

電気設備工事特記仕様書				項目	特記事項	種目	適用	項目	特記事項	種目	適用	項目	特記事項					
工 事 概 要	工事名称	余呉小中学校電気工作物修繕			21 別働工事との連絡協議 22 シンナー等の保管管理 23 フロンの回収等 24 工事加付の作成登録 25 施工体制点検 26 過積載の防止措置 27 技術検査 28 施工上の留意事項等 29 再生資源利用計画書 30 工用排水 31 騒音振動の防止 32 建設リサイクル法の遵守 33 各種届出 34 仮設電力料金等 35 現場代理人表示 36 運搬車表示 37 軽微な変更 38 不当要求	3 電灯・動力幹線設備 4 電灯・コンセント設備 5 動力設備 6 拡声設備 7 電灯設備 8 防犯カメラ設備 9 テレビ共聴器設備 10 自動火災報知設備 11 ガス漏れ警報設備 12 防火戸自閉設備 13 避雷設備 14 蓄電池設備 15 機械警報設備	適用	No	工事種目	工種	備考	14 蓄音設備 15 蓄電池設備 16 機械警報設備	適用	項目	工事範囲及び説明 施工方法 針灸 試験用端子 使用導線	JISA4201に準じて施工する。		
	工事場所	長浜市余呉町中之郷																
	工事期間	契約締結日の翌日より令和5年8月31日まで																
	工事概要説明	高圧引込方式の変更、PAS及び引込柱の新設、高圧引込ケーブルの更新																
	*該当工事には工種欄に○印を附す。																	
	適用	No	工事種目	工種				備考	適用	項目	特記事項			適用			項目	特記事項
	*	1	高(低)圧引込設備	○				高圧引込方式の変更、PAS及び引込柱の新設、高圧引込ケーブルの更新										
		2	受変電設備															
		3	電灯・動力幹線設備															
		4	電灯・コンセント設備															
		5	動力設備															
		6	拡声設備															
		7	電話設備															
		8	呼出し設備															
		9	防犯カメラ設備															
		10	テレビ共聴器設備															
		11	自動火災報知設備															
		12	ガス漏れ警報設備															
		13	防火戸自閉設備															
		14	避雷設備															
	15	蓄電池設備																
	16	機械警報設備																
別働工事																		
電気設備工事仕様書	1. 図面及び仕様書に記載されていない事項は、すべて、国土交通省大臣官庁官庁官廳部監修公共建築工事標準仕様書及び公共建築改修工事標準仕様書、公共建築設備工事標準図書の最新版による。																	
建物概要	No	名称	構造	床面積(m ²)	延面積(m ²)	備考												
	1			1階	2階													
項目		特記事項																
適用項目	一般共通事項の扱いは、*印を付したものを適用する。																	
*1 施工基準	イ 本工事は、工事請負契約書及び約款を遵守し、本特記仕様書、図面及び仕により完全に施工する。 なお、上記相互間に相違のある場合の優先順位は記載の順序とする。 ロ 必要な関係諸官庁への申請手続き等は、全て請負人の負担とする。 ハ 本図は工事の概要を示すものであるから、詳細位置等については監督職員と打合せの上、その指示に従い施工する。 ニ その他関係諸法規に基づき完全に施工する。 国土交通省大臣官庁官庁官廳部監修機械設備工事監理指針(最新版)に準ずる 国土交通省大臣官庁官庁官廳部監修改修工事監理指針(最新版)に準ずる 施工に際し、施工手引き書である機械設備工事施工チェックシートに従う。																	
*2 監理指針	竣工時に完成図を作成し、2部製本のうえ、提出する。(CADデータ共)																	
*3 施工監理	区 分 分類・規格 場数枚数 部数(ネガ1枚に付) 備考																	
*4 完成図	者 工期 仮・サ・ビ・ス 3・(6)・7 3 状況により写真																	
*5 工事写真	工事中 仮・サ・ビ・ス 6・(0)・20 3 必要に応じて																	
	完成時 仮・サ・ビ・ス 3・(6)・7 3																	
	定期提出 仮・サ・ビ・ス 2 月末報告用																	
*6 技術管理	完成写真の撮影場所は監督職員の指示による。工事写真は全て工事写真帳に貼付け提出する。 写真撮影は、国土交通省大臣官庁官廳部監修「工事写真撮影ガイドブック」に準ずる。 請負人は、建設業法で定める専任の技術者の任命を行い、現場に派遣し、技術管理に当ると共に建築主体工事、電気設備工事、その他関連工事についてその施工者と綿密な連絡をとり全工事に支障なき様施工する。																	
*7 下請業者の選定	各種下請業者、機材材料等関係(供給できるものについては、極力市内業者、市産品を選定することとし、製品等は特記されたものまたは同等品以上とする。ただし、同等品以上とする場合は、監督職員の承諾を受ける。																	
*8 技能士	適用工事種別 ・ 配管施工:1級 ・ 熱地盤施工:1級 ・ 冷凍・空気調和施工:1級 ・ 建築安全施工																	
*9 検査合格等	各種検査を必要とするもの、責任施工のもの等は、各合格書または保証書及びその写し各一部を提出すること。なお、責任施工のものは、請負契約書、施工下請業者、材料製造所連名書とする。																	
*10 建築工事との取合い	コンクリート部分の梁・壁・床の貫通部補強及び仕上部分の軽量鉄骨天井下地、同壁下地の開口部補強は建築工事とするも事前に施工図を作成し、監督職員、工事業者承認の上とする。																	
*11 既存設備関係	施工に際し、既設内容、取合いをよく調査すると共に既存施設の担当者との十分協議を行い、その機能を低下せしめてはならない。																	
*12 公害対策	工事着手前に付近の状況を調査し、公害対策は工事竣工まで講ずること。																	
*13 建設副産物の適正処理	請負人は、建設副産物適正処理推進要綱を遵守し、建設副産物の発生を抑制および再利用の促進に努めること。																	
*14 産業廃棄物の処理等	請負人は、産業廃棄物の処理及び清掃に関する法律等に基づき、マニフェストシステムにより的確に実施することとし、事前に監督職員に施工計画書を提出し、承諾を得ること。																	
*15 発生材の処理	引渡を要するもの:																	
*16 石綿含有建材の事前調査制度	1. 石綿障害予防規則および大気汚染防止法に基づき、石綿に係る事前調査結果の報告(石綿事前調査結果報告システム等)を行うこと。(報告先:労働基準監督署、環境事務所) 2. 調査結果は公表の見やすい場所に作業開始前に掲示すること。 掲示板サイズ: A3サイズ(42.0cm×29.7cm)以上 3. 監督職員に調査の結果を報告し、設計図書と内容が異なる場合は協議を行うこと。 4. その他 調査範囲 ○当該施工範囲 ・ 図示 符号種類 ○建設当初図面 ・ 石綿調査報告書																	
*17 保険等	請負人は、工事物に付する工事保険や労働災害保険及び第三者への対人賠償、対物賠償の損害を保障できる保険に加入し、その証書の写しを監督職員に提出すること。 また、工事中に万一事故が発生した場合は、速やかに監督職員に連絡すること。																	
*18 監督職員事務所	規模 ・ 1号 ・ 2号 ・ 3号 ・ 4号 ・ 5号 ・ 設けない																	
*19 安全対策	工事車輛の出入りについては、危険防止に努めること。又、必要に応じて交通誘導員を配置すると共に、近隣家屋に騒音、振動等公害発生をなす様態を、全般に支障なき様態に努めること。 また、施設運営についても、担当者との十分協議を行い支障なき様に努めること。																	
*20 統括安全衛生管理義務者	労働安全衛生法第30条第2項の統括安全衛生管理義務者には、(建築工事 電気設備工事 機械設備工事)の請負人を指名する。																	
種目	適用	項目	特記事項															
*1 高(低)圧引込設備	*	工事範囲及び説明	高圧引込方式の変更、PAS及び引込柱の新設、高圧引込ケーブルの更新															
	*	電気方式	●3相3線式6,600V ○3相3線式210V ○単相3線式210/105V															
	*	施工方法	○地中 ●架空															
	*	使用電線	○6kV CV ●6kV EM-CET ○6kV PDC ○600V EM-CE ○600V EM-CET ○600V EM-IE ●完成検査前に主任技術者の竣工検査を受け合格すること。(測定記録書提出)															
	*	検査	1次側 3相3線式6,600V 2次側 3相3線式210V、単相3線式210/105V															
		工事範囲及び説明	形式 配電盤 変圧器 母線 付風品・予備品 検査															
		電気方式	○屋内型「ホ」型 ○屋外型「ホ」型 ○フレーム組立開放型 ○高圧配電盤 ○低圧配電盤 別紙による。 ○KIP ○PDC ○銅線 ○電力用ヒューズ(1組) ○フック線 ○完成検査前に主任技術者の竣工検査を受け合格すること。(測定記録書提出)															
		13 防火戸自閉設備	○天井内30mm ² ○電線管(OCPE OPF) ○ケーブル ○EM-IE ○HIV ●HP ○AE															
		14 ガス漏れ警報設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		15 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		16 拡声設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		17 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		18 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		19 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		20 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		21 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		22 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		23 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		24 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		25 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		26 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		27 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		28 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		29 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		30 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		31 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		32 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		33 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		34 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		35 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		36 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		37 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		38 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		39 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		40 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		41 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		42 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		43 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		44 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		45 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		46 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		47 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		48 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		49 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		50 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		51 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		52 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		53 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		54 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		55 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		56 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		57 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		58 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		59 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		60 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		61 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		62 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		63 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		64 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		65 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		66 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		67 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		68 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		69 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		70 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		71 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		72 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		73 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		74 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		75 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		76 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		77 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		78 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		79 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		80 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		81 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		82 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		83 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		84 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		85 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		86 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		87 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		88 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		89 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		90 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		91 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		92 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		93 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		94 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		95 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		96 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		97 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		98 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		99 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		100 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		101 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		102 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		103 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		104 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		105 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		106 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		107 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		108 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		109 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		110 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		111 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		112 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		113 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		114 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		115 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		116 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		117 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		118 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		119 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		120 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		121 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		122 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		123 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		124 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		125 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		126 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		127 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		128 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		129 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		130 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		131 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		132 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		133 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		134 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		135 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		136 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		137 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		138 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		139 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		140 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		141 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		142 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		143 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		144 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		145 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		146 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		147 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		148 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		149 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		150 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		151 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		152 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		153 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		154 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		155 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		156 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		157 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		158 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		159 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		160 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		161 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		162 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		163 防犯カメラ設備	EM-IE EM-AE EM-OPEE															
		164 防犯																

