## 市場単価

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の単価欄に「〇」印のある材料については、「コスト情報」、((一財)建設物価調査会)並びに「土木施工単価」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の最新号の平均値を採用しています。 なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

### 1801年   株物工 加工・利立   株物工 加工・利立   株の					040101
EROM		<u>名称</u>	規格	単位	新単価
RE(NOB カードレール設置工 (装装)			1 - 1 - 7 - 7		
RECOB カードレール設置工 (李装)		カートレール設直工(塗装)			
REKIO		刀一トレール設直工(塗装)  ボードエール設置工(塗装)			
REK14 カードレール設置工 (メッキ) Gr - Bm - 4 E 土中建込 m O REK34 カードレール設置工 (メッキ) Gr - B - 4 E 土中建込 m O REK36 カードレール設置工 (メッキ) Gr - B - 4 E 土中建込 m O REK36 カードレール設置工 (メッキ) Gr - B - 4 E 土中建込 m O REK36 カードレール設置工 (メッキ) Gr - B - 4 E 土中建込 m O REK36 カードレール設置工 (メッキ) Gr - B - 4 E 土中建込 m O REK36 カードレール設置工 (メッキ) Gr - B - 2 B C の建込 m O REK36 カードレール設置工 (メッキ) Gr - B - 2 B C の建込 m O REK36 カードレール設置工 (メッキ) Gr - B - 2 B C の建込 m O REK36 カードレール設置工 (メッキ) Gr - B - 2 B C の建込 m O REK36 カードレール設置工 (メッキ) Gr - B - 2 B C の建込 m O REK36 カードレール設置工 (メッキ) Gr - B - 2 B C の建込 m O REK36 カードレール設置工 (メッキ) Gr - B - 2 B C の建込 m O REK36 カードレール設置工 (メッキ) Gr - A - 2 B C の建込 m O REK36 カードレール設置工 (メッキ) Gr - A - 2 B C の建込 m O REK36 カードレール設置工 (メッキ) Gr - B - 2 B C の建込 m O REK36 カードレール設置工 (メッキ) Gr - B - 2 B C の建込 m O REK36 カードレール設置工 (メッキ) Gr - A - 2 B C の建込 m O REK36 カードレール設置工 (メッキ) Gr - A - 2 B C の建込 m O REK36 カードレール設置工 (メッキ) Gr - A - 2 B C の建込 m O REK36 カードレール設置工 (メッキ) Gr - A - 2 B C の建込 m O REK36 カードレール設置工 (メッキ) Gr - B - 2 B C の建込 m O REK36 カードレール設置工 加算額 増産支柱に対象(N B C の 2 度) 支柱間隔 m O REK36 カードレール設置工 加算額 増産支柱に対象(N B C の 2 度) 支柱間隔 m O REK36 カードレール設置工 加算額 増産支柱に対象(N B C の 2 度) 支柱間隔 m O REK36 カードレール設置工 加算額 増産支柱に対象(N B C の 2 度) 支柱間隔 m O REK36 カードレール設置工 加算額 増産支柱に対象(N B C の 2 度) 支柱間隔 m O REK36 カードレール設置工 加算額 曲げ支柱 (B C の 2 度) 支柱間隔 m O REK36 カードレール設置工 加算額 曲げ支柱 (B C の 2 度) 支柱間隔 m O REK36 カードレール設置工 加算額 曲げ支柱 (B C の 2 度) 支柱間隔 m O REK36 カードレール設置工 加算額 曲げ支柱 (B C の 2 度) 支柱間隔 m O REK36 カードレール設置工 加算額 曲げ支柱 (B C の 2 度) 支柱間隔 m O REK36 カードレール支配置工 加度 地域 は B C の 2 度) 支柱間隔 m O REK36 カードレール支配置工 加度 地域 は B C の 2 度 を を m M O REK36 カードレール支配置工 加度 地域 は B C の 2 度 を m M O REK36 カードレール支配置工 加度 地域 は B C の 2 度 を m M O REK36 カードレール交配 2 C REK36 カードレール交配 2 C REK36 カードレール支配 2 C REK36 カードレール交配 2 C REK36 カードレール支配 2 C REK36 カードレール交配 2 C REK36 カードレール支配 2 C REK36 カードレール交配 2 C REK36 カードレール交配 2 C REK36 カードレール交配 2 C REK36 カードレール 2		カートレール設直工(空装)   ボード・     1322   (全共)			
REK34		カートレール設直工(空装)   ボード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
REAGE					
RECASS カードレール設置工 (タッキ)	DEK26	ガートレール改直工(メッキ)  ボードレー=記罢工(メッキ)			
RE(42 カードレール設置工 (金装) G r - B m - 4 E 土中建込 m O RE(56 カードレール設置工 (金装) G r - B - 2 B C の建込 m M O RE(56 カードレール設置工 (金装) G r - B - 2 B C の建込 m M O RE(56 カードレール設置工 (金装) G r - B - 2 B C の建込 m M O RE(56 カードレール設置工 (金装) G r - B m - 2 B C の建込 m M O RE(56 カードレール設置工 (金装) G r - B m - 2 B C の建込 m M O RE(56 カードレール設置工 (金装) G r - B m - 2 B C の建込 m M O RE(56 カードレール設置工 (金装) G r - B m - 2 B C の建込 m M O RE(56 カードレール設置工 (金装) G r - B m - 2 B C の建込 m M O RE(56 カードレール設置工 (タッキ) G r - B m - 2 B C の建込 m M O RE(56 カードレール設置工 (メッキ) G r - B m - 2 B C の建込 m M O RE(56 カードレール設置工 (メッキ) G r - B m - 2 B C の建込 m M O RE(56 カードレール設置工 (メッキ) G r - B m - 2 B C の建込 m M O RE(56 カードレール設置工 (メッキ) G r - B m - 2 B C の建込 m M O RE(56 カードレール設置工 加度額 標準支柱より長い(8) C 保証) 支柱間隔4 m M O RE(56 カードレール設置工 加度額 標準支柱より長い(8) C 保証) 支柱間隔4 m M O RE(56 カードレール設置工 加度額 標準支柱より長い(8) C 保証) 支柱間隔4 m M O RE(56 カードレール設置工 加度額 標準支柱より長い(8) C 保証) 支柱間隔4 m M O RE(56 カードレール設置工 加度額 m D RE(56 カードレール及び M D RE(56 カードレール設置工 加度額 m D RE(56 カードレール設置工 加度額 m D RE(56 カードレールンルの付工 厚 R C C M D RE(56 カードレール及び M D R C M					
REL5d カードレール設置工 (塗装)	DEK 13		Gr-Am-4E 工中建立  Cr-Bm-4E +中建立		
REL58 カードレール設置工 (塗装)					
REL58 カードレール設置工 (塗装)	DEL 56	ガードレール改画工(空表)			
REL60 ガードレール設置工(金装)		ガードレール設置工 ( <u>筆表)</u>  ガードレール設置工 (涂生)			
RELO4 ガードレール設置工 (メッキ) G r - B - 2 B C o 健		ガードレール設置工 (途生)			
REMO4 ガードレール設置工(メッキ)		ガードレール設置工 (途装)			
REMO6 ガードレール設置工 (メッキ)					
REM08					
REMI2					
RE182 ガードレール設置工 加算額 標準支柱より長い (B・C種) 支柱間隔3 m m O RE186 ガードレール設置工 加算額 標準支柱より長い (B・C種) 支柱間隔3 m m O RE186 ガードレール設置工 加算額 標準支柱より長い (B・C種) 支柱間隔3 m m O RE186 ガードレール設置工 加算額 標準支柱より長い (B・C種) 支柱間隔3 m m O N RE190 ガードレール設置工 加算額 曲げ支柱 (B・C種) 支柱間隔4 m O N RE190 ガードレール設置工 加算額 曲げ支柱 (B・C種) 支柱間隔3 m m O N RE190 ガードレール設置工 加算額 曲げ支柱 (B・C種) 支柱間隔3 m m O N RE190 ガードレール設置工 加算額 曲げ支柱 (B・C種) 支柱間隔3 m m O N RE190 ガードレール設置工 加算額 曲げ支柱 (B・C種) 支柱間隔2 m m O N RE190 ガードレール設置工 加算額 曲げ支柱 (B・C種) 支柱間隔2 m m O N RE190 ガードレール数付工 原 10 c m M 2 O N RE190 が N RE1					
RET64 ガードレール設置工 加算額 標準支柱より長い (B・C種) 支柱間隔3 m m O RET68 ガードレール設置工 加算額 曲片支柱 (B・C種) 支柱間隔2 m m O RET62 ガードレール設置工 加算額 曲片支柱 (B・C種) 支柱間隔2 m m O O RET62 ガードレール設置工 加算額 曲片支柱 (B・C種) 支柱間隔2 m m O O RET62 ガードレール設置工 加算額 曲片支柱 (B・C種) 支柱間隔2 m m O O O RET604 法面工 コンクリート吹付工 原 15 c m m 2 O RET604 法面工 コンクリート吹付工 原 15 c m m 2 O RET604 法面工 コンクリート吹付工 厚 10 c m m 2 O RET604 法面工 モルタル吹付工 厚 5 c m m 2 O RET604 法面工 モルタル吹付工 厚 6 c m m 2 O RET604 法面工 モルタル吹付工 厚 8 c m m 2 O RET604 法面工 モルタル吹付工 厚 8 c m m 2 O RET604 法面工 モルタル吹付工 厚 8 c m m 2 O RET605 法面工 モルタル吹付工 厚 8 c m m 2 O RET606 法面工 モルタル吹付工 厚 8 c m m 2 O RET606 法面工 セルタル吹付工 厚 8 c m m 2 O RET606 法面工 セルタル吹付工 厚 8 c m m 2 O RET606 法面工 セルタル吹付工 厚 8 c m m 2 O RET606 法面工 セルタル吹付工 厚 8 c m m 2 O RET606 法面工 機械循揮施工による金種生工 植生基材吹付工 厚 7 c m m 2 O RET606 法面工 機械循揮施工による金種生工 植生基材吹付工 厚 7 c m m 2 O RET606 法面工 機械循揮施工による金種生工 植生基材吹付工 厚 7 c m m 2 O RET606 法面工 機械循揮施工による金種生工 植生基材吹付工 厚 7 c m m 2 O RET606 法面工 機械循揮施工による金種生工 植生基材吹付工 厚 7 c m m 2 O RET606 法面工 機械循揮施工による金種生工 植生基材吹付工 厚 1 O c m m 2 O RET606 法面工 機械循揮施工による金種生工 植生基材吹付工 厚 8 c m m 2 O RET606 法面工 根板循揮施工による金種生工 植生基材吹付工 厚 1 O c m m 2 O RET606 法面工 根板循揮施工による金種生工 植生基材吹付工 厚 1 O c m m 2 O RET606 法面工 根板循揮施工による金種生工 植生生土 植生シート工 肥料装装置 m m 2 O RET606 法面工 人力施工による金種生工 植生シート工 肥料装装置 m m 2 O RET606 法面工 人力施工による金種生工 植生シート工 肥料装装  m 2 O RET606 法面工 人力施工による金種生工 植生シート工 肥料装装  m 2 O RET606 法面工 人力施工による金種生工 植生シート工 肥料等接触性  m 2 O RET606 法面工 人力施工による金種生工 植生生  m 2 O RET606 法面工 人力施工による金種生工 植生シート  m 2 O RET606 法面工 人力施工  c a 是 E T   m 2 O RET606 法面工 人力施工  c a 是 E T   m 2 O RET606 法面工 人力施工  c a 是 E T   m 2 O RET606 法面工 人力  m 2 O RET606 法面工  人力  m 2 O RET606 法面工  人力  m 2 O RET606 法面工  人力  m 2 O RET606 法面工  人力  m 2 O RET606 法面工  小力  m 2 O RET606			標準支柱より長い(B・C種)支柱間隔4m		Ö
RE196		ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B・C種)支柱間隔3m		
RE188		ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B・C種)支柱間隔2m		
