

(2800441252-0)	市長	副市長	建設部長	財政課長	主管課長	課長補佐	検査者	設計者
工 種	公園工事	工事番号		設計年月日	令和 6 年 3 月 6 日			
工 事 簡 所	宮城県 富谷市 市内一円 地内外							
路 線 ・ 河 川 名								
<p>令和 6 年度</p> <p>令和6年度 水道施設除草業務委託</p> <p>富谷市</p>								
工 期	令和 年 月 日	着 工 期 日	令和 年 月 日					
	令和 年 月 日	竣 工 期 限	令和 年 月 日					
本 工 事 費	円 (消費税相当額 円)			工 事 価 格 円				

＜ 概 要 ＞	
施設維持	1 式
除草工	1 式
水道施設除草工 (1回目)	1 式
除草工(1回目) 2tダンプ使用	A=16, 120m2
一般廃棄物処理費(刈草) 仙台 仙台市環境局施設部 松森工場	V= 6,000kg
水道施設除草工 (2回目)	1 式
除草工(2回目) 2tダンプ使用	A=16, 120m2
一般廃棄物処理費(刈草) 仙台 仙台市環境局施設部 松森工場	V= 6,000kg
交通誘導警備員	N= 8名

本 工 事 内 訳 表					
					09:公園工事
費目・工種・細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施設維持	式	1			
除草工	式	1			
水道施設除草工 (1回目)	式	1			
除草工(1回目) 2tダンプ使用	m2	16,120			第1号単価表
一般廃棄物処理費(刈草) 仙台 仙台市環境局 施設部 松森工場	100 kg	6,000			
水道施設除草工 (2回目)	式	1			
除草工(2回目) 2tダンプ使用	m2	16,120			第2号単価表
一般廃棄物処理費(刈草) 仙台 仙台市環境局 施設部 松森工場	100 kg	6,000			
交通誘導警備員B	人				
直接工事費	式	1			

富谷市

本 工 事 内 訳 表					
					09:公園工事
費目・工種・細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費	式	1			
率計算分	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			
工事価格	式	1			

富谷市

本 工 事 内 訳 表

09:公園工事

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			

富谷市

除草工(1回目) 1m2当たり単価表

2tダンプ使用

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
第1号 機械除草 肩掛式(刈幅カット径255mm) 無償貸付機械 使用無 飛散防止措置無し	m <sup>2</sup>	1				第3号単価表
集草 人力	m <sup>2</sup>	1				第4号単価表
積込・荷卸 ダンプトラック2t積 梱包なし運搬	m <sup>2</sup>	1				第5号単価表
積込運搬 ダンプトラック(オンロード・ティール2t積級) 17.5km以下	m <sup>2</sup>	1				第6号単価表
合 計	m <sup>2</sup>	1				

富谷市

第2号		除草工(2回目) 1m2当たり単価表			2tダンプ使用	
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
機械除草 肩掛式(刈幅カット径255mm) 無償貸付機械 使用無 飛散防止措置無し	m <sup>2</sup>	1				第3号単価表
集草 人力	m <sup>2</sup>	1				第4号単価表
積込・荷卸 ダンプトラック2t積 梱包なし運搬	m <sup>2</sup>	1				第5号単価表
積込運搬 ダンプトラック(フロント・デ・イゼル2t積級) 17.5km以下	m <sup>2</sup>	1				第6号単価表
合 計	m <sup>2</sup>	1				

富谷市

第3号 S320104 A03		機械除草 1000m <sup>2</sup> 当たり単価表			肩掛式(刈幅カット径255mm) 無償貸付機械 使用無 飛散防止措置無し	
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					
特殊作業員	人					
草刈機損料 肩掛式 カット径φ255mm	口					
諸雑費	%	8				
合 計	m <sup>2</sup>	1,000				
単位当り	m <sup>2</sup>	1				

富谷市

第4号 S320110 A03		集草 1000m <sup>2</sup> 当たり単価表			人力	
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員	人					
諸雑費	式	1				
合 計	m <sup>2</sup>	1,000				
単位当り	m <sup>2</sup>	1				

富谷市

第5号 S320114 A02		積込・荷卸 1000m <sup>2</sup> 当たり単価表			ダンプトラック2t積 梱包なし運搬	
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員	人					
諸雑費	式	1				
合 計	m <sup>2</sup>	1,000				
単位当り	m <sup>2</sup>	1				

富谷市

第6号		積込運搬 1㎡当たり単価表				ダンプトラック(オロード・ディーゼル2t積級) 17.5km以下	
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
ダンプトラック運転 割増なし オロード・ディーゼル 2t積級 良好	日					第7号単価表	
合 計	㎡	1					

