

土木施工単価

(土木工事標準単価)

資材コード表

2026年春号

- ◆当資材コード表に対するご意見、ご要望は本部情報開発部またはホームページ (<https://www.zai-keicho.or.jp/>) までお寄せ下さい。
- ◆本誌の一部または全部を無断で複写、複製、あるいは磁気媒体に入力することを禁じます。著作権は当会に帰属します。

一般財団法人 経済調査会

2026年春号 土木施工単価 (土木工事標準単価) 資材コード表

01511-6011-301	リブ式 (熔融式)	実線 30cm	制約受	m	2-08
-302	リブ式 (熔融式)	実線 30cm	制約受	m	2-09
-6021-150	非リブ式 (熔融式)	実線 15cm	制約なし	m	2-10
-151	非リブ式 (熔融式)	実線 15cm	制約受	m	2-11
-152	非リブ式 (熔融式)	実線 15cm	制約受	m	2-12
-200	非リブ式 (熔融式)	実線 20cm	制約なし	m	2-13
-201	非リブ式 (熔融式)	実線 20cm	制約受	m	2-14
-202	非リブ式 (熔融式)	実線 20cm	制約受	m	2-15
-300	非リブ式 (熔融式)	実線 30cm	制約なし	m	2-16
-301	非リブ式 (熔融式)	実線 30cm	制約受	m	2-17
-302	非リブ式 (熔融式)	実線 30cm	制約受	m	2-18
-450	非リブ式 (熔融式)	実線 45cm	制約なし	m	2-19
-451	非リブ式 (熔融式)	実線 45cm	制約受	m	2-20
-452	非リブ式 (熔融式)	実線 45cm	制約受	m	2-21
-6023-150	非リブ式 (熔融式)	ゼブラ 15cm	制約なし	m	2-22
-151	非リブ式 (熔融式)	ゼブラ 15cm	制約受	m	2-23
-152	非リブ式 (熔融式)	ゼブラ 15cm	制約受	m	2-24
-200	非リブ式 (熔融式)	ゼブラ 20cm	制約なし	m	2-25
-201	非リブ式 (熔融式)	ゼブラ 20cm	制約受	m	2-26
-202	非リブ式 (熔融式)	ゼブラ 20cm	制約受	m	2-27
-300	非リブ式 (熔融式)	ゼブラ 30cm	制約なし	m	2-28
-301	非リブ式 (熔融式)	ゼブラ 30cm	制約受	m	2-29
-302	非リブ式 (熔融式)	ゼブラ 30cm	制約受	m	2-30
-450	非リブ式 (熔融式)	ゼブラ 45cm	制約なし	m	2-31
-451	非リブ式 (熔融式)	ゼブラ 45cm	制約受	m	2-32
-452	非リブ式 (熔融式)	ゼブラ 45cm	制約受	m	2-33
-6051-150	高視認性区画線消去	削取式 15cm	換算 制約なし	m	2-34
-151	高視認性区画線消去	削取式 15cm	換算 制約受	m	2-35
-152	高視認性区画線消去	削取式 15cm	換算 制約受	m	2-36

高視認性区画線工 390頁1表

高視認性区画線工 夜 除豪雪地 [手間]					
01511-7011-150	リブ式 (熔融式)	実線 15cm	制約なし	m	1-01
-151	リブ式 (熔融式)	実線 15cm	制約受	m	1-02
-152	リブ式 (熔融式)	実線 15cm	制約受	m	1-03
-200	リブ式 (熔融式)	実線 20cm	制約なし	m	1-04
-201	リブ式 (熔融式)	実線 20cm	制約受	m	1-05
-202	リブ式 (熔融式)	実線 20cm	制約受	m	1-06
-300	リブ式 (熔融式)	実線 30cm	制約なし	m	1-07
-301	リブ式 (熔融式)	実線 30cm	制約受	m	1-08
-302	リブ式 (熔融式)	実線 30cm	制約受	m	1-09
-7021-150	非リブ式 (熔融式)	実線 15cm	制約なし	m	1-10
-151	非リブ式 (熔融式)	実線 15cm	制約受	m	1-11
-152	非リブ式 (熔融式)	実線 15cm	制約受	m	1-12
-200	非リブ式 (熔融式)	実線 20cm	制約なし	m	1-13
-201	非リブ式 (熔融式)	実線 20cm	制約受	m	1-14
-202	非リブ式 (熔融式)	実線 20cm	制約受	m	1-15
-300	非リブ式 (熔融式)	実線 30cm	制約なし	m	1-16
-301	非リブ式 (熔融式)	実線 30cm	制約受	m	1-17
-302	非リブ式 (熔融式)	実線 30cm	制約受	m	1-18
-450	非リブ式 (熔融式)	実線 45cm	制約なし	m	1-19
-451	非リブ式 (熔融式)	実線 45cm	制約受	m	1-20
-452	非リブ式 (熔融式)	実線 45cm	制約受	m	1-21
-7023-150	非リブ式 (熔融式)	ゼブラ 15cm	制約なし	m	1-22
-151	非リブ式 (熔融式)	ゼブラ 15cm	制約受	m	1-23
-152	非リブ式 (熔融式)	ゼブラ 15cm	制約受	m	1-24
-200	非リブ式 (熔融式)	ゼブラ 20cm	制約なし	m	1-25
-201	非リブ式 (熔融式)	ゼブラ 20cm	制約受	m	1-26
-202	非リブ式 (熔融式)	ゼブラ 20cm	制約受	m	1-27
-300	非リブ式 (熔融式)	ゼブラ 30cm	制約なし	m	1-28
-301	非リブ式 (熔融式)	ゼブラ 30cm	制約受	m	1-29
-302	非リブ式 (熔融式)	ゼブラ 30cm	制約受	m	1-30
-450	非リブ式 (熔融式)	ゼブラ 45cm	制約なし	m	1-31
-451	非リブ式 (熔融式)	ゼブラ 45cm	制約受	m	1-32
-452	非リブ式 (熔融式)	ゼブラ 45cm	制約受	m	1-33
-7051-150	高視認性区画線消去	削取式 15cm	換算 制約なし	m	1-34
-151	高視認性区画線消去	削取式 15cm	換算 制約受	m	1-35
-152	高視認性区画線消去	削取式 15cm	換算 制約受	m	1-36

高視認性区画線工 夜 豪雪地 [手間]

01511-8011-150	リブ式 (熔融式)	実線 15cm	制約なし	m	2-01
-151	リブ式 (熔融式)	実線 15cm	制約受	m	2-02
-152	リブ式 (熔融式)	実線 15cm	制約受	m	2-03
-200	リブ式 (熔融式)	実線 20cm	制約なし	m	2-04
-201	リブ式 (熔融式)	実線 20cm	制約受	m	2-05
-202	リブ式 (熔融式)	実線 20cm	制約受	m	2-06
-300	リブ式 (熔融式)	実線 30cm	制約なし	m	2-07
-301	リブ式 (熔融式)	実線 30cm	制約受	m	2-08
-302	リブ式 (熔融式)	実線 30cm	制約受	m	2-09
-8021-150	非リブ式 (熔融式)	実線 15cm	制約なし	m	2-10
-151	非リブ式 (熔融式)	実線 15cm	制約受	m	2-11
-152	非リブ式 (熔融式)	実線 15cm	制約受	m	2-12
-200	非リブ式 (熔融式)	実線 20cm	制約なし	m	2-13
-201	非リブ式 (熔融式)	実線 20cm	制約受	m	2-14
-202	非リブ式 (熔融式)	実線 20cm	制約受	m	2-15
-300	非リブ式 (熔融式)	実線 30cm	制約なし	m	2-16
-301	非リブ式 (熔融式)	実線 30cm	制約受	m	2-17
-302	非リブ式 (熔融式)	実線 30cm	制約受	m	2-18
-450	非リブ式 (熔融式)	実線 45cm	制約なし	m	2-19
-451	非リブ式 (熔融式)	実線 45cm	制約受	m	2-20
-452	非リブ式 (熔融式)	実線 45cm	制約受	m	2-21
-8023-150	非リブ式 (熔融式)	ゼブラ 15cm	制約なし	m	2-22
-151	非リブ式 (熔融式)	ゼブラ 15cm	制約受	m	2-23
-152	非リブ式 (熔融式)	ゼブラ 15cm	制約受	m	2-24
-200	非リブ式 (熔融式)	ゼブラ 20cm	制約なし	m	2-25
-201	非リブ式 (熔融式)	ゼブラ 20cm	制約受	m	2-26
-202	非リブ式 (熔融式)	ゼブラ 20cm	制約受	m	2-27
-300	非リブ式 (熔融式)	ゼブラ 30cm	制約なし	m	2-28
-301	非リブ式 (熔融式)	ゼブラ 30cm	制約受	m	2-29
-302	非リブ式 (熔融式)	ゼブラ 30cm	制約受	m	2-30
-450	非リブ式 (熔融式)	ゼブラ 45cm	制約なし	m	2-31
-451	非リブ式 (熔融式)	ゼブラ 45cm	制約受	m	2-32

01511-8023-452	非リブ式 (熔融式)	ゼブラ 45cm	制約受	m	2-33
-8051-150	高視認性区画線消去	削取式 15cm	換算 制約なし	m	2-34
-151	高視認性区画線消去	削取式 15cm	換算 制約受	m	2-35
-152	高視認性区画線消去	削取式 15cm	換算 制約受	m	2-36

排水構造物工 402頁1表

排水構造物工 屋 U型側溝 [手間]					
01535-1011-100	L 600	60kg/個以下	制約なし	m	1-01
-101	L 600	60kg/個以下	制約受	m	1-02
-102	L 600	60kg/個以下	制約受	m	1-03
-200	L 600	60超300kg/個以下	制約なし	m	1-04
-201	L 600	60超300kg/個以下	制約受	m	1-05
-202	L 600	60超300kg/個以下	制約受	m	1-06
-1015-100	L 2000	1000kg以下	制約なし	m	1-07
-101	L 2000	1000kg以下	制約受	m	1-08
-102	L 2000	1000kg以下	制約受	m	1-09
-200	L 2000	1000超2000kg以下	制約なし	m	1-10
-201	L 2000	1000超2000kg以下	制約受	m	1-11
-202	L 2000	1000超2000kg以下	制約受	m	1-12
-300	L 2000	2000超2900kg以下	制約なし	m	1-13
-301	L 2000	2000超2900kg以下	制約受	m	1-14
-302	L 2000	2000超2900kg以下	制約受	m	1-15

排水構造物工 屋 自由勾配側溝 [手間]

