

令和8年度 三朝町防災広場（仮称）整備実施設計委託業務概要

業務名 令和8年度 三朝町防災広場（仮称）整備実施設計委託業務

業務場所 東伯郡三朝町大字本泉地内

履行期間 契約日～令和8年12月15日

業務概要 本業務は、本泉地区に整備を予定している三朝町防災広場（仮称）について、整備方針に基づき実施設計を行うものである。

業務数量 別紙のとおり

【共通】

業務名：令和8年度 三朝町防災広場(仮称)整備実施設計委託業務

特記仕様書

第1(目的・主旨)

本業務は、本泉地区に整備を予定している三朝町防災広場(仮称)について、整備方針に基づき実施設計を行うものである。

業務内容については、数量総括表及び内訳書記載のとおりとしているが、その内容についてはその都度指示するものとし、指示内容によって生じた変更内容は、甲乙協議の上その費用を決定し、精算変更を行うものとする。

第2(適用範囲)

本業務の履行に当たっては、特に定めのない限り、調達公告日時点で最新の「測量業務共通仕様書」、「設計業務共通仕様書」によるほか、この特記仕様書によること。

編	章	節	条	見出し	項	特記及び追加仕様事項
追加				業務内容		測量業務 設計業務 一式 一式
1	1		1106	管理技術者	3	共通仕様書に定めのあるとおり
1	1		1107	照査技術者及び照査の実施	1	本業務は、照査技術者を定め照査を実施する。なお、照査に当たっては、「詳細設計照査要領」及び、調査職員の指示によること。
1	1		1110	打合せ等	2	本業務における打合せ協議は、下記の主要な区切において行うこととし、2回を予定している。 ・当初 ・成果納品時
追加				資料の貸与及び返却		本業務において必要となる資料については、初回打合せ時において、双方確認し貸与することとする。
追加				関係官公庁への手続き等		関係官公庁への手続きが必要な場合には、調査職員に速やかに報告すること。

編	章	節	条	見出し	項	特記及び追加仕様事項
追加	1			地元関係者との交渉等		<p>個人情報の取り扱いについては、個人の権利利益を侵害することのないよう留意するとともに、情報を収集する際には、目的の範囲内で行うこと。</p> <p>調査を実施する際には、あらかじめ周辺住民へも調査立ち入りの理由を説明すること。業務期間内に事業説明会を行なう必要が生じた場合、その結果を設計に反映させる必要があるため、調査職員と協議すること。</p>
追加				成果物の提出		<p>成果物は、下記のとおりとする。</p> <p>○電子媒体 ・報告書一式 2部(DVD-R等)</p> <p>オンライン電子納品の場合は、「電子媒体」の提出は不要。なお、クラウド上に保存するファイルサイズ(データ容量)は、1ファイル(1圧縮フォルダ)あたり、概ね500MB以下としてください。また、本業務は、電子納品対象業務であり、https://www.pref.tottori.lg.jp/171188.htmに掲載された本業務調達公告日時点で最新の「鳥取県電子納品・情※共有運用ガイドライン」によること。なお、同ガイドライン「2.2.5 提出方法」に「電子媒体及び紙媒体を1部提出する」と記述があるが、紙媒体の提出は不要とする。</p>
追加				設計業務の条件		<p>【建設副産物・リサイクル】</p> <p>鳥取県建設リサイクル指針、県土整備部リサイクル製品使用基準等に基づき、リサイクル製品、鳥取県認定グリーン商品等の積極的活用を図ること。</p> <p>なお、リサイクル計画書の作成に当たり、他工事への搬出可能性については調査職員と協議すること。</p>
追加				疑義等		<p>その他、業務を遂行するうえで疑義を生じた場合は、監督員と協議し、速やかに処理すること。</p>
追加				設計変更等取扱要領		<p>設計変更等については、https://www.pref.tottori.lg.jp/303205.htmに掲載された最新の「測量等業務設計変更等取扱要領」によること。</p>
追加				情報共有システム		<p>情報共有システムを利用すること。</p> <p>ただし、情報共有システムの利用を希望しない場合は、調査職員と協議の上、紙書類によることができる。</p> <p>情報共有システムの利用に当たっては、https://www.pref.tottori.lg.jp/171188.htmに掲載された本業務調達公告日時点で最新の「鳥取県電子納品・情※共有運用ガイドライン」によること。</p>