RE190 カードレール設置工 加養額 曲げ支柱 (B・C種) 支柱間隔3m m O RF 002 法面エ コンクリート吹付工 厚10cm m2 PF 004 法面エ コンクリート吹付工 厚15cm m2 O RF 006 法面エ コンクリート吹付工 厚25cm m2 O RF 006 法面工 コンクリート吹付工 厚25cm m2 O RF 006 法面工 コンクリート吹付工 厚2 o c m m2 O RF 006 法面工 コンクリート吹付工 厚2 c c m m2 O RF 006 法面工 コンクリート吹付工 厚2 c c m m2 O RF 006 法面工 モルタル吹付工 厚3 c m m2 O RF 006 法面工 モルタル吹付工 厚3 c m m2 O RF 006 法面工 モルタル吹付工 厚3 c m m2 O RF 006 法面工 モルタル吹付工 厚3 c m m2 O RF 006 法面工 モルタル吹付工 厚3 c m m2 O RF 106 法面工 程域が接適性工による植生工 植生基材吹付工 厚4 c m m2 O RF 107 法面工 機械接適性工による植生工 植生基材吹付工 厚4 c m m2 O RF 107 法面工 機械接適性工による植生工 植生基材吹付工 厚5 c m m2 O RF 107 法面工 機械接適性工による植生工 植生基材吹付工 厚7 c m m2 O RF 110 法面工 機械接適性工による植生工 植生基材吹付工 厚7 c m m2 O RF 111 法面工 機械接通加工による植生工 植生基材吹付工 厚7 c m m2 O RF 111 法面工 機械接通加工による植生工 植生基材吹付工 厚1 c m m2 O RF 112 法面工 機械接通加工による植生工 植生基材吹付工 厚1 c m m2 O RF 116 法面工 板板接通能工による植生工 植生基材吹付工 厚1 c m m2 O RF 117 法面工 機械接通加工による植生工 植生基材吹付工 厚3 c m m2 O RF 118 法面工 板板接通加工による植生工 植生基材吹付工 厚2 c m m2 O RF 118 法面工 板板接通加工による植生工 植生基材吹付工 厚2 c m m2 O RF 118 法面工 人力施工による植生工 植生工 紫土吹付工 厚3 c m m2 O RF 118 法面工 人力施工による植生工 植生工 紫土吹付工 厚3 c m m2 O RF 118 法面工 人力施工による植生工 植生工 紫土吹付工 厚3 c m m2 O RF 118 法面工 人力施工による植生工 第字文 c m m2 O RF 118 法面工 人力施工による植生工 第字文 c m m2 O RF 118 法面工 人力施工による植生工 第字文 c m m2 O RF 118 法面工 人力施工による植生工 植生シートエ 肥料袋無し 椰2 O RF 118 法面工 人力施工による植生工 植生シートエ 肥料袋無し m2 O RF 118 法面工 人力施工による植生工 植生シートエ 肥料袋 118 m2 O RF 118 法面工 人力施工による植生工 第字文 c m m2 O RF 118 法面工 人力施工による植生工 第字文 c m m2 O RF 118 法面工 人力施工による植生工 第字文 c m m2 O RF 118 法面工 人力施工による植生工 第字文 c m m2 O RF 118 法面工 人力 m2 O RF 118 法面工 人力 m2 O RF 129 立 n m2 O RF 129 D n m2 O RF 12	RET88	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱(B・C種)支柱間隔4m		
RET92	RET90	ガードレール設置工 加算額		-	
RF002 法面エ コンクリート吹付工	RET92	ガードレール設置工 加算額		m	
RF0042 法面工 モルタル吹付工	RF002		厚10cm	m 2	0
RF0042 法面工 モルタル吹付工		法面工 コンクリート吹付工	厚15cm	m 2	
RF044 法面工 モルタル吹付工		法面工 コンクリート吹付工	厚20cm	m 2	0
Fr048   法面工 モルタル吹付工		法面工 モルタル吹付工	厚5 c m	m 2	
Fr048   法面工 モルタル吹付工			厚 6 c m		
RF050   法面工 モルタル吹付工	RF046		厚7cm	m 2	
RF052   法面工 モルタル吹付工   厚10cm   m2					
RF102 法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚3cm m2 ○ RF106 法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚5cm m2 ○ RF108 法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚5cm m2 ○ RF108 法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚6cm m2 ○ RF108 法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚6cm m2 ○ RF112 法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚8cm m2 ○ RF112 法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚8cm m2 ○ RF112 法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚10cm m2 ○ RF112 法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚10cm m2 ○ RF126 法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚10cm m2 ○ RF128 法面工 機械播種施工による植生工 精生工 核生素材吹付工 厚10cm m2 ○ RF128 法面工 機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚1cm m2 ○ RF128 法面工 機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚1cm m2 ○ RF128 法面工 機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚3cm m2 ○ RF152 法面工 人板機構施工による植生工 種生シートエ 肥料袋無し 郷2 ○ RF155 法面工 人力施工による植生工 植生シートエ 肥料袋無し 椰2 ○ RF156 法面工 人力施工による植生工 植生シートエ 肥料袋無し 環境品 m2 ○ RF166 法面工 人力施工による植生工 植生シートエ 肥料袋無し 曜2 ○ RF166 法面工 人力施工による植生工 植生シートエ 肥料袋供き m2 ○ RF166 法面工 人力施工による植生工 植生マットエ 肥料袋付き m2 ○ RF166 法面工 人力施工による植生工 植生マットエ 肥料袋付き m2 ○ RF308 法面工 人力施工による植生工 精生マットエ 肥料袋付き m2 ○ RF308 法面工 人力施工による植生工 精生マットエ 肥料袋付き m2 ○ RF308 法面工 人力施工による植生工 積生マットエ 肥料袋 付き m2 ○ RF308 次付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 150×150 m2 ○ RF538 吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 100×200 m ○ RF534 吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 200×200 m ○ RF536 吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 300×300 m ○ RF536 吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 400×40 m ○ RF542 吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 600×600 m ○ RF542 吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 600×600 m ○ RF582 吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 150×150 m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		法面工 モルタル吹付工	<u>厚9cm</u>		
RF104 法面工 機械番種施工による植生工 植生基材吹付工 厚4cm m2 ○ RF108 法面工 機械番種施工による植生工 植生基材吹付工 厚6cm m2 ○ RF108 法面工 機械番種施工による植生工 植生基材吹付工 厚6cm m2 ○ RF110 法面工 機械番種施工による植生工 植生基材吹付工 厚7cm m2 ○ RF1110 法面工 機械番種施工による植生工 植生基材吹付工 厚7cm m2 ○ RF1114 法面工 機械番種施工による植生工 植生基材吹付工 厚10cm m2 ○ RF114 法面工 機械番種施工による植生工 有生基材吹付工 厚10cm m2 ○ RF1124 法面工 機械番種施工による植生工 客土吹付工 厚1cm m2 ○ RF1126 法面工 機械番種施工による植生工 客土吹付工 厚1cm m2 ○ RF1126 法面工 機械番種施工による植生工 客土吹付工 厚2cm m2 ○ RF1126 法面工 機械番種施工による植生工 客土吹付工 厚1cm m2 ○ RF1127 法面工 機械番種施工による植生工 客土吹付工 厚2cm m2 ○ RF1128 法面工 機械番種施工による植生工 客土吹付工 厚2cm m2 ○ RF1129 法面工 機械番種施工による植生工 客土吹付工 厚2cm m2 ○ RF1129 法面工 機械番種施工による植生工 格生シート工 肥料袋無し m2 ○ RF1157 法面工 人力施工による植生工 補生シート工 肥料袋無し 標準品 m2 ○ RF1157 法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 標準品 m2 ○ RF1157 法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋供付き m2 ○ RF1157 法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋付き m2 ○ RF1158 法面工 人力施工による植生工 植生マシート工 肥料袋付き m2 ○ RF308 法面工 人力施工による植生工 植生 ME2 ○ RF309 法面工 人力施工による植生工 類支 - A ME2 ○ RF309 法面工 人力施工による植生工 類支 - A ME2 ○ RF309 法面工 人力施工による植生工 類 W M D O RF538 吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 150×150 m ○ RF538 吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 600×600 m ○ RF540 吹付枠工 (加算額) 表面工 植修 軽量型 1車線相当 m ○ RF640		法面工 モルタル吹付工	厚10cm		
RF106   法面工 機械播種施工による植生工   植生基材吹付工   厚5 c m   m2   ○ RF108   法面工 機械播種施工による植生工   植生基材吹付工   厚6 c m   m2   ○ RF110   法面工 機械播種施工による植生工   植生基材吹付工   厚8 c m   m2   ○ RF1112   法面工 機械播種施工による植生工   植生基材吹付工   厚8 c m   m2   ○ RF112   法面工 機械播種施工による植生工   植生基材吹付工   厚1 0 c m   m2   ○ RF112   法面工 機械播種施工による植生工   植生基材吹付工   厚1 0 c m   m2   ○ RF122   法面工 機械播種施工による植生工   客±吹付工   厚1 0 c m   m2   ○ RF122   法面工 機械播種施工による植生工   客±吹付工   厚2 c m   m2   ○ RF128   法面工 機械播種加工による植生工   客±吹付工   厚2 c m   m2   ○ RF128   法面工 機械播種施工による植生工   霍7数布工   RF128   法面工 機械播種施工による植生工   種2 数布工   原2 0   RF152   法面工 人力施工による植生工   種2 0   RF152   法面工 人力施工による植生工   植生シート工   肥料袋無し   m2   ○ RF156   法面工 人力施工による植生工   植生シート工   肥料袋無し   標準品   m2   ○ RF160   法面工 人力施工による植生工   植生シート工   肥料袋無し   環境品   m2   ○ RF164   法面工 人力施工による植生工   植生マット工   肥料袋付き   m2   ○ RF164   法面工 人力施工による植生工   植生マット工   肥料袋付き   m2   ○ RF304   法面工 人力施工による植生工   植生がト工   m2   ○ RF304   法面工 人力施工による植生工   核生が   野芝・高麗芝   m2   ○ RF306   法面工 人力施工による植生工   核生が   野芝・高麗芝   m2   ○ RF306   法面工 人力施工による植生工   板生が   野芝・高麗芝   m2   ○ RF306		法血工 機械播種施工による植生工	<u> 植生基材吹付工 厚3cm</u>		
RF108   法面工 機械指種施工による植生工   植生基材吹付工 厚 6 cm   m 2					
