

R08. 04A個別単価（月単位週休2日）

化学物質の濃度測定費（予備濃度測定）	B1-131490	1
化学物質の濃度測定費（引渡前、学校施設）	B1-131491	1
化学物質の濃度測定費（引渡前、学校施設以外）	B1-131492	1
車両運行費	B1-131495	1
建設発生土処分費	B1-132632	1
室名札（平付型）	B1-239700	1
室名札（持出し型）	B1-239709	1
案内用図記号（平付型）	B1-239701	1
案内用図記号（持出し型）	B1-239703	1
案内用図記号	B1-239704	1
誘導サイン（壁付型）	B1-239702	1
誘導用床材・注意喚起用床材	B1-000012	1
木毛板（木質系セメント板）処分費	B1-000057	1
アスベスト含有石膏ボード処分費	B1-000056	1
廃石綿等処分費	B1-000084	1
コンクリート舗装とりこわし	B1-339141	1
アスファルト舗装とりこわし	B1-339142	1
舗装路盤材とりこわし	B1-339143	1
コンクリート舗装切断	B1-000081	1
アスファルト舗装切断	B1-000071	1
車止め	B1-335111	1
誘導用床材・注意喚起用床材（構内舗装面）	B1-000013	1
サンダー工法	B1-181330	1
高压水洗工法	B1-181331	1
高压水洗工法	B1-181332	2
水洗い工法	B1-181333	2
鉄筋補修A工法（単一鉄筋が連続露出）	B1-181300	2
鉄筋補修A工法（複数鉄筋が連続露出）	B1-181301	2
鉄筋補修A工法（10cm角程度鉄筋の露出）	B1-181302	2
鉄筋補修A工法（単一鉄筋が連続露出）	B1-181351	2
鉄筋補修A工法（複数鉄筋が連続露出）	B1-181352	2
鉄筋補修A工法（10cm角程度鉄筋の露出）	B1-181353	2
鉄筋補修B工法（単一鉄筋が連続露出）	B1-181357	2
鉄筋補修B工法（複数鉄筋が連続露出）	B1-181358	2
鉄筋補修B工法（10cm角程度鉄筋の露出）	B1-181359	2
鉄筋補修B工法（単一鉄筋が連続露出）	B1-181360	2
鉄筋補修B工法（複数鉄筋が連続露出）	B1-181361	2
鉄筋補修B工法（10cm角程度鉄筋の露出）	B1-181362	2
樹脂注入工法	B1-181306	2
Uカットシール材充填工法	B1-181307	2
シール工法	B1-181308	2
充填工法	B1-181309	2
モルタル塗替え工法	B1-181310	2
アンカーピンニング部分ボール樹脂注入工法	B1-181311	2
アンカーピンニング全面ボール樹脂注入工法	B1-181312	2
注入口付アンカーピンニング部分ボール樹脂注入工法	B1-181314	3
注入口付アンカーピンニング全面ボール樹脂注入工法	B1-181315	3
充填工法（狭幅部）	B1-181316	3
モルタル塗替え工法（狭幅部）	B1-181317	3
アンカーピンニング部分ボール樹脂注入工法（狭幅部）	B1-181318	3
アンカーピンニング全面ボール樹脂注入工法（狭幅部）	B1-181319	3
注入口付アンカーピンニング部分ボール樹脂注入工法（狭幅部）	B1-181321	3
注入口付アンカーピンニング全面ボール樹脂注入工法（狭幅部）	B1-181322	3
キャスターゲート	B1-000020	3
A型ハリケーン	B1-000021	3
ガードフェンス	B1-000022	4
ドロップ囲い	B1-000024	4
完成年度版	B1-000030	4
コンクリート平板ブロック（屋上等樋受け用）	B1-000031	4
ケイ酸質系塗布防水	B1-231151	4
白線引き	B1-000040	4
身障者マーク	B1-000041	4
コンクリートブロック積壁とりこわし	B1-000050	4
クーラー用スリーブ	B1-238365	4

R08. 04A個別単価 (月単位週休2日)

