課長補 検 設 副 設 政 市 計 査 課 部 佐 (0500000312-0) 工事番号 設計年月日 令和 7年 9月30日 種 河川維持工事 工 工 事 箇 所 富谷市 今泉 地内外 路線 • 河川名 令和 7 年度 準用河川土砂撤去工事 富谷市 令和 着工期日 年 月 日 令和 年 月 日 工 期 令和 年 月 日 竣工期限 令和 年 月 日 (消費税相当額 円 本 工 事 費 円) 工 事 価 格

(0500000312-0) P. 2

#### 〈 概 要 〉

施工延長 L=170m (刈又川:140m 沼田川:30m)

河川土工 (刈又川:75m3 沼田川:740m3)

河床等掘削 V=815m3 土等運搬 V=815m3 残土処分 V=815m3 安全工 1式

	本 工	事 内	訳表		12:河川維持工事
費目 ・ 工種 ・ 細別等	単位	数量	単価	金額	摘要
河川維持	式	1			
河川土工	式	1			
機械土工 (河床等掘削)	式	1			
河床等掘削	m3	815			第1号単価表
発生土運搬工(4t積級、2t積級、機械積込み) 4t積,排対2次 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間無し 運搬距離6.5km	m3	815			第2号単価表
残土処分費	式	1			7/V= 3   Jun 24
建設発生土処分費 安藤建設工業 (株)	m3	815			
仮設工	式	1			
工事用道路工	式	1			
敷鉄板設置	m2	640			第3号単価表

	本 工	事内	訳 表		12:河川維持工事
費目 ・ 工種 ・ 細別等	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板撤去	m2				
		640			第4号単価表
仮設材運搬費 敷鉄板運搬 刈又川-沼田川	t	110			
敷鉄板賃料 供用日数52日 22*1524*6096	枚				
		70			第5号単価表
安全工	式	1			
交通誘導警備員B	人	1			
直接工事費	式	1			
共通仮設費	式	1			
率計算分	式	1			
運搬費	式	1			
		1			第1号明細表
準備費	式				
		1			第2号明細表

	本 工	事 内	訳 表	1	2:河川維持工事
費目・工種・細別等	単位	数量	単価	金額	摘   要
現場環境改善費	式	1			
純工事費	式	1			
現場管理費	式	1			
率計算分	式	1			
工事原価	式	1			
一般管理費等	式	1			
一般管理費	式	1			
率計算分	式	1			
契約保証費	式	1			
工事価格	式	1			

7	工	事 内	訳 表	]	12:河川維持工事
費目・工種・細別等	単位	数量	単 価	金 額	摘要
消費税等相当額	式	1			
本工事費	式	1			
		*			

#### 第1号

## 運搬費 1式当たり明細表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
仮設材等の運搬 製品長:12m以内 L=13.9km	式								第8号単価表	
仮設材等の積込み・取卸し費 鋼矢板,H形鋼,覆工板,敷鉄板等 基地積込-現場取卸積込-基地取卸	式		L						第9号単価表	
合 計	式		L							

第2号

## 準備費 1式当たり明細表

		1			1		_	I	
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
機械除草 (ハンドガイド式) ・集草・積込運搬 ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 運搬距離6.5km以下	m2	300						第10号単価表	
合 計	式	1							
l		L.	1		I			I .	ウルナ

到号 SPG3209010 J01		掘削 1m3当					_	III-2-(7)-1	
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
゙ックホウ(クローラ型)損料 超ロングアーム型・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.4m3(平積0.3m3)	供用日								
転手(特殊)									
	人							通期	
E油 パトロール給油 1.2号									
<u></u> Tエパッケージ単価	L								
3.4. / / <b> </b>									
· 計	m3	1							
î fî									
	m3	1							
							+		

第2号	C0117 J01	発生土運搬工(4	(4t積級、	、2t積級、機械	積込み)	10m3当たり単位	西表

4t積,排対2次 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間無し 運搬距離6.5km A-1-13

7,72.7	ı	1				T			A-1-13	
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
タ`ンプ トラック運転 割増なし オンロード・ディーゼル 4t積級 普通	目								第6号単価表	
合 計										
	m3	10	)							
単位当り										
	m3	1								
タ゛ンプ トラック・バックホウ規格A = 02 4t積,排対2次 山積0.28m3 運搬距離(km)B = 6.5				DID区 タイヤ損料	区間C = 01 <u>毛費D = 02</u>	無し 普通				
										<b>ウルナ</b>

