

別紙2

大津市立小松小学校ほかアスベスト調査業務

場所別調査建材一覧

小松小学校トイレ改修工事 アスベスト分析調査建材

棟	種別	No.	作業レベル	部位	室	建材	検体数	備考
体育館(H13)	外部	1	3	外壁	—	吹付タイル仕上	1	
	内部	2	3	壁	前室、男女手洗	内装用吹付タイル	1	
		3	3	天井	前室	PB	1	
		4	3	天井	前室	岩綿吸音板	1	
		5	3	天井	男女手洗、男女便所、身障者用便所	ケイカル板	1	
校舎棟(S40)	外部	6	3	外壁	—	吹付	1	
		7	3	天井	1～3階生徒便所、男女職員用便所	PB	1	
		8	3	天井	廊下	化粧石膏ボード	1	
レベル1小計							0	
レベル2小計							0	
レベル3小計							8	
合計							8	

※表中アスベスト検体数は分析調査業者決定後、現地調査時に変動する可能性がありますので、その際は精算変更を行ってください。

※機械設備に伴う採取箇所については、協議によります。

大石小学校トイレ改修工事設計業務 アスベスト分析調査建材

棟	種別	No.	作業レベル	部位	室	建材	検体数	備考
H03(1991)南校舎棟	【外部:外壁仕上材】	1	3	外壁		コンクリート打ち放し吹付タイル	1	
		2	3	外壁		磁器質タイルの上AEP吹付	1	
	【内部】	3	3	床	1階トイレ	磁器質モザイクタイル(下地含む)	1	
		4	3	床	2階トイレ	長尺ビニールシート	1	
		5	3	壁	1階トイレ	磁器100角タイル(下地含む)	1	
		6	3	壁	1階トイレ	モルタルこて押さえVP	1	
		7	3	天井	1階トイレ	石綿ケイカル板t=6	1	
			3	天井	廊下	化粧石膏ボードt=9	0	製造は1986までのため対象外
H15(2003)北校舎棟	【外部:外壁仕上材】	8	3	外壁		コンクリート打ち放し複層仕上塗材E吹付	1	
		9	3	外壁		2丁かけタイル貼(下地含む)	1	
	【内部】	10	3	床	1階トイレ	モルタルの上50角床タイル貼(下地含む)	1	
		11	3	壁	1階トイレ	100角タイル貼(下地含む)	1	
		12	3	壁	1階トイレ	モルタルこて押さえVE	1	
		13	3	天井	1階トイレ	ケイ酸カルシウム板t=6 VE	1	
			3	天井	2廊下	化粧石膏ボードt=9	0	製造は1986までのため対象外
			3	天井	1階廊下	有孔化粧石膏ボードt=9.5	0	製造は1986までのため対象外
	3	床	1階廊下	長尺ビニールシート	0	製造は1990までのため対象外		
	【内部】	14	3	床	便所	50角タイル(下地含む)	1	
			3	床	便所	モルタルの上ビニールシートt=2.5	0	製造は1990までのため対象外
		15	3	壁	便所	100角タイル貼(下地含む)	1	
		16	3	壁	便所	モルタルEP	1	
							レベル1小計	0
							レベル2小計	0
							レベル3小計	16
							合計	16

※塗装材料に石綿の含有があった場合は、仕上げ材又は下地調整材のどちらに含有されていたかの情報を含めてください。

※表中アスベスト検体数は分析調査業者決定後、現地調査時に変動する可能性がありますので、その際は精算変更を行ってください。

※機械設備はみなしとし採取不要です。

※有資格者による分析調査が必要となります。

※室名は主な部屋を記載しています。同様の建材を使用している部屋からの採取でも可であるため、添付図面を参照ください。

※壁塗材は、仕上げ材及び下地調整材に含有があった場合、どちらの層に含まれていたかも併せて報告してください。

大石小学校昇降機設備改修法令適合調査業務 アスベスト分析調査建材

棟	種別	No.	作業レベル	部位	室	建材	検体数	備考
H02(1990)南校舎棟	【内部】	1	3	床	PH階機械室	防じん塗装	1	
						レベル1小計	0	
						レベル2小計	0	
						レベル3小計	1	
						合計	1	