RF110 法面工 機械揺種施工による植生工 植生基材吹付工 厚10cm m2 ○ RF114 法面工 機械指種施工による植生工 植生基材吹付工 厚10cm m2 ○ RF114 法面工 機械指種施工による植生工 植生基材吹付工 厚10cm m2 ○ RF122 法面工 機械指種施工による植生工 福生基材吹付工 厚10cm m2 ○ RF126 法面工 機械指種施工による植生工 客土吹付工 厚1cm m2 ○ RF126 法面工 機械指種施工による植生工 客土吹付工 厚2cm m2 ○ RF126 法面工 機械指種施工による植生工 客土吹付工 厚3cm m2 ○ RF128 法面工 機械指種施工による植生工 客土吹付工 厚3cm m2 ○ RF156 法面工 機械指種施工による植生工 福生基材吹付工 肥料袋無し m2 ○ RF157 法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 標準品 m2 ○ RF156 法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 標準品 m2 ○ RF160 法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋供し 無 m2 ○ RF164 法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋付き m2 ○ RF164 法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付き m2 ○ RF304 法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付き m2 ○ RF304 法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付き m2 ○ RF305 法面工 人力施工による植生工 「筋芝工 野芝・高麗芝 m2 ○ RF304 法面工 人力施工による植生工 「筋芝工 野芝・高麗芝 m2 ○ RF504 吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 150×150 m ○ RF534 吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 150×150 m ○ RF538 吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 300×300 m ○ RF546 吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 00×300 m ○ RF530 吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 600×600 m ○ RF540 吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 600×600 m ○ RF540 吹付枠工 (加算額)			<u>植生基材吹付工 厚5cm</u>		
RF112   法面工 機械播種施工による植生工   植生基材吹付工   厚10cm   m2					
RF114 法面工 機械播種施工による植生工 福生基材吹付工 厚1cm m2 ○ RF122 法面工 機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚2cm m2 ○ RF126 法面工 機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚2cm m2 ○ RF128 法面工 機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚3cm m2 ○ RF128 法面工 機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚3cm m2 ○ RF128 法面工 機械播種施工による植生工 精生予散布工 m2 ○ RF156 法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し m2 ○ RF156 法面工 人力施工による植生工 植生シートエ 肥料袋無し 標準品 m2 ○ RF157 法面工 スット提工 植生シートエ 肥料袋無し 標準品 m2 ○ RF164 法面工 人力施工による植生工 植生シートエ 肥料袋付き m2 ○ RF164 法面工 人力施工による植生工 植生マットエ 肥料袋付き m2 ○ RF164 法面工 人力施工による植生工 植生マットエ 肥料袋付き m2 ○ RF302 法面工 人力施工による植生工 植生マットエ 肥料袋付き m2 ○ RF308 法面工 人力施工による植生工 精生筋工 人工筋芝 (種子帯) m2 ○ RF308 法面工 人力施工による植生工 精生筋工 人工筋芝 (種子帯) m2 ○ RF309 法面工 人力施工による植生工 精生筋工 人工筋芝 (種子帯) m2 ○ RF301 法面工 人力施工による植生工 物 第2 ○ RF302 法面工 人力施工による植生工 物 第2 ○ RF303 次付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 150×150 m ○ RF534 吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 200×200 m ○ RF536 吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 400×400 m ○ RF540 吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 600×600 m ○ RF540 吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 600×600 m ○ RF562 吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 600×600 m ○ RF582 吹付枠工 (加算額) 表面コテ仕上げ m2 ○ RF582 吹付枠工 (加算額) 表面コテ仕上げ m2 ○ RF584 吹付枠工 (加算額) 表面コテ仕上げ m2 ○ RF585 吹付枠工 (加算額) 表面コテ仕上げ m2 ○ RF586 吹付枠工 (加算額) 表面コテ仕上げ m2 ○ RF587 吹付枠工 (加算額) 表面コテ仕上げ m2 ○ RF588 吹付枠工 (加算額) 表面コテ仕上げ m2 ○ RF580 吹付枠工 (加算額) 表面コテ仕上げ m2 ○ RF581 吹付枠工 (加算額) 表面コテ仕上げ m2 ○ RF582 吹付枠工 (加算額) 表面コテ仕上げ m2 ○ RF582 吹付枠工 (加算額) 表面コテ仕上げ m2 ○ RF584 吹付枠工 (加算額) 表面コテ仕上げ m2 ○ RF694 橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 軽量型 1 車線相当 m ○ RF044 橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 軽量型 2 車線相当 m ○ RF045 橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 軽量型 2 車線相当 m ○ RF046 橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 軽量型 2 車線相当 m ○ RF046 橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 軽量型 2 車線相当 m ○ RF048 橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 軽量型 2 車線相当 m ○ RF041 橋梁用 2 車線租当 m ○ RF044 橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 軽量型 2 車線租当 m ○ RF044 橋梁用 2 車線租 3 m ○ RF044 橋梁用 2 車線租 3 m ○ RF044 橋梁用 2 車線租 3 車線租 3 m ○ RF044 橋梁用 2 車線					
RF122   法面工 機械播種施工による植生工   客土吹付工   厚1cm   m2   ○ RF124   法面工 機械播種施工による植生工   客土吹付工   厚3cm   m2   ○ RF128   法面工 機械播種施工による植生工   客土吹付工   厚3cm   m2   ○ RF128   法面工 機械播種施工による植生工   種子散布工   m2   ○ RF152   法面工 大り・張工   様様本ツトエ   肥料袋無し   m2   ○ RF155   法面工 大力施工による植生工   植生シート工   肥料袋無し   標準品   m2   ○ RF157   法面工 人力施工による植生工   植生シートエ   肥料袋無し   環境品   m2   ○ RF160   法面工 大り・張工   様様ネットエ   肥料袋供し   環境品   m2   ○ RF164   法面工 人力施工による植生工   植生シートエ   肥料袋付き   m2   ○ RF164   法面工 人力施工による植生工   植生マットエ   肥料袋付き   m2   ○ RF302   法面工 人力施工による植生工   植生ダットエ   肥料袋付き   m2   ○ RF308   法面工 人力施工による植生工   植生ダットエ   肥料袋付き   m2   ○ RF306   法面工 人力施工による植生工   植生第5   人工筋芝(種子帯)   m2   ○ RF306   法面工 人力施工による植生工   振芝工   野芝・高麗芝   m2   ○ RF532   吹付枠工 モルタル・コンクリート   梁断面   150×150   m2   ○ RF532   吹付枠工 モルタル・コンクリート   梁断面   300×300   m   ○ RF536   吹付枠工 モルタル・コンクリート   梁断面   300×300   m   ○ RF538   吹付枠工 モルタル・コンクリート   梁断面   300×300   m   ○ RF542   吹付枠工 モルタル・コンクリート   梁断面   300×500   m   ○ RF542   吹付枠工 モルタル・コンクリート   梁断面   600×600   m   ○ RF584   吹付枠工 (加算額)   表面コテ仕上げ   m2   ○ RF684   吹付枠工 (加算額)   表面コテ仕上げ   m2   ○ RF584   吹付枠工 (加算額)   表面コテ仕上げ   m2   ○ RF584   吹付枠工 (加算額)   表面コテ仕上げ   m2   ○ RF684   吹付枠工 (加算額)   表面コテ仕上げ   m2   ○ RF644   橋梁用伸縮継手装置設置工   補修   軽量型   1車線相当   m   ○ RF044   橋梁用伸縮継手装置設置工   補修   軽量型   1車線相当   m   ○ RF044   橋梁用伸縮継手装置設置工   補修   普通型   2車線相当   m   ○ RF044   橋梁用伸縮継手装置設置工   標識柱・基礎   路側式   単柱式 メッキ   径 7 6 . 3   基   ○ RGA02   道路標識設置工   標識柱・基礎   路側式   単柱式 メッキ   径 7 6 . 3   基   ○ RGA02   道路標識設置工   標識柱・基礎   路側式   単柱式 メッキ   径 7 6 . 3   基   ○ RGA04   道路標識設置工   標識柱・基礎   路側式   単柱式 メッキ   径 7 6 . 3   基   ○ RGA04   道路標識設置工   標識柱・基礎   日本式   本式   本式   本式   本式   本式   本式   本					
RF124   法面工 機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚2 cm   m2					
RF126   法面工 機械播種施工による植生工   客土吹付工   厚3cm   m2   〇   RF128   法面工 機械播種施工による植生工   種子散布工   肥料袋無し   m2   〇   RF156   法面工 人力施工による植生工   植生シート工   肥料袋無し   標準品   m2   〇   RF157   法面工 人力施工による植生工   植生シート工   肥料袋無し   環境品   m2   〇   RF164   法面工 人力施工による植生工   植生シート工   肥料袋付き   m2   〇   RF164   法面工 人力施工による植生工   植生マット工   肥料袋付き   m2   〇   RF302   法面工 人力施工による植生工   植生ダット工   肥料袋付き   m2   〇   RF304   法面工 人力施工による植生工   植生ダット工   肥料袋付き   m2   〇   RF305   法面工 人力施工による植生工   植生筋工 人工筋芝 (種子帯)   m2   〇   RF306   法面工 人力施工による植生工   筋芝工   野芝・高麗芝   m2   〇   RF330   以付枠工 モルタル・コンクリート   梁断面   150×150   m2   〇   RF532   吹付枠工 モルタル・コンクリート   梁断面   150×150   m   〇   RF534   吹付枠工 モルタル・コンクリート   梁断面   200×200   m   〇   RF536   吹付枠工 モルタル・コンクリート   梁断面   200×300   m   〇   RF538   吹付枠工 モルタル・コンクリート   梁断面   400×400   m   〇   RF540   吹付枠工 モルタル・コンクリート   梁断面   500×500   m   ○   RF542   吹付枠工 (加算額)   水切モルタル・コンクリート   m2   ○   RF586   吹付枠工 (加算額)   水切モルタル・コンクリート   m3   ○   RF586   吹付枠工 (加算額)   水切モルタル・コンクリート   m3   ○   RF586   吹付枠工 (加算額)   水切モルタル・コンクリート   m3   ○   RF584   吹付枠工 (加算額)   水切モルタル・コンクリート   m3   ○   RF585   吹付枠工 (加算額)   水切モルタル・コンクリート   m3   ○   RF584   吹付枠工 (加算額)   水切モルタル・コンクリート   m3   ○   RF584   吹付枠工 (加算額)   間話モルタル・コンクリート   m3   ○   RF584   吹付枠工 (加算額)   間話モルタル・コンクリート   m3   ○   RF584   吹付枠工 (加算額)   間話セル・コンクリート   m3   ○   RF044   橋梁用伸縮継手装置設置工   補修   軽量型   1車線相当   m   ○   RF044   橋梁用伸縮継手装置設置工   補修   普通型   2車線相当   m   ○   RF048   橋梁用伸縮継手装置設置工   補修   普通型   2車線相当   m   ○   RF048   橋梁用伸縮継手装置設置工   補修   普通型   単社式 メッキ   径60.5   基   ○   RGA00   道路標識設置工   標識柱・基礎   路側式   単柱式 メッキ   径60.5   基   ○   RGA04   道路標識設置工   標識柱・基礎   路側式   単柱式 メッキ   径60.5   基   ○   RGA04   道路標識設置工   標識柱・基礎   路側式   単柱式 メッキ   径60.5   基   ○   RGA04   道路標識設置工   標識柱・基礎   路側式   単柱式 メッキ   径60.5   基   ○   RGA04   道路標識設置工   標識柱・基礎   路側式   単柱式 メッキ   径60.5   基   ○   RGA04   道路標識設置工   標識社・基礎   路側式   単柱式   メッキ   径60.5   基   ○   RGA04   道路標設配置工   標識社・基礎   路側式   単柱式   メッキ   径60.5   基   ○   RGA04   道路標   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日					