第3号 S251800 J01							II -5-16-2
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数量	単価	金	額	雑	摘  要
土木一般世話役							
	人						通期
とび工							
	人						通期
普通作業員							
	人						通期
ヾ゙ックホウ(クローラ型)運転(賃料)							
山積0.80m3(平積0.60m3)2.9t吊	日						第7号単価表
諸雑費							
	%	1					
合 計							
	m2	100					
単位当り							
	m2	1					

敷鉄板指	女去 100m2	当たり単	i価表			Ī	I -5-(16)-3	
単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
						l l	通期	
							<u> </u>	
						j	角期	
						j	角期	
						<b>全</b>	第7号単価表	
							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
%	1							
m2	100							
m2	1							
	敷鉄板指 単位 人 人 人 日 % m2	単位 数 量 人 人 人 日 m2 100	単位     数     量       人       人       月       %     1       m2     100	人 人 人 用 % 1 m2 100	単位     数量     単価     金       人     人       月     %     1       m2     100	単位     数     量     単     価     金     額       人     人       月     %     1       m2     100	単位数量単価金額       人人       人人       月       %     1       m2     100	単位     数量     単価     金額     雑 摘       人     通期       人     通期       日     第7号単価表       m2     100

(0500000312-0) 1 地区 P. 13

第5号 S251802 J01	敷鉄板	賃料 1枚当	fたり単価表			用日数52日 22*1524*6096 -5-16-3
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数量	単 価	金額	杂售	摘  要
敷鉄板賃料						
	枚・日	52				
整備費						
	枚	1				
諸雑費						
	式	1				
合 計						
	枚	1				
供用日数(日)A = 52		不足分弁償	金数量(t/枚)D = 0			

第6号 S022000 J01 タンプ	プトラッ	ク運転 1日	当たり単価表				割増なし オンロード・ディーゼル 4t積級 普通
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数量	単 価	金	額	雑	摘要
運転手(一般)	人						通期
軽油 パール給油 1.2号	L	32					
タ゛ソプ゜トラック損料 オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル 4t積級	供用日						
タ゛ンプ゜タイヤ損耗費及び補修費 4t 普通	供用日						
諸雑費	式	1					
合 計	日	1					
規格A = 02 オンロード・ディーゼル 4t積級 損料割増B = 01 割増なし 路面状態C = 02 普通		機械損料数量	燃料消費量E = 3 量(ダンプトラック)F = 1	2 29			
路面状態C = 02 普通 運転労務数量D = 1		機械損料数量	量(タイヤ損耗費)G = 1	. 29			

バックホウ(クローラ型)運転(賃料) 1日当たり単価表

第7号 S028030 J05	/11-7空	!) 連転(質	朴)	1日当だ	り単価	衣			山積0.80m3(平和	責0.60m3)2.9t吊
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
運転手(特殊)										
	人								通期	
軽油 ^° トロール給油 1.2号	L	119								
バックホウ[クローラ型クレーン付]										
山積0.8m3吊2.9t	日								通期	
諸雑費										
	式	1								
合 計										
	日	1								
規格A = 03 山積0.80m3(平積0.60m3)2.9t吊 運転労務数量B = 1				燃料消費 賃料数	'量C = 11 (量D = 1.	9 06				
										<b>ウル</b> 上

P. 16 製品長:12m以内 L=13.9km I-2-②-16 仮設材等の運搬 1式当たり単価表 第8号 S102010 A01 名称 ・ 規格 ・ 条件 単位 数 単 価 金 額 雑 摘 要 仮設材運搬費 110 t 合 計 式 運賃割増C = 01 割増無し 運搬質量(t)F = 65 8 製品長A = 01 12m以内 運搬距離(km)B = 13.9

(0500000	312-0) 1 地区											P. 17		
第9号	S102020 A01		仮設材等	の積	込み・取	卸し	費 1式当	首たり 単価	表			鋼矢板, H形鋼, 覆基地積込-現場取I-2-②-17	工板,敷鉄板等 卸積込-基地取	章 (卸
	名称	· 規格 ·	条件	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要	
積込み. 基地積減 仮設材質	取卸し費 込〜現場取卸 等			t	110									
積込み. 引 現場積減 仮設材等	取卸し費 込〜基地取卸 等			t	110									
合 計				式	1									
		区分A = 03	基地積込-現場取卸積込-基地取卸			1	反設材重量	t(t)B = 65.	8					

