

新座市消防団第二分団車庫建替工事

図 面 リ ス ト									
意 匠		解 体		構 造		電気設備		機械設備	
AA-1	建築工事特記仕様書 1	KK-1	解体工事特記仕様書 1	SS-1	特記仕様書（構造関係・その 1）	E-01	電気設備工事特記仕様書 1	M-01	機械設備工事特記仕様書 1
AA-2	建築工事特記仕様書 2	KK-2	解体工事特記仕様書 2	SS-2	特記仕様書（構造関係・その 2）	E-02	電気設備工事特記仕様書 2	M-02	機械設備工事特記仕様書 2
AA-3	建築工事特記仕様書 3	K-01	【解体】仕上表・配置図・平面図・屋根伏図	SS-3	構造関係共通図（鉄骨標準図・その 1）	E-03	電気設備 分電盤結線図・機器姿図	M-03	機械設備工事特記仕様書 3
AA-4	建築工事特記仕様書 4	K-02	【解体】立面図・断面図	SS-4	構造関係共通図（鉄骨標準図・その 2）	E-04	凡例	M-04	機械設備 機器表・凡例（空調）
AA-5	建築工事特記仕様書 5	K-03	【解体】矩計図・雑詳細図	SS-5	構造関係共通図（配筋標準図・その 1）	E-05	電灯設備 1 階平面図	M-05	機械設備 1 ・ 2 階平面図（空調）
AA-6	建築工事特記仕様書 6	K-04	【解体】基礎伏図・基礎断面図	SS-6	構造関係共通図（配筋標準図・その 2）	E-06	電灯設備 2 階平面図	M-06	機械設備 機器表・器具表・凡例（衛生）
A-01	案内図	K-05	【解体】梁伏図	SS-7	構造関係共通図（配筋標準図・その 3）	E-07	幹線・コンセント・弱電設備 1 階平面図	M-07	機械設備 配置図（衛生）
A-02	設計概要・内廊仕上表	K-06	【解体】軸組図1	SS-8	構造関係共通図（配筋標準図・その 4）	E-08	幹線・コンセント・弱電設備 2 階平面図	M-08	機械設備 1 ・ 2 階平面図（衛生）
A-03	現況測量図	K-07	【解体】軸組図2	SS-9	標準貫入試験 調査位置図・柱状図				
A-04	配置図・平均地盤面算定表・面積表	K-08	【解体】鉄骨部材断面リスト	S-01	基礎伏図・基礎詳細図				
A-05	敷地求積図	K-09	【解体】給排水衛生設備 配置図、浸透トレンチ管構造図	S-02	2 階梁伏図・小屋梁伏図・母屋伏図				
A-06	1 階平面図・2 階平面図・屋根伏図			S-03	軸組図（1）				
A-07	立面図			S-04	軸組図（2）				
A-08	断面図・法チェック表			S-05	部材リスト				
A-09	建具表			S-06	柱脚詳細図・ブレース詳細図				
A-10	矩計図			S-07	鉄骨詳細図				
A-11	1 階平面詳細図								
A-12	2 階平面詳細図								
A-13	天井伏図								
A-14	展開図（1）								
A-15	展開図（2）								
A-16	展開図（3）								
A-17	階段断面詳細図								
A-18	部分詳細図								
A-19	家具図（1）								
A-20	家具図（2）								
A-21	サイン図・雑詳細図								
A-22	外構詳細図								
A-23	仮設計画図								
A-24	参考パース								

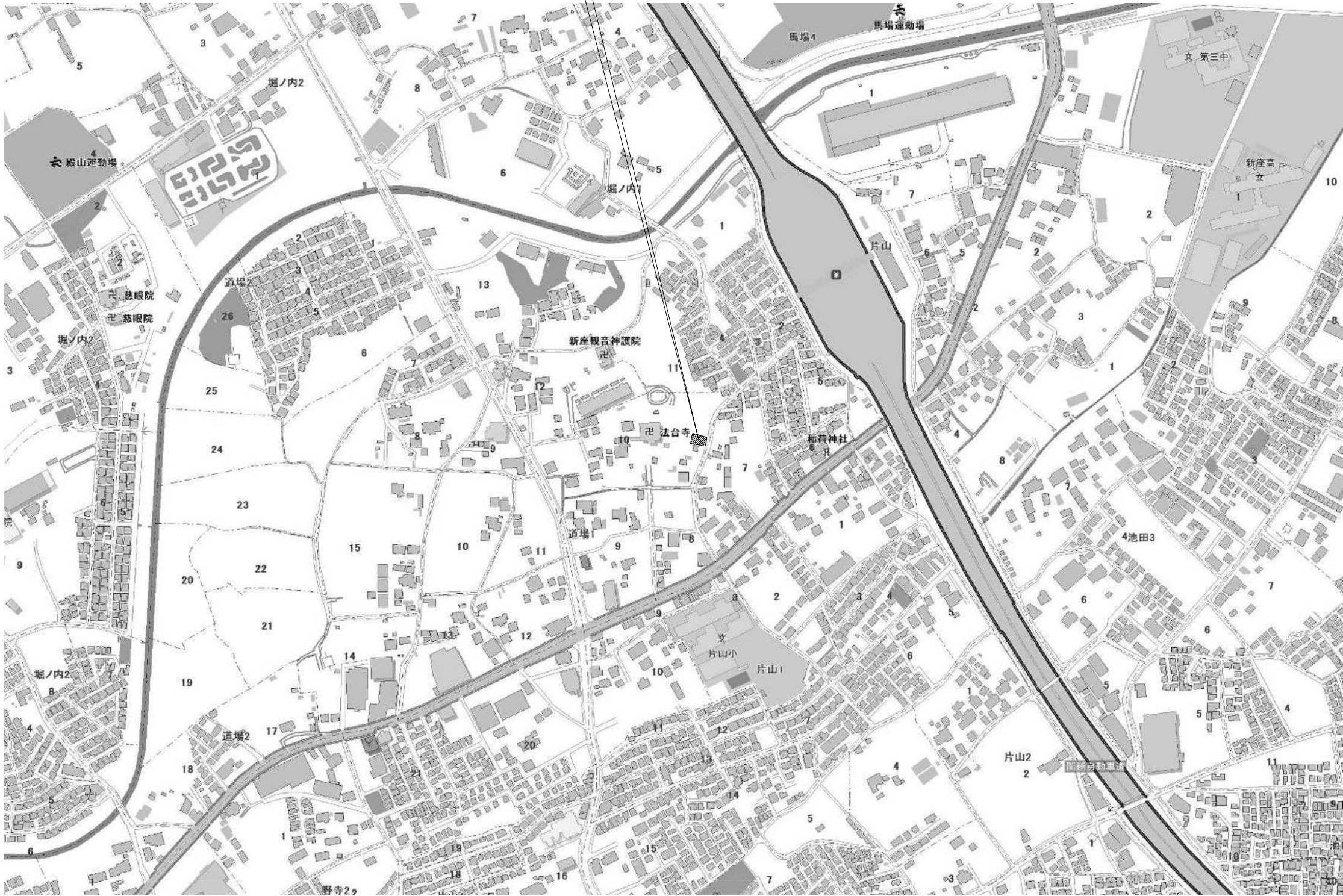
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

12	自閉式上吊り引戸装置	性能 ※標準仕様書表16.10.11による ・手動開き力() ・手動閉じ力() ・閉じ速度の調整() ・開閉繰返し() ・耐衝撃性()	(16.10.13)(表16.10.1)	17	カーテンウォール工事	取得方法、性能等	取付け形態による分類 ・層間方式 ・柱・梁方式 ・方立方式 ・スバンドレール方式 (17.1.3)	③ 鎮止め塗料塗り	(18.3.2、3)	下地面 塗料の種類 鎮止め塗料の種類 鎮止め塗料塗りの工程 鉄鋼面 SOP DP EP-G 垂船めっき鉄鋼面 SOP DP EP-G	④ 塗装	(18.4.1～18.12.2)	⑤ 合成樹脂塗床	(19.4.2、3)(表19.4.4、4～8)	⑥ 合板樹脂塗床	(19.5.2、5)(表19.5.1～6)	⑦ フローリング張り	(19.6.2)(表19.6.1)	⑧ 畳敷き	(19.7.2、3)(表19.7.1)	⑨ せつこうボード、及び合板張り	(19.8.2、3)(表19.8.1)	⑩ 木質系セメント板	(19.9.2、3)(表19.9.1)	⑪ 繊維強化セメント板	(19.10.2、3)(表19.10.1)	⑫ パーティクルボード及び接着剤のホルムアルデヒド放散量	(19.11.2、3)(表19.11.1)	⑬ 防火性能	(19.12.2、3)(表19.12.1)	⑭ 耐火性能	(19.13.2、3)(表19.13.1)	⑮ 防音性能	(19.14.2、3)(表19.14.1)	⑯ 防湿性能	(19.15.2、3)(表19.15.1)	⑰ 防臭性能	(19.16.2、3)(表19.16.1)	⑱ 防汚性能	(19.17.2、3)(表19.17.1)	⑲ 防虫性能	(19.18.2、3)(表19.18.1)	⑳ 防霉性能	(19.19.2、3)(表19.19.1)	㉑ 防菌性能	(19.20.2、3)(表19.20.1)	㉒ 防カビ性能	(19.21.2、3)(表19.21.1)	㉓ 防臭性能	(19.22.2、3)(表19.22.1)	㉔ 防汚性能	(19.23.2、3)(表19.23.1)	㉕ 防虫性能	(19.24.2、3)(表19.24.1)	㉖ 防霉性能	(19.25.2、3)(表19.25.1)	㉗ 防菌性能	(19.26.2、3)(表19.26.1)	㉘ 防カビ性能	(19.27.2、3)(表19.27.1)	㉙ 防臭性能	(19.28.2、3)(表19.28.1)	㉚ 防汚性能	(19.29.2、3)(表19.29.1)	㉛ 防虫性能	(19.30.2、3)(表19.30.1)	㉜ 防霉性能	(19.31.2、3)(表19.31.1)	㉝ 防菌性能	(19.32.2、3)(表19.32.1)	㉞ 防カビ性能	(19.33.2、3)(表19.33.1)	㉟ 防臭性能	(19.34.2、3)(表19.34.1)	㊱ 防汚性能	(19.35.2、3)(表19.35.1)	㊲ 防虫性能	(19.36.2、3)(表19.36.1)	㊳ 防霉性能	(19.37.2、3)(表19.37.1)	㊴ 防菌性能	(19.38.2、3)(表19.38.1)	㊵ 防カビ性能	(19.39.2、3)(表19.39.1)	㊶ 防臭性能	(19.40.2、3)(表19.40.1)	㊷ 防汚性能	(19.41.2、3)(表19.41.1)	㊸ 防虫性能	(19.42.2、3)(表19.42.1)	㊹ 防霉性能	(19.43.2、3)(表19.43.1)	㊺ 防菌性能	(19.44.2、3)(表19.44.1)	㊻ 防カビ性能	(19.45.2、3)(表19.45.1)	㊼ 防臭性能	(19.46.2、3)(表19.46.1)	㊽ 防汚性能	(19.47.2、3)(表19.47.1)	㊾ 防虫性能	(19.48.2、3)(表19.48.1)	㊿ 防霉性能	(19.49.2、3)(表19.49.1)	㊽㊾㊿ 防菌性能	(19.50.2、3)(表19.50.1)	㊽㊾㊿㊽㊾㊿ 防カビ性能	(19.51.2、3)(表19.51.1)	㊽㊾㊿㊽㊾㊿㊽㊾㊿ 防臭性能	(19.52.2、3)(表19.52.1)	㊽㊾㊿㊽㊾㊿㊽㊾㊿㊽㊾㊿ 防汚性能	(19.53.2、3)(表19.53.1)	㊽㊾㊿㊽㊾㊿㊽㊾㊿㊽㊾㊿㊽㊾㊿ 防虫性能	(19.54.2、3)(表19.54.1)	㊽㊾㊿㊽㊾㊿㊽㊾㊿㊽㊾㊿㊽㊾㊿㊽㊾㊿ 防霉性能	(19.55.2、3)(表19.55.1)	㊽㊾㊿㊽㊾㊿㊽㊾㊿㊽㊾㊿㊽㊾㊿㊽㊾㊿㊽㊾㊿ 防菌性能	(19.56.2、3)(表19.56.1)	㊽㊾㊿㊽㊾㊿㊽㊾㊿㊽㊾㊿㊽㊾㊿㊽㊾㊿㊽㊾㊿㊽㊾㊿ 防カビ性能	(19.57.2、3)(表19.57.1)	㊽㊾㊿㊽㊾㊿㊽㊾㊿㊽㊾㊿㊽㊾㊿㊽㊾㊿㊽㊾㊿㊽㊾㊿㊽㊾㊿ 防臭性能	(19.58.2、3)(表19.58.1)	㊽㊾㊿㊽㊾㊿㊽㊾㊿㊽㊾㊿㊽㊾㊿㊽㊾㊿㊽㊾㊿㊽㊾㊿㊽㊾㊿㊽㊾㊿ 防汚性能	(19.59.2、3)(表19.59.1)	㊽㊾㊿㊽㊾㊿㊽㊾㊿㊽㊾㊿㊽㊾㊿㊽㊾㊿㊽㊾
----	------------	--	----------------------	----	------------	----------	--	-----------	------------	---	------	------------------	----------	-------------------------	----------	-----------------------	------------	-------------------	-------	---------------------	------------------	---------------------	------------	---------------------	-------------	-----------------------	------------------------------	-----------------------	--------	-----------------------	--------	-----------------------	--------	-----------------------	--------	-----------------------	--------	-----------------------	--------	-----------------------	--------	-----------------------	--------	-----------------------	--------	-----------------------	---------	-----------------------	--------	-----------------------	--------	-----------------------	--------	-----------------------	--------	-----------------------	--------	-----------------------	---------	-----------------------	--------	-----------------------	--------	-----------------------	--------	-----------------------	--------	-----------------------	--------	-----------------------	---------	-----------------------	--------	-----------------------	--------	-----------------------	--------	-----------------------	--------	-----------------------	--------	-----------------------	---------	-----------------------	--------	-----------------------	--------	-----------------------	--------	-----------------------	--------	-----------------------	--------	-----------------------	---------	-----------------------	--------	-----------------------	--------	-----------------------	--------	-----------------------	--------	-----------------------	----------	-----------------------	--------------	-----------------------	----------------	-----------------------	-------------------	-----------------------	----------------------	-----------------------	-------------------------	-----------------------	----------------------------	-----------------------	--------------------------------	-----------------------	----------------------------------	-----------------------	-------------------------------------	-----------------------	----------------------