RF128   法面工 機械播種施工による植生工   種子散布工   棚2   ○   RF152   法面工 人力施工による植生工   繊維ネット工   肥料袋無し   標準品   m2   ○   RF157   法面工 人力施工による植生工   植生シート工   肥料袋無し   環境品   m2   ○   RF160   法面工 人力施工による植生工   植生シート工   肥料袋無し   環境品   m2   ○   RF160   法面工 人力施工による植生工   植生シート工   肥料袋無し   環境品   m2   ○   RF302   法面工 人力施工による植生工   植生マット工   肥料袋付き   m2   ○   RF302   法面工 人力施工による植生工   植生ダット工   肥料袋付き   m2   ○   RF302   法面工 人力施工による植生工   植生防工 人工防芝 (種子帯)   m2   ○   RF304   法面工 人力施工による植生工   筋芝工   野芝・高麗芝   m2   ○   RF334   次付枠工 モルタル・コンクリート   梁断面 150×150   m   ○   RF534   次付枠工 モルタル・コンクリート   梁断面 200×200   m   ○   RF534   次付枠工 モルタル・コンクリート   梁断面 300×300   m   ○   RF536   次付枠工 モルタル・コンクリート   梁断面 300×300   m   ○   RF538   次付枠工 モルタル・コンクリート   梁断面 600×600   m   ○   RF540   次付枠工 モルタル・コンクリート   梁断面 600×600   m   ○   RF542   次付枠工 (加算額)   水切モルタル・コンクリート   アラス張工   m2   ○   RF582   次付枠工 (加算額)   水切モルタル・コンクリート   m3   ○   RF582   次付枠工 (加算額)   表面コテ仕上げ   m2   ○   RF584   次付枠工 (加算額)   表面コテ仕上げ   m2   ○   RF585   次付枠工 (加算額)   表面コテ仕上げ   m2   ○   RF582   次付枠工 (加算額)   表面コテ仕上げ   m2   ○   RF584   次付枠工 (加算額)   表面コテ仕上げ   m2   ○   RF585   次付枠工 (加算額)   表面コテ仕上げ   m2   ○   RF586   次付枠工 (加算額)   表面コテ仕上げ   m2   ○   RF582   次付枠工 (加算額)   表面コテ仕上げ   xy+ 2460.5   基   ○   RF044   橋梁用伸縮継手装置設置工   補修   軽量型 1車線相当   m   ○   RF044   橋梁用伸縮継手装置設置工   補修   軽量型 1車線相当   m   ○   RF044   橋梁用伸縮継手装置設置工   標能社・基礎 路側式   単柱式 メッキ   径60.5   基   ○   RGA004   道路標識設置工   標識社・基礎 路側式   単柱式 メッキ   径89.1   基   ○   RGA004   道路標識設置工   標識社・基礎 路側式   単柱式 メッキ   径89.1   基   ○   RGA004   道路標識設置工   標識社・基礎 路側式   単柱式 メッキ   径89.1   基   ○   RGA004   道路標識設置工   標識社・基礎 路側式   単柱式 メッキ   径89.1   基   ○   RGA004   道路標識設置工   標識社・基礎 路側式   単柱式 メッキ   径89.1   基   ○   RGA004   道路標識設置工   標識社・基礎 路側式   単柱式 メッキ   径89.1   基   ○   RGA004   道路標識設置工   標準社   上記   上記   上記   上記   上記   上記   上記   上					
RF152   法面工 ネット張工   繊維ネット工   肥料袋無し   m2   O   RF156   法面工 人力施工による植生工   植生シート工   肥料袋無し   標埠品   m2   O   RF160   法面工 人力施工による植生工   植生シート工   肥料袋無し 環境品   m2   O   RF160   法面工 人力施工による植生工   植生シート工   肥料袋無し 環境品   m2   O   RF164   法面工 人力施工による植生工   植生ダット工   肥料袋付き   m2   O   RF302   法面工 人力施工による植生工   植生筋工   九郎芝(種子帯)   m2   O   RF304   法面工 人力施工による植生工   筋芝工   野芝・高麗芝   m2   O   RF306   法面工 人力施工による植生工   張芝工   野芝・高麗芝   m2   O   RF306   法面工 人力施工による植生工   張芝工   野芝・高麗芝   m2   O   RF330   吹付枠工 モルタル・コンクリート   梁断面   150×150   m   O   RF532   吹付枠工 モルタル・コンクリート   梁断面   200×200   m   O   RF536   吹付枠工 モルタル・コンクリート   梁断面   300×300   m   O   RF538   吹付枠工 モルタル・コンクリート   梁断面   300×300   m   O   RF540   吹付枠工 モルタル・コンクリート   梁断面   300×600   m   O   RF540   吹付枠工 モルタル・コンクリート   梁断面   600×600   m   O   RF562   吹付枠工   でルタル・コンクリート   梁断面   600×600   m   O   RF586   吹付枠工   加算額   不切モルタル・コンクリート   m3   O   RF586   吹付枠工   加算額   水切モルタル・コンクリート   m3   O   RF586   吹付枠工   加算額   表面コテ仕上げ   m2   O   RF586   吹付枠工   加算額   表面コテ仕上げ   m2   O   RF044   橋梁用伸縮継手装置設置工   補修   軽量型   1 車線相当   m   O   RF044   橋梁用伸縮継手装置設置工   補修   軽量型   2 車線相当   m   O   RF048   橋梁用伸縮継手装置設置工   補修   軽量型   2 車線相当   m   O   RF048   橋梁用伸縮継手装置設置工   標識柱・基礎   路側式   単柱式 メッキ   径60、5   基   O   RG040   道路標識設置工   標識柱・基礎   路側式   単柱式 メッキ   径89、1   基   O   RG040   道路標識設置工   標識柱・基礎   路側式   単柱式 メッキ   径89、1   基   O   RG040   道路標識設置工   標識柱・基礎   路側式   単柱式 メッキ   径89、1   基   O   RG040   道路標識設置工   標識柱・基礎   路側式   単柱式 メッキ   径89、1   基   O   RG040   道路標識設置工   標識柱・基礎   路側式   単柱式 メッキ   径89、1   基   O   RG040   道路標識設置工   標識柱・基礎   路側式   単柱式 メッキ   径89、1   基   O   RG040   道路標識設置工   標識柱・基礎   路側式   単柱式 メッキ   径89、1   基   O   RG040   道路標識設置工   標識柱・基礎   路側式   単柱式 メッキ   径89、1   基   O   RG040   道路標識設置工   標識柱・基礎   路側式   単柱式 メッキ   径89、1   基   O   RG040   道路標識設置工   標識社・基礎   路側式   単柱式   メッキ   径89、1   基   O   RG040   道路標   単位式   メッキ   径89、1   基   O   RG040   道路標   単位式   メッキ   径89、1   基   O   RG040   道路標   単位式   メッキ   径89、1   基   O   RG040   道路   単位式   メッキ   径89、1   基   O   RG040   道路   和   和   和   和   和   和   和   和   和					
RF156   法面工 人力施工による植生工   植生シートエ   肥料袋無し   標準品   m2   ○     RF157   法面工 人力施工による植生工   植生シートエ   肥料袋無し   環境品   m2   ○     RF160   法面工 ネット張工   繊維ネットエ   肥料袋付き   m2   ○     RF164   法面工 人力施工による植生工   植生ダートエ   肥料袋付き   m2   ○     RF302   法面工 人力施工による植生工   植生が   人工筋芝(種子帯)   m2   ○     RF304   法面工 人力施工による植生工   筋芝工   野芝・高麗芝   m2   ○     RF306   法面工 人力施工による植生工   張芝工   野芝・高麗芝   m2   ○     RF307   保存工   大力施工による植生工   張芝工   野芝・高麗芝   m2   ○     RF532   吹付枠工 モルタル・コンクリート   梁断面   15 ○   × 15 ○   m   ○     RF534   吹付枠工 モルタル・コンクリート   梁断面   2 ○ × 2 ○ ○   m   ○     RF536   吹付枠工 モルタル・コンクリート   梁断面   2 ○ × 3 ○ ○   m   ○     RF537   吹付枠工 モルタル・コンクリート   梁断面   3 ○ 0 × 3 ○ ○   m   ○     RF538   吹付枠工 モルタル・コンクリート   梁断面   4 ○ 0 × 4 ○ ○   m   ○     RF542   吹付枠工 モルタル・コンクリート   梁断面   6 ○ 0 × 5 ○ ○   m   ○     RF542   吹付枠工   東ル・コンクリート   梁断面   6 ○ 0 × 6 ○ ○   m   ○     RF552   吹付枠工   加算額   水切モルタル・コンクリート   m3   ○     RF584   吹付枠工   加算額   水切モルタル・コンクリート   m3   ○     RF585   吹付枠工   加算額   水切モルタル・コンクリート   m3   ○     RF586   吹付枠工   加算額   工   大切モルタル・コンクリート   m3   ○     RF047   橋梁用伸縮継手装置設置工   補修   軽量型   1 車線相当   m   ○     RF048   橋梁用伸縮継手装置設置工   補修   軽量型   2 車線相当   m   ○     RF049   橋梁用伸縮継手装置設置工   補修   普通型   2 車線相当   m   ○     RF040   橋梁用伸縮継手装置設置工   標識柱・基礎   路側式   単柱式 メッキ   径6 ○ 5   基   ○     RGA00   道路標識設置工   標識柱・基礎   路側式   単柱式 メッキ   径6 ○ 5   基   ○     RGA00   道路標識設置工   標識柱・基礎   路側式   単柱式 メッキ   径8 9 1   基   ○			性丁取加工   繊維えットエー=判益無		
RF157   法面工 人力施工による植生工   植生シートエ   肥料袋無し 環境品   m2   O     RF160   法面工 ネット張工   繊維ネットエ   肥料袋付き   m2   O     RF302   法面工 人力施工による植生工   植生郊・トエ   肥料袋付き   m2   O     RF302   法面工 人力施工による植生工   植生筋工 人工筋芝 (種子帯)   m2   O     RF304   法面工 人力施工による植生工   筋芝工   野芝・高麗芝   m2   O     RF306   法面工 人力施工による植生工   張芝工   野芝・高麗芝   m2   O     RF5307   保存工   モルタル・コンクリート   深断面   150×150   m2   O     RF534   吹付枠工   モルタル・コンクリート   深断面   200×200   m   O     RF536   吹付枠工   モルタル・コンクリート   深断面   200×200   m   O     RF538   吹付枠工   モルタル・コンクリート   深断面   300×300   m   O     RF540   吹付枠工   モルタル・コンクリート   深断面   400×400   m   O     RF542   吹付枠工   モルタル・コンクリート   深断面   600×600   m   O     RF542   吹付枠工   モルタル・コンクリート   深断面   600×600   m   O     RF560   吹付枠工   欠付枠工   不可   Q   RF586   吹付枠工   欠付枠工   不可   不可   不可   不可   不可   不可   不可   不			横柱・ファエール科表無し   植生・シートエー・即料袋無し 煙淮具		
RF160   法面工 ネット張工			植生シートエール科教派しー塚平明		
