

21章 排水工事		22章 舗装工事		23章 植栽工事			
① 排水管	材種 (21,2,1)(21,3,3)(表21,2,1) 材 種 管の種類 (※1種・) 管形状 (接合方法) ・透心力鉄筋コンクリート管 ・硬質ポリ塩化ビニル管 ・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 ※VP ・VU ※RS-VU ・RS-VP 形状、寸法 ※図示	① 路床 ○盛り土用材料 ○A種 ○B種 ・C種 ・D種 ・建設汚泥から再生した処理土⑤ (22,2,3(a))(表22,2,1) 方法 ※添加材料による安定処理 (22,2,2(a))(4) 材料 ・普通ポルトランドセメント・フライアッシュセメントB種・高炉セメントB種 ・生石灰(・特号・1号) ・消石灰(・特号・1号) 添加量 kg/m³ 厚さ ※300 mm(目標CBR 5以上) (22,2,2(a)(4))	⑧ 街きょ・緑石及び側溝 緑石の形状 ○材料 図示 ・寸法 (22,10,2(a))(表22,10,1) 側溝の形状 ○材料 図示 ・寸法 (22,10,2(a))(表22,10,1) 側溝の蓋 種別 形状・寸法 強度 設置箇所 ・編鋼板 ・PC板 ○グレーチング 図示 図示 図示 ・鋳鉄製 地盤の材料 ※4,6,2(a)による (22,10,2(c))(4,6,2(a))	9. 砂利敷き 砂利敷き使用材料、種別 (22,11,2)(表22,11,1) 通路 ※A種 ・材料 厚さ mm 建物周囲その他 ※B種 ・材料 厚さ mm	材料 ○路面表示用塗料(トラフィックペイント、JIS K 5665) 種別 ・1種(常温) ○2種(加熱) ※3種(溶融) 規格 ※1号 ・2号 ※1号 ・2号 色彩 ※白色 ・黄色 ライン引きの幅 ※150 mm・図示 塗布厚さ ※1,0 mm ・		
② 側塊及び排水溝	側塊、排水溝及びふた 形状、寸法 ※図示 (21,2,2) 鋳鉄製マンホールふた (21,2,2) 種 類 ・T-2用 ・T-6用 ・T-14用 ・T-20用 形状寸法 (mm) 施工箇所 ○冰封形 ・密閉形(チ-n'-n'gw式) ・簡易密閉形(n'gwn式) ・中ふた付密閉形 ・断熱型	② 路盤 厚さ ※図示 (22,3,2(a))(表22,3,1) 材料 ・クラッシュランC-40 ・クラッシュラン鉄鋼スラグCS-40 ○再生クラッシュランRC-40 ③ (22,3,3(a))(表22,3,3)	⑩ 区画線 材料 ○路面表示用塗料(トラフィックペイント、JIS K 5665) 種別 ・1種(常温) ○2種(加熱) ※3種(溶融) 規格 ※1号 ・2号 ※1号 ・2号 色彩 ※白色 ・黄色 ライン引きの幅 ※150 mm・図示 塗布厚さ ※1,0 mm ・	11. 車止め 材料 ※図示 ・ 形状 ※図示 ・ 寸法 ※図示 ・ 数量 ※図示 ・	⑫ 性能試験 (22,2,5(a)(b)(c))(22,3,5)(22,4,6(c))(22,7,6(c))(22,8,6(c))(表22,4,8) 試験の方法・摘要 試験箇所 路床土の支持力比(CBR)試験 ○行う(※乱した土 ・乱さない土) ・行わない 砂の粒度試験 ○行う ・行わない 路盤締固め度の試験 ※行う ・行わない アスファルト混合物の抽出試験 ・アスファルト舗装 ・行う ※行わない ・透水性舗装 ・行う ※行わない ・排水性舗装 ・行う ※行わない		
③ その他の材料	地盤の材料 ※4,6,2(a)による (21,2,3(a)) コンクリート ※6章14節による(設計基準強度18N/mm²) 埋戻し土 表3,2,1 ・A種 ※B種 ・C種 ・D種 ・建設汚泥から再生した処理土⑤ (21,2,3(a))	③ アスファルト舗装カラー舗装 舗装の構成、仕上がり (22,4,2(a))(表22,4,1)(22,6,2(a))(表22,6,1) 舗装の種類 ○アスファルト舗装 ※なし ○あり ・カラー舗装 ※なし ・あり ・加熱混合式舗装 アスファルト混合物舗装 ・樹脂系混合物舗装 ・常温混合式舗装 樹脂系混合物舗装 ・ゴムチップ混合物(弾性)舗装 ・スラリー混合物舗装 ・塗布舗装 カラー舗装用材料 顔料 ※無機系 ・有機系 (22,4,2(a))(22,6,3) 