細目	摘要	単位	単価	備考
化学物質の濃度測定費(予備濃度測定)	検知管法 ホルムアルデヒド及びトルエン 車両通行費別途	か所	6.160	材工 B1-131490
化学物質の濃度測定費(引渡前、学校施設)	ガスマクテラフイ法 車両通行費別途 ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、 スチレン、パラジクロロベンゼン	か所	10.300	材工 B1-131491
化学物質の濃度測定費(引渡前、学校施設以外)	パツプ型採取機器による測定 ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、 スチレン 車両通行費別途	か所	10.300	材工 B1-131492
車両運行費		km	30	材工 B1-131495
建設発生土処分費	捨土整正費用等を含む	m ³	1.100	材工 B1-132632
室名札(平付型)	標準詳細図8-43-1 50×250程度 白色アクリル板t5.0 取付下地・カッティング文字共	か所	8.960	材工 B1-239700
室名札(持出し型)	標準詳細図8-43-2 50×250程度 白色アクリル板t5.0 持出し金物・カッティング文字共	か所	7.240	材工 B1-239709
案内用図記号(平付型)	標準詳細図8-44-1 200×200 白色アクリル板t5.0 取付け下地・案内用図記号(JIS)共	か所	12.200	材工 B1-239701
案内用図記号(持出し型)	標準詳細図8-44-2 200×200 白色アクリル板t5.0 持出し金物・案内用図記号(JIS)共	か所	16.600	材工 B1-239703
案内用図記号	200×200 フィルム製ステッカー貼り 案内用図記号(JIS)共	枚	5.160	材工 B1-239704
誘導サイン(壁付型)	標準詳細図8-41-3	か所	35.100	材工 B1-239702
誘導用床材・注意喚起用床材	標準詳細図1-01-7 コンクリート製 ブロック寸法300×300×30 黄色 敷タルt30共	枚	1.140	材工 B1-000012
木毛板(木質系セメント板)処分費	管理型産業廃棄物	m ³	45.000	材工 B1-000057
アスベスト含有石膏ボード処分費	管理型産業廃棄物	m ³	45.000	材工 B1-000056
廃石綿等処分費	管理型産業廃棄物	m ³	45.000	材工 B1-000084
コンクリート舗装とりこわし	t70程度(無筋) 路盤材除く 集積・積込み共 平坦部、支障物なし	m ³	9.190	材工 B1-339141
	t150~200程度(有筋) 路盤材除く 集積・積込み共 平坦部、支障物なし	m ³	18.400	材工 B1-339141
アスファルト舗装とりこわし	t30~50程度 路盤材除く 集積・積込み共 平坦部、支障物なし	m ³	5.830	材工 B1-339142
舗装路盤材とりこわし	t100~250程度 集積・積込み共	m ³	2.180	材工 B1-339143
コンクリート舗装切断	舗装厚さ15cm以下	m	1.210	材工 B1-000081
アスファルト舗装切断	舗装厚さ15cm以下	m	650	材工 B1-000071
車止め	180×600×(H)120 1箇所1本、接着剤を含む	か所	3.370	材工 B1-335111
誘導用床材・注意喚起用床材(構内舗装面)	標準詳細図9-23-6 コンクリート製 ブロック寸法300×300×60 黄色 敷砂層t30共	枚	1.270	材工 B1-000013
サンダー工法	劣化膜の除去、下地調整 改修標仕表4.5.4 下地調整材C-2 下地処理別途	m ²	2.170	材工 B1-181330
	劣化膜の除去のみ 改修標仕表4.5.4の工程1	m ²	710	材工 B1-181330
高圧水洗工法	既存塗膜及び下地の劣化部の除去 下地調整(C-2) 改修標仕表4.5.5 吐出圧力15~30MPa 下地処理別途	m ²	1.720	材工 B1-181331
	既存塗膜及び下地の劣化部の除去 下地調整(C-2) 改修標仕表4.5.5 吐出圧力30~50MPa 下地処理別途	m ²	1.850	材工 B1-181331

R08. 04A個別単価 (月単位週休2日)