数量総括表

工事区分・工種・種別等	細別	規格等	数量	単位	摘要
測量業務					
	基準点測量				
	4級基準点測量	永久標識設置なし・伐採なし	5	点	
	現地測量				
	現地測量	1/500,A=0.02km ² 耕地／平地	1	式	
	路線測量				
	現地踏査	耕地／平地	0.17	km	
	仮BM設置測量	耕地／平地	0.17	km	
	中心線測量	測点間隔20m,曲線数0	0.17	km	
	横断測量	幅45m以上75m未満,測定間隔20m,曲線数0	0.17	km	
設計業務					
	打合せ	概略・予備・詳細設計	1	業務	
	防災広場実施設計	基準面積2.0ha	1	式	
地質調査業務					
	土質試験				
	室内CBR用試料採取	締め固めた土 70kg採取	2	箇所	
	締め固めた土のCBR試験	設計CBR 2モード	2	試料	

三朝町防災広場（仮称）整備位置図（案）



別紙 三朝町防災広場（仮称） 整備イメージ



工事設計書

施工年度	令和 08 年度
事業区分	
路線名等 河川名等	
工事名	令和8年度 三朝町防災広場（仮称）整備実施設計委託業務
施工位置	三朝町本泉
設計金額	
工事概要	測量業務 N=1式 地質調査業務 N=1式 設計業務 N=1式

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	78 三朝町 設計書 当初 08-*****-00001-10 0 1 実施単価 23 三朝町 00-08.05.15(0) 5 委託:H23.10以降		
発注区分 業務区分 工事価格端数処理	当 世 代 41 一般(建設) 01 土木 00 千円止め	前 世 代	

* 測量業務委託費 *

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
測量業務委託費									X1000	
基準点測量									Y1999	(レベル1)
4級基準点測量 新点35点 永久標識設置なし・伐採なし				一式					SC006	00
	5			点					A=6, B=6	
現地測量									単第0 -0001 表	080515
				一式					Y1999	(レベル1)
現地測量 測量面積0.02km2 耕地/平地 縮尺 1/ 500									SC000023	00
	1			一式					A=0.02, B=5, C=3	
路線測量									単第0 -0002 表	080515
				一式					Y1999	(レベル1)
現地踏査 耕地/平地									SC070	00
	0.17			km					A=5, C=3	
仮BM設置測量 耕地/平地									単第0 -0003 表	080515
				一式					SC090	00
	0.17			km					A=5, C=3	
路線測量(中心線測量) 交通量 0~1,000台未満/12時間 単曲線換算曲線数0									単第0 -0004 表	080515
				一式					SC072	00
	0.17			km					A=5, C=3, D=1, E=2	
									単第0 -0005 表	080515

* 測量業務委託費 *

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
路線測量(横断測量) 幅 45m以上～75m未満 測定間隔 20m	0.17		km						SC076 00 A=5, C=3, D=1, E=2, F=2	単第0 -0006 表 080515
直接測量費(人件費、材料費、機械経費)										
電子成果品作成費・業務成果品費				一式					Z0011	
直接経費										
直接測量費										
諸経費										
業務価格										
消費税相当額										
業務委託費										

* 地質調査委託費 *

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
地質調査委託費									X2000	
土質調査									Y1999	(レベル1)
室内CBR用試料採取 締め固めた土 70kg採取				一式					F2001	00
建設物価P.862	2			箇所						080515
締め固めた土のCBR試験 設計CBR 2E-11									F2002	00
建設物価P.862	2			試料						080515
直接調査費										
施工管理費									Z0015	
間接調査費										
純調査費										
諸経費										

