

設 計	審 査	審 査	課長補佐	予算照合	担当課長	課 長
-----	-----	-----	------	------	------	-----

# 委 託 設 計 書

金 抜 き

事 業 年 度	令 和 7 年 度	設 計 年 月	令 和 8 年 2 月	
事 業 種 別	市 単 独 事 業			
支 出 科 目	款 建設緑政費	項 公園費	目 公園緑地施設費	節 事業実施委託料
履 行 場 所	富士通スタジアム川崎(川崎市川崎区富士見2丁目1-9)			
委 託 名	富 士 通 ス タ ジ ア ム 川 崎 劣 化 調 査 等 業 務 委 託 工—事			
工 期	日 間	令 和 8 年 3 月 31 日 限 り		
設 計 説 明	<p>富士通スタジアム川崎において、劣化調査、配管調査を実施し、また、構造体の耐用年数の評価を受ける。</p> <p>なお、これらの調査結果等を踏まえて、今後30年間に想定される各年度の概算工事費を算出する。</p>			
委 託 概 要	<p>富士通スタジアム川崎劣化調査及び概算工事費の算出 ..... 一式</p>			

川 崎 市 建 設 緑 政 局 富 士 見 ・ 等 々 力 再 編 整 備 室



## 登録単価

名 称	規格	単位	単 価	摘 要
台帳作成		式	2,406,000 -	諸経費含む 見積
不具合調査		式	2,529,000 -	諸経費含む 見積
現行の建築基準法に対する既存不適箇所の整理		式	2,049,000 -	諸経費含む 見積
劣化調査(配管)		式	1,136,000 -	諸経費含む 見積
考察(配管)		式	1,060,000 -	諸経費含む 見積
劣化調査(構造体)		式	1,497,000 -	諸経費含む 見積
考察(構造体)		式	1,969,000 -	諸経費含む 見積
概算工事費の算出		式	4,006,000 -	諸経費含む 見積
打合せ	3回程度	式	900,500 -	諸経費含む 見積

## 仕様書

### 1 業務件名

富士通スタジアム川崎劣化調査等業務委託

### 2 履行期間

契約日から令和8年3月31日まで

ただし、次の通り各業務に期限を定める。

※本業務は契約締結後の工期を変更（令和8年9月30日限り）することがあります。

この場合、工期の変更には川崎市議会定例会における、繰越明許の予算の議決（令和8年3月頃）を要します。

### 3 委託内容

富士通スタジアム川崎において、劣化調査、配管調査を実施し、また、構造体の耐用年数の評価を受ける。なお、これらの調査結果等を踏まえて、今後30年間に想定される各年度の概算工事費を算出する。

#### (1) 全体調査

建物の劣化調査及び既存不適格箇所の整理を行う。

#### ア 台帳作成

図面、現地確認及び調査等により、建築・電気・機械毎の部位別台帳及び概算工事費と合わせた完了報告書を作成する。台帳項目は品名、形式、メーカー、製造年、数量等とし、調査対象部位及び機器は「建築物のライフサイクルコスト」を参考とし、監督員等と協議のうえ決定すること。

#### (ア) 建築物対象部位

屋根、外壁、内壁、建具、天井、床、その他必要な部位

#### (イ) 電気設備対象機器

照明器具、分電盤（電灯・動力）、制御盤、受変電機器、直流電流装置、交流無停電電源装置、自家発電装置、太陽光発電設備、電話設備、時計設備、拡声設備（業務放送増幅器、スピーカー）、非常放送設備、自動火災報知設備、中央監視制御設備（電気）、避雷設備、その他必要な部位

#### (ウ) 機械設備対象機器

熱源機器等、空調関連機器等、タンク及びヘッダー、給排水衛生機器等、中央監視制御設備（空調）、自動制御機器、消化設備等、昇降機設備、その他必要な部位

イ 不具合調査

目視、点検報告書、ヒアリング等により台帳項目の不具合調査を行う。問題なし、中度劣化、重度劣化といった状態評価に併せて、耐用年数についても確認し、5段階程度で評価したうえで、その不具合状況等のコメントを記載すること。

ウ 現行の建築基準法に対する既存不適格箇所の整理

既存不適格と考えられる箇所一覧を、写真、図面等で示し、それぞれの箇所において対象となる条文箇所、既存不適格となる理由等も整理すること。

(2) 配管調査

建物内の污水配管等の劣化調査を行う。

ア 劣化調査

建物内の配管について内視鏡検査を行う。調査箇所については雨水管、污水管、雑排水管それぞれ3か所とし、監督員と協議のうえ決定すること。

イ 考察

劣化調査から考えられる各施設の最適な改修手法（配管更新、配管洗浄、配管更生工法）を示すこと。

(3) 構造体調査

ア 劣化調査

対象施設において躯体の構造体調査を行う。コンクリートの調査方法はシュミットハンマー試験、超音波探傷試験、打診調査、目視等の非破壊検査で行う。調査箇所及び調査範囲は着工前に監督員と協議し決定することとする。

イ 考察

劣化調査から考えられる各施設の最適な改修手法（充填工法等）を示すこと。

(4) 概算工事費の算出

ア 上記(1)から(3)までの結果を踏まえて、今後30年で想定される、各年度の概算工事費用を算出する。なお、実情を踏まえた概算工事費とするために、採用単価や算出方法は監督員と協議の上で決定し、算出根拠資料も成果品として提出すること。

イ 屋根・外壁・電気設備・機械設備について、改修工事費の概算算出を行う。なお、改修工事の方法は一般的な改修方法によるものとする

(5) 打合せ

本業務に係る打合せ協議は、下記を標準として実施する。中間打合せの日程は、監

督員との協議によるものとするが、進捗状況報告等の確認は適宜行う。また、打合せ後にはその都度委託打合せ書を作成すること。追加の打合せが必要になった場合は、その実施や内容の変更に伴う変更契約について監督員と協議し決定すること。

- ア 業務着手時
- イ 中間打合せ1回
- ウ 成果物納入時

#### (6) 業務進行

ア 作業時間、日数等を事前に提出し、監督員等及び施設職員と協議のうえ作業日を決定し、監督員に共有をすること。作業方法や手法についても事前に監督員と共有し、作業による音・振動・臭気等により施設利用に影響が出ないよう作業日を決定し、最新の注意を払いながら作業を行うこと。

#### イ 業務実施体制

監理技術者は建築士法（昭和25年 法律202号）による一級建築士とする。

#### ウ 資料（図面等）の付与及び返却

(ア) 図面リスト・建築概要書等

(イ) 保守点検報告書

※付与資料は現存の資料を対象とする。付与資料が不足している場合、監督員等と協議のうえ現場調査及び現場でのヒアリングに基づいて調査・診断を行うものとする。また、資料借用時には「借用書」を監督員等または施設管理者へ提出するものとし、業務終了後は速やかに返却すること。なお、当該業務以外に使用することを厳禁とする。

#### エ 再委託

(ア) 再委託の相手方による再委託に係る業務の履行により本市に損害を与えたときは、本市に対する賠償の責を負うこと。

(イ) 契約目的物について、再委託の相手方による再委託に係る業務の履行に係る部分に瑕疵があったときは受注者が契約の規定による瑕疵担保責任を負うこと。

(ウ) 再委託にあたって、受注者は再委託の相手方に対する対価の支払い等について適正に扱いを行うこと。

(エ) 再委託の相手方が、全(ア)～(ウ)のいずれかに違反したときは、再委託方に関する承諾を取り消すものとする。

(オ) この場合において、受注者に損害が発生したときは、本市は一切の賠償の責を負わない。

#### オ 業務カルテの登録

委託業務完了後に TECRIS（テクリス）への登録を行うこと。

## カ 書式

### (ア) 業務計画書

工程、調査範囲、調査方法が認識できるようバーチャートや写真、図面、施工事例を用いた内容とする

### (イ) 報告書

部位別台帳、配管及び構造体の劣化調査結果及び考察、概算工事費の算出をまとめ、目次、総括を追記する。各部位調査写真及び調査中写真を用いて作業内容や作業時間等を記載すること。

## 4 提出書類

下記表に示す書類を各1部に提出すること。その他についても必要に応じて提出すること。

提出時期	書類名称	備考
着手時	着手届	
	現場代理人・技術者届	
	技術者経歴書	
	作業員届	
	組織表	体制・役割分担を記載
	業務計画書	
	業務日程表	
履行中	委託打合せ簿	
	その他	履行期間延期申請書等
完了時	報告書	原則、電子データでの提出
	委託引渡書	

