

図面リスト (スコアボード工事-意匠)

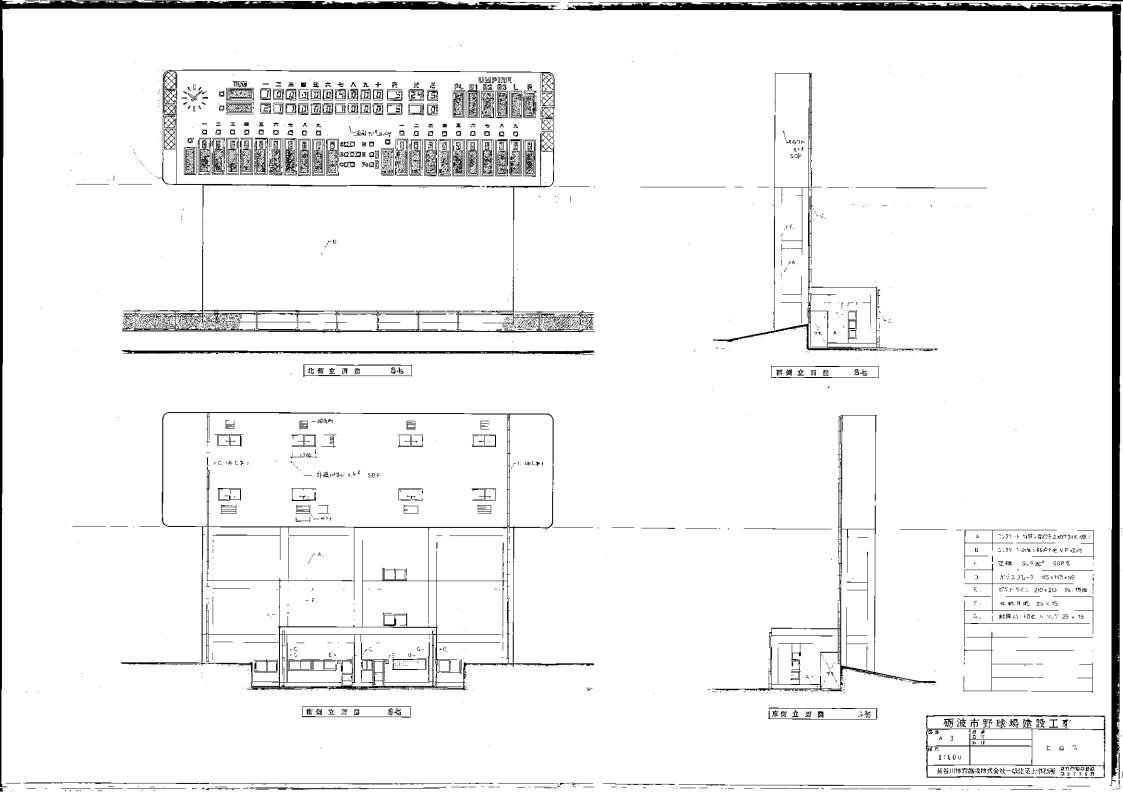
NO.	図 面 名 称	
A - 1	建築工事特記仕様書	
A - 2	仕上表、平面図 断面図	1:100
A- 3	立面図	1:100
A- 4	矩計図	1:30
A- 5	階段詳細図	1:30
A – 6	平面詳細図、展開図	1:50
A- 7	建具表	1:50

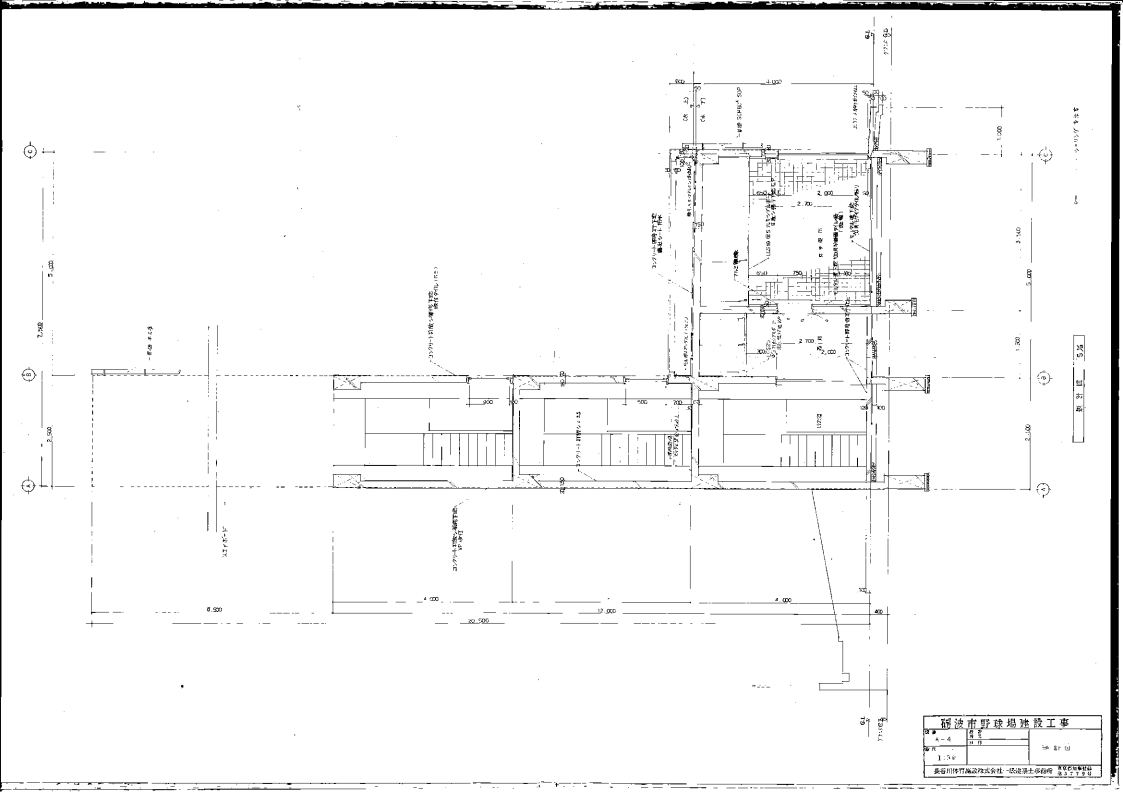
図面リスト(スコアボード工事-構造)

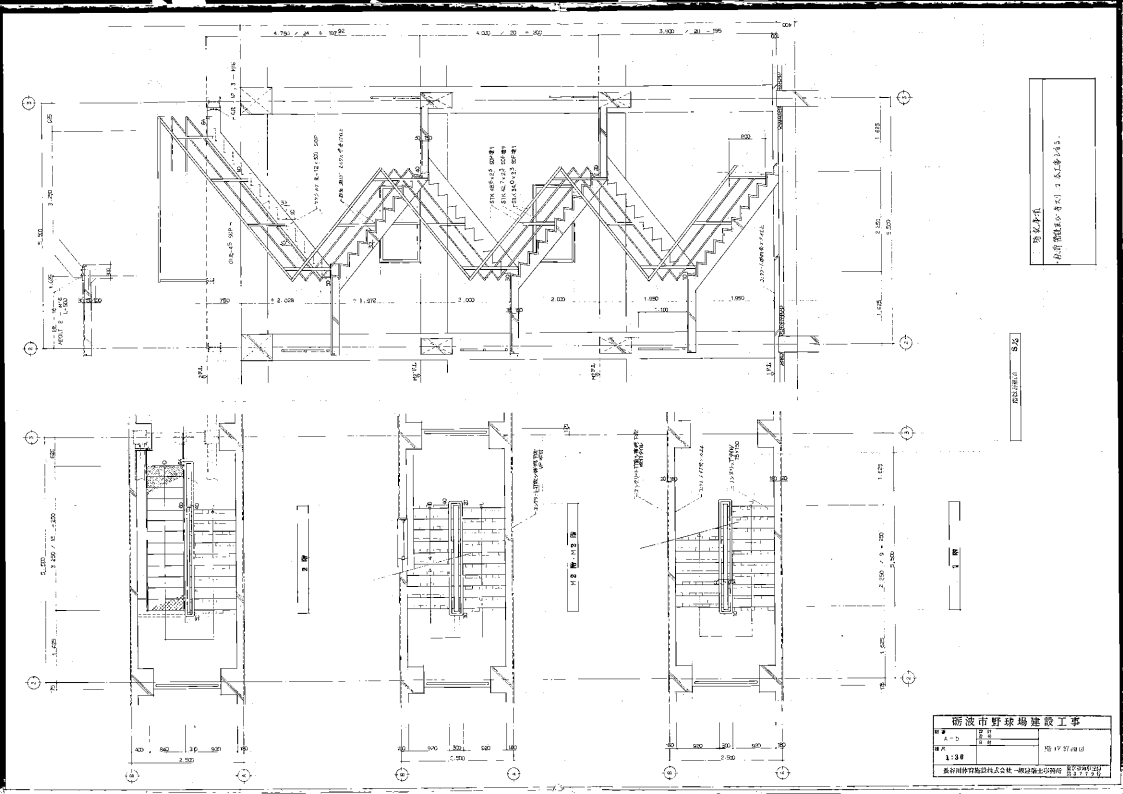
NO	図面名称	縮尺
S - 1	基礎伏図、梁伏図	1:100
·S - 2	基礎詳細図	1:30
S- 3	柱・大梁リスト	1:36
S- 4	小梁・スラブ・壁リスト、雑配筋図	1:30
S - 5	ラーメン図	1:30
S 6	スコアボード平面詳細図	1:100
<u>S-7</u>	スコアボード鉄骨軸組図(1)	1:100
S - 8	スコアボード鉄骨軸組図 (2)	1:100
S - 9	スコアボード鉄骨軸組図(3)	1:50

