

建築工事特記仕様書		特記事項	
1. 工事概要		14. 産業廃棄物収集運搬車に係る表示及び書面備付けについて	
1. 工事名称 鹿兒島アリーナ特定天井改修本体工事		両側面(1)産業廃棄物の収集又は運搬に供する運搬車である旨及び「排出事業者名」を表示するとともに、その運搬機に「産業廃棄物の収集又は運搬に供する運搬車であることを証する書面」を備付けること。	
2. 工事場所 鹿兒島市永徳1丁目30番1号		[表示例] 産業廃棄物収集運搬車 →140ポイント(おおむね縦横50mm)以上の識別しやすい色の文字及び数字	
3. 工事種目 (・新築・増築・改築・改修・その他)		○○株式会社 →90ポイント(おおむね縦横30mm)以上の識別しやすい色の文字及び数字	
4. 工事期間 令和10年1月12日まで		なお、産業廃棄物収集運搬許可業者に委託して収集又は運搬させる場合には、別途「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則」に基づく表示規定によること。	
2. 建築工事仕様		15. 内装仕上り使用する材料等の選定については	
○1. 図面及び特記仕様に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官房庁審判部監修「公共建築工事標準仕様書」(建築工事編)(令和7年版)、「公共建築改修工事標準仕様書」(建築工事編)(令和7年版)及び「公共建築木造工事標準仕様書」(令和7年版)による。		1) ホルムアルデヒドを発生する建材については、F☆☆☆☆の規格に適合すること。	
○2. 特記事項の適用は次のとおりとする。		ただし、これによりがたい場合は、監督員と協議し、承諾を得ること。	
1) 項目は ○印の付いたものを適用する。		対象となる材料(居室)に使用する内装材、並びに、塗り付け木製家具)	
2) 特記事項は ○印の付いたものを適用する。		木建材(合板、木質フローリング、ハードティルボード、MDF等)、壁紙、ホルムアルデヒドを含む断熱材、接着剤、仕上塗料等	
○印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。		2) クロム16系を添加しないこと。クロム16系を添加した材料でないこと。	
○印及び※印の付いた場合は、共に適用する。		3) 建築材料の種類、種類、数量、及び面積等について	
○特記事項に記載の( )内表示番号は、公共建築工事標準仕様書(建築工事編)の当該項目、当該図、又は当該表を示す。		必要書類等	
○形状寸法の単位は、特記なきがミリメートルとする。		7) 施工計画書提出時に、JIS、JASの表示、又は、国土交通大臣認定書の写し等を添付し監督員の承諾を得ること。	
3. 一般事項		8) 材料搬入時に表示等の確認を行い、記録写真を提出すること。	
○1. 本工事は鹿兒島市建設工事請負契約書に基づき、施工するものとする		9) 工事終了後、内装仕上り部分の写した写真を提出すること。	
○2. 前払金 ※請求することができる。・令和8年度中に請求すること		※ 塗料は、ホルマリン不殺虫のもの、水性のものとする。(水廻り及び湿度の高い箇所を除く)	
○3. 中間前払金		ただし、有機溶剤系塗料を使用する場合は、トルエンやキシレンの放散が極力小さいものとする。	
1) 請負金額が100万円以上で年度内に完成する工事は、中間前払金か部分払のいずれかを選択することができる。		16. 現場代理人の工事現場への常駐を要しない場合について	
2) 中間前払金を受け取るための条件(金満)とする。		現場代理人の工事現場への常駐を要しない場合	
7) 請負金額の10分の4の前払金がなされること。		その設置、取締りを行うこととされているが、以下の要件を満たす場合には、工事請負契約第10条第3項の「工事現場における監督、取締り及び権限の行使に支障がないものとして取り除くこととする。ただし、いずれの場合にも常駐が常にこれらの条件を確保する必要がある、現場常駐の義務(現場の巡回)があるため、現場代理人を設置しておくことは必要である。	
4) 工期の2分の1を経過しているまでに実施するべきものとされている当該工事に係る作業が行われていること。		7) 契約締結後、現場事務所を設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間	
5) 工程量により工期の2分の1を経過するまでに実施するべきものとされている当該工事に係る作業が行われていること。		8) 工事請負契約第20条により工事一時中止されている期間	
6) 既に行われた当該工事に係る作業に対する経費が請負金額の2分の1を超え(1)の額に相当するものとする。		9) 雨害、ポンプ、グート、エレベーター等の工場製作を含む作業であって、工場製作のみが行われている期間	
3) 中間前払金の割合について		10) 同等に拘束する期間のほか、受注者が工事完成の通知があり、完成検査、事務手続、後付け等のみが残っているなど、工事現場において作業等が行われていない期間	
請負金額の10分の2以上とする。ただし、中間前払金を出した後の前払金の合計額が請負金額の10分の6を超えてはならないものとする。		2) 受注者の報告	
