

令和 05 年度				調査		
市道今町中央線 舗装修繕（その2）工事				設計書		
工事番号				施工地		
建工第 23 号				見附市 今町3丁目 地内		
		実施・元		変更		
設計額		円		円		
契約額 (内消費税額)		円 (円)		円 (円)		
工事・履行日数		工事日数 85 日間 又は 完成期限 年 月 日		日間(付与日数 日間) 完成期限 年 月 日		
実施 (元) 設計概要	切削オーバーレイ L=120m  路面切削(t=5cm) A=700m2 表層工 (t=5cm) A=700m2 区画線工 L=244m		変更  設計概要			

# 特 記 仕 様 書

## 【適用範囲】

本工事の施工にあたって受注者は、契約書に基づき、設計図書に従って施工するものとする。また、設計図書のうち仕様書については、本「特記仕様書」及び「新潟県土木工事標準仕様書」（港湾工事にあたっては、「新潟県港湾工事標準仕様書」）を適用するものとする。

## ○施工条件関係

下記項目、事項のうちレ印欄は、工事施工にあたって制約等をうけることになるので明示する。  
 なお、明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と協議し、適切な措置を講ずるものとする。

明示項目	施 工 条 件
☑ I 工程関係	☑ 1. 関連する別途発注工事あり ・工事名： 市道今町新潟線 舗装修繕（その2）工事 ・予定期間： 令和5年10月中旬まで
	┐ 2. 施工時期、時間、方法の制限あり ・時 期： ・時 間： ・方 法：
	┐ 3. 関係機関協議による工程条件あり ・協議内容： ・完了予定時期：
	┐ 4. その他
┐ II 用地関係	┐ 1. 工事用地等の未処理部分あり ・処理見込時期： ・区 間：
	┐ 2. 仮設ヤードの指定あり ・場 所： ・期 間：
	┐ 3. その他

明示項目	施 工 条 件
Ⅲ 公害対策 関 係	<input type="checkbox"/> 1. 公害防止の制限あり（騒音・振動、排出ガス、粉じん、水質等） ・施工方法： ・作業時間：
	<input type="checkbox"/> 2. 家屋等の調査の必要性あり ・方 法： ・範 囲：
	<input type="checkbox"/> 3. その他
Ⅳ 安全対策 関 係	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 交通安全施設等の指定あり ・交通誘導員：交通誘導員B昼間 4人配置（1.5日） 延べ6人日（交代要員含む） 勤務実績を提出すること ・その他施設等：
	<input type="checkbox"/> 2. 近接作業制限あり（鉄道、ガス、水道、電気、電話等） ・内 容： ・工法制限： ・作業時間制限：
	<input type="checkbox"/> 3. 発破作業あり ・保安設備 及び保安要 ・防護工： ・作業時間制限：
	<input type="checkbox"/> 4. 防護施設（落石、雪崩、土砂崩落等） ・内 容：
	<input checked="" type="checkbox"/> 5. その他 歩行者等の安全を確保すること。 交通誘導員については、警察等関係機関との協議により交通処理方法等の変更が生じた場合や現地の状況により、これによりがたい場合は、監督員と協議すること。

明示項目	施 工 条 件
Ⅴ工事用道路 関 係	<input type="checkbox"/> 1. 一般道路を搬入路としての使用制限あり ・搬入経路： ・期 間： ・使用後の処置：
	<input type="checkbox"/> 2. 一般道路の占用 ・期 間： ・規制条件： ・時間制限：
	<input type="checkbox"/> 3. 仮設道路設置 ・工法指定の有無： ・用地関係： ・安全施設： ・工事完了後の 「存置」または「撤去」：
	<input type="checkbox"/> 4. その他
Ⅵ仮設備関係	<input type="checkbox"/> 1. 仮設備の指定あり
	<input type="checkbox"/> 2. 仮設備の条件指定あり
	<input type="checkbox"/> 3. 仮設構造物の転用、兼用あり ・工 種： ・内 容：
	<input type="checkbox"/> 4. イメージアップあり ・内 容：
	<input type="checkbox"/> 5. その他

明示項目	施 工 条 件
<input checked="" type="checkbox"/> VII残土・産業廃棄物関係	<input checked="" type="checkbox"/> 別紙「建設副産物特記仕様書」のとおり
<input type="checkbox"/> VIII工事支障物件等	<input type="checkbox"/> 1. 占用支障物件あり（電気、電話、水道、ガス等） ・内 容：  ・移設、撤去、防護方法等： ・時 期：
	<input type="checkbox"/> 2. 占用物件重複施工あり ・内 容：
	<input type="checkbox"/> 3. その他
<input type="checkbox"/> IX排水工 (濁水処理含む)	<input type="checkbox"/> 1. 濁水、湧水処理等の特別な対策あり ・内 容：
<input type="checkbox"/> X薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 1. 薬液注入工法あり ・別紙条件明示による
<input type="checkbox"/> XIそ の 他	<input type="checkbox"/> 1. 現場発生材あり ・品 名： ・納入場所：
	<input type="checkbox"/> 2. 支給品及び貸与品あり ・品 名： ・引渡場所：
	<input type="checkbox"/> 3. 品質証明の必要あり
	<input type="checkbox"/> 4. その他