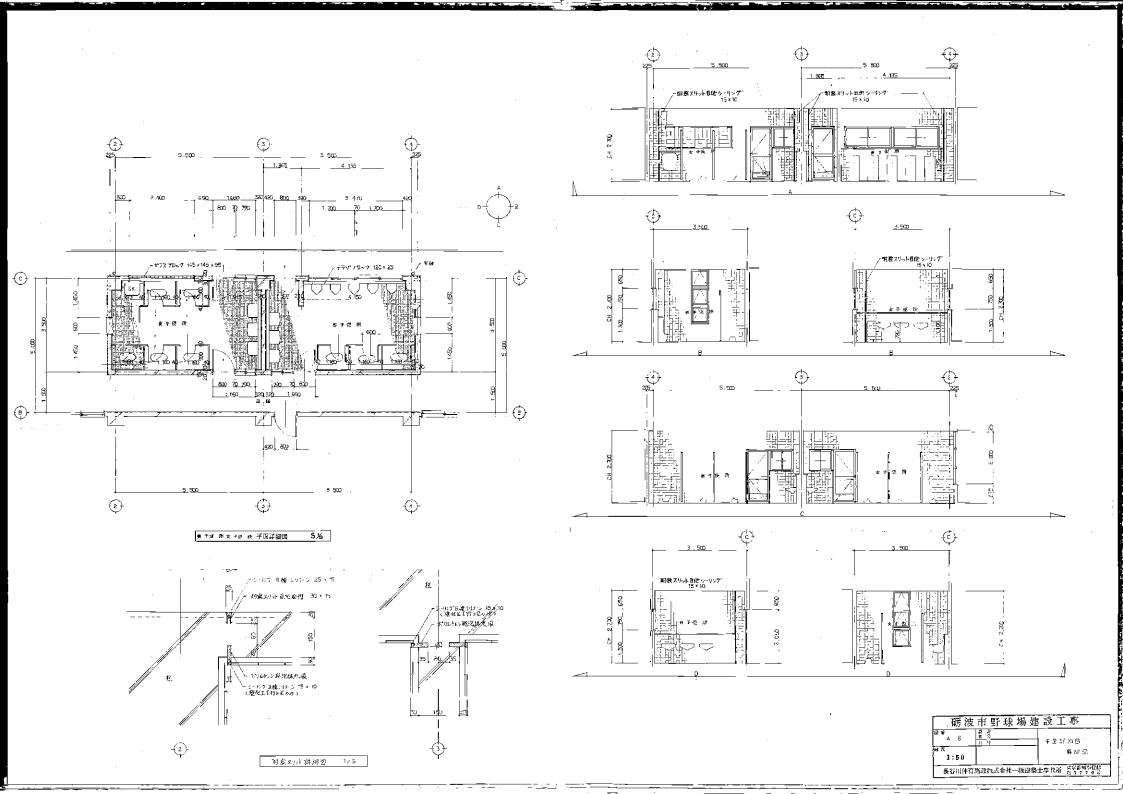
												-, ,		75 22 /F FR
1. 工 準 概 表	φ n	8	将221 4项	et i			足 多 浪		幸 項			72		佳気 ウィルトン - A 柱 ・B 柱 米C 柱 (18.8.2次)
1 7 4 4 角 - 記 山風 疾病症			くいの施工法			品質 321等品 仕上	• 2 李美 (7	(10.2.2)		1 1	労性 (16.9. フラッシュ声の表面板の厚さの種別	18	H CASEWAS	タフテッド・A往・日往 (18.8.3次)
2. 微 地 価債 明述地域 防火地域 3. 运物 以	ľ		・行撃工法 (4.2.2)(4.3.2) くい打ち娘 メディーゼルハンマ		の 石 張 り 2 大川 石 張 り	#+ E	12	(10.3.2)			◆A性 送B性 (16.9.	3表)		防炎性能 ・有 ・無 工法
	4		◆提欄工法		う テッノフロックのり	住石の役割 品質 ・1 等品		(10.4.2)	16		フラッシュロの見込 ネするの出性 (16.9.	3) 内	15 ニードルバンチ	帝軍防止 有 集 (18.8.3) 時間及算
□直部 23871 M* □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			沃打撃禁川工法 プレーボーリングの提例長さ及び徒(ma)(4.2.2)	1_1	5 テナゾタイル強り	14.00 大月石		(10.5.2) (10.5.1)			ふすまの上張り 材	- []	カーペット	
- 外 및 女位年(計)	-					<u> </u>			n 0	選具用金物	マスターキー ①表記する ・表記しない グランドマスターキー ・集団する ・袋配しな	ູ [≇]	(16) # #.·# #	- H H 14 15 14 15 (m)
- 5 Q 6年表示了一天/小麦/藤			・セメントミルク工法 (4.2.2) 建築規則(本) ※最初の1本	$ \mathbf{n} ^{3}$	C A 6 A 6	形状寸进 50 号 · 役物 •磁答賞	100 PC	11.1.1)			木製造具用ドアート・村口及呼ばれてが発生が	14231		●ポリステレンフォーム促進器1日製造型度2性。 ●当・発性ウレデンフォーム保道器1段2号目・
・这种地种为 60 VM・多計析工量 2 M	*	ļ	「無疑説が不」 (大芸都の) 本 ・打ち止め処理 乗打室		1′ ' - "	- クリンカー	・ライル ・よう	型タイル		<u>-</u>	(上孔,丁-天) や見込(340			新島村福野村 (18.9.2)
- 各基の高さ - 投票基本 G.L+ 12 M	2	場所打コンク	作務の推測 ※電影氏務 ※A 筒 ▼日型		2) 工法上提付モル	が変色パン	Ullyアママル 独和 150	75m 1.481	A 3	# ; *	普通板ガラス ・ A A A ・ A A	····1	ŀ	area to multiple
・件 本 G.L+ 12 M ・承 本 G.L+ 01 M		リート抗塩素	- 九頌 京 A 瀬 - 日間(4.4.3) コンクリートの性別 - A 種 ・ B ほ(4.4.1 姿		タルの空り 原	530 (T1V+)	(11.1.12)			網入ガラス ・網入 ・役入			意味の整土材料 ・ A 独 ・ B 佳 (19.2.2)
	I		原御工注 ナースドリル工法 (4.4.4)		3 陶磁器双サイル	住制		(11.2.176)			・調人(親入) 登坂ガラス ・調入(親入) みがき抜ガラス	- 1 1	2 選派上の支持力は (CER) 試験	注行わない [19.2.3] ・行う (送乱した土 ・品さない土)
4. 工 準 夏 圏 パニリスリバーン本体、(拠るが判断機能・	1		・リバース工法・オールテーシング工法 (いの本章(本) ほれ初の1本 (4.5.2)		型わくた付け	・タイルシート佐 - さん木法	- 82212	(11.2.1)	ェ		合わせがフス -	19		※クラッシャランのC-但又はクラッシャランスラグCS-40
1/10/X4/1 2 =1121 14 (NF 1/110 32 1/11	3	抗打ち試験	(いの本数(本) ほ私初の1本 * (4.5.2)	ᄔ		林智 - 先辞页	・せっき質	(11.2.3)		1	住化ガラス ・ 熱級吸収ガラス・ブルー - ゲレー ・ブロンス	. 20		(19.3.1元)(19.3.11) (19.3.1元) (19.3.3)
	¥	ì	(いの可法 長き(m)	 	①見本校	形状寸法 ┃・有 (◆)無					複巻ガラス -			加热アスファルト混合物の性質 (19.4.2 表) (19.4.2)
			裏面寸告(m) 浸本ぐいと同じ * ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	. 📖		<u> </u>			13	ガラス望の材料	種類 ほシーリング(デアレイジングガスケット (16.11.23) シーリング調用領所	e)	l i	★ 番 ・答れ度アスファルトコンクリート(13F)
			支持力の算定方法 季昭和46年1月29日建設省会示	+	1 木材の住頭	含水率 保益材。] 連作材	「独材 業人権 ・ ・ 法人権 ・	日住 日住(12.1.1表)	7		・ガラス問題 ・FIX部 ・パネル問題	- 1		・ 福柱度アスラテルトコンクリート(131-)
			第111号による。	12		通作材の等級 ※ #		(12.1.235)	14	+-11-2 F	• 材料 板厚 (15.12.1表)(16.12			五 塔 相柱位アスファルトコンクリート(20)
	- 10		電形鉄筋炎SD30・SD35級A型・B型 (5.1.1.2)	7.1		財団 構造材 連作材		(12.1.3表)		F 7 -	・明清政権の経済 (16.12	.270	6 コンクリート進盟	・ 早鉄セメント ・使用する - 使用しない (19.5.1) 沿接金橋 ・ あり ・ なし
① 塩 巻 工 事 仕 様1. 園面・特記仕様及び現場説明書に記載されていない事項は、すべて建設	ž.	′ "	大 知	1 ""		下进材		(12.1.6%)	+		SOP 合立物指揮合ペイント使り		7 特殊 28 28	カラー組設の極期
大臣官房官庁曾籍亦整修「建長工事共通仕様否」(平庭元年版)による。	業 _. 。	m T B I M D	選種金麗 旅稿の豪手・生ね選手・ガス圧扱 19m以上 (5.2.1	; ≖	2 永田 丘 上 17 3 化粧製り速作用	理度 ・ A 後 様 ! 訳後		(12.1.5)	In	* * * *	E P 合成製版エマルションペイント使り(B	[[K 25]		※照得を使用した無熱アスファルト連合物 (19.6.2) コンクリート平板の大きさ ※呼びる200
2. 辞 記 仕 様 [] 項目は、豊分に〇印のついたものを適用する。			<u></u>	ן זי∟	集 成 材 4 选作用级磁射	HIGE		(12.1.7)		1.	EP(A) 合成問題エマルションペイント塗り (・合成ゴムス アクリル系)			インターロッキングプロックの性期
2) 特配事項は、⑥組のついなものを通用する。⑥印のつかない場合は、※印のついたものを適用する。	0) レディミクスト コンクコート	新3列 (新 - 0 新 16.1-1表) 		5 防電量理			(12,1-12)	17		M P 多彩版技法界塗り	- 1	1	厚さ(mg) 深60 ・80 コンクリート平板のクァション材 (19.6.4)
②印と③印のついた場合は、共に3用する。	(2	D. 25 基準保持	- 180 kg/cm - 18210 kg/cm - 225 kg/cm (6.1.2)	13	1 長尺至於			(13.1.1)	\"		V P 埋化ビニル樹脂エナメル塗り A P アクリル樹脂エナメル塗り			※砂 ・から練りモルタル インテーロフキングプロックのクァション杉 (19.6.4)
3) 特記事項に記載の()内表示書号は、途気工事共通仕様書の当該項目、当地図文は当該表を示す。	5 Q) 運和材料) 塩化物量	●AE和 ・AE洗水剤 (5.2.4) 比較 ・有 ●無 (8.4.4)		股 坂 丘 3 2 折 佐 兰 き	は計	. 工进	(13.1.3) (13.2.2)	建		F P ファル段問題エナメル重り	7		翠砕 ・から確りモルタル
4) 本工事に無用する資材等は、品質が水準以上であり、かつ価値が進] = S	アルカリ社丘	規定[[[(5.002/年32)	1 &		度さ	香 ・ステンレ	(13.2.3) (x (13.4.1)	1		C L クリヤラッカ塗り O S 倍性スティン塗り	ı	8 25名の切取検査	
正である場合には、県内地場産品を投先使用する。	9 6	#配置コンクリート 機能コンクリート	担責材 ※砂利又に鈴石 (6.9.2)	1 2 (3 5 ₺	理實理化的	(ニール音		1	1	O V : 油性ステインワニス塗り		9 空 地 10 ほ石・気流	
11. 存 22 住 住 章 填			経コンクリート及び防水押コンクリートの場合の	1 (1)	4. ターフドレン	とい受け金物 ス) 形式 工造	うしス	(13.4.7克) (13.4.6)		政治ニレラえ	O F 油性ステインワックス塗り 鉄面 ・A 柱 ・B ほ 法C ほ (17.2	.2.50		<u> </u>
(1) 建高材料製造所 建高材料の製造品、製品、施工業者等は、特配され	"	Ì	量大寸法 第25mm 総番材 第25 (5.9.1表)		~	藤寺(き・加み)			"	1	モルタル、プラスケー面	20	معادا	祖 四 形式 材 程) 射 荷 重 (20.1.1)
たもの又は同事以上とする。 但し、同事以上とする場合は、監督員の承認を受ける。	" "	ļ	後 90 12計奏準強度 第 工 第 所	\Box		提到 兼HL仕.	E I T	(14.2.1)	æ		- A 住 海 B 性 (17.2 コンケリート、A L C パネル、石体セメント在	. (E) (I)	''' - "	請放設マン ホールネた 助果形 は以上
(2) 特別な材料 建築工事共満仕継書に記載されていない特別を材料	1.1		③A性 180 - 上向□> -	14	及 面 仕 上 2 アルミ及びアルミ	8880 · A−16	4 - A - 2 Hz	- B - 1 Et			▼A性 兼B技 (17.2	.5表) 木		知数グレー1 交換付 1以上
1 の 工 注 の工法は、当該製造の格定工法による。 ② 工 平 早 貞 下記のものを係員に提出する。(機能)国所を明示する	{	1 .	⑥B壁 150 1・20 -] •	合金の表面処理	B-28	t • C−1 E	(14.2.176)			石香ボード、その他ボード画	.678) I		+>+ 12511
_ 3.1 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	'®	味コンナリート の こ て 任 上	Han	' ⁻	3 別の亜鉛のっき	類別 ・A 製 溶壁メッキ付着量!	-8≄(134 -∧6	(14.Z.2 Æ)	i ¦o	(株面さび上点	屋内の内投。さく、手すりの領 米人住 ・B性 ・C住 (17.3	3	2 排 水 18	F 材性 (20.1-2英)