* 設計業務委託費 *

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
設計業務委託費									X3000	
設計業務									Y1999 (レベル1) E=(X3000設計) その他の設計業務	
打合せ 設計業務				一式					SA010100010 00 A=0	
	1			業務					単第0 -0007 表	080515
防災広場実施設計 基準面積2.0ha									V1001 00	
	1			式					単第0 -0008 表	080515
直接人件費										
電子成果品作成費・業務成果品費									Z0047	
電子成果品作成費(設計) その他の設計業務									STM02018X3 00 A=6	
	1			一式					単第0 -0014 表	080515
直接経費										
直接原価										

* 設計業務委託費 *

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
その他原価						
業務原価						
一般管理費等						
業務価格						
消費税相当額						
業務委託費						
業務費計						

施工単価表

単第0 -0001 表

SC006

4級基準点測量

新点35点 永久標識設置なし・伐採なし

1 点 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 (外業)	5.5	人			R0930 外業 123
測量技師補 (外業)	5.5	人			R0940 外業 123
測量助手 (外業)	7.0	人			R0950 外業 123
測量主任技師 (内業)	1.0	人			R0710 内業 123
測量技師 (内業)	2.5	人			R0720 内業 123
測量技師補 (内業)	2.5	人			R0730 内業 123
測量助手 (内業)	1.0	人			R0740 内業 123
直接人件費計					+00 4
機械経費	2.5	%			#01 直接人件費 × 率 4
材料費	2.0	%			#02 直接人件費 × 率
通信運搬費等	2.5	%			#03 直接人件費 × 率
精度管理費	9	%			#04 (直接人件費+機械経費) × 係数

施工単価表

単第0 -0001 表

SC006

4級基準点測量

新点35点 永久標識設置なし・伐採なし

1 点 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
変化率					+00
一点当り		点			+00
*** 単位当たり ***	1	点			
A=6 4級新設(永久標識設置なし・伐採なし)			B=6 原野/平地		
(変化率の計算) 地域差による変化率 = 0.0 変化率 = 1 + 0.000 = 1.0					

施工単価表

単第0 -0002 表

現地測量
測量面積0.02km²

SC000023

耕地/平地縮尺 1/ 500

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	2.562	人			R0930 6.1*0.42 123
測量技師補 (外業)	3.948	人			R0940 9.4*0.42 123
測量助手 (外業)	3.444	人			R0950 8.2*0.42 123
測量主任技師 (内業)	0.126	人			R0710 0.3*0.42 123
測量技師 (内業)	1.302	人			R0720 3.1*0.42 123
測量技師補 (内業)	3.360	人			R0730 8*0.42 123
直接人件費計					+00 4
機械経費	5.0	%			#01 直接人件費×率 4
通信運搬費等	0.5	%			#02 直接人件費×率
材料費	2.0	%			#03 直接人件費×率
精度管理費	5	%			#04 (直接人件費+機械経費)×係数
変化率					+00

施工単価表

単第0 -0003 表

SC070

現地踏査
耕地/平地

1 km 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	1.6	人			R0930 外業 12
測量技師補 (外業)	1.4	人			R0940 外業 12
直接人件費計					+00
機械経費	1.5	%			#01 直接人件費×率
材料費	6.5	%			#02 直接人件費×率
変化率					+00
*** 単位当たり ***	1	km			
A=5 耕地/平地			C=3	交通量 0~1,000台未満/12時間	
地形による変化率 = 0.00 交通量による変化率 = 0.0 変化率 = 1 + 0.00 + 0.0 = 1.00					

施工単価表

単第0 -0004 表

SC090

仮BM設置測量
耕地/平地

1 km 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	1.0	人			R0930 外業 12
測量技師補 (外業)	1.2	人			R0940 外業 12
測量助手 (外業)	0.9	人			R0950 外業 12
測量技師 (内業)	0.4	人			R0720 内業 12
測量技師補 (内業)	1.1	人			R0730 内業 12
測量助手 (内業)	0.3	人			R0740 内業 12
直接人件費計					+00 3
機械経費	2.5	%			#01 直接人件費×率 3
材料費等	2.0	%			#02 直接人件費×率
精度管理費	10	%			#03 (直接人件費+機械経費)×係数
変化率					+00
*** 単位当たり ***	1	km			