第10号 SPG4314060 J01 機械除	草(ハンドガイ	「式)・集草・ラ	積込運搬 1m2当たり	) 単価表		ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級 運搬距離6.5km以下 IV-3-44-10
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数量	単 価	金	額 雑	摘 要
草刈機損料 ハンドガイド式・笹/ヨシ等用 [簡易搭乗型] 刈幅150cm	供用日					
ダンプトラック損料 オンロード・ディーゼル 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日					
普通作業員	人					通期
特殊作業員						通期
運転手(一般)	人					通期
土木一般世話役	人					通期
軽油 パトロール給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価	m2	1				
合 計	m2	1				
運搬機械選定A = 01 ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t和		ダンプ	トラック運搬距離B =	01 6.5km以下		

# 単 価 一 覧 表

		I							T		
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数  量	直	単	価	金	額	雑	摘	要	
河床等掘削	m3								第1号		
発生土運搬工(4t積級、2t積級、機械積込み) 4t積,排対2次 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間無し 運搬距離6.5km	m3								第2号		
敷鉄板設置	m2								第3号		
敷鉄板撤去	m2								第4号		
敷鉄板賃料 供用日数52日 22*1524*6096	枚								第5号		
タ`ンプトラック運転         割増なし         オンロート・・ディーセ゛ル 4t積級 普通	目								第6号		
ハ、ックホウ(クローラ型)運転(賃料) 山積0.80m3(平積0.60m3)2.9t吊	目								第7号		
仮設材等の運搬 製品長:12m以内 L=13.9km	式								第8号		
仮設材等の積込み・取卸し費 鋼矢板, H形鋼, 覆工板, 敷鉄板等 基地積込-現場取卸積込-基地取卸	式								第9号		
機械除草 (ハンドガイド式)・集草・積込運搬 ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 運搬距離6.5km以下	m2								第10号		

(0500000312-0) P. 20

# 単 価 一 覧 表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数量	単価	金	額	雑	摘	要
建設発生土処分費	m3							
安藤建設工業 (株)								
仮設材運搬費 敷鉄板運搬 刈又川-沼田川	t							

## 集計一覧表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
建設発生土処分費	m3								
安藤建設工業 (株)		815							
バックホウ(クローラ型)損料 超ロングアーム型・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.4m3(平積0.3m3)	供用日								
タ <sup>*</sup> ンプ <sup>*</sup> トラック損料 オンロート <sup>*</sup> ・テ <sup>*</sup> ィーセ <sup>*</sup> ル 4t積級	供用日								
草刈機損料 ハント、カ、イト、式・笹/ヨシ等用 [簡易搭乗型]刈幅150cm	供用日								
ダンプ タイヤ損耗費及び補修費	供用日								
4t 普通									
特殊作業員	人								
** `Z \\ '* E								通期	
普通作業員	人							通期	
とびエ	人							地郊	
								通期	
運転手(特殊)	人								
								通期	
運転手(一般)	人								
								通期	

## 集計一覧表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
土木一般世話役	人							通期	
交通誘導警備員B	人							<u> </u>	
ハ、ックホウ[クローラ型クレーン付] 山積0.8m3吊2.9t	日							通期	
軽油 ハ <sup>°</sup> トロール給油 1.2号	L	2, 253							
積込み. 取卸し費 基地積込〜現場取卸 仮設材等	t	110							
積込み. 取卸し費 現場積込~基地取卸 仮設材等	t	110							
ダンプトラック損料 オンロード・ディーゼル 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日								
敷鉄板賃料	枚・日	3, 640							
整備費	枚	70							
仮設材運搬費 敷鉄板運搬 刈又川-沼田川	t	110							

(0500000312-0) P. 23

## 集計一覧表

			1						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
仮設材運搬費	t								
		110							
合 計									