01535-1025-100	L 2000	1000kg以下	制約なし	m	1-16
-101	L 2000	1000kg以下	制約受	m	1-17
-102	L 2000	1000kg以下	制約受	m	1-18
-200	L 2000	1000超2000kg以下	制約なし	m	1-19
-201	L 2000	1000超2000kg以下	制約受	m	1-20
-202	L 2000	1000超2000kg以下	制約受	m	1-21
-300	L 2000	2000超2900kg以下	制約なし	m	1-22
-301	L 2000	2000超2900kg以下	制約受	m	1-23
-302	L 2000	2000超2900kg以下	制約受	m	1-24

排水構造物工 屋 蓋版 [手間]

01535-1051-100	C o・鋼製	40kg/枚以下	制約なし	枚	1-25
-101	C o・鋼製	40kg/枚以下	制約受	枚	1-26
-102	C o・鋼製	40kg/枚以下	制約受	枚	1-27
-200	C o・鋼製	40超170kg/枚以下	制約なし	枚	1-28
-201	C o・鋼製	40超170kg/枚以下	制約受	枚	1-29
-202	C o・鋼製	40超170kg/枚以下	制約受	枚	1-30

排水構造物工 406頁1表

排水構造物工 夜 U型側溝 [手間]					
01535-2011-100	L 600	60kg/個以下	制約なし	m	1-01
-101	L 600	60kg/個以下	制約受	m	1-02
-102	L 600	60kg/個以下	制約受	m	1-03
-200	L 600	60超300kg/個以下	制約なし	m	1-04
-201	L 600	60超300kg/個以下	制約受	m	1-05
-202	L 600	60超300kg/個以下	制約受	m	1-06
-2015-100	L 2000	1000kg以下	制約なし	m	1-07
-101	L 2000	1000kg以下	制約受	m	1-08
-102	L 2000	1000kg以下	制約受	m	1-09
-200	L 2000	1000超2000kg以下	制約なし	m	1-10
-201	L 2000	1000超2000kg以下	制約受	m	1-11
-202	L 2000	1000超2000kg以下	制約受	m	1-12
-300	L 2000	2000超2900kg以下	制約なし	m	1-13
-301	L 2000	2000超2900kg以下	制約受	m	1-14
-302	L 2000	2000超2900kg以下	制約受	m	1-15

排水構造物工 夜 自由勾配側溝 [手間]

01535-2025-100	L 2000	1000kg以下	制約なし	m	1-16
-101	L 2000	1000kg以下	制約受	m	1-17
-102	L 2000	1000kg以下	制約受	m	1-18
-200	L 2000	1000超2000kg以下	制約なし	m	1-19
-201	L 2000	1000超2000kg以下	制約受	m	1-20
-202	L 2000	1000超2000kg以下	制約受	m	1-21
-300	L 2000	2000超2900kg以下	制約なし	m	1-22
-301	L 2000	2000超2900kg以下	制約受	m	1-23
-302	L 2000	2000超2900kg以下	制約受	m	1-24

排水構造物工 夜 蓋版 [手間]

01535-2051-100	C o・鋼製	40kg/枚以下	制約なし	枚	1-25
-101	C o・鋼製	40kg/枚以下	制約受	枚	1-26
-102	C o・鋼製	40kg/枚以下	制約受	枚	1-27
-200	C o・鋼製	40超170kg/枚以下	制約なし	枚	1-28
-201	C o・鋼製	40超170kg/枚以下	制約受	枚	1-29
-202	C o・鋼製	40超170kg/枚以下	制約受	枚	1-30

コンクリートブロック積工 412頁1表

コンクリートブロック積工 屋 [手間]					
01540-1020-100	ブロック積工	時間的制約なし		m 2	1-01
-101	ブロック積工	時間的制約受		m 2	1-02
-102	ブロック積工	時間的制約受		m 2	1-03
コンクリートブロック積工 夜 [手間]					
01540-2020-100	ブロック積工	時間的制約なし		m 2	1-04
-101	ブロック積工	時間的制約受		m 2	1-05
-102	ブロック積工	時間的制約受		m 2	1-06

橋梁塗装工 422頁1表

橋梁塗装工 屋 新橋・新橋継手部共通 [材工]					
01560-1011-100	継手部素地調整	動力工具処理	制約なし	m 2	1-01
-101	継手部素地調整	動力工具処理	制約受	m 2	1-02
-102	継手部素地調整	動力工具処理	制約受	m 2	1-03
-200	継手部素地調整	ブラスト処理	制約なし	m 2	1-04
-201	継手部素地調整	ブラスト処理	制約受	m 2	1-05
-202	継手部素地調整	ブラスト処理	制約受	m 2	1-06

2026年春号 土木施工単価 (土木工事標準単価) 資材コード表

01560-1011-900	継手部素地調整	研削材等の回収・積込工	制約なし	m	2	1-07
-901	継手部素地調整	研削材等の回収・積込工	制約受	m	2	1-08
-902	継手部素地調整	研削材等の回収・積込工	制約著受	m	2	1-09
-1013-100	ミストコート(変性エポキシ樹脂)		制約なし	m	2	1-10
-101	ミストコート(変性エポキシ樹脂)		制約受	m	2	1-11
-102	ミストコート(変性エポキシ樹脂)		制約著受	m	2	1-12
-1021-100	下塗 超厚膜形エポキシ樹脂	2回/層	制約なし	m	2	1-13
-101	下塗 超厚膜形エポキシ樹脂	2回/層	制約受	m	2	1-14
-102	下塗 超厚膜形エポキシ樹脂	2回/層	制約著受	m	2	1-15
-200	下塗 有機ジンクリッチ	2層	制約なし	m	2	1-16
-201	下塗 有機ジンクリッチ	2層	制約受	m	2	1-17
-202	下塗 有機ジンクリッチ	2層	制約著受	m	2	1-18
-210	下塗 有機ジンクリッチ	2回/層	制約なし	m	2	1-19
-211	下塗 有機ジンクリッチ	2回/層	制約受	m	2	1-20
-212	下塗 有機ジンクリッチ	2回/層	制約著受	m	2	1-21
-300	下塗 変性エポキシ樹脂	2層	制約なし	m	2	1-22
-301	下塗 変性エポキシ樹脂	2層	制約受	m	2	1-23
-302	下塗 変性エポキシ樹脂	2層	制約著受	m	2	1-24
-400	下塗 鉛・クロムフリーさび止め	3層	制約なし	m	2	1-25
-401	下塗 鉛・クロムフリーさび止め	3層	制約受	m	2	1-26
-402	下塗 鉛・クロムフリーさび止め	3層	制約著受	m	2	1-27
-500	下塗 変性エポキシ樹脂	1層	制約なし	m	2	1-28
-501	下塗 変性エポキシ樹脂	1層	制約受	m	2	1-29
-502	下塗 変性エポキシ樹脂	1層	制約著受	m	2	1-30

橋梁塗装工 426頁1表

橋梁塗装工 屋 新橋・新橋継手部共通 [材工]						
01560-1012-100	準備・補修	制約なし		m	2	1-01
-101	準備・補修	制約受		m	2	1-02
-102	準備・補修	制約著受		m	2	1-03
-1022-100	中塗 長油性フタル酸樹脂	赤系	制約なし	m	2	1-04
-101	中塗 長油性フタル酸樹脂	赤系	制約受	m	2	1-05
-102	中塗 長油性フタル酸樹脂	赤系	制約著受	m	2	1-06
-110	中塗 長油性フタル酸樹脂	淡彩	制約なし	m	2	1-07
-111	中塗 長油性フタル酸樹脂	淡彩	制約受	m	2	1-08
-112	中塗 長油性フタル酸樹脂	淡彩	制約著受	m	2	1-09
-120	中塗 長油性フタル酸樹脂	濃彩	制約なし	m	2	1-10
-121	中塗 長油性フタル酸樹脂	濃彩	制約受	m	2	1-11
-122	中塗 長油性フタル酸樹脂	濃彩	制約著受	m	2	1-12
-200	中塗 ふっ素樹脂	赤系	制約なし	m	2	1-13
-201	中塗 ふっ素樹脂	赤系	制約受	m	2	1-14
-202	中塗 ふっ素樹脂	赤系	制約著受	m	2	1-15
-210	中塗 ふっ素樹脂	淡彩	制約なし	m	2	1-16
-211	中塗 ふっ素樹脂	淡彩	制約受	m	2	1-17
-212	中塗 ふっ素樹脂	淡彩	制約著受	m	2	1-18
-220	中塗 ふっ素樹脂	濃彩	制約なし	m	2	1-19
-221	中塗 ふっ素樹脂	濃彩	制約受	m	2	1-20
-222	中塗 ふっ素樹脂	濃彩	制約著受	m	2	1-21
-1023-100	上塗 長油性フタル酸樹脂	赤系	制約なし	m	2	1-22
-101	上塗 長油性フタル酸樹脂	赤系	制約受	m	2	1-23
-102	上塗 長油性フタル酸樹脂	赤系	制約著受	m	2	1-24
-110	上塗 長油性フタル酸樹脂	淡彩	制約なし	m	2	1-25
-111	上塗 長油性フタル酸樹脂	淡彩	制約受	m	2	1-26
-112	上塗 長油性フタル酸樹脂	淡彩	制約著受	m	2	1-27
-120	上塗 長油性フタル酸樹脂	濃彩	制約なし	m	2	1-28
-121	上塗 長油性フタル酸樹脂	濃彩	制約受	m	2	1-29
-122	上塗 長油性フタル酸樹脂	濃彩	制約著受	m	2	1-30
-200	上塗 ふっ素樹脂	赤系	制約なし	m	2	1-31
-201	上塗 ふっ素樹脂	赤系	制約受	m	2	1-32
-202	上塗 ふっ素樹脂	赤系	制約著受	m	2	1-33
-210	上塗 ふっ素樹脂	淡彩	制約なし	m	2	1-34
-211	上塗 ふっ素樹脂	淡彩	制約受	m	2	1-35
-212	上塗 ふっ素樹脂	淡彩	制約著受	m	2	1-36
-220	上塗 ふっ素樹脂	濃彩	制約なし	m	2	1-37
-221	上塗 ふっ素樹脂	濃彩	制約受	m	2	1-38
-222	上塗 ふっ素樹脂	濃彩	制約著受	m	2	1-39

