

現場説明書（技術的事項）

工事名称 自動運転バス車庫新築電気設備工事

1. 現場の状況

工事場所は、工事期間中においても、大型バスの駐車場として使用されており、大型バスの出入りがあります。バスの運行に支障を及ぼさないよう、適切な工程管理を行ってください。

2. 留意事項

①地元企業・地場製品の活用

受注者は、地元企業及び地場製品の活用に努めてください。

②建設リサイクル法の適用外

本工事は建設リサイクル法に該当しませんが、特定建設資材の再資源化に努めるとともに、建設副産物入力システム（COBRIS）による計画書及び実施報告書を提出してください。

③現場代理人及び監理（主任）技術者等の配置

現場代理人及び監理（主任）技術者は、契約約款及び建設業法等の関係法令に違反しないよう適切に配置し、本工事の施工管理を行ってください。

④安全確保

工事期間中は労働災害の防止に加え、地域及び第三者に対する公衆災害の防止に万全を期し、安全確保に必要な措置を適切に講じてください。

⑤工事車両の出入り

工事車両の出入口から道路へ泥等を持ち出さないよう十分留意してください。また、道路等を汚損した場合は、速やかに原状復旧を行ってください。

⑥既存工作物等の保護

工事により既存工作物等に損傷を与えないよう必要な対策を講じてください。万一損傷を与えた場合は、施設管理者と協議のうえ、速やかに復旧してください。

⑦物品の移動

工事の遂行に支障となる物品等がある場合は、必ず施設管理者と協議のうえ、当該物品の移動について依頼してください。

⑧工事車両の駐車位置

工事車両の駐車位置は、施設管理者と協議のうえ決定してください。

⑨騒音・振動・粉塵対策

工事中の重機等による騒音・振動及び粉塵等が発生する作業を行う際は、十分な対策を講じてください。

⑩施工計画書の提出

工事の着手に先立ち、関係者との調整を行い、十分検討のうえ工事計画をまとめた施工計画書を作成し提出してください。また必要に応じて工種別施工計画書を作成し、提出してください。

⑪当初工程表の提出

当初工程表は契約後 14 日以内に提出してください。なお、作業工程については、監督員及び施設管理者と十分に協議調整のうえ作成してください。

⑫官公署への手続き

工事の施工にあたり官公署への手続きが必要な場合は、受注者の責任において速やかに行ってください。

⑬別途工事との調整

構内で別途工事が行われるため、当該工事受注者と調整を行い、円滑な工事の遂行に努めてください。

3. 関連工事

建築工事

自動運転バス車庫新築電気設備工事

図面リスト		
図番	図面名称	縮尺
E-1	福山市電気設備工事特記仕様書	—
E-2	工事区分表	—
E-3	付近見取図・配置図・新設鋼管本 ^ホ - ^ル (参考)	No Scale 1:500 1:50
E-4	電灯設備図、動力コンセント設備図、盤結線図	1:100
E-5	E V急速充電器姿図・仕様・照明器具姿図・盤姿図	1:20
E-6	平面図、断面図、仕上表(関連工事参考図)	1:100

福山市建設局建築部設備課

福山市電気設備工事特記仕様書

1 工事概要
1 工事場所 福山市多治米町六丁目地内
2 敷地面積 1807.57㎡
3 工事種目 (1) 鉄骨造 平屋建 建築面積77.4㎡ 延べ面積57.4㎡

4 工事範囲 (○印の付いたものを適用する。)
電力設備工事
1 構内配電線路工事
2 動力設備工事
3 電灯設備工事
4 雷保護設備工事

5 消防法に基づく防火対象物 消防法施行令別表一 (13) 項 (イ)
6 建築基準法施行規則に定める主要用途区分

II 工事仕様
1 図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部制定の電気設備技術基準、内線規程、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 公共建築工事標準仕様書(電気設備工編)令和7年版(以下「標準仕様書」という。)、同業協同設備・環境課監修 公共建築設備工事標準図(電気設備工編)令和7年版、改修工事の場合は同業協同監修 公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工編)令和7年版による。

III 福山市電気設備工事仕様
本工事の工期は、建築工事・機械設備工事の工期及び工事検査期間として14日を含んでいる。
1 官公署の手続き
受注者は、発注者が行うとされている関係官公署への必要な手続きを代行する。

1 適用基準等
2 工事実績情報システム(CORINS)の登録
3 情報の書式及び取扱い

5 関連法令等の遵守
6 実施工程表
7 工事の記録等

分類 規格 撮影枚数 提出回数
施工前 L版程度(カラー) 必要に応じた数 1
施工中 L版程度(カラー) 必要に応じた数 1
施工後 L版程度(カラー) 必要に応じた数 1
完成 L版程度(カラー) 各室4面 1

電気保安技術者
施工条件
発生材の処理等

工事着手前 工事完了時
搬入 再生資源利用計画書 再生資源利用実施書
搬出 再生資源利用促進計画書 再生資源利用促進実施書

12 総合試運転調整
13 技術検査
14 完成時の提出図書
15 完成図

16 安全に関する資料
17 電線類
18 導入線
19 ねじなし電線管の使用
20 屋上スラブ配管
21 合成就可とう電線管
22 防火区画の貫通処理
23 プレートケーブルの表示

24 ハンドホール
25 鋼管柱・外柱ボルト埋設標示等

26 埋設深さ
27 接地工事
28 配線
29 耐震施工

設計用標準水平電圧
設置場所 機器種別 重要機器 一般機器 重要機器 一般機器
上層階 機 器 2.0 1.5 1.5 1.0
屋上及び塔屋 防振設置機器 2.0 2.0 2.0 1.5

分電盤・配電盤
位置ボックス類
配管類
支持金具

34 塗装
35 施工調査
36 その他

37 仮設工事
38 電気方式
39 配電線路

40 照明器具
41 非常照明
42 誘導灯
43 照度測定

44 電圧設備
45 配電盤構造
46 機器類
47 計器類
48 デマンド監視装置
49 盤内取付装置

50 直流電源
51 電力貯蔵
52 交流無停電電源装置

53 監視制御設備
54 監視制御設備
55 監視制御設備

56 監視制御設備
57 監視制御設備
58 監視制御設備

59 監視制御設備
60 監視制御設備
61 監視制御設備

1 発電設備
2 発電方式
3 出力電圧
4 出力電圧
5 発電能力
6 原動機出力
7 始動方式
8 構造
9 防滴堤
10 燃料
11 仕様詳細
12 予備品