区 分 分期 - 型格 路 数 角 考	ェ ૭	8 a (※コンクリート型わく用合従 ♥12cc (6.13.1)				∌ B &	(14.2.3 %)		j ² ^p	知识のは、 - A.班 - A.B.任 - C.任	-13C)	1	後引渡しの日から1年 (21.1.4)(21.2.4)
位 春 工 放 展カラー 海サービス反 - 豚	,, jū	コンナリートの 打 笠 し モ 上				電気メッキの機関		(14.2.(√6)	صلحا		その他・A住・B硅 全C住 ・鉄点・人ほ 味B性・亜鉛メッキ面(17.4.2表)	-3表)	2 植込み用さ 3 変数は2000年は	
	(1)	XZME	気温福正教表(コンクリート打殺日とする)		金	性別 ○19形 (吊がかりは亜頂。		(14.4.13%)	ြေရှိ	E. B (Y)	租利 ▼ A 硅 装B 佳 (17.5	.176) HE		· # *3
内 選			ATO 1 1508 - 105 5 1 105 4 5 - 11 5 12 3 14 4 14 5 - 11 5 15 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16	11 - 1	5 程景鉄骨壁下地 ⑥ チ ・ サ り		· 90#3 • 100:	形 (14.5.1元) (14.6.1)	6	合成日間エマキション	コンケリート、モルタル、プラスター等 (17.6 - 人種 選品種	.120 I	5 S1 - ₹ 6 32	・有 ・無 経別 選こうらい芝 ・針芝の類(21.2.1)
外 四 (分 ラ ラー ほ キャビ N 2 1 - 3 2 1			MEM 15 kg 30 kg 45 kg 60 kg	11 I	7 9 9 9 7	€ 91	P14414 W	(14.5.2) Fig. (14.7.1)			鉄面、亜鉛のっき面	150	ا ۱ ا	古土 ・行う ・行わない (21.2.2)
④ 技能士の資用 ● 株務 □ 型かく施工・プロック 地奈 ● 成本性工 ● 定言 ・ 记录大工 ● 支援・ 近差 英重 ● とび・石工・タイル 最	Н.	+	(7.2.1 (7.2.1	7 1	B 全属証形板扱り g アルミ 王木	[237] 表面処理 →33 —]	技文はD-1技	(14.8.2)	3) v P	- A 住 · 牧 B 硅 (17.5 - E 利 - A 柱 · 米 B 柱 (17.5			* 材種 ※ステンレス製 (22.1.1)
道 ウ・スレート接工・サッシ版工・ガラス接工・保仕上 (7章工 - 表公・道図 (1.5.4)	7 0) M		<u>, Ш</u>	1 退付け仕上生材			(15.6.1)	8		性別・A 種 学 B 柱 (17.9 木部・A 種 米 B 柱 (17.10	.12() 22	2 階段行り止め	科性 寸连 (22.1.2)
③ 拉 計 図 · 英本 石工町 丝 · 完成時 邓	n i	1	●特殊高力ポルト・超音波器情報験 (7.5-9	1 1	の仕上・上法	- 内袋セノント系	_	(15.6.1.2)	15 g	F P	於面 - A 性 米B 性 (17.10		3 77 77 3	取付方法 - 接着式 - 是金物针 度 (22.1.3)
▼ 7 位場工事との ※展示したコンクリート語の収益孔・同口流の型わく。	4 G) 溶接器の検査	火球型素 艾 菜 五			・ 内安合成分所エコ ・ 内安合成份的エコ		(15.6.4)	10		性別 - 人社 学品社 (17.12 性別 - 人徒 米島社 (17.13		4 25 4	村田 延慢付票屋 • 好出黑板 (22.1.4)
双合(施工範囲) スリーブ及びそれらの補値 運信示した壁・大井の仕上材・下地材の切込み及び下	[] 3	び 想 込 み	<u>143</u> ・A 124 → B 141 ・C 191 (7.8.1表		2 互付け仕上生材	・内容けい位置系 ・外数セメント系		(15.6.1)	I	ワニス種				作 ・木梨 - 銅製 ※アルミニウム製 他★ピクチャレール
- 成材の機能 単独工団	- :	は底均し仕上		1	の仕上・工造	- 内袋セメント系・外数会成別群エマ	・ルション あ	(15.6.1%)	12	フスナック支に使う	(17.16 HE - CHE 17.16	.1表)	5 祝 赤 16	(材質 ・スポンジシート ・ 格 ・本製 ・アルミ教 ・
25年収費の位置、取合いなどの検討できる施工値を 提出して、監督日の承諾を受ける。	# 3	5) 良计加工基础	- 选定工场	교		・内で合成は歌エマ		(15,6,4)	Η.	ビニール味シート	追加及が厚き (18	1.0	6 7 - 7 2	作 ・木梨 ・アルミ党 ・ ・ カーテンレール (22.3.2)・
	. 0	D 解強コンクリー	(435) • A 64 • B 14 3 € C (4 (8.1.5	2)	③ 程別仕上を付 の仕上・上述	・ポリマーセメント		(15.6.1) (15.6.1 &)		接着剤の値別	・前位ビニー4号原系・合成ゴム系・エポキシ系 (18.1 - 工 油	1 (%)		ひだの技術・A 作 - B 性 - C 性 (22.3.1点) 防炎性能 ・イ - ロ ・ハ ・
9.75 P.GL + 400	1	トプロック版 2 れんが及び杭火		, I		(・)合成例数エフルシ	・ロン系 指エマルション系	(15.6.4)	. _a	ピニーがほすイル	投票及び見さ (18	2.1)	7 79121	材住 形式 ※標・器 (22.4.1)
2 ② 工 本 用 木 保内医療の施設 ・利用できる ・利用できない	7 3	ច សុ ភ	7,211	1.	4 軽減費材吹付	 3成例取溶液系 		(15.7.1)		ビニール市木	高さ ・60 ・75 ・180 (18 種別 ・解性ウレテン系 - エポキシ組動系(18	2.1)	A 2274771	「開閉方式 ・ 佳別 ・アルミ合金製・製製・ビニール・ステンレス
報信 ★ 信 本 信 の		3 プレキャスト	原付金符 (8.4.)	. 1	4 味吹付け		•—12用 F	(15.7.2)	5		 ※面仕上 建厚 	- 1	9 換気用パイコ	・ステンレス
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □],	ALC//A	外型パネル工造 1591 - 15 - 15 - 15 - 15 (4.5.2%		1 25 19 19			(16.2.1)	14 i 🚱	/ 信こうボード。 その値ボード	石こうボード 頃 (18 化板石こうボード 頃	4.1)	9 探ス用ハイフ 19 改 め ロ	7 天井来アルミ教・ ・450×450・
正 4 交 軍 事 遠水後境工引渡しまでの電気・ガス・上下水道等の便 用料金 ・作 ・無	75		括39 - A(4 → B(4 → C)4 - D(2 (8.5.2 大	"-	② アルミ製造孔	お地下性(kg/cg)	#280KLF	(16.2.2)		及び合核型り	吸音用穴あき石こうボード 厚 吸音用穴あき石にうボード 厚		[6] <u></u>	床 デアルミ教・ - 450×450・ 経知 - アルミ教 生難ビ製
事 5 4項の毎本料金 ・有 ・無] = [間仕切壁パネル工法 役割 ・A 柱 ・B 柱 ・C 種 ・D (女 (8.5.3次	3 15		欠価性による事故 水法性による等級	8 · 2 25 · 35 · 50	(16.2.3表)			ロックウール化粧吸び板 ば	1.	12(電 名 村	. 杯双起床
3 ① 互联上及び基土 被刺 ・ A 被 译品性 (3.2.1表)] "			1		作见达寸迹(曲)		(9.4.178)			ロックワール吸音材 厚 グラスウール祝音材 塚	- -	⊔∡ ⇔ ⊑	(付買形状材質寸注 付買寸法 ・字数 字の大きさ ×
± ② 理 ± 垫 分 未得外型Ⅱ ・排内量ならし ・指定場所が帰(3.2.5)	 	1 7 3 7 7 % 1	株工 国 府	T 15	② 22 具用皿のシーリング				21	1	木毛セメント板 厚		は 空 日 ほ キーボックス	・ 神門 米島東
[工] 3 山 止 7 (3.3.1)	0	P5 *	FR SULT	3	3 व्रम व्र संस्थान	材植 サラン 防火戸の桁定	ステンレス単位防火戸	- (16.2.5) - 乙性防火戸			バーティクルボード ゼ 全桜 ・T; ・T; ゼ			
	is	2 保 .	押えコンクリートの性知 19.1.5	기_		別気の単		(16.3.1%)			排除合规 强炮 厚			
1 既 根 坑 差 耳 (4.2.1)(4.2.3) - 返心力の頭 ・プレストレ ・高強度プレ		3) 合成四分子	U 伸縮月地の構造 DI 19.2.2	, *	5 周末性公顷片	防火戸の指定	- 甲径防火戸	・ム性防火戸 (15,4,1)			発信う成形配(面熱材) ほ その他の特殊材			
		ルーフィングは7年		1 1	6 ステンレス製造具	曲げ加工 きょ 製物力 でが式	角出し曲が 対策を通信です	' ()6.5.2) 空気式		20 付け間隔	(18.4.			
地 11S W W 24 11S W W 24 11S W W 24	* .	< 虚 時 防 ホ 5 モルタル防水		ا ِ ا	7 1 90 2 57 5	検出装置の検制・	フトスイッチ・電流	* 25.67 (25.6.2)	8	合裁類の単位 石こうポードの報	1.49			
規格、材質 第4 株 接入株 及び認定的な 後 株 単 日 株 乗入株 を ビー ダ は 日 株 乗入株 カーマ は ・ こ 株 ・ 日 株・ こ は	(シーリンク	相別 ・A株 (予B株 ・C株 ・自株 ・E株 ・F株 (9.4.1表	, -	8 風景シャッケー	防火戸の指定 防縄の指定	中地防火戸 · イ	乙酰防火卢 圣	1	日处理	工徒			
1 1 1	_		送用区分 米国元による			同常はほのほど	4.100	上出手動		日こうポード水気 上 造	接着材の開催 118.6. 接着材の優上げ高さ 118.4.			
	1 - 19	7) 04 35 月 日 8 アスファルト	 → 5年 ※10年 → 割負者は、アスファルト防水上等に関し、その検工を 	. .	.]	関係のは	・F西手動	(16.7.1元) (16.7.2元)	ի⊯ ա	フローリング張り	BHR PL CIS			
14 期473十五		防水の保証領	及び店山県建設防水事業協同組合と連名の採紙管(1	이"	9 性能シャッター	国民抗復の経済 製板の延	・流動 選手動	(16.8.1 A) ((16.8.2 K))	2 吐 紙 保 り	工注 (18.5.	2 - 1) .6 .1)		
(27)(1/本)	η.		年間)を発出するものとする。 ただし、鬼が認めた場合は、この限りでない。		.1 '				[. ["	· * * * "	防火性能 • 1 號 • 2 時			
審予及び まなし あり 京 戸形式	1				() * R E A	建八材の住房 ・	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(16.9.1表)	₁ ,	77148	等級 ・A ・B ・C ・D 機約 ・A 桁 涂B検 ・C検 (18.7	1表]		
I !	1 1	1	l	<u> </u>					1			,		─ 「 極波市野球場准設