## ○指定材料関係

材料名・材料規格については、参考資料で指定している。なお、参考資料の仮設工における数量・材料名・材料規格は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考であるので、指定とならない。

## ○排出ガス対策型建設機械関係

排出ガス対策型建設機械（第2次基準）を標準としている施工においては、これを積極的に使用し普及促進に努めること。

# 建設副産物特記仕様書

## 1. 再生資材の利用

下記資材の使用に際し、再生資材を利用すること。

再生資材名	規格	使用箇所	備考
再生As合材	⑦新20FH	表層	

## 2. 建設発生土の利用

盛土等に使用する発生土は、下記の工事からの建設発生土を利用すること。

発注機関	工事名	発生場所	施工会社名・連絡先	備考

## 3. 建設発生土の搬出

工事の施工により発生する建設発生土は、下記により積算している。

搬出先			
搬出先地名			
連絡先			
設計運搬距離			
受入時間			
設計受入費用	円/m <sup>3</sup>		
仮置場所の有無			
備考			

建設発生土改良プラントへ土砂を運搬処理する場合、上表は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。

なお、発注者が想定している施設と受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。

ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。

注) 受入先が建設発生土改良プラントの場合、排出先欄には「プラント」と記載し、搬出先名、連絡先の欄は記入しない。

## 4. 建設廃棄物の搬出

工事の施工により発生する廃棄物は、下記により積算している。

搬出する廃棄物名	アスファルト廃材		
設計運搬距離	3.0 km	km	
受入時間			
設計受入費用	1,200 円/t	円/t	
備考	切削廃材		

上表は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。なお、発注者が想定している施設と受注者の提示する施設が異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。

## 5. 舗装版切断時の濁水搬出

工事の施工により発生する舗装版切断濁水は、下記により積算している。

設計運搬距離	km	km	km
受入時間			
設計受入費用	円	円	円
備考			

上表は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。なお、発注者が想定している施設と受注者の提示する施設が異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。

## 6. 建設リサイクル法の対象建設工事において、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、法第18条に基づき再資源化等完了報告書を提出すること。

## 7. 自ら産業廃棄物を運搬・処分する以外は、委託契約書の写しを提出すること。

## 8. 協議について

建設工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、上記の指定や条件によりがたい場合は、速やかに発注者に報告し、協議すること。

## 追加発注に関する特記仕様書

(競争入札の場合)

競争入札の結果、当該工事と対象工事の請負者が同一となった場合の請負額は、当該工事と対象工事の対象額の合計額により定まる率によって算定した諸経費から、対象工事にかかる諸経費を控除して再計算したものとし、これにより変更契約を行う。

### 記

#### 当該工事

建工第23号 市道今町中央線 舗装修繕（その2）工事

#### 対象工事

建工第15号 市道今町新潟線 舗装修繕（その2）工事

# 概算数量発注特記仕様書

(全体を概算数量で発注している場合)

1. 本工事は、標準横断図（および代表断面）により積算を行い、発注している。
2. 受注者は、契約締結後1カ月以内に工事現場を照査し、その結果を発注者に報告するとともに、施工計画書を作成し監督員に提出するものとする。
3. 受注者は、施工図面を作成し、発注者と協議または承諾を得た上で施工図面に基づき施工するものとする。なお、当工事は交通に支障となり得る路面損傷部の修繕を目的としており、施工図面の作成に際しては、軽度の路面損傷部を除くことが可能か検討し作成すること。
4. 請負代金額の変更は、承諾書及び指示書等に基づいて行う。

# **＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊** **工事数量総括表**

頁0-0006

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
道路修繕		式			
舗装工		式			
路面切削工		式			
路面切削		一式			
路面切削		m2		700	
殻運搬(路面切削)		一式			
殻運搬(路面切削)		m3		35	
殻処分		一式			
処分費(t)		t		82	
アスファルト舗装工		式			
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		700	
区画線工		式			
区画線工		式			
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		240	
区画線設置		m		4	

05-実施-一般-0000-当初

# **＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊** **工事数量総括表**

頁0-0007

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
仮設工			式			
交通管理工			式			
交通誘導警備員			一式			
交通誘導警備員B			人日		6	
直接工事費						
運搬費			式			
建設機械運搬費			式			
貨物自動車による運搬(1車1回)			台		2	
共通仮設費 (率分)						
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費 (率分)						
現場管理費計						
工事原価						
工事原価計						
一般管理費等						
契約保証費						
一般管理費等計						

**＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊**
**工事数量総括表**

頁0-0008

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

[illegible]