塗り 塗料B種(鉛・カドミウム2種) 屋内 下地調整別途(新規面)	m ²	B0-181412 01 02 01 13 02 01	追 加
				錆止め塗料塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 現場2回塗り 塗料B種(鉛・カドミウム2種) 屋内 下地調整別途(塗替え面)	m ²	B0-181412 01 02 02 13 02 02	追 加
				錆止め塗料塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程C種 現場2回塗り 塗料B種(鉛・カドミウム2種) 屋内 下地調整別途(塗替え面)	m ²	B0-181412 01 03 02 13 02 02	追 加
				錆止め塗料塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程A、B種 工場1回塗り 塗料B種(鉛・カドミウム2種) 屋内 下地調整別途(新規面)	m ²	B0-181412 01 04 03 13 02 01	追 加
				鉄鋼面 E P - G 塗り 改修仕様	工程A種 錆止工程A種 現場1回塗り 塗料B種(鉛・カドミウム2種) 屋内 下地調整別途(新規面)	m ²	B0-181410 02 03 03 04 09 00	追 加
				鉄鋼面 E P - G 塗り 改修仕様	工程A種 錆止工程C種 現場2回塗り 塗料B種(鉛・カドミウム2種) 屋内 下地調整RB種(塗替え面)	m ²	B0-181410 02 05 02 04 05 00	追 加
				鉄鋼面 E P - G 塗り 改修仕様	工程B種 錆止工程A種 現場1回塗り 塗料B種(鉛・カドミウム2種) 屋内 下地調整別途(新規面)	m ²	B0-181410 03 03 03 04 09 00	追 加
				鉄鋼面 E P - G 塗り 改修仕様	工程B種 錆止工程C種 現場2回塗り 塗料B種(鉛・カドミウム2種) 屋内 下地調整RB種(塗替え面)	m ²	B0-181410 03 05 02 04 05 00	追 加
				ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シート-HFS 一般床 突付け 帯電防止	m ²	B0-238218 01 01 01 01 02 01	追 加
				ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シート-HFS 一般床 突付け 防滑仕様	m ²	B0-238218 01 01 01 01 02 02	追 加

歩掛り

細目名称	摘要名称	単位	コード	細目名称	摘要名称	単位	コード	備考
錆止め塗料塗り 改修仕様	鉄鋼面(屋内) 工程A種 錆止め 工場1回塗り 下地別途(新規面)	m ²	80-581412 02 04 03 03 02 00					削除
鉄鋼面 E P - G塗り 改修仕様	工程A種 錆止工程A種 現場1回塗り 水系さび止め 下地調整別途(新規面)	m ²	80-581410 01 03 02 02 09 00					削除
鉄鋼面 E P - G塗り 改修仕様	工程B種 錆止工程A種 現場1回塗り 水系さび止め 下地調整別途(新規面)	m ²	80-581410 02 03 02 02 09 00					削除
鉄鋼面 E P - G塗り 改修仕様	工程B種 錆止工程C種 現場2回塗り 水系さび止め 下地調整RB種(塗替え面)	m ²	80-581410 02 05 03 02 05 00					削除
C L塗り 改修仕様	木部 工程A種 下地調整別途	m ²	80-581423 01 01 02 00 00 00					削除
C L塗り 改修仕様	木部 工程B種 下地調整別途	m ²	80-581423 01 02 02 00 00 00					削除
C L塗り 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	m ²	80-581423 01 02 05 00 00 00					削除
C L塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程A種 下地調整RB種(塗替え面)	m	80-581429 02 02 05 00 00 00					削除
C L塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	m	80-581429 02 03 05 00 00 00					削除