[illegible]

	・路床安定処理 安定処理の方法 ・安定処理工法 ・置き換え工法 添加材料による安定処理 種類 ・普通ポルトランドセメント ・高炉セメントB種 ⑥ ・フライアッシュセメントB種 ・生石灰（・特号 ・1号） 添加量 ・ kg/m³（目標CBR ・3以上 ・） ・不織布（ジオテキスタイル） 単位面積質量 ・60g/m²以上 ・ 厚さ（mm） ・0.5～1.0 引張強さ ・98N/5cm（10kgf/5cm）以上 ・ 透水係数 ・1.5×10⁻¹cm/sec以上 ・ 試験 砂の粒度試験 ・行う ○行わない 路床土の支持力比（CBR）試験 ・行う（箇所） ○行わない 現場CBR試験 ・行う（箇所） ○行わない 安定処理土のCBR試験 ・行う ○行わない 路床締固め度の試験 ・行う（箇所） ○行わない 六価クロム溶出試験 ・行う ○行わない ② 路盤 路盤及び厚さ ○図示 ・（22.3.2、3）（表22.3.1） 路盤材料（標準仕様書 表22.3.1による種類）<table><tr><th>種 別</th><th></th></tr><tr><td>砕 石</td><td>・クラッシャーラン ・粒度調整砕石</td></tr><tr><td>再生材</td><td>○再生クラッシャーラン ⑥ ・再生粒度調整砕石 ⑥</td></tr><tr><td>・クラッシャーラン鉄鎖スラグ ⑥</td><td></td></tr><tr><td>・粒度調整鉄鎖スラグ ⑥</td><td></td></tr><tr><td>・水硬性粒度調整鉄鎖スラグ ⑥</td><td></td></tr></table> ③ アスファルト舗装 アスファルト舗装の構成及び厚さ ※図示 ・（22.4.2～4、6）（表22.4.1、4） 材料及び種類 アスファルト ○再生アスファルト ⑥ （標準仕様書 表22.4.1による種類：○60～80 ・80～100） ・ストレータアスファルト 骨材 ・道路用砕石 ・アスファルトコンクリート再生骨材 ⑥ 加熱アスファルト混合物等の種類 ○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） 試験 アスファルト混合物等の抽出試験 ・行う ○行わない 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 ・ 4 コンクリート舗装 構成及び厚さ（22.5.2～4）（表22.5.1～3）<table><tr><th>舗装の種類</th><th>部位</th><th>構成</th><th>厚さ（mm）</th></tr><tr><td>コンクリート舗装</td><td>・車路、駐車場 ※図示</td><td>・図示</td><td></td></tr><tr><td></td><td>・歩行者用通路 ※図示</td><td>※70</td><td></td></tr></table> 材料 コンクリート ※普通コンクリート 標準仕様書表22.5.1による ・ ・以下による ・コンクリートの種類 ・ 設計基準強度（N/mm²） ・ 所定のスランプ（cm） ※8 ・ 粗骨材の最大寸法（mm） ・ 早強ポルトランドセメント ・使用する ・使用しない 注入地材材料 ※低弾性タイプ ・高弾性タイプ 目録 種類 ※標準仕様書表22.5.3による ・ 間隔 ※標準仕様書表22.5.3による ・ m程度ごと 構造 ※標準仕様書図22.5.1による ・図示 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 ・ 5 カラー舗装 ・加熱系カラー舗装（22.6.2～4） 構成及び厚さ ※図示 ・ 加熱系混合物の結合材 ・アスファルト混合物 ・石油樹脂系混合物 顔料の添加量（％） 添加材 着色骨材（ ） 自然石（ ） ・常温系カラー舗装 工法 ・ニート工法（配合その他： ） ・塗布工法（配合その他： ） 着色部の下部 アスファルト舗装・コンクリート舗装 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 ・ 6 透水性舗装 ・透水性アスファルト舗装（22.7.2、3、6） 舗装の構成及び厚さ ※図示 ・ 骨材 ・道路用砕石 ・アスファルトコンクリート再生骨材 ⑥ （標準仕様書 表22.4.1による種類： ・60～80 ・80～100） 舗装の平たん性 ※著しい不陸がないもの ・ 試験 開粒度アスファルト混合物等の抽出試験 ・行う ・行わない ・透水性コンクリート舗装（22.5.2～4、6） コンクリート舗装に対する基準値<table><tr><th>項目</th><th>基準値</th></tr><tr><td>最大粒径（mm）</td><td>13</td></tr><tr><td>空隙率（％）</td><td>20以上</td></tr><tr><td>透水係数（cm/s）</td><td>1×10⁻²以上</td></tr><tr><td>目詰の間隔</td><td>版厚の20倍程度</td></tr></table> 出典：構内舗装・排水設計基準の資料（H27）、舗装施工便覧（H18） 構成、厚さはコンクリート舗装による ・不織布（ジオテキスタイル） 敷設位置 ※フィルター層と路床の間の敷設 ・図示 7 半たわみ性舗装 ・透水性コンクリート平板舗装（22.8.2、3） 透水性コンクリート平板舗装は、ブロック系舗装による ・透水性インターロッキングブロック舗装（22.8.2、3） 透水性インターロッキングブロック舗装は、ブロック系舗装による <table><tr><th>区分</th><th>種類</th><th>厚さ（mm）</th></tr><tr><td>表層</td><td>半たわみ性舗装用アスファルト混合物Ⅰ型（13）</td><td>40</td></tr><tr><td>基層</td><td>再生粗粒度アスファルト混合物（20）</td><td>40</td></tr></table> 試験 半たわみ性舗装用アスファルト混合物等の抽出試験 ・行う ・行わない 材料 浸透用セメントミルクの標準的な性状<table><tr><th>項目</th><th>性状</th><th>試験方法</th></tr><tr><td>フロー値（フロー）砂</td><td>10～14</td><td>舗装調査・試験法便覧（C041）</td></tr><tr><td>圧縮強度（7日養生）MPa</td><td>9.8～29.4</td><td>JIS R 5020</td></tr><tr><td>曲げ強度（7日養生）MPa</td><td>2.0以上</td><td>舗装調査・試験法便覧（C042）</td></tr></table> <td> 配合 半たわみ性舗装用アスファルト混合物の標準配合<table><tr><th>ふるい呼び名</th><th>ふるい通過質量百分率（％）</th></tr><tr><td>15.0 mm</td><td>100</td></tr><tr><td>7.5 mm</td><td>95～100</td></tr><tr><td>4.75 mm</td><td>10～35</td></tr><tr><td>2.36 mm</td><td>5～22</td></tr><tr><td>600 μm</td><td>4～15</td></tr><tr><td>300 μm</td><td>3～12</td></tr><tr><td>75 μm</td><td>1～6</td></tr><tr><td>アスファルト量（％）</td><td>3～4.5</td></tr></table> 半たわみ性舗装用アスファルト混合物のマーシャル安定度試験に対する基準値<table><tr><th>項目</th><th>基準値</th></tr><tr><td>密度（g/cm³）</td><td>1.9以上</td></tr><tr><td>安定度（kN）</td><td>2.94以上</td></tr><tr><td>フロー値（1/100cm）</td><td>20～40</td></tr><tr><td>空隙率（％）</td><td>20～28</td></tr><tr><td>突固め回数（回）</td><td>50</td></tr></table> 施工 半たわみ性舗装用アスファルト混合物等の施工は、標準仕様書22.4.5による。 浸透用セメントミルクの施工は、(1)から(5)による。 (1) 浸透用セメントミルクの製造は、一般に移動式ミキサーによって行うが、工事規模が大きい場合には専用の移動式や固定式の混合プラントを用いることもある。 (2) 浸透用セメントミルクの施工は、一般に舗装体表面の温度が50℃程度以下になってから行う。その場合、舗装体にごみ、泥、水などが残っていないことを確認する。浸透作業は、一般に振動ローラー等により行う。 (3) セメントミルクが舗装表面に残っていると、路面のすべり抵抗値を低下させることがあるので、舗装表面の骨材の凹凸が現れる程度にセメントミルクをゴムローラー等で除去する。特にすべり止め対策を必要とするところは、砕砂の使用及び余剰セメントミルクのよりいっそうの除去等、材料や施工法等で対処するか、場合によっては施工後ショットプラスト等で表面を粗くすることが必要である。 (4) 交通開放までの一般的な養生期間は、下表に示すとおりである。<table><tr><th>セメントミルクの種類</th><th>養生期間</th></tr><tr><td>普通タイプ</td><td>約3日</td></tr><tr><td>早強タイプ</td><td>約1日</td></tr><tr><td>超早強タイプ</td><td>約3時間</td></tr></table> (5) 浸透用セメントミルクを注入する前に交通開放すると、骨材の剥奪や飛散、またはごみ、泥等による汚れが生じることがあるので、基本的には注入前に交通開放を行わないようにする。 締固め度 標準仕様書22.4.2(2)による 舗装厚さの許容差 ※標準仕様書 22.4.2(3) による 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 弾性舗装（歩行者用通路）の構成及び厚さ ※図示 ・<table><tr><th>区分</th><th>種類</th><th>厚さ（mm）</th></tr><tr><td>表層</td><td>弾性舗装材</td><td>15～20</td></tr><tr><td>基層</td><td>再生密粒度アスファルト混合物（13）</td><td>30</td></tr></table> 加熱アスファルト混合物は、アスファルト舗装による ・コンクリート平板舗装 ⑥（22.8.2、3） ※図示 ・<table><tr><th>種類</th><th>寸法（mm）</th><th>厚さ（mm）</th><th>目地材</th><th>備考</th></tr><tr><td>※普通平板（N）</td><td>※300角</td><td>※60</td><td>※砂</td><td>裏面加工</td></tr><tr><td>・透水性平板（P）</td><td>・</td><td>・</td><td>・モルタル</td><td>・研ぎ出し</td></tr><tr><td>・保水性平板（M）</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・洗い出し</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>・たき出し</td></tr></table> 数砂層 ・砂 ・空練りモルタル クッション材 ※砂 ・空練りモルタル 普通平板は⑥（再生材料を用いた舗装用ブロック）、透水性平板は⑥（透水性コンクリート）とする。 仕上り面の平たん性 ※歩行に支障となる段差がないものとし、コンクリート平板間の段差は3mm以内とする。 ・インターロッキングブロック舗装 ⑥<table><tr><th>種類</th><th>部位</th><th>形状・寸法</th><th>厚さ（mm）</th><th>曲げ強度（N/mm²）</th><th>横断面勾配</th><th>目地材</th><th>備考</th></tr><tr><td>※普通ブロック（N）</td><td>車路、</td><td>・図示</td><td>80</td><td>※5.0</td><td>2%</td><td>砂</td><td>色彩、表面加工</td></tr><tr><td>・透水性ブロック（P）</td><td>駐車場</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・標準品</td></tr><tr><td>・保水性ブロック（M）</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>※普通ブロック（N）</td><td>歩行者</td><td>・図示</td><td>60</td><td>※3.0</td><td>1.5～2%</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・透水性ブロック（P）</td><td>用通路</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・保水性ブロック（M）</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> クッション材 ※砂 ・空練りモルタル 歩行者用通路に使用する普通ブロックは⑥（再生材料を用いた舗装用ブロック）、透水性ブロックは⑥（透水性コンクリート）とする。 仕上り面の平たん性 ※歩行に支障となる段差がないものとし、ブロック間の段差は3mm以内とする。 <table><tr><th>区分</th><th>部位</th><th>厚さ（mm）</th><th>種類</th></tr><tr><td>数砂層</td><td>・車路、駐車場</td><td>20</td><td>砂</td></tr><tr><td></td><td>・歩行者用通路</td><td>30</td><td></td></tr><tr><td>フィルター層</td><td></td><td>100</td><td>川砂、海砂又は良質な山砂（75μmふるい通過量6％以下）</td></tr></table> ・不織布（ジオテキスタイル） 敷設位置 ※図示 ・敷砂層と路盤の間に敷設 ・フィルター層と路床の間に敷設 単位面積質量 ・60g/m²以上 ・ 厚さ（mm） ・0.5～1.0 引張強さ ・98N/5cm（10kgf/5cm）以上 透水係数 ・1.5×10⁻¹cm/sec以上 ・ 舗装の削付（車路、駐車場） ・ヘリンボンボンド（45°） ・ヘリンボンボンド（90°） 仕上り面の平たん性 ※走行、歩行に支障となる段差がないものとし、ブロック間の段差は3mm 以内とする。 ・鋪石舗装<table><tr><th>種類</th><th>形状・寸法（mm）</th><th>厚さ（mm）</th><th>張り方</th><th>基層</th><th>基層の厚さ（mm）</th></tr><tr><td>・花こう岩</td><td>・割石・図示</td><td>・</td><td>・うろこ張り</td><td>・コンクリート版</td><td>※70</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・アスファルト混合物</td><td>※70</td></tr></table> クッション材 ※砂 ・空練りモルタル 仕上り面の平たん性 ※歩行に支障となる段差がないものとし、鋪石間の段差は3mm 以内とする。 8 弾性舗装 9 ブロック系舗装 <td> ⑪ 砂利敷き 11 路面標示用塗料 23 植栽及び屋上緑化工事 1 植栽地の確認等 2 植栽基盤の整備 3 植込み用土 4 土壌改良材 5 樹木 6 支柱 7 幹巻き用材料 8 芝 9 吹付けは種 10 地被類 11 新植、移植樹木、芝等の枯補償 12 屋上緑化 ⑥ 種類 ○A種（施工範囲：○図示 ・通路（22.9.2）（表22.9.1）） ・B種（施工範囲：・図示 ・建物周囲他 ・） 路面標示用塗料は JIS K 5685 による。 <table><tr><th>種類</th><th>施工</th><th>適用</th><th>色</th><th>幅（mm）</th><th>塗布厚さ（mm）</th></tr><tr><td>・1種 ⑥</td><td>常温</td><td>液状</td><td>・白</td><td>・150</td><td>・1.0</td></tr><tr><td>・2種 ⑥</td><td>加熱</td><td></td><td>・</td><td>・100</td><td>・</td></tr></table> ※3種1号 溶融 粉体状 ③ 低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料 土壌の水素イオン濃度（pH）試験 ・行う ・行わない 電気伝導度（EC）の試験 ・行う ・行わない（23.1.3） （23.2.2）<table><tr><th>植栽</th><th>工法</th><th>有効土層の厚さ（cm）</th><th>整備範囲</th><th>土壌改良材</th></tr><tr><td>・樹木</td><td>※A種 ・B種 ・C種 ・D種</td><td>樹高12m以上（※100 ・120 ・150） 樹高7m以上～12m未満（※80 ・100） 樹高3m以上～7m未満（※60 ・80） 樹高2m未満（※50 ・60）</td><td>・表張り部分 ・植栽帯部分 ・図示 ・</td><td>・適用する ・適用しない</td></tr><tr><td>※芝、地被類</td><td>※B種 ・</td><td>※20 ・</td><td>・植栽部分 ・図示 ・</td><td>・適用する ・適用しない</td></tr></table> 植栽基盤の排水設備 ・設ける（※図示 ・） ・設けない ・現場発生土の良質土 ・客土（23.2.3） 種類及び指定量等（23.2.3） ・バーク堆肥 ⑥ 施工箇所 ※植栽範囲 ・図示 使用量 植栽基盤面積1㎡あたり（・50L ・） ・汚泥発酵肥料（下水汚泥コンポスト） ⑥ 施工箇所 ※植栽範囲 図示 使用量 植栽基盤面積1㎡あたり（・10L ・） 材料 「金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令」の別表第一の基準に適合する原料を使用したもので、植害試験の調査の結果、害が認められないものとする。 樹種、寸法、株立数等 ※図示 ・（23.3.2） 支柱材 ※丸太（間伐材） ⑥ ・真竹（23.3.2、3） 防滴処理方法 ※加圧式防滴処理丸太材 形式 ・図示 材料 ※幹巻き用テープ ・わら及びこも（23.3.2） 種類 ※コウライシバ ・ノシバ（23.4.2、3） 芝張りの工法 平地 ※草地張り ・べた張り 法面 ・草地張り ※べた張り法面 （23.4.2）<table><tr><th>種子の種類</th><th>発芽率</th><th>種子の量（g/㎡）</th><th>備考</th></tr><tr><td>※洋芝類（採取後2年以内）</td><td>※発芽率80％以上</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・</td><td></td><td></td><td></td></tr></table> （23.4.2）<table><tr><th>樹種</th><th>コンテナ数</th><th>単位面積当たりのコンテナ数</th><th>芽立数</th></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> （23.3.4、6）（23.4.7）（23.5.5） 新植樹木（芝張り、吹付けは種及び地被類を含む）の枯補償の期間 ※引渡しの日から1年 ・無し 移植樹木の枯損処置を行う期間 ※引渡しの日から1年 ・無し （23.5.2～4） 植栽基盤及び材料 ・屋上緑化システム 土壌層の厚さ ・図示 排水層 ・軽量骨材（層の厚さ： ） ・板状成型品 植込み厚土 ※改良土 ・人工軽量土 樹木、芝及び地被類の樹種又は種類、寸法、株立数等 ※図示 ・ 見切り材、舗装材、排水孔、マルチング材等 ※図示 ・ 支柱 ・設置する（形式 ・図示 ・） かん水装置 ・設置する（種類 ・） 工法 「屋根ふき材及び屋外に面する帳壁の風圧に対する構造耐力上の安全性を確かめるための構造計算の基準を定める件」（平成12年5月30日 建設省告示第1458号）に基づく風圧力に対応した工法 ・図示による </td><td><table><tr><td></td><td>課長</td><td>副課長</td><td></td><td>主幹</td><td>主査</td><td>担当</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> 日付 20xx. xx. xx 訂正 R6. 7(Ver. R6-1) 工事名称 新座市消防団第二分団車庫建替工事 図面名称 建築工事特記仕様書 6 図面No. AA-6 </td></td>	種 別		砕 石	・クラッシャーラン ・粒度調整砕石	再生材	○再生クラッシャーラン ⑥ ・再生粒度調整砕石 ⑥	・クラッシャーラン鉄鎖スラグ ⑥		・粒度調整鉄鎖スラグ ⑥		・水硬性粒度調整鉄鎖スラグ ⑥		舗装の種類	部位	構成	厚さ（mm）	コンクリート舗装	・車路、駐車場 ※図示	・図示			・歩行者用通路 ※図示	※70		項目	基準値	最大粒径（mm）	13	空隙率（％）	20以上	透水係数（cm/s）	1×10 ⁻² 以上	目詰の間隔	版厚の20倍程度	区分	種類	厚さ（mm）	表層	半たわみ性舗装用アスファルト混合物Ⅰ型（13）	40	基層	再生粗粒度アスファルト混合物（20）	40	項目	性状	試験方法	フロー値（フロー）砂	10～14	舗装調査・試験法便覧（C041）	圧縮強度（7日養生）MPa	9.8～29.4	JIS R 5020	曲げ強度（7日養生）MPa	2.0以上	舗装調査・試験法便覧（C042）	配合 半たわみ性舗装用アスファルト混合物の標準配合<table><tr><th>ふるい呼び名</th><th>ふるい通過質量百分率（％）</th></tr><tr><td>15.0 mm</td><td>100</td></tr><tr><td>7.5 mm</td><td>95～100</td></tr><tr><td>4.75 mm</td><td>10～35</td></tr><tr><td>2.36 mm</td><td>5～22</td></tr><tr><td>600 μm</td><td>4～15</td></tr><tr><td>300 μm</td><td>3～12</td></tr><tr><td>75 μm</td><td>1～6</td></tr><tr><td>アスファルト量（％）</td><td>3～4.5</td></tr></table> 半たわみ性舗装用アスファルト混合物のマーシャル安定度試験に対する基準値<table><tr><th>項目</th><th>基準値</th></tr><tr><td>密度（g/cm³）</td><td>1.9以上</td></tr><tr><td>安定度（kN）</td><td>2.94以上</td></tr><tr><td>フロー値（1/100cm）</td><td>20～40</td></tr><tr><td>空隙率（％）</td><td>20～28</td></tr><tr><td>突固め回数（回）</td><td>50</td></tr></table> 施工 半たわみ性舗装用アスファルト混合物等の施工は、標準仕様書22.4.5による。 浸透用セメントミルクの施工は、(1)から(5)による。 (1) 浸透用セメントミルクの製造は、一般に移動式ミキサーによって行うが、工事規模が大きい場合には専用の移動式や固定式の混合プラントを用いることもある。 (2) 浸透用セメントミルクの施工は、一般に舗装体表面の温度が50℃程度以下になってから行う。その場合、舗装体にごみ、泥、水などが残っていないことを確認する。浸透作業は、一般に振動ローラー等により行う。 (3) セメントミルクが舗装表面に残っていると、路面のすべり抵抗値を低下させることがあるので、舗装表面の骨材の凹凸が現れる程度にセメントミルクをゴムローラー等で除去する。特にすべり止め対策を必要とするところは、砕砂の使用及び余剰セメントミルクのよりいっそうの除去等、材料や施工法等で対処するか、場合によっては施工後ショットプラスト等で表面を粗くすることが必要である。 (4) 交通開放までの一般的な養生期間は、下表に示すとおりである。<table><tr><th>セメントミルクの種類</th><th>養生期間</th></tr><tr><td>普通タイプ</td><td>約3日</td></tr><tr><td>早強タイプ</td><td>約1日</td></tr><tr><td>超早強タイプ</td><td>約3時間</td></tr></table> (5) 浸透用セメントミルクを注入する前に交通開放すると、骨材の剥奪や飛散、またはごみ、泥等による汚れが生じることがあるので、基本的には注入前に交通開放を行わないようにする。 締固め度 標準仕様書22.4.2(2)による 舗装厚さの許容差 ※標準仕様書 22.4.2(3) による 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 弾性舗装（歩行者用通路）の構成及び厚さ ※図示 ・<table><tr><th>区分</th><th>種類</th><th>厚さ（mm）</th></tr><tr><td>表層</td><td>弾性舗装材</td><td>15～20</td></tr><tr><td>基層</td><td>再生密粒度アスファルト混合物（13）</td><td>30</td></tr></table> 加熱アスファルト混合物は、アスファルト舗装による ・コンクリート平板舗装 ⑥（22.8.2、3） ※図示 ・<table><tr><th>種類</th><th>寸法（mm）</th><th>厚さ（mm）</th><th>目地材</th><th>備考</th></tr><tr><td>※普通平板（N）</td><td>※300角</td><td>※60</td><td>※砂</td><td>裏面加工</td></tr><tr><td>・透水性平板（P）</td><td>・</td><td>・</td><td>・モルタル</td><td>・研ぎ出し</td></tr><tr><td>・保水性平板（M）</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・洗い出し</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>・たき出し</td></tr></table> 数砂層 ・砂 ・空練りモルタル クッション材 ※砂 ・空練りモルタル 普通平板は⑥（再生材料を用いた舗装用ブロック）、透水性平板は⑥（透水性コンクリート）とする。 仕上り面の平たん性 ※歩行に支障となる段差がないものとし、コンクリート平板間の段差は3mm以内とする。 ・インターロッキングブロック舗装 ⑥<table><tr><th>種類</th><th>部位</th><th>形状・寸法</th><th>厚さ（mm）</th><th>曲げ強度（N/mm²）</th><th>横断面勾配</th><th>目地材</th><th>備考</th></tr><tr><td>※普通ブロック（N）</td><td>車路、</td><td>・図示</td><td>80</td><td>※5.0</td><td>2%</td><td>砂</td><td>色彩、表面加工</td></tr><tr><td>・透水性ブロック（P）</td><td>駐車場</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・標準品</td></tr><tr><td>・保水性ブロック（M）</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>※普通ブロック（N）</td><td>歩行者</td><td>・図示</td><td>60</td><td>※3.0</td><td>1.5～2%</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・透水性ブロック（P）</td><td>用通路</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・保水性ブロック（M）</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> クッション材 ※砂 ・空練りモルタル 歩行者用通路に使用する普通ブロックは⑥（再生材料を用いた舗装用ブロック）、透水性ブロックは⑥（透水性コンクリート）とする。 