RF164         法面工 人力施工による植生工         植生マット工 肥料袋付き         m2         〇           RF302         法面工 人力施工による植生工         植生筋工 人工筋芝(種子帯)         m2         〇           RF304         法面工 人力施工による植生工         筋芝工 野芝・高麗芝         m2         〇           RF306         法面工 人力施工による植生工         張芝工 野芝・高麗芝(全面張り)         m2         〇           RF530         吹付枠工 モルタル・コンクリート         梁断面 150×150         m         〇           RF534         吹付枠工 モルタル・コンクリート         梁断面 200×200         m         〇           RF536         吹付枠工 モルタル・コンクリート         梁断面 300×300         m         〇           RF538         吹付枠工 モルタル・コンクリート         梁断面 600×600         m         〇           RF540         吹付枠工 モルタル・コンクリート         梁断面 600×600         m         ○           RF542         吹付枠工 モルタル・コンクリート         梁断面 600×600         m         ○           RF582         吹付枠工 (加算額)         表面コテ仕上げ         m2         ○           RF584         吹付枠工 (加算額)         表面コテ仕上げ         m2         ○           RF586         吹付枠工 (加算額)         表面コテ仕上げ         m         ○           RF040         橋梁用伸縮継手装置設置工 補修         軽量型 1車線相当         m         ○           RF044         橋梁用伸縮継手装置設置工 標識性 基礎 路側			繊維ネットT   肥料袋付き		
RF302       法面工 人力施工による植生工       植生筋工 人工筋芝 (種子帯)       m 2       〇         RF304       法面工 人力施工による植生工       筋芝工 野芝・高麗芝       m 2       〇         RF306       法面工 人力施工による植生工       張芝工 野芝・高麗芝 (全面張り)       m 2       〇         RF530       吹付枠工 モルタル・コンクリート       梁断面 15 0 × 15 0       m ○       ○         RF534       吹付枠工 モルタル・コンクリート       梁断面 2 0 0 × 2 0 0       m ○       ○         RF536       吹付枠工 モルタル・コンクリート       梁断面 3 0 0 × 3 0 0       m ○       ○         RF538       吹付枠工 モルタル・コンクリート       梁断面 4 0 0 × 4 0 0       m ○       ○         RF540       吹付枠工 モルタル・コンクリート       梁断面 6 0 0 × 6 0 0       m ○       ○         RF542       吹付枠工 モルタル・コンクリート       梁断面 6 0 0 × 6 0 0       m ○       ○         RF582       吹付枠工 (加算額)       水切モルタル・コンクリート       m 3       ○         RF584       吹付枠工 (加算額)       表面コテ仕上げ       m 2       ○         RF586       吹付枠工(加算額)       表面コテ仕上げ       m 2       ○         RF042       香梁用伸縮継手装置設置工 補修       軽量型 1 車線相当       m ○         RF044       香梁用伸縮継手装置設置工 補修       普通型 1 車線相当       m ○         RF048       香梁用伸縮継手装置設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径 6 0 . 5       基         RGA02       道路標識社・基礎 路側式 単		1万円			
RF304         法面工 人力施工による植生工         筋芝工 野芝・高麗芝         m2         ○           RF306         法面工 人力施工による植生工         張芝工 野芝・高麗芝(全面張り)         m2         ○           RF532         吹付枠工 モルタル・コンクリート         梁断面 150×150         m         ○           RF534         吹付枠工 モルタル・コンクリート         梁断面 200×200         m         ○           RF536         吹付枠工 モルタル・コンクリート         梁断面 300×300         m         ○           RF538         吹付枠工 モルタル・コンクリート         梁断面 400×400         m         ○           RF540         吹付枠工 モルタル・コンクリート         梁断面 500×500         m         ○           RF542         吹付枠工 モルタル・コンクリート         梁断面 600×600         m         ○           RF582         吹付枠工 (加算額)         水切モルタル・コンクリート         m2         ○           RF582         吹付枠工 (加算額)         表面コテ仕上げ         m2         ○           RF584         吹付枠工 (加算額)         表面コテ仕上げ         m3         ○           RF586         吹付枠工 (加算額)         間話モルタル・コンクリート         m3         ○           RF042         橋梁用伸縮継手装置設置工 補修         軽量型 1車線相当         m         ○           RF046         橋梁用伸縮継手装置設置工 標識性・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径60.5         基         ○           RG004         道路標設し         単位式 メッ					
RF306       法面工 人力施工による植生工       張芝工 野芝・高麗芝(全面張り)       m2       〇         RF532       吹付枠工 モルタル・コンクリート       梁断面 150×150       m       〇         RF534       吹付枠工 モルタル・コンクリート       梁断面 200×200       m       ○         RF536       吹付枠工 モルタル・コンクリート       梁断面 300×300       m       ○         RF538       吹付枠工 モルタル・コンクリート       梁断面 500×500       m       ○         RF540       吹付枠工 モルタル・コンクリート       梁断面 600×600       m       ○         RF542       吹付枠工 モルタル・コンクリート       梁断面 600×600       m       ○         RF582       吹付枠工 (加算額)       水切モルタル・コンクリート       m3       ○         RF584       吹付枠工 (加算額)       表面 7仕上げ       m2       ○         RF586       吹付枠工 (加算額)       積1       m2       ○         RF586       吹付枠工 (加算額)       間話モルタル・コンクリート       m3       ○         RF042       橋梁用伸縮継手装置設置工 補修       軽量型 1車線相当       m       ○         RF044       橋梁用伸縮継手装置設置工 補修       普通型 2車線相当       m       ○         RF046       橋梁用伸縮継手装置設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径60.5       基       ○         RG004       道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径76.3       基       ○         RG006       道路標設と       本       を					
RF532         吹付枠工 モルタル・コンクリート         梁断面 150×150         m         ○           RF534         吹付枠工 モルタル・コンクリート         梁断面 200×200         m         ○           RF536         吹付枠工 モルタル・コンクリート         梁断面 300×300         m         ○           RF538         吹付枠工 モルタル・コンクリート         梁断面 400×400         m         ○           RF540         吹付枠工 モルタル・コンクリート         梁断面 600×600         m         ○           RF542         吹付枠工 モルタル・コンクリート         梁断面 600×600         m         ○           RF562         吹付枠工 (加算額)         水切モルタル・コンクリート         m3         ○           RF584         吹付枠工 (加算額)         表面コテ仕上げ         m2         ○           RF586         吹付枠工 (加算額)         間詰モルタル・コンクリート         m3         ○           RF042         橋梁用伸縮継手装置設置工 補修         軽量型 1車線相当         m         ○           RF044         橋梁用伸縮継手装置設置工 補修         普通型 1車線相当         m         ○           RF048         橋梁用伸縮継手装置設置工 補修         普通型 2車線相当         m         ○           RGA02         道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径 60.5         基         ○           RGA06         道路標識社・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径 89.1         基         ○			張芝工 野芝・高麗芝(全面張り)		
RF534         吹付枠工 モルタル・コンクリート         梁断面 200×200         m         ○           RF536         吹付枠工 モルタル・コンクリート         梁断面 300×300         m         ○           RF538         吹付枠工 モルタル・コンクリート         梁断面 400×400         m         ○           RF540         吹付枠工 モルタル・コンクリート         梁断面 500×500         m         ○           RF542         吹付枠工 モルタル・コンクリート         梁断面 600×600         m         ○           RF562         吹付枠工 (加算額)         水切モルタル・コンクリート         m3         ○           RF584         吹付枠工 (加算額)         表面コテ仕上げ         m2         ○           RF586         吹付枠工 (加算額)         間詰モルタル・コンクリート         m3         ○           RFQ42         橋梁用伸縮継手装置設置工 補修         軽量型 1車線相当         m         ○           RFQ44         橋梁用伸縮継手装置設置工 補修         普通型 2車線相当         m         ○           RF046         橋梁用伸縮継手装置設置工 補修         普通型 2車線相当         m         ○           RGA02         道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径60.5         基         ○           RGA06         道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径89.1         基         ○			梁断面 150×150		
