

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	群馬県	埼玉県	千葉県	山梨県	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	1,470			1,390	
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	2,080			1,970	
3	土木安定シート 90kgf/5cm PPシート	m2	100	100	100	100	100	100	100	100	ホリブローレ製 規格の強度は製品基準強度
4	圧縮強度試験 (JSCE-K 561-2010) 3 供試体/回	回	11,600		11,600	11,600				11,600	コンクリート表面被覆工事用
5	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	20,000		20,000	20,000	20,000			20,000	
6	ひび割れ低圧注入工 注入材 珪酸樹脂系	kg	3,000		3,000	3,000	3,000			3,000	アイ工業(株) JB-23W
7	ひび割れ低圧注入工 注入器 低圧方式用	本	360		360	360	360			360	アイ工業(株) クイックインジェクター
8	ひび割れ充填工 プライマー 無溶剤型珪酸樹脂系 湿潤硬化型	kg	4,120		4,120	4,120	4,120			4,120	アイ工業(株) JBX-125
9	ひび割れ充填工 充填材 珪酸樹脂モルタル	kg	2,700		2,700	2,700	2,700			2,700	アイ工業(株) JB-30(AKモルタル)
10	ひび割れ低圧注入工 注入材 珪酸樹脂系	kg	1,930		1,930	1,930	1,930			1,930	エシ(株) ボンドE206W
11	ひび割れ低圧注入工 注入器 低圧方式用	本	360		360	360	360			360	エシ(株) ボンドシリカシート
12	ひび割れ充填工 プライマー 無溶剤型珪酸樹脂系 湿潤硬化型	kg	4,080		4,080	4,080	4,080			4,080	エシ(株) ボンドエポキ 補修用プライマー
13	ひび割れ充填工 充填材 珪酸樹脂	kg	2,430		2,430	2,430	2,430			2,430	エシ(株) ボンドウカトONE
14	ひび割れ充填工 充填材 珪酸樹脂モルタル	kg	1,120		1,120	1,120	1,120			1,120	エシ(株) ボンドEモルタル
15	断面修復材 ホリマセメントモルタル	kg	237		237	237				237	前田工織(株) PWモルタル
16	断面修復材 水性珪酸樹脂プライマー	kg	2,940		2,940	2,940				2,940	前田工織(株) PWプライマー
17	断面修復材 ホリマセメント系防錆材	kg	760		760	760				760	前田工織(株) マグAMDガード
18	目地補修用充填材 ホリシラン系シーリング材 高耐候タイプ	L	2,200		2,200	2,200				2,200	(株)ダ イフレックス シカフレックスPR02UV土木
19	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	3,080		3,080	3,080				3,080	(株)ダ イフレックス シカプライマー65A
20	応力機能目地(目地成型ゴム)	m	6,300		6,300	6,300	6,300			6,300	ショボント建設(株) OK-50
21	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、アルキル水銀、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-ジクロロエタン、シス-1,2-ジクロロエタン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエタン、テトラクロロエタン、1,3-ジクロロプロパン、チオホルム、シマジン、チオベンチル、ベンゼン、セレン、フッ素、ほう素	検体								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。
22	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、総水銀、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、クロロエタン、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエタン、シス-1,2-ジクロロエタン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエタン、テトラクロロエタン、1,3-ジクロロプロパン、チオホルム、シマジン、チオベンチル、ベンゼン、セレン、フッ素、ほう素、1,4-ジチオチン	検体				147,000					前処理費含む。
23	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、アルキル水銀、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-ジクロロエタン、シス-1,2-ジクロロエタン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエタン、テトラクロロエタン、1,3-ジクロロプロパン、チオホルム、シマジン、チオベンチル、ベンゼン、セレン、フッ素、ほう素、クロロエタン、1,4-ジチオチン	検体					153,000			153,000	前処理費含む。

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	群馬県	埼玉県	千葉県	山梨県	長野県	静岡県	備考
24	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、メチル水銀、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、クロロフェン、1,4-ジチオサン、ダイキシン	検体		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。