

工事番号										
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(様式 - 1)

市長		副市長		部長		課長		係長		精算者		設計者			
----	--	-----	--	----	--	----	--	----	--	-----	--	-----	--	--	--

令和 7 年度

諏訪湖ヨットハーバー新スロープ建設に伴う測量設計
調査業務委託 (国スポセーリング競技関連)

閲覧設計書

諏訪湖

諏訪市 高島三丁目 地内

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
測量業務 UAVレーザー測量 A = 0 . 0 0 2 5 k m 2	施 工 期 間	日間
設計業務 スロープ (長さ 2 5 m × 幅 2 0 m) 設計 N = 1 . 0 式	起工予定年月日	令和 年 月 日
調査業務 機械ボーリング (L = 2 5 m) N = 1 . 0 本	竣工予定年月日	令和 年 月 日
	契約保証方法	
<p>・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m³、掛m²、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。</p>		

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	42 3 諏訪 07.08.29		
発注区分 消費税率(%) 地域区分(安全費) 電子成果品作成費	当 世 代 41 一般 10 % 01 率分計上無し 01 自動計算	前 世 代	
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

* * 測量業務費 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* * 測量業務費 * *					
基準点測量					
基準点測量		式			
基準点測量		式			
基準点測量		式			
4級基準点測量 永久標識設置なし 伐採なし 原 野 / 平 地	3	点			施工 第0 -0001号表
三次元点群測量					
三次元点群測量		式			
三次元点群測量		式			
三次元点群測量		式			
UAVレーザ測量					

* * 測量業務費 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
UAVレーザー測量（作業計画）					
	1	業務			施工 第0 -0002号表
UAVレーザー測量（作業計画以外） 作業量0.0025km ²					
	1	業務			施工 第0 -0003号表
* * 直接作業費 * *					
* * 電子成果品作成費 * *					
* * 間接作業費 * *					
* * 直接測量費 * *					
* * 諸経費 * *					
* * 測量業務価格計 * *					
* * 消費税等 相当額計 * *					

** 測量業務費 **

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 測量業務費計 **					

施工内訳表

頁0-0006

4級基準点測量

永久標識設置なし 伐採なし

原野/平地

施工 第0 -0001号表

35

点 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師		人			
測量技師補		人			
測量助手		人			
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		%			
通信運搬費等		%			
材料費		%			
精度管理費		%			
変化率補正					
					上記金額の合計額×変化率 変化率 1

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師		人			内業
測量技師		人			内業
測量技師補		人			内業
*** 単位当り ***	1	業務			

施工内訳表

頁0-0009

UAVレーザ測量（作業計画以外）
作業量0.0025km²

施工 第0-0003号表

1 業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
調整点および検証点の設置	0.0025	km ²			施工 第0-0004号表
UAVレーザ計測	0.0025	km ²			施工 第0-0005号表
点群編集	0.0025	km ²			施工 第0-0006号表
三次元点群データファイルの作成	0.0025	km ²			施工 第0-0007号表
数値地形図データファイルの作成	0.0025	km ²			施工 第0-0008号表
縦横断面データファイル作成	0.0025	km ²			施工 第0-0009号表
補測編集	0.0025	km ²			施工 第0-0010号表
機械経費等 作業量0.0025km ²	1	式			
機械経費（精度管理費算出用）		%			累計対象外
精度管理費		%			
*** 単位当り ***	1	業務			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師		人			
測量技師補		人			
測量助手		人			
*** 合計 ***	0.1	km2			
*** 単位当り ***	1	km2			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師		人			
測量技師補		人			
測量助手		人			
*** 合計 ***	0.1	km2			
*** 単位当り ***	1	km2			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師		人			
測量技師補		人			
測量助手		人			
*** 合計 ***	0.1	km2			
*** 単位当り ***	1	km2			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師		人			
測量技師補		人			
*** 合計 ***	0.1	km2			
*** 単位当り ***	1	km2			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師		人			
測量技師補		人			
*** 合計 ***	0.1	km2			
*** 単位当り ***	1	km2			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	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 ***	0.1	km2			
*** 単位当り ***	1	km2			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	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			
*** 合計 ***	0.1	km2			
*** 単位当り ***	1	km2			

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	42 3 諏訪 07.08.29		
設計委託区分 消費税率(%) 発注区分 電子成果品作成費区分	当 世 代 01 設計・解析(技術経費無) 10 % 41 一般(建設コンサルタント) 01 概略・予備・詳細設計	前 世 代	
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