○4. 部分払 部分払については、鹿兒島市契約規則による。		上記1)の要件を満たす場合は、現場代理人の工事現場における常駐は不要とし、他の工事と業務することを可能とすることが、「工事打合せ」等により、工事現場において作業等が行われていない期間を明確にしておくこと。	
○5. 部分払前払品目		17. 現場代理人の兼任について	
工事の出来形部分並びに、工事現場に搬入した工事材料のうち、次の工事に含まれるものは部分払の対象とする。ただし、監督員の検査に合格したものであって、現場写真及び出来形等の確認ができるものに限る。		1) 現場代理人の兼任を認める工事	
1.仮設工事 2.土工事 3.地盤工事 4.鉄筋工事 5.コンクリート工事 6.鉄骨工事 7.コンクリート/ALCパネル/押出成形パネル板工事 8.防水工事 9.石工事 10.防水工事 11.木工事 12.屋根及び土工事 13.金属工事 14.左官工事 15.建具工事 16.パナール工事 17.塗装工事 18.内装工事 19.コンクリート及びその他の工事 20.排水工事 21.舗装工事 22.緑地及び緑化工事		現場代理人は、請負契約の確実な履行を確保するため、工事現場の運営、取締りのほか、工事の施工及び契約関係事務に関する一切の事項(経費負担の変更、契約の解除等を除く。)を処理する受注者の代理人であるが、次のア)からオ)の全てを満たし、工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がないと発注者が認めた場合、工事現場の兼任を認めるものとする。	
○6. 火災保険等		なお、専任の主任、主任技術者又は現場代理人を業務する場合において、専任の技術者配置の特例により他の現場と兼任が認められた工事については、ア)、イ)、オ)の要件を満たすこととし、兼任できる工事数は2件までとする。	
保証期間経過後速やかに次の工事現場に加入し、証券又はこれに代わるもの(保険証券等)の写しを直ちに監督員に提出すること。		ア) 兼任できる工事数は3件までとし、それぞれの工事の請負金額が4,500万円未満であること。ただし、設計変更により、工事の請負金額が4,500万円以上となること、各々の工事における主任(監理)技術者と現場代理人が異なる場合においては、受発注者の協議の上、兼任することが出来る。	
※火災保険等(工事目的物及び工事材料(支保材を含む)等)に生じる損害を補償)		イ) 発注者は監督員と常に携帯電話等連絡がとれること。	
(※火災等 ※工事材料等の盗難等・その他)		オ) 兼任する工事の相互の移動は、概ね1時間以内であること。	
※請負業者賠償責任保険(工事の施工により第三者に与えた損害を補償)		カ) 兼任又は監督員が求めた場合には、工事現場を速やかに向かう等の対応を行うこと。	
なお、上記の保険内容が含まれる火災保険、建設工事保険、組立保険等でも可とする。		ク) 兼任する現場代理人は、必ず担当工事現場のいずれかに常駐するとともに、1日1回以上、担当工事現場を巡回し、現場管理等に当たること。	
その場合、保険証券等に上記保険内容が記載されているものであること。		2) 手続	
7 住宅瑕疵担保履行法について		現場代理人の兼任を行う場合には、兼任(変更)申請書を提出し、発注者の承認を得たもの。必要に応じ、現場代理人等変更通知書により、発注者に通知すること。なお、各々の工事において、発注者に現場代理人の兼任の承認を得ること。	
受注者は、「特定住宅瑕疵担保履行法の履行の確保に関する法律」(平成19年法律第66号)に基づき、保険への加入又は保証金の供託を行うものとする。なお、保険加入の場合は、着工前に保険法人に申し込む必要があるものとする。		3) 受注者による措置請求	
○8. 契約不適合担保責任保険		安定期間の不備や現場体制の不備に起因する事故等が発生した場合、建設工事請負契約書第12条に基づき、受注者に対して、必要な措置を要するべきことを請求するものとする。	
受注者は、契約不適合担保責任(鹿兒島市建設工事請負契約書第41条)の確実な履行を図るため、受注者は、契約不適合責任期間の満了前に、受注者の負担で、契約不適合担保責任検査を実施すること。受注者は、発注者から契約不適合担保責任検査実施の通知を受けた場合は、発注者の指示する日および速やかに契約不適合担保責任検査の実施日及び報告書提出日を回答しううえで、契約不適合担保責任検査を実施し、その結果を報告すること。なお、履行の追完方法は発注者と協議のうえ、実施すること。		○18. 低入札価格調査に基づく措置について	
○9. 施工体制台帳の提出等		低入札価格調査基準価格未満の価格での受注者に対しては、次に掲げる措置を講じるものとする。	
1) 建設工事の一部を下請けする場合は、施工体制台帳及び添付書類を作成し、工事現場に搬入するとともに、その写しを監督員に遅滞なく(遅くとも下請け工事の着手前までに)提出すること。また、施工体制台帳の記載事項又は添付書類に変更があったときは、その都度、当該変更があった年月日を書き付いて、変更に関する事項について、作成し提出すること。		1) 施工体制の強化	
2) 工事や施工を行うために、建設工事の一部又は以下の各号の業務を下請けする場合は、施工体系図を作成し、工事の開始前、工事現場の工事関係者が見やすい場所及び作業の見やすい場所に掲示するとともに、その写しを監督員に遅滞なく(遅くとも下請け工事の着手前までに)提出すること。また、施工体系図の記載事項に変更があったときは、その都度、変更に関する事項について、作成し提出すること。		ア) 低入札価格調査の対象となった工事(以下「調査対象工事」という。))には、専任の主任技術者を配置すること。	