天然木化粧複合 70-リッパ 板張り	A種下張必要 厚15 かば	m ²	80-238232 01 02 00 00 00 00					削除
天然木化粧複合 70-リッパ 板張り	A種下張必要 厚15 なら	m ²	80-238232 01 03 00 00 00 00					削除
天然木化粧複合 70-リッパ 板張り	B種下張必要 厚12 かば	m ²	80-238232 02 02 00 00 00 00					削除
天然木化粧複合 70-リッパ 板張り	B種下張必要 厚12 なら	m ²	80-238232 02 03 00 00 00 00					削除
天然木化粧複合 70-リッパ 板張り	C種下張り無 厚12 かば	m ²	80-238232 04 02 00 00 00 00					削除
天然木化粧複合 70-リッパ 板張り	C種下張り無 厚12 なら	m ²	80-238232 04 03 00 00 00 00					削除
錆止め塗料塗り	鉄鋼面 工程A種 現場2回目 水系さび止め(屋内) 1回目別途	m ²	80-238802 03 02 05 14 02 00					削除
錆止め塗料塗り	鉄鋼面 工程B種 工場1回目 水系さび止め(屋内) 素地別途	m ²	80-238802 03 03 02 14 03 00					削除
錆止め塗料塗り	鉄鋼面 工程B種 現場2回目 水系さび止め(屋内) 1回目別途	m ²	80-238802 03 03 05 14 02 00					削除
鉄鋼面 E P - G塗り	工程A種 錆止工程A種 現場2回目 水系さび止め(屋内) 1回目別途	m ²	80-238862 02 03 02 02 02 00					削除
鉄鋼面 E P - G塗り	工程A種 錆止工程B種 現場2回目 水系さび止め(屋内) 1回目別途	m ²	80-238862 02 04 02 02 02 00					削除
鉄鋼面 E P - G塗り	工程B種 錆止工程A種 現場2回目 水系さび止め(屋内) 1回目別途	m ²	80-238862 03 03 02 02 02 00					削除
鉄鋼面 E P - G塗り	工程B種 錆止工程B種 現場2回目 水系さび止め(屋内) 1回目別途	m ²	80-238862 03 04 02 02 02 00					削除
下地調整 改修仕様	木部 RA種(新規面)	m ²	80-181411 01 04 00 00 00 00					削除
下地調整 改修仕様	木部 RA種(新規面) セラックス	m ²	80-181411 01 16 00 00 00 00					削除
下地調整 改修仕様	木部 RA種(新規面) 屋外	m ²	80-181411 01 13 00 00 00 00					削除
下地調整 改修仕様	木部 RA種(新規面) 屋外 セラックス	m ²	80-181411 01 17 00 00 00 00					削除
下地調整 改修仕様	木部 RB種(新規面)	m ²	80-181411 01 05 00 00 00 00					削除
下地調整 改修仕様	錆止め塗料用 鉄面 RA種(新規面)	m ²	80-181411 02 04 00 00 00 00					削除
下地調整 改修仕様	珪藻土面 RA種(新規面)	m ²	80-181411 03 04 00 00 00 00					削除
下地調整 改修仕様	珪藻土面 RB種(新規面)	m ²	80-181411 03 05 00 00 00 00					削除
下地調整 改修仕様	コンクリート面 RA種(新規面)	m ²	80-181411 04 04 00 00 00 00					削除
下地調整 改修仕様	コンクリート面 RB種(新規面)	m ²	80-181411 04 05 00 00 00 00					削除
下地調整 改修仕様	押出成形セメント板面 RA種(新規面)	m ²	80-181411 05 04 00 00 00 00					削除
下地調整 改修仕様	押出成形セメント板面 RB種(新規面)	m ²	80-181411 05 05 00 00 00 00					削除
下地調整 改修仕様	板面 RA種(新規面)	m ²	80-181411 06 04 00 00 00 00					削除
下地調整 改修仕様	板面 RB種(新規面)	m ²	80-181411 06 05 00 00 00 00					削除
下地調整 改修仕様	板面 RA種(新規面) 屋外・水回り	m ²	80-181411 06 10 00 00 00 00					削除
