

見積参考資料

業務名称 2025年日本国際博覧会 現況測量委託 (JR桜島駅周辺)

本資料は、あくまでも見積の参考資料であり、入札参加者の適正・迅速な見積に供するため参考を示した一資料に過ぎず、契約上の拘束力を何ら生じるものではない。このため、履行方法等成果物を完成するために必要な一切の手段については、受注者がその責任において定めるものとする。業務の実施に当たっては趣旨を十分理解し、事故発生等を招かないよう、その防止措置に留意すること。

○添付資料

- ・積算書（金抜）

○入札公告中の「設計図書等に対する質問」にあたっての注意事項

公益社団法人 2025年日本国際博覧会協会（以下「協会」という。）が発注する工事等の「設計図書等に対する質問及び回答」の方法や期間については、入札公告に記載されておりますが、以下の“1”に示す内容については質問できませんので、予めご理解願います。

その他、質問及び回答に関する注意事項を“2”に示しますので、質問に際しては十分にご留意願います。

1. 質問できない内容

- 1) 国土交通省が公表している、積算基準書に記載されている歩掛等に関する質問
- 2) 発注者が見積を徴収し、予定価格の算出に用いた資材等の見積徴収先や価格等に関する情報の開示を求める質問
- 3) 発注者が、単価の算出に際して、積算システム上で選択した条件等に関する質問
- 4) その他、予定価格等の類推のみを目的としていると判断される質問

2. 設計図書等に明記されている内容の質問に対する注意点

設計図書等に明記されている内容を十分に確認せずに質問が提出されることがありますが、各入札参加者においては、受注後のトラブルを回避するためにも、より正確に、応札金額を算出していただく必要があるかと思いますので、設計図書等の内容を十分に確認したうえで、なお不明瞭な点があった場合にのみ質問を提出して頂きますようお願いいたします。

○積算基準書・単価の公表と適用の考え方

協会が発注する工事等に係る積算基準書や単価の公表及び適用に関する標準的な考え方は、下記リンク先のホームページに掲載していますのでご参照下さい。

<http://www.ml.it.go.jp/tec/gyoumukankei.html>

なお、適用年度は次のとおりです。

※2020（令和2）年度 設計業務等標準積算基準書および同（参考資料）

※2021（令和3）年度 設計業務委託等技術者単価

設 計 書 (表 紙)

公益社団法人 2025年 日本国際博覧会協会			
年度	R3	交通課	運営費
契 約 番 号			
業 務 名 称		2025年日本国際博覧会 現況測量委託 (JR桜島駅周辺)	
履 行 場 所		大阪市此花区桜島1丁目・2丁目 地内	
竣 工 又 は 納 入 期 限		令和3年 月 日 ～ 90日間	
所 要 日 数		*****	
委 託 種 別		測量	
建設リサイクル法		*****	
備 考			

設 計 大 要	業務内容			
		工種	単位	数量
	1. 基準点測量	2級基準点測量	点	1
		4級基準点測量	点	15
	2. 水準測量 (対象：現地測量B)	3級水準測量	km	0.8
	3. 現地測量	現地測量A (0.033km ²) 地図情報レベル250・縮尺1/250	式	1
		現地測量B (0.022km ²) 地図情報レベル250・縮尺1/250	式	1
	4. 路線測量 (対象：現地測量B)	作業計画	業務	1
		現地踏査	km	0.8
		線形決定		
中心線測量				
仮BM設置測量				
縦断測量 縮尺1/100				
横断測量 縮尺1/100				
設計条件				
種別		地域／地形	その他	
1. 基準点測量		都市近郊／丘陵地	永久標識設置なし・伐採含まない	
2. 水準測量		都市近郊／丘陵地	道路上	
3. 現地測量	A	都市近郊／平地	永久標識設置なし・伐採含まない	
	B	都市近郊／丘陵地	永久標識設置なし・伐採含まない	
4. 路線測量		都市近郊／丘陵地	交通量：0～1,000台未満/12時間	
			曲線数：0	
			測点間隔：20m	
			横断測量の幅：45m未満	
5. 打合せ協議		中間打合せ3回	計5回(着手時＋中間3＋成果物納入時)	
設計金額		金 円		
消費税抜金額		金 円		
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額		金 円		

●業務委託総括表

費目	単位	数量	金額	備考
測量業務費	式	1		
測量業務価格	式	1		
測量作業費	式	1		
直接測量費	式	1		内訳書参照
諸経費	式	1		
消費税相当額	式	1		