※施設管理者又は官公庁への提出書類が必要な場合は作成・提出を行うこと。

※業務終了後、速やかに委託業務完了届、完成図書等を監督員に提出し、検査を受けること。

※完成図書については、調査結果、打ち合わせ摘録等、監督員等と協議のうえ決定すること。

※完成図書やバックデータの電子データを CD 等で提出すること。

※電子納品ガイドライン（建築編・建築設備編）に基づく、電子納品対象業務とする。

## 5 安全管理

- (1) 業務の実施にあたっては、作業従事者に安全教育の周知徹底を図るものとする。また、危険を伴う作業も想定されるため、必要十分な保護具、防具及び予防措置を講じて災害等が発生しないよう留意するとともに、万一災害等が発生した場合は、受注者の負担において処置すること。
- (2) 業務に関わる整備・試験等の実施にあたっては、履行場所及び構外その他施設に影響を及ぼさないよう十分注意するとともに、人体、機器等に害を及ぼさないよう必要に応じて安全対策を講じること。また、履行場所構内外で作業する業者間の作業調整及び整合に留意し、安全作業に努めること。
- (3) 高所作業にあたっては、作業床を配置する、安全带を使用するなどの墜落防止措置を講じること。脚立等不安定な昇降用具を使用した作業は行わないこと。
- (4) その他、必要に応じて、諸官庁の指示に従い安全管理を徹底すること。

## 6 関係法令の遵守

本業務に関係のある法令、条例及び規程等は、よくこれを遵守し、諸法令への適用は受注者の負担と責任において行わなければならない。

## 7 その他

- (1) 本委託に必要な資材・機材及び消耗品は、受注者において準備するものとする。
- (2) 受注者は、本委託を実施するにあたり発注者の保有する施設、設備等を使用する必要がある場合、予め発注者と協議の上、無償で使用することができるものとする。
- (3) その他、業務に関して疑義が生じた場合は、速やかに監督員と協議を行い、指示に従うこと。
- (4) 受注者は、本業務遂行中に知り得た情報を川崎市の許可なしに、他の目的に利用してはならない。
- (5) 現地作業の際は、事前に指定管理者と日程調整を行い、監督員とも共有すること。
- (6) 現地作業の際は、監督員及び指定管理者と廃棄等の対象物及び一般利用者との動線を確認しながら作業にあたること。
- (7) 発注者との協議の結果、数量等に変更が生じた場合は設計変更を行うものとする。
- (8) 受託者及び作成者は、本業務において作成された成果物に関する一切の著作権（著作権法第 27 条及び第 28 条の権利を含む。）を、当該成果物の引き渡し時に委託者に無償で譲渡する。
- (9) その他の取扱いについては、川崎市委託契約約款による。

# 南スタンド図面リスト

## 意匠図・構造図 図面リスト

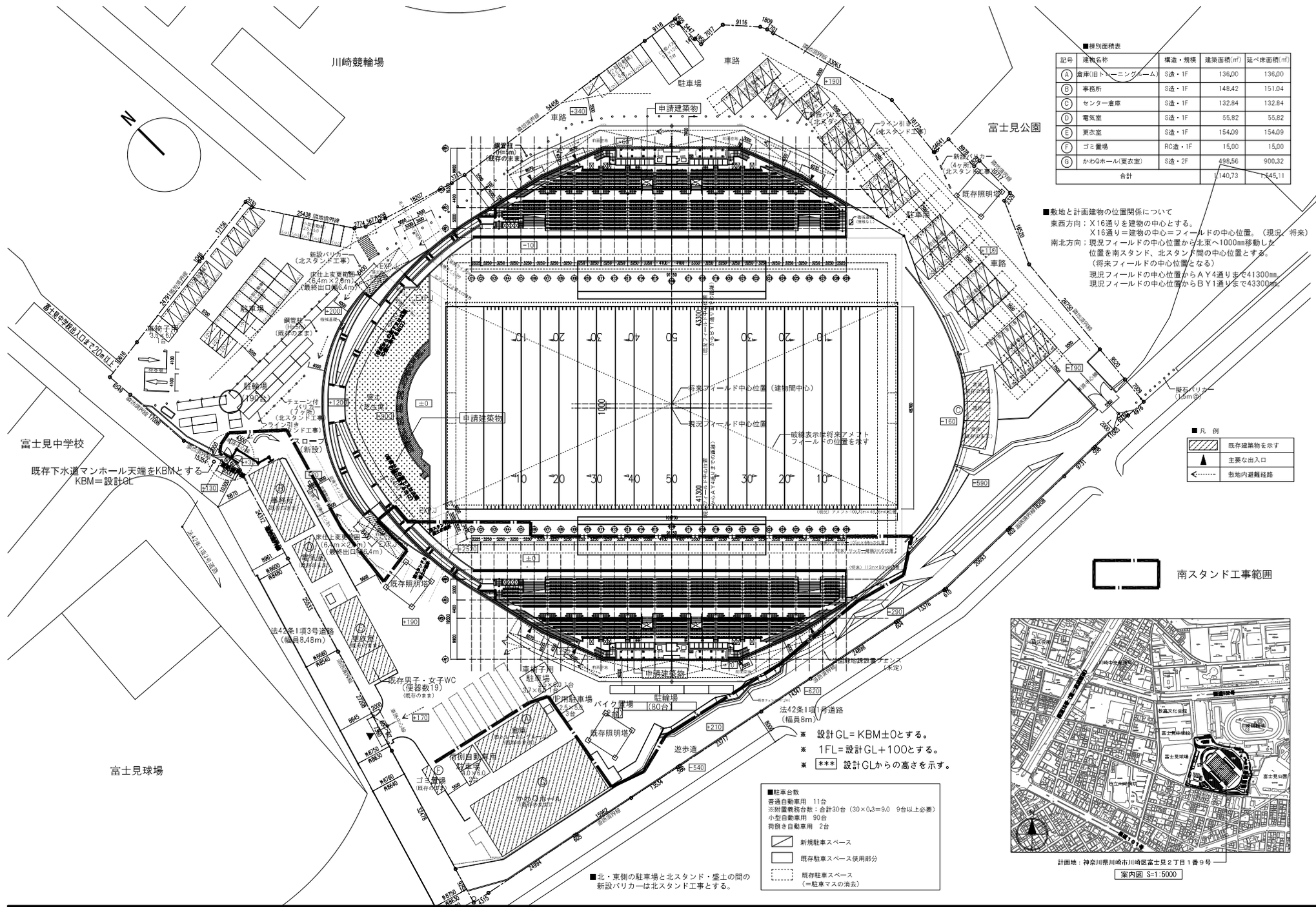
意 匠			構 造								
図面番号	図 面 名 称	縮 尺	図面番号	図 面 名 称	縮 尺	図面番号	図 面 名 称	縮 尺	図面番号	図 面 名 称	縮 尺
A-00	図面リスト	-	A-47	観客席座席詳細図-2	図示	S-01	建築特記仕様書構造関係(その1)	-			
A-01	建築工事特記仕様書(その1)	-	A-48	観客席座席詳細図-3	図示	S-02	建築特記仕様書構造関係(その2)	-			
A-02	建築工事特記仕様書(その2)	-	A-49	WCブース詳細図	図示	S-03	配筋規準図-1	-			
A-03	建築工事特記仕様書(その3)	-	A-50	耐震補強天井	図示	S-04	配筋規準図-2	-			
A-04	建築工事特記仕様書(その4)	-	A-51	緑化詳細図-1	図示	S-05	配筋規準図-3	-			
A-05	工事区分表	-	A-52	緑化詳細図-2	図示	S-06	配筋規準図-4	-			
A-06	案内図・配置図	1/400	A-53	緑化詳細図-3	図示	S-07	梁貫通補強要領図	-			
A-07	求積図・求積表-1	1/400	A-54	緑化詳細図-4	図示	S-08	土質柱状図-1	-			
A-08	求積図・求積表-2	1/400	A-55	緑化詳細図-5	図示	S-09	土質柱状図-2	-			
A-09	敷地求積図・求積表	1/400	A-56	緑化詳細図-6	図示	S-10	杭・基礎伏図	1/150			
A-10	敷地現況レベル図	1/400	A-57	緑化詳細図-7	図示	S-11	1・2階伏図	1/150			
A-11	仕上表(1)	-	A-58	サイン詳細図-1	図示	S-12	3・4・R階伏図	1/150			
A-12	仕上表(2)	-	A-59	サイン詳細図-2	図示	S-13	軸組図-1	1/150			
A-13	エレメント図-1	1/5	A-60	サイン詳細図-3	図示	S-14	軸組図-2	1/150			
A-14	エレメント図-2	1/5	A-61	サイン詳細図-4	図示	S-15	軸組図-3	1/150			
A-15	ビット平面図、1階平面図	1/150	A-61-1	サイン詳細図-5	図示	S-16	軸組図-4	1/150			
A-16	2・3・4階平面図、屋根伏図	1/150	A-62	外構 新設平面図	図示	S-17	軸組図-5	1/150			
A-17	立面図	1/200	A-63	外構 新設詳細図(1)	図示	S-17A	軸組図-6	1/150			
A-18	断面図	1/100	A-64	外構 新設詳細図(2)	図示	S-18	杭・基礎リスト	-			
A-19	矩計図-1	1/50	A-65	外構 舗装新設詳細図	図示	S-19	基礎梁断面リスト・基礎小梁断面リスト	1/30			
A-20	矩計図-2	1/50	A-66	外構 雨水排水施設詳細図(1)	図示	S-20	柱断面リスト	1/30			
A-21	矩計図-3	1/50	A-67	外構 雨水排水施設詳細図(2)	図示	S-21	大梁・小梁断面リスト-1	1/30			
A-22	階段詳細図-1	1/50	A-68	外構 既存撤去平面図	図示	S-22	大梁・小梁断面リスト-2	1/30			
A-23	階段詳細図-2	1/50	A-69	外構 撤去詳細図(1)	図示	S-23	PC特記仕様書	-			
A-24	階段詳細図-3	1/50	A-70	外構 撤去詳細図(2)	図示	S-24	PC配線図	-			
A-25	1階平面詳細図兼トイレ詳細図	1/50	A-71	外構 築山撤去詳細図	図示	S-25	壁・スラブ・階段リスト	-			
A-26	トイレ展開図	1/50他	A-72	仮設計図面-1	図示	S-26	雑詳細図	1/30			
A-27	2階平面詳細図	1/50	A-73	仮設計図面-2	図示						
A-28	3階平面詳細図	1/50	A-74	防災計画図(1)	図示						
A-29	4階平面詳細図	1/50	A-75	防災計画図(2)	図示						
A-30	展開図	1/50	A-76	雨水排水ルート図	図示						
A-31	天井伏図	1/150	A-77	既存WC撤去図	図示						
A-32	建具案内図	1/150									
A-33	建具表-1	1/5									
A-34	建具表-2	1/100									
A-35	建具詳細図-1	図示									
A-36	建具詳細図-2	図示									
A-37	雑詳細1	図示									
A-38	雑詳細2	図示									
A-39	雑詳細3	図示									
A-40	雑詳細4	図示									
A-41	雑詳細5	図示									
A-42	雑詳細6	図示									
A-43	雑詳細7	図示									
A-43-1	雑詳細8	図示									
A-43-2	雑詳細9	図示									
A-44	スロープ詳細図-1	図示									
A-45	スロープ詳細図-2	図示									
A-46	観客席座席詳細図-1	図示									