下地調整 改修仕様	板面 RB種(新規面) 屋外・水回り	m ²	80-181411 06 11 00 00 00 00					削除
下地調整 改修仕様	珪藻土面 RA種(新規面)	m ²	80-181411 07 04 00 00 00 00					削除

歩掛り

細目名称	摘要名称	単位	コード	細目名称	摘要名称	単位	コード	備考
下地調整 改修仕様	けい加面 RB種(新規面)	m ²	80-181411 07 05 00 00 00 00					削 除
下地調整 改修仕様	けい加面 RA種(新規面) 屋外・水回り	m ²	80-181411 07 10 00 00 00 00					削 除
下地調整 改修仕様	けい加面 RB種(新規面) 屋外・水回り	m ²	80-181411 07 11 00 00 00 00					削 除
下地調整 改修仕様	せつこうボード面 RA種(新規面)	m ²	80-181411 09 04 00 00 00 00					削 除
下地調整 改修仕様	せつこうボード面 RB種(新規面)	m ²	80-181411 09 05 00 00 00 00					削 除
錆止め塗料塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程A種 現場1回塗り B種水系さび止め 屋内 下地調整別途(新規面)	m ²	80-181412 01 01 01 11 02 01					削 除
錆止め塗料塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 現場1回塗り B種水系さび止め 屋内 下地調整別途(新規面)	m ²	80-181412 01 02 01 11 02 01					削 除
錆止め塗料塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程C種 現場2回塗り B種水系さび止め 屋内 下地調整別途(塗替え面)	m ²	80-181412 01 03 02 11 02 02					削 除
錆止め塗料塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程A、B種 工場1回塗り B種水系さび止め 屋内 下地調整別途(新規面)	m ²	80-181412 01 04 03 11 02 01					削 除
鉄鋼面 E P - G 塗り 改修仕様	工程A種 錆止工程A種 現場1回塗り B種水系さび止め(屋内) 下地調整別途(新規面)	m ²	80-181410 02 03 03 03 09 00					削 除
鉄鋼面 E P - G 塗り 改修仕様	工程A種 錆止工程C種 現場2回塗り B種水系さび止め(屋内) 下地調整RB種(塗替え面)	m ²	80-181410 02 05 02 03 05 00					削 除
鉄鋼面 E P - G 塗り 改修仕様	工程B種 錆止工程A種 現場1回塗り B種水系さび止め(屋内) 下地調整別途(新規面)	m ²	80-181410 03 03 03 03 09 00					削 除
鉄鋼面 E P - G 塗り 改修仕様	工程B種 錆止工程C種 現場2回塗り B種水系さび止め(屋内) 下地調整RB種(塗替え面)	m ²	80-181410 03 05 02 03 05 00					削 除
錆止め塗料塗り (補正算出用)	鉄鋼面 工程A種 現場2回目 水系さび止め(屋内) 1回目別途	m ²	80-238805 03 02 05 14 02 00					削 除
錆止め塗料塗り (補正算出用)	鉄鋼面 工程B種 現場2回目 水系さび止め(屋内) 1回目別途	m ²	80-238805 03 03 05 14 02 00					削 除
錆止め塗料塗り 改修仕様 (補正算出用)	鉄鋼面 工程A種 現場1回塗り B種水系さび止め 屋内 下地調整別途(新規面)	m ²	80-181432 01 01 01 11 02 01					削 除
錆止め塗料塗り 改修仕様 (補正算出用)	鉄鋼面 工程B種 現場1回塗り B種水系さび止め 屋内 下地調整別途(新規面)	m ²	80-181432 01 02 01 11 02 01					削 除
錆止め塗料塗り 改修仕様 (補正算出用)	鉄鋼面 工程C種 現場2回塗り B種水系さび止め 屋内 下地調整別途(塗替え面)	m ²	80-181432 01 03 02 11 02 02					削 除
錆止め塗料塗り 改修仕様 (補正算出用)	鉄鋼面 工程A、B種 工場1回塗り B種水系さび止め 屋内 下地調整別途(新規面)	m ²	80-181432 01 04 03 11 02 01					削 除
