

[illegible]

工事数量総括表 (本01)

工事名	令7ー依・単 清水沢公園グラウンドネットフエンス設置工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 ｸﾞﾗｳﾝﾄﾞ・ｺｰﾄ整備	
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)		数量 (今回)	摘要
ｸﾞﾗｳﾝﾄﾞ・ｺｰﾄ整備							
ｸﾞﾗｳﾝﾄﾞ・ｺｰﾄ施設整備工			式		1		
ｸﾞﾗｳﾝﾄﾞ・ｺｰﾄ工			式		1		
防球ネット材料費			式		1		
防球ネット工事費			式		1		
転落防止柵			m		144		
構造物撤去工			式		1		
ネット撤去工			式		1		
既存ネットフエンス撤去			m		157		
運搬処理工			式		1		
既存柵 ネットフエンス			式		1		

工事数量総括表 (本01)

工事名	令7ー依・単 清水沢公園グラウンドネットフエンス設置工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 ｸﾞﾗｳﾝﾄﾞ・ｺｰﾄ整備	
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)		数量 (今回)	摘要
公園施設等撤去・移設工							
樹木伐採・抜根工			式		1		
高木伐採		幹周 (C) : 100cm, 機械伐採	式		1		
工事支障木対策工			本		5		
既存高木剪定			式		1		
運搬処理工			本		26		
伐採木 (枝・葉)			式		1		
仮設工			式		1		
仮設通路道路工			式		1		
仮設通路盛土		施工幅員: 4.0m以上	m3		16		
土木シート敷設			m2		48		

工事数量総括表 (本01)

工事名	令7ー依・単 清水沢公園グラウンドネットフウェンス設置工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 ｸﾞﾗﾌﾞﾝﾄﾞ・ｺｰﾄﾞ整備	
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)		数量 (今回)	数量増減
敷鉄板設置・撤去			m2		528		
仮設通路盛土撤去			m3		16		
交通管理工			式		1		
交通誘導警備員			式		1		
直接工事費			式		1		
共通仮設			式		1		
共通仮設費			式		1		
運搬費			式		1		
仮設材運搬		貨物自動車による運搬 (1車1回) 往復 条件から算出 20km 無	台		20		
技術管理費			式		1		
土質等試験費			箇所		6		

工事数量総括表 (本01)

工事名	令7ー依・単 清水沢公園グラウンドネットフウェンス設置工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 ｸﾞﾗﾌﾞﾝﾄﾞ・ｺｰﾄﾞ整備	
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)		数量 (今回)	数量増減
共通仮設費 (率計上)							
純工事費			式		1		
現場管理費			式		1		
工事原価			式		1		
一般管理費等			式		1		
工事価格			式		1		
消費税額及び地方消費税額			式		1		
工事費計			式		1		

設計内訳書 (本01)

工事名	令7-依・単	清水沢公園グラウンドネットフェンス設置工事						事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 グランド・コート整備
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
グランド・コート整備									
グランド・コート施設整備工				式	1				
グランド・コート柵工				式	1				
防球ネット材料費				式	1			内 1号	
防球ネット工事費				式	1			内 2号	
転落防止柵				式	1			単 1号	
構造物撤去工				m	144				
ネット撤去工				式	1				
既存ネットフェンス撤去				式	1			単 2号	
運搬処理工				m	157				
既存根ネットフェンス				式	1				
公園施設等撤去・移設工				式	1			内 3号	
樹木伐採・抜根工				式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	令7-依・単	清水沢公園グラウンドネットフェンス設置工事						事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 グランド・コート整備
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
高木伐採			幹周(C):100cm、機械伐採						
工事支障木対策工				本	5			単 3号	
既存高木剪定				式	1				
運搬処理工				本	26			単 4号	
伐採木 (枝・葉)				式	1				
仮設工				式	1			内 4号	
仮設通路道路工				式	1				
仮設通路盛土			施工幅員:4.0m以上					単 5号	
土木シート敷設				m3	16			単 6号	
敷鉄板設置・撤去				m2	48			単 7号	
仮設通路盛土撤去				m2	528			単 8号	
交通管理工				m3	16				
交通誘導警備員				式	1				
				人日				単 9号	