** 設計業務費 **

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 設計業務費 **					
河川構造物設計					
護岸設計		式			
護岸予備設計		式			
スロープ予備設計		式			
	1	箇所			施工 第0 -0001号表
護岸詳細設計		式			
コンクリートスロープ設計		式			
	1	式			施工 第0 -0008号表
基礎工詳細設計					
基礎工詳細設計					
	1	式			施工 第0 -0014号表

* * 設計業務費 * *

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
関係機関との協議資料作成			式			
関係機関との協議資料作成	1		業務			施工 第0 -0020号表
打合せ			式			
打合せ			式			
打合せ協議			式			
打合せ（土木設計業務） 中間打合せ1回	1		業務			施工 第0 -0021号表
関係機関打合せ協議（土木設計業務） 関係機関打合せ協議1回	1		機関			施工 第0 -0022号表
* * 直接人件費等 * *						
* * 電子成果品作成費 * * 概略・予備・詳細設計						

** 設計業務費 **

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 直接経費 **						
** 直接原価 **						
** その他原価 **						
** 設計業務原価 **						
** 一般管理費等 **						
** 設計業務価格計 **						
** 消費税等相当額計 **						
** 設計業務費計 **						

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
比較形式選定	1	式			施工 第0-0002号表
概略設計計算	1	式			施工 第0-0003号表
基礎工検討	1	式			施工 第0-0004号表
概略設計図	1	式			施工 第0-0005号表
概略工事費算出	1	式			施工 第0-0006号表
比較一覧表作成	1	式			施工 第0-0007号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

比較形式選定

施工内訳表

施工 第0 -0002号表

頁0-0006

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(A)		人			
電子計算機使用料		%			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B）		人			
技師（C）		人			
電子計算機使用料		%			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B）		人			
技師（C）		人			
電子計算機使用料		%			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B）		人			
技師（C）		人			
技術員		人			
電子計算機使用料		%			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B）		人			
技師（C）		人			
電子計算機使用料		%			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B）		人			
技師（C）		人			
電子計算機使用料		%			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設計計算	1	式			施工 第0-0009号表
設計図	1	式			施工 第0-0010号表
数量計算	1	式			施工 第0-0011号表
照査	1	式			施工 第0-0012号表
報告書作成	1	式			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（A）		人			
技師（B）		人			
電子計算機使用料		%			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(C)		人			
技術員		人			
電子計算機使用料		%			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(C)		人			
技術員		人			
電子計算機使用料		%			
*** 単位当り ***	1	式			

照査

施工内訳表

施工 第0 -0012号表

頁0-0016

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B）		人			
技師（C）		人			
電子計算機使用料		%			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(A)		人			
技師(B)		人			
技師(C)		人			
電子計算機使用料		%			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設計計算	1	式			施工 第0-0015号表
設計図	1	式			施工 第0-0016号表
数量計算	1	式			施工 第0-0017号表
照査	1	式			施工 第0-0018号表
報告書作成	1	式			施工 第0-0019号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B）		人			
技師（C）		人			
電子計算機使用料		%			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(C)		人			
技術員		人			
電子計算機使用料		%			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(C)		人			
技術員		人			
電子計算機使用料		%			
*** 単位当り ***	1	式			

照査

施工内訳表

施工 第0 -0018号表

頁0-0022

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師		人			
技師（A）		人			
技師（B）		人			
技師（C）		人			
電子計算機使用料		%			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B）		人			
技師（C）		人			
電子計算機使用料		%			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（A）		人			
技師（B）		人			
技師（C）		人			
技術員		人			
*** 単位当り ***	1	業務			

施工内訳表

施工 第0 -0021号表

打合せ（土木設計業務）
中間打合せ1回

1 業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師		人			
技師（A）		人			
技師（B）		人			
直接人件費					
*** 単位当り ***	1	業務			
中間打合せ回数（回）：1					

施工内訳表

施工 第0 -0022号表

関係機関打合せ協議（土木設計業務）
関係機関打合せ協議 1回

1 機関 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師		人			
技師（A）		人			
直接人件費					
*** 単位当り ***	1	機関			
関係機関打合せ協議回数（回）：1					

