

事業所単独調査品目（I）

その他-1

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	備考
1	防水剤塗布 無機質浸透性(下塗り) 施工費含む	m2	1,470		1,470	1,470			
2	防水剤塗布 無機質浸透性(下塗り+上塗り) 施工費含む	m2	2,080		2,080	2,080			
3	土木安定シート 90kgf/5cm PPシート	m2	120	120	120	120			ホリワビレシ製 規格の強度は製品基準強度
4	防水テープ コンクリート2次製品接合部用	m	375		375	375		375	ブチ粘着層付 2.5mm×100mm
5	水膨張性止水ゴム t=10mm,幅10mm,長さ10m	m	120	120	120	120		120	スリット品
6	水膨張性止水ゴム t=10mm,幅15mm,長さ10m	m	180		180	180		180	スリット品
7	水膨張性止水ゴム t=10mm,幅20mm,長さ10m	m	250		250	250		250	スリット品
8	圧縮強度試験 (JSCE-K 561-2010) 3 供試体/回	回	11,900		11,900				コンクリート表面被覆工事用
9	付着強度試験 (JSCE-K 561) 3 個/箇所	箇所	14,200						モルタル復旧なし
10	コンクリート用再生骨材H不純物量試験 (JIS A 5021付属書B)	回							
11	ひび割れ低圧注入工 注入材 Ⅰホ樹脂系	kg			3,600				アサヒ工業(株) JB-23W
12	ひび割れ低圧注入工 注入器 低圧方式用	本			380				アサヒ工業(株) クイックインジェクター
13	ひび割れ充填工 プライマー 無溶剤型Ⅰホ樹脂系 湿潤硬化型	kg	4,800		4,800				アサヒ工業(株) JBX-125
14	ひび割れ充填工 プライマー 無機系ホリマセメントモルタル充填用	kg	306						ベルテクス(株) ASEモルタル
15	ひび割れ充填工 充填材 Ⅰホ樹脂モルタル	kg	2,850		2,850				アサヒ工業(株) JB-30 (AKモルタル)
16	ひび割れ低圧注入工 注入材 Ⅰホ樹脂系	kg	2,400		2,400				エシ(株) ホントE206W
17	ひび割れ低圧注入工 注入器 低圧方式用	本	360		360				エシ(株) ホントシリンダセット
18	ひび割れ充填工 プライマー 無溶剤型Ⅰホ樹脂系 湿潤硬化型	kg	4,680		4,680				エシ(株) ホントユニホ補修用プライマー
19	ひび割れ充填工 充填材 Ⅰホ樹脂	kg	2,720		2,720				エシ(株) ホントUカットONE
20	ひび割れ充填工 充填材 Ⅰホ樹脂モルタル	kg	1,300		1,300				エシ(株) ホントEモルタル
21	ひび割れ充填工 充填材 無機系ホリマセメントモルタル	kg	1,800						ベルテクス(株) HSプライマー
22	断面修復材 ホリマセメントモルタル	kg	270		270				前田工織(株) PWモルタル
23	断面修復材 ホリマセメントモルタル	kg							ベルテクス(株) ASEモルタル
24	断面修復材 水性Ⅰホ樹脂プライマー	kg	1,200		1,200				前田工織(株) マグネシー
25	断面修復材 水性Ⅰホ樹脂プライマー	kg							麻生商事(株) HSプライマー
26	断面修復材 ホリマセメント系防錆材	kg	950		950				前田工織(株) マグネMDガード
27	断面修復材 亜硝酸リウム系鉄筋防錆材	kg							宇部興産建材(株) U-ベストII
28	目地補修用充填材 ホリマセメント系シリコン材 高耐候タイプ	L	2,200		2,200				(株) ダイフレックス シカフレックスPRO2UV土木
29	目地補修用充填材 ウレタン樹脂系プライマー (コンクリート、モルタル下地用)	L	7,280		7,280				(株) ダイフレックス シカプライマー-65A

・本価格表を無断転載することを禁じます。
 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目（I）

その他-2

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	備考
30	応力機能目地(目地成型ゴム)	m	6,300		6,300				ショボンド建設(株) OK-50
31	応力機能目地(目地成型ゴム)	m							ショボンド建設(株) OK-30
32	応力機能目地(目地成型ゴム)用プライマー	kg							ショボンド建設(株) OKプライマー
33	応力機能目地(目地成型ゴム)用接着剤	kg							ショボンド建設(株) OK#1
34	土壌調査 28項目(一括測定)カドミウム、全シアン、有機燐、鉛、六価クロム、砒素、砒素(※1)、総水銀、7ルキル水銀、PCB、銅(※1)、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロパン、チオラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、フッ素、ほう素	検体	132,000	132,000	132,000	132,000		132,000	溶出液調整料込み(※1)は含有試験、それ以外は溶出試験。単価には「直接人件費」、「直接経費」、「諸経費」が含まれる。前処理費含む。
35	土壌調査 28項目(一括測定)カドミウム、全シアン、有機燐、鉛、六価クロム、砒素、砒素(※1)、総水銀、7ルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、クロロエチレン、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロパン、チオラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、フッ素、ほう素、1,4-ジチオチン	検体	147,000	147,000	147,000	147,000		147,000	単価には「直接人件費」、「直接経費」、「諸経費」が含まれる。前処理費含む。
36	土壌調査 30項目(一括測定)カドミウム、全シアン、有機燐、鉛、六価クロム、砒素、砒素(※1)、総水銀、7ルキル水銀、PCB、銅(※1)、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロパン、チオラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、フッ素、ほう素、クロロエチレン、1,4-ジチオチン	検体	153,000	153,000	153,000	153,000		153,000	溶出液調整料込み(※1)は含有試験、それ以外は溶出試験。単価には「直接人件費」、「直接経費」、「諸経費」が含まれる。前処理費含む。
37	土壌調査 31項目(一括測定)カドミウム、全シアン、有機燐、鉛、六価クロム、砒素、砒素(※1)、総水銀、7ルキル水銀、PCB、銅(※1)、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロパン、チオラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、フッ素、ほう素、クロロエチレン、1,4-ジチオチン、グアイチン	検体	281,000	281,000	281,000	281,000		281,000	溶出液調整料込み(※1)は含有試験、それ以外は溶出試験。単価には「直接人件費」、「直接経費」、「諸経費」が含まれる。前処理費含む。

・本価格表を無断転載することを禁じます。
 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。