設計内訳書 (本01)

工事名	各アーベ・車	清水沢公園グラウンドネットフエンス設置工事	事業区分 工事区分			公園緑地整備・改修 ケ・ランド・コート整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
直接工事費							
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
仮設材運搬	貨物自動車による運搬(1車回)往復 条件から算出 20km 無	式	1				単 10号
技術管理費		台	20				
土質等試験費		式	1				単 11号
共通仮設費(率計上)		箇所	6				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				

設計内訳書 (本01)

[illegible]

一式当り内訳書

一式当り内訳書									
内 1号		防球ネット材料費	内 1号	内 1号	内 1号	内 1号	内 1号	内 1号	内 1号
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
コンクリートボール 11-19-700			本	22					
コンクリート根かせ L1200 Uバンド共			組	22					
ロープ補強 8mm			本	6					
ビーム取付バンド 4BD-HE-17			個	12					
自在バンド 4BD-HE-17			個	44					
自在バンド 4BD-HE-23			個	44					
吊架金物 L型			個	88					
亜鉛めっき鋼より線 38sq			m	1,580					
巻付けグリッブ 38sqシンブル共			組	154					
ターンバックル M12			個	21					
ターンバックル M16ロック付			個	56					
防球ネット リヒレン660T 28mm 40mm			m2	1,600					

車価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
劣務調整係数	1.000-00000 0.0 0

一式当り内訳書

一式当り内訳書

内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-00000 0.0 0		
内 1号		防球ネット材料費								車価使用年月 歩掛適用年月 劣務調整係数			2026.01 2026.01 1.000-000		

一式当り内訳書

内 2号	防球ネット工事費				車価使用年月			
	名称・規格				歩掛適用年月			
	条件				劣務調整係数			
建柱工事 11-19-7.0 根入れ2.7m			単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
根かせ取付 L=1200			本	22				
			箇所	22				
ジョイントビーム委取付 H=8.0m			箇所	6				
			本	22				
装柱金具取付 H=8.0m 4段			m	1,580				
			m2	1,600				
ワイヤー張工			本	22				
防球ネット張工								
ポール場内小運搬費								
合計								

一式当り内訳書

内 3号	既存根ネットフエンス				車価使用年月			
	名称・規格				歩掛適用年月			
	条件				劣務調整係数			
現場発生品及び支給品運搬			単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鉄クワダ ヘビ - H2			t	7.78				
			t	-7.78				
合計								

一式当り内訳書

内 4号	伐採木 (枝・葉)				車価使用年月			
	名称・規格				歩掛適用年月			
	条件				劣務調整係数			
現場発生品及び支給品運搬			単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費 木くず			t	4.55				
			m3	11.9				
合計								