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	42 3 諏訪 07.08.29		
発注区分 消費税率(%) 地域区分(地質調査安全費)	当 世 代 41 一般 10 % 01 率分計上無し	前 世 代	
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

地質・土質調査費

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
地質・土質調査費						
一般調査			式			
直接調査費			式			
機械ボーリング			式			
土質ボーリング オールコアボーリング 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	25		m			施工 第0 -0001号表
サウンディング及び原位置試験			式			
標準貫入試験 粘性土・シルト	25		回			施工 第0 -0002号表
解析等調査			式			
直接業務費			式			

地質・土質調査費

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
解析等調査						
			式			
資料整理とりまとめ（直接調査費分） 土質ボーリング1本 岩盤ボーリング0本	1		業務			施工 第0 -0003号表
断面図等の作成（直接調査費分） 土質ボーリング1本 岩盤ボーリング0本	1		業務			施工 第0 -0004号表
直接経費						
			式			
直接経費						
			式			
電子成果品作成費						
			式			
電子成果品作成費 機械ボーリング等市場単価						
直接調査費は成果品作成費・検定費を除く	1		式			施工 第0 -0005号表
** 直接調査費 **						
** 運搬費 **						

地質・土質調査費

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
資機材運搬(トラック運転経費) 3~3.5t積 2.9t吊										
				日						施工 第0 -0006号表
準備費										
準備及び跡片付け										
	1			業務						施工 第0 -0007号表
調査孔閉塞										
	1			箇所						施工 第0 -0008号表
仮設費										
足場仮設 平坦地足場 深度50m以下 高さ0.3m以下										
	1			箇所						施工 第0 -0009号表
施工管理費										
施工管理費(出来高及び工程管理写真等)										
直接調査費は地盤情報DB検定費を除く										
	1			式						施工 第0 -0010号表
間接調査費										

地質・土質調査費

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
** 純調査費 **										
** 諸経費 **										
** 調査業務価格計 **										
** 消費税等 相当額計 **										
** 調査業務費計 **										

施工内訳表

土質ボーリング

オールコアボーリング 66mm

粘性土・シルト 鉛直下方

施工 第0 -0001号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土質ボーリング(オールコアボーリング) 径66mm 粘性土・シルト	1.000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
ボーリング種別：オールコアボーリング 土質区分：粘性土・シルト せん孔方向：鉛直下方			ボーリング径： 66mm せん孔深度：せん孔深度 50m以下		

施工内訳表

標準貫入試験
粘性土・シルト

施工 第0 -0002号表

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
標準貫入試験 粘性土・シルト	1.000	回			
*** 単位当り ***	1	回			
土質区分：粘性土・シルト					

施工内訳表

資料整理とりまとめ（直接調査費分）

施工 第0 -0003号表

土質ボーリング1本

岩盤ボーリング0本

1

業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
資料整理とりまとめ 直接人件費（直接調査費分）	1.000	業務			
*** 単位当り ***	1	業務			
土質ボーリング本数（本）：1			岩盤ボーリング本数（本）：0		

施工内訳表

断面図等の作成（直接調査費分）
土質ボーリング1本

岩盤ボーリング0本

施工 第0 -0004号表

1 業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
断面図等の作成 直接人件費（直接調査費分）	1.000	業務			
*** 単位当り ***	1	業務			
土質ボーリング本数（本）：1			岩盤ボーリング本数（本）：0		

施工内訳表

電子成果品作成費

施工 第0 -0005号表

機械ボーリング等市場単価

直接調査費は成果品作成費・検定費を除く

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
成果品作成費	1.000	式			
*** 単位当り ***	1	式			
成果品作成区分：機械ボーリング等市場単価			直接調査費(円)：		

施工内訳表

資機材運搬（トラック運転経費）

施工 第0 -0006号表

3～3.5t積 2.9t吊

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油		L			
運転手（特殊）		人			
トラック〔クレーン装置付〕 運転時間当り損料 3～3.5t積 2.9t吊		時間			
トラック〔クレーン装置付〕 供用日当り損料 3～3.5t車 2.9t吊		日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

準備及び跡片付け

施工内訳表

施工 第0 -0007号表

頁0-0012

1 業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
準備及び跡片付け	1.000	業務			
*** 単位当り ***	1	業務			

施工内訳表

足場仮設
平坦地足場 深度5.0m以下

高さ0.3m以下

施工 第0 -0009号表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
平坦地足場 高さ0.3m以下	1.000	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			
足場種別：平坦地足場 ボーリング深度： 深度5.0m以下			高さ：高さ0.3m以下		