●測量業務費 内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量業務 直接測量費		式	1			
基準点測量		式	1			
基準点測量		式	1			
2級基準点測量		式	1			
2級基準点測量		点	1			【内－1号】
4級基準点測量		式	1			
4級基準点測量		点	15			【内－2号】
水準測量		式	1			
水準測量		式	1			
3級水準測量		式	1			
3級水準測量	道路上	k m	0.8			【内－3号】
地形測量		式	1			
現地測量		式	1			
現地測量		式	1			
現地測量（作業計画）		業務	1			【内－4号】
現地測量 A (0.033km)		式	1			【内－5号】
現地測量 B (0.022km)		式	1			【内－6号】
応用測量		式	1			
路線測量		式	1			
路線測量		式	1			
作業計画		業務	1			【内－7号】
現地踏査		k m	0.8			【内－8号】
線形決定		k m	0.8			【内－9号】
中心線測量		k m	0.8			【内－10号】
仮BM設置測量		k m	0.8			【内－11号】
縦断測量		k m	0.8			【内－12号】
横断測量		k m	0.8			【内－13号】
共通		式	1			
共通		式	1			
打合せ等		式	1			
打合せ		業務	1			【内－14号】
直接経費		式	1			
旅費交通費		式	1			
旅費交通費（率計上）		式	1			
安全費		式	1			
安全費		式	1			
電子成果品作成費		式	1			
電子成果品作成費（測量）		式	1			

【内ー１号】 電子基準点のみを既知点とした２級基準点測量 新点10点当たり単価表

名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
計画準備		点	1			単ー１号
選点		点	1			単ー２号
観測		点	1			単ー３号
計算整理		点	1			単ー４号
合計金額						
点当り金額						

単ー１号	計画準備	伐採含まない10点当たり単価表				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量主任技師		人				
測量技師		人				
測量技師補		人				
測量助手		人				
機械経費	直接人件費の	%				
通信運搬費等	直接人件費の	%				
材料費	直接人件費の	%				
精度管理費	精度管理係数	%				
変化率						
合計金額						
点当り金額						

単ー２号	選点	伐採含まない10点当たり単価表				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量技師	〔外業〕	人				
測量技師補	〔外業〕	人				
測量補助員	〔外業〕	人				
機械経費	直接人件費の	%				
通信運搬費等	直接人件費の	%				
材料費	直接人件費の	%				
精度管理費	精度管理係数	%				
変化率						
合計金額						
点当り金額						

単ー３号	観測	伐採含まない10点当たり単価表				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量技師	〔外業〕	人				
測量技師補	〔外業〕	人				
測量補助員	〔外業〕	人				
機械経費	直接人件費の	%				
通信運搬費等	直接人件費の	%				
材料費	直接人件費の	%				
精度管理費	精度管理係数	%				
変化率						
合計金額						
点当り金額						

単ー４号	計算整理	伐採含まない10点当たり単価表				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量主任技師		人				
測量技師		人				
測量技師補		人				
測量助手		人				
機械経費	直接人件費の	%				
通信運搬費等	直接人件費の	%				
材料費	直接人件費の	%				
精度管理費	精度管理係数	%				
変化率						
合計金額						
点当り金額						

【内－2号】

4級基準点測量 1点当たり単価表

名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
作業計画	伐採含まない 永久標識設置なし	点	1			単－5号
選点	伐採含まない 永久標識設置なし	点	1			単－6号
観測	伐採含まない 永久標識設置なし	点	1			単－7号
計算整理	伐採含まない 永久標識設置なし	点	1			単－8号
合計金額						
点当り金額						

単－5号

作業計画

永久標識設置なし、伐採含まない35点当たり単価表

名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量主任技師		人				
測量技師		人				
測量技師補		人				
機械経費	直接人件費の	%				
通信運搬費等	直接人件費の	%				
材料費	直接人件費の	%				
精度管理費	精度管理係数	%				
変化率						
合計金額						
点当り金額						

単－6号

選点

永久標識設置なし、伐採含まない35点当たり単価表

名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量技師	〔外業〕	人				
測量技師補	〔外業〕	人				
測量助手	〔外業〕	人				
機械経費	直接人件費の	%				
通信運搬費等	直接人件費の	%				
材料費	直接人件費の	%				
精度管理費	精度管理係数	%				
変化率						
合計金額						
点当り金額						

単－7号

観測

永久標識設置なし、伐採含まない35点当たり単価表

名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量技師		人				
測量技師補		人				
測量助手		人				
機械経費	直接人件費の	%				
通信運搬費等	直接人件費の	%				
材料費	直接人件費の	%				
精度管理費	精度管理係数	%				
変化率						
合計金額						
点当り金額						

単－8号

計算整理

永久標識設置なし、伐採含まない35点当たり単価表

名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量主任技師		人				
測量技師		人				
測量技師補		人				
測量助手		人				
機械経費	直接人件費の	%				
通信運搬費等	直接人件費の	%				
材料費	直接人件費の	%				
精度管理費	精度管理係数	%				
変化率						
合計金額						
点当り金額						