(1)収検及び測量・調査等の工事現場で作業を行う業務 (2)土砂やコンクリートの搬送のみを行う業務 (3)工事現場の整備(交通誘導を含む)を行う業務 (4)その他監督員が記載を指示した業務等		イ) 調査対象工事を実施する場合には、契約日の所属する年度及びその前年度に完成した工事に關し、次のいずれかに該当する場合に、配置すべき主任技術者又は監理技術者と別に、同等の要件を満たす技術者を専任で1人配置すること。	
○10. 環境基本計画		a) 65点未満の工事成績評定を通知された場合	
1) 本工事に伴う環境への影響を抑制するため、工事車両通行往復ルートの分別、交通整理員の配置、走行速度の制限、ルートの設定等の対策を講じる。		b) 工事請負契約書に基づく修繕又は損害賠償を請求された場合	
2) 本工事に使用する建設機械については、原則として、国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律第10条第1項に基づく環境物品等調達方針に適合するものを使用すること。		c) 品質管理・安全管理に關し、指令停止又は書面による警告・注意の喚起を受けた場合	
3) 本工事に伴い提出する関係書類については、可能な限り、国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律第10条第1項に基づく環境物品等調達方針に適合する製品又は国等による環境物品、グリーン購入法による環境配慮型製品を使用すること。		d) 自らに起因して工期に遅れた場合	
4) 本工事に伴い提出する関係書類については、写真や図・カメラ撮影の資料等、画面印刷では支障を生ずるものを使用し、可能な限り、画面印刷すること。		2) 監督体制の強化	
5) 工事に伴い発生する廃棄物については、缶・ビン、ペットボトル、プラスチック容器類を撤出しやすいよう分別ボックスの設置スペース又は分別ヤードを設置するなどして、分別の徹底及びリサイクルに努めること。		7) 受注者は、施工体制台帳を提出し、その内容についてのヒアリングを求められたときはこれに応じなければならない。	
○11. 排出ガス対策型建設機械の使用について		イ) 受注者は、特定仕様書に基づく施工計画書を提出し、その内容についてのヒアリングを求められたときはこれに応じなければならない。	
本工事に伴い以下の対象機械を使用する場合は、排出ガス対策型建設機械又は「排出ガス浄化装置」装着機械の使用を原則とする。ただし、(グリーン企業等)が対象型建設機械に供給できない場合、②自社で対象型建設機械を保有し対象型建設機械を使用することが妥当な場合は、監督員との協議により、対象型建設機械を使用してもよいものとする。		○19. 「快速入札」の試行について	
(1)バックホウ (2)ホイールローダ (3)ブルドーザ (4)発動発電機 (5)空圧圧縮機 (6)油圧ユニット (7)ローラータン (8)ラフレックレーン		受注者は、積極的に快速入札の試行に取り組むこと。快速入札を設置する場合は、「建設現場における快速入札」設置の取決について(令和9年7月26日付け鹿兒島市建設局通知)に基づき行うものとする。なお、通知は鹿兒島市ホームページから入手できる。	
なお、排出ガス対策型建設機械又は「排出ガス浄化装置」装着機械の使用の有無を施工計画書に明示すること。		○20. 足場の設置について	
○12. 騒音や建設機械の使用の原則について		足場の設置を要する場合は、「手すり先行工法等に関するガイドライン」(厚生労働省令和10年12月28日)によるものとする。	
本工事は「建設工事に伴う騒音振動対策指針」(昭和62年建設省経費第59号)に基づき「騒音管理型-低振動型建設機械の指定に関する規定」(平成9年建設省令第136号)により指定された低騒音型建設機械の使用を原則とする。		なお、これにより無い場合は、監督員と協議の上、決定することとする。	
なお、低騒音型建設機械の使用の有無を施工計画書に明示すること。		○21. 架設物の防錆措置における防錆管理については、受注者が架設架設管理者と協議するものとし、防錆管理の必要があるとされた場合は、監督員と協議し、より設計変更の対象とする。	
○13. ダンプトラック等による通達規制の防止について		○22. 交通誘導員について	
1) 工事用資機材等の積載超過の防止を行うこと。		本工事の交通誘導員の編成人員は、見積問書によるものとするが、交通管理者等との協議の結果、又は現場条件等により変更が生じた場合は別途協議すること。	
2) 通達規制を行っている資材納入業者から、資材を購入しないこと。		ただし、受注者が工事着手前に、実施工程に対応した配置予定図と配置予定時間図を施工計画書に記載しなければならない。	
3) 資材等の通達規制を防止するため、資材の購入等に当たっては、資材納入業者の利益を不当に害することがないようとする。		23. 地下水等について	
4) 土の装荷又は物品積載量の不正な超過を防止するためのダンプカーが、工事現場に搬入するときは次のようにする。		地下水等(地下水)の影響がある場合は、周辺地帯に地下水への影響について、建設場所や建物の規模などを考慮したうえで観測体制を含めた施すこと。施工の開始に周辺地帯に地下水への影響を行い、異常が生じた場合は必要な措置を行うこと。	