便所手すり	固定手すり(L型) 6-23-1,6-25-1,6-26-1~3 樹脂被覆タイプ	か所	80-235646 01 01 01 00 00 00	便所手すり	固定手すり(L型) 6-22-5,6-23,6-25-1,6-26 樹脂被覆タイプ	か所	B0-235646 01 04 01 00 00 00	ｺｰﾄ' 変更
便所手すり	固定手すり(L型) 6-23-1,6-25-1,6-26-1~3 ｽﾌﾟﾙｽ(HL仕上げ)	か所	80-235646 01 01 02 00 00 00	便所手すり	固定手すり(L型) 6-22-5,6-23,6-25-1,6-26 ｽﾌﾟﾙｽ(HL仕上げ)	か所	B0-235646 01 04 02 00 00 00	ｺｰﾄ' 変更
便所手すり	可動手すり(ｽｲﾝｸﾞ 30度ｸｯｸ式) 6-23-1,6-25-1,6-26-1~3 樹脂被覆タイプ	か所	80-235646 03 01 01 00 00 00	便所手すり	可動手すり(ｽｲﾝｸﾞ 30度ｸｯｸ式) 6-23,6-25-1,6-26 樹脂被覆タイプ	か所	B0-235646 03 05 01 00 00 00	ｺｰﾄ' 変更
便所手すり	可動手すり(ｽｲﾝｸﾞ 30度ｸｯｸ式) 6-23-1,6-25-1,6-26-1~3 ｽﾌﾟﾙｽ(HL仕上げ)	か所	80-235646 03 01 02 00 00 00	便所手すり	可動手すり(ｽｲﾝｸﾞ 30度ｸｯｸ式) 6-23,6-25-1,6-26 ｽﾌﾟﾙｽ(HL仕上げ)	か所	B0-235646 03 05 02 00 00 00	ｺｰﾄ' 変更
便所手すり	可動手すり(はねあげｸｯｸ式) 6-23-1,6-25-1,6-26-1~3 樹脂被覆タイプ	か所	80-235646 04 01 01 00 00 00	便所手すり	可動手すり(はねあげｸｯｸ式) 6-23,6-25-1,6-26 樹脂被覆タイプ	か所	B0-235646 04 05 01 00 00 00	ｺｰﾄ' 変更
便所手すり	可動手すり(はねあげｸｯｸ式) 6-23-1,6-25-1,6-26-1~3 ｽﾌﾟﾙｽ(HL仕上げ)	か所	80-235646 04 01 02 00 00 00	便所手すり	可動手すり(はねあげｸｯｸ式) 6-23,6-25-1,6-26 ｽﾌﾟﾙｽ(HL仕上げ)	か所	B0-235646 04 05 02 00 00 00	ｺｰﾄ' 変更
錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内外) 工程A種 塗料A種 現場2回目 1回目別途	m ²	80-538812 05 01 01 01 01 00	錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内外) 工程A種 塗料A種(鉛・ｸﾞﾙﾌﾞﾙ-1種) 現場2回目 1回目別途	m ²	B0-538812 05 01 05 01 01 00	ｺｰﾄ' 変更
錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内外) 工程B種 塗料A種 現場2回目 1回目別途	m ²	80-538812 05 02 01 01 01 00	錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内外) 工程B種 塗料A種(鉛・ｸﾞﾙﾌﾞﾙ-1種) 現場2回目 1回目別途	m ²	B0-538812 05 02 05 01 01 00	ｺｰﾄ' 変更
錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内外) 工程B種 塗料A種 工場1回目 素地別途	m ²	80-538812 05 02 01 02 02 00	錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内外) 工程B種 塗料A種(鉛・ｸﾞﾙﾌﾞﾙ-1種) 工場1回目 素地別途	m ²	B0-538812 05 02 05 02 02 00	ｺｰﾄ' 変更
錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内外) 工程B種 塗料A種 工場1回目 素地B種	m ²	80-538812 05 02 01 02 04 00	錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内外) 工程B種 塗料A種(鉛・ｸﾞﾙﾌﾞﾙ-1種) 工場1回目 素地B種	m ²	B0-538812 05 02 05 02 04 00	ｺｰﾄ' 変更
錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内外) 工程B種 塗料A種 工場1回目 素地C種	m ²	80-538812 05 02 01 02 05 00	錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内外) 工程B種 塗料A種(鉛・ｸﾞﾙﾌﾞﾙ-1種) 工場1回目 素地C種	m ²	B0-538812 05 02 05 02 05 00	ｺｰﾄ' 変更
錆止め塗料塗り 改修仕様	鉄鋼面(屋内外) 工程A種 塗料A種 現場1回塗り 下地別途(新規面)	m ²	80-581412 08 01 01 02 02 00	錆止め塗料塗り 改修仕様	鉄鋼面(屋内外) 工程A種 塗料A種(鉛・ｸﾞﾙﾌﾞﾙ-1種) 現場1回塗り 下地別途(新規面)	m ²	B0-581412 08 01 06 02 02 00	ｺｰﾄ' 変更
錆止め塗料塗り 改修仕様	鉄鋼面(屋内外) 工程B種 塗料A種 現場1回塗り 下地別途(新規面)	m ²	80-581412 08 02 01 02 02 00	錆止め塗料塗り 改修仕様	鉄鋼面(屋内外) 工程B種 塗料A種(鉛・ｸﾞﾙﾌﾞﾙ-1種) 現場1回塗り 下地別途(新規面)	m ²	B0-581412 08 02 06 02 02 00	ｺｰﾄ' 変更
錆止め塗料塗り 改修仕様	鉄鋼面(屋内外) 工程C種 塗料A種 現場2回塗り 下地別途(塗替え面)	m ²	80-581412 08 03 01 01 01 00	錆止め塗料塗り 改修仕様	鉄鋼面(屋内外) 工程C種 塗料A種(鉛・ｸﾞﾙﾌﾞﾙ-1種) 現場2回塗り 下地別途(塗替え面)	m ²	B0-581412 08 03 06 01 01 00	ｺｰﾄ' 変更
錆止め塗料塗り 改修仕様	鉄鋼面(屋内外) 工程A、B種 塗料A種 工場1回塗り 下地別途(新規面)	m ²	80-581412 08 04 01 03 02 00	錆止め塗料塗り 改修仕様	鉄鋼面(屋内外) 工程A、B種 塗料A種(鉛・ｸﾞﾙﾌﾞﾙ-1種) 工場1回塗り 下地別途(新規面)	m ²	B0-581412 08 04 06 03 02 00	ｺｰﾄ' 変更

1 - 2 一次単価（市場含む）

名称変更 / 追加 / 削除 / コード変更

一次単価

細目名称	摘要名称	単位	コード	細目名称	摘要名称	単位	コード	備考
建築工用シート	防災1類 不燃性 基礎価格	m ²	80-111211 01 04 01 00 00 00	建築工用シート	防災性能 JIS A 8952 1類 不燃性 基礎価格	m ²	B0-111211 01 04 01 00 00 00	名称変更
建築工用シート	防災1類 不燃性 基本料	m ²	80-111211 01 04 03 00 00 00	建築工用シート	防災性能 JIS A 8952 1類 不燃性 基本料	m ²	B0-111211 01 04 03 00 00 00	名称変更
建築工用シート	防災1類 不燃性 供用1日賃料	m ²	80-111211 01 04 04 00 00 00	建築工用シート	防災性能 JIS A 8952 1類 不燃性 供用1日賃料	m ²	B0-111211 01 04 04 00 00 00	名称変更
建築工用シート	防災2類 不燃性 基本料	m ²	80-111211 02 04 03 00 00 00	建築工用シート	防災性能 JIS A 8952 2類 不燃性 基本料	m ²	B0-111211 02 04 03 00 00 00	名称変更
建築工用シート	防災2類 不燃性 供用1日賃料	m ²	80-111211 02 04 04 00 00 00	建築工用シート	防災性能 JIS A 8952 2類 不燃性 供用1日賃料	m ²	B0-111211 02 04 04 00 00 00	名称変更
建築工用シート	防災1類 基本料	m ²	80-111212 01 03 00 00 00 00	メッシュシート	防災性能 JIS A 8952 1類 基本料	m ²	B0-111212 01 03 00 00 00 00	名称変更
建築工用シート	防災1類 供用1日賃料	m ²	80-111212 01 04 00 00 00 00	メッシュシート	防災性能 JIS A 8952 1類 供用1日賃料	m ²	B0-111212 01 04 00 00 00 00	名称変更
建築工用シート	防災2類 基本料	m ²	80-111212 02 03 00 00 00 00	メッシュシート	防災性能 JIS A 8952 2類 基本料	m ²	B0-111212 02 03 00 00 00 00	名称変更