橋梁塗装工 430頁1表

橋梁塗装工 屋 塗替塗装 [材工]						
01560-1051-100	清掃・水洗い	制約なし		m	2	1-01
-101	清掃・水洗い	制約受		m	2	1-02
-102	清掃・水洗い	制約著受		m	2	1-03
-1052-100	素地調整 1種ケレン	制約なし		m	2	1-04
-101	素地調整 1種ケレン	制約受		m	2	1-05
-102	素地調整 1種ケレン	制約著受		m	2	1-06
-200	素地調整 2種ケレン	制約なし		m	2	1-07
-201	素地調整 2種ケレン	制約受		m	2	1-08
-202	素地調整 2種ケレン	制約著受		m	2	1-09
-310	素地調整 3種ケレンA	制約なし		m	2	1-10
-311	素地調整 3種ケレンA	制約受		m	2	1-11
-312	素地調整 3種ケレンA	制約著受		m	2	1-12
-320	素地調整 3種ケレンB	制約なし		m	2	1-13
-321	素地調整 3種ケレンB	制約受		m	2	1-14
-322	素地調整 3種ケレンB	制約著受		m	2	1-15
-330	素地調整 3種ケレンC	制約なし		m	2	1-16
-331	素地調整 3種ケレンC	制約受		m	2	1-17
-332	素地調整 3種ケレンC	制約著受		m	2	1-18
-400	素地調整 4種ケレン	制約なし		m	2	1-19
-401	素地調整 4種ケレン	制約受		m	2	1-20
-402	素地調整 4種ケレン	制約著受		m	2	1-21
-900	素地調整 研削材等の回収・積込工	制約なし		m	2	1-22
-901	素地調整 研削材等の回収・積込工	制約受		m	2	1-23
-902	素地調整 研削材等の回収・積込工	制約著受		m	2	1-24

橋梁塗装工 屋 塗替塗装 下塗 [材工]

01560-1055-100	弱溶剤形変性エポキシ	はけローラー1層	制約なし	m	2	1-25
-101	弱溶剤形変性エポキシ	はけローラー1層	制約受	m	2	1-26
-102	弱溶剤形変性エポキシ	はけローラー1層	制約著受	m	2	1-27
-110	弱溶剤形変性エポキシ	はけローラー2層	制約なし	m	2	1-28
-111	弱溶剤形変性エポキシ	はけローラー2層	制約受	m	2	1-29

01560-1055-112	弱溶剤形変性エポキシ	はけローラー2層	制約著受	m	2	1-30
-120	弱溶剤形変性エポキシ	スプレー 2層	制約なし	m	2	1-31
-121	弱溶剤形変性エポキシ	スプレー 2層	制約受	m	2	1-32
-122	弱溶剤形変性エポキシ	スプレー 2層	制約著受	m	2	1-33
-200	鉛・クロムフリー錆止	はけローラー2層	制約なし	m	2	1-34
-201	鉛・クロムフリー錆止	はけローラー2層	制約受	m	2	1-35
-202	鉛・クロムフリー錆止	はけローラー2層	制約著受	m	2	1-36
-300	有機ジンクリッチ	はけローラーI	制約なし	m	2	1-37
-301	有機ジンクリッチ	はけローラーI	制約受	m	2	1-38
-302	有機ジンクリッチ	はけローラーI	制約著受	m	2	1-39
-310	有機ジンクリッチ	はけローラーII 2回	制約なし	m	2	1-40
-311	有機ジンクリッチ	はけローラーII 2回	制約受	m	2	1-41
-312	有機ジンクリッチ	はけローラーII 2回	制約著受	m	2	1-42
-320	有機ジンクリッチ	スプレー	制約なし	m	2	1-43
-321	有機ジンクリッチ	スプレー	制約受	m	2	1-44
-322	有機ジンクリッチ	スプレー	制約著受	m	2	1-45
-400	無溶剤形変性エポキシ	はけローラー2層	制約なし	m	2	1-46
-401	無溶剤形変性エポキシ	はけローラー2層	制約受	m	2	1-47
-402	無溶剤形変性エポキシ	はけローラー2層	制約著受	m	2	1-48

橋梁塗装工 434頁1表

橋梁塗装工 屋 塗替塗装 中塗 [材工]

01560-1056-100	長油性フタル酸樹脂	はけローラー	赤系	制約なし	m	2	1-01
-101	長油性フタル酸樹脂	はけローラー	赤系	制約受	m	2	1-02
-102	長油性フタル酸樹脂	はけローラー	赤系	制約著受	m	2	1-03
-110	長油性フタル酸樹脂	はけローラー	淡彩	制約なし	m	2	1-04
-111	長油性フタル酸樹脂	はけローラー	淡彩	制約受	m	2	1-05
-112	長油性フタル酸樹脂	はけローラー	淡彩	制約著受	m	2	1-06
-120	長油性フタル酸樹脂	はけローラー	濃彩	制約なし	m	2	1-07
-121	長油性フタル酸樹脂	はけローラー	濃彩	制約受	m	2	1-08
-122	長油性フタル酸樹脂	はけローラー	濃彩	制約著受	m	2	1-09
-200	弱溶剤形ふっ素樹脂	はけローラー	赤系	制約なし	m	2	1-10
-201	弱溶剤形ふっ素樹脂	はけローラー	赤系	制約受	m	2	1-11
-202	弱溶剤形ふっ素樹脂	はけローラー	赤系	制約著受	m	2	1-12
-210	弱溶剤形ふっ素樹脂	スプレー	赤系	制約なし	m	2	1-13
-211	弱溶剤形ふっ素樹脂	スプレー	赤系	制約受	m	2	1-14
-212	弱溶剤形ふっ素樹脂	スプレー	赤系	制約著受	m	2	1-15
-220	弱溶剤形ふっ素樹脂	はけローラー	淡彩	制約なし	m	2	1-16
-221	弱溶剤形ふっ素樹脂	はけローラー	淡彩	制約受	m	2	1-17
-222	弱溶剤形ふっ素樹脂	はけローラー	淡彩	制約著受	m	2	1-18
-230	弱溶剤形ふっ素樹脂	スプレー	淡彩	制約なし	m	2	1-19
-231	弱溶剤形ふっ素樹脂	スプレー	淡彩	制約受	m	2	1-20
-232	弱溶剤形ふっ素樹脂	スプレー	淡彩	制約著受	m	2	1-21
-240	弱溶剤形ふっ素樹脂	はけローラー	濃彩	制約なし	m	2	1-22
-241	弱溶剤形ふっ素樹脂	はけローラー	濃彩	制約受	m	2	1-23
-242	弱溶剤形ふっ素樹脂	はけローラー	濃彩	制約著受	m	2	1-24
-250	弱溶剤形ふっ素樹脂	スプレー	濃彩	制約なし	m	2	1-25
-251	弱溶剤形ふっ素樹脂	スプレー	濃彩	制約受	m	2	1-26
-252	弱溶剤形ふっ素樹脂	スプレー	濃彩	制約著受	m	2	1-27

橋梁塗装工 屋 塗替塗装 上塗 [材工]

01560-1057-100	長油性フタル酸樹脂	はけローラー	赤系	制約なし	m	2	1-28
-101	長油性フタル酸樹脂	はけローラー	赤系	制約受	m	2	1-29
-102	長油性フタル酸樹脂	はけローラー	赤系	制約著受	m	2	1-30
-110	長油性フタル酸樹脂	はけローラー	淡彩	制約なし	m	2	1-31
-111	長油性フタル酸樹脂	はけローラー	淡彩	制約受	m	2	1-32
-112	長油性フタル酸樹脂	はけローラー	淡彩	制約著受	m	2	1-33
-120	長油性フタル酸樹脂	はけローラー	濃彩	制約なし	m	2	1-34
-121	長油性フタル酸樹脂	はけローラー	濃彩	制約受	m	2	1-35
-122	長油性フタル酸樹脂	はけローラー	濃彩	制約著受	m	2	1-36
-200	弱溶剤形ふっ素樹脂	はけローラー	赤系	制約なし	m	2	1-37
-201	弱溶剤形ふっ素樹脂	はけローラー	赤系	制約受	m	2	1-38
-202	弱溶剤形ふっ素樹脂	はけローラー	赤系	制約著受	m	2	1-39
-210	弱溶剤形ふっ素樹脂	スプレー	赤系	制約なし	m	2	1-40
-211	弱溶剤形ふっ素樹脂	スプレー	赤系	制約受	m	2	1-41
-212	弱溶剤形ふっ素樹脂	スプレー	赤系	制約著受	m	2	1-42
-220	弱溶剤形ふっ素樹脂	はけローラー	淡彩	制約なし	m	2	1-43
-221	弱溶剤形ふっ素樹脂	はけローラー	淡彩	制約受	m	2	1-44
-222	弱溶剤形ふっ素樹脂	はけローラー	淡彩	制約著受	m	2	1-45
-230	弱溶剤形ふっ素樹脂	スプレー	淡彩	制約なし	m	2	1-46
-231	弱溶剤形ふっ素樹脂	スプレー	淡彩	制約受	m	2	1-47
-232	弱溶剤形ふっ素樹脂	スプレー					

2026年春号 土木施工単価 (土木工事標準単価) 資材コード表

01560-2021	-211	下塗	有機ジンクリッチ	2回/層	制約受	m	2	1-20
	-212	下塗	有機ジンクリッチ	2回/層	制約著受	m	2	1-21
	-300	下塗	変性エポキシ樹脂	2層	制約なし	m	2	1-22
	-301	下塗	変性エポキシ樹脂	2層	制約著受	m	2	1-23
	-302	下塗	変性エポキシ樹脂	2層	制約著受	m	2	1-24
	-400	下塗	鉛・クロムフリーさび止め	3層	制約なし	m	2	1-25
	-401	下塗	鉛・クロムフリーさび止め	3層	制約受	m	2	1-26
	-402	下塗	鉛・クロムフリーさび止め	3層	制約著受	m	2	1-27
	-500	下塗	変性エポキシ樹脂	1層	制約なし	m	2	1-28
	-501	下塗	変性エポキシ樹脂	1層	制約受	m	2	1-29
	-502	下塗	変性エポキシ樹脂	1層	制約著受	m	2	1-30