①「土砂等」を運搬する大型自動車による交通規制の防止等に関する特別措置法(以下「法」という。))の目的に鑑み、第12条に規定する団体等の設立状況を踏まえ、同団体等への加入の活用を促進すること。		建設場所毎の事前調査等は事前に打合せを行い進捗のよいようにすること。	
5) 下請契約の相手方又は資材納入業者を選定するに当たっては、交通安全に関する配慮に欠けるもの又は作業業務に阻害し、危険な事故等によって悪質な重大な事故を発生させたものを排除すること。		24. 杭打り・地盤改良工事について	
7) 1)から6)の1)のとき、下請契約における受注者を指導すること。		地下水汚染への影響などについては事前調査を行い(近隣に井戸がある場合や中間に透水層がある場合)、工法について施工計画図で検討し、施工の開始は十分に注意し、施工の進行に異常が生じた場合には必要な措置を行うこと。	
○14. 産業廃棄物収集運搬車に係る表示及び書面備付けについて		○25. 周辺住民への説明等について	
両側面(1)産業廃棄物の収集又は運搬に供する運搬車である旨及び「排出事業者名」を表示するとともに、その運搬機に「産業廃棄物の収集又は運搬に供する運搬車であることを証する書面」を備付けること。		工事現場の周辺住民に対しては、事前に十分な工事内容の説明(作業時間、工法、期間等)を行い協力を得られるよう努めること、工事期間中は迷惑、紛争等のないよう十分に注意すること。	
[表示例] 産業廃棄物収集運搬車 →140ポイント(おおむね縦横50mm)以上の識別しやすい色の文字及び数字		(近隣住民から相談・苦情の申立て等があった場合には協議を導くこと、連やかに対処すること)	
○○株式会社 →90ポイント(おおむね縦横30mm)以上の識別しやすい色の文字及び数字		○26. 本工事は公共工事であることと十分認識し、工事の施工に必要な官公署その他への手続は、連やかに行うとともに、安全管理を含む諸管理に十分留意して作業を行うこと。	
なお、産業廃棄物収集運搬許可業者に委託して収集又は運搬させる場合には、別途「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則」に基づく表示規定によること。		○27. ヤンバルサカサデのまん延防止対策について	
15. 内装仕上り使用する材料等の選定については		ヤンバルサカサデのまん延防止するため、当該現場での土壌や植物等の搬出入に当たっては、以下の項目を参考に、十分注意を払うとともに、ヤンバルサカサデのまん延が確認された場合は、様式状況等の調査報告書を監督員に提出し、まん延防止対策を講ずること。(※発生地に付いては、鹿兒島市ホームページで確認すること。)	
1) ホルムアルデヒドを発生する建材については、F☆☆☆☆の規格に適合すること。		1) 原則、土・樹木等、発生地区からの搬出を極力おさへ、廃棄木材については、産業廃棄物の取扱い可能な焼却施設にて、焼却処理を行うこと。	
ただし、これによりがたい場合は、監督員と協議し、承諾を得ること。		2) 工事区域周辺部への拡散防止のため、周辺部に軍用布等の措置を行うこと。	
対象となる材料(居室)に使用する内装材、並びに、塗り付け木製家具)		3) やむを得ず、土・樹木等を発生地区から搬出する場合は、薬剤処理の措置を講ずる。搬出を行うこと。	
木建材(合板、木質フローリング、ハードティルボード、MDF等)、壁紙、ホルムアルデヒドを含む断熱材、接着剤、仕上塗料等		4) 発生地区に搬入した建設機材等は、付着土壌の除去並びに薬剤処理後、搬出を行うこと。	
2) クロム16系を添加しないこと。クロム16系を添加した材料でないこと。		※発生地区においても、発生地区からの土・樹木等の搬入や、建設機材の移動等がある場合は、1)～4)の措置が講じられているかを確認すること。	
3) 建築材料の種類、種類、数量、及び面積等について		○28. 本工事の施工に伴う災害及び公害の防止は、建築基準法、労働安全衛生法、騒音規制法、振動規制法、大気汚染防止法、道路交通法及び建設工事公害災害防止対策要綱その他関係法令等に従い厳格に実施すること。また、必要な箇所等は濡りなく行うこと。	
必要書類等		○29. 工事現場及びその周辺は危険防止に十分注意し工事を行い、現場周辺の公共物(特に橋梁等)の維持管理及び地域住民、通行人への危険防止に十分注意すること。万一事故の起る場合は、受注者、現場周辺の住民、又、補償を受けるものとする。	
7) 施工計画書提出時に、JIS、JASの表示、又は、国土交通大臣認定書の写し等を添付し監督員の承諾を得ること。		○30. 工事現場への通行、陸運に当たっては、特に現場周辺の住民・通行人及び児童・生徒等への危険防止に十分注意すること。	
8) 材料搬入時に表示等の確認を行い、記録写真を提出すること。		○31. 工事現場での火災責任者を定め、火災の取扱いには十分注意すること。	
9) 工事終了後、内装仕上り部分の写した写真を提出すること。		○32. 工事において支障物がある場合は、その処理方法は監督員との協議によること。	
※ 塗料は、ホルマリン不殺虫のもの、水性のものとする。(水廻り及び湿度の高い箇所を除く)		○33. 工事現場の安全な作業環境を確保するため、受注者事務所、監督員事務所、従業員休憩所、便所等は関係法令に従い、適切な材料・構造などのものであること。	