RF538         吹付枠工 モルタル・コンクリート         梁断面 400×400         m         ○           RF540         吹付枠工 モルタル・コンクリート         梁断面 500×500         m         ○           RF542         吹付枠工 モルタル・コンクリート         梁断面 600×600         m         ○           RF562         吹付枠工 (加算額)         水切モルタル・コンクリート         m3         ○           RF584         吹付枠工 (加算額)         表面コテ仕上げ         m2         ○           RF586         吹付枠工 (加算額)         間詰モルタル・コンクリート         m3         ○           RFQ42         橋梁用伸縮継手装置設置工 補修         軽量型 1車線相当         m         ○           RFQ44         橋梁用伸縮継手装置設置工 補修         普通型 1車線相当         m         ○           RF046         橋梁用伸縮継手装置設置工 補修         普通型 1車線相当         m         ○           RF048         橋梁用伸縮継手装置設置工 補修         普通型 2車線相当         m         ○           RGA02         道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径60.5         基         ○           RGA04         道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径89.1         基         ○           RGA06         道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径89.1         基         ○			梁断面 200×200		
RF538         吹付枠工 モルタル・コンクリート         梁断面 400×400         m         ○           RF540         吹付枠工 モルタル・コンクリート         梁断面 500×500         m         ○           RF542         吹付枠工 モルタル・コンクリート         梁断面 600×600         m         ○           RF562         吹付枠工 (加算額)         水切モルタル・コンクリート         m3         ○           RF584         吹付枠工 (加算額)         表面コテ仕上げ         m2         ○           RF586         吹付枠工 (加算額)         間詰モルタル・コンクリート         m3         ○           RFQ42         橋梁用伸縮継手装置設置工 補修         軽量型 1車線相当         m         ○           RFQ44         橋梁用伸縮継手装置設置工 補修         普通型 1車線相当         m         ○           RF046         橋梁用伸縮継手装置設置工 補修         普通型 1車線相当         m         ○           RF048         橋梁用伸縮継手装置設置工 補修         普通型 2車線相当         m         ○           RGA02         道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径60.5         基         ○           RGA04         道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径89.1         基         ○           RGA06         道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径89.1         基         ○	RF536	吹付枠工 モルタル・コングリート	梁断面 300×300		
RF540         吹付枠工 モルタル・コンクリート         梁断面 500×500         m         ○           RF542         吹付枠工 モルタル・コンクリート         梁断面 600×600         m         ○           RF562         吹付枠工         ラス張工         m2         ○           RF582         吹付枠工(加算額)         水切モルタル・コンクリート         m3         ○           RF584         吹付枠工(加算額)         電話モルタル・コンクリート         m3         ○           RF042         橋梁用伸縮継手装置設置工 補修         軽量型 1車線相当         m         ○           RF044         橋梁用伸縮継手装置設置工 補修         軽量型 2車線相当         m         ○           RF046         橋梁用伸縮継手装置設置工 補修         普通型 2車線相当         m         ○           RF048         橋梁用伸縮継手装置設置工 補修         普通型 2車線相当         m         ○           RGA02         道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径60.5         基         ○           RGA04         道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径89.1         基         ○           RGA06         道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径89.1         基         ○	RF538	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 400×400		Ō
RF542       吹付枠工       モルタル・コンクリート       梁断面 600×600       m       ○         RF562       吹付枠工       ラス張工       m2       ○         RF582       吹付枠工(加算額)       水切モルタル・コンクリート       m3       ○         RF584       吹付枠工(加算額)       電話モルタル・コンクリート       m3       ○         RF042       橋梁用伸縮継手装置設置工 補修       軽量型 1車線相当       m       ○         RF044       橋梁用伸縮継手装置設置工 補修       軽量型 2車線相当       m       ○         RF046       橋梁用伸縮継手装置設置工 補修       普通型 1車線相当       m       ○         RF048       橋梁用伸縮継手装置設置工 補修       普通型 2車線相当       m       ○         RGA02       道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径60.5       基       ○         RGA04       道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径76.3       基       ○         RGA06       道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径89.1       基       ○	RF540	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 500×500		0
RF562     吹付枠工     ラス張工     m2     ○       RF582     吹付枠工(加算額)     水切モルタル・コンクリート     m3     ○       RF584     吹付枠工(加算額)     表面コテ仕上げ     m2     ○       RF586     吹付枠工(加算額)     間詰モルタル・コンクリート     m3     ○       RF042     橋梁用伸縮継手装置設置工 補修     軽量型 1車線相当     m     ○       RF044     橋梁用伸縮継手装置設置工 補修     軽量型 2車線相当     m     ○       RF046     橋梁用伸縮継手装置設置工 補修     普通型 1車線相当     m     ○       RF048     橋梁用伸縮継手装置設置工 補修     普通型 2車線相当     m     ○       RGA02     道路標識設置工 標識柱・基礎     路側式 単柱式 メッキ 径60.5     基     ○       RGA04     道路標識設置工 標識柱・基礎     路側式 単柱式 メッキ 径76.3     基     ○       RGA06     道路標識設置工 標識柱・基礎     路側式 単柱式 メッキ 径89.1     基     ○	RF542	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 600×600		
RF582       吹付枠工(加算額)       水切モルタル・コンクリート       m3       〇         RF584       吹付枠工(加算額)       表面コテ仕上げ       m2       〇         RF586       吹付枠工(加算額)       間詰モルタル・コンクリート       m3       〇         RF042       橋梁用伸縮継手装置設置工 補修       軽量型 1車線相当       m       ○         RF044       橋梁用伸縮継手装置設置工 補修       軽量型 2車線相当       m       ○         RF046       橋梁用伸縮継手装置設置工 補修       普通型 1車線相当       m       ○         RF048       橋梁用伸縮継手装置設置工 補修       普通型 2車線相当       m       ○         RGA02       道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径60.5       基       ○         RGA04       道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径76.3       基       ○         RGA06       道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径89.1       基       ○		吹付枠工	ラス張工		
RF586     吹付枠工(加算額)     間詰モルタル・コンクリート     m3     ○       RFQ42     橋梁用伸縮継手装置設置工 補修     軽量型 1車線相当     m     ○       RFQ44     橋梁用伸縮継手装置設置工 補修     軽量型 2車線相当     m     ○       RFQ46     橋梁用伸縮継手装置設置工 補修     普通型 1車線相当     m     ○       RFQ48     橋梁用伸縮継手装置設置工 補修     普通型 2車線相当     m     ○       RGA02     道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径60.5     基     ○       RGA04     道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径76.3     基     ○       RGA06     道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径89.1     基     ○		吹付枠工(加算額)	水切モルタル・コンクリート		
RFQ42     橋梁用伸縮継手装置設置工 補修     軽量型 1車線相当     m     ○       RFQ44     橋梁用伸縮継手装置設置工 補修     軽量型 2車線相当     m     ○       RFQ46     橋梁用伸縮継手装置設置工 補修     普通型 1車線相当     m     ○       RFQ48     橋梁用伸縮継手装置設置工 補修     普通型 2車線相当     m     ○       RGA02     道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径60.5     基     ○       RGA04     道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径76.3     基     ○       RGA06     道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径89.1     基     ○					