施工管理費(出来高及び工程管理写真等)

施工内訳表

頁0-0015

施工 第0 -0010号表

直接調査費は地盤情報DB検定費を除く

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
出来形管理費等	1.000	式			
*** 単位当り ***	1	式			
弾性波探業務の計上：無し				直接調査費(円)：	

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	42 3 諏訪 07.08.29		
設計委託区分 消費税率(%) 発注区分 電子成果品作成費区分	当 世 代 01 設計・解析(技術経費無) 10 % 41 一般(建設コンサルタント) 04 率分計上なし	前 世 代	
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

地質・土質調査費（技術解析）

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
地質・土質調査費（技術解析）						
解析等調査			式			
直接業務費			式			
解析等調査			式			
既存資料の収集・現地調査 土質ボーリング1本 岩盤ボーリング0本 電子成果品作成費対象外	1		業務			施工 第0 -0001号表
資料整理とりまとめ（解析等調査業務費分） 土質ボーリング1本 岩盤ボーリング0本 電子成果品作成費対象外	1		業務			施工 第0 -0002号表
断面図等の作成（解析等調査業務費分） 土質ボーリング1本 岩盤ボーリング0本 電子成果品作成費対象外	1		業務			施工 第0 -0003号表
総合解析とりまとめ 試験種目 0～3種 土質Bo1本 岩盤Bo0本 電子成果品作成費対象外	1		業務			施工 第0 -0004号表
直接人件費等						

地質・土質調査費（技術解析）

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 直接原価 **						
** その他原価 **						
** 設計業務原価 **						
** 一般管理費等 **						
** 設計業務価格計 **						
** 消費税等相当額計 **						
** 設計業務費計 **						

施工内訳表

施工 第0 -0001号表

既存資料の収集・現地調査
土質ボーリング1本

岩盤ボーリング0本

電子成果品作成費対象外

1

業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
既存資料の収集・現地調査 直接人件費(解析等調査業務費分)	1.000	業務			
*** 単位当り ***	1	業務			
土質ボーリング本数(本):1			岩盤ボーリング本数(本):0		

施工内訳表

施工 第0 -0002号表

資料整理とりまとめ（解析等調査業務費分）

土質ボーリング1本

岩盤ボーリング0本

電子成果品作成費対象外

1

業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
資料整理とりまとめ 直接人件費（解析等調査業務費分）	1.000	業務			
*** 単位当り ***	1	業務			
土質ボーリング本数（本）：1			岩盤ボーリング本数（本）：0		

施工内訳表

施工 第0 -0003号表

断面図等の作成（解析等調査業務費分）

土質ボーリング1本

岩盤ボーリング0本

電子成果品作成費対象外

1

業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
断面図等の作成 直接人件費（解析等調査業務費分）	1.000	業務			
*** 単位当り ***	1	業務			
土質ボーリング本数（本）：1				岩盤ボーリング本数（本）：0	

施工内訳表

施工 第0 -0004号表

総合解析とりまとめ
試験種目 0~3種

土質Bo 1本 岩盤Bo 0本

電子成果品作成費対象外

1 業務 当り

名称・規格など	数	単位	単価	金額	備考
総合解析とりまとめ 直接人件費（解析等調査業務費分）	1.000	業務			
*** 単位当り ***	1	業務			
土質ボーリング本数（本）：1 試験種目数：試験種目 0~3種			岩盤ボーリング本数（本）：0		

業務委託特記仕様書

第1章 総則

1 適用範囲

本特記仕様書は、「令和7年度 諏訪湖ヨットハーバー新スロープ建設に伴う測量設計調査業務委託（国スポセーリング競技関連）」に適用する。

2 目的

本業務は、令和10年(2028年)に長野県で開催される、第82回国民スポーツ大会において実施されるセーリング競技について、その主会場となる諏訪湖ヨットハーバーへスロープを設置する工事の設計に必要な業務を行うことを目的とする。

3 業務管理

受注者は委託契約書、設計図書、本特記仕様書、業務委託共通仕様書(諏訪市建設課)、設計・測量・調査業務委託関係集(長野県土木部)、業務打ち合わせ書及び関係法規を尊重し、必要な事項について監督員と十分協議し、正確に施行しなければならない。