ただし、有機溶剤系塗料を使用する場合は、トルエンやキシレンの放散が極力小さいものとする。		○34. 本工事の施工に際しては、地盤産業育成の立場から、できるだけの市内の専門業者や作業員を活用し、資材についても市内業者から購入し、使用するよう努めること。	
16. 現場代理人の工事現場への常駐を要しない場合について		○35. 再生資源利用計画書・再生資源利用促進計画書を作成し、施工計画書に含めて提出するとともに、工事現場の見やすいところに掲示(デジタルサイネージによる掲示も可)して公衆の閲覧に供すること。あわせてインターネットに公表するよう努めるものとする。また、その実施状況を記録した実施書を作成書面に含めて提出するものとする。	
現場代理人の工事現場への常駐を要しない場合		○36. 本工事により発生する建設廃棄物のうち、焼却施設及び最終処分場へ搬入する産業廃棄物は、産業廃棄物税が課税されるので適正に処理すること。	
その設置、取締りを行うこととされているが、以下の要件を満たす場合には、工事請負契約第10条第3項の「工事現場における監督、取締り及び権限の行使に支障がないものとして取り除くこととする。ただし、いずれの場合にも常駐が常にこれらの条件を確保する必要がある、現場常駐の義務(現場の巡回)があるため、現場代理人を設置しておくことは必要である。		○37. 暴力団関係者による不当要求又は工事妨害(以下「不当介入」という。)を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、その旨を速滞なく発注者及び警察に通報すること。また、暴力団関係者等による不当介入を受けたことにより工程に遅れが生じた場合は、発注者と協議を行うこと。	
7) 契約締結後、現場事務所を設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間		○38. 監理技術者の責任において検査し、周辺道路への駐車を絶対に許さないこと。	
8) 工事請負契約第20条により工事一時中止されている期間		○39. 工事現場の隣接関係等については、事前に状況確認(建物の実情)を確認し等記録し提出すること。調査範囲は監督員と打合せをすること。また、工事完了後、隣接関係に被害不具合等の申出があった場合は、速やかな対応をすること。	
9) 雨害、ポンプ、グート、エレベーター等の工場製作を含む作業であって、工場製作のみが行われている期間		○40. 本工事に伴いラフに設置する開口部については、建築基準法を満する工法で構築に厳格すること。	
10) 同等に拘束する期間のほか、受注者が工事完成の通知があり、完成検査、事務手続、後付け等のみが残っているなど、工事現場において作業等が行われていない期間		○41. 工事完成写真の仕様について	
2) 受注者の報告		1) インク、用紙等は普通の使用条件のもとで、5年程度で顕著な劣化が生じないものとする。	
上記1)の要件を満たす場合は、現場代理人の工事現場における常駐は不要とし、他の工事と業務することを可能とすることが、「工事打合せ」等により、工事現場において作業等が行われていない期間を明確にしておくこと。		2) カラー写真(ネガフィルムタイプ)と電子媒体による写真の混合管理は行わないこと。	
17. 現場代理人の兼任について		3) 完成検査後しくは、利用目的物完了後5年間専ら管理に利用した電子媒体を保管すること。	
1) 現場代理人の兼任を認める工事		○42. 再生資材(再生クワッシュラン等)については、再生資源施設設置者のものを使用すること。	
現場代理人は、請負契約の確実な履行を確保するため、工事現場の運営、取締りのほか、工事の施工及び契約関係事務に関する一切の事項(経費負担の変更、契約の解除等を除く。)を処理する受注者の代理人であるが、次のア)からオ)の全てを満たし、工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がないと発注者が認めた場合、工事現場の兼任を認めるものとする。		○43. 法定外の労務関係の取扱いについて	
なお、専任の主任、主任技術者又は現場代理人を業務する場合において、専任の技術者配置の特例により他の現場と兼任が認められた工事については、ア)、イ)、オ)の要件を満たすこととし、兼任できる工事数は2件までとする。		本工事は、法定外に法定外の労務関係に付されなければならない。なお、当該保険契約を締結したときは、その証券またはこれに代わるもの(保険証券等)の写しを直ちに監督員に提出すること。保証期間は工事後速済21日間(24時間)までとする。	
ア) 兼任できる工事数は3件までとし、それぞれの工事の請負金額が4,500万円未満であること。ただし、設計変更により、工事の請負金額が4,500万円以上となること、各々の工事における主任(監理)技術者と現場代理人が異なる場合においては、受発注者の協議の上、兼任することが出来る。		○44. 重機(圧入機)による作業に係る防錆措置について	
イ) 発注者は監督員と常に携帯電話等連絡がとれること。		重機(圧入機)による作業に係る防錆措置については、受注者が重機(圧入機)の開口部等に「重機」の設置が困難な箇所における作業については、重機(圧入機)の開口部等に「重機」の設置が	