1 中配線
2 架空配線
3 機器仕様詳細

1 工事範囲
2 アウトレット
3 機器仕様詳細

1 工事範囲
2 電気時計
3 表示装置
4 仕様詳細
5 予備品

1 工事範囲
2 増幅器
3 スピーカー
4 機器仕様詳細

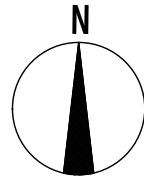
1 工事範囲
2 電源
3 型式
4 通話方式
5 機器仕様詳細

1 工事範囲
2 機器類
3 受信機
4 増幅器
5 電界強度測定
6 機器仕様詳細
7 その他

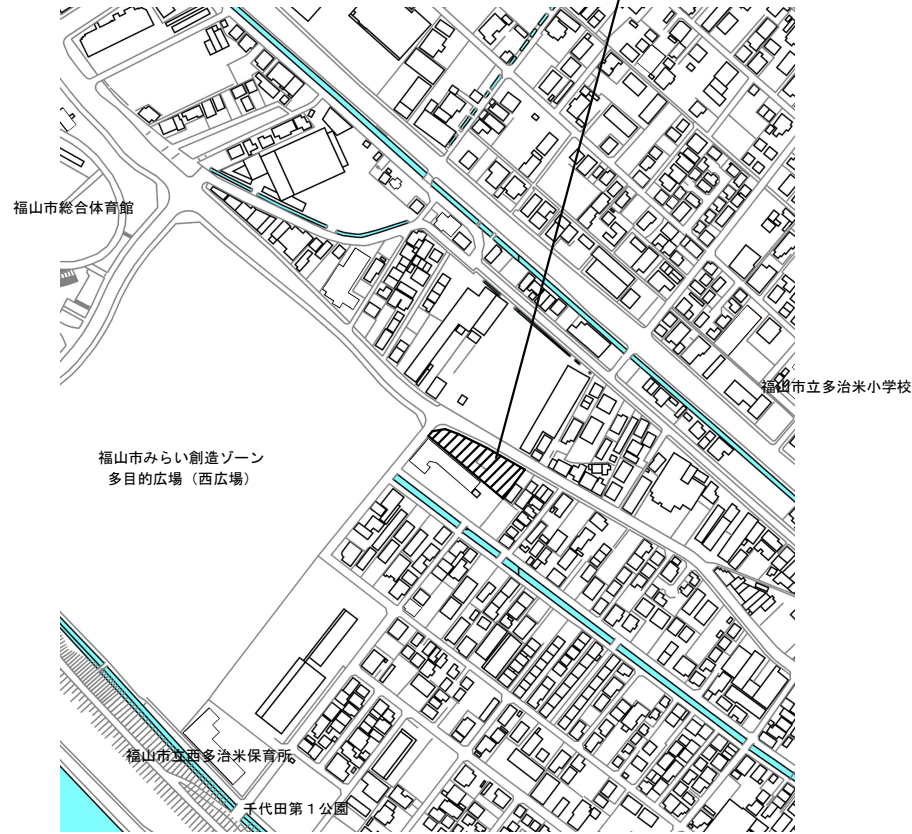
1 工事範囲
2 仕様詳細
3 予備品

1 工事範囲
2 火災報知設備
3 運動制御装置
4 非常警報装置
5 その他消防設備
6 ガス漏れ警報装置
7 LPガス漏れ検知設備

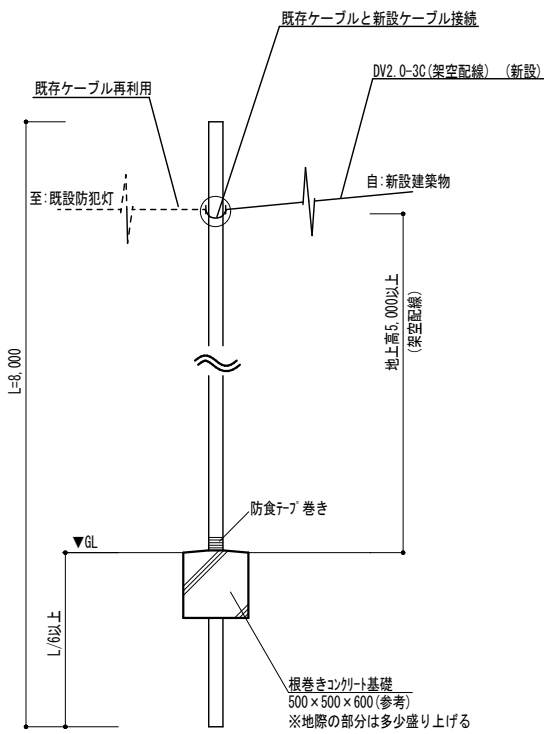
福山市工事区分表							分類	項目	区分					分類	項目	区分										
1. 区分は設計図書に明記なき限り、※印のついたものを適用する。 2. 複数の区分が適用となる場合は、関連工事別に施工する。									建	電	給	空	ガ			昇	建	電	給	空	ガ	昇				
分類	項目	区分					6 建具等	項目	区分					9 ビット・マンホール・水槽等	項目	区分										
		建	電	給	空	ガ			昇	建	電	給	空			ガ	昇	建	電	給	空	ガ	昇			
1 設備基礎	1. 建物内の機器類の基礎						※						※	1. 湧水槽、蓄熱槽等のRC造躯体、断熱層、内外の防水及び仕上げ	※						1. 昇降路内ピットの防水、集水槽の製作及び設置	※				
	2. 同上アンカーボルト、箱入れ、埋込み設置、架台の製作及び設置	※	※	※	※	※		※					※	2. 同上マンホール蓋及びタラップの設置	※						2. 昇降路内点検用タラップの製作及び設置	※				
	3. 建物外部の機器類の基礎	※	※	※	※	※	※						※	3. 屋内の排水溝、配管ビット、配線ビットの内外の防水及び仕上げ	※						3. 出入り口三方枠取付け用下地鉄骨の設置（S造に限る）	※				
	4. 同上アンカーボルト、箱入れ、埋込み設置、架台の製作及び設置	※	※	※	※	※		※					※	4. 同上付属蓋類及びタラップの設置	※						4. 出入り口扉三方枠、沓槽の製作及び設置					※
	5. 外灯基礎の製作及び設置		※					※						5. 同上内設備配管類の架台の製作及び設置		※	※	※	※		5. 同上枠廻り空隙の充填及び補修	※				
2 設備機器類取付下地	1. 設備機器類の取付け用インサート及び吊りボルトの製作及び設置		※	※	※	※		※						6. 屋内マンホールのRC造躯体、錆鉄蓋及び化粧蓋の設置	※						6. 軌条、中間ビーム、ブラケット等昇降路内の鋼製部材一式の製作及び設置（S造に限る）	※				※
	2. 鉄骨造の設備機器類吊り下げ用取付け金物の製作及び設置	※	※	※	※	※		※						7. 屋外マンホールのRC造躯体、錆鉄蓋の設置	※	※	※	※	※	7. 軌条、中間ビーム、ブラケット等昇降路内の鋼製部材一式の製作及び設置（S造を除く）					※	
	3. 設備機器類の取付け用下地補強	※	※	※	※	※		※						8. 同上化粧蓋の仕上	※						8. 機械室天井フックの製作及び設置（S造に限る）	※				
3 躯体貫通	1. 地中梁の連通管、通気管及び人孔の製作、設置及び開口補強	※						※						9. 浄化槽設備のRC造躯体、内外防水及び仕上げ	※	※					9. 機械室天井フックの製作（S造を除く）					※
	2. 地下室等の二重壁内の水抜き管の製作及び設置	※							※					10. 同上用マンホール蓋及びタラップの設置		※				10. 同上の設置	※					
	3. S、SRC造梁貫通鋼管スリーブの製作、設置及び開口補強	※							※	※				11. FRP製浄化槽等の設置（RC造躯体は除く）		※				11. ホール押し釘、インジケーター、鋼索等の躯体開口の設置及び補強	※					
	4. RC造梁貫通スリーブの製作及び設置	※	※	※	※	※			※					12. 排水槽、浄化槽等の内外装置の設置		※				12. 昇降路、ビット内の保守用コンセントの設置		※				
	5. 同上開口補強	※												13. 湧水槽、蓄熱槽等用液面電極取付け座の設置		※				13. 昇降機の制御盤及び二次側電気配管配線工事					※	
	6. 床や壁の貫通、半貫通部分のスリーブ、箱等の製作及び設置	※	※	※	※	※								14. 同上各種満減水警報、液面電極棒取付け		※				14. 同上二次側電気配管配線工事		※				
	7. 同上開口補強	※												15. 同上用各種満減水警報、液面電極棒取付け		※				15. 昇降路内の換気設備の設置				※		
	8. 各貫通穴あけ箇所空隙充填及び補修	※	※	※	※	※								16. 同上電気配管配線工事		※				16. 昇降路内の煙感知器の設置		※				
	9. 防火区画、排煙区画床、壁貫通部処理	※	※	※	※	※								17. 自家発電設備用オイルタンク、サービスタンクの製作・設置及び油配管工事		※				17. 昇降路内の換気設備及び煙感知器の電気配管配線工事		※				
4 躯体以外の貫通・開口	1. 工場製作の床パネル、間仕切り壁類の開口、取付け枠の製作、設置及び開口補強（下地補強を含む）	※						※	※					18. 同上用防油堤RC造躯体及び仕上げ	※					18. 昇降路外の遠方操作盤及び警報監視インターホン用電気配管配線工事		※				
	2. 現場製作の床、間仕切り壁類、天井の補強を伴う開口及び開口補強（下地補強を含む）	※												19. 自家発電設備用一次側給排水配管工事		※				19. 遠方操作盤、警報監視盤及びインターホンの設置及び調整					※	
	3. 現場製作の床、間仕切り壁類、天井の補強を伴わない開口	※	※	※	※	※								20. 自家発電運転用給排水設備工事		※										
	4. 間仕切り壁開口部の空隙充填及び補修	※	※	※	※	※								21. 機器類付属制御盤の設置及び二次側電気配管配線工事		※	※	※	※							