仕上り面の平たん性 ※歩行に支障となる段差がないものとし、ブロック間の段差は3mm以内とする。 <table><tr><th>区分</th><th>部位</th><th>厚さ（mm）</th><th>種類</th></tr><tr><td>数砂層</td><td>・車路、駐車場</td><td>20</td><td>砂</td></tr><tr><td></td><td>・歩行者用通路</td><td>30</td><td></td></tr><tr><td>フィルター層</td><td></td><td>100</td><td>川砂、海砂又は良質な山砂（75μmふるい通過量6％以下）</td></tr></table> ・不織布（ジオテキスタイル） 敷設位置 ※図示 ・敷砂層と路盤の間に敷設 ・フィルター層と路床の間に敷設 単位面積質量 ・60g/m²以上 ・ 厚さ（mm） ・0.5～1.0 引張強さ ・98N/5cm（10kgf/5cm）以上 透水係数 ・1.5×10⁻¹cm/sec以上 ・ 舗装の削付（車路、駐車場） ・ヘリンボンボンド（45°） ・ヘリンボンボンド（90°） 仕上り面の平たん性 ※走行、歩行に支障となる段差がないものとし、ブロック間の段差は3mm 以内とする。 ・鋪石舗装<table><tr><th>種類</th><th>形状・寸法（mm）</th><th>厚さ（mm）</th><th>張り方</th><th>基層</th><th>基層の厚さ（mm）</th></tr><tr><td>・花こう岩</td><td>・割石・図示</td><td>・</td><td>・うろこ張り</td><td>・コンクリート版</td><td>※70</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・アスファルト混合物</td><td>※70</td></tr></table> クッション材 ※砂 ・空練りモルタル 仕上り面の平たん性 ※歩行に支障となる段差がないものとし、鋪石間の段差は3mm 以内とする。 8 弾性舗装 9 ブロック系舗装 <td> ⑪ 砂利敷き 11 路面標示用塗料 23 植栽及び屋上緑化工事 1 植栽地の確認等 2 植栽基盤の整備 3 植込み用土 4 土壌改良材 5 樹木 6 支柱 7 幹巻き用材料 8 芝 9 吹付けは種 10 地被類 11 新植、移植樹木、芝等の枯補償 12 屋上緑化 ⑥ 種類 ○A種（施工範囲：○図示 ・通路（22.9.2）（表22.9.1）） ・B種（施工範囲：・図示 ・建物周囲他 ・） 路面標示用塗料は JIS K 5685 による。 <table><tr><th>種類</th><th>施工</th><th>適用</th><th>色</th><th>幅（mm）</th><th>塗布厚さ（mm）</th></tr><tr><td>・1種 ⑥</td><td>常温</td><td>液状</td><td>・白</td><td>・150</td><td>・1.0</td></tr><tr><td>・2種 ⑥</td><td>加熱</td><td></td><td>・</td><td>・100</td><td>・</td></tr></table> ※3種1号 溶融 粉体状 ③ 低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料 土壌の水素イオン濃度（pH）試験 ・行う ・行わない 電気伝導度（EC）の試験 ・行う ・行わない（23.1.3） （23.2.2）<table><tr><th>植栽</th><th>工法</th><th>有効土層の厚さ（cm）</th><th>整備範囲</th><th>土壌改良材</th></tr><tr><td>・樹木</td><td>※A種 ・B種 ・C種 ・D種</td><td>樹高12m以上（※100 ・120 ・150） 樹高7m以上～12m未満（※80 ・100） 樹高3m以上～7m未満（※60 ・80） 樹高2m未満（※50 ・60）</td><td>・表張り部分 ・植栽帯部分 ・図示 ・</td><td>・適用する ・適用しない</td></tr><tr><td>※芝、地被類</td><td>※B種 ・</td><td>※20 ・</td><td>・植栽部分 ・図示 ・</td><td>・適用する ・適用しない</td></tr></table> 植栽基盤の排水設備 ・設ける（※図示 ・） ・設けない ・現場発生土の良質土 ・客土（23.2.3） 種類及び指定量等（23.2.3） ・バーク堆肥 ⑥ 施工箇所 ※植栽範囲 ・図示 使用量 植栽基盤面積1㎡あたり（・50L ・） ・汚泥発酵肥料（下水汚泥コンポスト） ⑥ 施工箇所 ※植栽範囲 図示 使用量 植栽基盤面積1㎡あたり（・10L ・） 材料 「金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令」の別表第一の基準に適合する原料を使用したもので、植害試験の調査の結果、害が認められないものとする。 樹種、寸法、株立数等 ※図示 ・（23.3.2） 支柱材 ※丸太（間伐材） ⑥ ・真竹（23.3.2、3） 防滴処理方法 ※加圧式防滴処理丸太材 形式 ・図示 材料 ※幹巻き用テープ ・わら及びこも（23.3.2） 種類 ※コウライシバ ・ノシバ（23.4.2、3） 芝張りの工法 平地 ※草地張り ・べた張り 法面 ・草地張り ※べた張り法面 （23.4.2）<table><tr><th>種子の種類</th><th>発芽率</th><th>種子の量（g/㎡）</th><th>備考</th></tr><tr><td>※洋芝類（採取後2年以内）</td><td>※発芽率80％以上</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・</td><td></td><td></td><td></td></tr></table> （23.4.2）<table><tr><th>樹種</th><th>コンテナ数</th><th>単位面積当たりのコンテナ数</th><th>芽立数</th></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> （23.3.4、6）（23.4.7）（23.5.5） 新植樹木（芝張り、吹付けは種及び地被類を含む）の枯補償の期間 ※引渡しの日から1年 ・無し 移植樹木の枯損処置を行う期間 ※引渡しの日から1年 ・無し （23.5.2～4） 植栽基盤及び材料 ・屋上緑化システム 土壌層の厚さ ・図示 排水層 ・軽量骨材（層の厚さ： ） ・板状成型品 植込み厚土 ※改良土 ・人工軽量土 樹木、芝及び地被類の樹種又は種類、寸法、株立数等 ※図示 ・ 見切り材、舗装材、排水孔、マルチング材等 ※図示 ・ 支柱 ・設置する（形式 ・図示 ・） かん水装置 ・設置する（種類 ・） 工法 「屋根ふき材及び屋外に面する帳壁の風圧に対する構造耐力上の安全性を確かめるための構造計算の基準を定める件」（平成12年5月30日 建設省告示第1458号）に基づく風圧力に対応した工法 ・図示による </td> <td><table><tr><td></td><td>課長</td><td>副課長</td><td></td><td>主幹</td><td>主査</td><td>担当</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> 日付 20xx. xx. xx 訂正 R6. 7(Ver. R6-1) 工事名称 新座市消防団第二分団車庫建替工事 図面名称 建築工事特記仕様書 6 図面No. AA-6 </td>	ふるい呼び名	ふるい通過質量百分率（％）	15.0 mm	100	7.5 mm	95～100	4.75 mm	10～35	2.36 mm	5～22	600 μm	4～15	300 μm	3～12	75 μm	1～6	アスファルト量（％）	3～4.5	項目	基準値	密度（g/cm ³ ）	1.9以上	安定度（kN）	2.94以上	フロー値（1/100cm）	20～40	空隙率（％）	20～28	突固め回数（回）	50	セメントミルクの種類	養生期間	普通タイプ	約3日	早強タイプ	約1日	超早強タイプ	約3時間	区分	種類	厚さ（mm）	表層	弾性舗装材	15～20	基層	再生密粒度アスファルト混合物（13）	30	種類	寸法（mm）	厚さ（mm）	目地材	備考	※普通平板（N）	※300角	※60	※砂	裏面加工	・透水性平板（P）	・	・	・モルタル	・研ぎ出し	・保水性平板（M）	・	・	・	・洗い出し					・たき出し	種類	部位	形状・寸法	厚さ（mm）	曲げ強度（N/mm ² ）	横断面勾配	目地材	備考	※普通ブロック（N）	車路、	・図示	80	※5.0	2%	砂	色彩、表面加工	・透水性ブロック（P）	駐車場	・	・	・	・	・	・標準品	・保水性ブロック（M）	・	・	・	・	・	・	・	※普通ブロック（N）	歩行者	・図示	60	※3.0	1.5～2%			・透水性ブロック（P）	用通路	・	・	・	・	・	・	・保水性ブロック（M）	・	・	・	・	・	・	・	区分	部位	厚さ（mm）	種類	数砂層	・車路、駐車場	20	砂		・歩行者用通路	30		フィルター層		100	川砂、海砂又は良質な山砂（75μmふるい通過量6％以下）	種類	形状・寸法（mm）	厚さ（mm）	張り方	基層	基層の厚さ（mm）	・花こう岩	・割石・図示	・	・うろこ張り	・コンクリート版	※70	・	・	・	・	・アスファルト混合物	※70	⑪ 砂利敷き 11 路面標示用塗料 23 植栽及び屋上緑化工事 1 植栽地の確認等 2 植栽基盤の整備 3 植込み用土 4 土壌改良材 5 樹木 6 支柱 7 幹巻き用材料 8 芝 9 吹付けは種 10 地被類 11 新植、移植樹木、芝等の枯補償 12 屋上緑化 ⑥ 種類 ○A種（施工範囲：○図示 ・通路（22.9.2）（表22.9.1）） ・B種（施工範囲：・図示 ・建物周囲他 ・） 路面標示用塗料は JIS K 5685 による。 <table><tr><th>種類</th><th>施工</th><th>適用</th><th>色</th><th>幅（mm）</th><th>塗布厚さ（mm）</th></tr><tr><td>・1種 ⑥</td><td>常温</td><td>液状</td><td>・白</td><td>・150</td><td>・1.0</td></tr><tr><td>・2種 ⑥</td><td>加熱</td><td></td><td>・</td><td>・100</td><td>・</td></tr></table> ※3種1号 溶融 粉体状 ③ 低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料 土壌の水素イオン濃度（pH）試験 ・行う ・行わない 電気伝導度（EC）の試験 ・行う ・行わない（23.1.3） （23.2.2）<table><tr><th>植栽</th><th>工法</th><th>有効土層の厚さ（cm）</th><th>整備範囲</th><th>土壌改良材</th></tr><tr><td>・樹木</td><td>※A種 ・B種 ・C種 ・D種</td><td>樹高12m以上（※100 ・120 ・150） 樹高7m以上～12m未満（※80 ・100） 樹高3m以上～7m未満（※60 ・80） 樹高2m未満（※50 ・60）</td><td>・表張り部分 ・植栽帯部分 ・図示 ・</td><td>・適用する ・適用しない</td></tr><tr><td>※芝、地被類</td><td>※B種 ・</td><td>※20 ・</td><td>・植栽部分 ・図示 ・</td><td>・適用する ・適用しない</td></tr></table> 植栽基盤の排水設備 ・設ける（※図示 ・） ・設けない ・現場発生土の良質土 ・客土（23.2.3） 種類及び指定量等（23.2.3） ・バーク堆肥 ⑥ 施工箇所 ※植栽範囲 ・図示 使用量 植栽基盤面積1㎡あたり（・50L ・） ・汚泥発酵肥料（下水汚泥コンポスト） ⑥ 施工箇所 ※植栽範囲 図示 使用量 植栽基盤面積1㎡あたり（・10L ・） 材料 「金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令」の別表第一の基準に適合する原料を使用したもので、植害試験の調査の結果、害が認められないものとする。 樹種、寸法、株立数等 ※図示 ・（23.3.2） 支柱材 ※丸太（間伐材） ⑥ ・真竹（23.3.2、3） 防滴処理方法 ※加圧式防滴処理丸太材 形式 ・図示 材料 ※幹巻き用テープ ・わら及びこも（23.3.2） 種類 ※コウライシバ ・ノシバ（23.4.2、3） 芝張りの工法 平地 ※草地張り ・べた張り 法面 ・草地張り ※べた張り法面 （23.4.2）<table><tr><th>種子の種類</th><th>発芽率</th><th>種子の量（g/㎡）</th><th>備考</th></tr><tr><td>※洋芝類（採取後2年以内）</td><td>※発芽率80％以上</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・</td><td></td><td></td><td></td></tr></table> （23.4.2）<table><tr><th>樹種</th><th>コンテナ数</th><th>単位面積当たりのコンテナ数</th><th>芽立数</th></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> （23.3.4、6）（23.4.7）（23.5.5） 新植樹木（芝張り、吹付けは種及び地被類を含む）の枯補償の期間 ※引渡しの日から1年 ・無し 移植樹木の枯損処置を行う期間 ※引渡しの日から1年 ・無し （23.5.2～4） 植栽基盤及び材料 ・屋上緑化システム 土壌層の厚さ ・図示 排水層 ・軽量骨材（層の厚さ： ） ・板状成型品 植込み厚土 ※改良土 ・人工軽量土 樹木、芝及び地被類の樹種又は種類、寸法、株立数等 ※図示 ・ 見切り材、舗装材、排水孔、マルチング材等 ※図示 ・ 支柱 ・設置する（形式 ・図示 ・） かん水装置 ・設置する（種類 ・） 工法 「屋根ふき材及び屋外に面する帳壁の風圧に対する構造耐力上の安全性を確かめるための構造計算の基準を定める件」（平成12年5月30日 建設省告示第1458号）に基づく風圧力に対応した工法 ・図示による	種類	施工	適用	色	幅（mm）	塗布厚さ（mm）	・1種 ⑥	常温	液状	・白	・150	・1.0	・2種 ⑥	加熱		・	・100	・	植栽	工法	有効土層の厚さ（cm）	整備範囲	土壌改良材	・樹木	※A種 ・B種 ・C種 ・D種	樹高12m以上（※100 ・120 ・150） 樹高7m以上～12m未満（※80 ・100） 樹高3m以上～7m未満（※60 ・80） 樹高2m未満（※50 ・60）	・表張り部分 ・植栽帯部分 ・図示 ・	・適用する ・適用しない	※芝、地被類	※B種 ・	※20 ・	・植栽部分 ・図示 ・	・適用する ・適用しない	種子の種類	発芽率	種子の量（g/㎡）	備考	※洋芝類（採取後2年以内）	※発芽率80％以上			・				樹種	コンテナ数	単位面積当たりのコンテナ数	芽立数	・	・	・	・	・	・	・	・	<table><tr><td></td><td>課長</td><td>副課長</td><td></td><td>主幹</td><td>主査</td><td>担当</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> 日付 20xx. xx. xx 訂正 R6. 7(Ver. R6-1) 工事名称 新座市消防団第二分団車庫建替工事 図面名称 建築工事特記仕様書 6 図面No. AA-6		課長	副課長		主幹	主査	担当																					