1. 適用基準等

建築工事標準細目：国土交通省大臣官房官庁事務部監修（令和4年版）  
敷地調査共通仕様書：国土交通省大臣官房官庁事務部監修（令和4年版）  
公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）：国土交通省大臣官房官庁事務部監修（令和7年版）  
公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）：国土交通省大臣官房官庁事務部監修（令和7年版）  
公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）：国土交通省大臣官房官庁事務部監修（令和7年版）  
公共建築改修工事標準仕様書（機械設備工事編）：国土交通省大臣官房官庁事務部監修（令和7年版）  
公共建築設備工事標準図（電気設備工事編）：国土交通省大臣官房官庁事務部監修（令和7年版）  
公共建築設備工事標準図（機械設備工事編）：国土交通省大臣官房官庁事務部監修（令和7年版）  
業務工事写真撮影要領（令和5年版）  
工事写真撮影ガイドブック（建築工事及び解体工事編）：国土交通省大臣官房官庁事務部監修  
業務工事における工事関係図書等に関する効率化実施方針：国土交通省大臣官房官庁事務部制定  
業務工事における工事関係図書等に関する効率化実施要領：関東地方建設局業務部作成

2. 電気保安技術者

※適用する（1, 3, 3）  
○メインアリーナ棟（エントランスホールを含む）は、工事期間中は休館とする。（1, 3, 5）  
○メインアリーナ棟は、工事期間中も通常使用とする。  
○メインアリーナを使用するイベントが令和8年10月8日から10月12日まで（敷地西側からの搬出入等あり）および、10月23日から10月25日まで（敷地西側からの搬出入等なし）で予定されていることから、現場事務所等の設置は、10月13日以降とし、現場着手は、10月26日以降からとする。なお、イベントが開催されない日における現場調査等は可能とする。

4. 技 能 士

・鉄筋施工（鉄筋組立作業） ・コンクリート圧送施工 ・型枠施工 ○とび ・ﾌｫｰﾑ建築（1, 5, 2）  
○鉄工（○ 構造物鉄工作業 ・製缶作業） ・メーソル・パネル施工 ・石材施工（石張り作業）  
○防水工（○ ﾍﾙﾄﾝｺﾞﾐ系塗膜防水工作業 ・ｼｰｼﾝｸﾞ防水工作業 ・合成ｺﾞﾑ系ｼｰﾄ防水工作業  
・ｱｽﾌﾙﾄ防水工作業 ・ｱｸﾘﾙｶﾞﾑ系塗膜防水工作業） ・ﾀｲﾙ張り ・建築大工 ・かわらぶき  
○ 建築鉄金（内外装板金作業） ・左官 ・サッシ施工 ○ｶﾗﾌﾞﾗ施工 ・ｶｰﾍﾟﾝｼﾞｰﾑ施工  
・建具製作（木製建具 加工作業 ・ﾌﾙﾐ製室内建具製作作業 ・木製建具 機械加工作業）  
○ 内装仕上げ施工 ○ﾎｰﾄﾞ仕上げ工事作業 ○ 鋼製下地工事作業 ・ﾌﾗｽｸｼｰﾄ床仕上げ工事作業  
・ｶｰﾍﾟｯﾄ床仕上げ工事作業 ○ 塗装（建築塗装作業） ・装製作 ・塗装 ・造園  
・絶縁絶縁工（収付埋置ｸﾗﾌﾞｼｰﾄ断熱工事作業） ・樹脂接着剤注入施工

5. 工事実績情報の登録

受発注者は、受発注又は変更時において工事関係代金総額が500万円以上の工事については、（1, 1, 4）工事実績情報ｼｽﾃﾑ（ｼｽﾃﾑ）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「通知書」を作成し（監督員の確認を受けたうえ、受注時は契約後10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から10日以内に、完成時は工事完成後10日以内に、（一財）日本建設情報総合センターに登録しなければならない。  
なお、変更時と完成時の間が10日間に満たない場合は、変更時の登録申請を省略できる。  
（ただし、期間には、行政機関の休日にに関する法律（昭和63年法律第91号）に定める行政機関の休日を含めない）  
本工事に使用する建築材料等のうち、特定のものが特記された場合は、設計図書に規定するもの又はこれらと同等のものとする。ただし、同等のものとする場合は、監督員の承認を受ける。なお、「評価面簿による」と特記されたものについては、国土交通省大臣官房官庁事務部監修「建築材料・設備機材等品質性能評価事業建築材料等評価面簿（最新版）」による。また、評価を受けたものを使用する場合は、評価書の写しを監督員に提出し、その確認をもって、品質・性能の確認があったものとするができる。