4 業務場所

諏訪市 高島三丁目 地内

5 履行期間

本委託の履行期間は、契約日から令和8年2月27日までとする。

6 秘密の保持

受注者は、業務内容及びその成果を発注者の承認を得ずに第三者に知らせてはならない。

7 技術者の配置等

受注者は、下記のいずれかの資格を有する技術者を定め、発注者に通知するものとする。

管理技術者として次の技術者のいずれかを配置できること。

- ・技術士（建設部門・科目：河川、砂防及び海岸・海洋部門）
- ・RCCM（河川、砂防及び海岸・海洋部門）

照査技術者として次の技術者のいずれかを配置できること。（管理技術者と兼務不可）

- ・技術士（建設部門・科目：河川、砂防及び海岸・海洋部門）
- ・RCCM（河川、砂防及び海岸・海洋部門）

主任技術者として次の技術者を配置できること。（管理技術者と兼務可。ただし、照査技術者との兼務不可。）

- ・測量士かつ地理空間情報専門技術者（写真測量1級）

8 業務計画書の作成

業務に先立ち、受注者は業務計画書を作成し、監督員に提出する。

第2章 設計業務内容

1 既存資料

以下の既存資料を貸与可能であるため、設計業務に活用すること。

・令和6年度 第82回国民スポーツ大会セーリング競技関連浚渫工事に伴う測量設計調査業務委託成果品 1.0式

2 設計範囲

設計範囲は、諏訪湖ヨットハーバー(位置図参照)とする。

3 設計内容

設 計 内 容
諏訪湖ヨットハーバー新スロープ建設(長さ 25m×幅 20m)に係る測量・設計・調査業務

4 業務内容

	業 務 内 容
測量業務	基準点測量 4級基準点測量 N=3点 三次元点群測量 UAVレーザ測量 A=0.0025km ²
設計業務	河川構造物設計 スロープ予備設計 N=1箇所 (擁壁・補強土予備設計参照) コンクリートスロープ設計 N=1式 (RC単純床版橋参照×率) 基礎工詳細設計 N=1式 (一般構造物基礎工詳細設計参照) 関係機関との協議資料作成 1業務 (橋梁詳細設計参照×率) 打合せ 1業務 中間打合せ1回 関係機関打合せ協議 1機関 関係機関打合せ協議1回

調査業務	一般調査 機械ボーリング 土質ボーリング L = 2.5 m オールコアボーリング φ 66 mm 粘性土・シルト 鉛直下方 サウンディング及び原位置試験 標準貫入試験（粘性土・シルト） N = 25回 解析等調査 資料整理とりまとめ 1業務 土質ボーリング1本 断面図等の作成 1業務 土質ボーリング1本
調査業務 (技術解析)	解析等調査 既存資料の収集・現地調査 1業務 土質ボーリング1本（電子成果品作成費対象外） 試料整理とりまとめ 1業務 土質ボーリング1本（電子成果品作成費対象外） 断面図等の作成 1業務 土質ボーリング1本（電子成果品作成費対象外） 総合解析とりまとめ 1業務 土質ボーリング1本（電子成果品作成費対象外）

5 実施設計

(1) 与条件の確認及び調査

計画条件、上位関連計画、各種関連資料、現地調査（設計対象地中心）等の情報収集と整理・把握を行う。

施設利用期間外(11月～3月末)での施工を基本としているため、施工時期を考慮し、積算に反映すること。

(2) 数量計算

図面および工事仕様書に基づく施工数量や材料の計算、実施設計の検討に伴う応力や容量の計算を行う。

使用材料の選定に当たっては、複数材料について、ライフサイクルコスト・メリット、デメリットを比較検討し、最適材料を選定すること。また、見積徴取にあたっては3者以上を基本とする。

(3) 工事費内訳書の作成

同種事業の実勢価格等に基づいた概算工事費を算出する。なお、概算工事費を令和7年12月中旬までに監督員に報告出来るようにすること。

概略工程表を作成すること。

6 打合せ

- (1) 設計業務に関する打合せは、着手時 1 回、中間打合せ 1 回、業務完了時 1 回の計 3 回を予定している。
- (2) 着手時及び完成時は管理技術者が立ち会うものとする。
- (3) 打合せ後、打合せ事項を記録簿にとりまとめ、監督職員に提出し相互に確認する。
- (4) 新たな業務の追加が無い限り打合せ協議回数を変更しない。また、各作業段階での確認、随時打合せ等はこれらに含まれるものとし、変更対象としない。