施工条件明示書

一 特記仕様書

令和7年11月1日以降公告案件から適用

工事番号	工事名	条件	内容	施工方法	備考
令7-依・車 清水沢公園グラウンドネットフュンズ設置工事 塩竈市産業建設部土木課					
本工事は、宮城県土木部制定「共通仕様書」を適用するほか、本特記仕様書により施工するものとする。 仕様書の記載内容の優先は、「特記仕様書」「共通特記仕様書」「共通仕様書」の順とする。					
配置					
2 主任技術者及び監理技術者(以下、配置技術者という。)の配置					
(1) 現場施工に着手する日の指定 (配属技術者の配置要件の特例) ※平成25年4月1日以降適用「現場施工」の着手日を指定した工事における配置技術者の配置要件の特例について」					
○					
(2) 請負者が着手日を選択出来る工事(フレックス工事)					
○					
(3) 上記以外					
●					
上記現場施工に着手する日の前日までの期間において、工事準備等を含め工事現場が不稼働であることが明確な場合は、配置技術者の工事現場への専任は要しない。 出納局契約課ホームページ参照のこと。http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/keiyaku/kk50.html					
3 専任特例の適用を受ける技術者の配置					
建設業法第26条第3項ただし書の規程(以下「専任特例」という。)の適用を受ける主任技術者又は監理技術者を配置する場合は、下記によるものとする。 1 専任特例の適用を受ける主任技術者又は監理技術者を配置する場合、適用要件について以下の出納局契約課ホームページを参照すること。 https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/keiyaku/kk50.html 2 本工事の主任技術者又は監理技術者が専任特例の適用を受ける場合、落札候補者となった際に確認事項兼誓約書を提出すること。 3 本工事において、専任特例の適用を受ける主任技術者又は監理技術者の配置を行う場合又は配置を要さなくなった場合は適切にコリンズ(CORIINS)への登録を行うこと。					
4 積算基準及び設計単価の適用期日					
○ある ●いい 積算基準及び設計単価は公告日の前月の基準及び単価としている。					
5 工程関係					
(1) 関連工事による施工時期の調整					
○ある ●いい					
(2) 施工時期による制限					
○ある ○いい グラウンド使用禁止区間中に施工完了のこと (着工日～令和8年6月30日)					
(3) 関係機関等との協議の未成立					
○ある ●いい					
(4) 関係機関等との協議結果、特定条件の付加					
○ある ●いい					
6 公害対策関係					
(1) 施工方法、機械施設、作業時間等の制限					
○ある ○いい 各関係法令条例による。					
7 安全対策関係					
(1) 交通安全施設等の指定					
○ある ○いい 交通誘導員					
(2) 占用埋設物との近接工事による					
○ある ●いい 1. 施工に先立ち、保管する台帳等との照会を行い、監督職員及び各管理者と試験掘り調査等について、協議すること。 2. 試験掘り調査は、監督職員及び各管理者立会いのもと調査を行うこと。 3. 試験掘り調査の結果や情報を監督職員及び各管理者に報告し、施工方法について協議した後に現場着手すること。 4. 試験掘り調査の掘削は手掘りを原則とし、埋設物に損傷を与えないよう注意し施工すること					
8 排水工関係					
(1) 濁水、湧水処理のための特別な対策の必要性					
○ある ●いい					
9 建設副産物対策関係(建設発生土)					
(1) 建設発生土の処理・処分について					
本工事の残土は、下記に運搬するものとする。なお、下記により難い場合が生じたときは、監督職員の指示によるものとし、設計変更の対象とする。					
処理・処分する場所					
名称 所在地					
瀬ホツマブラント					
処理・処分方法					
仙台市宮城野区中野竇田18-2					
距離					
6.4 km					
制限時間					
9時00分 ～					
16時00分					
備考					
10 建設副産物対策関係(建設発生土以外の建設副産物)					
(1) 建設発生土以外の建設副産物の処理・処分について					
下記の処理・処分は設計積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、下記によらない場合は、監督職員と協議すること、また、処理・処分は先立ち処分場等の受入れの可否を確認すること。なお、廃棄物の処理に当たっては「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」を遵守すること(環境省または廃棄物対策課のHPを参照)。					
処理・処分する場所					
処理・処分方法					
距離					
制限時間					
備考					
(2) 建設発生土以外の建設副産物					
処理・処分					
コンクリート塊					
km					
～分					
アスファルト塊					
km					
～分					
建設発生木材					
中間処理					
12.7 km					
9時00分 ～					
16時0分					
木くず					
建設汚泥					
km					
～分					
その他					
塩青南商事 塩					
塩工場					
〒1日8-45-20					
4.4 km					
9時00分 ～					
16時0分					
支柱・金網					
(3) 再生材の利用					
種類・数量					

11 現場環境改善

本工事は、現場環境改善費（率計上分）を計上している工事である。下表の内容のうち原則として、各計上費目（仮設備関係、営繕関係、安全関係及び地域連携）ごとに内容ずつ（ただし、いづれか1費目のみ2内容）の合計5つの内容を選択し、具体的な実施内容、実施期間については、施工計画書に明記し、監督職員と協議すること。