施工単価表

単第0 -0005 表

路線測量(中心線測量)
交通量 0~1,000台未満/12時間

SC072
単曲線換算曲線数0

1 km 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	2.5	人			R0930 外業 12
測量技師補 (外業)	2.8	人			R0940 外業 12
測量助手 (外業)	2.2	人			R0950 外業 12
測量技師 (内業)	1.8	人			R0720 内業 12
測量技師補 (内業)	1.8	人			R0730 内業 12
直接人件費計					+00 3
機械経費	4.0	%			#01 直接人件費×率 3
材料費	5.5	%			#02 直接人件費×率
精度管理費	10	%			#03 (直接人件費+機械経費)×係数
変化率					+00
*** 単位当たり ***	1	km			
A=5 D=1	耕地/平地 単曲線換算曲線数0		C=3 E=2	交通量 0~1,000台未満/12時間 測点間隔 20m	

施工単価表

路線測量(横断測量)
幅 45m以上~75m未満

測定間隔
SC076
20m

単第0 -0006 表

1 km 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
測量技師 (外業)	6.4		人						R0930	
									外業	12
測量技師補 (外業)	7.2		人						R0940	
									外業	12
測量助手 (外業)	5.3		人						R0950	
									外業	12
測量技師 (内業)	3.9		人						R0720	
									内業	12
測量技師補 (内業)	3.4		人						R0730	
									内業	12
測量助手 (内業)	1.5		人						R0740	
									内業	12
直接人件費計									+00	
										3
機械経費	2.5		%						#01	
									直接人件費×率	3
材料費	2.5		%						#02	
									直接人件費×率	
精度管理費	10		%						#03	
									(直接人件費+機械経費)×係数	
変化率									+00	
*** 単位当たり ***	1		km							

打合せ
設計業務

SA010100010

施工単価表

単第0 -0007 表

頁0-0020

1

業務 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	1.0	人			R0610
技師 (A) (内業)	1.0	人			R0620
技師 (B) (内業)	1.0	人			R0630
*** 単位当たり ***	1	業務			
A=0 中間打合せ回数					
主任技師 = 0.5 + 0.5 * 0 + 0.5 = 1.0 技師(A) = 0.5 + 0.5 * 0 + 0.5 = 1.0 技師(B) = 0.5 + 0.5 * 0 + 0.5 = 1.0					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
与条件の確認及び調査	1	一式			V2001 単第0-0009 表
実施設計の検討	1	一式			V2002 単第0-0010 表
実施設計図の作成	1	一式			V2003 単第0-0011 表
数量計算	1	一式			V2004 単第0-0012 表
照査	1	一式			V2005 単第0-0013 表
補正係数		式			+00
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	0.6	人			R0610
技師 (A) (内業)	0.7	人			R0620
技師 (B) (内業)	0.7	人			R0630
技師 (C) (内業)	0.7	人			R0640
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	1.0	人			R0610
技師 (A) (内業)	1.1	人			R0620
技師 (B) (内業)	1.2	人			R0630
技師 (C) (内業)	1.4	人			R0640
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (内業)	1.4	人			R0620
技師 (B) (内業)	3.2	人			R0630
技師 (C) (内業)	4.6	人			R0640
技師 (D) (技術員) (内業)	7.9	人			R0645
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B) (内業)	1.2	人			R0630
技師 (C) (内業)	1.9	人			R0640
技師 (D) (技術員) (内業)	3.3	人			R0645
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
理事・技師長	0.2	人			R0600
主任技師 (内業)	0.3	人			R0610
技師 (A) (内業)	0.4	人			R0620
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

