【学校】

NO	建築物の名称	連築版の位置	建築物の主たる用途 耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震	耐震改修等の予定			
NO	延業物の名称 しゅうしゅう	建築物の位置	建築物の主たる用述	展診断の方法の名称	に対する安全性の評価の結果	内容	実施時期	1佣-5
	安土小学校	2-2 近江八幡市安土町 常楽寺456		-	-	_	-	
	棟番号2-1,2-2 (南棟)			(一財)日本建築防災協会に よる「既存鉄筋コンクリート造 建築物の耐震診断基準」に 定める「第2次診断法」	Is/Iso=1.21	-	-	
	棟番号2-4 (南棟)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」 Is=1.34 q=1.91 (一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」 C _{TU} ・S _D =0.31	-	-	改修工事済	
	棟番号3 (南棟)				-	-	改修工事済	
1			小学校 (一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」 (一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」 (一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断法」 (一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」 [Is/Iso=1.26] CTU・SD=0.35	建築物の耐震診断基準」に	Is/Iso=1.17 C _{TU} •S _D =0.32	-	-	改修工事済
	棟番号5-1 (南棟)			Is/Iso=1.39	-	-		
	棟番号5-2 (南棟)			よる「既存鉄筋コンクリート造 建築物の耐震診断基準」に	Is/Iso=1.62	-	-	
	渡り廊下			よる「既存鉄筋コンクリート造 建築物の耐震診断基準」に	Is/Iso=1.26	-	-	改修工事済

【幼稚園】

NO		建築物の名称	建築物の位置	建筑物の主たる田冷		構造耐力上必要な部分の地震	耐震改修	等の予定	備考
NO	産業物の石作	建築物の石物	建築物の位置	建築物の主にる用述		に対する安全性の評価の結果	内容	実施時期	1用 行
1	金田幼	雅園	近江八幡市金剛寺町 390	列作图	(一財)日本建築防災協会に よる「既存鉄筋コンクリート造 建築物の耐震診断基準」に 定める「第2次診断法」	Is/Iso=1.26	-	-	
	桐原幼)稚園			-	-			
2	棟番号8,9-1 (東棟) 近江.	近江八幡市中小森町		(一財)日本建築防災協会に よる「既存鉄筋コンクリート造 建築物の耐震診断基準」に 定める「第2次診断法」	Is/Iso=1.56	_	_	改修工事済	
		棟番号9-2 (西棟)		-	(一財)日本建築防災協会に よる「既存鉄筋コンクリート造 建築物の耐震診断基準」に 定める「第2次診断法」	Is/Iso=1.41			

【集会所】

NO	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途		構造耐力上必要な部分の地震 に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	1
1	近江八幡市文化会館	近江八幡市出町366	朱云川	(一財)日本建築防災協会に よる「既存鉄筋コンクリート造 建築物の耐震診断基準」に 定める「第2次診断法」	Is/Iso=1.28	-	_	改修工事済

【体育館】

NO	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途		構造耐力上必要な部分の地震 に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	佣石
1	運動公園体育館	近江八幡市津田町18	体育館	(一財)日本建築防災協会に よる「既存鉄筋コンクリート造 建築物の耐震診断基準」に 定める「第2次診断法」	Is/Iso=1.22	_	_	改修工事済

【危険物の貯蔵場等の用途に供する建築物】

NO	建築物の名称	建築物の位置	建筑版の主たる田冷	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震	耐震改修等の予定		備考
NO	産業初の石林	産業物の位置	産業物の主にる用述		に対する安全性の評価の結果	内容	実施時期)佣 行
	株式会社天辻鋼球製作所 滋賀工場 南工場棟	近江八幡市上田町50	工場	(一財)日本建築防災協会に よる「既存鉄筋コンクリート造 建築物の耐震診断基準」に 定める「第2次診断法」	Is/Iso=1.05	-	_	改修工事済