

契約書添付仕様書

(必要なものに○印をつける)

※ 土木、建築工事関係

土木工事共通仕様書

公共建築工事標準仕様書（建築工事編）

公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）

公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）

公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）

公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）

公共建築改修工事標準仕様書（機械設備工事編）

建築物解体工事共通仕様書

木造建築工事標準仕様書

特記仕様の場合

（ アスファルト舗装工事における入札契約特記仕様書 ）

（ 埋設型伸縮装置特記仕様書 ）

※ 業務委託関係

測量作業共通仕様書

用地調査等共通仕様書

工損調査共通仕様書

地質・土質調査共通仕様書

土木設計業務等共通仕様書

特記仕様の場合

()

アスファルト舗装工事における入札契約特記仕様書

本工事を施工するに当っては、下記 1～3 の条件を満足する施工体制が確保できることとする。

また、契約締結後は、遅延無く別紙様式第 1 号、2 号、3 号、4 号により下記の内容について届け出ること。

ただし、様式第 2 号及び 3 号の協力会社が同一であれば、様式第 3 号の添付資料を省略できる。また、様式第 4 号は主任技術者が舗装施工管理技術者（3 年以上の実務経験者）である場合は不要とする。

記

- 1 自社と恒常的な雇用関係にある舗装施工管理技術者（（社）日本道路建設業協会による資格）を本工事に専任で配置すること。

ただし、自社雇用の舗装施工管理技術者の本工事への専任期間は、一般に契約締結した工期ではなく、実際に舗装に関わる工事（表層工、路盤工等）の施工期間とする。
- 2 自社所有または長期リース契約により保持する舗設機械による施工が確保できること。
 - (1) 「長期リース」とは、6 ヶ月以上連続したリース契約とする。
 - (2) 舗設機械とは、主たる工種を舗設するために使用する機械とする。ただし、特殊舗設機械（切削機、スタビライザー、二層同時敷き均しフィニッシャー等）は除く。
 - (3) 施工部門を分社化による連結決算の対象としている会社、または完全協力会社（直近の 3 ヶ年連続して年間 2 回以上、アスファルト舗装工事の下請契約を行っている恒常的な協力関係にある会社）の保有する舗設機械は「自社所有又は長期リース契約により保持」と同等の扱いとする。
- 3 本工事の施工に当り、自社雇用の職長の他、同じく自社雇用のオペレーター、スクリードマン、レーキマン等の特殊な技能を持つ技能者（一般作業員は除く）が 1 名以上従事できること。

なお、施工部門を分社化による連結決算の対象としている会社、または完全協力会社（直近の 3 年間連続して年間 2 回以上、アスファルト舗装工事の下請契約を行っている恒常的な協力関係にある会社）の技能者は「自社雇用」と同様の扱いとする。ただし、特殊舗設機械（切削機、スタビライザー、二層同時敷き均しフィニッシャー等）を使用する工事においては、この限りではない。

埋設型伸縮装置

特記仕様書

橋面連続舗装工（ヘキサロック工法）

① 樹脂モルタル

樹脂はアクリル系樹脂とし、性状及び配合は下表を標準とする。

項目	規格	試験方法
圧縮強度	49N/mm ² 以上	JIS A-1183
曲げ強度	17.6N/mm ² 以上	JIS A-1184

標準配合

RC用配合骨材	90.0kg
樹脂液（ブレンマーRC-301XJ）	18.0kg
硬化剤（ナイパーNS）	* 3%

② 荷重支持材

材質 : ZAM (MSM-HC-DZC90)
 (溶融亜鉛:6%-アルミニウム, 3%-マグネシウム合金メッキ鋼板)
 亜鉛付着量 : 片面 140g/m²

③ 特殊弾性樹脂

特殊弾性樹脂(ポリブタジエン変性ポリウレタン)は、性状は下表を標準とする。

項目	単位	規格	試験項目
硬 度	アスカ-A	70 ~ 85	JIS K - 7312
100%モジュラス	MPa	2.6以下	JIS K - 7312
引張強度	MPa	5.0以下	JIS K - 7312
伸 び	%	180 ~ 220	JIS K - 7312
引裂強度	KN/m	19.6以上	JIS K - 7312
比重	—	1.25 ~ 1.35	JIS Z - 8807