RFQ44     橋梁用伸縮継手装置設置工 補修     軽量型 2車線相当     m     ○       RFQ46     橋梁用伸縮継手装置設置工 補修     普通型 1車線相当     m     ○       RFQ48     橋梁用伸縮継手装置設置工 補修     普通型 2車線相当     m     ○       RGA02     道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径60.5     基     ○       RGA04     道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径76.3     基     ○       RGA06     道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径89.1     基     ○		吹付枠工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m 3	
RFQ46     橋梁用伸縮継手装置設置工 補修     普通型 1車線相当     m     ○       RFQ48     橋梁用伸縮継手装置設置工 補修     普通型 2車線相当     m     ○       RGA02     道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径 6 0 5     基     ○       RGA04     道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径 7 6 3     基     ○       RGA06     道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径 8 9 1     基     ○		橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	軽量型 1車線相当	m	
RFQ48     橋梁用伸縮継手装置設置工 補修     普通型 2車線相当     m     ○       RGA02     道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径60.5     基 ○       RGA04     道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径76.3     基 ○       RGA06     道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径89.1     基 ○		橋梁用伸縮継手装置設置工 補修		m	
RGA02     道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径60.5     基 ○       RGA04     道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径76.3     基 ○       RGA06     道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径89.1     基 ○		横梁用伸縮継手装置設置工 補修	置連型 1 里線相当	m	
RGA04     道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径76.3     基		<u> 橋梁用伸縮継手装置設置工_補修</u>			
RGA06    道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式  単柱式 メッキ 径89.1   基   ○ ○		<u>連路標識設置工 標識柱 基礎 路側式</u>	里柱式 メッキ 径60.5	基	
			単柱式 メッキ 径76.3	- 基	
	RGA06 RGA08	<u>  直路標識設直工 標識柱・基礎 路側式</u>   道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	<u>早柱式 メッキ 後89.1</u>  単柱式 メッキ 径101.6	基基	0

コード 名称		規格	単位	新単価
T	置工 標識柱・基礎 路側式	祝竹  単柱式 メッキ+静電粉体(白)径60.5	基基	<u>新華迦</u>
RGA12 道路標識設	置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキー静電粉体(白)径76.3	基	Ŏ
RGA14 道路標識設		単柱式 メッキー静電粉体(百)径89.1	基	Ŏ
RGA16 道路標識設	置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 静電粉体塗装(白)径60.5	基	Ö
RGA18 道路標識設	置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 静電粉体塗装(白)径76.3	基	0
RGA20 道路標識設	置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 静電粉体塗装(百)径89.1	基	Ó
RGA22 道路標識設	<u>工 標識柱・基礎 路側式</u>	複柱式 メッキ 径60.5	基	Q
RGA24 道路標識設	<u> </u>	複柱式 メッキ 径76.3	基	0
RGA26 道路標識設	置工 標識柱・基礎 路側式 電子 標識柱 基礎 路側式	複柱式 メッキ 径89.1 複柱式 メッキ 径101.6	基基	0
RGA28       道路標識設         RGA30       道路標識設	置工 標識柱・基礎 路側式 置工 標識柱・基礎 路側式		基基	0
RGA32 道路標識設		複柱式 メッキ+静電粉体(白)径60.5   複柱式 メッキ+静電粉体(白)径76.3	基基	Ö
RGA34 道路標識設	<u> </u>	複柱式 メッキ+静電粉体(白)径89. 1	基	Ö
RGA36 道路標識設		複柱式 静電粉体塗装(白)径60.5	基	ŏ
RGA38 道路標識設	エー 標識柱・基礎 路側式	複柱式 静電粉体塗装(白)径 7 6. 3	基	ŏ
RGA40 道路標識設	置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 静電粉体塗装(白)径89.1	基	0
RGA52 道路標識設	置工 標識柱 片持式 設置手 置工 標識柱 片持式 設置手	【400kg未満	基	0
RGA54 道路標識設	置工 標識柱 片持式 設置手 置工 標識柱 片持式 設置手	400kg以上	基	Ō
RGA72 道路標識設	5工 標識柱 門型式 設置手	10 m未満	基	0
RGA74 道路標識設	置工 標識柱 門型式 設置手 置工 標識柱 門型式 設置手	10~20m	基	0
RGA76 道路標識設	<u> </u>	20m以上	基	0
	置工 標識板 案内標識 金具 置工 標識板 案内標識 金具	カブセル (プリズム・レンズ) 2 m 2 未満 カブセル (プリズム・レンズ) 2 m 2 以上	m 2 m 2	0
RGB04   道路標識設   RGB12   道路標識設	<u> </u>	カラセル(フリスム・レンス) 2m2以上  封入プリズム・封入レンズ 2m2未満	m 2 m 2	0
RGB14 道路標識設	<u> </u>	封入プリズム・封入レンス 2 m 2 水海    封入プリズム・封入レンズ 2 m 2 以上	m 2	Ö
RGB22 道路標識設	<u> </u>	広角プリズム 2m2未満	m 2	ŏ
RGB24 道路標識設	<u>工 標識板 案内標識 金具</u>	広角プリズム 2m2以上	m 2	ŏ
RGB30 道路標識設	置工 標識板 案内標識(移設	12 m 2 未満	m 2	Ö
RGB32 道路標識設	置工 標識板 案内標識(移設	2m2以上	m 2	Ŏ
RGB52 道路標識設	置工 標識板 設置手間	警戒 規制 指示 路線番号標識	基	Q
RGB72 道路標識設	置工 添加式 金具含 材工共 置工 添加式 金具含 材工共	信号アーム部	基	0
RGB74 道路標識設	<u> </u>	照明柱 既設標識柱	基	0
RGB76 道路標識設 RGC02 道路標識設	置工 添加式 取付金具設置手 電工 振識 C - 基礎		基	0
RGC02 道路標識設 RGC04 道路標識設	置工 標識Co基礎 置工 標識Co基礎	<u>4.0m3未満</u>  4.0m3以上 6.0m3未満	m 3 m 3	0
RGC06 道路標識設		4. 0m3以上	m 3	Ö
RGD02 道路標識撤		単柱式   径 6 0 . 5 ~ 径 1 0 1 . 6	基	Ö
	上工 標識柱基礎含 路側式	複柱式 径60.5~径101.6	基	ŏ
RGD12 道路標識撤	とエ 標識柱のみ 片持式	400kg未満	基	Ŏ
RGD14 道路標識撤	ちエ 標識柱のみ 片持式	400kg以上	基	Ŏ
RGD22 道路標識撤	よエ 標識柱のみ 門型式	10m未満	基	Ö
RGD24 道路標識撤	大工 標識柱のみ 門型式	10m以上 20m未満	基	0
RGD26 道路標識撤	エ 標識柱のみ 門型式	20m以上	基	0
RGD42 道路標識撤	<u> </u>	警戒 規制 指示 路線番号標識	基	0
RGD44 道路標識撤	<u> </u>	2.0m2未満	m 2	0
RGD46     道路標識撤       RGD62     道路標識撤	ちエ <u>標識板</u> 案内標識 ちエ 標識板 添架式 金具含	2.0m2以上 [====================================	m 2 基	0
RGD64 道路標識撤	<u> </u>	暗ちアーム部  照明柱   既設標識柱	基	Ö
RGD66 道路標識撤	<u> </u>	歩道橋	基	ŏ
RGD72 道路標識撤	<u> </u>		m 3	Ŏ
RGD86 道路標識設		アンカーボルト材料	kg	Ö
RGD96 道路標識設	置工 加算額	取付金具材料	段	Ö
RJ402 ガードパイ	プ設置工(塗装)	土中建込 Ap-2E	m	0
RJ404 ガードパイ	プ設置工(塗装)	土中建込 Bp-2E	m	0
RJ406 ガードパイ	プ設置工(塗装)	土中建込	m	0
RJ408 ガードパイ	プ <u>設置工(メッキ)</u> プ <u>い</u> 要工(メッキ)	土中建込	m	0
RJ410 ガードパイ RJ422 ガードパイ	プ <u>設置工(メッキ)</u> プ設置工 (途法)	土中建込	m m	0
RJ424 ガードパイ	プ <u>設置工(塗装)</u> プ設置工 (涂生)	<u>コンクリート建込 Ap-2B</u>  コンクリート建込 Bp-2B	m m	0
RJ426 ガードパイ	プ <u>設置工(塗装)</u> プ設置工(塗装)	コングリート建 <u>込                                    </u>	m	Ö
RJ428 ガードパイ	<u>/ 改量工(至表/</u> プ設置工(メッキ)	コンクリート建込 Ap-2B	m	ŏ
RJ430 ガードパイ	プ設置工(メッキ)	コンクリート建込 Bp-2B	m	Ö
RJ476 ガードパイ	プ設置エー加算額	標準支柱より長い(B・C)支柱間隔2m	m	Ö
RJ478 ガードパイ	プ設置エー加算額	曲げ支柱(B・C)支柱間隔2m	m	Q
RJ501 落石防護柵			m	0
RJ503 落石防護柵	<u> </u>	柵高2m ロープ7本	m	0
RJ505 落石防護柵 8 5 5 7 第五阵選擇	受置工 ロープ・金網設置工		m	0
RJ507 落石防護柵 RJ509 落石防護柵	<u> </u>	<u>柵高3m ロープ10本</u>  柵高3.5m ロープ12本	m m	0
RJ511 落石防護柵	又直エーローク・並柄改直エー 设置エーロープ・金網設置エ	価高3. 5M ローフィと本  柵高4m ロープ13本	m m	0
RJ542 落石防護柵	<u> </u>	岩盤用アンカー込み	本	Ö
RJ544 落石防護柵	と	曲支柱 柵高3.5m以下	本	ŏ
		曲支柱 柵高4m	本	Ö
RJ546 落石防護柵		柵高 1. 5 m	本	0
RJ546 落石防護柵 RJ551 落石防護柵	<u>XEZ INATEZ</u>		本	0
RJ546     落石防護柵       RJ551     落石防護柵       RJ553     落石防護柵	<u> </u>	柵高2m	平	
RJ546     落石防護柵       RJ551     落石防護柵       RJ553     落石防護柵       RJ555     落石防護柵	<u>设置工 中間支柱設置工</u> 设置工 中間支柱設置工	柵高2.5m	本	Ô
RJ546     落石防護柵       RJ551     落石防護柵       RJ553     落石防護柵       RJ555     落石防護柵       RJ557     落石防護柵	<u>役置工 中間支柱設置工 役置工 中間支柱設置工</u> 役置工 中間支柱設置工	<u>柵高2.5m</u> 柵高3m	<u>本</u> 本	0
RJ546     落石防護柵       RJ551     落石防護柵       RJ553     落石防護柵       RJ555     落石防護柵       RJ557     落石防護柵       RJ559     落石防護柵	投置工 中間支柱設置工 投置工 中間支柱設置工 投置工 中間支柱設置工 投置工 中間支柱設置工 投置工 中間支柱設置工	<u>柵高2.5m</u> <u>柵高3m</u> 柵高3.5m	本 本 本	0
RJ546     落石防護柵       RJ551     落石防護柵       RJ553     落石防護柵       RJ555     落石防護柵       RJ557     落石防護柵	<u>设置工 中間支柱設置工</u> <u>设置工 中間支柱設置工</u> <u>设置工 中間支柱設置工</u> <u>设置工 中間支柱設置工</u> 设置工 中間支柱設置工	<u>柵高2.5m</u> 柵高3m	<u>本</u> 本	0

3565   落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高2m	本 本 本 本 m 2 m 2	0 0 0