橋梁塗装工 442頁1表

橋梁塗装工 夜 新橋・新橋継手共通 [材工]								
01560-2012	-100	準備・補修	制約なし			m	2	1-01
	-101	準備・補修	制約受			m	2	1-02
	-102	準備・補修	制約著受			m	2	1-03
-2022	-100	中塗	長油性フタル酸樹脂	赤系	制約なし	m	2	1-04
	-101	中塗	長油性フタル酸樹脂	赤系	制約受	m	2	1-05
	-102	中塗	長油性フタル酸樹脂	赤系	制約著受	m	2	1-06
	-110	中塗	長油性フタル酸樹脂	淡彩	制約なし	m	2	1-07
	-111	中塗	長油性フタル酸樹脂	淡彩	制約受	m	2	1-08
	-112	中塗	長油性フタル酸樹脂	淡彩	制約著受	m	2	1-09
	-120	中塗	長油性フタル酸樹脂	濃彩	制約なし	m	2	1-10
	-121	中塗	長油性フタル酸樹脂	濃彩	制約受	m	2	1-11
	-122	中塗	長油性フタル酸樹脂	濃彩	制約著受	m	2	1-12
	-200	中塗	ふっ素樹脂	赤系	制約なし	m	2	1-13
	-201	中塗	ふっ素樹脂	赤系	制約受	m	2	1-14
	-202	中塗	ふっ素樹脂	赤系	制約著受	m	2	1-15
	-210	中塗	ふっ素樹脂	淡彩	制約なし	m	2	1-16
	-211	中塗	ふっ素樹脂	淡彩	制約受	m	2	1-17
	-212	中塗	ふっ素樹脂	淡彩	制約著受	m	2	1-18
	-220	中塗	ふっ素樹脂	濃彩	制約なし	m	2	1-19
	-221	中塗	ふっ素樹脂	濃彩	制約受	m	2	1-20
	-222	中塗	ふっ素樹脂	濃彩	制約著受	m	2	1-21
-2023	-100	上塗	長油性フタル酸樹脂	赤系	制約なし	m	2	1-22
	-101	上塗	長油性フタル酸樹脂	赤系	制約受	m	2	1-23
	-102	上塗	長油性フタル酸樹脂	赤系	制約著受	m	2	1-24
	-110	上塗	長油性フタル酸樹脂	淡彩	制約なし	m	2	1-25
	-111	上塗	長油性フタル酸樹脂	淡彩	制約受	m	2	1-26
	-112	上塗	長油性フタル酸樹脂	淡彩	制約著受	m	2	1-27
	-120	上塗	長油性フタル酸樹脂	濃彩	制約なし	m	2	1-28
	-121	上塗	長油性フタル酸樹脂	濃彩	制約受	m	2	1-29
	-122	上塗	長油性フタル酸樹脂	濃彩	制約著受	m	2	1-30
	-200	上塗	ふっ素樹脂	赤系	制約なし	m	2	1-31
	-201	上塗	ふっ素樹脂	赤系	制約受	m	2	1-32
	-202	上塗	ふっ素樹脂	赤系	制約著受	m	2	1-33
	-210	上塗	ふっ素樹脂	淡彩	制約なし	m	2	1-34
	-211	上塗	ふっ素樹脂	淡彩	制約受	m	2	1-35
	-212	上塗	ふっ素樹脂	淡彩	制約著受	m	2	1-36
	-220	上塗	ふっ素樹脂	濃彩	制約なし	m	2	1-37
	-221	上塗	ふっ素樹脂	濃彩	制約受	m	2	1-38
	-222	上塗	ふっ素樹脂	濃彩	制約著受	m	2	1-39

橋梁塗装工 446頁1表

橋梁塗装工 夜 塗替塗装 [材工]								
01560-2051	-100	清掃・水洗い	制約なし			m	2	1-01
	-101	清掃・水洗い	制約受			m	2	1-02
	-102	清掃・水洗い	制約著受			m	2	1-03
-2052	-100	素地調整	1種ケレン	制約なし		m	2	1-04
	-101	素地調整	1種ケレン	制約受		m	2	1-05
	-102	素地調整	1種ケレン	制約著受		m	2	1-06
	-200	素地調整	2種ケレン	制約なし		m	2	1-07
	-201	素地調整	2種ケレン	制約受		m	2	1-08
	-202	素地調整	2種ケレン	制約著受		m	2	1-09
	-310	素地調整	3種ケレンA	制約なし		m	2	1-10
	-311	素地調整	3種ケレンA	制約受		m	2	1-11
	-312	素地調整	3種ケレンA	制約著受		m	2	1-12
	-320	素地調整	3種ケレンB	制約なし		m	2	1-13
	-321	素地調整	3種ケレンB	制約受		m	2	1-14
	-322	素地調整	3種ケレンB	制約著受		m	2	1-15
	-330	素地調整	3種ケレンC	制約なし		m	2	1-16
	-331	素地調整	3種ケレンC	制約受		m	2	1-17
	-332	素地調整	3種ケレンC	制約著受		m	2	1-18
	-400	素地調整	4種ケレン	制約なし		m	2	1-19
	-401	素地調整	4種ケレン	制約受		m	2	1-20
	-402	素地調整	4種ケレン	制約著受		m	2	1-21
	-900	素地調整	研削材等の回収・積込工	制約なし		m	2	1-22
	-901	素地調整	研削材等の回収・積込工	制約受		m	2	1-23
	-902	素地調整	研削材等の回収・積込工	制約著受		m	2	1-24

橋梁塗装工 夜 塗替塗装 下塗 [材工]

01560-2055	-100	弱溶剤変性エポキシ	はけローラー	1層	制約なし	m	2	1-25	
	-101	弱溶剤変性エポキシ	はけローラー	1層	制約受	m	2	1-26	
	-102	弱溶剤変性エポキシ	はけローラー	1層	制約著受	m	2	1-27	
	-110	弱溶剤変性エポキシ	はけローラー	2層	制約なし	m	2	1-28	
	-111	弱溶剤変性エポキシ	はけローラー	2層	制約受	m	2	1-29	
	-112	弱溶剤変性エポキシ	はけローラー	2層	制約著受	m	2	1-30	
	-120	弱溶剤変性エポキシ	スプレー	2層	制約なし	m	2	1-31	
	-121	弱溶剤変性エポキシ	スプレー	2層	制約受	m	2	1-32	
	-122	弱溶剤変性エポキシ	スプレー	2層	制約著受	m	2	1-33	
	-200	鉛・クロムフリー錆止	はけローラー	2層	制約なし	m	2	1-34	
	-201	鉛・クロムフリー錆止	はけローラー	2層	制約受	m	2	1-35	
	-202	鉛・クロムフリー錆止	はけローラー	2層	制約著受	m	2	1-36	
	-300	有機ジンクリッチ	はけローラー	I	制約なし	m	2	1-37	
	-301	有機ジンクリッチ	はけローラー	I	制約受	m	2	1-38	
	-302	有機ジンクリッチ	はけローラー	I	制約著受	m	2	1-39	
	-310	有機ジンクリッチ	はけローラー	II	2回	制約なし	m	2	1-40
	-311	有機ジンクリッチ	はけローラー	II	2回	制約受	m	2	1-41
	-312	有機ジンクリッチ	はけローラー	II	2回	制約著受	m	2	1-42

01560-2055	-320	有機ジンクリッチ	スプレー	制約なし		m	2	1-43
	-321	有機ジンクリッチ	スプレー	制約受		m	2	1-44
	-322	有機ジンクリッチ	スプレー	制約著受		m	2	1-45
	-400	無溶剤変性エポキシ	はけローラー	2層	制約なし	m	2	1-46
	-401	無溶剤変性エポキシ	はけローラー	2層	制約受	m	2	1-47
	-402	無溶剤変性エポキシ	はけローラー	2層	制約著受	m	2	1-48

橋梁塗装工 450頁1表

橋梁塗装工 夜 塗替塗装 中塗 [材工]

01560-2056	-100	長油性フタル酸樹脂	はけローラー	赤系	制約なし	m	2	1-01
	-101	長油性フタル酸樹脂	はけローラー	赤系	制約受	m	2	1-02
	-102	長油性フタル酸樹脂	はけローラー	赤系	制約著受	m	2	1-03
	-110	長油性フタル酸樹脂	はけローラー	淡彩	制約なし	m	2	1-04
	-111	長油性フタル酸樹脂	はけローラー	淡彩	制約受	m	2	1-05
	-112	長油性フタル酸樹脂	はけローラー	淡彩	制約著受	m	2	1-06
	-120	長油性フタル酸樹脂	はけローラー	濃彩	制約なし	m	2	1-07
	-121	長油性フタル酸樹脂	はけローラー	濃彩	制約受	m	2	1-08
	-122	長油性フタル酸樹脂	はけローラー	濃彩	制約著受	m	2	1-09
	-200	弱溶剤形ふっ素樹脂	はけローラー	赤系	制約なし	m	2	1-10
	-201	弱溶剤形ふっ素樹脂	はけローラー	赤系	制約受	m	2	1-11
	-202	弱溶剤形ふっ素樹脂	はけローラー	赤系	制約著受	m	2	1-12
	-210	弱溶剤形ふっ素樹脂	スプレー	赤系	制約なし	m	2	1-13
	-211	弱溶剤形ふっ素樹脂	スプレー	赤系	制約受	m	2	1-14
	-212	弱溶剤形ふっ素樹脂	スプレー	赤系	制約著受	m	2	1-15
	-220	弱溶剤形ふっ素樹脂	はけローラー	淡彩	制約なし	m	2	1-16
	-221	弱溶剤形ふっ素樹脂	はけローラー	淡彩	制約受	m	2	1-17
	-222	弱溶剤形ふっ素樹脂	はけローラー	淡彩	制約著受	m	2	1-18
	-230	弱溶剤形ふっ素樹脂	スプレー	淡彩	制約なし	m	2	1-19
	-231	弱溶剤形ふっ素樹脂	スプレー	淡彩	制約受	m	2	1-20
	-232	弱溶剤形ふっ素樹脂	スプレー	淡彩	制約著受	m	2	1-21
	-240	弱溶剤形ふっ素樹脂	はけローラー	濃彩	制約なし	m	2	1-22
	-241	弱溶剤形ふっ素樹脂	はけローラー	濃彩	制約受	m	2	1-23
	-242	弱溶剤形ふっ素樹脂	はけローラー	濃彩	制約著受	m	2	1-24
	-250	弱溶剤形ふっ素樹脂	スプレー	濃彩	制約なし	m	2	1-25
	-251	弱溶剤形ふっ素樹脂	スプレー	濃彩	制約受	m	2	1-26
	-252	弱溶剤形ふっ素樹脂	スプレー	濃彩	制約著受	m	2	1-27

橋梁塗装工 夜 塗替塗装 上塗 [材工]

