

被災住宅屋根養生応急対応資材 仕様書

1	物件名称	被災住宅屋根養生応急対応資材
2	品質・形状・寸法 又は型式	別紙、特記仕様書のとおり
3	グリーン物品 の指定	指定しない
4	数 量 (単価契約の場合 は予定数量)	別紙、特記仕様書のとおり
5	納入期限	令和7年2月28日
6	納入場所	別紙、搬入先一覧のとおり
7	特記事項	別紙、特記仕様書のとおり
8	契約方法	総価契約
9	支払方法	納入後、一括払い
10	その他事項	この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。
11	連絡先	横須賀市市長室危機管理課 矢澤 046-822-8357

指示事項

グリーン物品	上記で指定がある場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品を選定し、納品すること。 方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照してください。
--------	---

購入物件内訳書

(税抜き)

No.	物件名	品質・形状・寸法 又は型式	グリーン物 品指定の有 無	単位	数 量	単 価(円)	金 額(円)
1	被災屋根養生用ブルーシート(#3000以上・3.6×5.4)	別紙特記仕様書のとおり	無	枚	800		
2	土のう袋 UV対応タイプ	別紙特記仕様書のとおり	無	枚	6,000		
3	防水テープ(エースクロス 011 RQ 防災用 20 m)	別紙特記仕様書のとおり	無	巻	1,608		
4	マイカ線200 m	別紙特記仕様書のとおり	無	巻	216		
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

※単価、金額欄は、契約者が記入する。

被災住宅屋根養生応急対応資材特記仕様書

1 物品名称

被災住宅屋根養生応急対応資材

2 数量

製品	数量	組数
被災屋根養生用ブルーシート（#3000以上・3.6×5.4）	800枚	80束
土のう袋 UV対応タイプ	6,000枚	200箱
防水テープ（エースクロス 011RQ 防災用 20m）	1,608巻	67箱
マイカ線 200m	216巻	9箱

3 納入場所

別紙 搬入先一覧のとおり

4 品質・包装

（1）被災屋根養生用ブルーシート（#3000以上・3.6×5.4）

① 品質

下記表を満たす製品とすること。

寸法	3.6×5.4（実寸3.5m×5.3m以上）	
厚さ	0.25（mm）以下	
質量	150（g/m ² ）以下	
色相	ブルー	
材質	ポリエチレン	
原産国	日本	
物 性 値	引張強度（N）	縦 620～760
		横 600～720
	伸度（%）	縦 25程度
		横 16程度
引裂強度（N）	縦 120～130	
	横 90～160	
試験方法	①引張強度及び伸度 JIS L 1096 に準拠 ②引裂強度 JIS L 1096 に準拠	
耐候性	1年以上	

ジョイントホール又はハトメのいずれかとする。		
ジョイント ホールの場合	加工	オーバーテープ融着補強。補強幅約 35mm
	ジョイント ホール	約 900mm 間隔で縁補強部に切込みを設けること。
ハトメの場合	加工	周囲折返し P P ロープ入り
	ハトメ	#28 アルミハトメ加工 ピッチ約 900mm (10m×10m 以上は約 1mピッチ)
その他		シートは 1 枚物で、巾継ぎ、中継ぎのないこと。シート自体に亀裂損傷等の無いこと。

② 包装

1 枚ずつポリ袋に入れ、10 枚を 1 束として D600mm×W400mm×H200mm (±100mm) とすること。外装袋は PE シートあるいは紙を使用し、PP バンド掛けを行うこと。

(2) 土のう袋 UV対応タイプ

① 品質

下記表を満たす製品とすること。

サイズ	48cm×62cm	
原産国	日本	
仕様・規格	材質	本体：ポリエチレン、口紐：ポリプロピレン
	質量	65g/枚
	密度/2.54cm	約 12 本×約 12 本
	色相	黒
	縫製	ポリエステル黒糸 L 字縫製
物性値	引張強度 (N/5 cm)	縦 600×横 550
	伸度 (%)	縦 18×横 25
	試験方法	①引張強度及び伸度 JIS L 1096 A 法 (ラベルドストリップ法) に準拠 試料幅：5 cm/つかみ間隔：20cm/引張速度：20cm/min
耐候性		約 5 年以上
		暴露促進試験後 (5 年相当)、引張試験にて残存強度率 70%以上保持していること、かつ生地 of 糸表面に劣化による目視可能な亀裂損傷がないこと。
		※暴露促進試験：JIS B 7754 (強エネルギー-Xenon) 参考 放射照度：180w/m ² ・スプレー：12/60