富谷市

第7号 S022000 J02		ダンプトラック運転 1日当たり単価表				割増なし オロード・ディーゼル 2t積級 良好	
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
運転手(一般)	人						
軽油 ハトル給油 1.2号	L	0.01					
ダンプトラック損料 オロード・ディーゼル 2t積級	供用日						
ダンプ タイヤ損耗費及び補修費 2~3t 良好	供用日						
諸雑費	式	1					
合 計	日	1					

富谷市

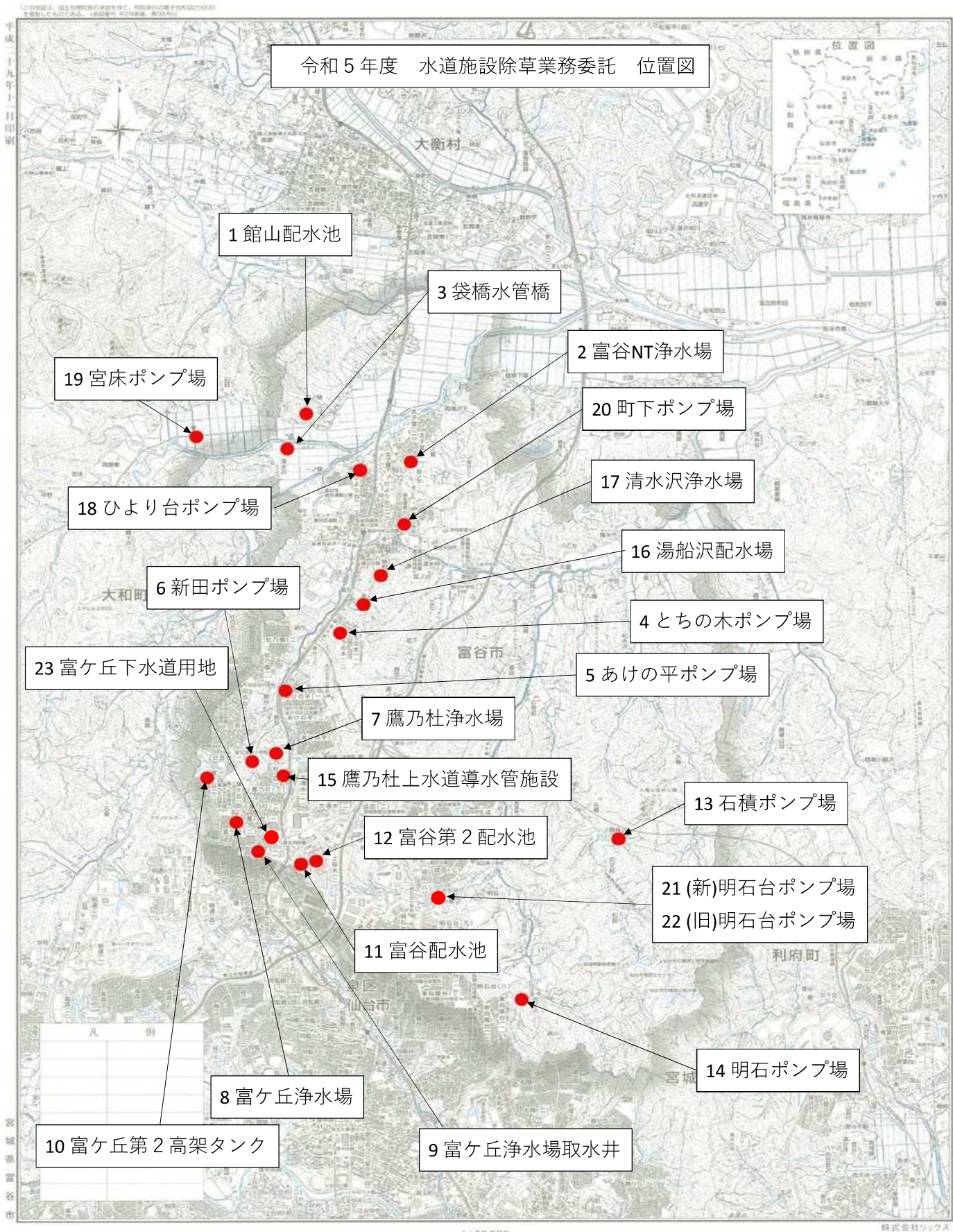
積算情報表

(2800441252-0)

