

令和8年度

町道道路環境整備(加計地区2工区)工事

**仕様書**

施工場所 安芸太田町大字津浪・坪野・穴地内

# 特記仕様書

## 第1章 総則

### 第1節 適用

- 1 本特記仕様書は町道道路環境整備（加計地区2工区）工事に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
  - ・土木工事共通仕様書（令和7年8月）広島版
  - ・その他関連規格類

### 第2節 現場の管理

請負者は現場内において監理技術者、主任技術者（再委託を含む。）に工事名、履行期間、顔写真、所属会社名および証明印の入った名札を着用するものとする。

### 第3節 範囲及び内容

- 1 工事対象区域は安芸太田町大字津浪・坪野・穴とし詳細な範囲については別紙「工事箇所図」を参照すること。
- 2 工事内容は概ね次のとおりとする。
  - ・道路パトロール…路線の安全確認に関するパトロール
  - ・落石・崩土・倒木処理…落石・崩土・倒木等の除去・処理に関する工事（落石撤去、倒木撤去等）
  - ・路面・路肩維持修繕…路面や路肩等の維持修繕に関する工事（路面清掃、ポットホール補修等）
  - ・排水工維持修繕…排水構造物等の維持修繕に関する工事（側溝清掃、側溝蓋補修等）
  - ・道路構造物・付属物維持修繕…構造物や付属物等の維持修繕に関する工事（擁壁補修、視線誘導標補修等）
  - ・雑工…上記5工事に類しない工事（動物死骸処理、路上落下物除去等）
- 3 請負者は、異常気象時（大雨洪水注意報または同警報等の発令時）で災害の発生が予想される場合には、夜間・休日に関わらず、緊急出動や随時指示によるパトロール等が実施できる体制を確保すること。

その際に緊急措置が必要となった場合は、請負者の責において処置し、その後速やかに報告すること。

なお、異常箇所の状態を後日写真等で確認できるように整理しておくこと。

### 第4節 工事実施

- 1 工事実施については、原則として監督員または職員からの指示によるものとする。また、特殊作業等を行う場合は事前に監督員と協議を行うこと。
- 2 比較的軽微かつ路線管理上安全を確保する工事（動物死骸処理等）または緊急措置が必要な工事については、請負者の責において処置することができる。ただし、その後監督員へ速やかに報告を行うこととする。

## 第5節 履行確認

- 1 請負者は、指示内容について、履行完了後速やかに施工数量等の資料を整理すること。また、履行報告書により毎月15日までに月毎の履行状況を報告すること。

## 第2章 施工条件

### 第1節 安全対策

#### 1 工事中の安全確保

建設機械施工安全技術指針は、国土交通省大臣官房技術調査課長および国土交通省総合政策局建設施工企画課長通知(平成17年3月31日)を参考とすること。

### 第2節 建設副産物

#### 1 建設発生土

当該工事により発生する建設発生土の処分先については次の処分先条件を見込んでいる。

- (1) 処分場所 工事箇所により別途指示
- (2) 運搬距離 工事箇所により別途指示
- (3) 受入費用 平日の受入費用 ただし工事履行中において上記により難しい場合は、監督員と協議すること。

### 第3節 排出ガス対策型建設機械に伴う設計変更

土木工事共通仕様書(令和7年8月)広島版『1-1-1-34-6 排出ガス対策型建設機械』で使用を義務付けている排出ガス対策型建設機械において第3次排出ガス対策型建設機械を使用する場合、次のことをすべて満たせば、設計変更の対象とする。

- (1) 施工計画書の機種単位で第3次排出ガス対策型建設機械の使用が計画されている。
- (2) 工事着手までに工事打合せ簿で設計変更の対象とする旨の協議が行われている。
- (3) 機種単位で第3次排出ガス対策型建設機械の使用が確認できる書類(従来から義務付けている建設機械の写真でよい)が提出されている。

