

# 土木施工単価

## (土木工事標準単価)

資材コード表

2025年秋号

◆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







2025年秋号 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 436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 440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 444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 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				

2025年秋号 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 452頁1表**

<b>橋梁塗装工 夜 新橋・新橋継手共通 [材工]</b>									
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 456頁1表**

<b>橋梁塗装工 夜 塗替塗装 [材工]</b>									
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	
<b>橋梁塗装工 夜 塗替塗装 下塗 [材工]</b>									
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 460頁1表**

<b>橋梁塗装工 夜 塗替塗装 中塗 [材工]</b>									
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 466頁1表**

<b>構造物とてこわし工 昼 [手間]</b>									
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	
	-201	鉄筋構造物	人力施工	時間的制約受		m	3	1-11	
	-								







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		578頁1表	
<b>ひび割れ誘発目地設置工 屋 [材工]</b>			
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		584頁1表	
<b>FRP製格子状パネル設置工 屋 [材工]</b>			
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		588頁1表	
<b>防草シート設置工 屋 [手間]</b>			
01210-1011	-100	覆土 現場条件Ⅰ 平面部 時間の制約なし	m 2 1-01
	-101	覆土 現場条件Ⅰ 平面部 時間の制約受	m 2 1-02
	-102	覆土 現場条件Ⅰ 平面部 時間の制約著受	m 2 1-03
	-200	覆土 現場条件Ⅰ 法面部 時間の制約なし	m 2 1-04
	-201	覆土 現場条件Ⅰ 法面部 時間の制約受	m 2 1-05
	-202	覆土 現場条件Ⅰ 法面部 時間の制約著受	m 2 1-06
-1012	-100	覆土 現場条件Ⅱ 平面部 時間の制約なし	m 2 1-07
	-101	覆土 現場条件Ⅱ 平面部 時間の制約受	m 2 1-08
	-102	覆土 現場条件Ⅱ 平面部 時間の制約著受	m 2 1-09
	-200	覆土 現場条件Ⅱ 法面部 時間の制約なし	m 2 1-10
	-201	覆土 現場条件Ⅱ 法面部 時間の制約受	m 2 1-11
	-202	覆土 現場条件Ⅱ 法面部 時間の制約著受	m 2 1-12
-1021	-100	露出 現場条件Ⅰ 平面部 時間の制約なし	m 2 1-13
	-101	露出 現場条件Ⅰ 平面部 時間の制約受	m 2 1-14
	-102	露出 現場条件Ⅰ 平面部 時間の制約著受	m 2 1-15
	-200	露出 現場条件Ⅰ 法面部 時間の制約なし	m 2 1-16
	-201	露出 現場条件Ⅰ 法面部 時間の制約受	m 2 1-17
	-202	露出 現場条件Ⅰ 法面部 時間の制約著受	m 2 1-18
-1022	-100	露出 現場条件Ⅱ 平面部 時間の制約なし	m 2 1-19
	-101	露出 現場条件Ⅱ 平面部 時間の制約受	m 2 1-20
	-102	露出 現場条件Ⅱ 平面部 時間の制約著受	m 2 1-21
	-200	露出 現場条件Ⅱ 法面部 時間の制約なし	m 2 1-22
	-201	露出 現場条件Ⅱ 法面部 時間の制約受	m 2 1-23
	-202	露出 現場条件Ⅱ 法面部 時間の制約著受	m 2 1-24