細目	摘要	単位	単価	備考
高圧水洗工法	既存塗膜と下地の劣化部の除去のみ 改修標仕表4.5.5の工程1 吐出圧力15～30MPa	m ²	490	材工 B1-181332
	既存塗膜と下地の劣化部の除去のみ 改修標仕表4.5.5の工程1 吐出圧力30～50MPa	m ²	610	材工 B1-181332
水洗い工法	改修標仕表4.5.7 下地処理別途	m ²	220	材工 B1-181333
鉄筋補修A工法 (単一鉄筋が連続露出)	ポリマーセメントモルタルによる断面修復 改修工事特記仕様書による	m	11,300	材工 B1-181300
鉄筋補修A工法 (複数鉄筋が連続露出)	ポリマーセメントモルタルによる断面修復 改修工事特記仕様書による	m ²	36,000	材工 B1-181301
鉄筋補修A工法 (10cm角程度鉄筋の露出)	ポリマーセメントモルタルによる断面修復 改修工事特記仕様書による	か所	3,310	材工 B1-181302
鉄筋補修A工法 (単一鉄筋が連続露出)	エポキシ樹脂モルタルによる断面修復 改修工事特記仕様書による	m	16,800	材工 B1-181351
鉄筋補修A工法 (複数鉄筋が連続露出)	エポキシ樹脂モルタルによる断面修復 改修工事特記仕様書による	m ²	54,100	材工 B1-181352
鉄筋補修A工法 (10cm角程度鉄筋の露出)	エポキシ樹脂モルタルによる断面修復 改修工事特記仕様書による	か所	4,920	材工 B1-181353
鉄筋補修B工法 (単一鉄筋が連続露出)	ポリマーセメントモルタルによる断面修復 改修工事特記仕様書による	m	16,900	材工 B1-181357
鉄筋補修B工法 (複数鉄筋が連続露出)	ポリマーセメントモルタルによる断面修復 改修工事特記仕様書による	m ²	52,200	材工 B1-181358
鉄筋補修B工法 (10cm角程度鉄筋の露出)	ポリマーセメントモルタルによる断面修復 改修工事特記仕様書による	か所	4,980	材工 B1-181359
鉄筋補修B工法 (単一鉄筋が連続露出)	エポキシ樹脂モルタルによる断面修復 改修工事特記仕様書による	m	22,000	材工 B1-181360
鉄筋補修B工法 (複数鉄筋が連続露出)	エポキシ樹脂モルタルによる断面修復 改修工事特記仕様書による	m ²	78,300	材工 B1-181361
鉄筋補修B工法 (10cm角程度鉄筋の露出)	エポキシ樹脂モルタルによる断面修復 改修工事特記仕様書による	か所	7,480	材工 B1-181362
樹脂注入工法	自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 汚れの除去及び清掃を含む	m	5,390	材工 B1-181306
Uカットシール材 充填工法	ポリウレタン系シーリング材 汚れの除去及び清掃を含む	m	2,250	材工 B1-181307
	可とう性エポキシ樹脂 汚れの除去及び清掃を含む	m	2,520	材工 B1-181307
シール工法	エポキシ樹脂 汚れの除去及び清掃を含む	m	850	材工 B1-181308
充填工法	エポキシ樹脂モルタル充填工法 汚れの除去及び清掃を含む	m ²	124,000	材工 B1-181309
	ポリマーセメントモルタル充填工法 汚れの除去及び清掃を含む	m ²	45,600	材工 B1-181309
モルタル塗替え工法	下地処理別途	m ²	5,320	材工 B1-181310
アンカーピンニング部分 エポキシ樹脂注入工法	一般部分 アンカーピン本数16本/m ²	m ²	7,610	材工 B1-181311
	指定部分 アンカーピン本数25本/m ²	m ²	11,800	材工 B1-181311
アンカーピンニング全面 エポキシ樹脂注入工法	一般部分 アンカーピン本数13本/m ² 注入口12箇所/m ²	m ²	11,100	材工 B1-181312
	指定部分 アンカーピン本数20本/m ² 注入口20箇所/m ²	m ²	17,700	材工 B1-181312

R08. 04A個別単価 (月単位週休2日)