【内－３号】 ３級水準測量観測 道路上 １ｋｍ当り単価表

名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
作業計画		ｋ ｍ	1			単－９号
選点		ｋ ｍ	1			単－１０号
観察		ｋ ｍ	1			単－１１号
計算整理		ｋ ｍ	1			単－１２号
合計金額						
ｋ ｍ当り金額						

単－９号		作業計画 ５ ｋ ｍ 当 り 単 価 表				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量主任技師		人				
測量技師		人				
測量技師補		人				
機械経費	直接人件費の	%				
通信運搬費等	直接人件費の	%				
材料費	直接人件費の	%				
精度管理費	精度管理係数	%				
変化率						
合計金額						
ｋ ｍ 当 り 金 額						

単－１０号		選点 ５ ｋ ｍ 当 り 単 価 表				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量技師	〔外業〕	人				
測量技師補	〔外業〕	人				
測量助手	〔外業〕	人				
機械経費	直接人件費の	%				
通信運搬費等	直接人件費の	%				
材料費	直接人件費の	%				
精度管理費	精度管理係数	%				
変化率						
合計金額						
ｋ ｍ 当 り 金 額						

単－１１号		観測 ５ ｋ ｍ 当 り 単 価 表				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量技師	〔外業〕	人				
測量技師補	〔外業〕	人				
測量助手	〔外業〕	人				
機械経費	直接人件費の	%				
通信運搬費等	直接人件費の	%				
材料費	直接人件費の	%				
精度管理費	精度管理係数	%				
変化率						
合計金額						
ｋ ｍ 当 り 金 額						

単－１２号		計算整理 ５ ｋ ｍ 当 り 単 価 表				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量技師		人				
測量技師補		人				
機械経費	直接人件費の	%				
通信運搬費等	直接人件費の	%				
材料費	直接人件費の	%				
精度管理費	精度管理係数	%				
変化率						
合計金額						
ｋ ｍ 当 り 金 額						

【内－４号】 現地測量（作業計画） １業務当り単価表

名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
現地測量 (作業計画)		業務	1			単－１３号
合計金額						
業務当り金額						

単－１３号	現地測量（作業計画）	１業務当り単価表				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量主任技師		人				
測量技師		人				
測量技師補		人				
変化率						
合計金額						
点当り金額						

【内ー５号】 現地測量Ａ 一式(0.033km²) 当り単価表

名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
作業計画		式	1			単ー１４号
細部測量		式	1			単ー１５号
数値編集		式	1			単ー１６号
数値地形図データファイルの作成		式	1			単ー１７号
合計金額						
式当り金額						

単ー１４号	作業計画	１式当り単価表				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量主任技師		人				
測量技師		人				
測量技師補		人				
機械経費	直接人件費の	%				
通信運搬費等	直接人件費の	%				
材料費	直接人件費の	%				
精度管理費	精度管理係数	%				
変化率						
合計金額						
式当り金額						

単ー１５号	細部測量	１式当り単価表(トータルステーションによる測量)				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量技師	〔外業〕	人				
測量技師補	〔外業〕	人				
測量技師補		人				
測量助手	〔外業〕	人				
機械経費	直接人件費の	%				
通信運搬費等	直接人件費の	%				
材料費	直接人件費の	%				
精度管理費	精度管理係数	%				
変化率						
合計金額						
式当り金額						

単ー１６号	数値編集	１式当り単価表(トータルステーションによる測量)				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量技師		人				
測量技師補		人				
機械経費	直接人件費の	%				
通信運搬費等	直接人件費の	%				
材料費	直接人件費の	%				
精度管理費	精度管理係数	%				
変化率						
合計金額						
式当り金額						

単ー１７号	数値地形図データファイルの作成	１式当り単価表(トータルステーションによる測量)				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量技師		人				
測量技師補		人				
機械経費	直接人件費の	%				
通信運搬費等	直接人件費の	%				
材料費	直接人件費の	%				
精度管理費	精度管理係数	%				
変化率						
合計金額						
式当り金額						

【内ー 6 号】 現地測量B 一式(0.022km²) 当り単価表

名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
作業計画		式	1			単ー 1 8 号
細部測量		式	1			単ー 1 9 号
数値編集		式	1			単ー 2 0 号
数値地形図データファイルの作成		式	1			単ー 2 1 号
合計金額						
式当り金額						

単ー 1 8 号	作業計画	1 式当り単価表				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量主任技師		人				
測量技師		人				
測量技師補		人				
機械経費	直接人件費の	%				
通信運搬費等	直接人件費の	%				
材料費	直接人件費の	%				
精度管理費	精度管理係数	%				
変化率						
合計金額						
式当り金額						