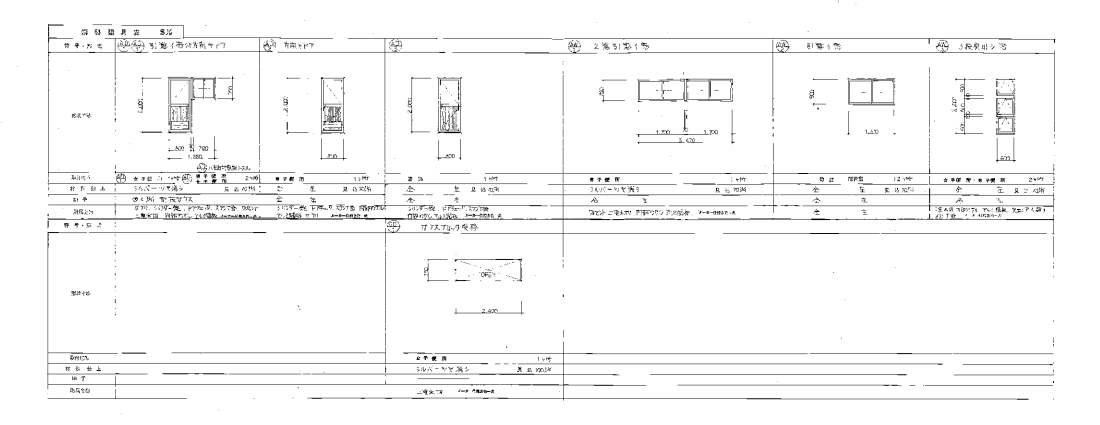
外部任上安 内部仕上表 地花 コンパート打破シ荷修下地吹付97ル(RE) H = 400 室 名 巾木 DA. 天 井 天非商 你身 天井见河 外。碘 モルタル生 トル ちゅうきがんりちていたり 男子 使前 2.700 坚 根 コンワリ トツル蒔ったで地震サシート商家 @2 女子 伊斯 **企**、上 通路 传: 二: ツ: 一: 原新会ゴア位上 * 2 コンワリートアの企工に仕上 コンケリート行放うでする 庆中: LGS 25 .955 ルキシアルボード目録う張り(300年) 下北 VP登 [25] л в モルリル 塗・金ゴウ壮上 (RC部) 摂場 カスルデュル 葱 66 孫装養引き エーフェレイン (5-1-15水町) 所原宜 ChifE 45 SQP 独領ががある。 上 三天的 至 意 SGPaoA SOP∄⊵ プルミサッシュ (タルバーツを消ぎ) 建贝 $\left(\frac{1}{4}\right)$ 5 500 6.000 (a) м 2 🎏 李爾爾多斯 / PM 別念工作 : → 後を土木工作 (†) 2,500 1,500 3,500 4.500 1 階平前回 ક⊰ઢ 断面図 8% 数据而数 砺波市野球場建設工事 一時次声歌 三階末面台(スコマボード) 63.⁴⁵ 性因数:中面区 三府原面の (スェアボード) 63.⁴⁵ 1:100 長谷川体育施設株式会社 - 級建築士事務所 真京原知事業績