計上費目	実施する内容（率計上分）
仮設備関係	1. 用水・電力等の供給設備、 2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設 4. 見学者及び棒子の設置 5. 昇降設備の充実 6. 環境負荷の低減 7. 現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む）
営繕関係	1. 労働宿舍の快適化 2. デザインボックス（交通誘導警備員待機室） 3. 現場休憩所の快適化 4. デザイン施設及び厚生施設の充実等 5. 健康関連設備及び警備室
安全関係	1. 工事警備・照明等安全施設のイメージアップ（電光式標識等） 2. 急病防止対策
地域連携	1. 完成予想図、2. 工法説明図、3. 工事工程表 4. デザイン工事看板（各工事PR看板含む） 5. 見学会等の開催（イベント等の実施含む） 6. 見学者（のりものマッパ）の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費（地域行事等の経費を含む） 9. 社会貢献

(1)現場環境改善費(率計上)について

遊具（熱中症対策）・遊歩対策を要した場合は、その費用を設計変更の対象とし、その費用については、注文書及び請求書、またこれに代わける書類により協定すること。ただし、設計変更の上限額は、土木部指定積算基準書により算出した現場実施設計費（※設計上の50％）とする。	遊具（熱中症対策）・遊歩対策を要した場合は、その費用を設計変更の対象とし、その費用については、注文書及び請求書、またこれに代わける書類により協定すること。ただし、設計変更の上限額は、土木部指定積算基準書により算出した現場実施設計費（※設計上の50％）とする。
遊具（熱中症対策）・遊歩対策を要した場合は、その費用を設計変更の対象とし、その費用については、注文書及び請求書、またこれに代わける書類により協定すること。ただし、設計変更の上限額は、土木部指定積算基準書により算出した現場実施設計費（※設計上の50％）とする。	遊具（熱中症対策）・遊歩対策を要した場合は、その費用を設計変更の対象とし、その費用については、注文書及び請求書、またこれに代わける書類により協定すること。ただし、設計変更の上限額は、土木部指定積算基準書により算出した現場実施設計費（※設計上の50％）とする。

(3) 快適トイレの設置費について
受注者が快適トイレを設置する場合、その費用を設計変更の対象とします。(共通仮設費(営繕費)の積み上げ分として計上)実施に当たっては、「快適トイレの設置費用に係る積算基準」(事業管理課HP-各種基準)を参照すること。

12 品質証明

<p>請負工費が、1億5千万円以上の工事および発注者が必要と認める工事。 土木工共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。</p>	○ある	②いい
<p>土木工共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。 上記に該当せず、請負工費が1億円以上の工事。 土木工共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。</p>	○ある	②いい
<p>土木工共通特記仕様書第3編1-1-14によること。</p>	○ある	②いい

14 資材関係

(1)生コンクリート

(2)購入土	購入土を使用する場合は、材料承諾時に「採石法第33条による採取計画認可書の写し」又は「砂利採取法第16条の採取計画認可書の写し」を提出すること。
--------	--

○ある

●多い

(3)宮城県グリーン製品の利用

1.植生基盤材等、視線誘導標、型枠用合板は、原則として宮城県グリーン製品を用いること。

「宮城県グリーン製品」利用推進指針によること。『宮城県グリーン製品』を申請は、請負者は循環社会推進課2 盛土材、埋め戻し材	○ある	◎ない
---	-----	-----

HPより「チェックリスト」をダウンロードし、使用材料や数量等

こと。 をバナ後、工事元「に監目職員に庭田ハ電ナブ」ハナリする	ある	悪い	3. その他()
------------------------------------	----	----	-----------

(4) 県内産製品の使用

○ある

●いい

本工事は、県土木部発注工事における県内産製品優先使用の試行要領の対象工事である。工事の施工にあたっては、試行要領に基づき適切に実施すること。

(5) 現場吹付法砕工	事業管理課ホームページ参照 http://www.prel.miyagi.jp/soshiki_jgyokanri/kenzanai.htm
-------------	---