J569   落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高3m   J571   落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高3.5m   J573   落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高4m   J702   落石防止網設置工 金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3、4種 径2.6mm   J704   落石防止網設置工 金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3、4種 径3.2mm   J706   落石防止網設置工 金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3、4種 径4.0mm   J708   落石防止網設置工 金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3、4種 径4.0mm   J708   落石防止網設置工 金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3、4種 径5.0mm	本 本 本 m 2	0
J571     落石防護柵設置工     端末支柱設置工     柵高3.5m       J573     落石防護柵設置工     端末支柱設置工     柵高4m       J702     落石防止網設置工     金網・ロープ設置     亜鉛メッキ3、4種     径2.6mm       J704     落石防止網設置工     金網・ロープ設置     亜鉛メッキ3、4種     径3.2mm       J706     落石防止網設置工     金網・ロープ設置     亜鉛メッキ3、4種     径4.0mm       J708     落石防止網設置工     金網・ロープ設置     亜鉛メッキ3、4種     径5.0mm	本 本 m 2	Ŏ
J573     落石防護柵設置工     端末支柱設置工     柵高4m       J702     落石防止網設置工     金網・ロープ設置     亜鉛メッキ3、4種     径2.6mm       J704     落石防止網設置工     金網・ロープ設置     亜鉛メッキ3、4種     径3.2mm       J706     落石防止網設置工     金網・ロープ設置     亜鉛メッキ3、4種     径4.0mm       J708     落石防止網設置工     金網・ロープ設置     亜鉛メッキ3、4種     径5.0mm	本 m 2	
J702     落石防止網設置工     金網・ロープ設置     亜鉛メッキ3、4種     径2.6mm       J704     落石防止網設置工     金網・ロープ設置     亜鉛メッキ3、4種     径3.2mm       J706     落石防止網設置工     金網・ロープ設置     亜鉛メッキ3、4種     径4.0mm       J708     落石防止網設置工     金網・ロープ設置     亜鉛メッキ3、4種     径5.0mm	m 2	Ο
J704   落石防止網設置工 金網・ロープ設置   亜鉛メッキ3、4種 径3. 2 mm		ŏ
3708  落石防止網設置工 金網・ロープ設置  亜鉛メッキ3、4種 径5. 0 mm		Ŏ
J708	m 2	0
1/19	m 2	Q
9/12   洛石防止柄設度エーテンカー設度   石釜川   D   Z   大下   1   0   0   0   0   0   0   0   0   0	<u> </u>	<u> </u>
3714 <u>落石防止網設置エ アンカー設置 岩盤用 D 2 5 × 長 1 0 0 0 mm</u> 3716 落石防止網設置エ アンカー設置 岩盤用 D 2 9 × 長 1 0 0 0 mm	<u>箇所</u> 箇所	<u> </u>
3716   落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用 D29×長1000mm 3718   落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用 D32×長1000mm	箇所	0
J722   落石防止網設置エーアンカー設置   土中用   羽根付   径 2 5 × 長 1 5 0 0 mm	箇所	$\overset{\circ}{\circ}$
J724   落石防止網設置工 アンカー設置 土中用  プレート羽根付 1500mm	箇所	Ŏ
3726   落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 プレート羽根付 2000mm	箇所	0
J728   落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 溝形鋼羽根付 1500mm	箇所	<u> </u>
3730   落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 溝形鋼羽根付 2000mm	<u> 箇所</u>	<u> </u>
3752   落石防止網設置工 ポケット式支柱   アンカー固定式 支柱高2.0 m   3754   落石防止網設置工 ポケット式支柱   アンカー固定式 支柱高2.5 m	<u>箇所</u> 箇所	0
3 <u>754   落石防止網設置工 ポケット式支柱   アンカー固定式 支柱高2.5 m</u> 3756   落石防止網設置工 ポケット式支柱   アンカー固定式 支柱高3.0 m	<u> </u>	$\overset{\circ}{\circ}$
10756	箇所	$\stackrel{\circ}{\sim}$
3760 【落石防止網設置工 ポケット式支柱 】アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	Ŏ
P002   土質ボーリング     径66mm   粘性土・シルト	m	Ö
P004   土質ボーリング   【径66mm 砂・砂質土	m	0
P006   土質ボーリング   径 6 mm   レキ混じり土砂   P000   エデオ・ドリナが   P000   T-アオ・ドリナが   P000   P0	m	<u> </u>
P008   土質ボーリング   径 6 mm 玉石まじり土砂   P010   R45   L R	m	<u> </u>
<u>P010   土質ボーリング   径66mm 固結シルト・固結粘土   P032   土質ボーリング   径86mm 粘性土・シルト    </u>	m m	<u> </u>
P034   土質ボーリング   1至66 mm 相性エ・ブルト   1266 mm 相性エ・ブルト   1266 mm 砂・砂質土   1266 mm 砂・砂質土   1266 mm 相性エ・ブルト   1266 mm 相性エート   1266 mm m	m	0
P036   土質ボーリング   1至86 mm レキ混じり土砂	m	$\frac{\circ}{\circ}$
P038   土質ボーリング   径86mm 玉石まじり土砂	m	Ŏ
P040   土質ボーリング	m	0
P062   土質ボーリング   径116mm   粘性土・シルト	m	<u> </u>
P064     土質ボーリング     径 1 1 6 mm     砂・砂質土       P066     土質ボーリング	m	<u> </u>
P066   土質ボーリング   径116mm レキ混じり土砂   P068   土質ボーリング   径116mm 玉石まじり土砂   2116mm 玉石まじり土砂   2116mm 玉石まじり土砂   2116mm エロまじり土砂   2116mm エロまじり土砂   21mmm エロまじり土砂   21mm エロまじり   21mm エ	m	<u> </u>
FOO6	m m	$\frac{\circ}{\circ}$
P072   土質ボーリング(オールコアボーリング)  径66mm   粘性土・シルト	m	Ö
P074   土質ボーリング(オールコアボーリング)  径66mm 砂・砂質土	m	Ŏ
P076   土質ボーリング(オールコアボーリング)  径66mm レキ混じり土砂	m	0
P078   土質ボーリング (オールコアボーリング)   径 6 6 mm   玉石混じり土砂	m	<u> </u>
P080   土質ボーリング(オールコアボーリング)  径66mm   固結シルト・固結粘土  P082   土質ボーリング(オールコアボーリング)  径86mm   粘性土・シルト	m	<u> </u>
<u>P082   土質ボーリング(オールコアボーリング)  径86mm 粘性土・シルト</u>  P084   土質ボーリング(オールコアボーリング)  径86mm 砂・砂質土	m	<u> </u>
P086   土質ボーリング(オールコアボーリング)  径86mm   レキ混じり土砂	m m	$\overset{\circ}{\circ}$
P088 土質ボーリング (オールコアボーリング) 径86mm 玉石混じり土砂	m	Ŏ
P090    土質ボーリング(オールコアボーリング) 径86mm   固結シルト・固結粘土	m	Ö
P092 土質ボーリング(オールコアボーリング) 径116mm 粘性土・シルト	m	0
P094 土質ボーリング(オールコアボーリング) 径116mm 砂・砂質土	m	<u> </u>
P096   土質ボーリング(オールコアボーリング)  径116mm レキ混じり土砂  P098   土質ボーリング(オールコアボーリング)  径116mm 玉石混じり土砂	m	
P098   土質ボーリング(オールコアボーリング)  径116mm 玉石混じり土砂  P100   土質ボーリング(オールコアボーリング)  径116mm 固結シルト・固結粘土	m	0
T   T   T   T   T   T   T   T   T   T	m m	$\overset{\circ}{\circ}$
P102	m	$\overset{\circ}{\circ}$
P106	m	Ŏ
P108   岩盤ボーリング	m	Ó
P110	m	0
P132 岩盤ボーリング 径 7.6 mm 軟岩 P124 岩盤ボーリング 27.6 mm 軟岩 P124 岩盤ボーリング 27.6 mm 軟岩	m	<u> </u>
P134   岩盤ボーリング   径76mm 中硬岩  P136   岩盤ボーリング   径76mm 硬岩	m m	<u> </u>
F130	m m	0
130	m	$\overset{\circ}{\circ}$
P162     岩盤ボーリング	m	Ŏ
P164    岩盤ボーリング	m	0
P202   固定ピストン式シンウォールサンプラー   シンウォールサンプリング   粘性土	<u> </u>	<u> </u>
P204   ロータリー式二重管サンプラー   デニソンサンプリング   粘牲土	- 本	<u> </u>
P206   ロータリー式三重管サンプラー   トリプルサンプリング 砂質土   P302   標準貫入試験   粘性土・シルト	<u>本</u>	<u> </u>
P304   標準貫入試験		0
P306   標準貫入試験   レキ混じり土砂		Ö
P308   標準貫入試験	□	Ŏ
P310   標準貫入試験	口	Q
P312   標準貫入試験   軟岩   軟岩	回	<u> </u>
P322		<u> </u>
P324       孔内載荷試験       中圧載荷(2.5~10MN/m2)         P326       孔内載荷試験       高圧載荷(10~20MN/m2)		<u> </u>
F320	m m	<u> </u>
P334 機械式(オランダ式二重管)コーン貫入試 20kN	m	Ö
P336 機械式(オランダ式二重管)コーン貫入試 100kN	m	Ŏ

コード	名称	<b>規格</b>	単位	新単価
RP338	ポータブルコーン貫入試験	<u>規格</u>  単管式	m	0
RP340	ポータブルコーン貫入試験	二重管式	m	Ö
RP352	現場透水試験	オーガー法		Ö
RP354	現場透水試験	ケーシング法		Ö
RP356	現場透水試験	一重管式		Ö
RP358	現場透水試験	二重管式		Ö
RP360	現場透水試験	揚水法		Ö
RP402	人肩運搬	総運搬距離50m以下	t	0
RP404	人肩運搬	総運搬距離50m超~100m以下	t	0
RP412	特装車運搬(クローラ)	総運搬距離100m以下	t	0
RP413	特装車運搬(クローラ)	総運搬距離 100m超~300m以下	t	0
RP415	特装車運搬(クローラ)	総運搬距離300m超~500m以下	t	0
RP416	<u> 特装車運搬(クローラ)</u>	総運搬距離500m超~1000m以下	t	0
RP419	モノレール運搬	設置距離50m以下	t	0
RP420	モノレール運搬	設置距離50m超~100m以下	t	0
RP421	モノレール運搬	設置距離100m超~200m以下	t	0
RP423	モノレール運搬	設置距離200m超~300m以下	t	0
RP425	モノレール運搬	設置距離300m超~500m以下	t	0
RP426	モノレール運搬	設置距離500m超~1000m以下	t	0
RP439	モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	0
RP440	モノレール架設・撤去	50m超~100m以下	箇所	0
RP441	モノレール架設・撤去	100m超~200m以下	箇所	0
RP443	モノレール架設・撤去 モノレール架設・撤去	200m超~300m以下	箇所	0
RP445	モノレール架設・撤去	300m超~500m以下	箇所	0
RP446	モノレール架設・撤去	500m超~1000m以下	箇所	0
RP502	地質調査 足場仮設	平坦地足場 板材足場(高さ0.3m以下)	箇所	0
RP503	平坦地足場	高さ0.3m超	箇所	0
RP512	湿地足場 傾斜地足場		箇所	0
RP522	傾斜地足場	地形傾斜 15度以上~30度未満	箇所	0
RP524	傾斜地足場	地形傾斜 30度以上~45度未満	箇所	0
RP526	傾斜地足場	地形傾斜 45度以上~60度	箇所	0
RP532	水上足場	水深 1 m以下	箇所	0
RP534	水上足場	水深3m以下	箇所	0
RP536	水上足場	水深 5 m以下	箇所	0
RP602	準備及び跡片付け		業務	0
RP604	搬入路伐採等		m	0
RP606	環境保全	仮囲い	箇所	0
RP608	調査孔閉塞		箇所	0
RP610	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	0