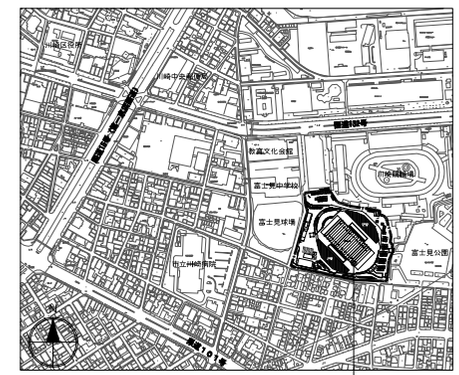
■特別面積表

記号	建物名称	構造・規模	建築面積(m <sup>2</sup> )	延べ床面積(m <sup>2</sup> )
(A)	倉庫(旧トレーニングルーム)	S造・1F	136.00	136.00
(B)	事務所	S造・1F	148.42	151.04
(C)	センター倉庫	S造・1F	132.84	132.84
(D)	電気室	S造・1F	55.82	55.82
(E)	更衣室	S造・1F	154.09	154.09
(F)	ゴミ置場	RC造・1F	15.00	15.00
(G)	かわGホール(更衣室)	S造・2F	498.56	900.32
合計			1140.73	1545.11

■敷地と計画建物の位置関係について  
 東西方向：X16通りを建物の中心とする。  
 X16通り＝建物の中心＝フィールドの中心位置。(現況・将来)  
 南北方向：現況フィールドの中心位置から北東へ1000mm移動し、位置を南スタンド、北スタンド間の中心位置とする。(将来フィールドの中心位置となる)  
 現況フィールドの中心位置からAY4通りまで41300mm  
 現況フィールドの中心位置からBY1通りまで43300mm

- 凡例
- 既存建築物を示す
  - 主要な出入口
  - 敷地内避難経路

南スタンド工事範囲

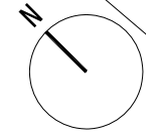


計画地：神奈川県川崎市川崎区富士見2丁目1番9号  
 案内図 S-1:5000

- 駐車台数  
 普通自動車用 11台  
 ※別置乗新台数：合計30台(30×0.3=9.0 9台以上必要)  
 小型自動車用 90台  
 荷動き自動車用 2台
- 新規駐車スペース  
 □ 既存駐車スペース使用部分  
 □ 既存駐車スペース  
 (=駐車マスの消去)

- ※ 設計GL=KBM±0とする。  
 ※ 1FL=設計GL+100とする。  
 ※ \*\*\* 設計GLからの高さを示す。

■北・東側の駐車場と北スタンド・盛土の間の新設バリアーは北スタンド工事とする。



業種名称 〈名称〉富士見公園方形競技場南スタンド新築工事	業種別コード 104937-02	図面番号 A-06	管理建築士 一級建築士 登録第164447号 藤井 進
図案名称 配置図	縮尺 1:400 (A1) 1:800 (A3)		