7. 特別な材料の工法

建築工事共通仕様書に記載されていない特別な材料の工法は、当該製品の指定工法による。

8. 発生材の処理等

建設副産物の処理（1, 3, 11）  
1. 本工事より発生する建設副産物については、再生資源の活用を行うことを原則とし、「廃棄物処理法」「資源の有効利用の促進に関する法律」（リサイクル法）、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（建設リサイクル法）、「建設工事公衆災害防止対策要綱」及び「建設副産物適正処理推進要綱」を遵守するとともに、マニフェストシステムにより適正処理を行うこと。  
2. 建設発生土及び建設廃棄物に当たっては、建設副産物適正処理推進要綱や関係法令を遵守すること。  
3. 建設発生土及び建設廃棄物処理に起因する災害及び苦情については、受注者の責任において処理すること。  
4. 建設廃材処分場は、不燃物は最寄りの処分場、可燃物は最寄りの焼却施設とする。  
5. 建設廃棄物のうち、再生資材として有効利用できるｺﾝｸﾘｰﾄ・ｱｽﾌﾙﾄ・塊、金属くず、木くず等については、最寄りの再資源化施設（許可を受けた施設）へ搬出すること。  
6. マニフェスト（管理票）の備考欄にせつこうﾎｰﾄﾞの有無を明記するとともに、せつこうﾎｰﾄﾞが含まれている場合は製造会社名等を明記すること。  
7. 特別管理産業廃棄物の種類及び処理方法は図示による。  
施工図等の著作権に係わる当該建築物に限り使用権は、発注者に移譲するものとする。

10. 設備工事との取合い

施工範囲 図示した鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ梁の貫通孔及び鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ部で、補強を必要とする貫通孔、開口部の補強、壁、天井の仕上材、下地材の補強、駆動装置が電動による建具組の2次配線及び操作ｽｲｯﾁ並びに自動開閉装置取付け箇所 の切込み及び補強は標準詳細図などのとおりとし、本工事とする。  
なお、絶縁については監督員と協議する。  
施工図 設備機器の位置、取合いなどの検討のできる施工図を提出し、監督員の承認を受ける。

11. 完成図等

・完成図等を提出すること。  
（1）電子データ  
「4E.電子納品」とおり。  
（2）2つ折製本（A3判）2部を監督員に提出する。装丁と文字の仕上げについては監督員と協議。  
・廃品に関する資料 部数1部（監督員の指定する様式） ・取扱い説明書 部数 部 （建設戸数＋2戸分）

12. 工事写真

区分	分類	規格	撮影枚数	部数	原画の大きさ	備考
※着工前	※カラー	※L版程度	※1部	※1部	24×36以上	
	・	・	・	・	・	
※工事中	※カラー	※L版程度	※1部	※1部	24×36以上	
	・	・	・	・	・	
※完成時	※カラー	※L版程度	枚	※1部	・ 60×90以上 ・ 24×36以上	外観4面 主要内部
	・	・	・	・	・	

  
・実績報告用写真（2部）を監督員に提出する。  
着工前と完成時の外観4面及び完成時の主要内部その他監督員の指示する工種の状況及び完成写真、その他監督員の指示する工種の状況及び完成写真

13. 竣工写真

竣工写真は下記事業者の撮影とし、箇所及び方法については監督員の指示による。  
撮影事業者 ※監督員の承認する撮影事業者（ただし、建築竣工写真撮影の実績のある業者とする。）  
・完成後（解体工事の場合は、着工前及び完成後の）竣工写真及びその電子データを提出すること。  
撮影事業者 ※監督員の承認する撮影事業者（ただし、建築竣工写真撮影の実績のある業者とする。）

14. 既存建物との取合い

工事中、取合部その他本工事範囲外の部分に汚損又は損傷した場合は監督員に報告するとともに承諾を受けて現状に準じて補修する。

15. 揮発性有機化合物の室内濃度の測定

揮発性有機化合物の室内濃度を測定し、厚生労働省が定める指針値以下であることを確認し、報告すること。また、指針値を上回った場合は、引渡しをするまでの間、換気の繰り返し又はﾊｰﾌﾞｱﾌｧ等により濃度の低下に努め、指針値以下になるようにすること。なお、住宅については「住宅の品質確保の促進等に関する法律」の評価方法基準第5の6-3の③の

02 - 03	一級建築士事務所 東京都知事登録 第1047号 株式会社日建設計一級建築士事務所 一級建築士 第 346221 号 高橋 洋	鹿児島県アリーナ特定天井改修本体工事		007
		建築工事特仕仕様書(3)		
		鹿児島県建設局建築部建築課		

整理番号  02 - 04	一級建築士事務所 東京都知事登録 第1047号 株式会社日建設計 一級建築士事務所 一級建築士 第 346221 号 高橋 淳	鹿児島アリーナ特定天井改修本体工事		008
		建築工事特記仕様書(4)	A1:	
			A3:	
		鹿児島市建設局建築部建築課		