建築工用シート	防災2類 供用1日賃料	m ²	80-111212 02 04 00 00 00 00	メッシュシート	防災性能 JIS A 8952 2類 供用1日賃料	m ²	B0-111212 02 04 00 00 00 00	名称変更
コンクリート圧砕機	建物用 735～850mm 549～981kN 損料	運転日	80-938131 01 01 00 00 00 00	コンクリート圧砕機	建物用 735～850mm 549～981kN 損料	供用日	B0-938131 01 01 00 00 00 00	名称変更
				円形型枠	50 紙製	m	B0-211001 01 01 00 00 00 00	追加
				円形型枠	75 紙製	m	B0-211001 02 01 00 00 00 00	追加
				円形型枠	100 紙製	m	B0-211001 03 01 00 00 00 00	追加
				円形型枠	125 紙製	m	B0-211001 04 01 00 00 00 00	追加
				円形型枠	150 紙製	m	B0-211001 05 01 00 00 00 00	追加
				円形型枠	200 紙製	m	B0-211001 06 01 00 00 00 00	追加
				リブ	50 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=200～300程度	個	B0-211002 01 01 01 01 01 00	追加
				リブ	50 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=300～500程度	個	B0-211002 01 01 01 01 02 00	追加
				リブ	50 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=400～700程度	個	B0-211002 01 01 01 01 03 00	追加
				リブ	100 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=200～300程度	個	B0-211002 02 01 01 01 01 00	追加
				リブ	100 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=300～500程度	個	B0-211002 02 01 01 01 02 00	追加
				リブ	100 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=400～700程度	個	B0-211002 02 01 01 01 03 00	追加
				リブ	200 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=200～300程度	個	B0-211002 03 01 01 01 01 00	追加
				リブ	200 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=300～500程度	個	B0-211002 03 01 01 01 02 00	追加
				リブ	200 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=400～700程度	個	B0-211002 03 01 01 01 03 00	追加
				リブ	300 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.8t つめ(固定用金具)共 L=200～300程度	個	B0-211002 04 01 02 01 01 00	追加
				リブ	300 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.8t つめ(固定用金具)共 L=300～500程度	個	B0-211002 04 01 02 01 02 00	追加
				リブ	300 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.8t つめ(固定用金具)共 L=400～700程度	個	B0-211002 04 01 02 01 03 00	追加
				鉛・加鉛アセキ止めペイント	規格2種 JIS K5674 -	kg	B0-218567 02 01 00 00 00 00	追加