種 別																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
砕 石	・クラッシャーラン ・粒度調整砕石																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
再生材	○再生クラッシャーラン ⑥ ・再生粒度調整砕石 ⑥																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・クラッシャーラン鉄鎖スラグ ⑥																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・粒度調整鉄鎖スラグ ⑥																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・水硬性粒度調整鉄鎖スラグ ⑥																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
舗装の種類	部位	構成	厚さ（mm）																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
コンクリート舗装	・車路、駐車場 ※図示	・図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	・歩行者用通路 ※図示	※70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
項目	基準値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
最大粒径（mm）	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
空隙率（％）	20以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
透水係数（cm/s）	1×10 ⁻² 以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
目詰の間隔	版厚の20倍程度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
区分	種類	厚さ（mm）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
表層	半たわみ性舗装用アスファルト混合物Ⅰ型（13）	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
基層	再生粗粒度アスファルト混合物（20）	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
項目	性状	試験方法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
フロー値（フロー）砂	10～14	舗装調査・試験法便覧（C041）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧縮強度（7日養生）MPa	9.8～29.4	JIS R 5020																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
曲げ強度（7日養生）MPa	2.0以上	舗装調査・試験法便覧（C042）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ふるい呼び名	ふるい通過質量百分率（％）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
15.0 mm	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
7.5 mm	95～100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4.75 mm	10～35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2.36 mm	5～22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
600 μm	4～15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
300 μm	3～12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
75 μm	1～6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
アスファルト量（％）	3～4.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
項目	基準値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
密度（g/cm ³ ）	1.9以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
安定度（kN）	2.94以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
フロー値（1/100cm）	20～40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
空隙率（％）	20～28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
突固め回数（回）	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
セメントミルクの種類	養生期間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
普通タイプ	約3日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
早強タイプ	約1日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
超早強タイプ	約3時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
区分	種類	厚さ（mm）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
表層	弾性舗装材	15～20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
基層	再生密粒度アスファルト混合物（13）	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
種類	寸法（mm）	厚さ（mm）	目地材	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
※普通平板（N）	※300角	※60	※砂	裏面加工																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・透水性平板（P）	・	・	・モルタル	・研ぎ出し																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・保水性平板（M）	・	・	・	・洗い出し																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				・たき出し																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
種類	部位	形状・寸法	厚さ（mm）	曲げ強度（N/mm ² ）	横断面勾配	目地材	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
※普通ブロック（N）	車路、	・図示	80	※5.0	2%	砂	色彩、表面加工																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・透水性ブロック（P）	駐車場	・	・	・	・	・	・標準品																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・保水性ブロック（M）	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
※普通ブロック（N）	歩行者	・図示	60	※3.0	1.5～2%																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・透水性ブロック（P）	用通路	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・保水性ブロック（M）	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
区分	部位	厚さ（mm）	種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
数砂層	・車路、駐車場	20	砂																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	・歩行者用通路	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
フィルター層		100	川砂、海砂又は良質な山砂（75μmふるい通過量6％以下）																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
種類	形状・寸法（mm）	厚さ（mm）	張り方	基層	基層の厚さ（mm）																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・花こう岩	・割石・図示	・	・うろこ張り	・コンクリート版	※70																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・	・	・	・	・アスファルト混合物	※70																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種類	施工	適用	色	幅（mm）	塗布厚さ（mm）																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・1種 ⑥	常温	液状	・白	・150	・1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・2種 ⑥	加熱		・	・100	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
植栽	工法	有効土層の厚さ（cm）	整備範囲	土壌改良材																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・樹木	※A種 ・B種 ・C種 ・D種	樹高12m以上（※100 ・120 ・150） 樹高7m以上～12m未満（※80 ・100） 樹高3m以上～7m未満（※60 ・80） 樹高2m未満（※50 ・60）	・表張り部分 ・植栽帯部分 ・図示 ・	・適用する ・適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
※芝、地被類	※B種 ・	※20 ・	・植栽部分 ・図示 ・	・適用する ・適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
種子の種類	発芽率	種子の量（g/㎡）	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
※洋芝類（採取後2年以内）	※発芽率80％以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
樹種	コンテナ数	単位面積当たりのコンテナ数	芽立数																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	課長	副課長		主幹	主査	担当																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