細目	摘要	単位	単価	備考
注入口付アンカーベ ンク部分エポキシ樹脂 注入工法	一般部分 注入口付アンカーベ ン本数9本/m ²	m ²	5.980	材工 B1-181314
	指定部分 注入口付アンカーベ ン本数16本/m ²	m ²	10.600	材工 B1-181314
注入口付アンカーベ ンク全面エポキシ樹脂 注入工法	一般部分 注入口付きアンカーベ ン本数9本/m ² 注入口9箇所/m ²	m ²	9.990	材工 B1-181315
	指定部分 注入口付きアンカーベ ン本数16本/m ² 注入口16箇所/m ²	m ²	17.700	材工 B1-181315
充填工法(狭幅部)	エポキシ樹脂モルタル充填工法 汚れの除去及び清掃を含む 幅200mm以下	m	27.000	材工 B1-181316
	ポリマーセメントモルタル充填工法 汚れの除去及び清掃を含む 幅200mm以下	m	9.110	材工 B1-181316
モルタル塗替え工法(狭幅部)	下地処理別途 幅200mm以下	m	2.050	材工 B1-181317
アンカーベ ンク部分エ ポキシ樹脂注入工法 (狭幅部)	幅200mm以下 アンカーベ ン5本/m	m	2.380	材工 B1-181318
アンカーベ ンク全面エ ポキシ樹脂注入工法 (狭幅部)	幅200mm以下 アンカーベ ン5本/m、注入口5か所/m	m	4.430	材工 B1-181319
注入口付アンカーベ ンク部分エポキシ樹脂 注入工法(狭幅部)	幅200mm以下 注入口付アンカーベ ン5本/m	m	3.320	材工 B1-181321
注入口付アンカーベ ンク全面エポキシ樹脂 注入工法(狭幅部)	幅200mm以下 注入口付アンカーベ ン5本/m 注入口5箇所/m	m	5.540	材工 B1-181322
キヤスターゲート	W=3.6m×H=1.2m アルミ製(片引き) 期間3ヶ月 賃料・組立解体費・運搬費共	か所	50.000	材工 B1-000020
	W=3.6m×H=1.2m アルミ製(片引き) 期間6ヶ月 賃料・組立解体費・運搬費共	か所	60.900	材工 B1-000020
	W=3.6m×H=1.2m アルミ製(片引き) 期間9ヶ月 賃料・組立解体費・運搬費共	か所	71.800	材工 B1-000020
	W=3.6m×H=1.2m アルミ製(片引き) 期間12ヶ月 賃料・組立解体費・運搬費共	か所	82.700	材工 B1-000020
	W=3.6m×H=1.8m アルミ製(片引き) 期間3ヶ月 賃料・組立解体費・運搬費共	か所	52.200	材工 B1-000020
	W=3.6m×H=1.8m アルミ製(片引き) 期間6ヶ月 賃料・組立解体費・運搬費共	か所	64.600	材工 B1-000020
	W=3.6m×H=1.8m アルミ製(片引き) 期間9ヶ月 賃料・組立解体費・運搬費共	か所	77.000	材工 B1-000020
	W=3.6m×H=1.8m アルミ製(片引き) 期間12ヶ月 賃料・組立解体費・運搬費共	か所	89.400	材工 B1-000020
	A型ハ リケート	W=1.2m×H=0.8m スチール製 期間3ヶ月 賃料・掛払い手間・運搬費共	か所	1.830
W=1.2m×H=0.8m スチール製 期間6ヶ月 賃料・掛払い手間・運搬費共		か所	2.460	材工 B1-000021
W=1.2m×H=0.8m スチール製 期間9ヶ月 賃料・掛払い手間・運搬費共		か所	3.100	材工 B1-000021
W=1.2m×H=0.8m スチール製 期間12ヶ月 賃料・掛払い手間・運搬費共		か所	3.740	材工 B1-000021

R08. 04A個別単価 (月単位週休2日)

細目	摘要	単位	単価	備考
ガードフェンス	W=1.0m×H=1.2m程度 プラスチック製 期間3ヶ月 基礎ブロック共 賃料・掛払い手間・運搬費含む	か所	4,330	材工 B1-000022
	W=1.0m×H=1.2m程度 プラスチック製 期間6ヶ月 基礎ブロック共 賃料・掛払い手間・運搬費含む	か所	7,060	材工 B1-000022
	W=1.0m×H=1.2m程度 プラスチック製 期間9ヶ月 基礎ブロック共 賃料・掛払い手間・運搬費含む	か所	9,790	材工 B1-000022
	W=1.0m×H=1.2m程度 プラスチック製 期間12ヶ月 基礎ブロック共 賃料・掛払い手間・運搬費含む	か所	12,400	材工 B1-000022
トランプ囲い	木杭 末口75φ H=1.2m, 9mm, 4条 設置のみ	m	2,040	材工 B1-000024
完成年度版	黒御影石300×100	か所	94,900	材工 B1-000030
コンクリート平板ブロック (屋上等樋受け用)	300×300×60 下地(モルタル等)なし	枚	860	材工 B1-000031
ケイ酸質系塗布防水	床面 C-SUI, 標準仕様書9.6.3 下地処理別途 施工面積10㎡程度	㎡	8,360	材工 B1-231151
	壁面 C-SUI, 標準仕様書9.6.3 下地処理別途 施工面積10㎡程度	㎡	8,360	材工 B1-231151
白線引き	JIS K 5665 (路面標示用塗料3種) 溶融手動式実線 W=100 t1.0	m	310	材工 B1-000040
	JIS K 5665 (路面標示用塗料3種) 溶融手動式実線 W=150 t1.0	m	360	材工 B1-000040
身障者マーク	W=1.2m×H=1.3m程度 国際シンボルマーク 溶融手動式実線t1.0	か所	31,900	材工 B1-000041
コンクリートブロック積壁 とりこわし	外壁・間仕切り壁 t100～t150 (鉄筋・詰モルタル含む) 圧砕機・フレーカー併用 集積・積込共	m3	7,550	材工 B1-000050
	外壁・間仕切り壁 t100～t150 (鉄筋・詰モルタル含む) ハットフレーカー 集積・積込共	m3	17,100	材工 B1-000050
	衛生配管用裏積みブロック t100～t120 圧砕機・フレーカー併用 集積・積込共	m3	4,590	材工 B1-000050
	衛生配管用裏積みブロック t100～t120 ハットフレーカー 集積・積込共	m3	16,300	材工 B1-000050
カー用スレープ	φ75 内側プラスチック製 (止水板付き) 外側ステンレス製	か所	1,500	材工 B1-238365