単ー 1 9 号	細部測量	1 式当り単価表				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量技師	〔外業〕	人				
測量技師補	〔外業〕	人				
測量技師補		人				
測量助手	〔外業〕	人				
機械経費	直接人件費の	%				
通信運搬費等	直接人件費の	%				
材料費	直接人件費の	%				
精度管理費	精度管理係数	%				
変化率						
合計金額						
式当り金額						

単ー 2 0 号	数値編集	1 式当り単価表				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量技師		人				
測量技師補		人				
機械経費	直接人件費の	%				
通信運搬費等	直接人件費の	%				
材料費	直接人件費の	%				
精度管理費	精度管理係数	%				
変化率						
合計金額						
式当り金額						

単ー 2 1 号	数値地形図データファイルの作成	1 式当り単価表				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量技師		人				
測量技師補		人				
機械経費	直接人件費の	%				
通信運搬費等	直接人件費の	%				
材料費	直接人件費の	%				
精度管理費	精度管理係数	%				
変化率						
合計金額						
式当り金額						

【内－ 7 号】 路線測量（作業計画） 1 業務当り単価表

名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
現地測量 （作業計画）		業務	1			単－ 2 2 号
合計金額						
業務当り金額						

単－ 2 2 号 路線測量（作業計画） 1 業務当り単価表

名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量主任技師		人				
測量技師		人				
測量技師補		人				
合計金額						
点当り金額						

【内－8号】 現地踏査 1 km当り単価表

名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
現地踏査		k m	1			単－2 3 号
合計金額						
業務当り金額						

単－2 3 号	現地踏査	1 km当り単価表				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量技師		人				
測量技師補		人				
機械経費	直接人件費の	%				
材料費	直接人件費の	%				
変化率						
合計金額						
k m当り金額						

【内－９号】

線形決定 １ｋｍ当り単価表

名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
I P 図上決定		ｋ ｍ	1			単－２４号
計算		ｋ ｍ	1			単－２５号
線形図作成		ｋ ｍ	1			単－２６号
点検整理		ｋ ｍ	1			単－２７号
合計金額						
ｋ ｍ当り金額						

単－２４号

I P 図上決定

１ｋｍ当り単価表

名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量主任技師		人				
測量技師		人				
測量技師補		人				
機械経費	直接人件費の	%				
材料費	直接人件費の	%				
精度管理費	精度管理係数	%				
変化率						
合計金額						
ｋ ｍ当り金額						

単－２５号

計算

１ｋｍ当り単価表

名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量技師		人				
測量技師補		人				
機械経費	直接人件費の	%				
材料費	直接人件費の	%				
精度管理費	精度管理係数	%				
変化率						
合計金額						
ｋ ｍ当り金額						

単－２６号

線形図作成

１ｋｍ当り単価表

名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量技師		人				
測量技師補		人				
機械経費	直接人件費の	%				
材料費	直接人件費の	%				
精度管理費	精度管理係数	%				
変化率						
合計金額						
ｋ ｍ当り金額						

単－２７号

点検整理

１ｋｍ当り単価表

名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量技師		人				
測量技師補		人				
機械経費	直接人件費の	%				
材料費	直接人件費の	%				
精度管理費	精度管理係数	%				
変化率						
合計金額						
ｋ ｍ当り金額						

【内－１０号】 中心線測量 １ｋｍ当り単価表

名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
中心点座標計算		ｋｍ	1			単－２８号
測定設置		ｋｍ	1			単－２９号
線形地形図の作成		ｋｍ	1			単－３０号
点検整理		ｋｍ	1			単－３１号
合計金額						
ｋｍ当り金額						

単－２８号		中心点座標計算 １ｋｍ当り単価表				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量技師		人				
測量技師補		人				
機械経費	直接人件費の	%				
材料費	直接人件費の	%				
精度管理費	精度管理係数	%				
変化率						
合計金額						
ｋｍ当り金額						

単－２９号		測定設置 １ｋｍ当り単価表				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量技師	〔外業〕	人				
測量技師補	〔外業〕	人				
測量助手	〔外業〕	人				
機械経費	直接人件費の	%				
材料費	直接人件費の	%				
精度管理費	精度管理係数	%				
変化率						
合計金額						
ｋｍ当り金額						

単－３０号		線形地形図の作成 １ｋｍ当り単価表				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量技師		人				
測量技師補		人				
機械経費	直接人件費の	%				
材料費	直接人件費の	%				
精度管理費	精度管理係数	%				
変化率						
合計金額						
ｋｍ当り金額						