建設予定地：埼玉県新座市道場1丁目2576番11及び2597番3の一部



案内図

						件 名	新座市消防団第二分団車庫建替工事			A-01
						図面名称	案内図			
						縮 尺	NON	FILE	SIGN	DATE 2025.02.05

■設計概要

一般事項	工事名称	新座市消防団第二分団車庫建替工事				契約区分	新築・本設				
	住居表示	埼玉県新座市				用途・仕様	08330 消防分団車庫・待機室（その他建築物）				
	地名地番	埼玉県新座市道場1丁目2576番11及び2597番3の一部				その他指定	埋蔵文化財包蔵地（調査済）				
	敷地面積	199.46㎡					-				
	地域指定	用途指定	市街化調整区域（60/200）				-				
	防火指定	無				-					
建物概要	規模	階数	2	最高高さ	8.030m	軒高	6.970m	屋根勾配	1/10（片流れ）		
		建築面積	64.78㎡	建ぺい率	32.48%	延床面積	119.72㎡	容積率	42.53%（容積算定用延床面積：84.84㎡）		
構造概要	躯体	軽量鉄骨造（内ブレース）				地耐力	50 KN/㎡（●長期 ○仮定）				
		-				積雪	30cm（600N/㎡）				
	基礎形式	鉄筋コンクリート造布基礎				床荷重	（床用）2900N/㎡				
内部軸組	1階床	車庫	土間コンクリート直均し t=180～230、D13φ200円コブ舗、			内壁ふかし	軽鉄軸組、断熱材：グラスウール t=50（24kg品）				
			防湿ポリ塩化ビニル t=0.15、再生砕石 t=200、埋戻し土				-				
		車庫以外	土間コンクリート直均し t=150、W.M6φ150口、			間仕切壁	軽鉄軸組				
			押出法ポリスチレンフォーム3種 b t=50、防湿ポリ塩化ビニル t=0.15、再生砕石 t=200、埋戻し土				トイレ、更衣室、脱衣室周り：グラスウール t=50（24kg品）充填				
	2階床	合板	t=12、押出法ポリスチレンフォーム2種bA t=50、デッキプレート t=1.6 EZ-50			天井	グラスウール敷込み t=100（24kg/m ² 品）（小屋裏のみ）				
		-				内部階段	鋼製階段 有効巾：1005 蹴上げ：200 踏面：250				
		-					サリ：SOP塗装、踊場：PL-3.2（曲げ加工）、段板：PL-3.2（曲げ加工）				
		-					床材金ゴイワイヤット3.2φ×100口、2-D13入り）の上、				
		-					防滑長尺塩ビシート貼り t=2.0、段鼻：SUSノンスリップ（ゴム入り）				
		-					手摺：片側1段（H=800）樹脂製34φ				
	外部仕上	屋根	立平葺：立平ロック20型350 鋼鉄/興産 同等品				庇	アルミ製 W=1250 D=900			
			カーガムポリ銅板 t=0.4、ゴムアスファルトフィング、野地板 構造用合板 t=18					アルミ製 W=1200 D=600			
			軒先キャップ（外付タイプ・樹脂製）					-			
			片棟包み、ケラバ唐草、破風包み、エッジ面戸					外巾木	コンクリート打放しの上、基礎ガード（菊水化学工業㈱同等）		
雪止め羽根付（屋根同色焼付塗装）				伸縮調整目地φ3000程度							
外壁		窯業系サイディングボード t=16（純正GS7レミタ 4ビニール樹脂 同等品）				ポーチ	車庫前：土間コンクリート t=180				
		窯業系サイディングボード t=16（4K3 ケーブラック 樹脂 同等品）					D13φ200円コブ舗、再生砕石 t=200、埋戻し土				
		窯業系サイディングボード t=16（4K3 レブラック 樹脂 同等品）					出入口：土間コンクリート t=150、段鼻：SUSノンスリップ（ゴム入り）				
		透湿防水シート t=0.17、銅製網縁					W.M6φ=150x150、再生砕石 t=200、埋戻し土				
		通気工法					塗装	工場）JIS K 5674（F☆☆☆☆）2回塗り：本体、内部階段			
サッシ部		アルミ製建具の室内側にはスプレー工法により硬質ポリウレタン4回塗付けとする（W50x70程度）				樫	現場）JIS K 5516（F☆☆☆☆）（B種）2回塗り：車庫内現し部、内部階段				
		-					軒樫：硬質塩ビ製V200（落ち葉除けネット付）				
		-					堅樫：VP75φ				
板金		水切：カーガムポリ銅板 t=0.35				軒天	バムラ繊維混入ポリ板 t=12 軒天12（木目調）ポリカーボネート樹脂（同等）				
		建屋正面三方見切り：カーガムポリ銅板 t=0.6					小屋裏換気（給気）：軒先換気金物 59.86㎡/250=0.23944㎡以上				

特記事項	・法第28条の2の建築材料及び換気設備は政令で定める技術的基準に適合するものとする。									
	・内装材は下地・仕上共F☆☆☆☆又は規制対象外とする。天井裏等はF☆☆☆☆以上とする。接着剤・内部建具・キッチン・家具はF☆☆☆☆とする。									
	・建築材料はJIS、JAS品とする。									
	・使用建築材料はすべてノンアスベスト製品とする。特に化粧合板、化粧材、サイディング等を使用する際は、必ず製品情報を確認の上使用する事とする。									
	・屋根・庇に室外機などの設備機器等は載せない。									
	・騒音規制法及び条例に基づく対象設備がある場合は、施工者にて所定の届出を行う。									
	・消防用設備等及び対象火気設備等は、消防法令等及び火災予防条例に適合する。									
	・電気設備に関しては建築基準法第32条の規定に基づき施工する。									

■内部仕上表

階	室名 通廊 該当○	内装制限	床		床高 (F.L.～)	巾木		壁		天 井		天井高 (m)	廻縁	備品類	
			仕 上			仕 上		仕 上		仕 上				家具・設備機器等、建具・収納部分等 消費生活用製品安全法特定保守製品は「特定保守品」を記入	
			下 地	下 地		仕 上	仕 上	仕 上	仕 上	下 地	下 地				
1階	車庫	○	無機質硬質塗床仕上 下地) コンクリート直均し t=180～230	±0～ +50	RC立上げ +床材同材 H=250	防水PB t=12.5 +ケラハ板 t=6 (目隠し貼) +77μm樹脂塗装 (EP-G)	デッキ現し 鉄部SOP塗装	梁下 ≒3.600	-	-	-	-	防火衣収納18人分 (ベンチ収納付き) 物置 (壁下地補強)		
			無機質硬質塗床仕上 下地) コンクリート直均し t=150	+150	RC立上げ +床材同材 H=100	PB t=12.5 +ケラハ板 t=6 (目隠し貼) +77μm樹脂塗装 (EP-G)	化粧石膏ボードt=9.5 下地) LGS	2.500	塩ビ製	ノンスリップ (兼床見切り) 長押					
	消防団収納	○	無機質硬質塗床仕上 下地) コンクリート直均し t=150	+150	RC立上げ +床材同材 H=100	PB t=12.5 +ケラハ板 t=6 (目隠し貼) +77μm樹脂塗装 (EP-G)	化粧石膏ボードt=9.5 階段下現し 鉄部SOP塗装 下地) LGS	2.500	塩ビ製	ノンスリップ (兼床見切り)					
			防滑長尺塩ビシート t=2 下地) コンクリート直均し t=150	+150	RC立上げ +床材同材 H=100	防水PB t=12.5 +ケラハ板 t=6 (目隠し貼) +77μm樹脂塗装 (EP-G)	化粧石膏ボードt=9.5 下地) LGS	2.500	塩ビ製	ノンスリップ (兼床見切り) 汚垂れシート、上部欄 141レール (タミシ化粧板)					
	トイレ (M)	○	無機質硬質塗床仕上 下地) コンクリート直均し t=150	+150	RC立上げ +床材同材 H=100	PB t=12.5 +ケラハ板 t=6 (目隠し貼) +77μm樹脂塗装 (EP-G)	化粧石膏ボードt=9.5 下地) LGS	2.500	塩ビ製	ノンスリップ (兼床見切り)					
2階	待機室	○	長尺塩ビシート t=2 下地) ワン合板 t=4	±0	ソリ幅木 H=60	ケラハ板 t=6 (目隠し貼) +77μm樹脂塗装 (EP-G)	PB t=12.5 +岩綿吸音板 t=9 下地) LGS	2.500	塩ビ製	押入れ (壁：化粧PB t=12.5) (片方中棚、枕棚有り 詳細A-15) カーテンBOX (W120xH150) +カーテン ワイヤー (壁面固定型)、神棚用棚 ビグナーレ					
			長尺塩ビシート t=2 下地) ワン合板 t=4	±0	ソリ幅木 H=60	防水PB t=12.5 +タミシ化粧板 t=3	化粧石膏ボードt=9.5 下地) LGS	2.500	塩ビ製	タタミタタミ (IH) 吊り戸棚、水切棚					
	キッチン	○	長尺塩ビシート t=2 下地) ワン合板 t=4	±0	ソリ幅木 H=60	防水PB t=12.5 +タミシ化粧板 t=3 ※GW充填 t=50 (24kg品)	化粧石膏ボードt=9.5 下地) LGS	2.300～ 2.500	塩ビ製	上り框：AICAタミシ板 脱衣棚、姿見鏡 ユニットシャワー-0812、タオル掛け					
			長尺塩ビシート t=2 下地) 木組み	±0	ソリ幅木 H=60	防水PB t=12.5 +ケラハ板 t=6 (目隠し貼) +77μm樹脂塗装 (EP-G) ※GW充填 t=50 (24kg品)	化粧石膏ボードt=9.5 下地) LGS	2.500	塩ビ製	更衣室 (M)：スチロール W=900 (6人用) x3台 更衣室 (M)：スチロール W=900 (6人用)、姿見鏡 共通：目隠しカーテン					
	更衣室 (M) (W)	○	防滑長尺塩ビシート t=2 下地) ワン合板 t=4	±0	ソリ幅木 H=60	防水PB t=12.5 +ケラハ板 t=6 (目隠し貼) +77μm樹脂塗装 (EP-G) ※GW充填 t=50 (24kg品)	化粧石膏ボードt=9.5 下地) LGS	2.500	塩ビ製	141レール (タミシ化粧板) 上部欄					
トイレ (W)	○	長尺塩ビシート t=2 下地) ワン合板 t=4	±0	ソリ幅木 H=60	PB t=12.5 +ケラハ板 t=6 (目隠し貼) +77μm樹脂塗装 (EP-G) ※GW充填 t=50 (24kg品)	化粧石膏ボードt=9.5 下地) LGS	2.500	塩ビ製	下足入れ (オプショナルタイプ) 24人用 6列4段 床見切り材、カーテンBOX (W120xH150) +カーテン 手摺H=800塩ビ製 段鼻ノンスリップ						
共通	階段室	○	長尺塩ビシート t=2 下地) 段部：モルタル 2階：捨て合板 t=4	±0	サリ折 ソリ幅木 H=60	PB t=12.5 +ケラハ板 t=6 (目隠し貼) +77μm樹脂塗装 (EP-G)	化粧石膏ボードt=9.5 下地) LGS	2.500～	塩ビ製						