				便所手すり	固定手すり(1型) 6-22-6 樹脂被覆タイプ	か所	B0-215628 06 06 01 00 00 00	追加
				便所手すり	固定手すり(1型) 6-22-6 スチール(HL仕上げ)	か所	B0-215628 06 06 02 00 00 00	追加
				室名札	平付け型 アルミ板 t=5 白 UV印刷 8-43-1 250×50	個	B0-219601 01 01 01 01 01 00	追加
				室名札	平付け型 アルミ板 t=5 白 UV印刷 8-43-1 300×60	個	B0-219601 01 01 01 01 02 00	追加
				室名札	持ち出し型 アルミ板 t=5 白 UV印刷 8-43-2 250×50	個	B0-219601 02 01 01 02 01 00	追加
				室名札	持ち出し型 アルミ板 t=5 白 UV印刷 8-43-2 300×60	個	B0-219601 02 01 01 02 02 00	追加
				ビニル床タイル	厚さ2 コンプレッションビニル床タイル 帯電防止	m ²	B0-218226 01 01 01 00 00 00	追加
				ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シート-HFS 帯電防止	m ²	B0-218215 01 01 01 01 00 00	追加
				ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シート-HFS 防滑仕様	m ²	B0-218215 01 01 01 02 00 00	追加
				ビニル床シート	無地 厚さ2.5 複層ビニル床シート-HFS 帯電防止	m ²	B0-218215 01 02 01 01 00 00	追加

一次単価

細目名称	摘要名称	単位	コード	細目名称	摘要名称	単位	コード	備考
				ビニル床シート	柄 厚さ2.5 複層ビニル床シートFS 防滑仕様	m ²	B0-218215 03 02 01 02 00 00	追加
				天然木化粧 複合フローリング	B種 厚さ12 かば	m ²	B0-218237 02 01 01 00 00 00	追加
				天然木化粧 複合フローリング	B種 厚さ12 なら(メカ塗装品)	m ²	B0-218237 02 01 02 00 00 00	追加
				配管用 炭素鋼鋼管(白)	200A	m	B0-215841 17 00 00 00 00 00	追加
				配管用 炭素鋼鋼管(白)	250A	m	B0-215841 18 00 00 00 00 00	追加
				配管用 炭素鋼鋼管(白)	300A	m	B0-215841 19 00 00 00 00 00	追加
				硬質ポリ 塩化ビニル管(VU)	40A	m	B0-215843 01 00 00 00 00 00	追加
				硬質ポリ 塩化ビニル管(VU)	50A	m	B0-215843 02 00 00 00 00 00	追加
				硬質ポリ 塩化ビニル管(VU)	65A	m	B0-215843 03 00 00 00 00 00	追加
				硬質ポリ 塩化ビニル管(VU)	75A	m	B0-215843 04 00 00 00 00 00	追加
				硬質ポリ 塩化ビニル管(VU)	100A	m	B0-215843 05 00 00 00 00 00	追加
				硬質ポリ 塩化ビニル管(VU)	125A	m	B0-215843 06 00 00 00 00 00	追加
				硬質ポリ 塩化ビニル管(VU)	150A	m	B0-215843 07 00 00 00 00 00	追加
				硬質ポリ 塩化ビニル管(VU)	200A	m	B0-215843 08 00 00 00 00 00	追加
				硬質ポリ 塩化ビニル管(VU)	250A	m	B0-215843 09 00 00 00 00 00	追加
				硬質ポリ 塩化ビニル管(VU)	300A	m	B0-215843 10 00 00 00 00 00	追加
				硬質ポリ 塩化ビニル管(VU)	350A	m	B0-215843 11 00 00 00 00 00	追加
				硬質ポリ 塩化ビニル管(VU)	400A	m	B0-215843 12 00 00 00 00 00	追加
				硬質ポリ 塩化ビニル管(VU)	450A	m	B0-215843 13 00 00 00 00 00	追加
				硬質ポリ 塩化ビニル管(VU)	500A	m	B0-215843 14 00 00 00 00 00	追加