単－３１号		点検整理 １ｋｍ当り単価表				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量技師		人				
測量技師補		人				
機械経費	直接人件費の	%				
材料費	直接人件費の	%				
精度管理費	精度管理係数	%				
変化率						
合計金額						
ｋｍ当り金額						

【内ー 1 1 号】 仮BM設置測量 1 k m 当り単価表

名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測定設置		k m	1			単ー 3 2 号
計算		k m	1			単ー 3 3 号
点検整理		k m	1			単ー 3 4 号
合計金額						
k m 当り金額						

単ー 3 2 号	測定設置	1 k m 当り単価表				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量技師	〔外業〕	人				
測量技師補	〔外業〕	人				
測量助手	〔外業〕	人				
機械経費	直接人件費の	%				
材料費	直接人件費の	%				
精度管理費	精度管理係数	%				
変化率						
合計金額						
k m 当り金額						

単ー 3 3 号	計算	1 k m 当り単価表				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量技師補		人				
測量助手		人				
機械経費	直接人件費の	%				
材料費	直接人件費の	%				
精度管理費	精度管理係数	%				
変化率						
合計金額						
k m 当り金額						

単ー 3 4 号	点検整理	1 k m 当り単価表				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量技師		人				
測量技師補		人				
機械経費	直接人件費の	%				
材料費	直接人件費の	%				
精度管理費	精度管理係数	%				
変化率						
合計金額						
k m 当り金額						

【内ー 1 2号】 縦断測量 1 k m当り単価表

名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
観測		k m	1			単ー 3 5 号
縦断面図作成		k m	1			単ー 3 6 号
点検整理		k m	1			単ー 3 7 号
合計金額						
k m当り金額						

単ー 3 5号	観測（縦断測量）	1 k m当り単価表				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量技師	〔外業〕	人				
測量技師補	〔外業〕	人				
測量助手	〔外業〕	人				
機械経費	直接人件費の	%				
材料費	直接人件費の	%				
精度管理費	精度管理係数	%				
変化率						
合計金額						
k m当り金額						

単ー 3 6号	縦断面図作成（縦断測量）	1 k m当り単価表				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量技師		人				
測量技師補		人				
測量助手		人				
機械経費	直接人件費の	%				
材料費	直接人件費の	%				
精度管理費	精度管理係数	%				
変化率						
合計金額						
k m当り金額						

単ー 3 7号	点検整理（縦断測量）	1 k m当り単価表				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量技師		人				
測量技師補		人				
機械経費	直接人件費の	%				
材料費	直接人件費の	%				
精度管理費	精度管理係数	%				
変化率						
合計金額						
k m当り金額						

【内－１３号】 横断測量 １km当り単価表

名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
観測		km	1			単－３８号
横断面図作成		km	1			単－３９号
点検整理		km	1			単－４０号
合計金額						
km当り金額						

単－３８号	観測（横断測量）	１km当り単価表				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量技師	〔外業〕	人				
測量技師補	〔外業〕	人				
測量助手	〔外業〕	人				
機械経費	直接人件費の	%				
材料費	直接人件費の	%				
精度管理費	精度管理係数	%				
変化率						
合計金額						
km当り金額						

単－３９号	横断面図作成（横断測量）	１km当り単価表				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量技師		人				
測量技師補		人				
測量助手		人				
機械経費	直接人件費の	%				
材料費	直接人件費の	%				
精度管理費	精度管理係数	%				
変化率						
合計金額						
km当り金額						

単－４０号	点検整理（横断測量）	１km当り単価表				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量技師		人				
測量技師補		人				
機械経費	直接人件費の	%				
材料費	直接人件費の	%				
精度管理費	精度管理係数	%				
変化率						
合計金額						
km当り金額						

【内－１４号】 打合せ １業務当り単価表

名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
打合せ		業務	1			単－４１号
合計金額						
業務当り金額						

単－４１号 打合せ １業務当り単価表

名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
測量主任技師		人				
測量技師		人				
測量技師補		人				
合計金額						
点当り金額						

特記仕様書

委託名 2025年日本国際博覧会 現況測量委託 (JR桜島駅周辺)
委託場所 大阪市此花区桜島1丁目・2丁目 地内
履行期間 契約日から90日間

第1章 総 則

第1条 適用
本業務の履行にあたっては、本特記仕様書によるほか、「測量業務共有仕様書(案)(案)(国土交通省 令和2年度版)」(以下「共通仕様書」という。)(<https://www.mlit.go.jp/common/001335813.pdf>)を別紙のとおり読み替え、準用するものとする。
以下、共通仕様書等に対する特記事項は次の通りとする。本業務の履行に際し、疑義の生じた場合は調査職員と協議しなければならない。