	5. ブロック、れんがへの設備機器取付け用開口、取付け枠の製作、設置及び開口補強	※												22. 自動制御などの現場盤への電源接続		※										
	6. ALC版、押出し成形セメント板、PC版類の設備機器取付け用開口、取付け枠の製作、設置及び開口補強	※												23. 設備用機器、付属制御盤への電源接続及び接地工事		※										
	7. 床や壁の石材面の設備機器取付け用開口	※												24. 設備用機器、付属制御盤への電源接続及び接地工事		※										
	8. 防火区画、排煙区画床、壁貫通部処理	※	※	※	※	※								1. 流し台、ガス台、戸棚及びフードの製作及び設置	※	※										
	9. ユニットバスの換気扇の開口（メーカー規格外の場合）													2. 同上給排水管及び排水金物の接続		※										
5 点検口・ガラリ	1. 床、壁及び天井の点検口の製作及び設置	※												3. 同上フードへのダクト接続				※								
	2. 外壁ガラリのチャンバーの製作及び設置	※	※		※								4. 洗面化粧台の製作及び設置	※												
	3. 内壁等に取りつく吹出口、吸込口の製作及び設置				※								5. 同上給排水管接続				※									
	4. 同上化粧用特殊ガラリの製作及び設置	※			※								6. 同上陶製洗面器の設置（一体型を除く）				※									
	5. 各室建具ガラリの製作及び設置	※											7. ユニットバス・ユニットシャワー類の設置	※												
												8. 同上給排水管接続				※										
												9. 同上給排水管接続				※										
												10. 電気湯沸器、電気温水器、電磁ヒーターの設置				※										
												11. 同上二次側電気配管配線				※										
												12. 電気湯沸器、電気温水器、電磁ヒーターの設置				※										
												13. 同上二次側電気配管配線				※										
												14. 電気湯沸器、電気温水器、電磁ヒーターの設置				※										
												15. 同上二次側電気配管配線				※										
												16. 電気湯沸器、電気温水器、電磁ヒーターの設置				※										
												17. 同上二次側電気配管配線				※										
												18. 電気湯沸器、電気温水器、電磁ヒーターの設置				※										
												19. 同上二次側電気配管配線				※										
												20. 電気湯沸器、電気温水器、電磁ヒーターの設置				※										
												21. 同上二次側電気配管配線				※										
												22. 電気湯沸器、電気温水器、電磁ヒーターの設置				※										
												23. 同上二次側電気配管配線				※										
												24. 電気湯沸器、電気温水器、電磁ヒーターの設置				※										
												25. 同上二次側電気配管配線				※										
												26. 電気湯沸器、電気温水器、電磁ヒーターの設置				※										
												27. 同上二次側電気配管配線				※										
												28. 電気湯沸器、電気温水器、電磁ヒーターの設置				※										
												29. 同上二次側電気配管配線				※										
												30. 電気湯沸器、電気温水器、電磁ヒーターの設置				※										
												31. 同上二次側電気配管配線				※										
												32. 電気湯沸器、電気温水器、電磁ヒーターの設置				※										
												33. 同上二次側電気配管配線				※										
												34. 電気湯沸器、電気温水器、電磁ヒーターの設置				※										
												35. 同上二次側電気配管配線				※										
												36. 電気湯沸器、電気温水器、電磁ヒーターの設置				※										
												37. 同上二次側電気配管配線				※										
												38. 電気湯沸器、電気温水器、電磁ヒーターの設置				※										
												39. 同上二次側電気配管配線				※										
												40. 電気湯沸器、電気温水器、電磁ヒーターの設置				※										
												41. 同上二次側電気配管配線				※										
												42. 電気湯沸器、電気温水器、電磁ヒーターの設置				※										
												43. 同上二次側電気配管配線				※										
												44. 電気湯沸器、電気温水器、電磁ヒーターの設置				※										
												45. 同上二次側電気配管配線				※										
												46. 電気湯沸器、電気温水器、電磁ヒーターの設置				※										
												47. 同上二次側電気配管配線				※										
												48. 電気湯沸器、電気温水器、電磁ヒーターの設置				※										
												49. 同上二次側電気配管配線				※										
												50. 電気湯沸器、電気温水器、電磁ヒーターの設置				※										
												51. 同上二次側電気配管配線				※										
												52. 電気湯沸器、電気温水器、電磁ヒーターの設置				※										
												53. 同上二次側電気配管配線				※										