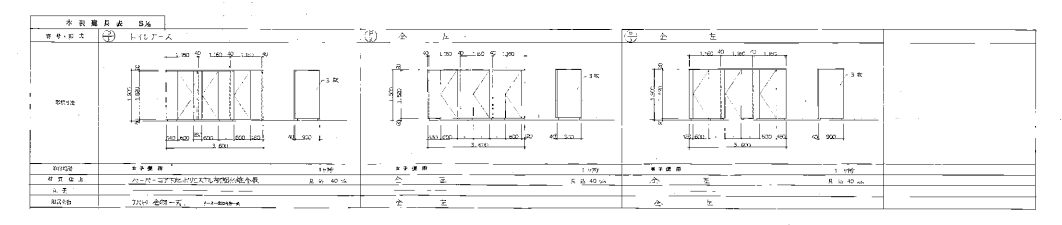




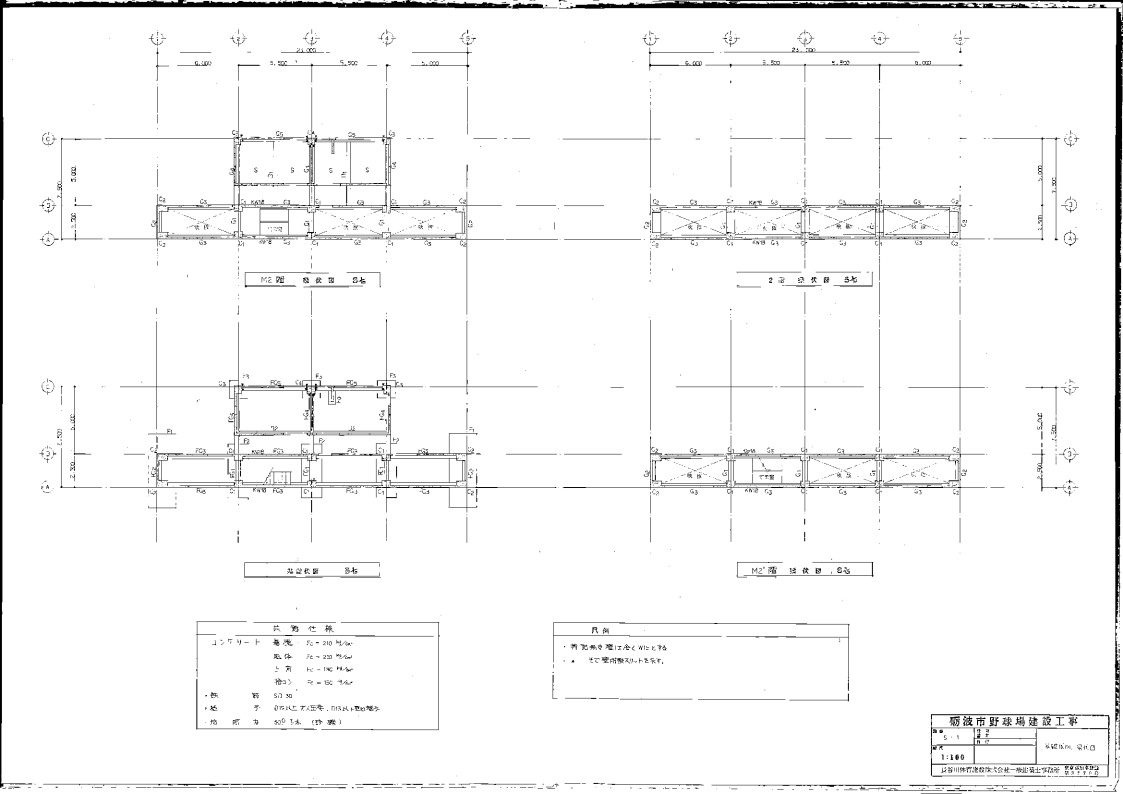


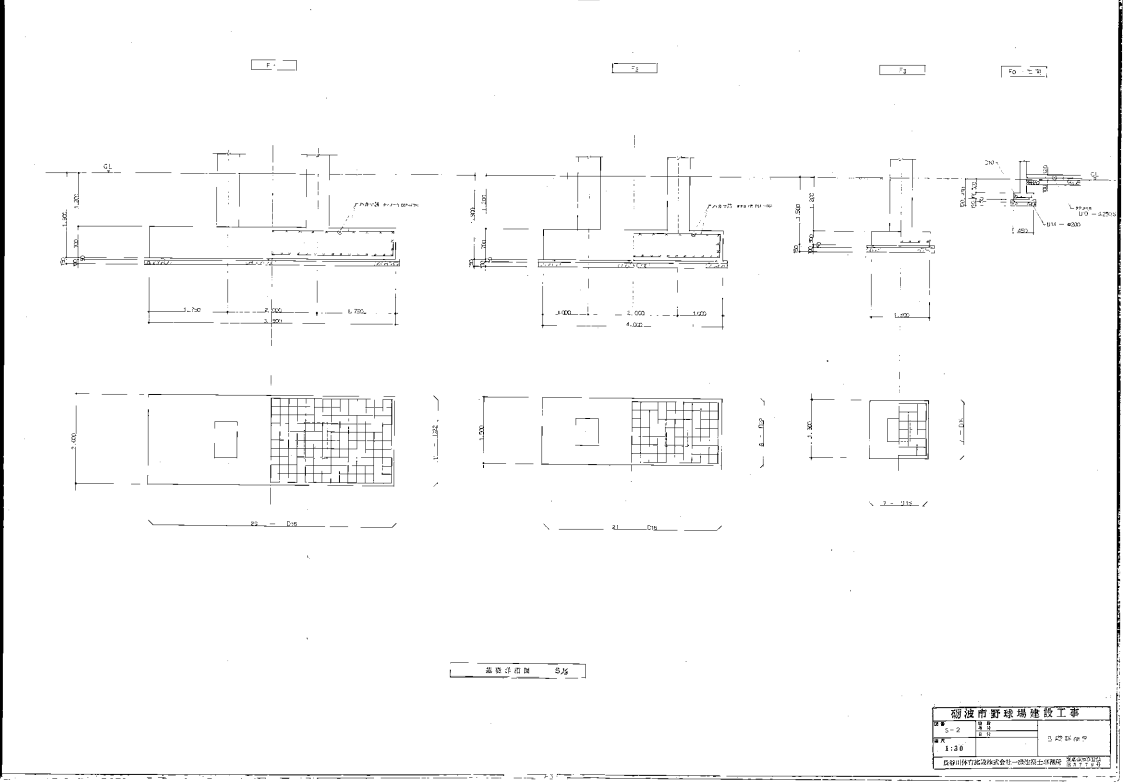


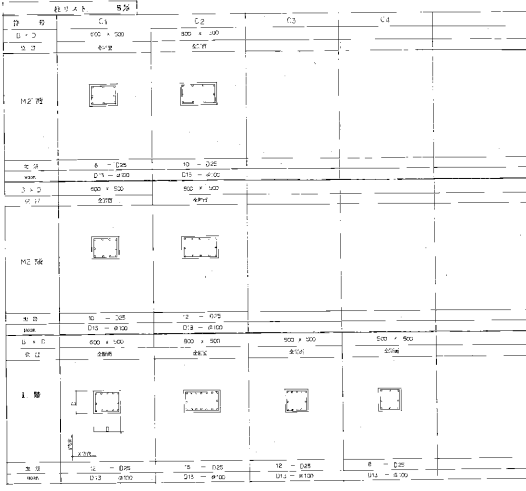




	市野球場建	設工事
2 i & A − 7	10 at 25 at	
BR 1:50		#RĀ
長谷川体育		七水杨所 北京部別事代益



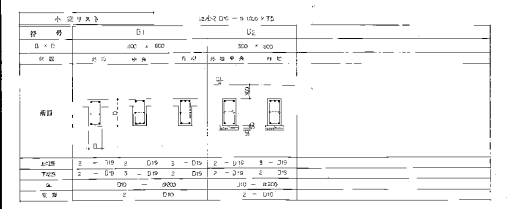




深度見補強リス	F '	
深断面BxDスリブ経の	↓ 万 桁 被	殊 覧 <u>商 椭 強 筋</u>
G 350 x 900 150 9	2	
G 350 x 900 125.¢	2	ブアメ版 7 タテ版 D
-G 350 × 900 100°9		- 丁玉工廠
-		
		· - /
	7 7 7	メ 病 4 - 2 - D13
	7	テ 版 2 - <u>2 - D13</u>
	=	ュ 筋 2 - 2 - 013
	÷ 7	7 - 7 Tilo 2 - 2 - D13

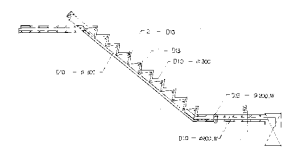
		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	g DIO — ert can 보7호 <u>.</u>			
存 -	7 G1	G2		· G4	G5	
	600 × 700	800 × 700	300 × 500			
6 M	全版面	ক ড়াল	全部直			
	T				ļ	
				1		
	LEW TO A MI	<u> </u>				
2G	language of	I	 		!	
		2 TE		i,		
			Į.	i	:	
	1	. 1	į		į	
—	b - 325	6 - D25	2 — D25			
E-036	5 <u>D25</u>	€ - D25 <u>'</u>	<u> </u>		<u> </u>	
%	EDB 980	$\frac{\text{ILD:3} - 0.150}{4 - 0.19}$	2 - Di0	- 	'	
	350 × 700	350 × 700	300 × 600			
<u>لا خدا</u> گات تا)	950 × 100	250 × 700 1	金属市			. — — —
(P) 11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22.17	-			
I		!				
	_	. —		į	į	
	[]			;	1	1
M2°G				}	!	
	! <u>6</u> 8	FE-13 			:	
		1		į.	İ	
	4 - 025	8 — Dත	2 - 025		- :	
下位好	4 - D25	5 - D25	2 - D29			
it.	713 - 0750	Dra — grac	D10 - a200			
ভ গ	2 - 010	2 — D10	2 010			
B > 3	_ +	350 × /00	300 × 600 五万 頃	#50 × /30 #6 原 作失		
Lit at	上級	2018/60	- io fi		-1464	. —
				· · ·	i	
		i				İ
M2G	F 1	F 5 3			ا ا ا	
		ļ <u>†</u>				
		. <u>L -1</u>		j <u>E</u> ,		
	į					1
上指数	4 - 32.	 5 - D25	! 2 - D25	4 - D25 3 - D25	3 - 025	-
下心斯	4 - 025	5 D25	2 025	3 D25 3 - D25	3 - 025	
9.	D13 - ≥150	D13 - #100	0020) - 010	D10 - @200	D10 6200	
成 成		2 - 010	2 - 10	2 - 0.0	2 — Dio	
8 × 0	350 × 1.200	350 × 1,200	350 × 900	950 × 1.200	350 × 900	-
E E RI	企語tie	- 公田順	<u> </u>	-	-	
!		Fed CF		FT GL	— & . 	
			i Fra	: } }		
		 	!	ļ 	ļ '┰╌∦ ¦	
FG	j41	}- }	` ₩₩		<u> </u>	
			المصار	20.00	02.75	<u> </u>
1	1 1	Ч	-	:		
	<u>ا عا</u> عدم - د	3 - D25	3 - D25	3 - 025	2 - D2p	
上均形	3 - DE _	5 - 025	3 025	- J - D25	2 Li25	
9 .	D13 - #2(x)	213 3/200	D13 6800	.7v3 #200	_115 - D200	
战斯	6 - D:o	6 - D10	a - 010	e - 5:0	4 - <u>ino</u> _	

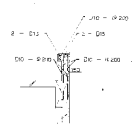
砺波	市野球場建	設工事
5 3 5 3	世 労 表 分 日 付	
1:30		株 、天曜り2下
長谷川体育	施設株式会社一級建築	上事務所 質点 2 7 9 13



	٨.	テ <u>フ'</u> !	スト				
符	- -	1 8 H	位祖	年20万 克		以红方南	ក្នុង .
S ₁		150	下心是	Ď10 .13 —	9 200	D10 — 44.20	D 4.1
	_	155	下熔形	D10-13 —	æ 200	D10 920	δ
	_						
<u> </u>				,			
	l						
İ							

符 号	W 15	KW18	第四部補強
色豆	全好的	全原活	-45 d ,
悠了 國	153		HK2 TA 1
9) 朔	D10 - @200 W	D13 — @150.W	
3 J M	D10 - @200W	Dr0 — ≠ 150.77	
報酬(2) A	2 D13	4 — D13	
79Játa D	2 - D13	2 — D13	