吹付モルタルにおける圧縮強度の規格値は、18N/mm²以上とする。

15 設計変更の手続き

設計変更については、工事請負契約書第19条～第26条及び共通仕様書第1編1-1-1-15～1-1-1-17に記載しているところであるが、その具体的な考え方や手続きについては、「工事請負契約における設計変更ガイドライン(案)」(塩竜市版)にあることとする。

(1)設計変更の手続きについて

<https://www.city.shiogama.miyagi.jp/soshiki/22/50224.html>

ホ一ム>組織で探す>産業建設部>土木課>請負契約に

16 総合評価落札方式における「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用の有無

対象	
(1)「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用工事	
●対象外	<p>1. 対象工事の場合、活用する技術については、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に基づき選択すること。</p> <p>2. ICT施工・3次元化等の活用提案の適用の有無に係わらず、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に記載の技術は、施工計画・技術提案等(いわゆる作文)の評価対象外とする。「簡易型(施工計画型)」、「標準型」、「高度型」の場合)</p> <p>なお、「ICT施工・3次元化等の活用提案」の対象外工事の場合も、同様の取扱いとする。</p>

○対象 (2) 実施された技術についての費用計上(設計変更)

17 業務効率化

(1) 工事情報共有システムの活用

(2) 工事書類の簡素化の試行について

(3) ワイークスペース等の推進

18 週休2日 工事の適用の有無			
(1) 週休2日 工事	対象	実施困難工事	1. 週休2日 対象工事の場合は、宮城県土木部「週休2日 工事」実施要領に基づき、行うこととする。(工事成績審査等を除く。) なお、週休2日 工事の種類及び区分については、下記(2)、(3)のとおりとする。 2. 改正労働基準法(平成30年6月成立)による罰則付きの時間外労働規制が建設業に適用されたことを踏まえ、週休2日の確保を旨とし、「週休2日 工事」での発注を原則とする。ただし、応急復旧工事など緊急工事の場合は、例外的に週休2日 対象工事としないことも可能とする。その場合は「実施困難工事」として、下欄にその理由を記載する。
	現場開所制	交代制	実施困難工事の理由 現場開所制、巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場事務所での事務作業を含めて、1日を通して現場や現場事務所を閉鎖する。 交 替 制：現場閉所を行うことが困難な工事について、技術者及び技能労働者が交替しながら休日確保の取組を行う。
(2) 週休2日 工事の種類			当初発注においては、補正係数なしで積算しており、「月単位の週休2日」、「完全週休2日」に取り組み、工事着手前に受発注者間で協議の上、週休2日の区分を決定することとする。
(3) 週休2日 工事の区分			協議により、「月単位の週休2日」又は「完全週休2日」に取組み、達成した場合は、積算変更時に達成した区分に応じた週休2日の補正係数に変更する。
19 その他			
(1) 舗装の下請制限について	対象	はい	土木工事共通特記仕様書第1編1-1-3によること。
(2) 「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における工事費内訳調査」の対象の有無	対象	はい	本工事は「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事」における「工事費内訳調査」の対象工事であり、請負者は、調査票等に必要事項を正確に記入し発注者に提出する他、ダンプ土砂運搬等下請契約に関する関係書類を提出すること。 請負者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、請負者は、当該工事の受注者(当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む)も同様の義務を負う旨を周知すること。
(3) 三者会議の対象の有無	対象	はい	本工事は、工事着手前等に当該工事の発注者、施工者、詳細設計等を担当した設計者が参加して、設計図書と現場の整合性の確認及び設計意図の伝達等を行う「三者会議」を設置する対象工事である。 土木工事共通特記仕様書第3編1-1-5によること。
(4) 貸与資料の有無	対象	はい	本仕様書によるもののほか工事施工に関して必要な資料として工事契約後下記の資料を貸与する。 貸与資料()
(5) 発注者支援(工事監督支援業務)対象の有無	対象	はい	工事監督支援業務の受注者が現場監督支援する場合、工事請負者に対し「工事打合せ簿」により担当技術者(所属会社等名・氏名)の通知を行うこと。
(6) 法定外の労災保険加入の付保について			本工事では、法定外の労災保険加入にかかると保険料を予定価格に反映しているため、本工事において受注者は法定外の労災保険に付さなければならぬ。なお、加入後受注者は、工事請負契約書第62条に基づき、証券又はこれに代わるものを直ちに発注者に提示すること。
(7) 熱中症対策に資する現場管理費補正の試行の有無	対象	はい	途定める「熱中症対策に資する現場管理費補正の試行要領」に基づき、発注者に協議すること。 本工事において、盛土規制法の規制対象となる行為を行う場合は、事前に手続き方法等について発注者と協議すること。 詳細については、以下のホームページを参考とすること。 https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kentaku/morido.html
(8) 盛土規制法について			