# 北スタンド図面リスト

## 意匠図・構造図 図面リスト

意 匠						構 造								
図面番号	図 面 名 称	縮 尺	図面番号	図 面 名 称	縮 尺	図面番号	図 面 名 称	縮 尺	図面番号	図 面 名 称	縮 尺	図面番号	図 面 名 称	縮 尺
A-00	図面リスト	-	A-45	スロープ詳細図-3	図示	S-01	建築特記仕様書構造関係(その1)	-						
A-01	建築工事特記仕様書(その1)	-	A-45-1	スロープ詳細図-4(南スタンド側)	図示	S-02	建築特記仕様書構造関係(その2)	-						
A-02	建築工事特記仕様書(その2)	-	A-46	観客席座席詳細図-1(参考図)	図示	S-03	配筋規準図-1	-						
A-03	建築工事特記仕様書(その3)	-	A-47	観客席座席詳細図-2(参考図)	図示	S-04	配筋規準図-2	-						
A-04	建築工事特記仕様書(その4)	-	A-47-1	観客席座席詳細図-3(参考図)(南スタンド側)	図示	S-05	配筋規準図-3	-						
A-05	工事区分表	-	A-48	観客席座席詳細図-4(参考図)	図示	S-06	配筋規準図-4	-						
A-06	案内図・配置図	1/400	A-49	WCブース詳細図(参考図)	図示	S-07	梁貫通補強要領図	-						
A-07	求積図・求積表-1	1/400	A-50	耐震補強天井(参考図)	図示	S-08	土質柱状図-1	-						
A-08	求積図・求積表-2	1/400	A-51	緑化詳細図-1(参考図)	図示	S-09	土質柱状図-2	-						
A-09	敷地求積図・求積表	1/400	A-52	緑化詳細図-2(参考図)	図示	S-10	杭・基礎伏図	1/150						
A-10	敷地現況レベル図	1/400	A-53	緑化詳細図-3(参考図)	図示	S-10-1	杭・基礎伏図(南スタンド側)	1/150						
A-11	仕上表(1)		A-54	緑化詳細図-4(参考図)	図示	S-11	1・2階伏図	1/150						
A-12	仕上表(2)		A-55	緑化詳細図-5(参考図)	図示	S-11-1	1・2階伏図(南スタンド側)	1/150						
A-13	エレメント図-1	1/5	A-56	緑化詳細図-6(参考図)	図示	S-12	3・4・R階伏図	1/150						
A-14	エレメント図-2	1/5	A-57	緑化詳細図-7(参考図)	図示	S-12-1	3・4・R階伏図(南スタンド側)	1/150						
A-15	ビット平面図、1階平面図	1/150	A-58-1	サイン配置図-1(参考図)	図示	S-13	軸組図-1	1/150						
A-15-1	ビット平面図、1階平面図(南スタンド側)	1/150	A-58-2	サイン配置図-2(参考図)	図示	S-14	軸組図-2	1/150						
A-16	2・3・4階平面図、屋根伏図	1/150	A-59	サイン詳細図-1(参考図)	図示	S-15	軸組図-3	1/150						
A-16-1	2・3・4階平面図、屋根伏図(南スタンド側)	1/150	A-60	サイン詳細図-2(参考図)	図示	S-16	軸組図-4	1/150						
A-17	立面図	1/200	A-61	サイン詳細図-3(参考図)	図示	S-17	軸組図-5	1/150						
A-17-1	立面図(南スタンド側)	1/200	A-62	外構 新設平面図	図示	S-17A	軸組図-6	1/150						
A-18	断面図	1/100	A-63	外構 新設詳細図(1)	図示	S-18	杭・基礎リスト	-						
A-19	矩計図-1	1/50	A-64	外構 新設詳細図(2)	図示	S-19	基礎梁断面リスト・基礎小梁断面リスト	1/30						
A-20	矩計図-2	1/50	A-64-1	外構 新設詳細図(3)	図示	S-20	柱断面リスト	1/30						
A-21	矩計図-3	1/50	A-65	外構 舗装新設詳細図	図示	S-21	大梁・小梁断面リスト-1	1/30						
A-22	階段詳細図-1	1/50	A-66	外構 雨水排水施設詳細図(1)	図示	S-22	大梁・小梁断面リスト-2	1/30						
A-23	階段詳細図-2	1/50	A-67	外構 雨水排水施設詳細図(2)	図示	S-23	PC特記仕様書	-						
A-24	階段詳細図-3	1/50	A-68	外構 既存撤去平面図	図示	S-24	PC配線図	-						
A-25	1階平面詳細図兼トイレ詳細図	1/50	A-69	外構 撤去詳細図(1)	図示	S-25	壁・スラブ・階段リスト	-						
A-26	トイレ展開図	1/50他	A-69-1	外構 撤去詳細図(2)	図示	S-26	雑詳細図	1/30						
A-27	2階平面詳細図	1/50	A-69-2	外構 築山撤去詳細図	図示									
A-28	3階平面詳細図	1/50	A-70	仮設計画面-1(参考図)	図示									
A-29	4階平面詳細図	1/50	A-71	仮設計画面-2(参考図)	図示									
A-30	展開図	1/50	A-71-1	仮設計画面-3(参考図)	図示									
A-31	天井伏図	1/150	A-72	防災計画図(1)	図示									
A-32	建具案内図	1/150	A-73	防災計画図(2)	図示									
A-33	建具表-1	1/5	A-74	雨水排水ルート図	図示									
A-34	建具表-2	1/100	A-75	既存WC撤去図	図示									
A-35	建具詳細図-1(参考図)	図示												
A-36	建具詳細図-2(参考図)	図示												
A-37	雑詳細1	図示												
A-38	雑詳細2	図示												
A-39	雑詳細3	図示												
A-40	雑詳細4	図示												
A-41	雑詳細5	図示												
A-42	雑詳細6	図示												
A-43	雑詳細7(参考図)	図示												
A-44	スロープ詳細図-1	図示												
A-44-1	スロープ詳細図-2(南スタンド側)	図示												









川崎競輪場

富士見公園

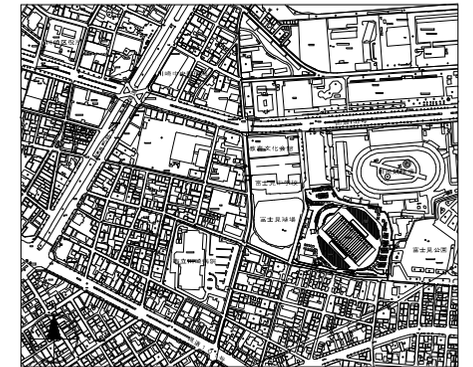
■棟別面積表

記号	建物名称	構造・規模	建築面積 (㎡)	延べ床面積 (㎡)
A	倉庫 (旧・トレーニングルーム)	S造・1F	136.00	136.00
B	事務所	S造・1F	148.42	151.04
C	センター倉庫	S造・1F	132.84	132.84
D	電気室	S造・1F	55.92	55.92
E	更衣室	S造・1F	154.09	154.09
F	ゴミ置場	RC造・1F	15.00	15.00
G	かわらホール (更衣室)	S造・2F	528.56	900.32
合計			140.73	1745.11

■敷地と計画建物の位置関係について  
 東西方向：×16通りを建物の中心とする。  
 ×16通り＝建物の中心＝フィールドの中心位置。(現況 将来)  
 南北方向：現況フィールドの中心位置から北東へ1000mm移動した位置を南スタンド、北スタンド間の中心位置とする。  
 (将来フィールドの中心位置となる)  
 現況フィールドの中心位置からA Y4通りまで41300mm。  
 現況フィールドの中心位置からB Y1通りまで43300mm。

- 凡例
- 既存建築物を示す
  - 主要な出入口
  - 敷地内遊歩経路

北スタンド工事範囲



計画地：神奈川県川崎市川崎区富士見2丁目1番9号  
 案内図 S=1:5000

- 駐車台数  
 普通自動車用 14台  
 ※附属機械台数 合計30台 (30×0.3=9.0 9台以上必要)  
 小型自動車用 83台  
 軽自動車用 2台
- 新規駐車スペース  
 □ 既存駐車スペース使用部分
- 既存駐車スペース  
 (=駐車マスの消去)

※ 設計GL=KBM±0とする。  
 ※ 1FL=設計GL+100とする。  
 ※ \*\*\* 設計GLからの高さを示す。

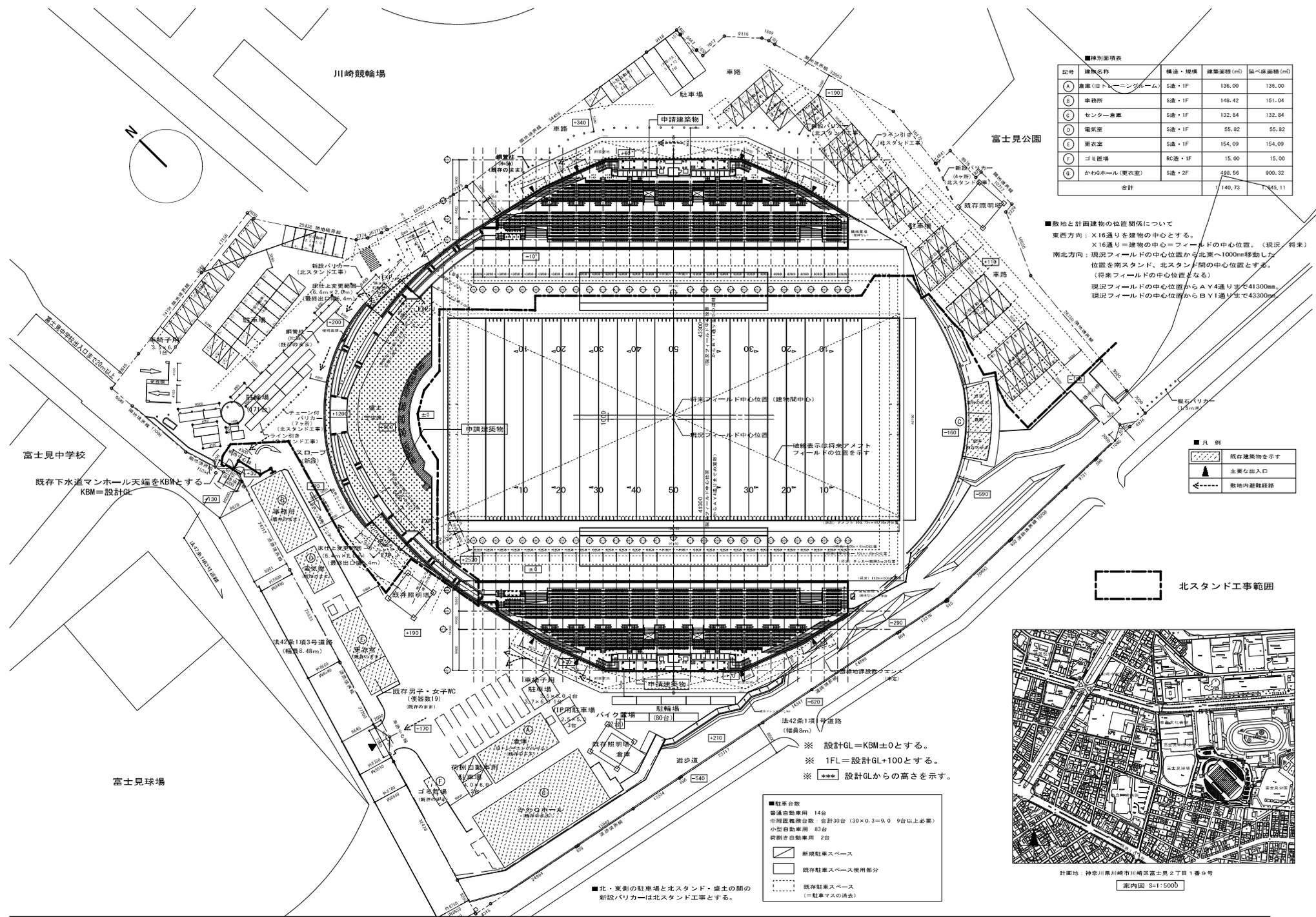
■北・東側の駐車場と北スタンド・堂土の間の  
 新設バリアーは北スタンド工事とする。