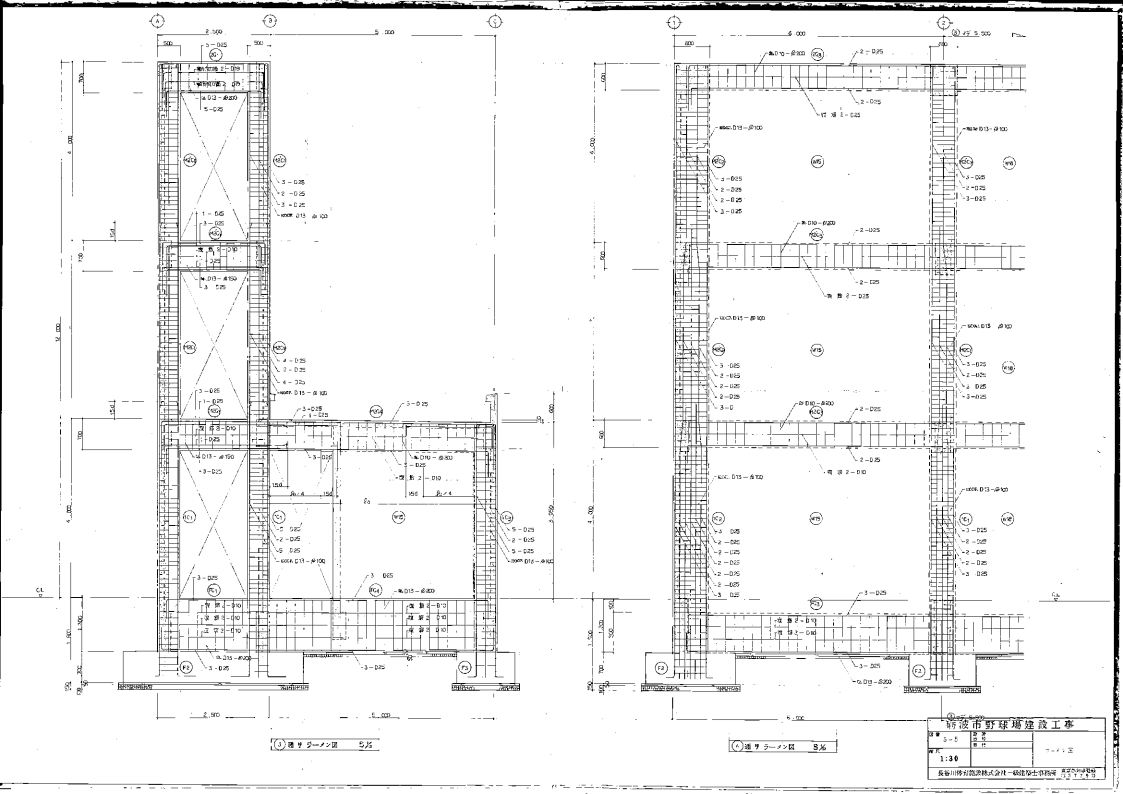


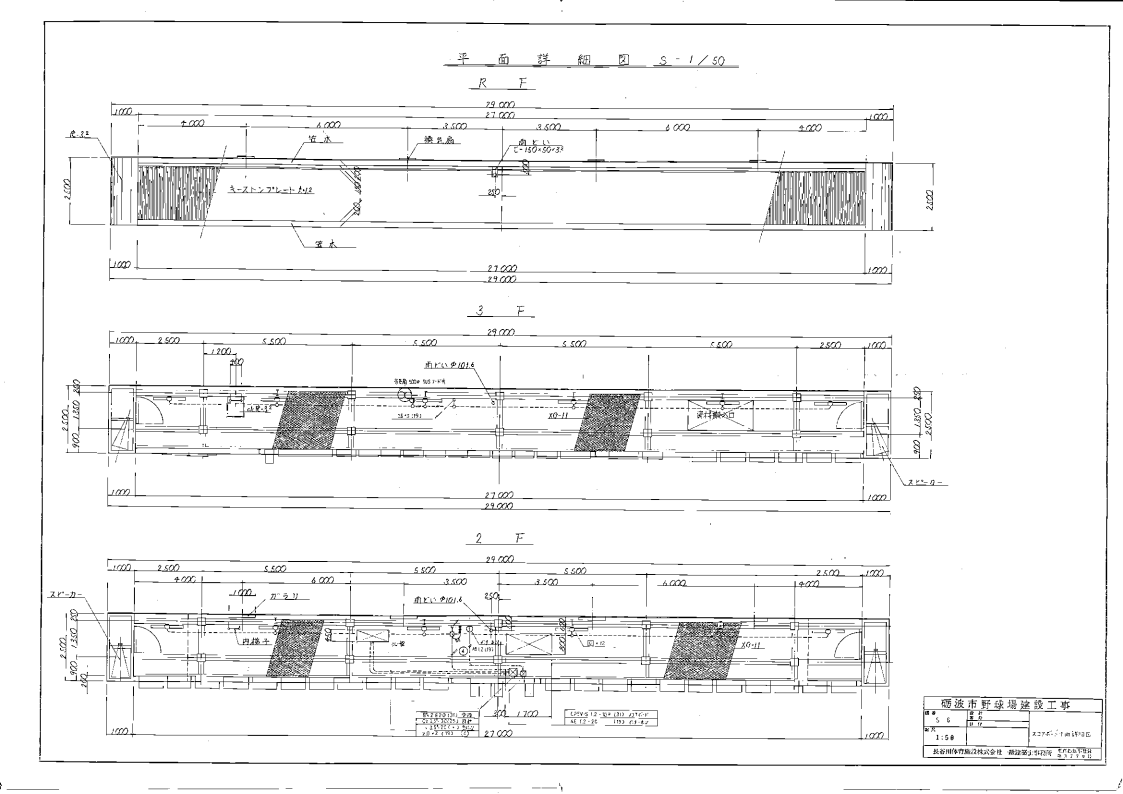


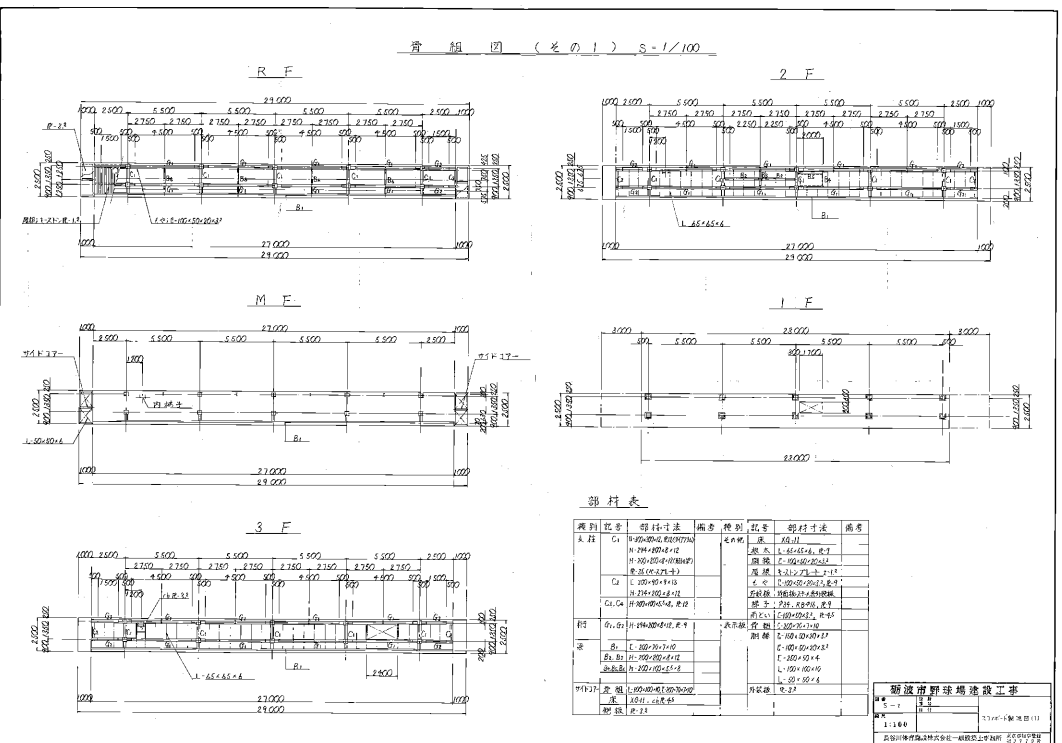
<u> パラペット \$%</u>

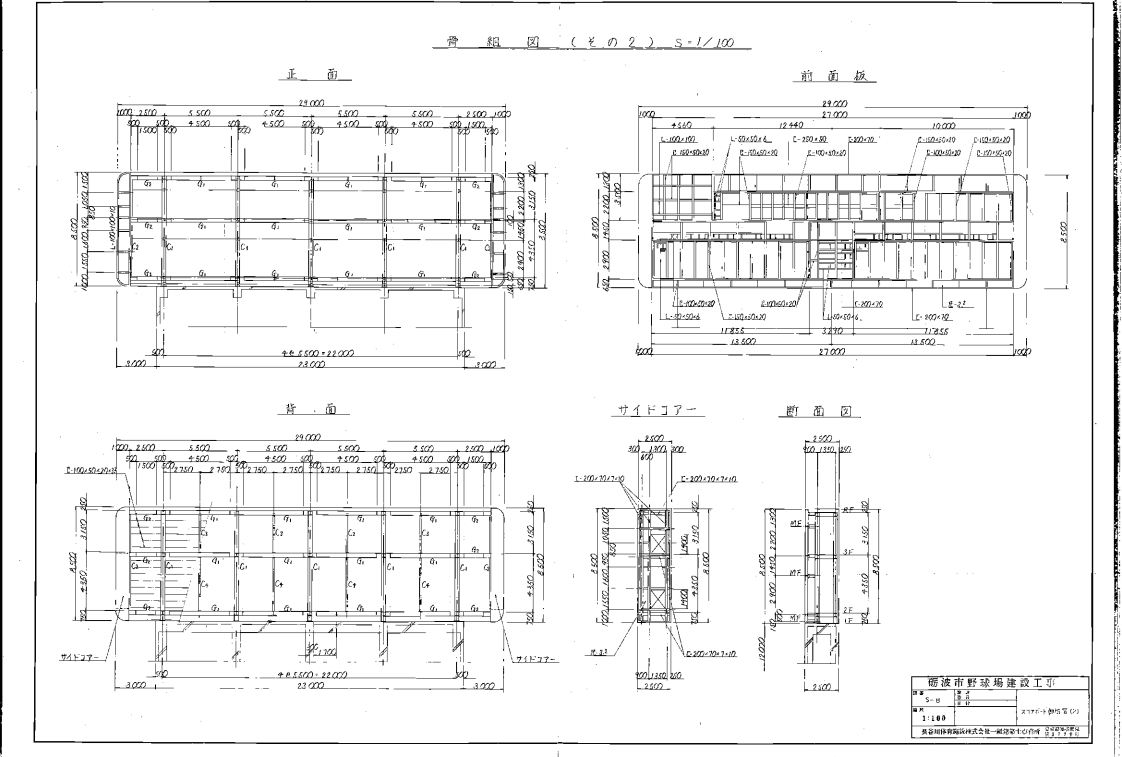
雅 凯 蔚 医 **S %**

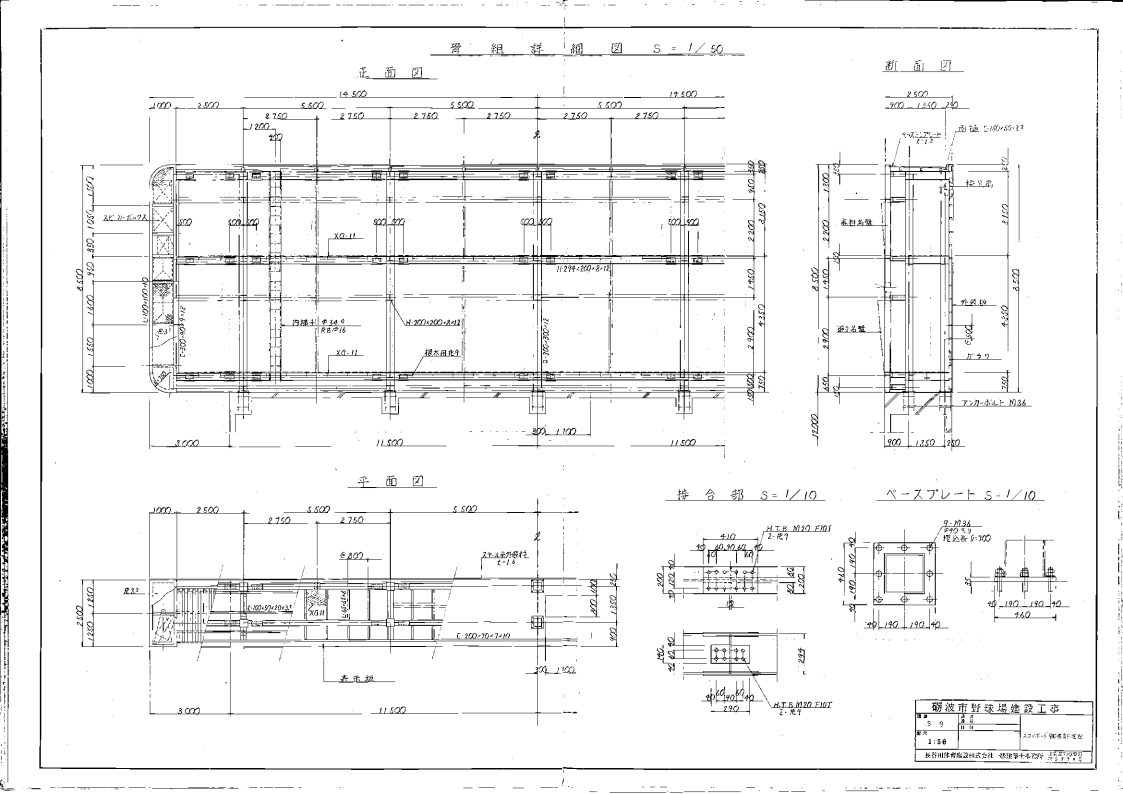
栃沢	市野球	場運	設 一
5-4	22 34 含 数 B 33		4- 優、スケゲ。
報尺 1:30			椰奶树, 维帆船机