P. 13

項目	内容	項目	内容
積算区分	実施	週休2日の補正	0:補正しない
変更回数	当初	(週休2日)交替制工事	なし
積算基準パーセン	37:令和5年度国交省諸経費改訂(消費税10%)	一般管理費補正率	0%
施行主体名	富谷市	契約保証费率	補正しない
設計書名(1行目)	令和6年度 水道施設除草業務委託	着工年月日	令和 年 月 日
設計書名(2行目)		竣工期限	令和 年 月 日
設計書名(3行目)		工期開始	令和 年 月 日
工事箇所	宮城県 富谷市 市内一円 地内外	工期終了	令和 年 月 日
路線・河川名		工期日数	0日
工事番号		工種名	公園工事
設計年度	令和06年度	請負人	
設計年月日	令和06年03月06日		
単価適用日付	令和06年03月01日 (65)		
単価適用地区	01 地区		
適用率(工種区分)	09 公園工事		
間接工事費の被災地補正	0:補正しない		
前払金支出割合区分	25%を超え35%以下		
共通仮設費補正	補正しない		
現場環境改善費	計上しない		
現場環境改善費地域			
現場管理地域補正	補正しない		
現場管理费率の補正(施工時期)	なし		

富谷市



令和5年度 水道施設除草業務委託 位置図



- 1 館山配水池
- 2 富谷NT浄水場
- 3 袋橋水管橋
- 4 とちの木ポンプ場
- 5 あけの平ポンプ場
- 6 新田ポンプ場
- 7 鷹乃杜浄水場
- 8 富ヶ丘浄水場
- 9 富ヶ丘浄水場取水井
- 10 富ヶ丘第2高架タンク
- 11 富谷配水池
- 12 富谷第2配水池
- 13 石積ポンプ場
- 14 明石ポンプ場
- 15 鷹乃杜上水道導水管施設
- 16 湯船沢配水池
- 17 清水沢浄水場
- 18 ひより台ポンプ場
- 19 宮床ポンプ場
- 20 町下ポンプ場
- 21 (新)明石台ポンプ場
- 22 (旧)明石台ポンプ場
- 23 富ヶ丘下水道用地

平成二十九年十一月印刷

宮城県富谷市

1:50,000

株式会社リックス



## 令和6年度 水道施設除草業務

No.	施 工 箇 所	一回目	二回目	合 計	備 考
		除草運搬共	除草運搬共		
<b>上水</b>					
1	館山配水池	3,632	3,632	7,264	
2	富谷NT浄水場	234	234	468	
3	袋橋水管橋	342	342	684	
4	とちの木ポンプ場	146	146	292	
5	あけの平ポンプ場	129	129	258	
6	新田ポンプ場	135	135	270	
7	鷹乃杜浄水場	256	256	512	
8	富ヶ丘浄水場	343	343	686	
9	富ヶ丘浄水場取水井	7	7	14	
10	富ヶ丘第2高架タンク	62	62	124	
11	富谷配水池	2,846	2,846	5,692	
12	富谷第2配水池	2,590	2,590	5,180	
13	石積ポンプ場	51	51	102	
14	明石ポンプ場	74	74	148	
15	鷹乃杜上水道導水管施設	162	162	324	
16	湯船沢配水池	768	768	1,536	
17	清水沢浄水場	276	276	552	
18	ひより台ポンプ場	181	181	362	
19	宮床送水ポンプ場	2,474	2,474	4,948	
20	町下ポンプ場	36	36	72	
小 計		14,744	14,744	29,488	
<b>下水</b>					
21	(新)明石台ポンプ場	983	983	1,966	
22	(旧)明石台ポンプ場	310	310	620	
23	富ヶ丘下水道用地	88	88	176	
小 計		1,381	1,381	2,762	
合 計 (上水+下水)		<b>16,125</b>	<b>16,125</b>	<b>32,250</b>	
改 め		<b>16,120</b>	<b>16,120</b>	<b>32,240</b>	
草処分量					
		一回目	二回目	合 計	
		6.00t	6.00t	12.00t	

# 令和6年度 水道施設除草業務委託 特記仕様書

## 第1章 総 則

- 第1 本仕様書は、令和6年度 水道施設除草業務委託を施行するために必要な作業方法等を定めるものである。
- 第2 この業務は、本仕様書によるほか関係法規等に準拠し実施するものとする。  
なお、本仕様書及び関係法令に明示のない事項など議事が生じた事項は、発注者（以下「甲」という。）と、受注者（以下「乙」という。）が協議して定めることとする。
- 第3 乙は、甲と業務着手前に十分な打ち合わせを行い、関係書類を提出し、その内容を説明し、甲の承認を受けるものとする。  
また、業務施工中の進捗状況を随時甲に報告し、担当者の指示を受けること。
- 第4 この業務に伴って必要となる関係機関への諸手続は、甲の承認を受けた後、乙の責任において実施するものとする。
- 第5 乙は、この業務中に業務に起因して生じた諸事故について責任を負い、乙において一切を処理すること。