## 積 算 情 報 表

(0500000312-0) P. 24

項 目	内容	項目	内 容
積算区分		週休2日の補正	
変更回数	当初	(週休2日)共通仮設費	1. 02
積算基準パターン	40:令和6年度国交省諸経費改訂(消費税10%)R6週休2日補正	(週休2日)現場管理費	1. 03
施行主体名	富谷市	(週休2日)機械経費係数	1. 02
設計書名(1行目)	準用河川土砂撤去工事	(週休2日) 労務単価係数	1. 02
設計書名(2行目)		(週休2日)交替制工事	なし
設計書名(3行目)		(週休2日)市場単価係数	適用する
工事箇所	富谷市 今泉 地内外	一般管理費補正率	0%
路線·河川名		契約保証費率	金銭的保証
工事番号		着工年月日	令和 年 月 日
設計年度	令和07年度	竣工期限	令和 年 月 日
設計年月日	令和07年09月30日	工期開始	令和 年 月 日
単価適用日付	令和07年10月01日(84)	工期終了	令和 年 月 日
単価適用地区	01 地区	工期日数	0日
適用率(工種区分)	12 河川維持工事	工種名	河川維持工事
間接工事費の被災地補正	0:補正しない	請負人	
前払金支出割合区分	35%を超える		
共通仮設費補正	補正しない		
現場環境改善費	計上する		
現場環境改善費地域	大都市·市街地以外		
現場管理地域補正	補正しない		
現場管理費率の補正(施工時期)	なし		

## - 特記仕様書-

#### 施工条件明示書

工事番号	11 21 41 目	T.	事名	令和7年度 富	谷市準用河川土面	沙樹去工事	事務所名		
項	目		件	тт та	内	容		工方法	備考
1 共通仕様書の適用		本工事は	,宮城県土	:木部制定「共通化	土様書」を適用す	るほか, 本特記仕様書により施工 己仕様書」「共通仕様書」の順とす	するものとする。		
9 主任技術老及び駐珊技術	者(以下,配置技術者という。)の配		記載り谷り	7変元は,「付託1.	L惊音」「共理行司	[江	<u>ಾ</u>		
		<u>.</u>							
		0		初日以降, 90日 二事が完了した場		がない場合等は,期日以前の着き	手も可能)		
(2)請負者が着手日を選	択出来る工事(フレックス工事)	0		初日以降,〇〇1 共通特記仕様書	日以内に着手 第1編1-1-4に	こよること。			
(3)上記以外		•	· <del> </del>			ない限り,原則として,契約工期	初日以降,30日	以内に現場施工に着手	
			▲ 場施工に着 専任は要し		までの期間におい	ヽて, 工事準備等を含め工事現場	易が不稼動である	ことが明確な場合は, 配	置技術者の工事
					と。http://www.pr	ref.miyagi.jp/soshiki/keiyaku/kk	50.html		
3 特例監理技術者の配置		1		74-31. # )+ #* O.C./	女 然のでようり キャ	<b>□ 和田東田→ □ □→甲田</b> 井佐	* / let /s/(E/-rm ++-/	LETAN OFFI	
		○ 対象	ļ <u> </u>	特例監理技術者	音を対象とする場合	の規程の適用を受ける監理技術 合は下記によるものとする		<b>州石 / グ配 但。</b>	
		(ア)・シート (ア)・	事身技資目技の同象な監さの現代術格と術格と術格との理をの理をの理をの理なる工技工技術との理なるな事ができるといまれば、	正工に着手する日 すること。 には、一級施工管 こるものであること。 あること。 には入札参加者と 建技所者が配置者 作物等に一の工事とみなす ずが兼務できるエ でなければならな	までに、建設業社 理技士補(令和3:5。なお、監理技術 直接的かつ恒常 きさる工事は、本工 が、同一の建設業 が認められるもの こ。) 事は、本工事を月 いい。	サ)の要件を全て満たさなければ 主第26条第3項ただし書による監 年4月1日施行予定)又は一級施 者補佐の建設業法第27条の規が 的な雇用関係にあること。 「事を含め同時に2件までとする。 を者と緒結する契約工期の重複寸 (当初の請負契約以外の請負契 行管する土木事務所(地域事務所	理技術者の職務 工管理技士等の 定に基づく技術が 一る複数の請負き 約が随意契約に 行)管内及び隣接	国家資格者, 学歴や実 策定種目は、特例監理技 契約に係る工事であって、 より締結される場合に限 ・ 土木事務所(地域事務所)	第経験により監理 術者に求める技 かつ、それぞれの る。)については、 所)管内の官城県