東日本大震災に伴う特例制度

項	目	条 件	内 容	施 行 方 法	備 考
20	被災地以外からの労働者確保に要する間接費の設計変更の運用		○ある	●はい	1 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労働管理費」の下記に示す費用(以下「実績変更対象間接費」という。)について、契約締結後、労働者確保に要する方策と変更が生じ、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づき金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて最終積算変更時点で設計変更する「労働者確保に関する積算方法の工事」である。 営繕費：労働者送迎費、宿泊費、借上費 労働管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用 2 本工事の予定価格の算出の基礎とした設計額(宮城県土木部)においては、土木工事標準積算基準に基づき算出した額)における実績変更対象間接費の割合は次のとおりである。 1) 共通仮設費(率分)に占める実績変更対象間接費(労働者送迎費、宿泊費、借上費)の割合： <u>0.00%</u> 2) 現場管理費に占める実績変更対象間接費(募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用)の割合： <u>0.00%</u> 3 受注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更を希望する場合は、実績変更対象間接費に係る費用の内訳を記載した「労働者確保に係る実績報告書(様式1)」及び「実績変更対象間接費について算入に支払った全ての証明書類(領収書、領収書の写し等)の金額の適切性を証明する金額計算書など。」を監督員に提出し、設計変更の内容について協議することとする。 4 受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については、設計変更の対象とはしない。 5 発注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、受注者が実績変更対象間接費について実際に支払った額のうち証明書類において確認された費用から、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づき算出した額における実績変更対象間接費を差し引いた費用を加算して算出する。なお、全ての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類をもって設計変更を行うものとする。 6 受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び入札参加資格制限等の措置を行う場合がある。 7 受注者は、実績変更対象間接費にかかると設計変更について疑義が生じた場合は、監督員と協議するものとする。
	(1) 労働者確保に関する積算方法の試行工事				
	(2) 労働者宿舍設置に関する積算方法の試行工事	○ある	●はい	本工事は、「労働者宿舍設置に関する試行要領」(以下「試行要領」)の対象工事である。 労働者宿舍の設置を希望する場合については、「試行要領」に基づき監督職員と事前に協議すること。	
21	遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更		○ある	●はい	下記の建設資材は、通常地域内から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域以外から調達せざるを得ない場合には、事前に監督職員と協議するものとする。また、購入費及び輸送費に要した費用については、証明書類(契約書及び納品書等)を添付するものとする。なお、添付する証明書類(契約書及び納品書等)は原本を提示(写しの提出)とし、受注者(契約書及び納品書等)は原本を提示(写しの提出)日、使用資材の名称・規格及び輸送する建設資材の名称・規格及び製造・生産工場の名称(使用材料の建設資材名及び規格・形状等の証明資料「品質証明書」) 3 遠隔地から建設資材を購入及び輸送する理由 4 製造・生産工場を選定した理由 5 見積もり書 6 その他、必要と思われる事項 購入費の対象は、生コンクリート・アスファルト・合材・石材等(山砂、砕石、捨石、被覆石等)とする。 輸送費の対象は、仮設材(鋼矢板等)とする。
	(1) 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更				