7 成果品の瑕疵

受注者は、成果品の引渡し後も、受注者の瑕疵による不良個所が発見された場合は、発注者が必要と認める改善の処置を受注者の負担で行わなければならない。

8 成果品の帰属

本業務により作成した成果品等の著作権は、発注者に帰属する。受注者は、発注者の許可なく成果品等の複製並びに、他者に貸与してはならない。

9 提出成果品

- (1) 提出成果品は下図の通りとするが、監督員と協議し決定すること。

成果品名	規格	部数	適用
与条件の確認及び調査結果	A4	1 部	
概算工事費計算書	A4	1 部	算出根拠を含む
数量計算書	A4	1 部	
報告書	A4	1 部	
電子媒体	CD-ROM または DVD-ROM	2 部	
その他		1 式	監督員が指示するもの

- (2) 原図のデータを SXF(P21)及び JWW 形式で CD-ROM または DVD-ROM にて提出する。
- (3) 各設計図には、すべて右端下へ監督員指示による表題欄を設け、受注者名及び担当者名を明記する。
- (4) 提出図面
図面を提出する場合は、縮尺は監督員が指示した縮尺とし、原図の大きさは、A 版を基準とする。(縮尺表示は A1、A3 を併記する)
また、その他関係書類はすべて提出すること。

10 その他

- (1) 本特記仕様書に定めのない事項について疑義が生じた場合は、速やかに監督員と協議すること。

- (2) 現地調査等のため、一般の施設利用者に支障を及ぼす等、第三者に損害を与えるおそれのある時は、受注者は、予め監督員と細部にわたり打合せを行い、事故やトラブル防止等に努めること。なお、監督員の承諾なくして第三者に損害を与えた時は、受注者において解決すること。
- (3) 現地への立入範囲及び時期については、事前に監督員と協議を行い、了解を得ること。
- (4) 本仕様書に定めのない事項並びに疑義が生じた場合は、監督員と受注者が協議のうえ決定するものとする。

業務委託共通仕様書

令和6年4月1日

諏訪市建設課

1 目的

この仕様書は諏訪市建設課（以下「発注者」という。）が発注する土木一般工事等に関する測量・設計・調査業務（以下「業務」という。）の適正な履行を図るために仕様等を示すものである。

2 用語の定義

この仕様書において使用する用語は、設計・測量・調査業務委託関係集の共通仕様書等（長野県建設部）最新版（以下「一般仕様書」という。）に準ずるものとする。

3 適用範囲

- (1) 業務の共通事項は、一般仕様書によるものとする。
- (2) この仕様書と一般仕様書が競合する事項については、この仕様書の定めるところによるものとする。
- (3) 設計図書及び特記仕様書に記載された事項は、この仕様書に優先して適用されるものとする。
- (4) その他、必要な事項については、監督員と十分協議しなければならない。