※塗装材料に石綿の含有があった場合は、仕上げ材又は下地調整材のどちらに含有されていたかの情報を含めてください。

※表中アスベスト検体数は分析調査業者決定後、現地調査時に変動する可能性がありますので、その際は精算変更を行ってください。

※機械設備はみなしとし採取不要です。

※有資格者による分析調査が必要となります。

※室名は主な部屋を記載しています。同様の建材を使用している部屋からの採取でも可であるため、添付図面を参照ください。

※壁塗材は、仕上げ材及び下地調整材に含有があった場合、どちらの層に含まれていたかも併せて報告してください。

青山中学校トイレ改修工事設計業務 アスベスト分析調査建材

棟	種別	No.	作業レベル	部位	室	建材	検体数	備考
H09(1997)普通教室棟	【外部】	1	3	外壁		コンクリート打ち放し吹付タイル(下地含む)	1	
	【内部】	2	3	天井	便所	ケイカル板厚み5mm	1	
		3	3	床	便所	モルタル(磨きモザイクタイル貼下地)	1	
		4	3	壁	便所	タイル貼り(接着剤)	1	
		3	3	天井	廊下	化粧石膏ボード厚み9.5mm	0	製造は1986までのため対象外
H09(1997)特別教室棟	【内部】	5	3	天井	便所	ケイカル板厚み5mm	1	
		6	3	床	便所	モルタル(磨きモザイクタイル貼下地)	1	
		7	3	壁	便所	タイル貼り(接着剤)	1	
		3	3	壁	便所	モルタルコテ押え	0	
		3	3	天井	廊下	化粧石膏ボード厚み9.5mm	0	製造は1986までのため対象外
		3	3	天井	身障者便所	ケイカル板厚み5mm	0	便所と同時期施工のため除外
H09(1997)体育館・武道場	【内部】	8	3	天井	便所	ケイカル板厚み5mm	1	
		9	3	床	便所	モルタル(磨きモザイクタイル貼下地)	1	
		10	3	壁	便所	タイル貼り(接着剤)	1	
		3	3	壁	便所	モルタルコテ押え	0	
		3	3	壁	ホール	モルタルコテ押え内装用吹付タイル	0	
		3	3	天井	ホール	化粧石膏ボード厚み9.5mm	0	製造は1986までのため対象外
H09(1997)部室	【内部】	11	3	天井	便所	ケイカル板厚み6mm	1	
		12	3	床	便所	モルタル(磨きモザイクタイル貼下地)	1	
		13	3	壁	便所	タイル貼り(接着剤)	1	
		3	3	壁	便所	モルタルコテ押え	0	
		14	3	外壁	廊下	吹付タイル及び下地調整材	1	
							レベル1小計	0
							レベル2小計	0
							レベル3小計	14
							合計	14

※塗装材料に石綿の含有があった場合は、仕上げ材又は下地調整材のどちらに含有されていたかの情報を含めてください。
 ※表中アスベスト検体数は分析調査業者決定後、現地調査時に変動する可能性がありますので、その際は精算変更を行ってください。
 ※機械設備はみなしと採取不要です。
 ※有資格者による分析調査が必要となります。
 ※塗名は主な部室を記載しています。同様の建材を使用している部室からの採取でも可であるため、添付図面を参照ください。
 ※塗名は主な部室を記載しています。同様の建材を使用している部室からの採取でも可であるため、添付図面を参照ください。
 ※塗名は、仕上げ材及び下地調整材に含有があった場合、どちらの層に含まれていたかも併せて報告してください。

青山中学校昇降機設備改修工事設計業務 アスベスト分析調査建材

棟	種別	No.	作業レベル	部位	室	建材	検体数	備考
校舎棟(H09)1997	【内部】	1	3	天井	廊下	化粧石膏ボード	0	製造は1986までのため対象外
		2	3	内壁	ホール(EV前)	吹付けタイル及び下地調整材	1	
		3	3	床	ホール	長尺ビニールシート	0	製造は1990までのため対象外
		4	3	天井	廊下	石膏ボード	0	製造は1986までのため対象外
		5	3	天井	職員室	岩綿吸音板	0	製造は1987までのため対象外
						レベル1小計	0	
						レベル2小計	0	
						レベル3小計	1	
						合計	1	

※表中アスベスト検体数は、分析調査業者決定後、現地調査時に変動する可能性がありますので、その際は清算変更を行ってください。

※有資格者による分析調査が必要となります。

※室名は主な部屋を記載しています。同様の建材を使用している部屋からの採取でも可であるため、添付図面を参照ください。

※内壁吹付けタイルは、仕上げ材及び下地調整材に含有があった場合、どちらの層に含まれていたかも併せて報告してください。