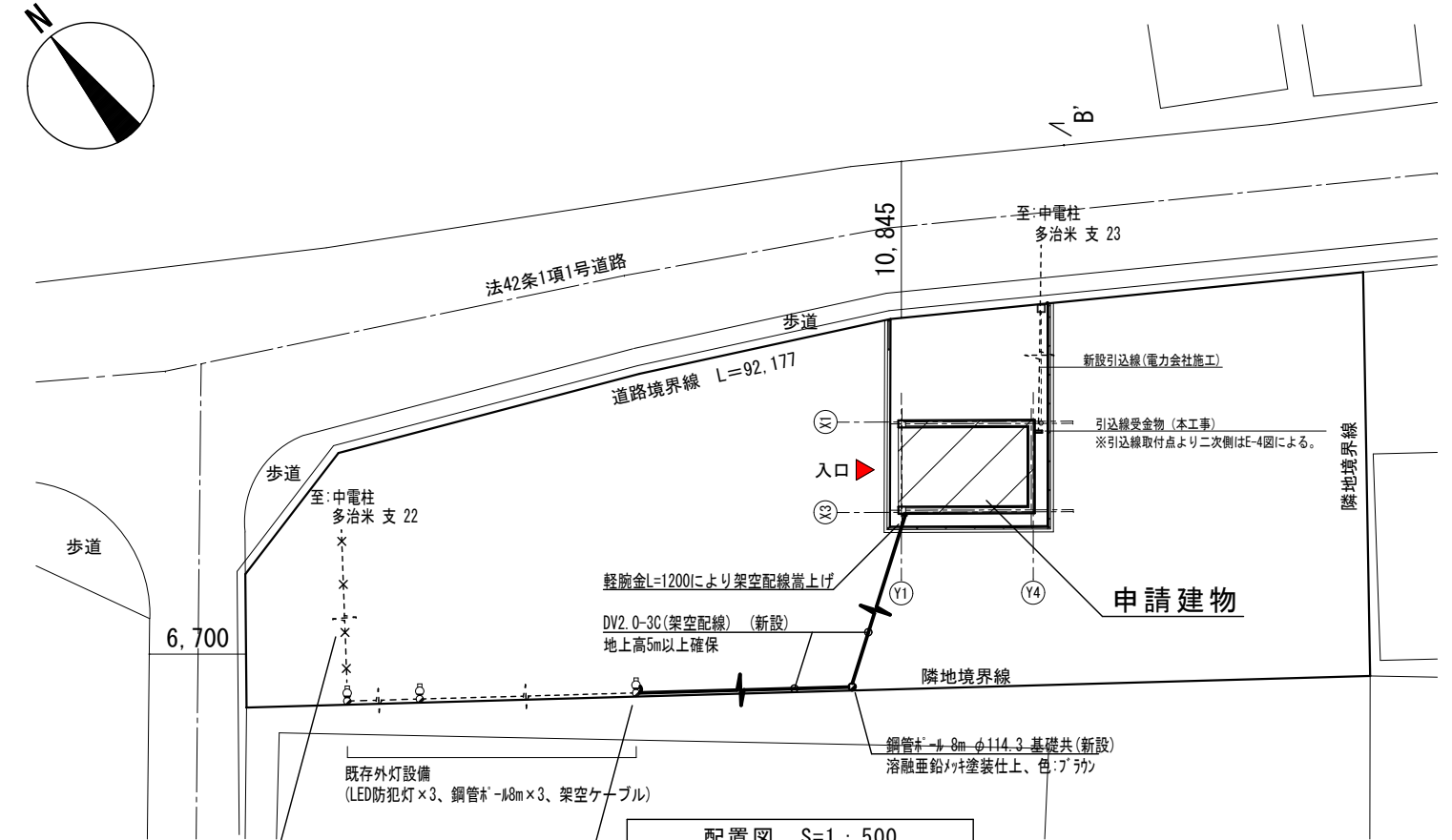
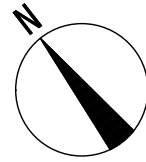
申請場所：福山市多治米町六丁目地内



