

別表 1

いきいき茨城ゆめ国体 笠間市開催競技会場練習会場

正式競技

競技名	開催形式	種別	開催予定施設	開催日程	練習会場
軟式野球	6市共催	成年男子	笠間市総合公園市民球場 (笠間市箱田 867-1)	平成31年10月4日(金) ～10月7日(月)	笠間市総合公園多目的広場
クレー射撃	単独	全種別	茨城県狩猟者研修センター 射撃場 (笠間市石寺 680)	平成31年10月5日(土) ～10月7日(月)	茨城県狩猟者研修センター 射撃場
ゴルフ	大洗町との共催	少年男子・女子	宍戸ヒルズカントリークラブ (笠間市南小泉 1340)	平成31年9月29日(日) ～10月1日(火)	宍戸ヒルズカントリークラ ブ練習場

デモンストラレーションスポーツ

競技名	開催形式	種別	開催予定施設	開催日程	練習会場
合気道	単独	—	合気道特設会場 (笠間市吉岡 27-1 地内)	平成31年8月25日(日)	—

成果品の報告及び提出期限

NO	業務内容	成果品	仕様	本大会		成果品
				第1次	第2次	
1	調査報告書	(1) 競技会場・練習会場施設調査報告書	マイクロソフトエクセルで編集可能な形式	平成 30年 9月	平成 30年 10月	平成 31年 1月
		(2) 競技会場・練習会場設備現況図 (電気・音響・通信・給排水管等)	マイクロソフトビジオで編集可能な形式 (S: 1/1000 程度)			
2	会場配置計画	(1) 競技会場・練習会場 仮設物等配置図	マイクロソフトビジオで編集可能な形式 (S: 1/500~1/1000 程度)			
		(2) 競技会場・練習会場, 全体図	マイクロソフトビデオで編集可能な形式 (S: 1/1000~1/2000 程度)			
		(3) 競技会場 表彰式配置図	マイクロソフトビジオで編集可能な形式 (S: 1/250 程度)			
		(4) 競技会場・練習会場, 会場周辺図	マイクロソフトビジオで編集可能な形式 (S: 1/3000 程度)			
3	仮設物設計計画	(1) 競技会場・練習会場, 仮設物仕様図等	マイクロソフトビデオで編集可能な形式 (S: 1/50~1/100 程度)			
		(2) 競技会場・練習会場, 仮設物設置・撤去行程表	ガントチャート表記 マイクロソフトエクセルで編集可能な形式			
		(3) 競技会場・練習会場仮設, 関連費用概算表	マイクロソフトエクセルで編集可能な形式			
4	諸施設配置計画	(1) 競技会場・練習会場, 諸室, 備品等指示書	マイクロソフトビジオで編集可能な形式 (S: 1/50 程度)			
		(2) 競技会場・練習会場, 備品, 用品一覧表	マイクロソフトエクセルで編集可能な形式			
5	ゾーニング計画	(1) 競技会場・練習会場, ゾーニング, 動線計画図	マイクロソフトビジオで編集可能な形式 (S: 1/500~1000 程度)			
		(2) 競技会場・練習会場, ゾーニング計画積算一覧表	マイクロソフトエクセルで編集可能な形式			
6	サイン計画 (図面は一括作成可)	(1) 競技会場・練習会場, 基本施設表示サインのデザイン及び仕様図等	GIF, JPG, TIFF 形式のいずれか (S: 1/10 程度)			
		(2) 競技会場・練習会場, 諸室・諸施設サインのデザイン及び仕様図等	GIF, JPG, TIFF 形式のいずれか (S: 1/10 程度)			
		(3) 競技会場・練習会場, 誘導サインのデザイン及び仕様図等	GIF, JPG, TIFF 形式のいずれか (S: 1/10 程度)			
		(4) 競技会場, 歓迎装飾物サインのデザイン及び仕様書図等	GIF, JPG, TIFF 形式のいずれか (S: 1/20 程度)			
		(5) 競技会場, 練習会場, 諸注意等サインのデザイン及び仕様図等	GIF, JPG, TIFF 形式のいずれか (S: 1/20 程度)			
		(6) 競技会場, 表彰式サインのデザイン及び仕様図	GIF, JPG, TIFF 形式のいずれか (S: 1/20 程度)			
		(7) 競技会場・競技運営サインのデザイン及び仕様図	GIF, JPG, TIFF 形式のいずれか (S: 1/20 程度)			
		(8) 競技会場・練習会場, サイン計画積算一覧表	マイクロソフトエクセルで編集可能な形式			
7	その他	(1) 競技会場・練習会場, 大会運営上必要な図書, 積算表等	マイクロソフトビジオ, マイクロソフトエクセル, マイクロソフトワード標準で読み書きが可能な表示形式			

注意 1 報告期日は、公表日時点における目安として記載している。報告期日の設定については市実行委員会と受託者との協議により設定する。

注意 2 第 1 次報告の精度は概要報告, 概要図面, 概算金額で第 2 次報告では第 1 次報告の精度を高め成果品に近づける。

注意 3 第 1 次報告, 第 2 次報告は成果品と同じ仕様にする。