■建築材料の種類（シックハウス対策）

F☆☆☆☆ 第二種ホルムアルデヒド発散建築材料
F☆☆☆☆ 第三種ホルムアルデヒド発散建築材料
F☆☆☆☆ 規制対象外
告示対象外

■塗装凡例

SOP 合成樹脂調合ペイント
CL クリアラッカー
FE フタル酸樹脂エナメル
②-U E 2液形ポリウレタンエナメル
②-F U E 常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル
E P-G つや有合成樹脂エマルションペイント
E P 合成樹脂エマルションペイント
E P-T 合成樹脂エマルション模様塗料
①-U C、②-U C ウレタン樹脂ワニス
O S オイルステイン
マスチック塗材

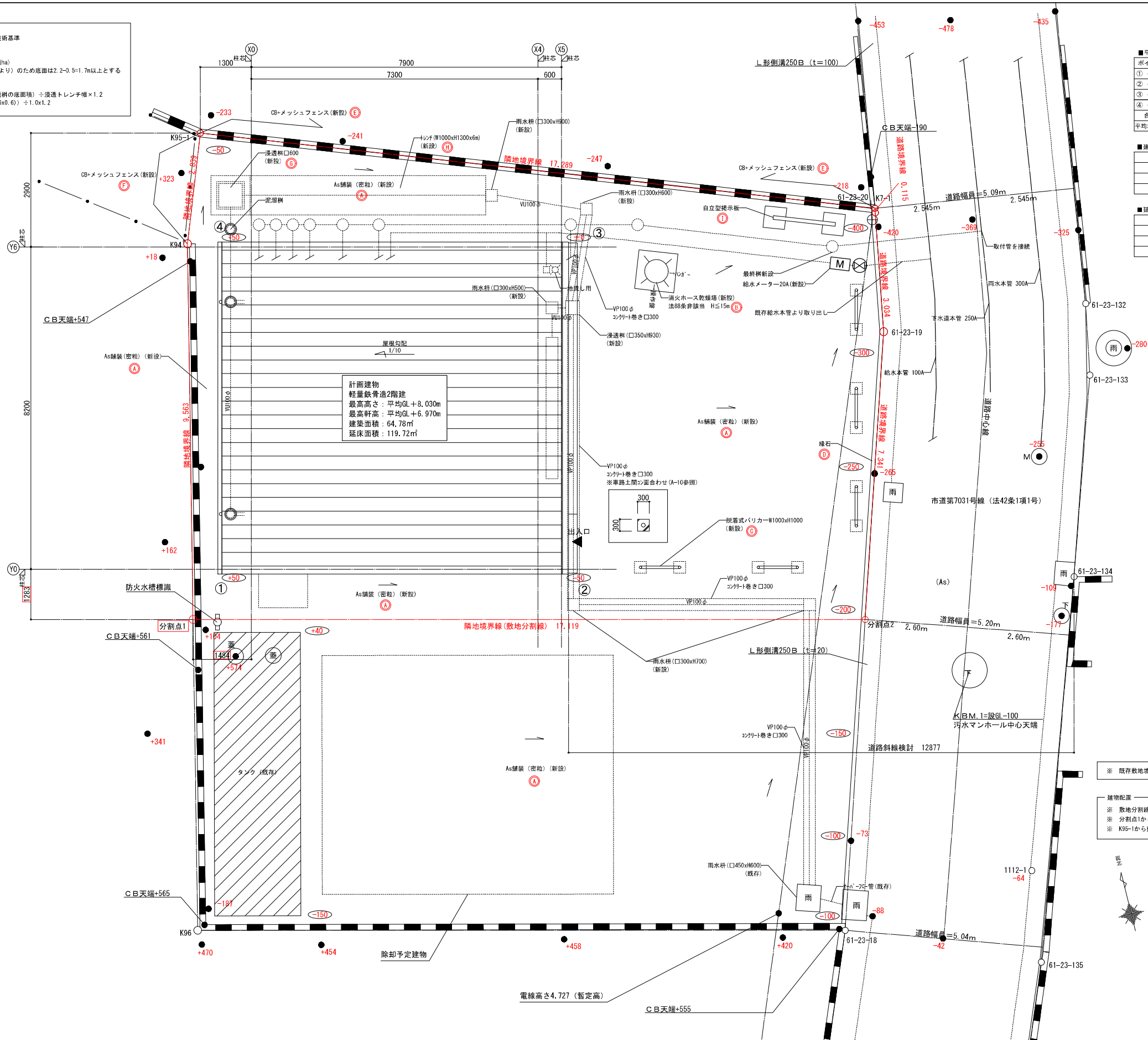
■不燃・準不燃認定番号

注意事項：●印をつけたものを適用とし同等品とする。

● 石膏ボード t=12.5～25 NM-8 6 1 9 ○ 石膏ボード t=9.5 QM-9 8 2 8 ○ 化粧石膏ボード t=9.5 (1.5x3版) NM-0 8 7 9
○ 強化石膏ボード t=12.5～25 NM-8 6 1 5 ○ 化粧石膏ボード t=9.5 (3x3版) NM-4 2 4 4 (1)
○ 耐水石膏ボード t=12.5～25 NM-9 6 3 9 ● 耐水石膏ボード t=9.5～15 QM-0 8 9 8 ○ クロス（不燃） NM-3 9 9 1（同等品）
○ 強化耐水石膏ボード t=9.5～21 NM-1 4 9 8 ○ クロス（準不燃）
○ 硬質石膏ボード t=9.5～15 NM-9 6 4 5
○ 積層石膏ボード t=9.5 QM-0 5 2 4
○ 化粧石膏ボード t=9.5 (天井用) NM-1 8 6 4 ● 化粧石膏ボード t=9.5 (天井用) QM-9 8 2 4 ● 岩綿吸音板 t=9～15 NM-8 5 9 9
○ 化粧石膏ボード t=12.5 (壁用) NM-0 1 2 8 ○ 化粧石膏ボード t=9.5 (壁用) NM-2 1 8 3（同等品）
● けい酸カルシウム板 t=5～15 NM-3 5 2 2 ● 高圧岩綿複層板（木目）t=12 NM-4 4 4 9（同等品）
○ 有孔けい酸カルシウム板 t=5～

浸透トレンチ長さ算定
新座市雨水流出抑制対策技術基準
計画水深：1.2m
トレンチ幅：1.0m
算定式： $A=257 \times Sr$ (面積ha)
地下水位：2.2m (SS-09より) のため底面は2.2-0.5=1.7m以上とする

浸透トレンチ長さ算定式
(必要な浸透面積A-浸透槽の底面積) ÷ 浸透トレンチ幅 × 1.2
= $(257 \times 0.01946) \div (0.6 \times 0.6) \div 1.0 \times 1.2$
= 5.7193464 ≒ 6m



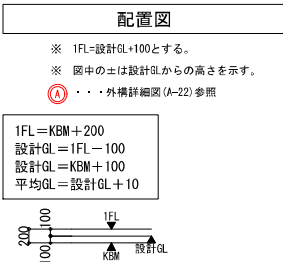
■平均地盤面の算定		
ポイント	長さ(m)	接地面積(m ²)
① ~ ②	7.900	$(0.050 + (-0.050)) \times 7.900 \div 2 = 0.000$
② ~ ③	8.200	$((-0.050) + 0.000) \times 8.200 \div 2 = -0.205$
③ ~ ④	7.900	$(0.000 + 0.050) \times 7.900 \div 2 = 0.190$
④ ~ ①	8.200	$(0.050 + 0.050) \times 8.200 \div 2 = 0.410$
合計	32.200	0.3950
平均地盤面		$0.3950 \div 32.200 = 0.0123$

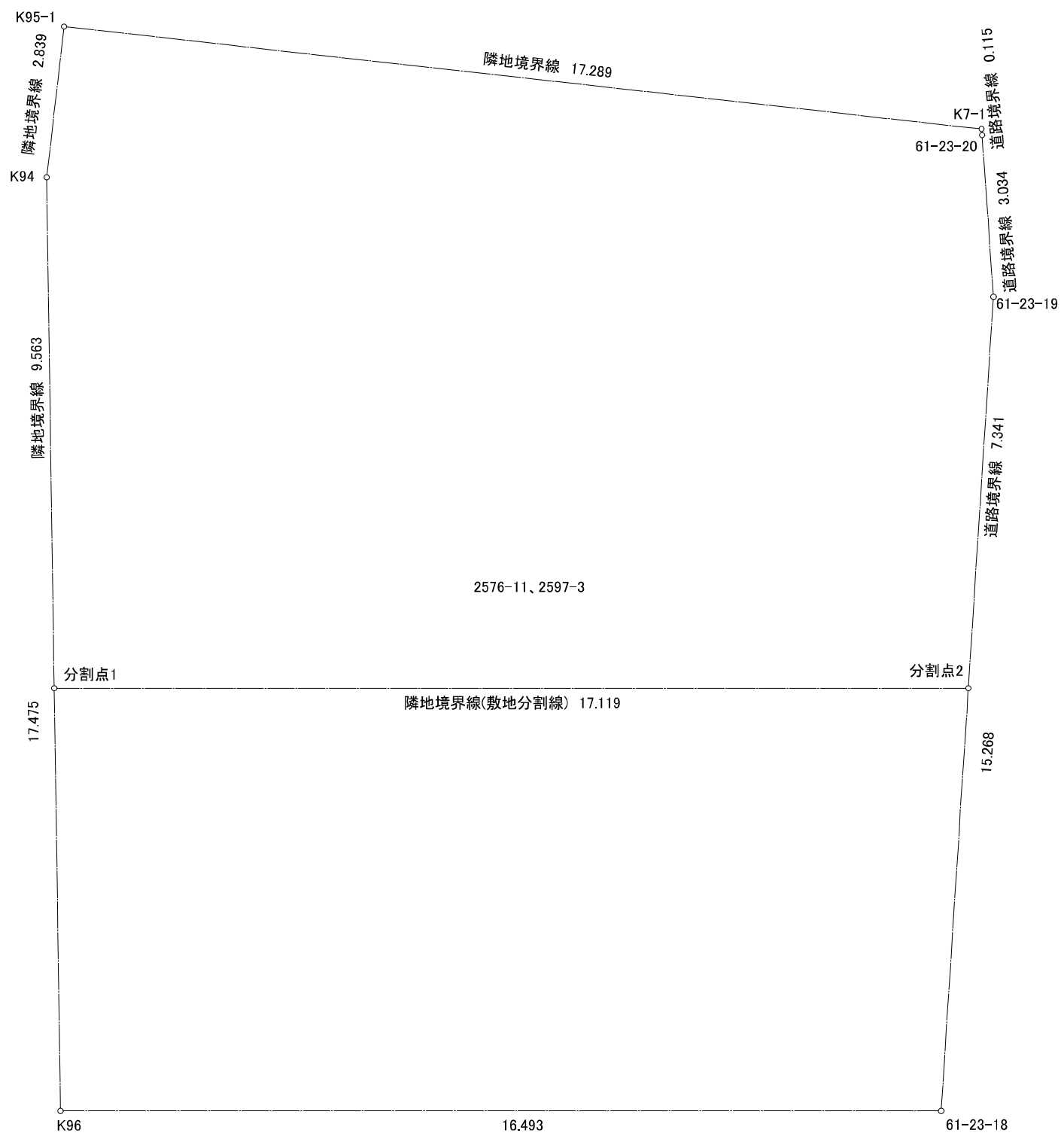
■建築面積算定表	
部位	面積(m ²)
本体	$7.900 \times 8.200 = 64.78$
庇	出が1m以下のため不算入
合計	64.78
建築面積=64.78㎡	