富士見中学校

既存下水道マンホール天端をKBMとする  
 KBM=設計GL

富士見球場



# (仮称) 富士見公園長方形競技場

## 南スタンド新築衛生その他設備工事

図面リスト					
図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺
M-00	図面リスト	—	M-16	冷暖房設備 ダクト1階平面図-2	1/100
M-01	特記仕様書	—	M-17	冷暖房設備 ダクト3, 4階屋根平面図	1/100
M-02	工事区分表	—	M-18	冷暖房設備 配管1階平面図	1/100
M-03	案内図・配管図	1/400	M-19	冷暖房設備 配管2階平面図	1/100
M-04	衛生設備 機器表・器具表・系統図	—	M-20	冷暖房設備 配管3, 4階屋根平面図	1/100
M-05	衛生設備 ビット平面図	1/200	M-21	仮設計画図-1 (参考図)	1/1000
M-06	衛生設備 1階平面図	1/200	M-22	仮設計画図-2 (参考図)	1/1000
M-07	衛生設備 2, 3, 4階屋根平面図	1/200	M-23	舗装新設詳細図 (参考図)	1/400
M-08	衛生設備 詳細図 (1)	1/50			
M-09	衛生設備 詳細図 (2)	1/50			
M-10	衛生設備 現状給水排水配管図	1/300			
M-11	衛生設備 全体平面図	1/400			
M-12	冷暖房設備 機器表 (1)	—			
M-13	冷暖房設備 機器表 (2)	—			
M-14	冷暖房設備 配管・ダクト系統図	—			
M-15	冷暖房設備 ダクト1階平面図-1	1/100			



# (仮称) 富士見公園長方形競技場

## 北スタンド新築衛生その他設備工事

図面リスト					
図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺
M-00	図面リスト	—	M-16	冷暖房設備 配管2階平面図	1/100
M-01	特記仕様書	—	M-17	冷暖房設備 配管3,4階屋根平面図	1/100
M-02	工事区分表	—	M-18	仮設計画図-1 (参考図)	1/1000
M-03	案内図・配管図	1/400	M-19	仮設計画図-2 (参考図)	1/1000
M-04	衛生設備 機器表・器具表・系統図	—	M-20	仮設計画図-3 (参考図)	1/50
M-05	衛生設備 ビット平面図	1/200	M-21	舗装新設詳細図 (参考図)	1/400
M-06	衛生設備 1階平面図	1/200			
M-07	衛生設備 2,3,4階屋根平面図	1/200			
M-08	衛生設備 詳細図 (1)	1/200			
M-09	衛生設備 詳細図 (2)	1/50			
M-10	衛生設備 現状給水排水配置図	1/300			
M-11	冷暖房設備 機器表	—			
M-12	冷暖房設備 配管・ダクト系統図	—			
M-13	冷暖房設備 ダクト1階平面図	1/100			
M-14	冷暖房設備 ダクト3,4階屋根平面図	1/100			
M-15	冷暖房設備 配管1階平面図	1/100			