		(カ)特例 (ク)監専任 (ク)維持 (ク)維持 ※24時間 (サ)本工す を提出す	監理技術 監理技術 大術 大術 大術 大術 大術 大術 大術 大術 大術 大	所は、施工におけ 所と監理技術者補 にが担う業務等に 設置しない工事で 引士は兼務できな 急処専工や緊要と は は が は が は が は が は が は が は が は が に が は が で き な に が の に が の に に に に に に に に に に に に に	る主要な会議への 佐との間で常に通 ついて、明らかに あること。 い。 巡回等が必要な考 しないもの。 支術者として兼務		び特例監理技術	奇者の配置を予定してい?	5場合の確認事項
4 積算基準及び設計単価の	適用期日								
(1)積算基準及び設計単	価の適用について	⊚ ಹತ	○ない	積算基準及び設	と計単価は公告 日	の前月の基準及び単価としてい	る。		
(2)工事請負契約締結後	における設計単価の変更	⑥ ಹತ	○ない	なお,設計変更 ただし,災害に(	の対象は,資材単 半う応急仮工事な 価の変更が必要 する。 (例)	結後において、契約日を基準日 単価・労務単価及び機械単価等の ど緊急を要す工事において、積 ないと判断される場合においては にというに急収工事であり、積算及 に伴う応急収工事であり、積算及	の全ての設計単位 算月と契約月が は、適用「なし」を	画とする。 同月となる場合など,工引選択することも可能とし,	事請負契約締結後
5 工程関係				の建田	・本工事は次音は	に計力心心以上ずくめり、慎弃及	0.大利が同方と	/よる元込が (8)のにか。	
	adalla - mode	() ಹಕ	● ない						
(1) 関連工事による施工	時期の調整								
(2) 施工時期による制限		() ಹಕ	● ない						
(3) 関係機関等との協議	の未成立	() ಹಕ	● ない						
(4) 関係機関等との協議	結果, 特定条件の付加	🔾 ಹತ	● ない						
6 公害対策関係		1	<u>.                                    </u>	·					 
(1) 施工方法, 機械施設	,作業時間等の制限		○ない	低騒音型·排出	ガス対策型建設権	後械の使用			
7 安全対策関係		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		
(1) 交通安全施設等の指	定	() ಹಕ	● ない						
(2) 占用埋設物との近接		⊖ ಹಕ	€ない						
施工方法,作業 8 排水工関係	(中寸  月1/7	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		
(1) 濁水,湧水処理のため	5の特別な対策の必要歴	() ಹಕ	● ない						
9 建設副産物対策関係(建設		<u> </u>							
9 建設副産物対東関係(建設 (1)建設発生土の処理・9									
		本工事の	残土は,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	で 更の対象とする。
					みする場所	処理•処分方法	距離	制限時間	備考
			○ない	名称	所在地				
(2) 建設発生土	処理·処分	_ ⊕ ma	J 1961	(株)安藤建設	富谷市石積道 栗33-1番地	中間処理・再生資源化施設	5 km		