## 第3章 その他

- ・当工事に関する現場代理人及び主任技術者の指名は免除する。
- ・本特記仕様書および設計図書に明示していない事項またはその内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。
- ・運搬許可について、安芸太田町の以下の許可施設等(※1)に搬入することを義務付けることとし、不要とする。

※1：死骸・ゴミ → ポックルくろだおクリーンセンター  
草木 → 西部パブリック、河本組処分施設

## 積算情報

工事名	町道道路環境整備（加計地区2工区）工事		
執行年度	令和 8 年度	諸経費区分	公共 令和07年度
工種区分	道路維持工事	変更回数	
単価適用年月日	令和 8年 3月 1日付 公共	単価地区	22:安芸太田町(旧加計町)
機損適用年月日	令和 7年度 公共・林道	歩掛適用年月日	令和 7年 8月 公共

## 補正情報

施工地域及び 工事場所による補正率	共通仮設費 …………… 補正無し 現場管理費 …………… 補正無し
現場環境改善費	計上しない
冬期補正	冬期補正無 （0.00 %）
緊急工事補正	緊急工事補正無
前払支出割合区分	補正無し
契約保証に係る補正	契約保証に係る補正を行わない

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
道路維持工事01	1	式				
道路維持工事	1	式				
落石・崩土・倒木処理工	1	式			明 1 号	
路面構造物等維持修繕工	1	式			明 2 号	
排水施設等維持修繕工	1	式			明 3 号	
その他維持工事	1	式			明 4 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				金銭的保証を必要としない
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

町道道路環境整備（加計地区2工区）工事

【 第 1号 明細書 】

落石・崩土・倒木処理工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
掘削 小規模 土砂 標準	50	m3			P 1号	
土砂等運搬 小規模 八ツ杓山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 10.0km以下 DID区間無 刈り損耗費(良好)含む	50	m3			P 2号	
掘削 現場制約有 土砂	50	m3			P 3号	
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂 11.0km以下 DID区間無 刈り損耗費(良好)含む	50	m3			P 4号	
伐採	100	m2			施 1号	
計						











町道道路環境整備（加計地区2工区）工事

【 第 1 号 施工単価表 】

伐採

1,000 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.8	人				
特殊作業員	2	人				
普通作業員	2	人				
チェーンソー運転	2	日				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

町道道路環境整備（加計地区2工区）工事

【第 1号 施工パッケージ】 掘削 小規模 土砂 標準								1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
バックホウ(クロー型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]								
【労務】								
運転手（特殊）								
【材料】								
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J6] = 7 施工数量 標準			[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)					

町道道路環境整備（加計地区2工区）工事

【第 2 号 施工パッケージ】							
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 (10.0km以下 DID区間無 , 夕俣損耗費(良好)含む )							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
ダンプトラック[オロト・テール] 4t積級							
【労務】							
運転手（一般）							
【材料】							
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 土砂等発生現場 小規模			[J2] = 5 積込機種・規格 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)				
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無				
[JD] = 10 運搬距離 10.0km以下							



町道道路環境整備（加計地区2工区）工事

【第 4号 施工パッケージ】							
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂 (11.0km以下 DID区間無 , 夕俣損耗費(良好)含む )							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
ダンプトラック[オロト・ディーゼル] 2t積級							
【労務】							
運転手（一般）							
【材料】							
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 土砂等発生現場 現場制約あり				[J2] = 7 積込機種・規格 人力			
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無			
[JH] = 11 運搬距離 11.0km以下							

町道道路環境整備（加計地区2工区）工事

【第5号施工パッケージ】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコ(13) (平均幅員1.4m未満, タックコート 締固密度2.35)							1 m2 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】							
振動ロー(舗装用)[ハットカット式] 運転質量0.5~0.6t							
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							
普通作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)							
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用							

町道道路環境整備（加計地区2工区）工事

【第 5 号 施工パッケージ】 (続 き) 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 ,タックコート 締固密度2.35 )								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油									
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油									
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚				[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満	平均仕上厚50mm以下				
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)				[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4					
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用				[A2] = 1 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし					
[A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし									