01560-2057	-100	長油性フタル酸樹脂	はけローラー	赤系	制約なし	m	2	1-28
	-101	長油性フタル酸樹脂	はけローラー	赤系	制約受	m	2	1-29
	-102	長油性フタル酸樹脂	はけローラー	赤系	制約著受	m	2	1-30
	-110	長油性フタル酸樹脂	はけローラー	淡彩	制約なし	m	2	1-31
	-111	長油性フタル酸樹脂	はけローラー	淡彩	制約受	m	2	1-32
	-112	長油性フタル酸樹脂	はけローラー	淡彩	制約著受	m	2	1-33
	-120	長油性フタル酸樹脂	はけローラー	濃彩	制約なし	m	2	1-34
	-121	長油性フタル酸樹脂	はけローラー	濃彩	制約受	m	2	1-35
	-122	長油性フタル酸樹脂	はけローラー	濃彩	制約著受	m	2	1-36
	-200	弱溶剤形ふっ素樹脂	はけローラー	赤系	制約なし	m	2	1-37
	-201	弱溶剤形ふっ素樹脂	はけローラー	赤系	制約受	m	2	1-38
	-202	弱溶剤形ふっ素樹脂	はけローラー	赤系	制約著受	m	2	1-39
	-210	弱溶剤形ふっ素樹脂	スプレー	赤系	制約なし	m	2	1-40
	-211	弱溶剤形ふっ素樹脂	スプレー	赤系	制約受	m	2	1-41
	-212	弱溶剤形ふっ素樹脂	スプレー	赤系	制約著受	m	2	1-42
	-220	弱溶剤形ふっ素樹脂	はけローラー	淡彩	制約なし	m	2	1-43
	-221	弱溶剤形ふっ素樹脂	はけローラー	淡彩	制約受	m	2	1-44
	-222	弱溶剤形ふっ素樹脂	はけローラー	淡彩	制約著受	m	2	1-45
	-230	弱溶剤形ふっ素樹脂	スプレー	淡彩	制約なし	m	2	1-46
	-231	弱溶剤形ふっ素樹脂	スプレー	淡彩	制約受	m	2	1-47
	-232	弱溶剤形ふっ素樹脂	スプレー	淡彩	制約著受	m	2	1-48
	-240	弱溶剤形ふっ素樹脂	はけローラー	濃彩	制約なし	m	2	1-49
	-241	弱溶剤形ふっ素樹脂	はけローラー	濃彩	制約受	m	2	1-50
	-242	弱溶剤形ふっ素樹脂	はけローラー	濃彩	制約著受	m	2	1-51
	-250	弱溶剤形ふっ素樹脂	スプレー	濃彩	制約なし	m	2	1-52
	-251	弱溶剤形ふっ素樹脂	スプレー	濃彩	制約受	m	2	1-53
	-252	弱溶剤形ふっ素樹脂	スプレー	濃彩	制約著受	m	2	1-54

構造物とてこわし工 456頁1表

構造物とてこわし工 昼 [手間]

01585-1010	-100	無筋構造物	機械施工	時間的制約なし		m	3	1-01
	-101	無筋構造物	機械施工	時間的制約受		m	3	1-02
	-102	無筋構造物	機械施工	時間的制約著受		m	3	1-03
	-200	無筋構造物	人力施工	時間的制約なし		m	3	1-04
	-201	無筋構造物	人力施工	時間的制約受		m	3	1-05
	-202	無筋構造物	人力施工	時間的制約著受		m	3	1-06
-1020	-100	鉄筋構造物	機械施工	時間的制約なし		m	3	1-07
	-101	鉄筋構造物	機械施工	時間的制約受		m	3	1-08
	-102	鉄筋構造物	機械施工	時間的制約著受		m	3	1-09
	-200	鉄筋構造物	人力施工	時間的制約なし		m	3	1-10

抵抗板付鋼製杭基礎工 夜 [手間]						
01350-2010	-100	打込または引抜	施工条件 I	時間の制約なし	回	1-06
	-101	打込または引抜	施工条件 I	時間の制約受	回	1-07
	-102	打込または引抜	施工条件 I	時間の制約著受	回	1-08
	-200	打込または引抜	施工条件 II		式	1-09
	-300	打込または引抜	施工条件 III		式	1-10

鋼製排水溝設置工 534頁1表						
鋼製排水溝設置工 屋 設置 [手間]						
01360-1010	-100	100kg/個未満	溶接有り	時間の制約なし	m	1-01
	-101	100kg/個未満	溶接有り	時間の制約受	m	1-02
	-102	100kg/個未満	溶接有り	時間の制約著受	m	1-03
	-200	100kg/個未満	溶接無し	時間の制約なし	m	1-04
	-201	100kg/個未満	溶接無し	時間の制約受	m	1-05
	-202	100kg/個未満	溶接無し	時間の制約著受	m	1-06

塗膜除去工 (塗膜剥離剤) 540頁1表						
塗膜除去工 (塗膜剥離剤) 屋 [手間]						
01345-1010	-100	鉸桁構造・箱桁構造		時間の制約なし	m	1-01
	-101	鉸桁構造・箱桁構造		時間の制約受	m	1-02
	-102	鉸桁構造・箱桁構造		時間の制約著受	m	1-03
	-200	弦材を有する構造		時間の制約なし	m	1-04
	-201	弦材を有する構造		時間の制約受	m	1-05
	-202	弦材を有する構造		時間の制約著受	m	1-06
	-300	横断歩道橋・側道橋	鋼製シェッド	時間の制約なし	m	1-07
	-301	横断歩道橋・側道橋	鋼製シェッド	時間の制約受	m	1-08
	-302	横断歩道橋・側道橋	鋼製シェッド	時間の制約著受	m	1-09
	-400	高欄部 (単独施工)		時間の制約なし	m	1-10
	-401	高欄部 (単独施工)		時間の制約受	m	1-11
	-402	高欄部 (単独施工)		時間の制約著受	m	1-12
	-1050	-100	廃材の回収・積込	時間の制約なし	m	1-13
		-101	廃材の回収・積込	時間の制約受	m	1-14
		-102	廃材の回収・積込	時間の制約著受	m	1-15

塗膜除去工 (塗膜剥離剤) 544頁1表						
塗膜除去工 (塗膜剥離剤) 夜 [手間]						
01345-2010	-100	鉸桁構造・箱桁構造		時間の制約なし	m	1-01
	-101	鉸桁構造・箱桁構造		時間の制約受	m	1-02
	-102	鉸桁構造・箱桁構造		時間の制約著受	m	1-03
	-200	弦材を有する構造		時間の制約なし	m	1-04
	-201	弦材を有する構造		時間の制約受	m	1-05
	-202	弦材を有する構造		時間の制約著受	m	1-06
	-300	横断歩道橋・側道橋	鋼製シェッド	時間の制約なし	m	1-07
	-301	横断歩道橋・側道橋	鋼製シェッド	時間の制約受	m	1-08
	-302	横断歩道橋・側道橋	鋼製シェッド	時間の制約著受	m	1-09
	-400	高欄部 (単独施工)		時間の制約なし	m	1-10
	-401	高欄部 (単独施工)		時間の制約受	m	1-11
	-402	高欄部 (単独施工)		時間の制約著受	m	1-12
	-2050	-100	廃材の回収・積込	時間の制約なし	m	1-13
		-101	廃材の回収・積込	時間の制約受	m	1-14
		-102	廃材の回収・積込	時間の制約著受	m	1-15

ノンコーキング式コンクリートひび割れ誘発目地設置工 550頁1表							
ひび割れ誘発目地設置工 屋 [材工]							
01370-1010	-100	止水性能要する箇所	誘発目地 50mm	制約なし	m	1-01	
	-101	止水性能要する箇所	誘発目地 50mm	制約受	m	1-02	
	-102	止水性能要する箇所	誘発目地 50mm	制約著受	m	1-03	
	-200	止水性能要する箇所	誘発目地 70mm	制約なし	m	1-04	
	-201	止水性能要する箇所	誘発目地 70mm	制約受	m	1-05	
	-202	止水性能要する箇所	誘発目地 70mm	制約著受	m	1-06	
	-1015	-100	止水性能要しない箇所	誘発目地 50mm	制約なし	m	1-07
		-101	止水性能要しない箇所	誘発目地 50mm	制約受	m	1-08
		-102	止水性能要しない箇所	誘発目地 50mm	制約著受	m	1-09
		-200	止水性能要しない箇所	誘発目地 70mm	制約なし	m	1-10
		-201	止水性能要しない箇所	誘発目地 70mm	制約受	m	1-11
		-202	止水性能要しない箇所	誘発目地 70mm	制約著受	m	1-12
	-1020	-100	誘発と化粧が分割	誘発目地 50 (化粧無)	制約なし	m	1-13
		-101	誘発と化粧が分割	誘発目地 50 (化粧無)	制約受	m	1-14
		-102	誘発と化粧が分割	誘発目地 50 (化粧無)	制約著受	m	1-15
		-200	誘発と化粧が分割	誘発目地 30 (化粧無)	制約なし	m	1-16
		-201	誘発と化粧が分割	誘発目地 30 (化粧無)	制約受	m	1-17
		-202	誘発と化粧が分割	誘発目地 30 (化粧無)	制約著受	m	1-18
		-300	誘発と化粧が分割	誘発目地 50 + 化粧 20	制約なし	m	1-19
		-301	誘発と化粧が分割	誘発目地 50 + 化粧 20	制約受	m	1-20
		-302	誘発と化粧が分割	誘発目地 50 + 化粧 20	制約著受	m	1-21
		-400	誘発と化粧が分割	誘発目地 30 + 化粧 20	制約なし	m	1-22
		-401	誘発と化粧が分割	誘発目地 30 + 化粧 20	制約受	m	1-23
		-402	誘発と化粧が分割	誘発目地 30 + 化粧 20	制約著受	m	1-24
	-1030	-100	簡易止水箇所	誘発目地 40mm	制約なし	m	1-25
		-101	簡易止水箇所	誘発目地 40mm	制約受	m	1-26
		-102	簡易止水箇所	誘発目地 40mm	制約著受	m	1-27

FRP製格子状パネル設置工 556頁1表						
FRP製格子状パネル設置工 屋 [材工]						
01380-1010	-100	□1000mm程度×40mm		時間の制約なし	枚	1-01
	-101	□1000mm程度×40mm		時間の制約受	枚	1-02
	-102	□1000mm程度×40mm		時間の制約著受	枚	1-03
	-200	□650mm程度×40mm		時間の制約なし	枚	1-04
	-201	□650mm程度×40mm		時間の制約受	枚	1-05
	-202	□650mm程度×40mm		時間の制約著受	枚	1-06
	-300	□400mm程度×40mm		時間の制約なし	枚	1-07
	-301	□400mm程度×40mm		時間の制約受	枚	1-08
	-302	□400mm程度×40mm		時間の制約著受	枚	1-09