■延床面積算定表	
部位	面積(m ²)
1階	$7.300 \times 8.200 = 59.86$
2階	$7.300 \times 8.200 = 59.86$
合計	119.72
延床面積=119.72㎡	

※ 既存敷地境界線などは、施工上必要に応じて逃げ筋などに対応し復旧すること

建物配置
※ 敷地分割線から平行に1283の通りをY0通りとする。
※ 分割点1から敷地分割線沿いに真側に1484とY0通りと直行する線をX0通りとする。
※ K95-1から敷地分割線と平行に1300、K95-1から敷地分割線と垂直に2900の位置がX0、Y6となる。



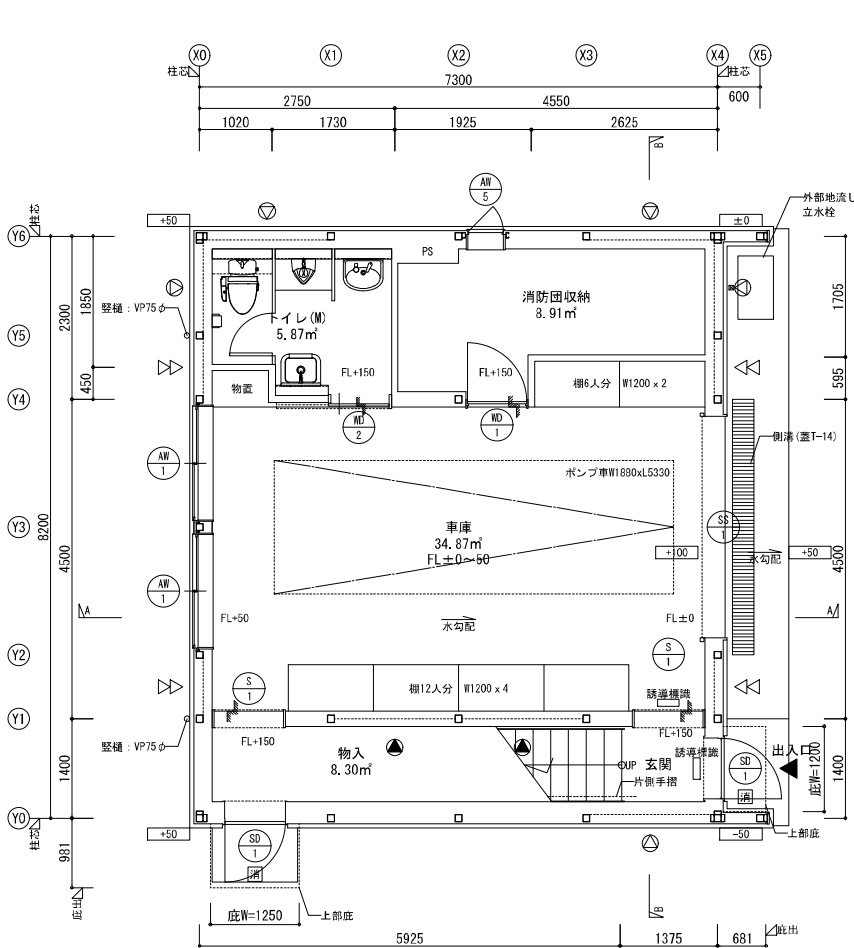


■敷地求積表(全体)			
地番	2576-11、2597-3		
測点	X _n	Y _n	(X _n + 1 - X _n - 1)Y _n
K7-1	-25183.554	-24108.718	-146002.396208
K95-1	-25177.612	-24124.955	-79105.727445
K94	-25180.275	-24125.941	475208.659877
K96	-25197.309	-24129.840	505568.407680
61-23-18	-25201.227	-24113.819	-256812.172350
61-23-19	-25186.659	-24109.248	-423334.285632
61-23-20	-25183.668	-24108.735	-74857.622175
		倍面積	664.863747
		面積	332.4318735
		地積	332.43 m ²

■敷地求積表(分割敷地)			
地番	2576-11、2597-3		
測点	X _n	Y _n	(X _n + 1 - X _n - 1)Y _n
K7-1	-25183.554	-24108.718	-146002.396208012
K95-1	-25177.612	-24124.955	-79105.727444967
K94	-25180.275	-24125.941	289146.402885014
分割点1	-25189.597	-24128.074	323002.526637971
分割点2	-25193.662	-24111.444	-70839.4224720463
61-23-19	-25186.659	-24109.248	-240947.824511871
61-23-20	-25183.668	-24108.735	-74857.6221749895
		倍面積	396.936711
		面積	199.4683555
		地積	199.46 m ²

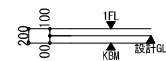


敷地求積図

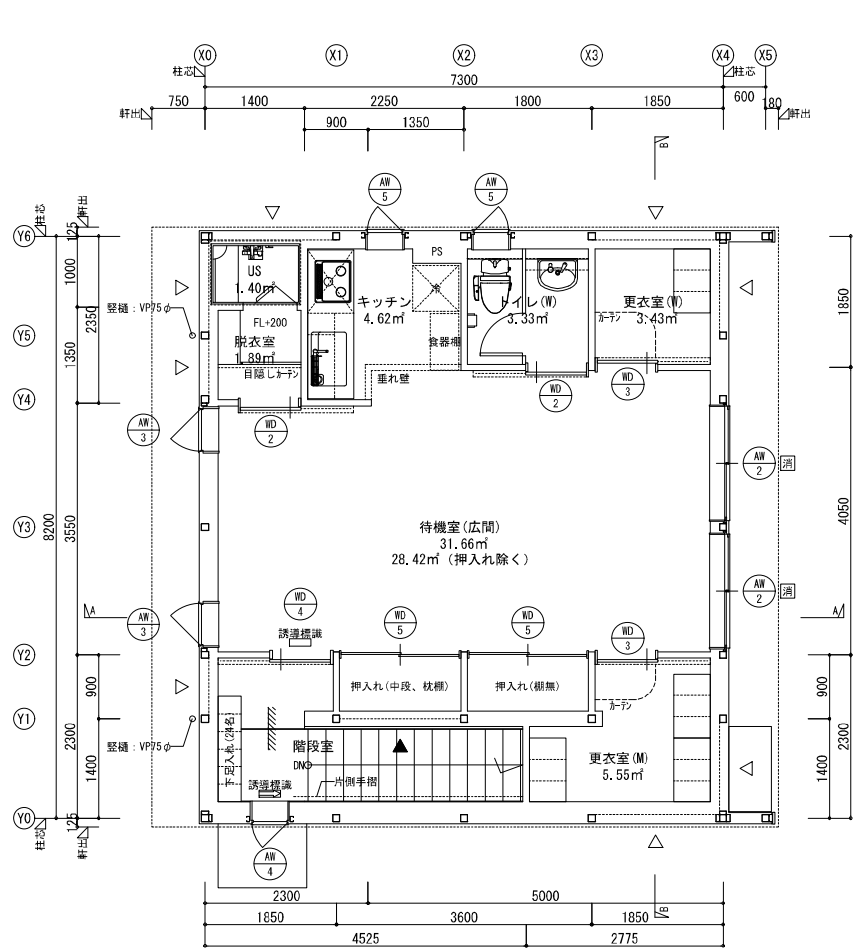


1階平面図

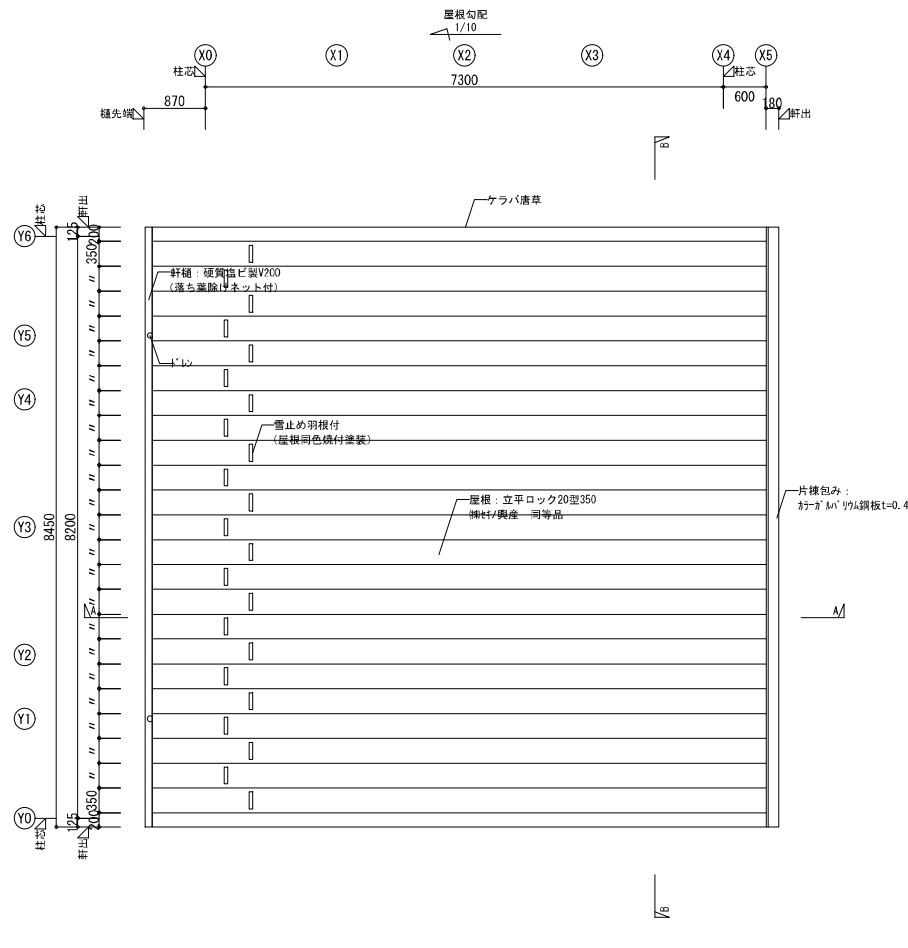
1FL=KBM+200
設計GL=1FL-100
設計GL=KBM+100
平均GL=設計GL+10



※ 1FL=設計GL+100とする。
※ 図中の土は設計GLからの高さを示す。



2階平面図



屋根伏図

凡 例	
▲ ▲	ブレース位置を示す (▲ M18 △ M16 (2段) △ M16)
消	消防開口を示す
内部階段 幅上：200 踏面：250 有効巾：1005 踊り場奥行：- 手摺：片側1段、H=800(出幅10cm以下)	
※消防法上の無意階算定に用いる開口部は、 内外1m以上の空地には物を置かない。	
収容人数 施設全体：20名 ※最大利用人数になります。	

特記事項
・土砂災害特別警戒区域：非該当 ・法22条区域：非該当 ・火気使用室：無し (コウはIH) ・その他建築基準法関係規定に適合するものとする