4 適用資料

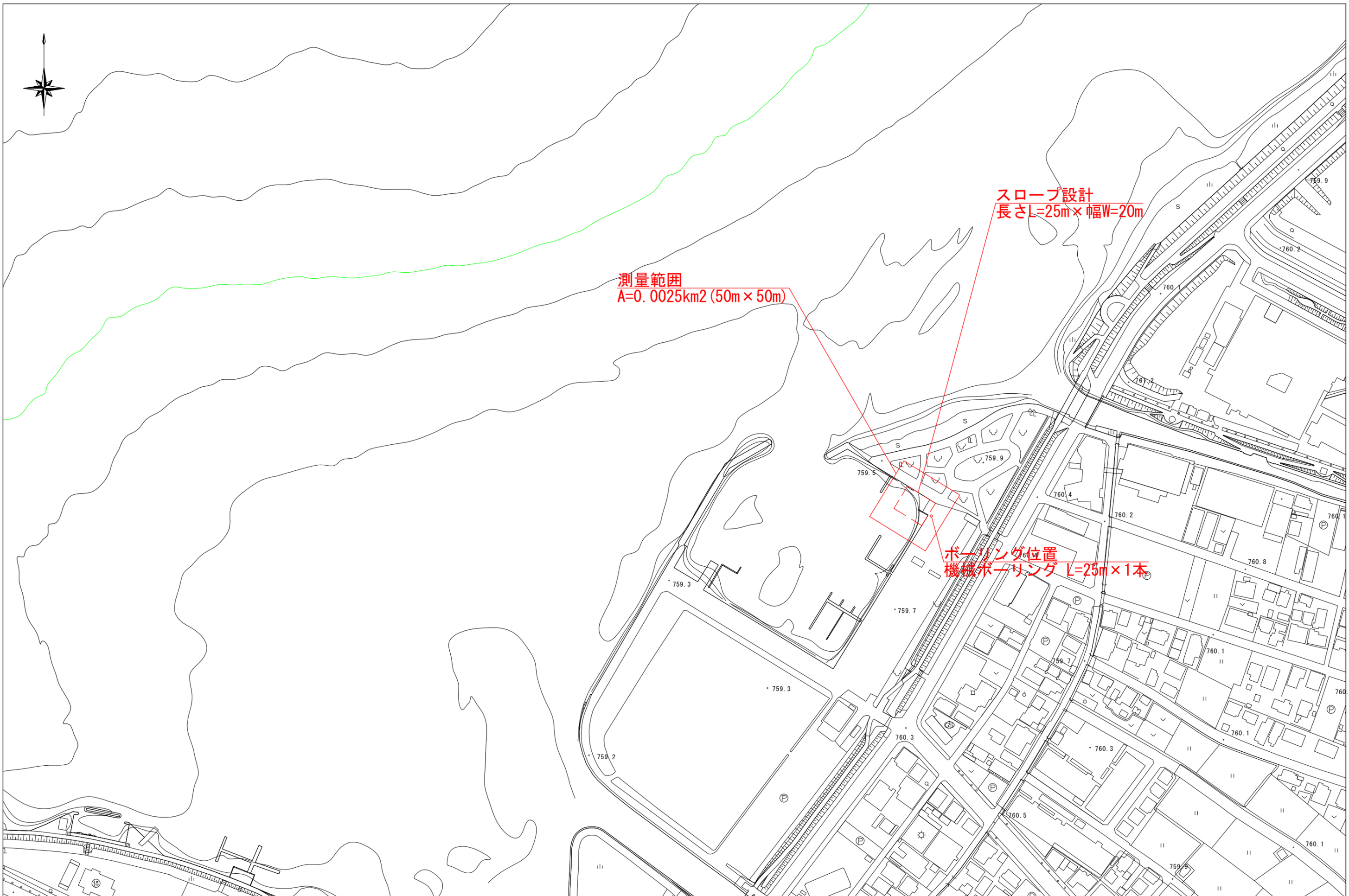
主要技術基準及び参考図書は、一般仕様書に記載されたものを標準とし、それ以外に使用した参考図書等については出典を明確にし、整理をすること。

5 成果品

- (1) 成果品は2部提出を標準とし、電子記憶媒体（CD等）の提出も行う。電子記憶媒体においては、jwCAD（または、SXF（P21））及びワードやエクセル（マイクロソフト）を標準とする。
- (2) 図面は、一般仕様書 IVその他 (3) 報告書の作成要領 第6節(図面の大きさ) に準じ、A-1を標準とする。また、1/8折りとし、設計（該当）箇所を赤着色する。
- (3) 位置図は、設計（該当）箇所を旗立て表示をする。
- (4) 平面図及び測量図には基準点を明記し、座標一覧表を添付すること。
- (5) 提出資料に別紙提出図書一覧表を添付すること。
- (6) 業務完了後においても、成果品に不備が確認された場合は、受注者の責任において速やかに必要な処置を行わなければならない。

6 その他

- (1) 境界については、過去の記録などを精査し、必要があれば立会いをすること。
- (2) 地下埋設物等については、必ず資料等の確認を行い、業務に反映させること。
- (3) 基準点は世界測地系座標を使用すること。ただし、近接に当座標がない場合は永久構造物に設けることを原則とし、将来復元できること。



測量範囲
A=0.0025km² (50m × 50m)

スロープ設計
長さL=25m × 幅W=20m

ボーリング位置
機械ボーリング L=25m × 1本

工事名	図面名	日付	縮尺	図面番号
令和7年度 諏訪湖ヨットハーバー新スロープ建設に伴う 測量設計調査業務委託 (国スポセーリング競技関連)	諏訪市役所 平面図		S=1/2500 (A3)	No. 1