# (仮称) 富士見公園長方形競技場南スタンド 新築電気設備 工事

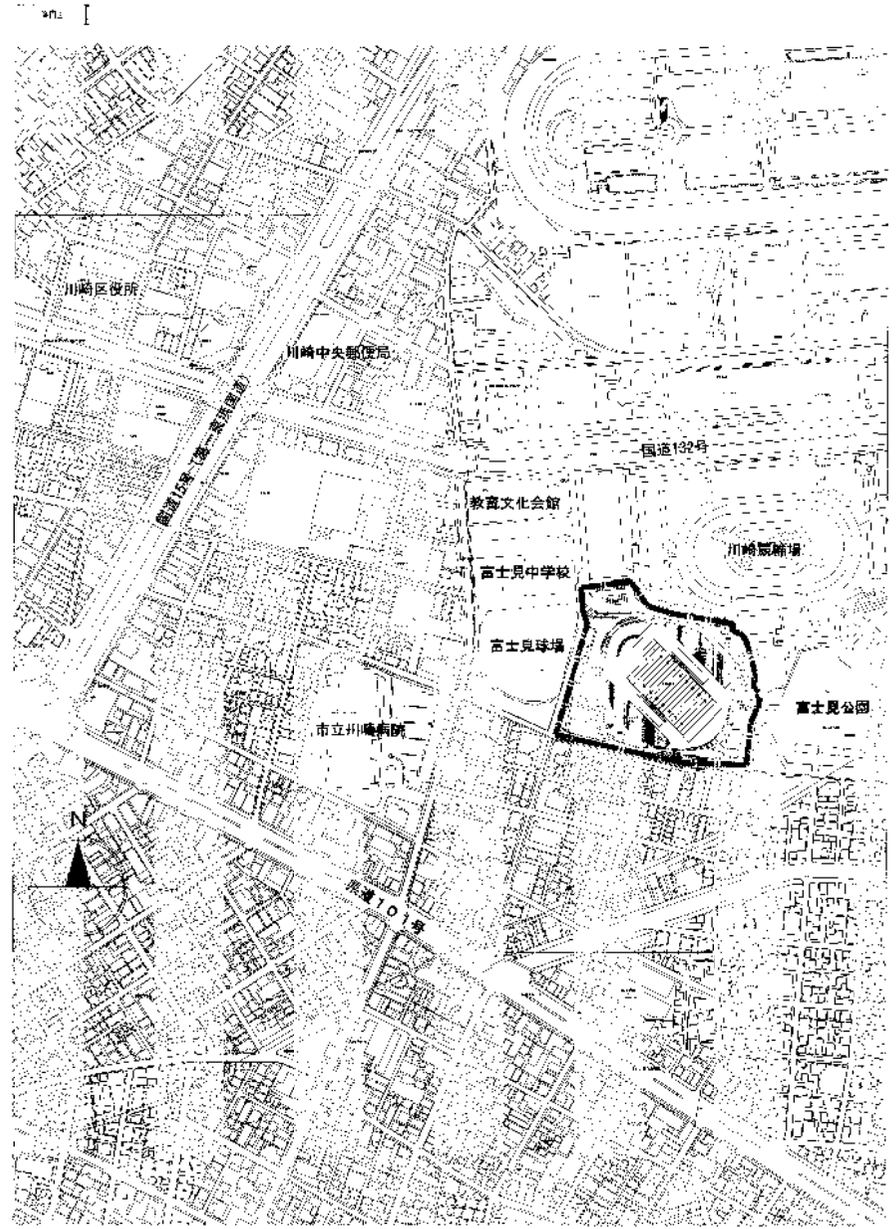
電気設備図

図面番号	図面名称	縮尺 (A1)	図面番号	図面名称	縮尺 (A1)
E-01	特記仕様書	-	E-18	避雷設備 系統図	No Scale
E-02	工事区分表・案内図 (参考)	-	E-19	電話・情報設備 機器仕様・要図	No Scale
E-03	構内配電・通信経路図	1/400	E-20	漏電設備 1階平面図	1/150
E-04	架設電設備 架設経路図	No Scale	E-21	漏電設備 2~4階平面図	1/150
E-05	架設電設備 配電図・要図	1/30	E-22	拡声設備 系統図・機器仕様・要図	No Scale
E-06	幹線設備 系統図	No Scale	E-23	拡声設備 要図	No Scale
E-07	動力制御盤 結線図・警報図表	No Scale	E-24	拡声設備 1階平面図	1/150
E-08	幹線・動力設備 1階平面図	1/150	E-25	拡声設備 2~4階平面図	1/150
E-09	幹線・動力設備 2~4階平面図	1/150	E-26	火災報知設備 凡例・符号・系統図	No Scale
E-10	点灯分電盤 結線図	No Scale	E-27	火災報知設備 1階平面図	1/150
E-11	点灯設備 1階平面図	1/150	E-28	火災報知設備 2~4階平面図	1/150
E-12	点灯設備 2~4階平面図	1/150	E-29	送電ループ設備 機器仕様・要図	No Scale
E-13	非常用照明・誘導灯設備 1階平面図	1/150	E-30	送電ループ設備 1階平面図	1/150
E-14	非常用照明・誘導灯設備 2~4階平面図	1/150	E-31	送電ループ設備 2~4階平面図	1/150
E-15	照明器具 要図	No Scale	E-32	電気設備 架設図 スケッチ1	1/400
E-16	コンセント設備 1階平面図	1/30	E-33	電気設備 架設図 スケッチ2	1/400
E-17	コンセント設備 2~4階平面図	1/30			



目 次 表

部 門	項 目	頁 数	備 考
1. 基本情報	1.1.1. 概要		
	1.1.2. 組織図		
	1.1.3. 業務内容		
	1.1.4. 業務フロー		
	1.1.5. 業務体制		
	1.1.6. 業務の進捗状況		
	1.1.7. 業務の成果		
	1.1.8. 業務の課題		
	1.1.9. 業務の改善策		
	1.1.10. 業務の今後の展望		
2. 業務内容	2.1. 業務内容の概要		
	2.2. 業務内容の詳細		
	2.3. 業務内容の進捗状況		
	2.4. 業務内容の成果		
	2.5. 業務内容の課題		
	2.6. 業務内容の改善策		
	2.7. 業務内容の今後の展望		
	2.8. 業務内容のまとめ		
	2.9. 業務内容の補足		
	2.10. 業務内容の参考資料		
3. 業務体制	3.1. 業務体制の概要		
	3.2. 業務体制の詳細		
	3.3. 業務体制の進捗状況		
	3.4. 業務体制の成果		
	3.5. 業務体制の課題		
	3.6. 業務体制の改善策		
	3.7. 業務体制の今後の展望		
	3.8. 業務体制のまとめ		
	3.9. 業務体制の補足		
	3.10. 業務体制の参考資料		
4. その他	4.1. 業務内容の補足		
	4.2. 業務内容の参考資料		
	4.3. 業務内容のまとめ		
	4.4. 業務内容の補足		
	4.5. 業務内容の参考資料		
	4.6. 業務内容のまとめ		
	4.7. 業務内容の補足		
	4.8. 業務内容の参考資料		
	4.9. 業務内容のまとめ		
	4.10. 業務内容の補足		



1. 総説



①	EM-001	11.500
②	EM-002	11.500
③	EM-003	11.500
④	EM-004	11.500
⑤	EM-005	11.500
⑥	EM-006	11.500
⑦	EM-007	11.500
⑧	EM-008	11.500
⑨	EM-009	11.500
⑩	EM-010	11.500
⑪	EM-011	11.500
⑫	EM-012	11.500
⑬	EM-013	11.500
⑭	EM-014	11.500
⑮	EM-015	11.500
⑯	EM-016	11.500
⑰	EM-017	11.500
⑱	EM-018	11.500
⑲	EM-019	11.500
⑳	EM-020	11.500
㉑	EM-021	11.500
㉒	EM-022	11.500
㉓	EM-023	11.500
㉔	EM-024	11.500
㉕	EM-025	11.500
㉖	EM-026	11.500
㉗	EM-027	11.500
㉘	EM-028	11.500
㉙	EM-029	11.500
㉚	EM-030	11.500

①	EM-031	11.500
②	EM-032	11.500
③	EM-033	11.500
④	EM-034	11.500
⑤	EM-035	11.500
⑥	EM-036	11.500
⑦	EM-037	11.500
⑧	EM-038	11.500
⑨	EM-039	11.500
⑩	EM-040	11.500
⑪	EM-041	11.500
⑫	EM-042	11.500
⑬	EM-043	11.500
⑭	EM-044	11.500
⑮	EM-045	11.500
⑯	EM-046	11.500
⑰	EM-047	11.500
⑱	EM-048	11.500
⑲	EM-049	11.500
⑳	EM-050	11.500
㉑	EM-051	11.500
㉒	EM-052	11.500
㉓	EM-053	11.500
㉔	EM-054	11.500
㉕	EM-055	11.500
㉖	EM-056	11.500
㉗	EM-057	11.500
㉘	EM-058	11.500
㉙	EM-059	11.500
㉚	EM-060	11.500

①	EM-061	11.500
②	EM-062	11.500
③	EM-063	11.500
④	EM-064	11.500
⑤	EM-065	11.500
⑥	EM-066	11.500
⑦	EM-067	11.500
⑧	EM-068	11.500
⑨	EM-069	11.500
⑩	EM-070	11.500
⑪	EM-071	11.500
⑫	EM-072	11.500
⑬	EM-073	11.500
⑭	EM-074	11.500
⑮	EM-075	11.500
⑯	EM-076	11.500
⑰	EM-077	11.500
⑱	EM-078	11.500
⑲	EM-079	11.500
⑳	EM-080	11.500
㉑	EM-081	11.500
㉒	EM-082	11.500
㉓	EM-083	11.500
㉔	EM-084	11.500
㉕	EM-085	11.500
㉖	EM-086	11.500
㉗	EM-087	11.500
㉘	EM-088	11.500
㉙	EM-089	11.500
㉚	EM-090	11.500

①	EM-091	11.500
②	EM-092	11.500
③	EM-093	11.500
④	EM-094	11.500
⑤	EM-095	11.500
⑥	EM-096	11.500
⑦	EM-097	11.500
⑧	EM-098	11.500
⑨	EM-099	11.500
⑩	EM-100	11.500
⑪	EM-101	11.500
⑫	EM-102	11.500
⑬	EM-103	11.500
⑭	EM-104	11.500
⑮	EM-105	11.500
⑯	EM-106	11.500
⑰	EM-107	11.500
⑱	EM-108	11.500
⑲	EM-109	11.500
⑳	EM-110	11.500
㉑	EM-111	11.500
㉒	EM-112	11.500
㉓	EM-113	11.500
㉔	EM-114	11.500
㉕	EM-115	11.500
㉖	EM-116	11.500
㉗	EM-117	11.500
㉘	EM-118	11.500
㉙	EM-119	11.500
㉚	EM-120	11.500

①	EM-121	11.500
②	EM-122	11.500
③	EM-123	11.500
④	EM-124	11.500
⑤	EM-125	11.500
⑥	EM-126	11.500
⑦	EM-127	11.500
⑧	EM-128	11.500
⑨	EM-129	11.500
⑩	EM-130	11.500
⑪	EM-131	11.500
⑫	EM-132	11.500
⑬	EM-133	11.500
⑭	EM-134	11.500
⑮	EM-135	11.500
⑯	EM-136	11.500
⑰	EM-137	11.500
⑱	EM-138	11.500
⑲	EM-139	11.500
⑳	EM-140	11.500
㉑	EM-141	11.500
㉒	EM-142	11.500
㉓	EM-143	11.500
㉔	EM-144	11.500
㉕	EM-145	11.500
㉖	EM-146	11.500
㉗	EM-147	11.500
㉘	EM-148	11.500
㉙	EM-149	11.500
㉚	EM-150	11.500