0 建設副産物対策関係(建			I /-		38.31.64.86 L = 81.	d nn = ab to the	arm (dame) by the about the second of the se	2 1	S. J	1 lds -36 1 m 1
(1) 建設発生土以外の建	設副産物	の処理・処分について	た, 処理・	処分に先う		入れの可否を確	理施設を指定するものではない 認すること。なお,廃棄物の処理 :照)。			
					処理・処分	する場所	処理•処分方法	距離	制限時間	
			工事現場	内及び工具	事現場間で再利用	する場合は,施	工管理及び契約方法等について	て, 施工計画打合	せ時に監督職員と協議で	すること。
(2) 建設発生土以外の 建設副産物	処理・処分	コンクリ 一ト塊	🔾 ಹಕ	◉ない				km	時 分~ 時 分	
		アスファルト塊	⊜ ಹತ	● ない				km	時 分~ 時 分	
		建設発生木材	() ಹಕ	● ない				km	時 分~ 時 分	
		建設汚泥	🔾 ಹತ	● ない				km	時 分 ~ 時 分	
		その他	⊜ ಹತ	● ない				km	時 分 ~ 時 分	
(3) 再生材の利用			() ಹತ	● ない	種類:	数量				
1 現場環境改善			() ಹತ	● ない	内容 現場環境改善の	具体的か実施内	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	٠.
2 品質証明					70.00 N 70.00 L 1	X11147-62X/ME1 4	11 ) (10) //21		, III. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-0
(1)品質証明書および施 チェックリストの対象	エプロセス	品質確認	() ಹಕ	● ない			の工事および発注者が必要と試 1-1-9および品質証明実施要			
(2)施工プロセス品質確認	恩チェックリ	ストの対象	() ಹತ	◉ない			1億円以上の工事。 1-1-9および品質証明実施要	要領によること。		
3 標準的な設計図書による	発注方式		<u>ಿ</u> ಶಕ	● ない	土木工事共通特	記仕様書第3編	1-1-14によること。			
4 資材関係										
(1)生コンクリート			生コンクリ 以上の品	ートの使用 質管理を行	に当たっては, 「宮 テっていることが認	宮城県生コンクリー められる工場の顰	ート品質管理監査会議」が交付す 製品を使用すること。	ける「品質管理監	査合格証」を有する工場	の製品, 又は同
(2)購入土			購入土を提出する		<b>計合は、材料承諾</b>	寺に「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条の採取計画詞	認可書の写し」を
(3)宮城県グリーン製品の	利用		业	公須	1.植生基盤材等	, 視線誘導標, 雪	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 リーン製品」を使用した場	合は,請負	者は循環型社会推進課	<u>ಿ</u> ಹತ	● ない	2. 盛土材,埋め)	戻し材				
HPより「チェックリスト」をタ を入力後、工事完了後に「			() ಹತ	●ない	3. その他(		)			
(4)県内産製品の使用			೧ ಹತ	⊚ない	工事の施工にあ	たっては, 試行要	こおける県内産製品優先使用の 種領に基づき適切に実施すること ttp://www.pref.miyagi.jp/soshik			
(5)現場吹付法枠工			吹付モル	タルにおけ	る圧縮強度の規格	各値は, 18N/mm2	2以上とする。			
5 設計変更の手続き										
							6条及び共通仕様書第1編1-1 契約における設計変更ガイドライ			らところであるが
(1)設計変更の手続きに	ついて		https://w	ww.pref.mi	yagi.jp/soshiki/jig	/okanri/henkou−g	ジライン【土木工事,建設関連業系 guideline.html 建設業 > 設計変更ガイドライン【		•	
6 その他										
(1)舗装の下請制限につい	いて		🔾 ಹತ	◉ない	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 工事費内訳調3			() ಹಕ	● ない			情を行う工事における工事費内記 る他,ダンプ土砂運搬等下請負:			査票等に必要事
→ + X1 1H(W)							下請契約を締結する場合には, 同様の義務を負う旨を周知する		工事の受注者(当該下請	工事の一部に
(3)三者会議の対象の有	無		್ರ ಹಕ	● ない	本工事は,工事: 性の確認及び設	着手前等に当該 計意図の伝達等	工事の発注者,施工者,詳細設 を行う「三者会議」を設置する対 1-1-5によること。	計等を担当した	設計者が参加して,設計[	図書と現場の整
(4)貸与資料の有無			O+7	G) +···			正に関して必要な資料としてエ	事契約後下記の	資料を貸与する。	
			⊜ ಹತ	● ない	貸与資料(					
(5)発注者支援(工事監督	<b>『</b> 支援業務	()対象の有無	() ಹಕ	● ない	工事監督支援業 氏名)の通知を行		場監督支援する場合, 工事請負	負者対し「工事打	合せ簿」により担当技術者	針(所属会社等
(6)法定外の労災保険の付	付保につい	て					・予定価格に反映しているため, 第62条に基づき,証券又はこれ			
(7)熱中症対策に資する理	見場管理費	骨補正の試行の有無	() ಹಕ	€ない	本工事は熱中症	対策に資する現	場管理費率の補正の試行対象 場管理費補正の試行要領」に基	工事である。 本運	用による設計変更を希望	