6章 内装改修工事		(付加)		1,一般天下地の工法と適用箇所は、次による。6,6,7,特定天井等及び22節システム天井等、それぞれの規定による。 1)天井下地の工法 ●上表による ●設計図による 2)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 3)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 4)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 5)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 6)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 7)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 8)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 9)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 10)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 11)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 12)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 13)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 14)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 15)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 16)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 17)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 18)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 19)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 20)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 21)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 22)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 23)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 24)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 25)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 26)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 27)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 28)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 29)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 30)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 31)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 32)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 33)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 34)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 35)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 36)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 37)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 38)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 39)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 40)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 41)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 42)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 43)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 44)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 45)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 46)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 47)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 48)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 49)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 50)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 51)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 52)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 53)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 54)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 55)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 56)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 57)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 58)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 59)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 60)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 61)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 62)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 63)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 64)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 65)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 66)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 67)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 68)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 69)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 70)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 71)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 72)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 73)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 74)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 75)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 76)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 77)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 78)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 79)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 80)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 81)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 82)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 83)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 84)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 85)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 86)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 87)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 88)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 89)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 90)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 91)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 92)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 93)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 94)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 95)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 96)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 97)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 98)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 99)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 100)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 101)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 102)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 103)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 104)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 105)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 106)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 107)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 108)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 109)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 110)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 111)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 112)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 113)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 114)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 115)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 116)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 117)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 118)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 119)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 120)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 121)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 122)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 123)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 124)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 125)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 126)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 127)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 128)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 129)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 130)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 131)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 132)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 133)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 134)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 135)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 136)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 137)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 138)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 139)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 140)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 141)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 142)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 143)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 144)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 145)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 146)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 147)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 148)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 149)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 150)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 151)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 152)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 153)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 154)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 155)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 156)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 157)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 158)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 159)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 160)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 161)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 162)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 163)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 164)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 165)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 166)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 167)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 168)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 169)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 170)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 171)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 172)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 173)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 174)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 175)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 176)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 177)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 178)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 179)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 180)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 181)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 182)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 183)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 184)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 185)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 186)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 187)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 188)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 189)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 190)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 191)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 192)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 193)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 194)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 195)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 196)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 197)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 198)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 199)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 200)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 201)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 202)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 203)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 204)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 205)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 206)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 207)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 208)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 209)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 210)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 211)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 212)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 213)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 214)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 215)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 216)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 217)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 218)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 219)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 220)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 221)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 222)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 223)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 224)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 225)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 226)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 227)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 228)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 229)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 230)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 231)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 232)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 233)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 234)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 235)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 236)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 237)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 238)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 239)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 240)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 241)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 242)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 243)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 244)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 245)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 246)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 247)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 248)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 249)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 250)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 251)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 252)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 253)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 254)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 255)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 256)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 257)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 258)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 259)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 260)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 261)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 262)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 263)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 264)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 265)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 266)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 267)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 268)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 269)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 270)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 271)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 272)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 273)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 274)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 275)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 276)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 277)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 278)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 279)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 280)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 281)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 282)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 283)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 284)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 285)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 286)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 287)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 288)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 289)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 290)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 291)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 292)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 293)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 294)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 295)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 296)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 297)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 298)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 299)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 300)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 301)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 302)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 303)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 304)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 305)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 306)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 307)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 308)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 309)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 310)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 311)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 312)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 313)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 314)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 315)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 316)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 317)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 318)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 319)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 320)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 321)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 322)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 323)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 324)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 325)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 326)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 327)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 328)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 329)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 330)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 331)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 332)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 333)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 334)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 335)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 336)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 337)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 338)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 339)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 340)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 341)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 342)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 343)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 344)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 345)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 346)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 347)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 348)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 349)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 350)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 351)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 352)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 353)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 354)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 355)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 356)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 357)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 358)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 359)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 360)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 361)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 362)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 363)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 364)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 365)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 366)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 367)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 368)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 369)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 370)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 371)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 372)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 373)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 374)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 375)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 376)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 377)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 378)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 379)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 380)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 381)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 382)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 383)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 384)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 385)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 386)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 387)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 388)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 389)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 390)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 391)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 392)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 393)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 394)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 395)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 396)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 397)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 398)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 399)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 400)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 401)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 402)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 403)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 404)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 405)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 406)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 407)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 408)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 409)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 410)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 411)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 412)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 413)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 414)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 415)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 416)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 417)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 418)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 419)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 420)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 421)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 422)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 423)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 424)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 425)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 426)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 427)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 428)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 429)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 430)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 431)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 432)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 433)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 434)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 435)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 436)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 437)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 438)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 439)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 440)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 441)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 442)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 443)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 444)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 445)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 446)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 447)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 448)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 449)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 450)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 451)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 452)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 453)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 454)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 455)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 456)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 457)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 458)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 459)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 460)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 461)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 462)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 463)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 464)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 465)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 466)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 467)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 468)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 469)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 470)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 471)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 472)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 473)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 474)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 475)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 476)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 477)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 478)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 479)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 480)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 481)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 482)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 483)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 484)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 485)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 486)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 487)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 488)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 489)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 490)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 491)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 492)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 493)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 494)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 495)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 496)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 497)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 498)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 499)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 500)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 501)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 502)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 503)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 504)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 505)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 506)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 507)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 508)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 509)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 510)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 511)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 512)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 513)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 514)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 515)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 516)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 517)天井下地の工法の適用箇所 ●設計図による ●図による 518)天井下地の工法の適用箇所	
-----------	--	------	--	---	--

02 - 07	整理番号 一級建築士事務所 東京都知事登録 第1047号 株式会社建設設計一級建築士事務所 一級建築士 第 346221 号 高橋 洋	鹿児島アリーナ特定天井改修本体工事 建築工事特記仕様書(7) 鹿児島市建設局建築部建築課		A1: A3:	011

整理番号	一級建築士事務所 東京都知事登録 第1047号 株式会社日建設計一級建築士事務所 一級建築士 第346221号 高橋 淳	鹿児島アリーナ特定天井改修本体工事		
02 - 08		建築工事特記仕様書(8)	A1: A3:	012
		鹿児島市建設局建築部建築課		