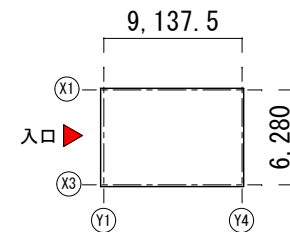
付近見取図 S=No Scale



新設鋼管ポール参考姿図 S=1:100

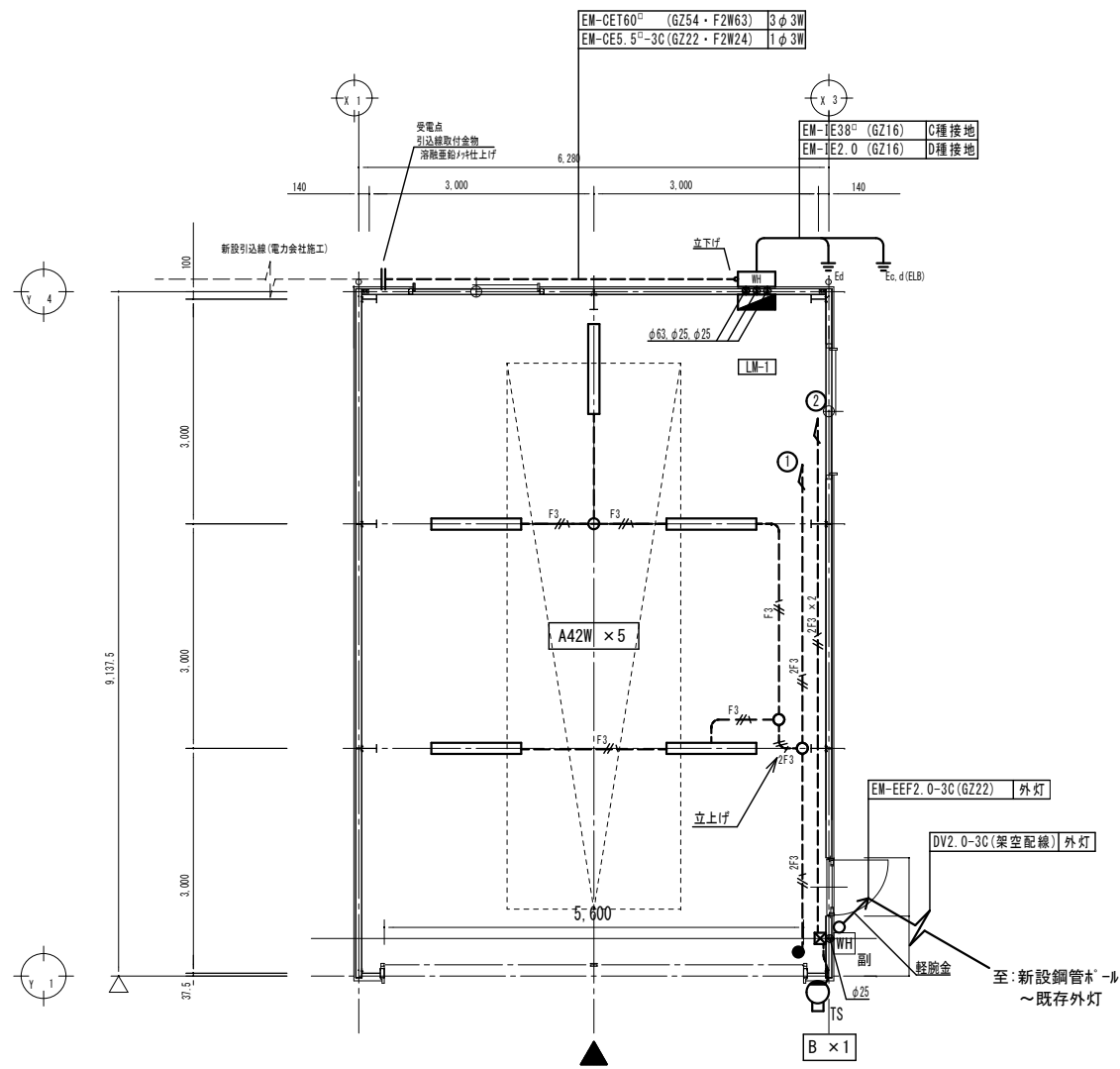


配置図 S=1:500

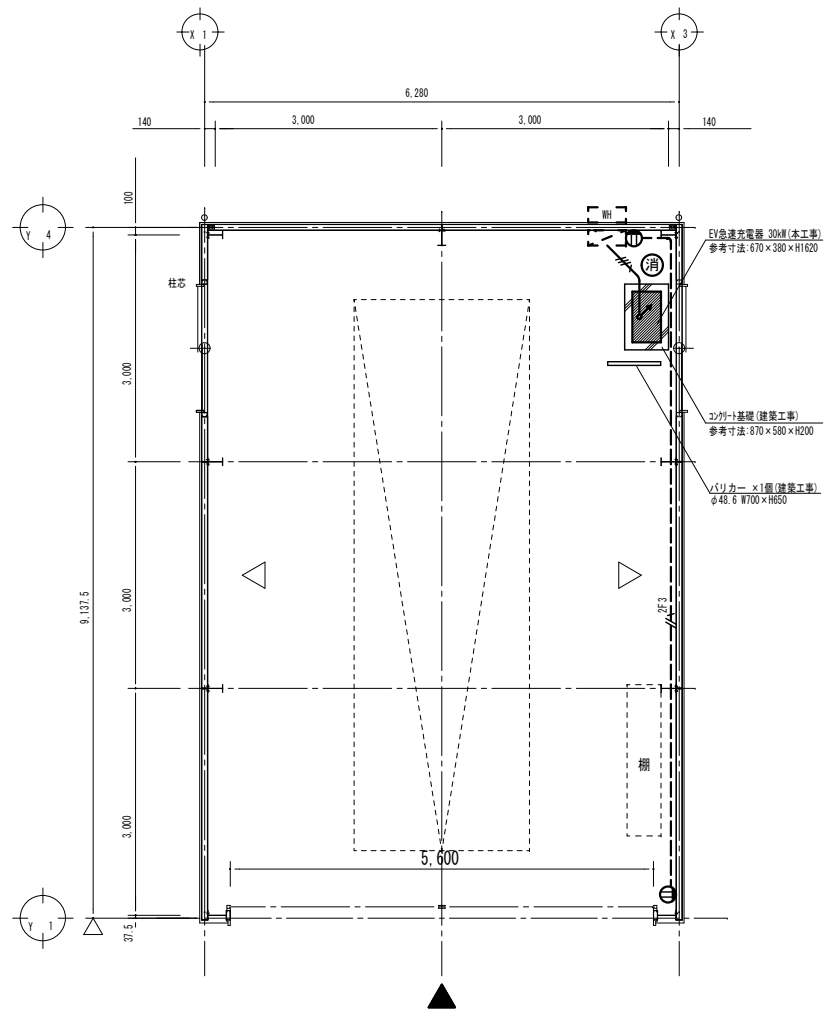


A3-100%

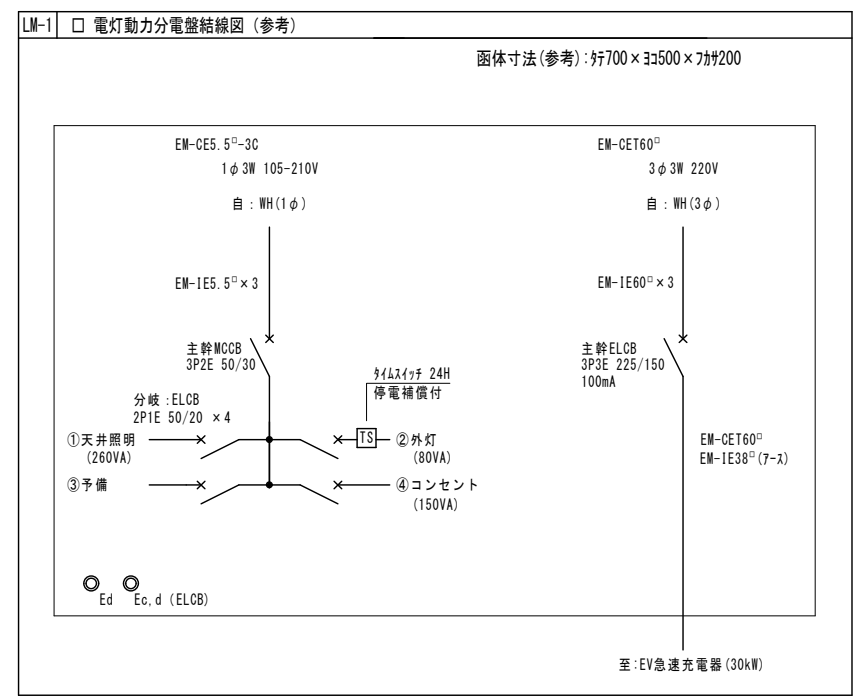
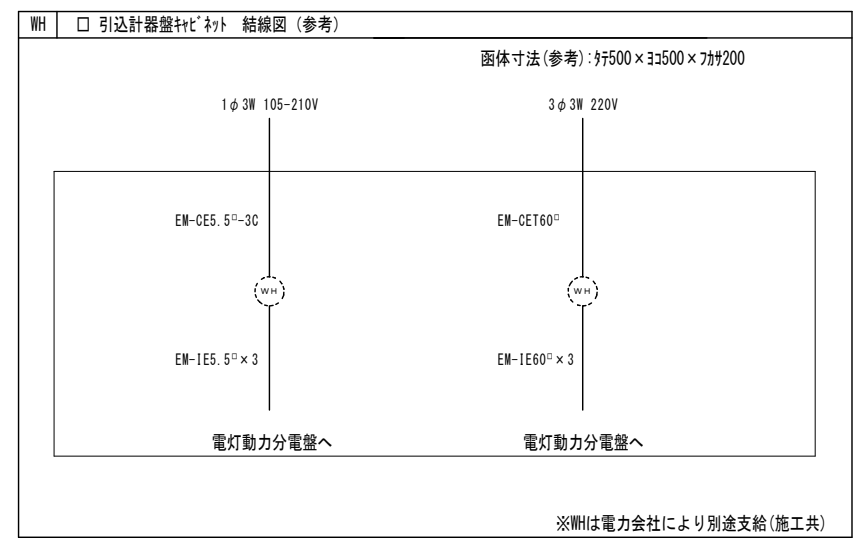
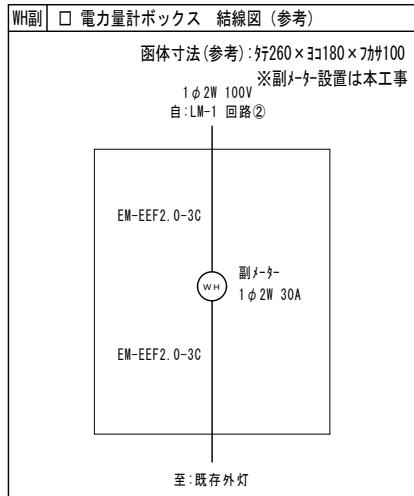
	福山市建設局建築部設備課	工事名称 自動運転バス車庫新築電気設備工事	図面No
	2026年 4月	図面名称 付近見取図、配置図、新設鋼管ポール参考姿図	No Scale, 1:500, 1:100 E-3



電灯設備図 S=1:100


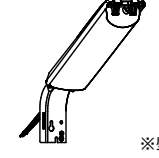


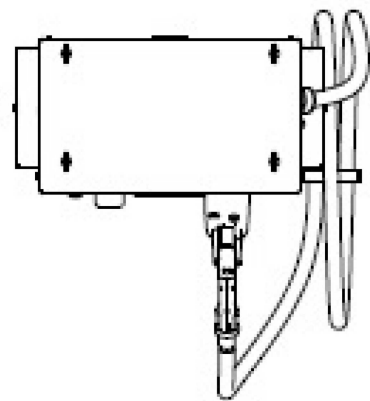
動力コンセント設備図 S=1:100

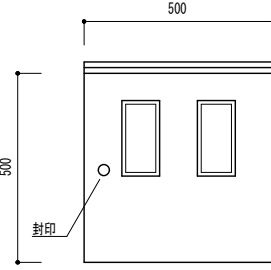
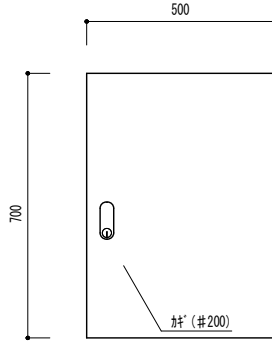
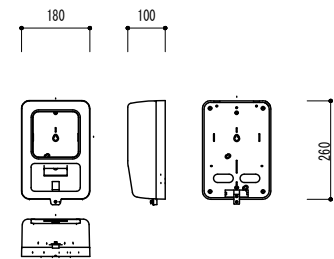