#### 働き方改革・生産性向上に関する事項

_ 働き力以単・生産性同上に	.関する事項						
項目	条		内 容				
17 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							
(1)「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用工事	○ 対象	● 対象外	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。 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) 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。				
(2)実施された技術についての費用計上(設計変更)	〇 対象	⑥ 対象外	設計変更の積算手法については,総合評価落札方式の手引きのとおりとする。なお,(1)が対象外の場合は,当該項目も対象外となる。				
18 業務効率化	1	<u> </u>	※かどなる。				
10 未伤劝平山	Louis	l O Hell	本工事は工事情報共有システムの活用対象工事であり、請負者は工事着手時に別途定める「工事情報共有システム事前協				
(1)工事情報共有システムの活用	○ 対象	● 対象外	議チェックン・トリにより、必要事項について監督職員と協議を行うこと。実施にあたっては「土木工事における工事情報共有システムの実施要領」及び「土木工事における工事情報共有システムの実施要領」及び「土木工事における工事情報共有システムの活用ガイドライン」に基づき行うこと。				
(2)工事書類の簡素化の試行について	() ಹುಗ	● なし	本工事は,工事書類の簡素化を目的とした試行対象工事である。実施にあたっては「宮城県土木部における工事書類簡素 化の試行要領」に基づき行うこと。				
(3)ウィークリースタンス等の推進	領」に基へ	づき, 取組内	協力のもと,建設業の魅力創出を図ることを目的にウィークリースタンス等の推進を図ることとし,「ウィークリースタンス等実施要」容を受発注者間で協議及び共有し,工事を進めていくこととする。 城県土木部事業管理課のホームページを参照すること。(http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/weekly.html)				
19 週休2日工事の適用の有無							
(1)週休2日工事	<ul><li>対象</li></ul>	実施困 難工事	て、下欄にて 20 単田 2 記載する。				
(2) 凋休2日工事の型式	発注者 ● 指定型	_ 指定型	実施困難工事 (例) ・応急復旧工事のため早期に工事を完成させる必要があり、週休2日の確保が困難なため 当初積算時に4週8休以上を確保した場合の経費の補正を行うこととし、設計変更時に達成状況に応じた補正の見直しを行う				
	(現場問 所型)	(交替制)	こととする。				
20 女性活躍推進モデル工事の適用の有無		1					
(1)女性活躍推進モデル工事	○対象	● 対象外	実施に当たっては、宮城県土木部「女性活躍推進モデル工事」実施要領に基づき行うものとする。				
21 下請承認事務簡素化モデル工事の適用の有無	1 9 ****	1	実施要領は,宮城県ホームページ(https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/)で確認のこと。				
21   暗州町ず初間示してアルエザン週川マバコ 宗		!	実施に当たっては、発注者から工事打合せ簿により、「下請承認事務簡素化モデル工事」である旨を別途指示するものとす				
(1)下請承認事務簡素化モデル工事	○ 対象	● 対象外	大心にコたりては、光は石かり上ずりロセ得により、「前外心ず坊間未化セノル上ず」でがは日を加速日かりももかとり。 る。				
22 建設現場等における遠隔臨場の実施について							
	1. 建設現場における遠隔臨場の実施」は、受注者における「段階確認に伴う手待ち時間の削減や確認書類の簡素化」や発注者(監督員)における 「建設現場における遠隔臨場の実施」は、受注者における「段階確認に伴う手待ち時間の削減や確認書類の簡素化」や発注者(監督員)における 「現場臨場の削減による効率的な時間の活用」を目指し、動画撮影用のカメラ(ウェアラブルカメラ等)とWeb 会議システム等を介して「段階確認」、「材料確認」と「立会」の遠隔臨場を行うものである。なお、遠隔臨場は、『建設現場等における遠隔臨場に関する実施要領(案)』の内容に従い実施する。 2. 遠隔臨場を適用する工種、確認項目 現場条件により遠隔臨場の適用性が一致しない場合も想定されることから、現場での適用・不適用については、受発注者間にて協議の上、適用する工種・確認項目を選定することとする。 3. 実施内容 (1) 段階確認・材料確認、立会での確認 受注者が動画撮影用のカメラ(ウェアラブルカメラ等)により取得した映像及び音声をWeb 会議システム等を介して「段階確認」、「材料確認」と「立会」を行うものである。 (2) 機器の準備 遠隔臨場に要する動画撮影用のカメラ(ウェアラブルカメラ等)やWeb 会議システム等は受注者が手配、設置するものとする。これによらない場合は監督職員等と協議し、決定するものとする。 (3) 遠隔臨場に要する動画撮影用のカメラ(ウェアラブルカメラ等)やWeb 会議システム等は受注者が手配、設置するものとする。これによらない場合は監督職員等と協議し、決定するものとする。 (3) 遠隔臨場を申断した場合の対応 電放状況等により速隔臨場が中助された場合の対応について、事前に受発注者間で協議を行う。対応方法に関しては、確認箇所を画像・映像で記録したものをメール等の代替手段で共有し、監督職員等は机上確認することも可能とする。 は次述等とよりではない。 (4) 効果の検証 遠隔臨場にかかる費用については、標準積算基準の率計上に含まれる。なお、通信環境確保のための中継局を設置する場合などは、現場条件により積み上げにより計上する場合もあることから、事前に監督職員と協議すること。 (6) 不正行為 遠隔臨場において故意に不良箇所を撮影しない等の不正行為等を行った場合は、県内規(不良不適格業者排除マニュアル等)に従い、処分を実施する場合がある。						

