

ユニ ニ ツ ト 及 び そ の 他 工 事	カーテンレール (20. 2. 16)	4 路床の試験	支持力比 (GBR) 試験 ・行う (※乱した土 ・乱さない土) ・行わない (22. 2. 5)									
	強さによる区分	材 料	仕 上 げ	形 状	路床締固め度の試験 ・行う ・行わない							
	※10-90 ・	※7mmｺｰﾙ製 ・ｽﾃﾝﾚｽ製	※7mmﾏｲﾄ ・	※角形 ・	現場CBR試験 ・行う ・行わない							
	⑮ ピクチャーレール	レール	材 質 7mmｺｰﾙ製(ｼﾙﾊﾞｰ) 形 式 先付け天井埋込型(見切縁兼用)	⑤ 路盤材料	路盤の厚さ ・ mm (22. 3. 2)							
	⑯ 天井点検口	ﾗﾝﾅｰ	材 質 本体：真鍮製 耐荷重 25kg程度/個 個 数 2個/ﾚｰﾙ1m	6 路盤の締固め度試験	路盤材料 ※再生ｸﾗｯｼｬﾝ(RC-40) ・7mmﾌｧﾙﾄ再生ｸﾗｯｼｬﾝ(ARG-40) (22. 3. 3) (表22. 3. 1) ・ｸﾗｯｼｬﾝ(C-40) ・ｸﾗｯｼｬﾝ鉄鋼ｽﾏｸﾞ(CS-40) ・粒度調整砕石 ※行う (22. 3. 5)							
	⑰ 床下点検口	目地形状	適用箇所	寸法 (mm)	再生アスファルトの種類 ・60～80 ・80～100 (22. 4. 2)							
	⑱ 積雪表示板	・額縁ﾀｲﾌﾟ ○目地ﾀｲﾌﾟ	下記以外全て ※図示 ・天井仕上げ材がDRの範囲	※450×450 ・600×600	加熱アスファルト混合物等(表層)の種類 ・密粒度アスファルト混合物(13) ・細粒度アスファルト混合物(13) ・密粒度アスファルト混合物(13F)							
	⑲ 表示	本体の材質	目地の材質	適用箇所	寸法 (mm)	アスファルト混合物等の抽出試験 ・行う ※行わない (22. 4. 6)						
	20 くつつきマット	※7mm製	※7mm	○ｽﾃﾝﾚｽ ・黄銅	下記以外全て	600×600/450×450 ・						
	⑳ 流し台ユニット	○ｽﾃﾝﾚｽ製	※塩化ビニル製 (白)、ｽﾃﾝﾚｽﾅｯﾄ(10mm) 4本詰め、文字入れ共 取付け場所 (・図示 ○監督員の指示による) 寸法 180×160×5									
排水工 事	室名札 ○すべてサイン図による (20. 2. 11)	② ① 排水管	排水管用材料 (21. 2. 1) (表21. 2. 1)	② ① 排水管	排水管用材料 (21. 2. 1) (表21. 2. 1)							
	材 質	寸法 (mm)	突出型	面付型	文字形式	受 金 具	材 質	寸法 (mm)	突出型	面付型	文字形式	受 金 具
	※塩化ビニル製	※260×80×5	ヶ所	ヶ所	※文字書込み	※ｽﾃﾝﾚｽ (SUS304)	※塩化ビニル製	※260×80×5	ヶ所	ヶ所	※文字書込み	※ｽﾃﾝﾚｽ (SUS304)
	・ﾌﾞﾗｼﾞﾙ樹脂製	・	ヶ所	ヶ所	・文字彫込み	・	・ﾌﾞﾗｼﾞﾙ樹脂製	・	ヶ所	ヶ所	・文字彫込み	・
	・県産杉板材	※260×80×12	ヶ所	ヶ所	・印刷	・	・県産杉板材	※260×80×12	ヶ所	ヶ所	・印刷	・
	市販品	材 質	・塩化ビニル製(ｺｲﾚ状 スﾃﾝﾚｽ製受枠) ・ビニル製(ｽﾃﾝﾚｽ製受枠) ・硬質ﾌﾞﾗｼﾞﾙ製 (受枠とも) ・ｽﾃﾝﾚｽ製 (受枠とも)	⑩ 透水性ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装	ｱｽﾌｧﾙﾄ混合物の抽出試験 ※行わない ・行う (22. 6. 6)	7mmﾌｧﾙﾄ混合物の抽出試験 ※行わない ・行う (22. 7. 6)	厚さ試験 ・行わない ※行う (22. 7. 6)					
	② ① 排水溝	② ① 排水溝	② ① 排水溝	② ① 排水溝	② ① 排水溝	② ① 排水溝	② ① 排水溝	② ① 排水溝	② ① 排水溝	② ① 排水溝	② ① 排水溝	② ① 排水溝
	② ① 排水溝	② ① 排水溝	② ① 排水溝	② ① 排水溝	② ① 排水溝	② ① 排水溝	② ① 排水溝	② ① 排水溝	② ① 排水溝	② ① 排水溝	② ① 排水溝	② ① 排水溝
	② ① 排水溝	② ① 排水溝	② ① 排水溝	② ① 排水溝	② ① 排水溝	② ① 排水溝	② ① 排水溝	② ① 排水溝	② ① 排水溝	② ① 排水溝	② ① 排水溝	② ① 排水溝
	② ① 排水溝	② ① 排水溝	② ① 排水溝	② ① 排水溝	② ① 排水溝	② ① 排水溝	② ① 排水溝	② ① 排水溝	② ① 排水溝	② ① 排水溝	② ① 排水溝	② ① 排水溝

魚沼市生涯学習センター設計共同体	代表事務所 株式会社 S. U 建築設計 管理建築士 一級建築士第309825号 渡辺 純一	工事名	魚沼市生涯学習センター 建築工事	図名	特記仕様書(4)	年月日	2023. 06	縮尺	A1 : 1/--- A3 : 1/---	図面番号	A-05
------------------	---	-----	------------------	----	----------	-----	----------	----	--------------------------	------	------