				硬質ポリ 塩化ビニル管(VU)	600A	m	B0-215843 15 00 00 00 00 00	追加
合成高分子系 フローリングシート防水 (材工共)	S-M3 機械固定工法 熱可塑性PVC系 表面塗装なし - シール材共	m ²	80-211132 05 02 03 02 01 01					削除
床 フローリング	厚さ30	m ²	80-212211 03 00 00 00 00 00	床 フローリング	厚さ30 本磨き仕上げ	m ²	B0-212211 03 01 00 00 00 00	コード変更
壁 フローリング	厚さ30 900×900	m ²	80-212311 03 01 00 00 00 00	壁 フローリング	厚さ30 900×900 本磨き仕上げ	m ²	B0-212311 03 01 01 00 00 00	コード変更
幅木 フローリング	高さ75 厚さ25	m	80-212314 02 02 00 00 00 00	幅木 フローリング	高さ75 厚さ25 本磨き仕上げ	m	B0-212314 02 02 01 00 00 00	コード変更
便所手すり	固定手すり(L型) 6-23-1,6-25-1,6-26-1~3 樹脂被覆タイプ	か所	80-215628 01 01 01 00 00 00	便所手すり	固定手すり(L型) 6-22-5,6-23,6-25-1,6-26 樹脂被覆タイプ	か所	B0-215628 01 04 01 00 00 00	コード変更
便所手すり	固定手すり(L型) 6-23-1,6-25-1,6-26-1~3 スチルス(HL仕上げ)	か所	80-215628 01 01 02 00 00 00	便所手すり	固定手すり(L型) 6-22-5,6-23,6-25-1,6-26 スチルス(HL仕上げ)	か所	B0-215628 01 04 02 00 00 00	コード変更
便所手すり	可動手すり(スイング30度ロック式) 6-23-1,6-25-1,6-26-1~3 樹脂被覆タイプ	か所	80-215628 03 01 01 00 00 00	便所手すり	可動手すり(スイング30度ロック式) 6-23,6-25-1,6-26 樹脂被覆タイプ	か所	B0-215628 03 05 01 00 00 00	コード変更
便所手すり	可動手すり(スイング30度ロック式) 6-23-1,6-25-1,6-26-1~3 スチルス(HL仕上げ)	か所	80-215628 03 01 02 00 00 00	便所手すり	可動手すり(スイング30度ロック式) 6-23,6-25-1,6-26 樹脂被覆タイプ	か所	B0-215628 03 05 02 00 00 00	コード変更
便所手すり	可動手すり(はねあげロック式) 6-23-1,6-25-1,6-26-1~3 樹脂被覆タイプ	か所	80-215628 04 01 01 00 00 00	便所手すり	可動手すり(はねあげロック式) 6-23,6-25-1,6-26 樹脂被覆タイプ	か所	B0-215628 04 05 01 00 00 00	コード変更
便所手すり	可動手すり(はねあげロック式) 6-23-1,6-25-1,6-26-1~3 スチルス(HL仕上げ)	か所	80-215628 04 01 02 00 00 00	便所手すり	可動手すり(はねあげロック式) 6-23,6-25-1,6-26 スチルス(HL仕上げ)	か所	B0-215628 04 05 02 00 00 00	コード変更
天然木化粧 複合フローリング	厚さ15 かば	m ²	80-218232 03 02 00 00 00 00	天然木化粧 複合フローリング	A種 厚さ15 かば	m ²	B0-218237 01 02 01 00 00 00	コード変更
天然木化粧 複合フローリング	厚さ15 なら(メカ塗装品)	m ²	80-218232 03 03 00 00 00 00	天然木化粧 複合フローリング	A種 厚さ15 なら(メカ塗装品)	m ²	B0-218237 01 02 02 00 00 00	コード変更
天然木化粧 複合フローリング	厚さ12 かば	m ²	80-218232 01 02 00 00 00 00	天然木化粧 複合フローリング	C種 厚さ12 かば	m ²	B0-218237 03 01 01 00 00 00	コード変更
天然木化粧 複合フローリング	厚さ12 なら(メカ塗装品)	m ²	80-218232 01 03 00 00 00 00	天然木化粧 複合フローリング	C種 厚さ12 なら(メカ塗装品)	m ²	B0-218237 03 01 02 00 00 00	コード変更