22 施工箇所が点在する工事の間接費の積算			
(1) 施工箇所が点在する工事積算方法の試行の対象工事	〇	●	本工事は、施工箇所が点在する工事であり、共通仮設費及び現場管理費について標準積算と施工実施に乖離が考えられるため、[〇〇地区(施工箇所〇〇、〇〇)、△△地区(施工箇所〇〇)、□□地区(施工箇所〇〇)](以下、対象地区という。)ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事積算方法」の試行の対象工事である。
23 その他			
(1) 土砂等建設資材を供給元で引取する場合の積算の取扱い	〇	●	・本工事の施工において、調達(購入)する予定の〇〇の設計単価は、現場持込価格(単価)としている。 ただし、契約後、施工計画に基づき、〇〇の調達条件について異なる場合は、監督職員と協議すること。 ・資材搬入において、標準作業以外の作業(現場外の仮置き等)が生じる場合は、監督職員と協議すること。
(2) 東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行について	〇	●	間接工事費(共通仮設費及び現場管理費)について、工事量の増大による資材やダンブトラック等の不足による作業効率の低下等により現場の美支出が増大し、積算基準による積算と乖離が生じていることが確認されたため、積算基準等により各工種区分に従って対象額ごとに求めた共通仮設費率及び現場管理費率に、それぞれ以下の補正係数に乗じている。 補正係数 共通仮設費:1.3 現場管理費:1.1

特記事項

1 追加事項			
(1) 対外交渉			住民や利用者からの苦情に対し、適切かつ良心的に対応すること。 施工計画書の内容を確認。
(2) 安全対策			施工計画書の内容を確認。
(3) 他工事との調整			当該工事に隣接して工事が施工されることが分かった場合は、他工事間と連絡調整を密にし良好な施工となるよう努めること。 監督職員と協議及び指示に従うこと。
(4) 安全訓練等の実施について			監督職員と協議すること。
(5) 工事概要			・計画高H=8m 計画延長L=198m ・建築基準法施行令第87条の規定に基づく風圧力 ・地盤条件は、一般社団法人日本電気協会「配電規定に基づく[普通土質B]」(但し、本設計において簡易貫入試験を行い、土質条件を決定する) ・土質等試験費 N=6箇所
(6) 工事仕様			主用途 軟式野球用 ・コンクリートポール(11-19-700、全長11.0m-根入れ2.7m) ・コンクリート根かせ(取り付け金具等含む) ・防球ネット(220T/92-37.5mm 以上規格) ・付属品(ジョイントチーム、自在バンド、ターンバックル等)
(7) 仮設工(参考)			①仮設通路設置撤去 ・公園南入口からグラウンドに下る仮設通路(スロープ状)の設置撤去 ・延長12.0m 幅員4.0m ②場内養生 ・敷鉄板設置 A=528.0m ・工事期間中敷設
(8) 工事完了時			・工事完了時、グラウンド内は工事着工前に原状復旧とする ・工事完了時は監督員等との立会いを持って確認を行うこと ・監督員から指示があった場合には誠意をもって対応すること
(9) 工事着工について			・工事着工前に簡易貫入試験を行い、地盤状況の確認を行うこと(5か所) ・深掘はGL-3.0mとする ・1か所目の調査は監督員立会いの下、実施すること ・地盤状況の結果に基づき、風圧力に対する安全性を照査し、監督員に報告すること
(10) 近隣樹木について			・グラウンド内の樹木については、一部伐採を想定していないが、その他必要となる場合は施工計画書を作成し監督員と協議すること ・但し、フェンス設置位置から4mの範囲で枝払いを計上している
(11) 安全管理			・工事期間中はグラウンド利用禁止としているが、その他の周辺施設は利用可能であるため、グラウンド外の公園内の施設については十分な安全配慮を行うこと ・また、当該公園は災害時一時避難所、また南側入口には給水施設が完備されているため、災害時には災害活動に配慮すること
(12) 工期について			・契約の日より令和8年3月31日まで ・塩竈市市議会2月定例会において繰越承認議決後、令和8年7月14日まで工期延伸予定である

※内容に記載のない事項についても監督職員と協議すること。