④ ヘキサ用特殊合材

ヘキサ用特殊合材に用いるヘキサ用バインダーの性状を下記に示す。

項目	単位	規格値
軟化点	°C	80.0以上
伸度(14°C)	cm	50.0以上
タフネス(24°C)	N・m	20.0以上
針入度(25°C)	1/9mm	40.0以上
薄膜加熱針入度残留率	%	65.0以上
引火点	°C	260.0以上

⑤ 特殊弾性樹脂

特殊弾性樹脂(ポリブタジエン変性ポリウレタン)は、性状は下表を標準とする。

項目	単位	規格	試験項目
硬度	アスカ-A	70 ~ 85	JIS K - 7312
100%モジュラス	MPa	2.6以下	JIS K - 7312
引張強度	MPa	5.0以下	JIS K - 7312
伸び	%	180 ~ 220	JIS K - 7312
引裂強度	KN/m	19.6以上	JIS K - 7312
比重	—	1.25 ~ 1.35	JIS Z - 8807

⑥ ニ層式スライディングシート

ニ層式スライディングシートは下層用と上層用の二層一組でせん断層(スライド層)を有するシートとする。

下層用シートはすべり面としてポリエステルフィルムにアルミを蒸着し、下面にゴム入りアスファルトを溶着させたものとし、性状は下表を標準とする。

		規格	
製品寸法	幅 (mm)	1,000	-1%以内
	厚さ (mm)	1.5	-10~+15%以内
	長さ (m)	15.0以上	

使用素材データ

スライド面	種類	アルミ箔
	厚み	98.1ミクロン(ポリエステルフィルム共)
	伸び (%)	26%

上層用シートは抗張力繊維メッシュにゴム入りアスファルトを含浸させ、下面にすべり面としてアルミ箔を貼ったものとし、性状は下表を標準とする。

		規格	
製品寸法	幅 (mm)	1,000	-1%以内
	厚さ (mm)	2.2	-10~+15%以内
	長さ (m)	15.0以上	

使用素材データ

抗張力繊維	引張強度	(縦) 1,275N/5cm	(横) 1,275N/5cm
	伸び	(縦) 5.0%	(横) 5.4%
スライド面	種類	アルミ箔	
	厚み	98.1ミクロン(ポリエステルフィルム共)	
	伸び	26%	

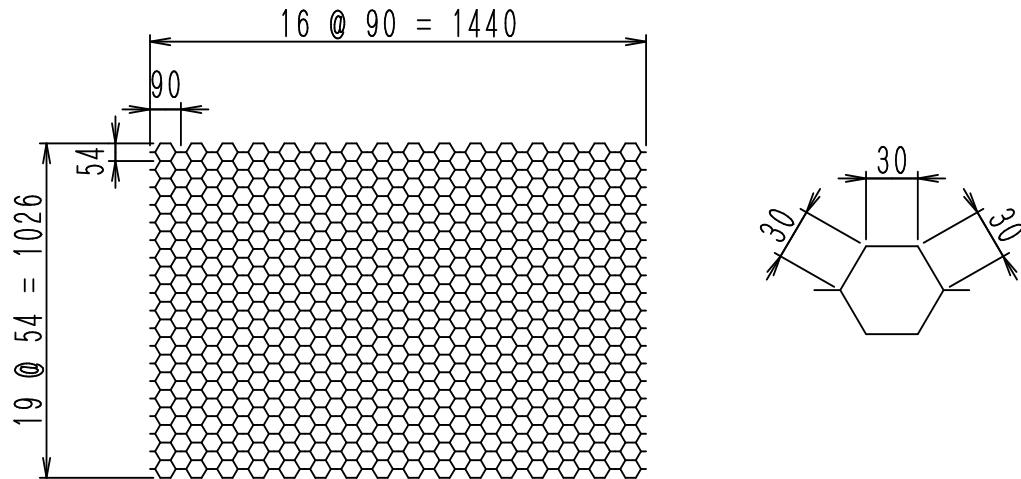
⑦ 鋼製六角パネル

鋼製六角パネルの性状及び形状は下記を標準とする。

材質 : ZAM (MSM-CC-DZC 90)
 (溶融亜鉛:6%-アルミニウム, 3%-マグネシウム合金メッキ鋼板)
 亜鉛付着量 : 片面180g/m²

下記を標準寸法とする。

パネル構造図



⑧ 基層：特殊混合物グリスタ

特殊混合物グリスタの規格値を下記に示す。

試験項目	規格値
空隙率 (%)	3.0 以下
動的安定度 (回/mm)	800 以上