第2章 測量業務等一般

第2条 目的
本業務委託の目的は次のとおりである。受注者は、目的の意図するところを十分理解し、豊富な経験及び知識をもって作業を進めなければならない。
(目的)
本委託は、2025年日本国際博覧会において利用する対象地の測量図面を作成することを目指す。

第3条 測量範囲
測量範囲は、別途図面に示す範囲とする。

第4条 管理技術者
管理技術者は、測量法に基づく測量士の有資格者であり、かつ、高度な技術と十分な実務経験を有するもので日本語に堪能でなければならない。なお、当該測量業務において、外業を行う際には、現場に専任する必要があるが、内業を行う場合は、この限りではない。

第5条 協議打合せ
協議打合せすべき事項及び時期(或いは日時)は次のとおりとする。ただし、下記以外に調査職員が必要と認めた場合は、その指示に従うこと。
なお、着手時及び業務計画書作成時及び成果品納入時には、管理技術者が立会うものとする。

協議打合せ事項	時 期 (日 時)
・業務着手時 業務全般について	・契約後速やかに
・中間打合せ3回	調査職員の指示による
・成果品納入時 成果品について	

受注者は打合せ時以外においても、作業進捗状況を随時報告し調査職員の指示を受けなければならない。

第6条 資料等の貸与
貸与する資料等は、次のとおりとする。

資 料 等 の 名 称	単位	数 量	貸与場所	返却場所	摘要

第7条 諸 手 続
本委託業務に伴い必要となる官公署等への諸手続は、調査職員の承諾のうえ、受注者の責任において速やかに行わなければならない。(※受注者は、公共測量手続きの補助を行うものとする)

第8条 疑 義
本委託業務履行に際し、疑義の生じた場合は調査職員と協議しなければならない

第9条 成果品の提出

成果品の提出部数

1) 成果品の提出部数は以下のとおりとする。

- ①業務計画書 1部
- ②業務工程表 1部
- ③業務月報 1部
- ④業務打合簿 1部
- ⑤業務報告書（簡易製本） 1部
- ⑥図面一式（A3縮小図） 3部
- ⑦上記の電子データ（CD-R） 3部

第10条 共通仕様書等に対する特記事項

以下、共通仕様書等に対する特記事項は次のとおりとする。

（土地への立入り等）

- 1) 測量業務を実施する場合、作業班の内1人は必ず自己の身分証明書を携帯して業務にあたるものとする。
- 2) 身分証明書は、土地等の所有者、その他関係人等からの請求があったときは、これを提示するものとする。
- 3) 身分証明書の内容については委託契約に基づく業務を行うものであることの証明とし、別に定める身分証明書に基づき、発注者が交付するものとする。
- 4) 身分証明書の発行対象者は原則として、管理技術者とする。ただし、作業班の編成等に関連して別途必要となる場合は、契約後速やかに、その適任者を届け出て交付を受けるものとする。
- 5) 受注者は業務が完了した場合又は解除された時等、身分証明書が不要となったときは、遅延なく発注者に返却するものとする。
- 6) 強制立ち入り等で関係法令に基づく身分証明書については別途とする。
- 7) 業務の実施に伴う植物の伐採、かき、さく等の除去又は、土地若しくは工作物の一時使用により生じる損失のうち、下記以外のものについては、受注者の負担とする。

場 所	損 失 物 件 等		備 考
	損失の内容	相手方等	
該当なし			

第11条 検査

1) 測量機器の検定

本業務に使用する測量機器については、「規程」に定める検定に関する技術を有する第三者機関の検定を受けたものであることとし、同機関の発行する検定証明書を成果品に添付して提出するものとする。

2) 成果品の検定

本業務の成果品のうち下表に定めるものについては、「規程」に定める検定に関する技術を有する第三者機関の検定を受け、同機関の発行する検定証明書を成果品に添付して提出するものとする。

測量の種類	検定数量	摘 要
該当なし		

第12条 その他特記事項

- 1) 測量業務期間中現道上で交通危害の恐れがある場合は、有能な保安要員、保安施設を設置し、現道交通の安全確保に努めなければならない。
- 2) 成果品納入後であっても成果品に誤りがある場合は、直ちに訂正するものとする。