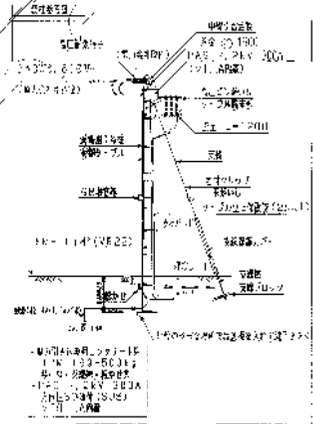
①	EM-151	11.500
②	EM-152	11.500
③	EM-153	11.500
④	EM-154	11.500
⑤	EM-155	11.500
⑥	EM-156	11.500
⑦	EM-157	11.500
⑧	EM-158	11.500
⑨	EM-159	11.500
⑩	EM-160	11.500
⑪	EM-161	11.500
⑫	EM-162	11.500
⑬	EM-163	11.500
⑭	EM-164	11.500
⑮	EM-165	11.500
⑯	EM-166	11.500
⑰	EM-167	11.500
⑱	EM-168	11.500
⑲	EM-169	11.500
⑳	EM-170	11.500
㉑	EM-171	11.500
㉒	EM-172	11.500
㉓	EM-173	11.500
㉔	EM-174	11.500
㉕	EM-175	11.500
㉖	EM-176	11.500
㉗	EM-177	11.500
㉘	EM-178	11.500
㉙	EM-179	11.500
㉚	EM-180	11.500

①	EM-181	11.500
②	EM-182	11.500
③	EM-183	11.500
④	EM-184	11.500
⑤	EM-185	11.500
⑥	EM-186	11.500
⑦	EM-187	11.500
⑧	EM-188	11.500
⑨	EM-189	11.500
⑩	EM-190	11.500
⑪	EM-191	11.500
⑫	EM-192	11.500
⑬	EM-193	11.500
⑭	EM-194	11.500
⑮	EM-195	11.500
⑯	EM-196	11.500
⑰	EM-197	11.500
⑱	EM-198	11.500
⑲	EM-199	11.500
⑳	EM-200	11.500
㉑	EM-201	11.500
㉒	EM-202	11.500
㉓	EM-203	11.500
㉔	EM-204	11.500
㉕	EM-205	11.500
㉖	EM-206	11.500
㉗	EM-207	11.500
㉘	EM-208	11.500
㉙	EM-209	11.500
㉚	EM-210	11.500

①	EM-211	11.500
②	EM-212	11.500
③	EM-213	11.500
④	EM-214	11.500
⑤	EM-215	11.500
⑥	EM-216	11.500
⑦	EM-217	11.500
⑧	EM-218	11.500
⑨	EM-219	11.500
⑩	EM-220	11.500
⑪	EM-221	11.500
⑫	EM-222	11.500
⑬	EM-223	11.500
⑭	EM-224	11.500
⑮	EM-225	11.500
⑯	EM-226	11.500
⑰	EM-227	11.500
⑱	EM-228	11.500
⑲	EM-229	11.500
⑳	EM-230	11.500
㉑	EM-231	11.500
㉒	EM-232	11.500
㉓	EM-233	11.500
㉔	EM-234	11.500
㉕	EM-235	11.500
㉖	EM-236	11.500
㉗	EM-237	11.500
㉘	EM-238	11.500
㉙	EM-239	11.500
㉚	EM-240	11.500

①	EM-241	11.500
②	EM-242	11.500
③	EM-243	11.500
④	EM-244	11.500
⑤	EM-245	11.500
⑥	EM-246	11.500
⑦	EM-247	11.500
⑧	EM-248	11.500
⑨	EM-249	11.500
⑩	EM-250	11.500
⑪	EM-251	11.500
⑫	EM-252	11.500
⑬	EM-253	11.500
⑭	EM-254	11.500
⑮	EM-255	11.500
⑯	EM-256	11.500
⑰	EM-257	11.500
⑱	EM-258	11.500
⑲	EM-259	11.500
⑳	EM-260	11.500
㉑	EM-261	11.500
㉒	EM-262	11.500
㉓	EM-263	11.500
㉔	EM-264	11.500
㉕	EM-265	11.500
㉖	EM-266	11.500
㉗	EM-267	11.500
㉘	EM-268	11.500
㉙	EM-269	11.500
㉚	EM-270	11.500

①	EM-271	11.500
②	EM-272	11.500
③	EM-273	11.500
④	EM-274	11.500
⑤	EM-275	11.500
⑥	EM-276	11.500
⑦	EM-277	11.500
⑧	EM-278	11.500
⑨	EM-279	11.500
⑩	EM-280	11.500
⑪	EM-281	11.500
⑫	EM-282	11.500
⑬	EM-283	11.500
⑭	EM-284	11.500
⑮	EM-285	11.500
⑯	EM-286	11.500
⑰	EM-287	11.500
⑱	EM-288	11.500
⑲	EM-289	11.500
⑳	EM-290	11.500
㉑	EM-291	11.500
㉒	EM-292	11.500
㉓	EM-293	11.500
㉔	EM-294	11.500
㉕	EM-295	11.500
㉖	EM-296	11.500
㉗	EM-297	11.500
㉘	EM-298	11.500
㉙	EM-299	11.500
㉚	EM-300	11.500



記号	名称	単位	数量
①	コンクリート	m <sup>3</sup>	10.500
②	鉄筋	kg	100.000
③	土留	m <sup>2</sup>	10.000
④	土工布	m <sup>2</sup>	10.000
⑤	砕石	m <sup>3</sup>	10.000
⑥	砂	m <sup>3</sup>	10.000
⑦	セメント	kg	100.000
⑧	砂利	m <sup>3</sup>	10.000
⑨	砕石	m <sup>3</sup>	10.000
⑩	砂	m <sup>3</sup>	10.000
⑪	セメント	kg	100.000
⑫	砂利	m <sup>3</sup>	10.000
⑬	砕石	m <sup>3</sup>	10.000
⑭	砂	m <sup>3</sup>	10.000
⑮	セメント	kg	100.000
⑯	砂利	m <sup>3</sup>	10.000
⑰	砕石	m <sup>3</sup>	10.000
⑱	砂	m <sup>3</sup>	10.000
⑲	セメント	kg	100.000
⑳	砂利	m <sup>3</sup>	10.000
㉑	砕石	m <sup>3</sup>	10.000
㉒	砂	m <sup>3</sup>	10.000
㉓	セメント	kg	100.000
㉔	砂利	m <sup>3</sup>	10.000
㉕	砕石	m <sup>3</sup>	10.000
㉖	砂	m <sup>3</sup>	10.000
㉗	セメント	kg	100.000
㉘	砂利	m <sup>3</sup>	10.000
㉙	砕石	m <sup>3</sup>	10.000
㉚	砂	m <sup>3</sup>	10.000

図名	構造部材	数量
①	コンクリート	10.500
②	鉄筋	100.000
③	土留	10.000
④	土工布	10.000
⑤	砕石	10.000
⑥	砂	10.000
⑦	セメント	100.000
⑧	砂利	10.000
⑨	砕石	10.000
⑩	砂	10.000
⑪	セメント	100.000
⑫	砂利	10.000
⑬	砕石	10.000
⑭	砂</	