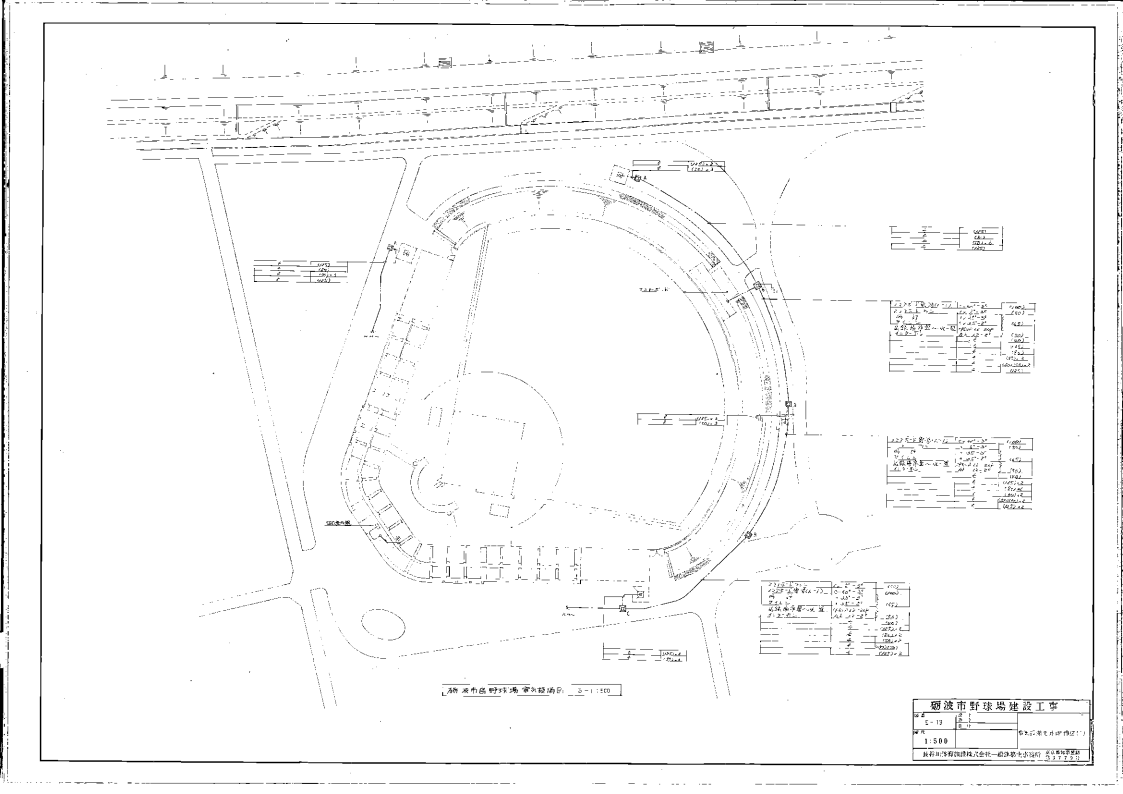


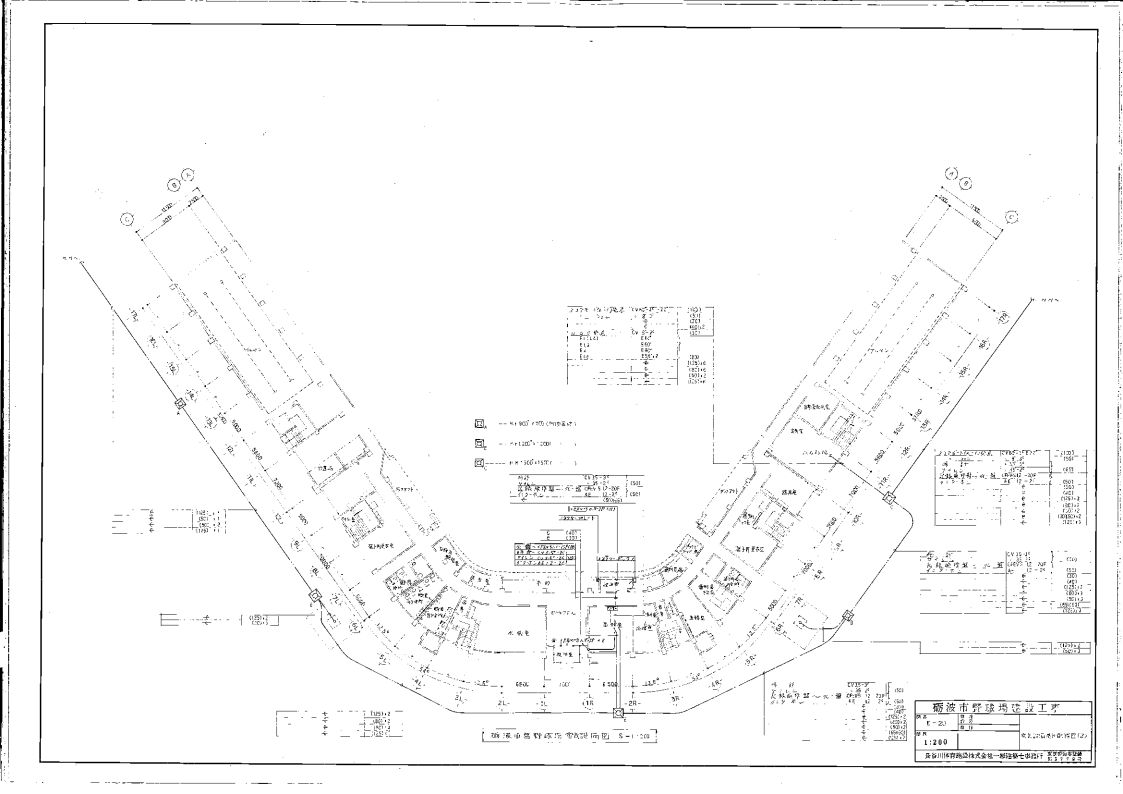










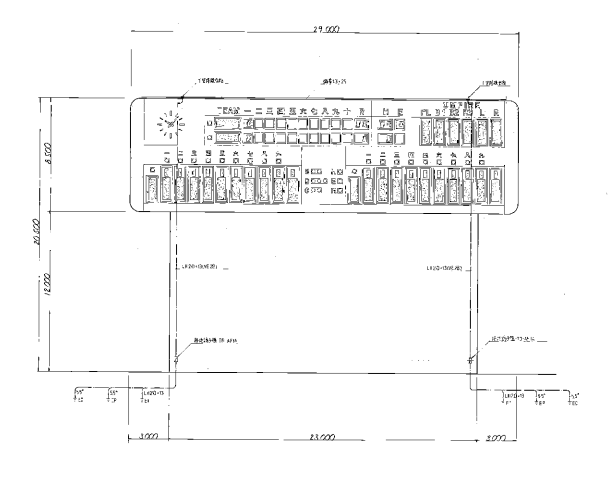


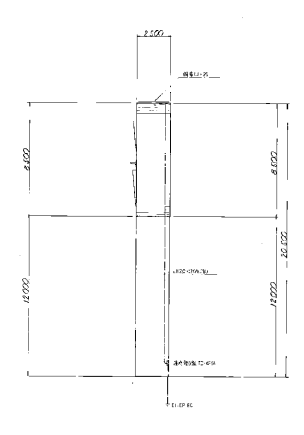
スコフェード代様 □ T事級要 1. 1 # 8科 3 2 明点表示器、合計得点表示器 2. 1事訓報 平成 年 月 日 完成 遺体は気収裂(も一1、6)を使用する 7. 選手名および特点の伝送から表示までの合計時間は1秒以内の事。 表示壁前面はグランド設備の底り込みを防止するため無反射幾化ガラス(じ=5)とする 8. 電対策のため、サージアノソーバーを内部回復に設ける事。 表示整般付枠の全周に、フリコノコーキング及びゴムバッキフを紹介け、助雨構造とする Ⅱ.三季仕様 望装は下地差辺・第1つの望雲後、アクリル何階望装とする。 3 - 7 得点報作隊 1. 長渡年様 関西及び特別仕様に記載されていない事項は建設大臣官房官庁宮籍部監修の追募工事共派任併書 望芸色は指定色とする 卓上型とも建装は下地返現後メラミン連合建装とし、建装色は指定色とする (三成元年度报),增筑設置工事共通什樣書(~),同電気設備工事標準图(~)、 使用素子は色色の磁気皮配素子を使用する 1、電源操作は内限式模型スイッチ「電源(そのトノコトトすることによりスコアボード側の電視をCN/OFFすることができる。 同二事写真の繰り片(建築設備編)及が施工基準である。 表示系子の交換及び集守直検はすべて背面より行う構造とする。 2. も順操作はステップスイッテにて1素質/3関連の切替えを行ない、デジタルスイッチに(打痕の設定をしスコアボード級に 毎別は下記の通りとする 表示させる。 2. 特記仕樣 (1)3~9回霧崩得点表示器 表示文字 コペ19・X 1)一般共通仕様 3. 得点操作解集内国式操制スイッチにて先双ノ後頭の切替えを行い、デジタルスイッチにてイニングを設定し 上記以外の相点表示盤 表示文字 1~19 見ば、縁起スイッチに(得点を設定した後、押額スイッチ「表示」を押すことにより得点が表示されるさどもに (2)合計得点 表示文字 1~99 ● 官公庁署への緒手観さ等の費用は請負者の負担とする ● 水・その他 合計得点が自動的に加算され表示される。 ● 王季用の仮設物 ● 構内につくることができる 「は延長戦等で、前のイニングの表示データをクリアするには、イニングの設定をした後、内無式舞蹈スメッチ「取済」を 押し、「表示」スプッチを押す ● [≨閉写真 ●必要 3-3 ランブコニット 4、5~B・D條作は内岡武権翻スくりチビよって行い、該当する釦を探すご表示される 他工事との | 建築工事 | 電気工事 | スJ7キートエボ 甾号 1. 監挙は銅板器(じ=1.5)を簡原する 向表示データを済去するには「しじりゃ」 メイッテを探す 取り合い スコフボート感嘆 • 2. - ランプ眼だ枠の全席につりコッコ キング及びコムバッキンを貼付け、防雨構造とする 5、日・日・FC族作は内質式押部スペッチによって行い、該当する都を解すご表示される。 スコアバ 下電源信貸 .1 建芸は下編即建・篩正め建芸物。アクリル樹脂建設とする 尚表示テータを消去する区は「リセット」スイッチを押す スコンボード目配続 連発性は指定のとする 2)スコアポード作様 6、サイレンを鳴うす時は、運缸スイッチ「サイレシ」を興す。尚サイレンはスイッチを運じている南のみ吹嘘する o. レンズは二径の250のポリカギストを製とする 7、試合経了後全長ホデータをクリアするには、内燃式押削スイッチ「オールブランフ」を終す(チーム・選手・審判名は 1. 周复 6. 使用電球はAC100V 100Vの自然はランプとする キャラクター操作艦曳より消す) 歴気作用による反射素子を復開した省電力型のスコフボード装置である。得点表示部、チェム・選手・審判名の ブニーランプの天操及び保守直接はすべて背低より行う構造とする 3-8 公式記錄操作廳 各表示部は、磁気反転素子を採用した自動表示型で、打領・攻撃・利定表示には自動はフンプを採用した 8、 特別は下記の通りとする 単二聖とし登録は下納通所後メラミン規付建設とし、登長色は指定色とする 2. 模器構成 (*) 没督表示ラップ 1、公式記録媒作器を使用するこは内閣式押卸スイッチ「電流」を押す 1775 水角 **本装置ま次の各機器から構成されるものとする。** この時、特点操作整御ではH・c・F Cの設定かてきないものとする (2)打項表示ラップ (1)スコアボード 2、操作は内原式押部スキッチによって行い、成当する紙を押すと表示される フラス色 赤色 表示盤・・・・・・チェム名表示説(構型・数型) 4世 **向表示チェタを消去するには「りゅっト」スイッチを押す** (3) S・B・D表示ランプ 富利名表示蟹 64 9 レンズ色 苦缶 3-9 キャックタ操作器(パソコン) 選手名表示隊 206 3: 吉은 ハードディスク内製のラップトップペパソニンを使用する 得点表示壁。モラー数表示壁 (0~19 表示) 224 赤色 I. CPU 合計得点表示度、ヒット教表示解 (0~99 表示) 44 (4) n・F・F C表示ランプ 守備在国表示壁 (I ∨ 9, H, R, D表示) 203 2 RAM :640K/K/N レンズ色 せこ гê. ランプモニット・・・攻撃表示ランプ (主任) 4 🔂 J. ROM : 968 / 14 / レラズ色 三: 赤色 打算表示ランプ (金龟) 18台 4. 漢字ROM : 6 | 15第1 水準・第2水準 、レンス色 テロ: 赤色 S(ストライク) (黄色2月結込) 1台 5. 70 net (74 x 2) : 1 M.34 n. 3, 5 4 > 7 Junet (74 x 2) 2 f 5 4 / 日(ボール) (青色の竹組込) 1 # 3 - 4 バックネット薬用SBO衰示型 6. パードディスク :四藏 0 (223) (赤色2灯線造) 1台 筐体は銅板器(モー2、3)を使用する 7. 4 - # | 6 :JIS副到準期 H(Lon) (赤色) 2. 筐体の構造は、防山構造とし蟹面取付型構造とする 1台 F(ID-) (非色) 16 - 建装は下鮑処理・護止め坐装権、アクリル樹脂達要とする Fu(フィルダーチョイス) (赤色) **復装色は指定色とする** 1 # 4. 卓上型さしケースは防禁処理後、盗定色メラミン焼付望袋とする (2)バックネット裏用SBO裏示盤 - ランプのレンズは中径回250とし枝質はポリスポスート装とする 12 1、エルフクタ操作器からの信号をスコアボード財団の表示圏原ンリアル信号に変換する。 (3)AC100V式塔時計システム(調を課合む) ら、 使用電話はAC100V 100Wの自動はランプとする 1 # **3-11 コネクターボックス** フンプの交換及び保守点根はすべて背面より行う構造さする (4)チェム名・得点表示用制御装置 1 🖀 | 聖掛型とし塗装は下地処理像メアミン焼付達式とし、健装色は指定色とする (5)得点操作盤 8. ラップの重及び個数は下記の通りとする ! 台 - 1、顕作室内の各類作量からの信号をスコアネートと中継して伝送するものとし、接続はコネクタ接続とする (6)公式記錄操作器 (1)5 : #EX2@ 1台 して)キャンクタ操作壁(パンコン) 3-12 1/1/2 青色X3個 - 台 (2)31、屋外防済構造としスコアホード側に設置するものとする (8)79/9 - 台 1330 : 赤質X2個 2. 定悟 1913279-5923 - 台 141H : 赤色×1個 定檔電圧 :AC100V (10)サイレン (5) = 赤色×1個 15 消費電力 450V (6)FU : 赤色×1個 3. 摄器代键 可能数 :5500884 3-1 チーム名・書刊名、選手名表示な 3-5 AC100V (格略計ラステム 普達距離 : * 000m 1. 筐体は領収器(こ=1,6)を使用する 方式 : スタンド側腹腔計からの時計信号を受け、症め電影AC「OOVにて強転する増設計とする 3 13 操作階模続ケーブル 動作 - 連絡運針とする、角度電時、運針はストップする。 表示層前面はグラント設備の味り込みを防止するため海灰射強化ガラス(モーち)とする 記録変に設置する各級級の投稿ケーブルを各一式は低する 表示監販付券の全周に、シリコンコーキング及びゴムバッキンを貼付け、防雨構造とする 文字板: スコアボード表示壁面とする 建装は下地処理・器止め塗装後、アクリル樹脂で装さする 文字 : 耐能アルミ製、白色アクリル問題登装 3 = 1.4 伝流方式 望装色は指定色とする 5. 指鉄 副発アルミ製、白色アクリル樹脂塗装 6. 使用素子は白色の磁気及転素子を使用する(使用温度範囲 75°C以下) - 記録式がらスコアボード側への信号を返方式は何数式とする 3 5 チェム名・得点表示用制图装置 7. 表示する文字の基本配列(1文字当をり)は、縦16・横16とする。 1. 屋内自立型とし、集守は全電より行っ構造とする 8. 表示素子の交換及び保守点検はすべて背面より行う構造さする 2. ケースは毎舗建理技、指定性メラミン処付建装とする 種別は下記の通りとする .5 得点操作階の電源がONになると、自動的で電源がONされる (1)チェム名表示度 (模型) 表示文字 漢字 3 文字まで - 4、 - 得点操作整及びニスクターボックスからのシッアル信号を付い、表示信号に変換し含表が11.9下に チェ4名表示壁 (独型)・審判名表示機 表示文字 漢字3文字よく 佐送させる。制御はすべて半導体を使用する。又表示には「ED表示ランプを使用する。 (2)選手名ま言格 表示文字 4文字(漢字3文字+オジション ・文字)まで う。 各表示ユニットの毎号、表示電源及び制御電源は備子投続とする 砺波市野球場建設工事 信号処理回路の動作性証温度は60° C以下でする。 E - 21