測量業務共通仕様書（案）（国土交通省 令和2年度版）の読み替え文

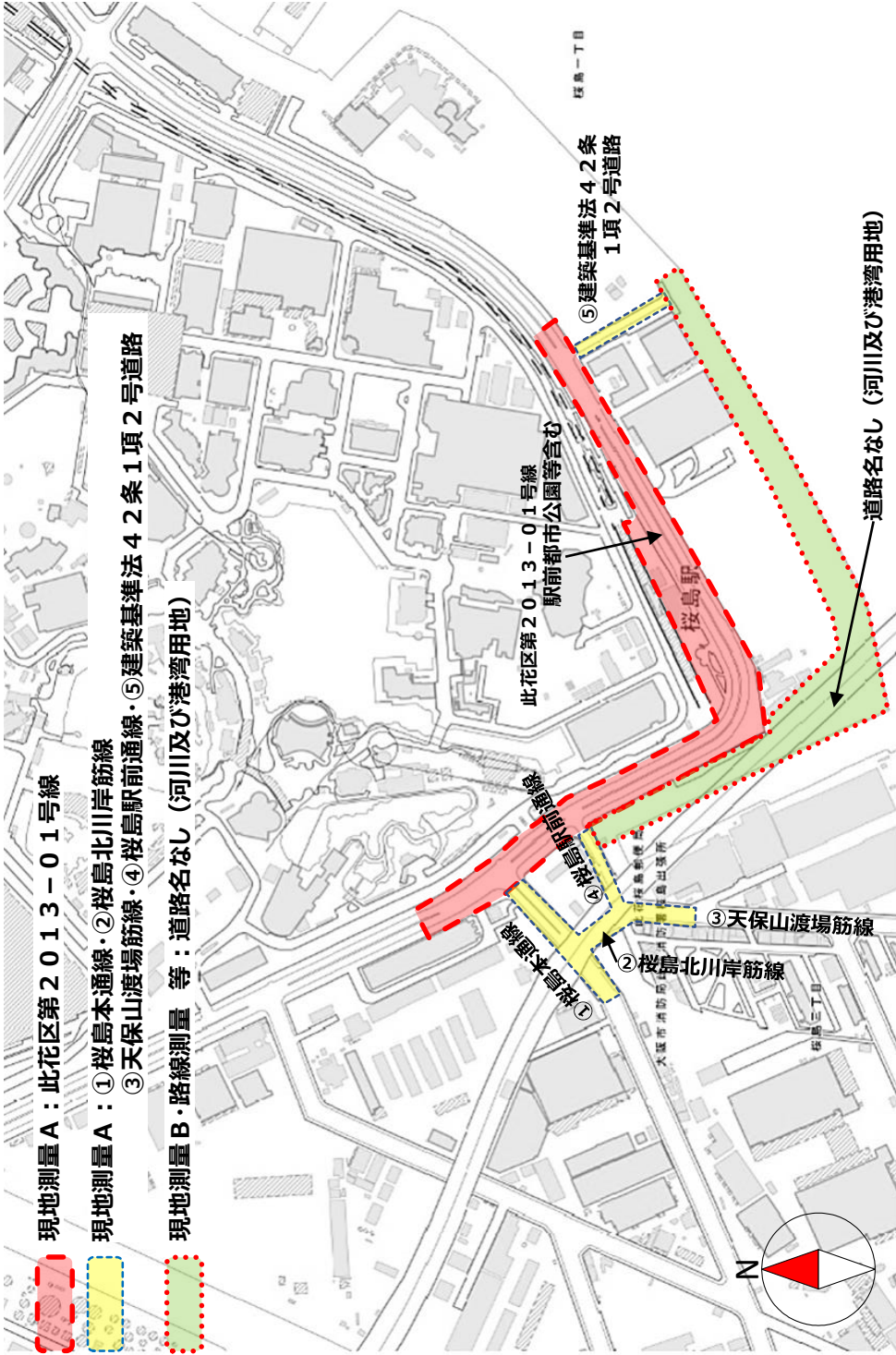
公益社団法人 2025 年日本国際博覧会協会における共通仕様書は、国土交通省の「測量業務共通仕様書（案）（令和2年度版）」 <https://www.mlit.go.jp/common/001335813.pdf> の文言を読み替え、準用する。