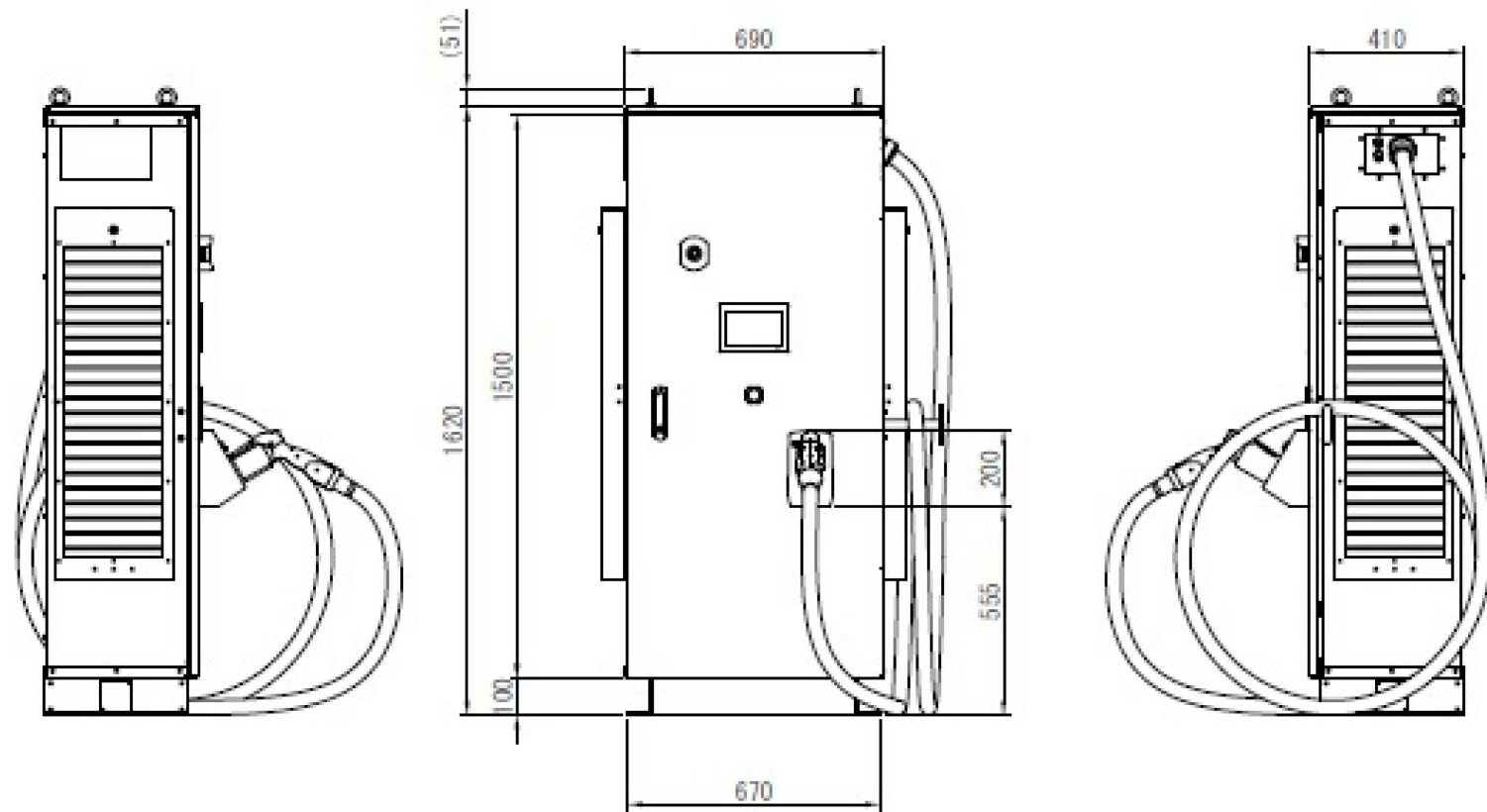
- 凡例・注記
- 図中記入なき配管配線は下記の通りとする。
 - EM-EEF1.6-3C (GZ22、露出配線)
 - EM-EEF2.0-3C (GZ22、露出配線)
 - EM-EEF2.0-3C (GZ22、露出配線) × 3
 - EM-CET60φ EM-IE38φ (F2-W50、FEP50) (床：埋込配管 立上げ部：露出配管)
 - 凡例 ※図中記入なきものは次の通りとする。
 - WH --- 引込計器盤付付 屋外用SUS製・検針窓2個・屋根付
 - WH副 --- 電力量計ボックス 屋外用樹脂製・屋根付 電力量計1φ2W30A×1(副メータ)
 - 電灯動力分電盤 銅板製
 - LED照明器具 直付 防湿・防雨型 6900LMタイプ【A42W】
 - --- LED防犯灯 (公共施設型番:LBG2RPS-10)【B】
 - --- 露出スイッチ 1P15A×1
 - --- 丸型露出ボックス
 - ⊗ --- プルボックス 150×150×100 SUS製
 - 消 --- ABC粉末型消火器10型 本工事で設置する。
 - --- 壁穴あけ (穴径は傍記による)

A3-100%

□ 照明器具参考姿図 S=No Scale			
A42W	LEDﾊﾞｰｽﾗｲﾄ 直付 40形 防湿・防雨型 トﾌﾞ形	B	LED防犯灯 FHP32形相当
 <p>一般タイプ、6900lmタイプ 電圧100～242V 昼白色（5000K）、Ra83 防湿型・防雨型 本体：亜鉛鋼板（クロムフリー・高反射白色粉体塗装） 電源装置はライトバー側に内蔵</p>		 <p>※壁面取付金具含む</p> <p>防まつ型、明るさセンサ内蔵、明光色 光束1070lm、電圧100V 昼白色、5500K、Ra80 本体：ASA樹脂（クールホワイト） 前面パネル：アクリル 保護等級：IP44、雷サージ15kV</p>	



□ 盤類参考姿図 S=1:20			
WH	引込開閉器盤+ﾋﾞｯﾄﾞ 屋外用SUS 屋根付	LM-1	電灯動力分電盤
 <p>奥行200</p>		 <p>奥行200</p>	
WH副	電力量ﾋﾞｯﾄﾞ 樹脂製		
			



EV急速充電器参考姿図 S=1:20

■ EV急速充電器 仕様（参考）	
屋外・屋内兼用	
プラグ	1プラグ
規格	CHAdeMO Ver. 2.0
充電ケーブル	8m以上
定格出力	30kW 400V 75A
出力電圧・電流範囲	DC150～450V・DC0～75A
定格入力	3φ3W AC200V(±15%) 96A 50/60Hz(±5%) 33kVA
力率	0.95以上
騒音	65dB以下
防水保護等級	IP44
周囲温度	-10℃～40℃
周囲湿度	30%～90%
質量	320 kg
保守ｽﾊﾟｰｽ	正面：700mm以上 左側面：600mm以上 右側面：500mm以上 背面：100mm以上

注記

- 福山地区消防組合火災予防条例（平成2年4月1日条例第18号）第12条の2の規定に基づく位置、構造によること。
- 同条例第37条第1項第三号の変電設備、発電設備その他これらに類する電気設備に該当するため、消火器を設置すること。
- 設置完了後、EV急速充電器が、適切に使用できる事を証明するために、試運転を実施すること。