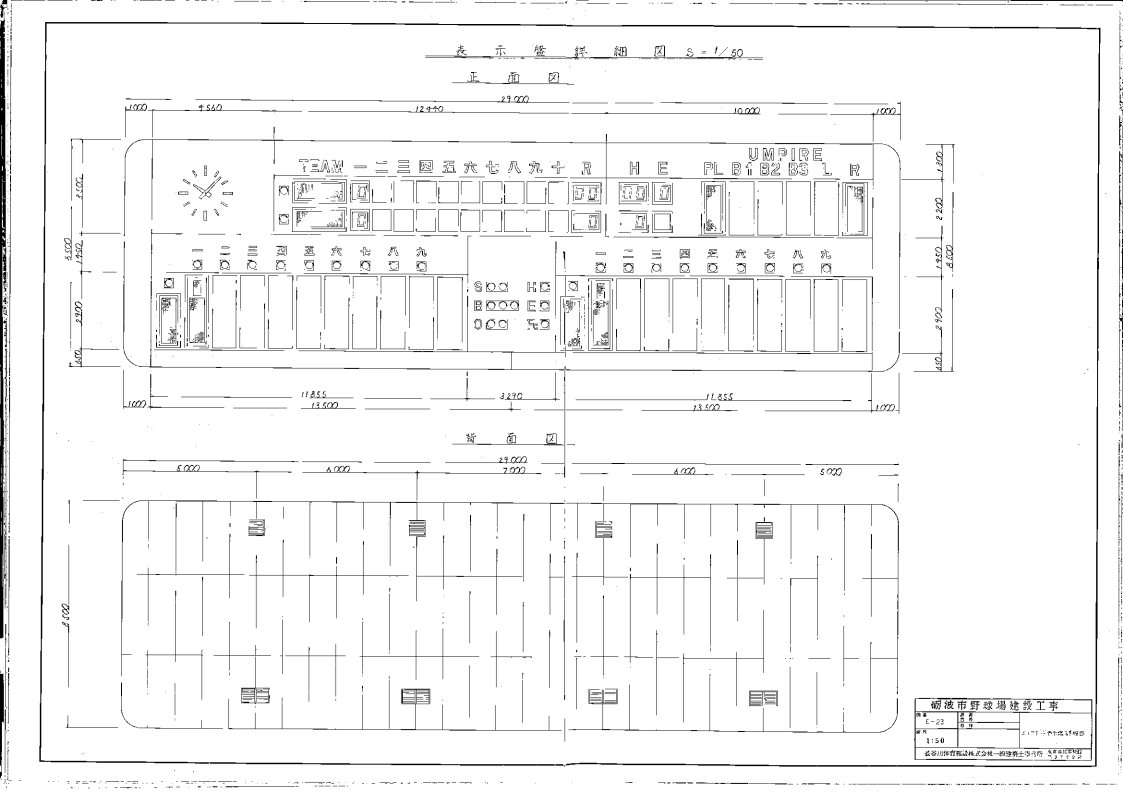
スログート行動との観光

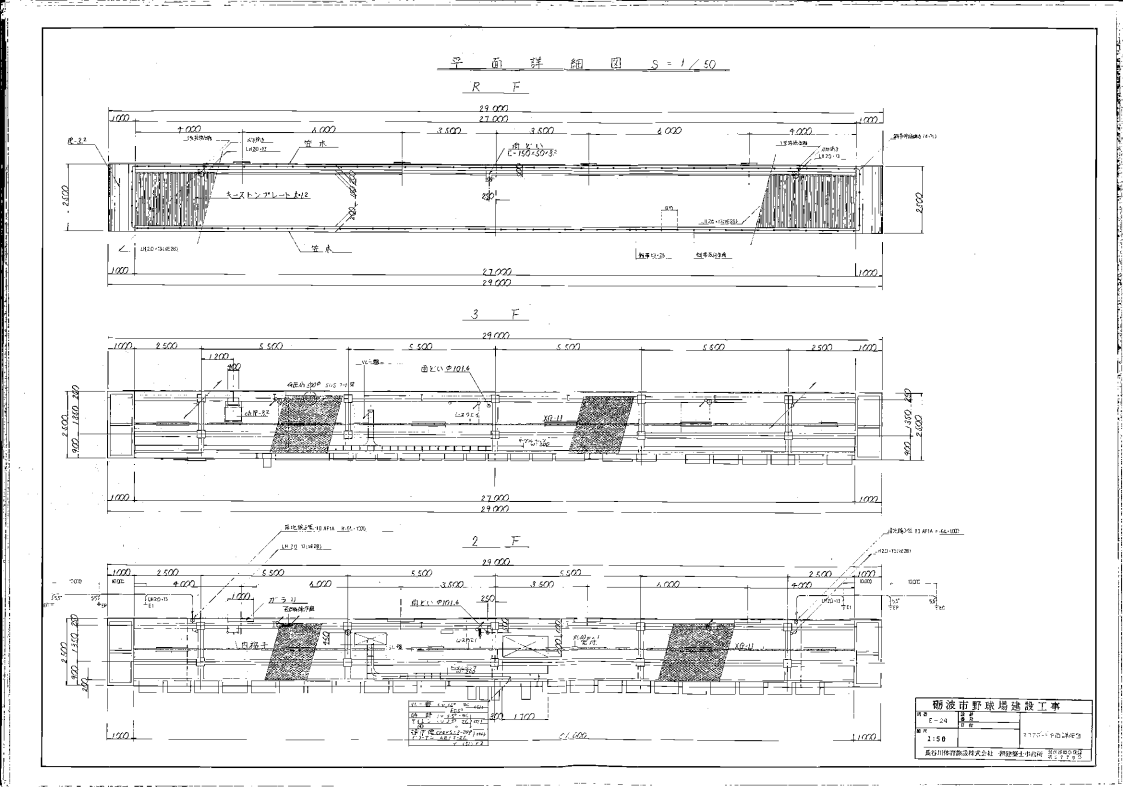
正 面 図

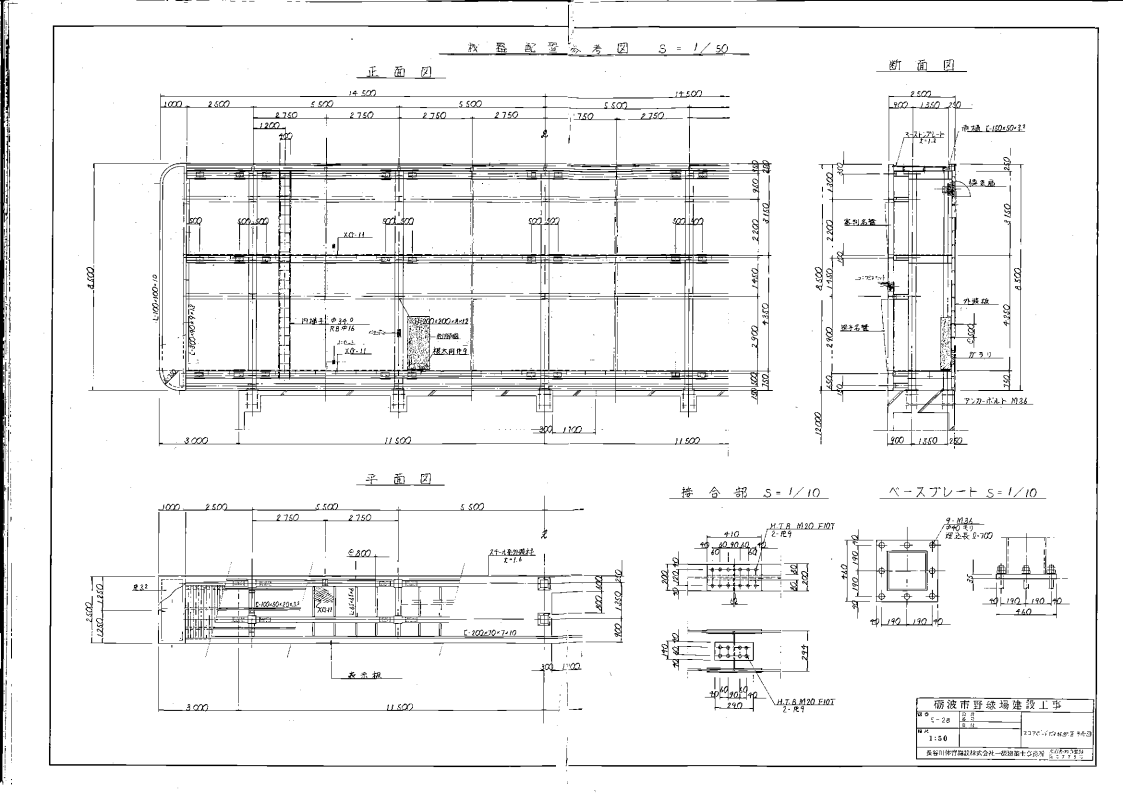
_侧 面 _ 図_

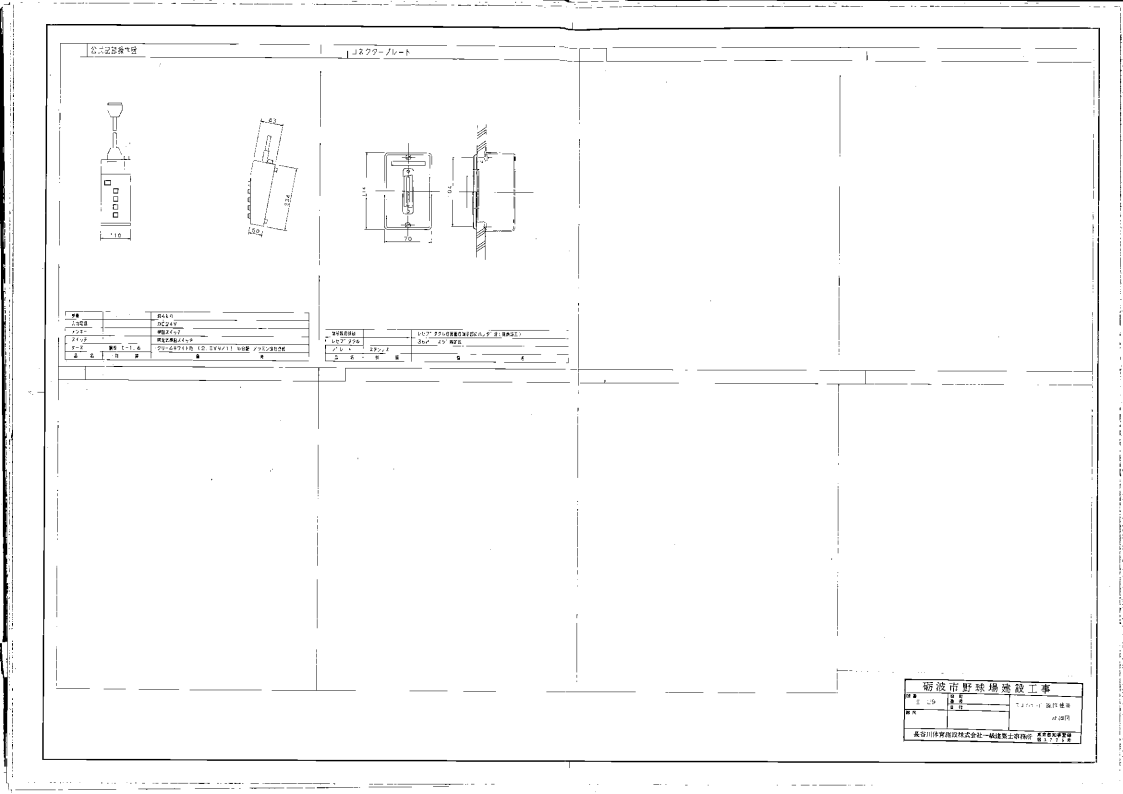


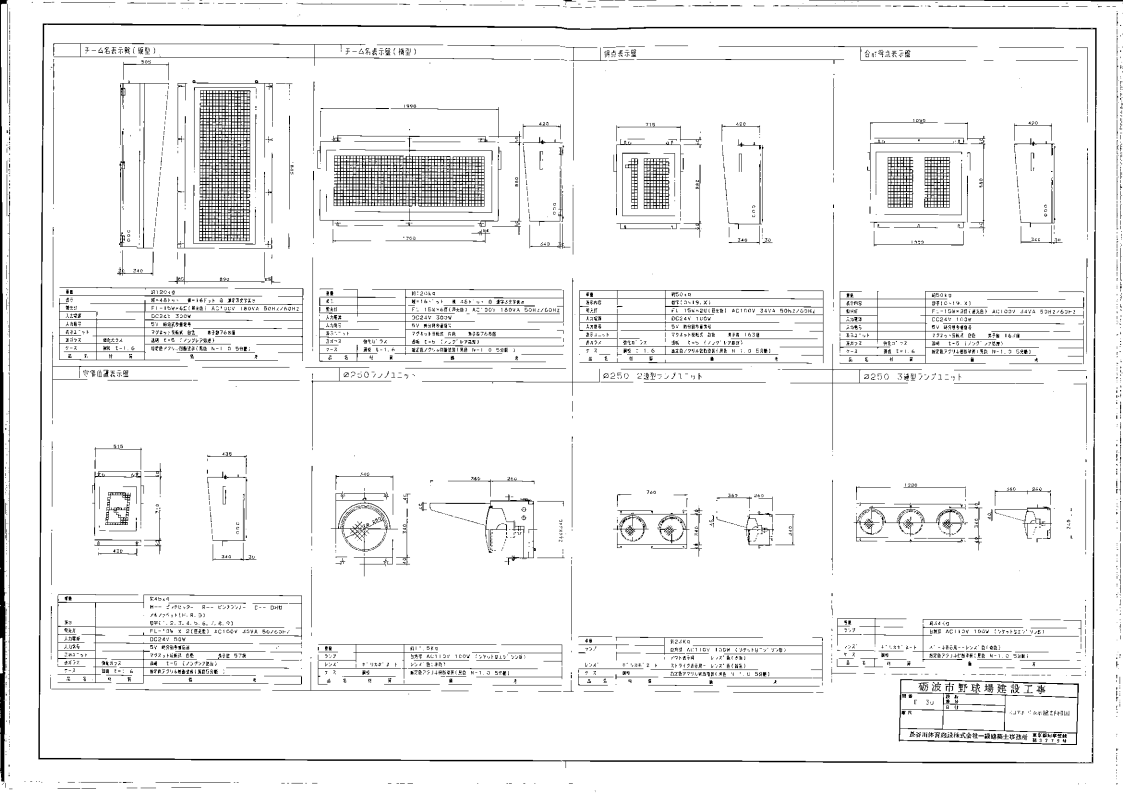


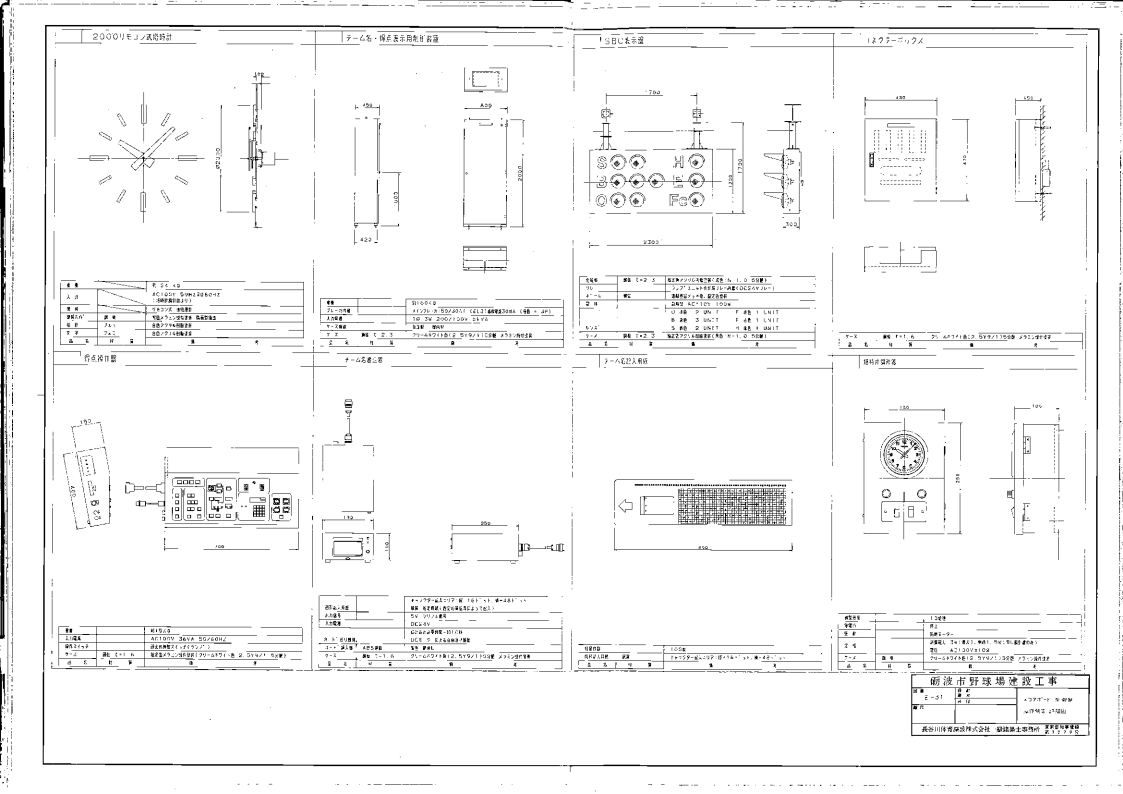


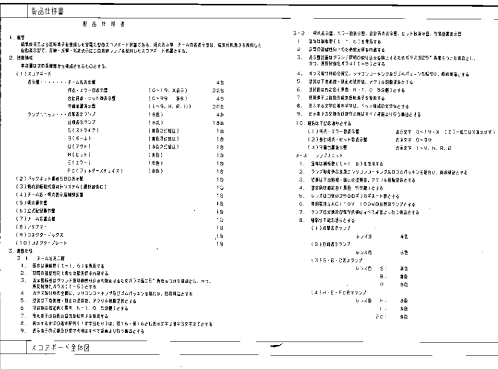












3・4 ガックネット専用SBC表示型 民体は毎接要(で=2 3)を採用する。 弦体の視道は、防西観道とし名下型領域とする。 徳疾は下地処理・額止め徳長後、アクリル側配は甚らする 徳疾急は伦定色(悪色 ルー・、C つ分配)とする フップのレンズコロ社が2つのさし村質はギリカギネートをとする 使用電体はACT OV 100Vの自身ボランプとする フップの文義及び保守点後りすべて背面より行う構造とする フンプの名及び保設は下記の通りとする (11S . #6%26 (2)B **1**6 X 3 18 1.3010 もBX2個 7.23B 主告×1分 CELE 46×16 (6)FC : 3色XIB 3-5 製造計覧値式協力計システム 1. 方式 : スタンド部環境がからの時間を含る受け、施設電券ACIOOVにで運転する場所がとする。 3. 前作 : 直転運動とし、御電機関係をしまする 4 文学者: スコアポードネル教師とせる 5. 女字 : 昭和アルミ製、白色アクリル樹族登集 6 指針 : 報題アルド駅、白色アクリル削除は客 3 6 チェムメ・ほど表示を製御を置 1. 屋内食主型とし、保守は前面より行う構造さする 2. ケース自助組刷発験、グリームキワイト色メラコン気が塗装(2.5Y9/: 5分割)とする 3。 将点操作整的電源がこれだらると、自助的に電源がChされる 4. 用点値作業がジェイクシーキ・クスカシカッリアル発与を受け、表え他号に文章し各者モュニット広 区域させる。別期はサイマキ海体を発展する。又表示だはLED基本フノノを受取する。 スロデージ派止口アファーバーを担急が 5. 名表示ユニットの名号。表示電源及び制御電源は値下時報とする 3-7 得点操作者 - 単上型とし進来は下角処界技术ラミン銀行性低さし、監禁告はクリームキワイッを(2、EY9/1 - 5分配)とする 1、電源機能は内層式模型スペッチ「電流」をCN/CFFすることによりスコアボード側の電源をCN/OFFすることができる 1. 電水の中は内内が取るペップ・電気とない人では、するなどのより、子を手が見る場合のパンDF Fすることが、 2. 所成機能を関加取的対象が、から、このは、生物が見るというがります。ままてすっつかを認むしました。 でし、他区ズインラミでは各を記述したも、参与スイッチ「表示」を持て立たさっか可能が表示されるとさいな 会別を引から対象を観けられることが、また。 所送 医事で、前のインジの名等で一分をつりフィるとは、インクロ母をもし込、何点点が加えイッチ「あよ」な 別、、活き、スイッキを称す。 3. S・B・D操作は内原式提加スイッチだよって行い、該当する知を押すせ表示される 商表示が、タを別去するには「リセット」スイッチを課す。 4. II・F・Fで発生は内限式の効果イッチによって行い、原当する値を向すと表示される 商表示データを対去するによ「リセット」スイッチを表す。 5. 減合終了数金表示データをクリアするには、内側式得能スイッチ「オールブランク」を持す

3 -8 2422649 - 卓上型とい連貫は下地的理能メラミン設件は長とし、後毎日はクリーム4フイト色(2、5Y9/1 - 5分差)とする 公式配記操作整を受用するには内門式枠割スイッチ「電源」を押す この時、有点操作整備ではヨ・己・FSの確定ができないものとする。 2. 操作は内閣式が行えていきによって行い。該当する別を押すと表示される 両表示が、夕を済むする見は「リセット」スイッチを担す。 3-9 チ-4822器 1. チーム名記人間記は『6×16ドット文字が3文字まで記入できる代表とする 2、テーム名の最か込みはよートローディングを式さする 3-10 P979-**身上型としケー3は応託用理法、クリームホワイトをメラミノ協行連禁(2.5Y9/1-5分差)とする** * . キャックク場で整からの信号をスコアボード監御の表示整則シリアル気号に変換する 3-1 - 2759-4,97 撃災やとい登録は下足処理性メラコン境付益表とし、準済性はクリームキワイト色(2、5Y9/1 5分差)とする 4. 機能室内の各級作型からの名号をスコアボード区中期してを送するものとし、根拠はコスクタ根拠とする スー1つ 最後間隔切り ブル) 記録室に設置する各機器の浮場ケーブルを各一式付属する 2 ケ フルのまさは各ちてさする

視点部文

1234567860

守備血量表示文字パターノ

123456789DHR