- ・ 第 101 条中「国土交通省〇〇地方整備局（港湾空港関係を除く）」とあるのは「公益社団法人 2025 年日本国際博覧会協会」と読み替える。
- ・ 第 101 条中「〇〇契約書」とあるのは「契約書」と読み替える。
- ・ 第 102 条第 1 項中「支出負担行為担当官若しくは分任支出負担行為担当官又は契約担当官若しくは分任契約担当官」とあるのは「公益社団法人 2025 年日本国際博覧会協会事務総長」と読み替える。
- ・ 第 102 条第 3 項中「契約書第〇条第〇項」とあるのは、契約書の「調査職員」を「監督職員」と読み替えたうえで「契約書第 12 条第 1 項」と読み替える。
- ・ 第 102 条第 4 項中「契約担当官等（会計法（平成 18 年 6 月 7 日改正法律第 53 号第 29 条の 3 第 1 項に規定する契約担当官をいう。）」とあるのは「上司」と読み替える。
- ・ 第 102 条第 7 項中「契約書第〇条第〇項」とあるのは「契約書第 30 条第 2 項」と読み替える。
- ・ 第 102 条第 8 項中「契約書第〇条第〇項」とあるのは、契約書の「管理技術者」を「主任技術者」と読み替えたうえで「契約書第 13 条第 1 項」と読み替える。
- ・ 第 102 条第 12 項中「〇〇契約書」とあるのは「土木設計等業務委託契約書」と読み替える。
- ・ 第 108 条第 3 項中「契約書第〇条第〇項」とあるのは、契約書の「調査職員」を「監督職員」と読み替えたうえで「契約書第 12 条第 2 項」と読み替える。
- ・ 第 116 条第 1 項中「契約書第〇条」とあるのは、契約書の「管理技術者」を「主任技術者」と読み替えたうえで「契約書第 13 条の 3 第 1 項」と読み替える。
- ・ 第 117 条第 1 項中「契約書第〇条」とあるのは「契約書第 13 条の 4 第 1 項」と読み替える。
- ・ 第 120 条第 1 項中「契約書第〇条第〇項」とあるのは「契約書第 30 条第 1 項」と読み替える。
- ・ 第 121 条第 4 項を除く。
- ・ 第 123 条第 1 項の（4）中「契約書第〇条」とあるのは「契約書第 19 条」と読み替える。
- ・ 第 124 条第 3 項中「契約書第〇条」とあるのは「契約書第 24 条第 1 項」と読み替える。
- ・ 第 124 条第 4 項中「契約書第〇条」とあるのは「契約書第 23 条第 1 項」と読み替える。
- ・ 第 125 条第 1 項中「契約書第〇条第〇項」とあるのは「契約書第 20 条第 1 項」と読み替える。
- ・ 第 126 条の（1）中「契約書第〇条」とあるのは 1 つ目は「契約書第 27 条」2 つ目は「契約書第 28 条第 1 項」と読み替える。
- ・ 第 127 条の（1）中「契約書第〇条」とあるのは 1 つ目は「契約書第 27 条」2 つ目は「契約書第 28 条第 1 項」と読み替える。
- ・ 第 127 条の（2）中「契約書第〇条」とあるのは「契約書第 39 条第 1 項」と読み替える。
- ・ 第 128 条第 1 項中「契約書第〇条」とあるのは「契約書第 32 条第 1 項」と読み替える。
- ・ 第 129 条第 1 項中「契約書第〇条第〇項」とあるのは「契約書第 10 条第 1 項」と読み替える。
- ・ 第 129 条第 2 項中「契約書第〇条第〇項ただし書き」とあるのは「契約書第 10 条第 2 項」と読み替える。
- ・ 第 129 条第 4 項中「実施しなければならない。」の下の「なお、協力者は、国土交通省〇〇地方整備局の建設コンサルタント業務等指名競争参加資格者である場合は、国土交通省〇〇地方整備局の指名停止期間中であってはならない。」を除く。
- ・ 第 130 条第 1 項中「契約書第〇条第〇項」とあるのは「契約書第 49 条」と読み替える。
- ・ 第 130 条第 2 項中「契約書第〇条第〇項」とあるのは「契約書第 49 条」と読み替える。
- ・ 第 131 条第 1 項中「契約書第〇条第〇項」とあるのは「契約書第 9 第 1 項」と読み替える。
- ・ 第 135 条中「契約書第〇条」とあるのは「契約書第 15 条」と読み替える。

業務位置図



年度	令和3年度	番号	1/2
業務名	2025年日本国際博覧会 現況測量委託（JR桜島駅周辺）		
所置地名	大阪市此花区 等		
図面名	業務位置図		
縮尺	—	作成年月	令和3年3月
公益社団法人 2025年日本国際博覧会協会			



●現地測量A

- 此花区第2013-01号線
①桜島本通線
②桜島北川岸筋線・③天保山渡場筋線
④桜島駅前通線
⑤建築基準法42条1項2号道路

●現地測量B

道路名なし (河川及び港湾用地)

W (m)	L (m)	A (㎡)
31	800	24,800
22	150	3,300
20	100	2,000
12	80	960
13	100	1,300
		32,360
		0.033km ²
W (m)	L (m)	A (㎡)
27	800	21,600
		0.022km ²

年度	令和3年度	番号	2 / 2
業務名	2025年日本国際博覧会 現況測量委託 (J R 桜島駅周辺)		
所屬地名	大阪市此花区		
図面名	業務箇所図		
縮尺	—	作成年月	令和3年3月
公益社団法人 2025年日本国際博覧会協会			