着色骨材 ・有色骨材(焼成) ・着色骨材(樹脂皮覆) 舗装の平たん性 ※通行の支障となる水たまりを生じない程度 (22,4,2(d)) アスファルト ※再生アスファルト ・ストレータアスファルト (22,4,3) 再生加熱アスファルト混合物及び加熱アスファルト混合物の種類 (22,4,4)(表22,4,6) 区分 ※一般地域 ・寒冷地域 表層 ※密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) ・細粒度アスファルト混合物(13) ・細粒度ギャップアスファルト混合物(13F) 基層 ○粗粒度アスファルト混合物(20) 骨材 ※JIS A5001によるもの (22,4,3(d)) ・757μmコンクリート再生骨材⑤ ・再生クラッシュラン⑤ ・道路用鉄鋼スラグ⑤ シールコート ※行わない ・行う(施工範囲) (22,4,5(f))	④ 工法 管路敷設の工法 (21,3,3) 車道の通行がなく、切土等の通常の支持地盤 ※21章3節による ・上記以外の地盤 ※図示	4. コンクリート舗装 コンクリート舗装の構成及び厚さ ※表22,5,1による (22,5,2(a))(表22,5,1) 寒冷地の縁道立ち下がり寸法 (22,5,2(a)) コンクリート舗装に使用するコンクリート ※表22,5,2による (22,5,3(a))(表22,5,2) 転圧コンクリート舗装に使用するコンクリート (22,5,3(a)) ・設計基準曲げ強度 18 N/mm² ・配合強度 N/mm² 冬期施工での早強セメントの使用 ※使用しない ・使用する (22,5,3(b)) 注入目地材料 ※加熱施工式低弾性タイプ (22,5,3(d))(表22,5,3) ・加熱施工式高弾性タイプ 溶接金網(64150mm目) ※あり ・なし (22,5,3(f)) コンクリート版の厚さ試験(コア採取) ※行わない ・行う (22,5,6(a))	5. 透水性アスファルト舗装 舗装の厚さ ※車道部50 mm ※歩道部30 mm (22,7,2(a)) 舗装の平たん性 ※著しい不陸がないこと (22,7,2(b)(2)) 材料 ※車道部は※リマ改質トラスファルトⅠ型 ※歩道部はストレータ757μm (22,7,3) ・ 路盤材料 ※クラッシュラン鉄鋼スラグ⑤ (表22,7,1~3)	6. 排水性アスファルト舗装 構成及び厚さ 表層 ※表22,8,1による (22,8,2) ・ 基層 ※表22,8,1による (22,8,2) アスファルト混合物 ※※リマ改質トラスファルトⅡ型 ・※リマ改質トラスファルトⅠ型 (22,8,3) タックコート用ゴム入りアスファルト乳剤の種類 (22,8,3(a)(2))(表22,8,2) ※適用時期 冬期以外 PKR-T1	7. ブロック系舗装 ○コンクリート平板舗装 (22,9,3(a))(22,9,2(a)(1)) 種 類 寸法 mm 厚さ mm 目地材 ※普通平板(N) ・カラー平板(C) ※300角 ※60 ※砂 ・流出平板(W) ○坂石平板(S) ・モルタル ○インターロッキングブロック舗装 (22,9,3(b)) 種 類 厚さ mm 色彩及び表面加工等 ※普通ブロック (N-) 車道部 ※80 ・ ※標準品 ○透水性ブロック (P-) 歩道部 ※60 ・ ○ ・植生用ブロック (G-) ※80 ・100 ○視覚障害者誘導用ブロック 製造所 (製品名：)
AZUSA SEKKEI Architects,Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 九州支社 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-10078号		設計者 一級建築士 第277412号 前田 隆 一級建築士 第286776号 渡辺 和幸 一級建築士 第333763号 栗村 幹樹		法適合確認欄	検証者	設計番号 154834 図面番号 L ー 01	
		第277412号 前田 隆 渡辺 和幸 栗村 幹樹				本庁舎北側北側増築部解体及び北側車路整備工事 外構工事特記仕様書 (1)	
		第277412号 前田 隆 渡辺 和幸 栗村 幹樹				縮尺 1/100 A3: 日付 2015-02- N o	