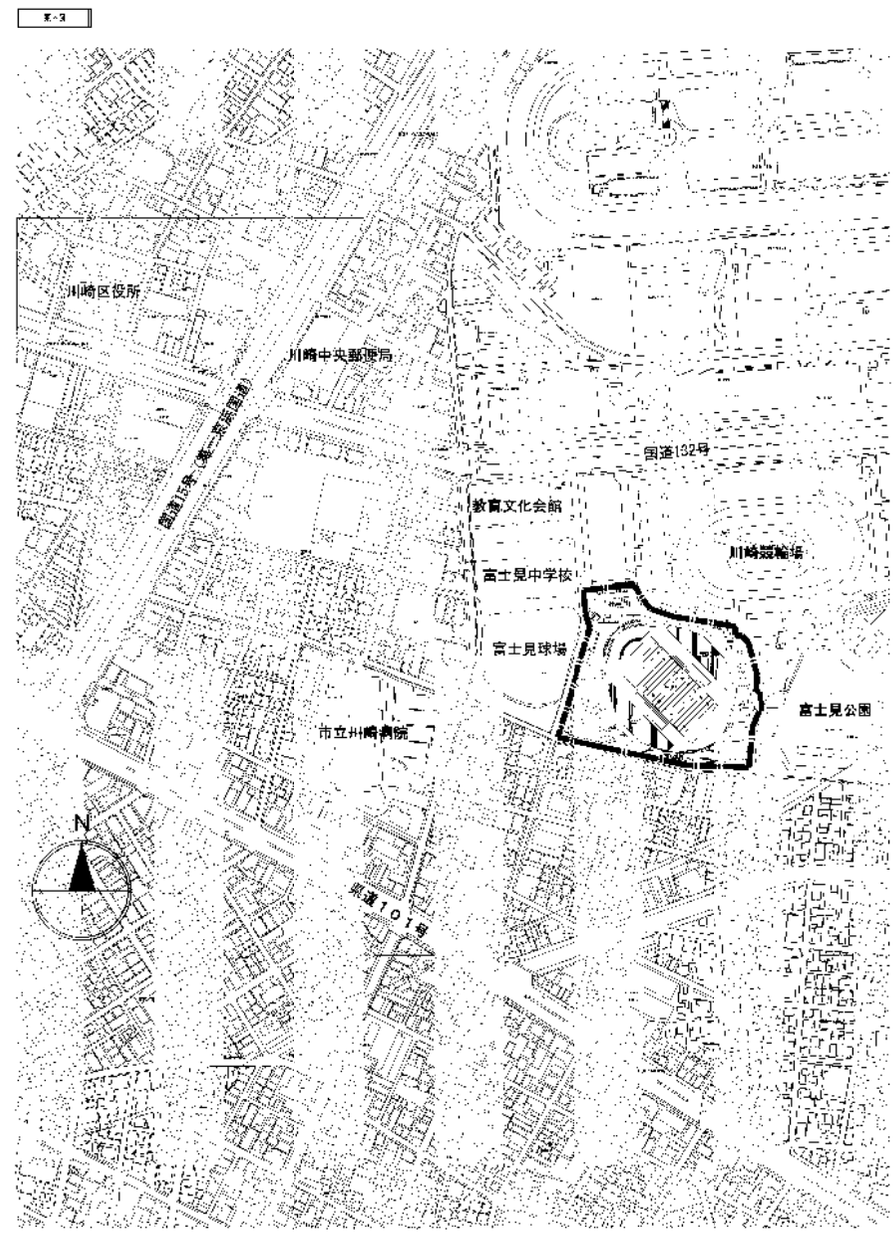
# (仮称) 富士見公園長方形競技場北スタンド 新築電気設備工事

電気設備図					
図面番号	図面名称	縮尺 (A1)	図面番号	図面名称	縮尺 (A1)
E-01	特記仕様書	-	E-17	弱電設備 系統図	No Scale
E-02	工事区分表・案内図 (参考)	-	E-18	電話・情報設備 機器仕様・姿図	No Scale
E-03	構内配電・通信経路図	1/400	E-19	弱電設備 1階平面図	1/150
E-04	受変電設備 単線結線図 (参考図)	No Scale	E-20	弱電設備 2~4階平面図	1/150
E-05	幹線設備 系統図	No Scale	E-21	拡声設備 系統図・機器仕様・姿図	No Scale
E-06	動力制御盤 結線図・要領図表	No Scale	E-22	拡声設備 姿図	No Scale
E-07	幹線・動力設備 1階平面図	1/150	E-23	拡声設備 1階平面図	1/150
E-08	幹線・動力設備 2~4階平面図	1/150	E-24	拡声設備 2~4階平面図	1/150
E-09	電灯分電盤 結線図	No Scale	E-25	火災報知設備 凡例・特記・系統図	No Scale
E-10	電灯設備 1階平面図	1/150	E-26	火災報知設備 1階平面図	1/150
E-11	電灯設備 2~4階平面図	1/150	E-27	火災報知設備 2~4階平面図	1/150
E-12	非常用照明・誘導灯設備 1階平面図	1/150	E-28	磁気ループ設備 機器仕様・姿図	No Scale
E-13	非常用照明・誘導灯設備 2~4階平面図	1/150	E-29	磁気ループ設備 1階平面図	1/150
E-14	照明器具 姿図	No Scale	E-30	磁気ループ設備 2~4階平面図	1/150
E-15	コンセント設備 1階平面図	1/150	E-31	電気設備 成修図	1/400
E-16	コンセント設備 2~4階平面図	1/150			



# 工事区分表

項目	日	月	年	区	町	丁目	番	号	備考
1. 40区(東・西・南)の敷地・開口部	敷地の測量・境界の確定	○	○	○	○	○	○	○	7. 土地取得
	測量の完了後の境界の確定	○	○	○	○	○	○	○	7. 土地取得
	測量と併しりい申請書の提出	○	○	○	○	○	○	○	7. 土地取得
	測量員・測量士の派遣	○	○	○	○	○	○	○	7. 土地取得
	測量員・測量士の派遣	○	○	○	○	○	○	○	7. 土地取得
	測量員・測量士の派遣	○	○	○	○	○	○	○	7. 土地取得
	測量員・測量士の派遣	○	○	○	○	○	○	○	7. 土地取得
	測量員・測量士の派遣	○	○	○	○	○	○	○	7. 土地取得
	測量員・測量士の派遣	○	○	○	○	○	○	○	7. 土地取得
	測量員・測量士の派遣	○	○	○	○	○	○	○	7. 土地取得
2. 申請書の提出	申請書の提出	○	○	○	○	○	○	○	7. 申請
	申請書の提出	○	○	○	○	○	○	○	7. 申請
	申請書の提出	○	○	○	○	○	○	○	7. 申請
	申請書の提出	○	○	○	○	○	○	○	7. 申請
	申請書の提出	○	○	○	○	○	○	○	7. 申請
	申請書の提出	○	○	○	○	○	○	○	7. 申請
	申請書の提出	○	○	○	○	○	○	○	7. 申請
	申請書の提出	○	○	○	○	○	○	○	7. 申請
	申請書の提出	○	○	○	○	○	○	○	7. 申請
	申請書の提出	○	○	○	○	○	○	○	7. 申請
3. 申請書の審査	申請書の審査	○	○	○	○	○	○	○	7. 審査
	申請書の審査	○	○	○	○	○	○	○	7. 審査
	申請書の審査	○	○	○	○	○	○	○	7. 審査
	申請書の審査	○	○	○	○	○	○	○	7. 審査
	申請書の審査	○	○	○	○	○	○	○	7. 審査
	申請書の審査	○	○	○	○	○	○	○	7. 審査
	申請書の審査	○	○	○	○	○	○	○	7. 審査
	申請書の審査	○	○	○	○	○	○	○	7. 審査
	申請書の審査	○	○	○	○	○	○	○	7. 審査
	申請書の審査	○	○	○	○	○	○	○	7. 審査
4. 工事	工事	○	○	○	○	○	○	○	7. 工事
	工事	○	○	○	○	○	○	○	7. 工事
	工事	○	○	○	○	○	○	○	7. 工事
	工事	○	○	○	○	○	○	○	7. 工事
	工事	○	○	○	○	○	○	○	7. 工事
	工事	○	○	○	○	○	○	○	7. 工事
	工事	○	○	○	○	○	○	○	7. 工事
	工事	○	○	○	○	○	○	○	7. 工事
	工事	○	○	○	○	○	○	○	7. 工事
	工事	○	○	○	○	○	○	○	7. 工事













## 電子納品特記仕様書（委託）

### （電子納品）

- 1 本業務は電子納品対象業務とする。電子納品とは、「最終成果物を電子成果品として納品すること」をいう。ここでいう電子成果品とは、「川崎市電子納品要領（令和2年4月版）」（以下、「要領」という。）に基づいて作成した電子データを指す。

### （成果品の提出）

- 2 成果品は、「要領」に基づいて作成した電子成果品を電子媒体で2部提出すること。また、電子納品対象外のものは従来どおり紙で提出すること。「要領」で特に記載のない項目については、監督員と協議のうえ、決定するものとする。なお、確認書類については、「要領」の「6. 納品媒体の確認方法」に従い提出すること。

### （事前協議）

- 3 契約締結後速やかに、「要領」に定める事前協議を実施すること。協議に当たっては、事前協議チェックシートの受注者記入部分を記入の上、提出すること。

### （ウイルス対策）

- 4 成果品の提出の際には、必ず最新のウイルス定義を適用したウイルス対策ソフトにより確実にチェックを行い、ウイルスに感染していないことを確認すること。

## 入札に参加される皆様へ（お知らせ）

本入札用設計書には、「登録単価」及び「【参考資料】積算入力データリスト」を添付しています。

「登録単価」は、市で公表していない単価や物価資料に掲載のない単価等を明示しています。（添付していない場合もあります。）

「【参考資料】積算入力データリスト」は、工事設計書の設計内容を明確にするため、積算システムに入力した積算情報を参考として掲載したものであります。

また、摘要欄に記載されているシステム記号等については、システム構成上、標準的なものを表示しています。