仮設防護柵設置工 (仮設ガードレール)		594頁1表	
<b>仮設防護柵設置工 屋 設置 [手間]</b>			
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
<b>仮設防護柵設置工 屋 撤去 [手間]</b>			
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)		598頁1表	
<b>仮設防護柵設置工 夜 設置 [手間]</b>			
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
<b>仮設防護柵設置工 夜 撤去 [手間]</b>			
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)		604頁1表	
<b>侵食防止用植生マット工 屋 [手間]</b>			
01220-1011	-000	切土 種子肥料無 土壌改良材無 制約なし	m 2 1-01
	-001	切土 種子肥料無 土壌改良材無 制約受	m 2 1-02
	-002	切土 種子肥料無 土壌改良材無 制約著受	m 2 1-03
-1012	-000	切土 種子肥料有 土壌改良材無 制約なし	m 2 1-04
	-001	切土 種子肥料有 土壌改良材無 制約受	m 2 1-05
	-002	切土 種子肥料有 土壌改良材無 制約著受	m 2 1-06
	-100	切土 種子肥料有 土壌改良材 500g 制約なし	m 2 1-07
	-101	切土 種子肥料有 土壌改良材 500g 制約受	m 2 1-08
	-102	切土 種子肥料有 土壌改良材 500g 制約著受	m 2 1-09
	-200	切土 種子肥料有 土壌改良材 1000g 制約なし	m 2 1-10
	-201	切土 種子肥料有 土壌改良材 1000g 制約受	m 2 1-11
	-202	切土 種子肥料有 土壌改良材 1000g 制約著受	m 2 1-12
	-300	切土 種子肥料有 土壌改良材 2000g 制約なし	m 2 1-13
	-301	切土 種子肥料有 土壌改良材 2000g 制約受	m 2 1-14
	-302	切土 種子肥料有 土壌改良材 2000g 制約著受	m 2 1-15
	-400	切土 種子肥料有 土壌改良材 3000g 制約なし	m 2 1-16
	-401	切土 種子肥料有 土壌改良材 3000g 制約受	m 2 1-17
	-402	切土 種子肥料有 土壌改良材 3000g 制約著受	m 2 1-18
-1021	-000	盛土 種子肥料無 土壌改良材無 制約なし	m 2 1-19
	-001	盛土 種子肥料無 土壌改良材無 制約受	m 2 1-20
	-002	盛土 種子肥料無 土壌改良材無 制約著受	m 2 1-21
-1022	-000	盛土 種子肥料有 土壌改良材無 制約なし	m 2 1-22
	-001	盛土 種子肥料有 土壌改良材無 制約受	m 2 1-23
	-002	盛土 種子肥料有 土壌改良材無 制約著受	m 2 1-24
	-100	盛土 種子肥料有 土壌改良材 500g 制約なし	m 2 1-25
	-101	盛土 種子肥料有 土壌改良材 500g 制約受	m 2 1-26
	-102	盛土 種子肥料有 土壌改良材 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)		608頁1表	
<b>侵食防止用植生マット工 屋 [手間]</b>			
01220-1031	-000	切土金網 種子肥料無 土壌改良材無 制約なし	m 2 1-01
	-001	切土金網 種子肥料無 土壌改良材無 制約受	m 2 1-02
	-002	切土金網 種子肥料無 土壌改良材無 制約著受	m 2 1-03
-1032	-000	切土金網 種子肥料有 土壌改良材無 制約なし	m 2 1-04
	-001	切土金網 種子肥料有 土壌改良材無 制約受	m 2 1-05
	-002	切土金網 種子肥料有 土壌改良材無 制約著受	m 2 1-06
	-100	種肥有 土壌改良材 500g 制約なし	m 2 1-07
	-101	種肥有 土壌改良材 500g 制約受	m 2 1-08
	-102	種肥有 土壌改良材 500g 制約著受	m 2 1-09
	-200	種肥有 土壌改良材 1000g 制約なし	m 2 1-10
	-201	種肥有 土壌改良材 1000g 制約受	m 2 1-11
	-202	種肥有 土壌改良材 1000g 制約著受	m 2 1-12
	-300	種肥有 土壌改良材 2000g 制約なし	m 2 1-13
	-301	種肥有 土壌改良材 2000g 制約受	m 2 1-14
	-302	種肥有 土壌改良材 2000g 制約著受	m 2 1-15
	-400	種肥有 土壌改良材 3000g 制約なし	m 2 1-16
	-401	種肥有 土壌改良材 3000g 制約受	m 2 1-17
	-402	種肥有 土壌改良材 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		614頁1表	
<b>耐圧ポリエチレンリブ管設置工 屋 [手間]</b>			
01390-1010	-100	R30 呼び径 300~600mm 制約なし	m 1-01
	-101	R30 呼び径 300~600mm 制約受	m 1-02
	-102	R30 呼び径 300~600mm 制約著受	m 1-03
	-200	R30 呼び径 700~1000mm 制約なし	m 1-04
	-201	R30 呼び径 700~1000mm 制約受	m 1-05
	-202	R30 呼び径 700~1000mm 制約著受	m 1-06
	-300	R30 呼び径 1100~1500mm 制約なし	m 1-07
	-301	R30 呼び径 1100~1500mm 制約受	m 1-08
	-302	R30 呼び径 1100~1500mm 制約著受	m 1-09
	-400	R30 呼び径 1650~2000mm 制約なし	m 1-10
	-401	R30 呼び径 1650~2000mm 制約受	m 1-11
	-402	R30 呼び径 1650~2000mm 制約著受	m 1-12
-1020	-100	R60 呼び径 300~600mm 制約なし	m 1-13
	-101	R60 呼び径 300~600mm 制約受	m 1-14
	-102	R60 呼び径 300~600mm 制約著受	m 1-15





## 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 〒105-0004 東京都港区新橋6-17-15 菱進御成門ビル

(新住所: 〒108-0014 東京都港区芝5-34-2 ※ 9月24日より移転)

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