

道路維持管理常温合材購入単価契約仕様書

(総則)

第1条

本仕様書は、新潟県新発田地域振興局地域整備部が道路維持管理に使用する、常温合材購入について適用する。受注者は発注者の納入の指示により誠実に履行するものとする。

(代金の支払い)

第2条

- 1 この契約単価には、運搬費用を含むものとする。
- 2 代金の支払いの請求を行う場合は、納入が確認された数量に単価を乗じた金額を請求するものとする。(1円未満の端数がある場合は、その端数は切り捨てる。)

(契約期間)

第3条

契約期間は、令和8年4月1日から令和9年3月31日までとする。

(納入指示)

第4条

納入の指示は発注者が行い、受注者はそれに従い迅速かつ確実に指定場所へ納入しなければならない。

(資材の品名・規格、納入場所及び購入予定数量)

第5条

- 1 購入する資材の品名・規格、納入場所及び購入予定数量は特記仕様書のとおりとする。
- 2 甲が予定している常温合材の購入予定数量は、修繕箇所状況等により増減するものであり、乙はその購入予定数量を担保として契約単価の変更を協議することはできない。

(品質保証)

第6条

納入前における瑕疵に起因して、著しく変質していると認められる場合には、全て受注者の責任において取り替えるものとし、これに要する費用の別途支払いは行わない。

(その他)

第7条

本仕様書に定めない事項については、必要に応じて甲乙協議のうえ定めるものとする。

【仕様書 A】

常温合材特記仕様書（Aタイプ）

1 適用

本仕様書は「道路維持管理常温合材購入単価契約」に適用する。

2 規格-品質等

【全天候型+長期保存型+細粒型(細密型)常温合材】

次の特徴を全て備えていること

- (1) 合材を袋から出して敷きならし、スコップの背などで良くたたきだけで施工できること
- (2) 硬化剤や特殊な道具、散水や加熱等が不要なこと
- (3) 晴天時、降雨時ならびに降雨後の湿潤状態においても施工可能なこと
- (4) 最大粒度が 7mm 以下とし、ポットホール、轍掘れ、段差、マンホール周り等どんな箇所でも使用できること
- (5) 初期安定性が高く、補修後直ちに交通開放が可能であること
- (6) 気密性の高い袋で、高い保存性を保つことができること。なお、袋は焼却しても塩化水素などの有害ガスを発生させないこと
- (7) 持ち運びが容易な 15kg のサイズであること
- (8) 揮発性有機溶剤を含まないものであること
- (9) 冷暗な状態での未開封保管で、6ヶ月間保管できること
- (10) 無臭もしくは合材特有の匂いが少ないもの
- (11) 細粒型（もしくは細密型）であること
- (12) グリーン購入法に基づくエコマーク認定商品であること

3 納入条件

- (1) 納入場所 新潟県新発田市豊町3丁目3番2号
新潟県新発田地域振興局地域整備部重機車庫
- (2) 納入期限 令和8年4月1日から令和9年3月31日までの間で発注者が指定する日
- (3) 予定数量 1,500 袋

【仕様書B】

高耐久性常温合材特記仕様書（Bタイプ）

1 適用

本仕様書は「道路維持管理常温合材購入単価契約」に適用する。

2 規格-品質等

【全天候型+長期保存型+細粒型(細密型)常温合材】

次の特徴を全て備えていること

- (1) 合材を袋から出して敷きならし、スコップの背などで良くたたきだけで施工できること
- (2) 硬化剤や特殊な道具、散水や加熱等が不要なこと
- (3) 晴天時、降雨時ならびに降雨後の湿潤状態においても施工可能なこと
- (4) 最大粒度が 5 mm 以下とし、ポットホール、轍掘れ、段差、マンホール周り等どんな箇所でも使用できること
- (5) 初期安定性が高く、補修後直ちに交通開放が可能であること
- (6) 気密性の高い袋で、高い保存性を保つことができること。なお、袋は焼却しても塩化水素などの有害ガスを発生させないこと
- (7) 持ち運びが容易な 15kg のサイズであること
- (8) 揮発性有機溶剤を含まないものであること
- (9) 冷暗な状態での未開封保管で、6ヶ月間保管できること
- (10) 無臭もしくは合材特有の匂いが少ないもの
- (11) 細粒型（もしくは細密型）であること
- (12) 高耐久性については、下記の品質規格に適合した資料（甲耐久性であることを証明する資料）の提出をすること

品質規格			
必要な性能	室内試験	試験方法	規格値
初期安定性	常温WT試験	舗装調査試験法便覧による	20mm沈下時の走行回数 50回以上
供用時の耐久性	一軸圧縮強度	同上	残留ひずみ率 1.0%以上
降雨時の耐久性	簡易ポットホール 走行試験	ポットホールに水を満たし 材料を詰めWT試験を行う	3mm沈下時の走行回数 30回以上

注) WTホールトラッキング

3 納入条件

- (1) 納入場所 新潟県新発田市豊町3丁目3番2号
新潟県新発田地域振興局地域整備部重機車庫
- (2) 納入期限 令和8年4月1日から令和9年3月31日までの間で発注者が指定する日
- (3) 予定数量 800袋