A3:100%



福山市建設局建築部設備課

2026年 4月

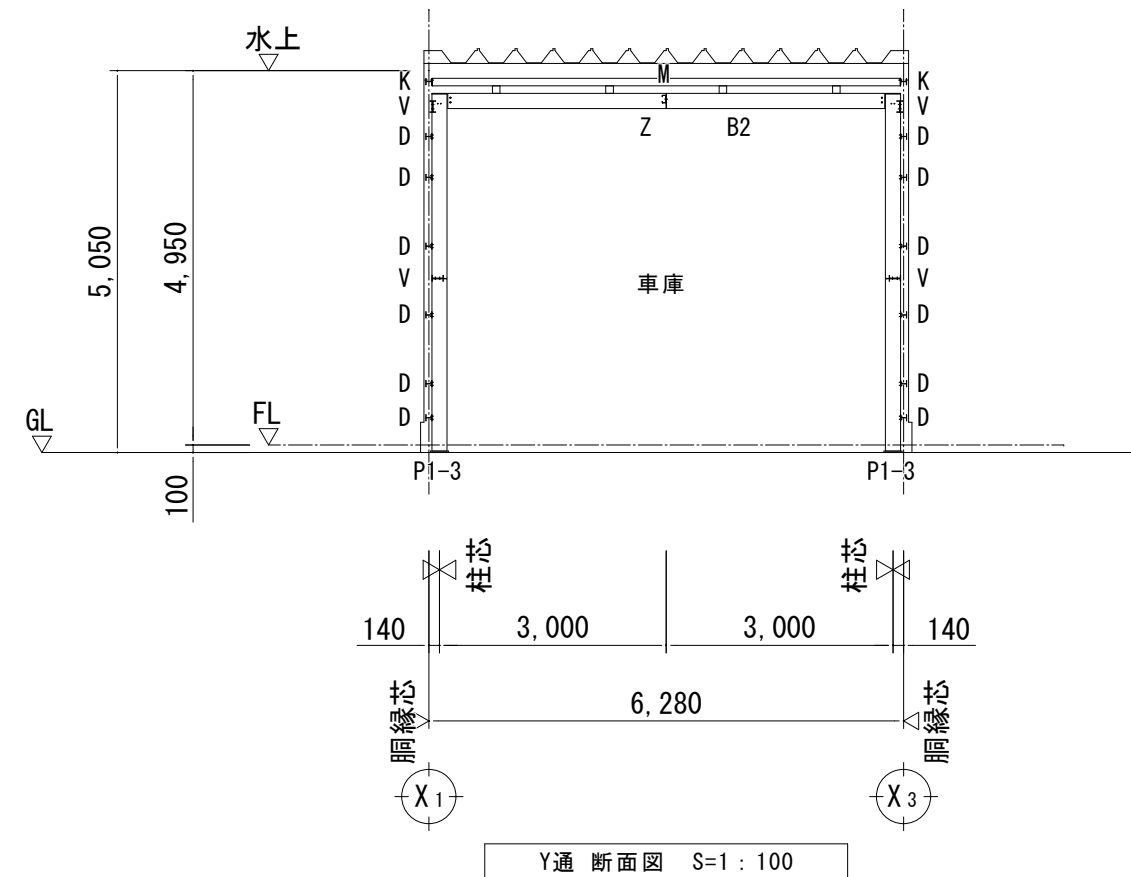
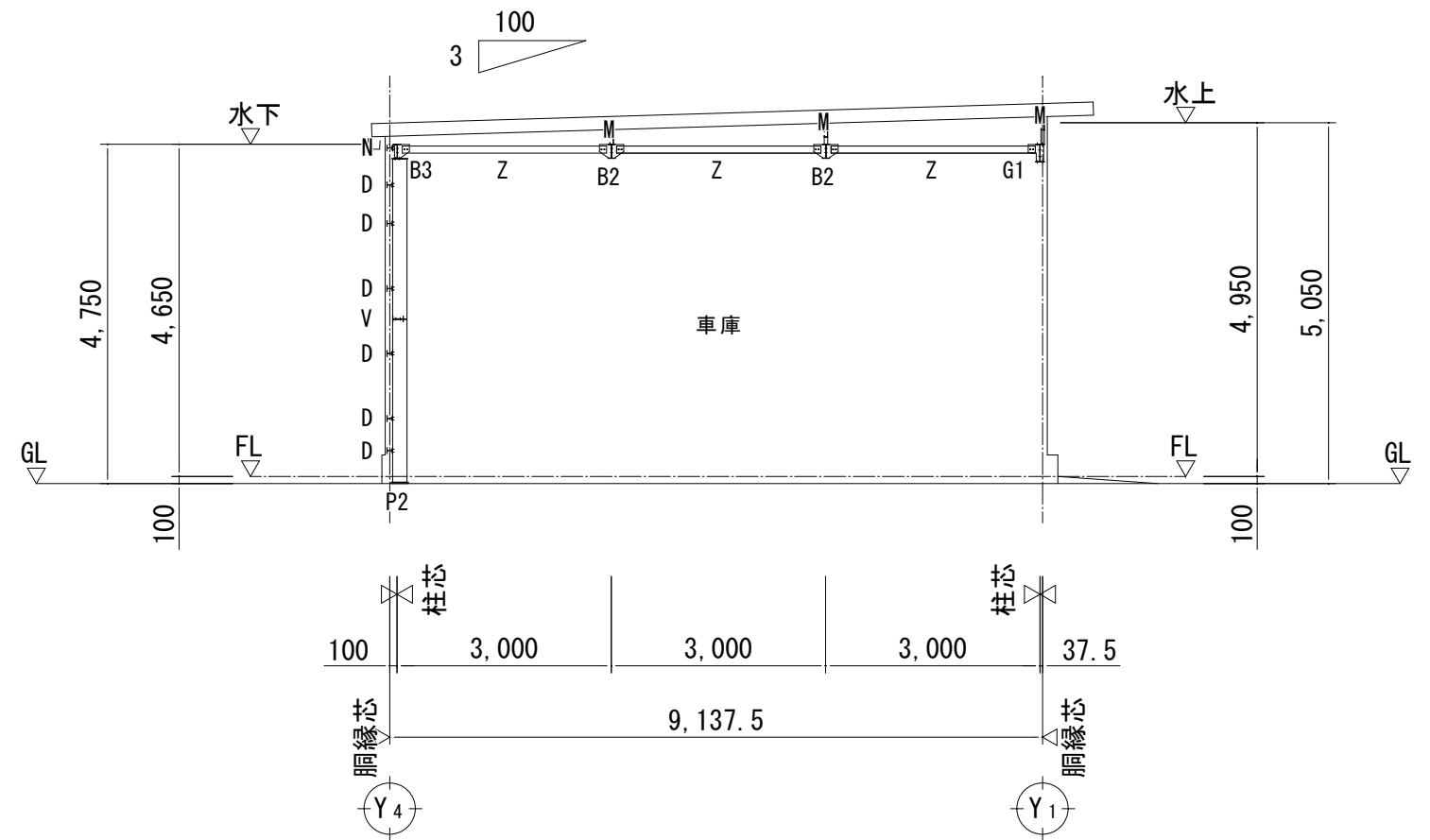
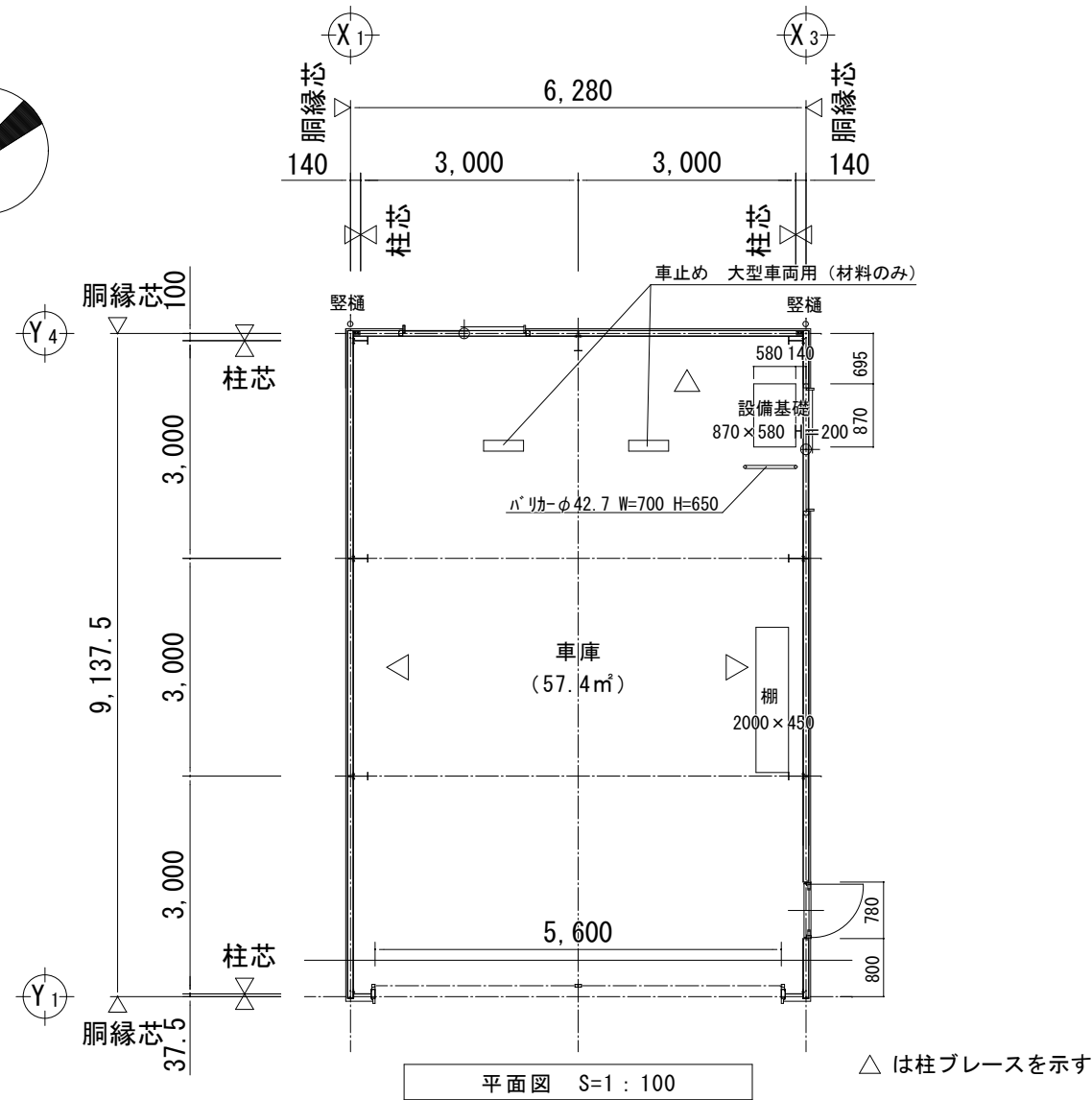
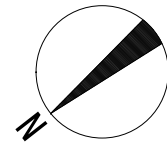
自動運転バス車庫新築電気設備工事