## 第2章 施 工

- 第6 施工時期については、5月中旬から10月中旬を標準とするが、現場の繁茂状況により変更し甲から乙へ指示するものとする。
- 第7 乙は、業務に先立って現地調査を実施し、設計内容を十分に把握すること。
- 第8 乙は、施工時期及び施工順位について監督員と打合せの上、工程表を作成し承認を受けるものとする。
- 第9 乙は、業務で発生した雑木については、宮城県森林組合ウッドリサイクルセンター一地内に運搬し、置き場が煩雑にならないよう十分注意すること。（別途協議）  
また、刈取り草については、仙台市松森工場に運搬すること。
- 第10 除草した草は刈り取り後、速やかに集草し指定された箇所に運搬すること。  
除草刈放しは、除草した草を現場状況確認の上、道路交通、排水等の支障のない箇所に集草すること。

— 特記仕様書 —

施工条件明示書

工事番号	項目	工事名	令和6年度 水道施設除草業務委託	事務所名	富谷市水道事業			
		条件	内容	施工方法	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。						
2 工程関係								
(1)	関連工事による施工時期の調整	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>					
(2)	施工時期による制限	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>					
(3)	関係機関等との協議の未成立	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>					
(4)	関係機関等との協議結果、特定条件の付加	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>					
3 公害対策関係								
(1)	施工方法、機械施設、作業時間等の制限	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>					
4 安全対策関係								
(1)	交通安全施設等の指定	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>					
(2)	占用埋設物との近接工事による 施工方法、作業時間の制限	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>					
5 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	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>					
6 建設副産物対策関係								
(1)	共通事項	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・処分に先立ち処分場等の受入れの可否を確認すること。						
(2)	建設発生土情報交換システム登録対象工事	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	土量、土質、土工期等に変更が生じた都度、当該システムのデータ更新を行うこと。 (搬出量で1,000m <sup>3</sup> 以上、搬入量で500m <sup>3</sup> 以上)				
(3)	建設発生土以外の 建設副産物	処理・処分		処理・処分する場所	処理・処分方法	距離	制限時間	
			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			km	時 分 ~ 分
		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>				km	時 分 ~ 分
		コンクリート塊						
		アスファルト塊	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			km	時 分 ~ 分
建設発生木材	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	宮城県黒川郡大和町落合松坂町1136-17 宮城県森林組合ウツリツクリセンター	枝葉根破砕処理場	17 km	時 分 ~ 分		
建設汚泥	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			km	時 分 ~ 分		
その他	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	仙台市泉区松森字城前135 仙台市環境局施設部松森工場	刈草処理場	15 km	時 分 ~ 分		
(4) 再生材の利用		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>					
7 工事現場のイメージアップ		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	内容 イメージアップの具体的な実施内容、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。				
8 品質証明		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	土木工事共通特記仕様書第3編1-1-8によること。				
9 標準的な設計図書による発注方式		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	土木工事共通特記仕様書第3編1-1-13によること。				
10 資材関係								
(1) 生コンクリート		生コンクリートの使用に当たっては、「宮城県生コンクリート品質管理監査会議」が交付する「品質管理監査合格証」を有する工場の製品、又は同等以上の品質管理を行っていることが認められる工場の製品を使用すること。						
(2) 宮城県グリーン製品の利用 「宮城県グリーン製品」利用推進指針によること。		必須	1.暗渠排水管、汚泥醗酵肥料、植生基盤材等、及び視線誘導標は、宮城県グリーン製品を用いること。					
		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. 盛土材、埋め戻し材				
		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. その他( )				
		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. その他( )				
(3) 現場吹付法砕工		吹付モルタルにおける圧縮強度の規格値は、18N/mm <sup>2</sup> 以上とする。						
11 その他								
(1)	舗装の下請制限について	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	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	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	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負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	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	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	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	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( )				

## 特記事項

項 目	内 容	施 工 方 法	備 考
1 追加事項1			
(1) 追加 交通誘導員について	交通誘導員8人計上しています。		
(2) 追加 交通誘導員使用人数について	交通誘導員の使用人数については、協議の上、精算します。		
(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			
8 追加事項8			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
9 追加事項9			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			