#### 東日本大震災に伴う特例制度

スロ本人長火に行り竹削削 「 項 目	条	件	内 容	施行方法 備 考	
23 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				Will 3	
(1)労働者確保に関する積算方法の試行工事	() ಶಕ	● ない	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 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 準積算基準(宮城県土木部)に基づく金額相当では適正な工事の 実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更する「労働者確保に	5策に変更が生じ,宮城県土木部においては土木工事標 実施が困難になった場合は,実績変更対象間接費の支出	
(1/刀即日服杯(中四) 3/银奔刀(4/29) 日上宇			営繕費:労働者送迎費,宿泊費,借上費 労務管理費:募集及び解散に要する費用,賃金以外の食事,迫	重勤等に要する費用	
			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 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。	おいては、土木工事標準積算基準に基づき算出した額)	
			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: 9.19%	
			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 通勤等に要する費用)の割合:		
			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 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 類(領収書、領収書の出ないものは金額の適切性を証明する金額 て協議するものとする。	貴変更対象間接費について実際に支払った全ての証明書	
			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るい。	き事由による増加費用については、設計変更の対象としな	
			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 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 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 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	県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木 た費用を加算して算出する。なお,全ての証明書類の提出	
			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 がある。	は、法的措置及び入札参加資格制限等の措置を行う場合	
			7 受注者は、実績変更対象間接費にかかる設計変更について疑う	髪が生じた場合は, 監督員と協議するものとする。	
(2)労働者宿舎設置に関する積算方法の試行工事	() ಹಕ	⑥ ない	本工事は、「労働者宿舎設置に関する試行要領」(以下試行要領 労働者宿舎の設置を希望する場合については、「試行要領」に基		
24 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更	L	•			
(1)遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更	<b>ಿ</b> ಹಕ	<b>®</b> ない	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)を成するものする、なお、流付する証明書類(契約書及び納品書等)は原本を提示(写しの提出)とし、受注者名、納品者名、使用資材名、規格・形状、使用(納品)日、使用(納品)数量等が記載されている物を監督員に提出し、その費用について設計変更することとする。 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。	たい場合は、「工事打合せ簿」に次の事項を記載し発注者に提出し協議するものとする。 1 地域内及び基地に、建設資材がないことを証明する資料(打合せメモ等) 2 遠隔地から購入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・便用材料の建設資材名及び規格・形状等の証明資料「品質証	
25 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	<b>ಿ</b> ಶತ	● ない	積算方法の試行」の対象工事である。	本工事における共通仮設費の金額は、対象地区毎に算出した共通仮設費を合計した金額とする。また、現場管理費の金額も同様に、対象地区毎に算出した現場管理費を合計した金額とする。なお、共通仮設費率及び現場管理費率の補正(大都市、施工地域等)については、対象地区毎に設定する。	
26 その他	1				
(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	⊖ ಹತ	● ない	・本工事の施工において、調達(購入)する予定の○○の設計単価は、現場特込価格(単価)としている。 ただし、契約後、施工計画に基づき、○○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	○ ಶಕ	● ない	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プ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実支出が増大し、積算基準書等により 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を乗じている。		
		<u>i</u>	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		
(1) 追加 交通誘導員について	20人計上している。	
(2) 追加 建設発生土の処理について	搬出先: 富谷市石積道栗33-1番地 運搬距離: 沼田川から5.0km 受注後, 搬出場所や受入費用に変更の必要が生じた場合は、協議により変更すること。 協議時には、変更する電火生が都市計画法(開発許可)、森林法(林地開発)、砂防 法、急傾斜地崩壊防止法および盛土規制法(改正宅地造成等規制法)等の諸法令違 反でないことがわかる資料を監督員に提出すること。 搬出後は、最終形状、数量計算書、写真及び運搬距離等の資料を監督員に提出する こと。	
(3) 追加		
(4) 追加		
(5) 追加		
2 追加事項2		
(1) 追加		
(2) 追加		
(3) 追加		
(4) 追加		
(5) 追加		
3 追加事項3		
(1) 追加		
(2) 追加		
(3) 追加		
(4) 追加		
(5) 追加		
4 追加事項4		
(1) 追加		
(2) 追加		
(3) 追加		
(4) 追加		
(5) 追加		
5 追加事項5		
(1) 追加		
(2) 追加		
(3) 追加		
(4) 追加		
(5) 追加		
6 追加事項6		
(1) 追加		
(2) 追加		
(3) 追加		
(4) 追加		
(5) 追加		
7 追加事項7		
(1) 追加		
(2) 追加		
(3) 追加		
(4) 追加		
(5) 追加		