E V急速充電器参考姿図・仕様
照明器具参考姿図、盤類参考姿図

1:20、No Scale

図面No

E-5



仕上表	
階数	平屋建て
構造	軽量鉄骨造
屋根	ハゼ式折板 屋根材：ガルバリウム鋼板（素地） 0.6mm 断熱材：硬質ウレタンフォーム 4mm 軒先化粧フレーム付
天井	屋根折板裏面（ペフ）表し（認定番号：NM-4617-1（2））
内外壁	角波鋼板 外装材：カラーガルバリウム鋼板 0.5mm 内装材：素地表し
シャッター	鋼製軽量バランスシャッター（屋内BOX） W5600 x H4000
基礎	鉄筋コンクリート造布基礎
床	土間コンクリート仕上げ
	建具・雨樋・棚

※Vストック【S50_90060_H4750】同等品

※関連工事で設置する参考図

A3:100%

参考数量書

§ 工事名称 自動運転バス車庫新築電気設備工事

§ 工事場所 福山市多治米町六丁目地内

特記事項

- 1 この数量書は、福山市建設工事請負契約約款1条に定める「設計図書」ではなく参考数量です。従って、契約後の変更等を含意するものではありません。
- 2 数量の算出は次の基準によっています。

※ 「建築数量積算基準・同解説」 (建築工事建築数量積算研究会制定)

※ 「公共建築設備数量積算基準・同解説」 (国土交通省大臣官房官庁営繕部監修)

設計書

工事名称 自動運転バス車庫新築電気設備工事

工事場所 福山市多治米町六丁目地内

【工事概要】

- 電気設備工事・・・一式
- ・電灯コンセント設備工事
- ・EV急速充電設備設置工事(EV急速充電器 30kW ×1台)

車庫		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LED照明器具		1	式			別紙 00-0002
配線器具		1	式			別紙 00-0003
ケーブル		1	式			別紙 00-0004
支持材		1	式			別紙 00-0005
電線管		1	式			別紙 00-0006
ボックス類		1	式			別紙 00-0007
分電盤		1	式			別紙 00-0008
電柱		1	式			別紙 00-0009
土工事		1	式			別紙 00-0010
接地工事		1	式			別紙 00-0011
高所作業車	8m	2	台・日			
処分費	アスファルト	0.15	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 - DID区間有り 4.5km以下	1	台			
計						

車庫		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			別紙 00-0004
EM-CETケーブル	60mm2 管内	9	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	9	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C 管内	54	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C ビット・天井	10	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C 管内	6	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線 (EM-IE)	38mm2	4	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	4	m			
DV電線 (材料費)	2mm -3R	30	m			
DV電線 (施工費)	2mm -3R 1径間	2	1径間			
計						
支持材		1	式			別紙 00-0005
引込線支持金物	溶融亜鉛メッキ仕上げ 300mm程度	1	個			
架空配線支持金物	溶融亜鉛メッキ仕上げ 1200mm程度 嵩上げ用	1	個			
計						

車庫		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式			別紙 00-0006
厚鋼電線管 (溶融亜鉛めっき)	GZ54 露出配管	8	m			
厚鋼電線管 (溶融亜鉛めっき)	GZ22 露出配管	74	m			
厚鋼電線管 (溶融亜鉛めっき)	GZ16 露出配管	3	m			
二種金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(50) 1ヶ所 ショック用等	1	m			
二種金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(24) 1ヶ所 ショック用等	1	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0007
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 3方出	3	個			
フルボックスSS形 屋外(SUS)	0.2㎡未満/個	0.13	㎡			
計						
分電盤		1	式			別紙 00-0008
引込計器盤 WH	屋外用 SUS 屋根付 2窓 封印付 500x500x200	1	面			
電灯動力分電盤 LM-1	屋内用 鋼板製 500x700x200 1 :主幹MCCB30A、分岐ELCB20A × 4 3 ELCB150A	1	面			
電力量計ボックス (副メータ) WH副	屋外用 樹脂 屋根付 電力量計1 2W30A × 1含む	1	面			
計						

車庫		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電柱		1	式			別紙 00-0009
鋼管ポール (人力)	8m 杆-	1	本			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0010
根巻コンクリート基礎	500 × 500 × 600	1	個			
カッター入れ	アスファルト面	2	m			
根切り等	根切り、埋戻し、敷ならし (人力)	1	式			
計						
接地工事		1	式			別紙 00-0011
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14 × 1.5m	1	か所			
接地極 (銅板式)	600 × 600 × 1.5t	1	か所			
接地極埋設標	金属製	2	枚			
接地抵抗測定		2	か所			
計						