防草シート設置工 560頁1表				
-----------------	--	--	--	--

防草シート設置工 屋 [手間]						
01210-1011	-100	覆土	現場条件 I	平面部 時間の制約なし	m	1-01
	-101	覆土	現場条件 I	平面部 時間の制約受	m	1-02
	-102	覆土	現場条件 I	平面部 時間の制約著受	m	1-03
	-200	覆土	現場条件 I	法面部 時間の制約なし	m	1-04
	-201	覆土	現場条件 I	法面部 時間の制約受	m	1-05
	-202	覆土	現場条件 I	法面部 時間の制約著受	m	1-06
	-1012	-100	覆土	現場条件 II 平面部 時間の制約なし	m	1-07
		-101	覆土	現場条件 II 平面部 時間の制約受	m	1-08
		-102	覆土	現場条件 II 平面部 時間の制約著受	m	1-09
		-200	覆土	現場条件 II 法面部 時間の制約なし	m	1-10
		-201	覆土	現場条件 II 法面部 時間の制約受	m	1-11
		-202	覆土	現場条件 II 法面部 時間の制約著受	m	1-12
	-1021	-100	露出	現場条件 I 平面部 時間の制約なし	m	1-13
		-101	露出	現場条件 I 平面部 時間の制約受	m	1-14
		-102	露出	現場条件 I 平面部 時間の制約著受	m	1-15
		-200	露出	現場条件 I 法面部 時間の制約なし	m	1-16
		-201	露出	現場条件 I 法面部 時間の制約受	m	1-17
		-202	露出	現場条件 I 法面部 時間の制約著受	m	1-18
	-1022	-100	露出	現場条件 II 平面部 時間の制約なし	m	1-19
		-101	露出	現場条件 II 平面部 時間の制約受	m	1-20
		-102	露出	現場条件 II 平面部 時間の制約著受	m	1-21
		-200	露出	現場条件 II 法面部 時間の制約なし	m	1-22
		-201	露出	現場条件 II 法面部 時間の制約受	m	1-23
		-202	露出	現場条件 II 法面部 時間の制約著受	m	1-24

仮設防護柵設置工 (仮設ガードレール) 566頁1表						
仮設防護柵設置工 屋 設置 [手間]						
01250-1011	-000	H鋼基礎		制約なし	m	1-01
	-001	H鋼基礎		制約受	m	1-02
	-002	H鋼基礎		制約著受	m	1-03
	-1012	-000	独立基礎	ブロック 支柱間隔 2m 制約なし	m	1-04
		-001	独立基礎	ブロック 支柱間隔 2m 制約受	m	1-05
		-002	独立基礎	ブロック 支柱間隔 2m 制約著受	m	1-06
	-1013	-100	連続基礎	ブロック 1000kg/基以下 制約なし	m	1-07
		-101	連続基礎	ブロック 1000kg/基以下 制約受	m	1-08
		-102	連続基礎	ブロック 1000kg/基以下 制約著受	m	1-09
		-200	連続基礎	ブロック 1t超2t/基以下 制約なし	m	1-10
		-201	連続基礎	ブロック 1t超2t/基以下 制約受	m	1-11
		-202	連続基礎	ブロック 1t超2t/基以下 制約著受	m	1-12

仮設防護柵設置工 屋 撤去 [手間]						
01250-1021	-000	H鋼基礎		制約なし	m	1-13
	-001	H鋼基礎		制約受	m	1-14
	-002	H鋼基礎		制約著受	m	1-15
	-1022	-000	独立基礎	ブロック 支柱間隔 2m 制約なし	m	1-16
		-001	独立基礎	ブロック 支柱間隔 2m 制約受	m	1-17
		-002	独立基礎	ブロック 支柱間隔 2m 制約著受	m	1-18
	-1023	-100	連続基礎	ブロック 1000kg/基以下 制約なし	m	1-19
		-101	連続基礎	ブロック 1000kg/基以下 制約受	m	1-20
		-102	連続基礎	ブロック 1000kg/基以下 制約著受	m	1-21
		-200	連続基礎	ブロック 1t超2t/基以下 制約なし	m	1-22
		-201	連続基礎	ブロック 1t超2t/基以下 制約受	m	1-23
		-202	連続基礎	ブロック 1t超2t/基以下 制約著受	m	1-24

仮設防護柵設置工 (仮設ガードレール) 570頁1表						
仮設防護柵設置工 夜 設置 [手間]						
01250-2011	-000	H鋼基礎		制約なし	m	1-01
	-001	H鋼基礎		制約受	m	1-02
	-002	H鋼基礎		制約著受	m	1-03
	-2012	-000	独立基礎	ブロック 支柱間隔 2m 制約なし	m	1-04
		-001	独立基礎	ブロック 支柱間隔 2m 制約受	m	1-05
		-002	独立基礎	ブロック 支柱間隔 2m 制約著受	m	1-06
	-2013	-100	連続基礎	ブロック 1000kg/基以下 制約なし	m	1-07
		-101	連続基礎	ブロック 1000kg/基以下 制約受	m	1-08
		-102	連続基礎	ブロック 1000kg/基以下 制約著受	m	1-09
		-200	連続基礎	ブロック 1t超2t/基以下 制約なし	m	1-10
		-201	連続基礎	ブロック 1t超2t/基以下 制約受	m	1-11
		-202	連続基礎	ブロック 1t超2t/基以下 制約著受	m	1-12

仮設防護柵設置工 夜 撤去 [手間]						
01250-2021	-000	H鋼基礎		制約なし	m	1-13
	-001	H鋼基礎		制約受	m	1-14
	-002	H鋼基礎		制約著受	m	1-15
	-2022	-000	独立基礎	ブロック 支柱間隔 2m 制約なし	m	1-16
		-001	独立基礎	ブロック 支柱間隔 2m 制約受	m	1-17
		-002	独立基礎	ブロック 支柱間隔 2m 制約著受	m	1-18
	-2023	-100	連続基礎	ブロック 1000kg/基以下 制約なし	m	1-19
		-101	連続基礎	ブロック 1000kg/基以下 制約受	m	1-20
		-102	連続基礎	ブロック 1000kg/基以下 制約著受	m	1-21
		-200	連続基礎	ブロック 1t超2t/基以下 制約なし	m	1-22
		-201	連続基礎	ブロック 1t超2t/基以下 制約受	m	1-23
		-202	連続基礎	ブロック 1t超2t/基以下 制約著受	m	1-24

侵食防止用植生マット工 (養生マット工) 576頁1表							
侵食防止用植生マット工 屋 [手間]							
01220-1011	-000	切土	種子肥料無	土壌改良材無 制約なし	m	1-01	
	-001	切土	種子肥料無	土壌改良材無 制約受	m	1-02	
	-002	切土	種子肥料無	土壌改良材無 制約著受	m	1-03	
	-1012	-000	切土	種子肥料有	土壌改良材無 制約なし	m	1-04
		-001	切土	種子肥料有	土壌改良材無 制約受	m	1-05
		-002	切土	種子肥料有	土壌改良材無 制約著受	m	1-06
		-100	切				

2026年春号 土木施工単価 (土木工事標準単価) 資材コード表

01220-1012	-300	切土	種子肥料有	土壤改良材	2000g	制約なし	m	2	1-13
	-301	切土	種子肥料有	土壤改良材	2000g	制約受	m	2	1-14
	-302	切土	種子肥料有	土壤改良材	2000g	制約著受	m	2	1-15
	-400	切土	種子肥料有	土壤改良材	3000g	制約なし	m	2	1-16
	-401	切土	種子肥料有	土壤改良材	3000g	制約受	m	2	1-17
	-402	切土	種子肥料有	土壤改良材	3000g	制約著受	m	2	1-18
-1021	-000	盛土	種子肥料無	土壤改良材無	3000g	制約なし	m	2	1-19
	-001	盛土	種子肥料無	土壤改良材無	3000g	制約受	m	2	1-20
	-002	盛土	種子肥料無	土壤改良材無	3000g	制約著受	m	2	1-21
-1022	-000	盛土	種子肥料有	土壤改良材無	500g	制約なし	m	2	1-22
	-001	盛土	種子肥料有	土壤改良材無	500g	制約受	m	2	1-23
	-002	盛土	種子肥料有	土壤改良材無	500g	制約著受	m	2	1-24
-100	盛土	種子肥料有	土壤改良材	500g	制約なし	m	2	1-25	
-101	盛土	種子肥料有	土壤改良材	500g	制約受	m	2	1-26	
-102	盛土	種子肥料有	土壤改良材	500g	制約著受	m	2	1-27	

侵食防止用植生マット工 (養生マット工) 580頁1表

侵食防止用植生マット工 屋 [手間]									
01220-1031	-000	切土金網	種子肥料無	土壤改良材無		制約なし	m	2	1-01
	-001	切土金網	種子肥料無	土壤改良材無		制約受	m	2	1-02
	-002	切土金網	種子肥料無	土壤改良材無		制約著受	m	2	1-03
-1032	-000	切土金網	種子肥料有	土壤改良材無		制約なし	m	2	1-04
	-001	切土金網	種子肥料有	土壤改良材無		制約受	m	2	1-05
	-002	切土金網	種子肥料有	土壤改良材無		制約著受	m	2	1-06
-100	切土金網	種肥有	土壤改良材	500g	制約なし	m	2	1-07	
-101	切土金網	種肥有	土壤改良材	500g	制約受	m	2	1-08	
-102	切土金網	種肥有	土壤改良材	500g	制約著受	m	2	1-09	
-200	切土金網	種肥有	土壤改良材	1000g	制約なし	m	2	1-10	
-201	切土金網	種肥有	土壤改良材	1000g	制約受	m	2	1-11	
-202	切土金網	種肥有	土壤改良材	1000g	制約著受	m	2	1-12	
-300	切土金網	種肥有	土壤改良材	2000g	制約なし	m	2	1-13	
-301	切土金網	種肥有	土壤改良材	2000g	制約受	m	2	1-14	
-302	切土金網	種肥有	土壤改良材	2000g	制約著受	m	2	1-15	
-400	切土金網	種肥有	土壤改良材	3000g	制約なし	m	2	1-16	
-401	切土金網	種肥有	土壤改良材	3000g	制約受	m	2	1-17	
-402	切土金網	種肥有	土壤改良材	3000g	制約著受	m	2	1-18	

耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置工 586頁1表

耐圧ポリエチレンリブ管設置工 屋 [手間]									
01390-1010	-100	R 30	呼び径	300~600mm		制約なし	m		1-01
	-101	R 30	呼び径	300~600mm		制約受	m		1-02
	-102	R 30	呼び径	300~600mm		制約著受	m		1-03
-200	R 30	呼び径	700~1000mm		制約なし	m		1-04	
-201	R 30	呼び径	700~1000mm		制約受	m		1-05	
-202	R 30	呼び径	700~1000mm		制約著受	m		1-06	
-300	R 30	呼び径	1100~1500mm		制約なし	m		1-07	
-301	R 30	呼び径	1100~1500mm		制約受	m		1-08	
-302	R 30	呼び径	1100~1500mm		制約著受	m		1-09	
-400	R 30	呼び径	1650~2000mm		制約なし	m		1-10	
-401	R 30	呼び径	1650~2000mm		制約受	m		1-11	
-402	R 30	呼び径	1650~2000mm		制約著受	m		1-12	
-1020	-100	R 60	呼び径	300~600mm		制約なし	m		1-13
	-101	R 60	呼び径	300~600mm		制約受	m		1-14
	-102	R 60	呼び径	300~600mm		制約著受	m		1-15
-200	R 60	呼び径	700~1000mm		制約なし	m		1-16	
-201	R 60	呼び径	700~1000mm		制約受	m		1-17	
-202	R 60	呼び径	700~1000mm		制約著受	m		1-18	
-300	R 60	呼び径	1100~1500mm		制約なし	m		1-19	
-301	R 60	呼び径	1100~1500mm		制約受	m		1-20	
-302	R 60	呼び径	1100~1500mm		制約著受	m		1-21	
-400	R 60	呼び径	1650~2000mm		制約なし	m		1-22	
-401	R 60	呼び径	1650~2000mm		制約受	m		1-23	
-402	R 60	呼び径	1650~2000mm		制約著受	m		1-24	
-1030	-100	R 90	呼び径	300~600mm		制約なし	m		1-25
	-101	R 90	呼び径	300~600mm		制約受	m		1-26
	-102	R 90	呼び径	300~600mm		制約著受	m		1-27
-200	R 90	呼び径	700~1000mm		制約なし	m		1-28	
-201	R 90	呼び径	700~1000mm		制約受	m		1-29	
-202	R 90	呼び径	700~1000mm		制約著受	m		1-30	
-300	R 90	呼び径	1100~1500mm		制約なし	m		1-31	
-301	R 90	呼び径	1100~1500mm		制約受	m		1-32	
-302	R 90	呼び径	1100~1500mm		制約著受	m		1-33	
-400	R 90	呼び径	1650~2000mm		制約なし	m		1-34	
-401	R 90	呼び径	1650~2000mm		制約受	m		1-35	
-402	R 90	呼び径	1650~2000mm		制約著受	m		1-36	

フレア溶接工 592頁1表

フレア溶接工 屋 [材工]									
01410-1011	-010	V型溶接	下・横向き	D 13×D 13		制約なし	箇所		1-01
	-011	V型溶接	下・横向き	D 13×D 13		制約受	箇所		1-02
	-012	V型溶接	下・横向き	D 13×D 13		制約著受	箇所		1-03
	-020	V型溶接	下・横向き	D 16×D 16		制約なし	箇所		1-04
	-021	V型溶接	下・横向き	D 16×D 16		制約受	箇所		1-05
	-022	V型溶接	下・横向き	D 16×D 16		制約著受	箇所		1-06
	-030	V型溶接	下・横向き	D 19×D 19		制約なし	箇所		1-07
	-031	V型溶接	下・横向き	D 19×D 19		制約受	箇所		1-08
	-032	V型溶接	下・横向き	D 19×D 19		制約著受	箇所		1-09
	-040	V型溶接	下・横向き	D 22×D 22		制約なし	箇所		1-10
	-041	V型溶接	下・横向き	D 22×D 22		制約受	箇所		1-11
	-042	V型溶接	下・横向き	D 22×D 22		制約著受	箇所		1-12
	-050	V型溶接	下・横向き	D 25×D 25		制約なし	箇所		1-13
	-051	V型溶接	下・横向き	D 25×D 25		制約受	箇所		1-14
	-052	V型溶接	下・横向き	D 25×D 25		制約著受	箇所		1-15
	-060	V型溶接	下・横向き	D 29×D 29		制約なし	箇所		1-16
	-061	V型溶接	下・横向き	D 29×D 29		制約受	箇所		1-17
	-062	V型溶接	下・横向き	D 29×D 29		制約著受	箇所		1-18
	-070	V型溶接	下・横向き	D 32×D 32		制約なし	箇所		1-19
	-071	V型溶接	下・横向き	D 32×D 32		制約受	箇所		1-20
	-072	V型溶接	下・横向き	D 32×D 32		制約著受	箇所		1-21

01410-1011	-080	V型溶接	下・横向き	D 35×D 35		制約なし	箇所		1-22
	-081	V型溶接	下・横向き	D 35×D 35		制約受	箇所		1-23
	-082	V型溶接	下・横向き	D 35×D 35		制約著受	箇所		1-24
	-090	V型溶接	下・横向き	D 38×D 38		制約なし	箇所		1-25
	-091	V型溶接	下・横向き	D 38×D 38		制約受	箇所		1-26
	-092	V型溶接	下・横向き	D 38×D 38		制約著受	箇所		1-27
-1012	-010	V型溶接	立向き	D 13×D 13		制約なし	箇所		1-28
	-011	V型溶接	立向き	D 13×D 13		制約受	箇所		1-29
	-012	V型溶接	立向き	D 13×D 13		制約著受	箇所		1-30
	-020	V型溶接	立向き	D 16×D 16		制約なし	箇所		1-31
	-021	V型溶接	立向き	D 16×D 16		制約受	箇所		1-32
	-022	V型溶接	立向き	D 16×D 16		制約著受	箇所		1-33
	-030	V型溶接	立向き	D 19×D 19		制約なし	箇所		1-34
	-031	V型溶接	立向き	D 19×D 19		制約受	箇所		1-35
	-032	V型溶接	立向き	D 19×D 19		制約著受	箇所		1-36
	-040	V型溶接	立向き	D 22×D 22		制約なし	箇所		1-37
	-041	V型溶接	立向き	D 22×D 22		制約受	箇所		1-38
	-042	V型溶接	立向き	D 22×D 22		制約著受	箇所		1-39
	-050	V型溶接	立向き	D 25×D 25		制約なし	箇所		1-40
	-051	V型溶接	立向き	D 25×D 25		制約受	箇所		1-41
	-052	V型溶接	立向き	D 25×D 25		制約著受	箇所		1-42
	-060	V型溶接	立向き	D 29×D 29		制約なし	箇所		1-43
	-061	V型溶接	立向き	D 29×D 29		制約受	箇所		1-44
	-062	V型溶接	立向き	D 29×D 29		制約著受	箇所		1-45
	-070	V型溶接	立向き	D 32×D 32		制約なし	箇所		1-46
	-071	V型溶接	立向き	D 32×D 32		制約受	箇所		1-47
	-072	V型溶接	立向き	D 32×D 32		制約著受	箇所		1-48
	-080	V型溶接	立向き	D 35×D 35		制約なし	箇所		1-49
	-081	V型溶接	立向き	D 35×D 35		制約受	箇所		1-50
	-082	V型溶接	立向き	D 35×D 35		制約著受	箇所		1-51
	-090	V型溶接	立向き	D 38×D 38		制約なし	箇所		1-52
	-091	V型溶接	立向き	D 38×D 38		制約受	箇所		1-53
	-092	V型溶接	立向き	D 38×D 38		制約著受	箇所		1-54

フレア溶接工 596頁1表

フレア溶接工 夜 [材工]									
01410-1021	-010	K型溶接	下・横向き	D 13		制約なし	箇所		1-01
	-011	K型溶接	下・横向き	D 13		制約受	箇所		1-02
	-012	K型溶接	下・横向き	D 13		制約著受	箇所		1-03
	-020	K型溶接	下・横向き	D 16		制約なし	箇所		1-04
	-021	K型溶接	下・横向き	D 16		制約受	箇所		1-05
	-022	K型溶接	下・横向き	D 16		制約著受	箇所		1-06
	-030	K型溶接	下・横向き	D 19		制約なし	箇所		1-07
	-031	K型溶接	下・横向き	D 19		制約受	箇所		1-08
	-032	K型溶接	下・横向き	D 19		制約著受	箇所		1-09
	-040	K型溶接	下・横向き	D 22		制約なし	箇所		1-10
	-041								

2026年春号 土木施工単価 (土木工事標準単価) 資材コード表

01410-2011-031	V型溶接	下・横	向き	D 19×D 19	制約受	箇所	1-08
-032	V型溶接	下・横	向き	D 19×D 19	制約著受	箇所	1-09
-040	V型溶接	下・横	向き	D 22×D 22	制約なし	箇所	1-10
-041	V型溶接	下・横	向き	D 22×D 22	制約受	箇所	1-11
-042	V型溶接	下・横	向き	D 22×D 22	制約著受	箇所	1-12
-050	V型溶接	下・横	向き	D 25×D 25	制約なし	箇所	1-13
-051	V型溶接	下・横	向き	D 25×D 25	制約受	箇所	1-14
-052	V型溶接	下・横	向き	D 25×D 25	制約著受	箇所	1-15
-060	V型溶接	下・横	向き	D 29×D 29	制約なし	箇所	1-16
-061	V型溶接	下・横	向き	D 29×D 29	制約受	箇所	1-17
-062	V型溶接	下・横	向き	D 29×D 29	制約著受	箇所	1-18
-070	V型溶接	下・横	向き	D 32×D 32	制約なし	箇所	1-19
-071	V型溶接	下・横	向き	D 32×D 32	制約受	箇所	1-20
-072	V型溶接	下・横	向き	D 32×D 32	制約著受	箇所	1-21
-080	V型溶接	下・横	向き	D 35×D 35	制約なし	箇所	1-22
-081	V型溶接	下・横	向き	D 35×D 35	制約受	箇所	1-23
-082	V型溶接	下・横	向き	D 35×D 35	制約著受	箇所	1-24
-090	V型溶接	下・横	向き	D 38×D 38	制約なし	箇所	1-25
-091	V型溶接	下・横	向き	D 38×D 38	制約受	箇所	1-26
-092	V型溶接	下・横	向き	D 38×D 38	制約著受	箇所	1-27
-2012-010	V型溶接	立向	向き	D 13×D 13	制約なし	箇所	1-28
-011	V型溶接	立向	向き	D 13×D 13	制約受	箇所	1-29
-012	V型溶接	立向	向き	D 13×D 13	制約著受	箇所	1-30
-020	V型溶接	立向	向き	D 16×D 16	制約なし	箇所	1-31
-021	V型溶接	立向	向き	D 16×D 16	制約受	箇所	1-32
-022	V型溶接	立向	向き	D 16×D 16	制約著受	箇所	1-33
-030	V型溶接	立向	向き	D 19×D 19	制約なし	箇所	1-34
-031	V型溶接	立向	向き	D 19×D 19	制約受	箇所	1-35
-032	V型溶接	立向	向き	D 19×D 19	制約著受	箇所	1-36
-040	V型溶接	立向	向き	D 22×D 22	制約なし	箇所	1-37
-041	V型溶接	立向	向き	D 22×D 22	制約受	箇所	1-38
-042	V型溶接	立向	向き	D 22×D 22	制約著受	箇所	1-39
-050	V型溶接	立向	向き	D 25×D 25	制約なし	箇所	1-40
-051	V型溶接	立向	向き	D 25×D 25	制約受	箇所	1-41
-052	V型溶接	立向	向き	D 25×D 25	制約著受	箇所	1-42
-060	V型溶接	立向	向き	D 29×D 29	制約なし	箇所	1-43
-061	V型溶接	立向	向き	D 29×D 29	制約受	箇所	1-44
-062	V型溶接	立向	向き	D 29×D 29	制約著受	箇所	1-45
-070	V型溶接	立向	向き	D 32×D 32	制約なし	箇所	1-46
-071	V型溶接	立向	向き	D 32×D 32	制約受	箇所	1-47
-072	V型溶接	立向	向き	D 32×D 32	制約著受	箇所	1-48
-080	V型溶接	立向	向き	D 35×D 35	制約なし	箇所	1-49
-081	V型溶接	立向	向き	D 35×D 35	制約受	箇所	1-50
-082	V型溶接	立向	向き	D 35×D 35	制約著受	箇所	1-51
-090	V型溶接	立向	向き	D 38×D 38	制約なし	箇所	1-52
-091	V型溶接	立向	向き	D 38×D 38	制約受	箇所	1-53
-092	V型溶接	立向	向き	D 38×D 38	制約著受	箇所	1-54

フレア溶接工

604頁1表

フレア溶接工 夜 [材工]

01410-2021-010	K型溶接	下・横	向き	D 13	制約なし	箇所	1-01
-011	K型溶接	下・横	向き	D 13	制約受	箇所	1-02
-012	K型溶接	下・横	向き	D 13	制約著受	箇所	1-03
-020	K型溶接	下・横	向き	D 16	制約なし	箇所	1-04
-021	K型溶接	下・横	向き	D 16	制約受	箇所	1-05
-022	K型溶接	下・横	向き	D 16	制約著受	箇所	1-06
-030	K型溶接	下・横	向き	D 19	制約なし	箇所	1-07
-031	K型溶接	下・横	向き	D 19	制約受	箇所	1-08
-032	K型溶接	下・横	向き	D 19	制約著受	箇所	1-09
-040	K型溶接	下・横	向き	D 22	制約なし	箇所	1-10
-041	K型溶接	下・横	向き	D 22	制約受	箇所	1-11
-042	K型溶接	下・横	向き	D 22	制約著受	箇所	1-12
-050	K型溶接	下・横	向き	D 25	制約なし	箇所	1-13
-051	K型溶接	下・横	向き	D 25	制約受	箇所	1-14
-052	K型溶接	下・横	向き	D 25	制約著受	箇所	1-15
-060	K型溶接	下・横	向き	D 29	制約なし	箇所	1-16
-061	K型溶接	下・横	向き	D 29	制約受	箇所	1-17
-062	K型溶接	下・横	向き	D 29	制約著受	箇所	1-18
-070	K型溶接	下・横	向き	D 32	制約なし	箇所	1-19
-071	K型溶接	下・横	向き	D 32	制約受	箇所	1-20
-072	K型溶接	下・横	向き	D 32	制約著受	箇所	1-21
-080	K型溶接	下・横	向き	D 35	制約なし	箇所	1-22
-081	K型溶接	下・横	向き	D 35	制約受	箇所	1-23
-082	K型溶接	下・横	向き	D 35	制約著受	箇所	1-24
-090	K型溶接	下・横	向き	D 38	制約なし	箇所	1-25
-091	K型溶接	下・横	向き	D 38	制約受	箇所	1-26
-092	K型溶接	下・横	向き	D 38	制約著受	箇所	1-27
-2022-010	K型溶接	立向	向き	D 13	制約なし	箇所	1-28
-011	K型溶接	立向	向き	D 13	制約受	箇所	1-29
-012	K型溶接	立向	向き	D 13	制約著受	箇所	1-30
-020	K型溶接	立向	向き	D 16	制約なし	箇所	1-31
-021	K型溶接	立向	向き	D 16	制約受	箇所	1-32
-022	K型溶接	立向	向き	D 16	制約著受	箇所	1-33
-030	K型溶接	立向	向き	D 19	制約なし	箇所	1-34
-031	K型溶接	立向	向き	D 19	制約受	箇所	1-35
-032	K型溶接	立向	向き	D 19	制約著受	箇所	1-36
-040	K型溶接	立向	向き	D 22	制約なし	箇所	1-37
-041	K型溶接	立向	向き	D 22	制約受	箇所	1-38
-042	K型溶接	立向	向き	D 22	制約著受	箇所	1-39
-050	K型溶接	立向	向き	D 25	制約なし	箇所	1-40
-051	K型溶接	立向	向き	D 25	制約受	箇所	1-41
-052	K型溶接	立向	向き	D 25	制約著受	箇所	1-42
-060	K型溶接	立向	向き	D 29	制約なし	箇所	1-43
-061	K型溶接	立向	向き	D 29	制約受	箇所	1-44
-062	K型溶接	立向	向き	D 29	制約著受	箇所	1-45
-070	K型溶接	立向	向き	D 32	制約なし	箇所	1-46
-071	K型溶接	立向	向き	D 32	制約受	箇所	1-47
-072	K型溶接	立向	向き	D 32	制約著受	箇所	1-48
-080	K型溶接	立向	向き	D 35	制約なし	箇所	1-49
-081	K型溶接	立向	向き	D 35	制約受	箇所	1-50
-082	K型溶接	立向	向き	D 35	制約著受	箇所	1-51
-090	K型溶接	立向	向き	D 38	制約なし	箇所	1-52

01410-2022-091	K型溶接	立向	向き	D 38	制約受	箇所	1-53
-092	K型溶接	立向	向き	D 38	制約著受	箇所	1-54

H型ボラード設置工 (耐衝撃性ボラード)

610頁1表

H型ボラード設置工 昼 除豪雪地 [手間]							
01260-5011-010	土中式	単管	制約なし		本	1-01	
-011	土中式	単管	制約受		本	1-02	
-012	土中式	単管	制約著受		本	1-03	
-5012-010	土中式	二重管	制約なし		本	1-04	
-011	土中式	二重管	制約受		本	1-05	
-012	土中式	二重管	制約著受		本	1-06	
-5021-010	コンクリート基礎式	単管・二重管	制約なし		本	1-07	
-011	コンクリート基礎式	単管・二重管	制約受		本	1-08	
-012	コンクリート基礎式	単管・二重管	制約著受		本	1-09	
H型ボラード設置工 夜 除豪雪地 [手間]							
01260-7011-010	土中式	単管	制約なし		本	1-10	
-011	土中式	単管	制約受		本	1-11	
-012	土中式	単管	制約著受		本	1-12	
-7012-010	土中式	二重管	制約なし		本	1-13	
-011	土中式	二重管	制約受		本	1-14	
-012	土中式	二重管	制約著受		本	1-15	
-7021-010	コンクリート基礎式	単管・二重管	制約なし		本	1-16	
-011	コンクリート基礎式	単管・二重管	制約受		本	1-17	
-012	コンクリート基礎式	単管・二重管	制約著受		本	1-18	
H型ボラード設置工 昼 豪雪地 [手間]							
01260-6011-010	土中式	単管	制約なし		本	2-01	
-011	土中式	単管	制約受		本	2-02	
-012	土中式	単管	制約著受		本	2-03	
-6012-010	土中式	二重管	制約なし		本	2-04	
-011	土中式	二重管	制約受		本	2-05	
-012	土中式	二重管	制約著受		本	2-06	
-6021-010	コンクリート基礎式	単管・二重管	制約なし		本	2-07	
-011	コンクリート基礎式	単管・二重管	制約受		本	2-08	
-012	コンクリート基礎式	単管・二重管	制約著受		本	2-09	
H型ボラード設置工 夜 豪雪地 [手間]							
01260-8011-010	土中式	単管	制約なし		本	2-10	
-011	土中式	単管	制約受		本	2-11	
-012	土中式	単管	制約著受		本	2-12	
-8012-010	土中式	二重管	制約なし		本	2-13	
-011	土中式	二重管	制約受		本	2-14	
-012	土中式	二重管	制約著受		本	2-15	
-8021-010	コンクリート基礎式	単管・二重管	制約なし		本	2-16	
-011	コンクリート基礎式	単管・二重管	制約受		本	2-17	
-012	コンクリート基礎式	単管・二重管	制約著受		本	2-18	

資材コード表

編集・発行 一般財団法人 経済調査会 情報開発部

◆当資材コード表に対するご意見、ご要望は本部情報開発部またはホームページ
(<https://www.zai-keicho.or.jp/>) までお寄せ下さい。

◆本誌の一部または全部を無断で複写、複製、あるいは磁気媒体に入力することを禁じます。
著作権は当会に帰属します。

一般財団法人 経済調査会

本 部 〒108-0014 東京都港区芝5-34-2 ミタマチテラス

業務部 TEL (03) 5777-8222 FAX (03) 5777-8237

情報開発部 TEL (03) 5777-8213 FAX (03) 5777-8228

北海道支部	〒060-0001	札幌市中央区北一条西3-2 井門札幌ビル	TEL (011) 241-9491	FAX (011) 241-2346
東北支部	〒980-0011	仙台市青葉区上杉1-5-15 日本生命仙台勾当台南ビル	TEL (022) 222-0629	FAX (022) 264-3086
北陸支部	〒951-8055	新潟市中央区礎町通二ノ町2077 朝日生命新潟万代橋ビル	TEL (025) 228-8266	FAX (025) 224-6627
金沢事務所	〒920-0919	金沢市南町4-60 金沢大同生命ビル	TEL (076) 222-2200	FAX (076) 233-3189
中部支部	〒460-0003	名古屋市中区錦1-10-20 アーバンネット伏見ビル	TEL (052) 221-8386	FAX (052) 204-0170
関西支部	〒541-0042	大阪市中央区今橋4-4-7 京阪神淀屋橋ビル	TEL (06) 6233-2020	FAX (06) 6233-2011
中国支部	〒730-0011	広島市中区基町13-13 広島基町NSビル	TEL (082) 227-5951	FAX (082) 227-8505
四国支部	〒760-0027	高松市紺屋町9-6 高松大同生命ビル	TEL (087) 821-4074	FAX (087) 821-6241
九州支部	〒812-0011	福岡市博多区博多駅前2-3-7 シティ21ビル	TEL (092) 411-9941	FAX (092) 474-0890
沖縄支部	〒900-0033	那覇市久米2-2-20 大同火災久米ビル	TEL (098) 862-2269	FAX (098) 861-7144