		分サイクル 温度：83℃・湿度：55% 試験時間：850 時間（5 年相当） ※引張試験：JIS L 1096 A 法（カットストリップ法）準 拠 試料幅：3 cm／つかみ間隔：5 cm／引張速度：10cm/min
その他加工	口紐	黒色 太さ約 3 mm
添加		紫外線劣化防止剤

② 包装

土のう袋 30 枚を折り畳んでミシン目付の箱へ入れ、1 枚ずつ引き出して取り出せるタイプとし、530mm×344mm×75mm となるよう梱包すること。

(3) 防水テープ（エースクロス 011RQ 防災用 20m）

① 品質

下記表を満たす製品とすること。

商品名	防水テープ（エースクロス 011RQ 防災用 20m）【光洋化学株式会社】
タイプ	防災用テープ（片面気密防水テープ）
色相	黒
サイズ	幅 70mm×長さ 20m
基材	PE クロス
粘着剤	アクリル系
粘着力	29N/25mm
総厚	0.18mm
引張強度	380N/50mm
伸度	16%
耐久性	50 年相当 性能残存率 粘着力 80%以上 引張強度 90%以上（JIS A 6930 2008 準拠）

② 包装

- ・ 24 巻を 1 箱として、同一規格の段ボール箱に収納すること。
- ・ 梱包寸法は当該製品を収納することが出来る最も適したサイズとすること。
- ・ 梱包箱の合わせ目は、粘着テープ等で閉じること。

(4) マイカ線 200m

① 品質

下記表を満たす製品とすること。

商品名	マイカ線 (石本マオラン株式会社)	
製品サイズ	外寸直径 21cm×高さ 7.5cm 程度	
原産国	日本 (被膜樹脂、モノフィラメント)	
仕様 ・規格	皮膜樹脂	ポリエチレン
	モノフィラメント	ポリエチレン
質量	約 1.1kg / 1 巻	
色	黒	
物性値	引張強度	平均 1,100N 程度
	伸度 (%)	15% 前後
材質	LDPE・HDPE 複合	
巾	10mm	
長さ	200m	

② 包装

1 巻をシュリンクフィルムにて個別包装後、24 巻を 1 箱とし、D430mm×W650mm×H330mm(±100mm)となるよう梱包すること。外装梱包は段ボール、クラフトテープを使用し、PP バンド掛けを行うこと。

5 納入期限

契約の日から 2025 年 2 月 28 日 (金) まで

6 証明書の提出

納入時に 4 (1) ~ (3) の製品のメーカーの出荷証明書を提出すること。
但し、4 (4) の製品については、メーカーの製造証明書を提出すること。

7 その他

- (1) 納品日程にあつては、あらかじめ市長室危機管理課と協議したうえで決定し、事前に日程表を提出すること。
- (2) 納品に要する費用には、搬入場所までの運搬に係る費用・資材・車両・梱包材料等も含めること。
- (3) 納品時には契約事業者 (担当者) が立会い、工程に支障がないように搬入車両及び作業人員を確保すること。

なお、搬入車両は、搬入施設 (建物)、施設門扉及び付属設備・周辺施設・搬入

経路・駐車車両等に損傷を与えないよう適正なサイズとすること。

また、作業人員数は、「別紙 搬入先一覧」の納入場所へ配送の上、市長室危機管理課職員の指示に従い、指定された場所まで搬入・納品することができる適正な人数とすること。

- (4) 作業においては、原則平日 9 時から 17 時までの時間帯に行うこと。
- (5) 納品場所については、「別紙 搬入先一覧」の納入場所へ配送の上、市長室危機管理課職員の指示に従い、指定された場所まで搬入・納品すること。
- (6) 作業に関して発生した廃材等の処理については、請負者において適正に行うこと。
- (7) 作業に関し、調整の必要な事項が発生した場合は、市長室危機管理課と協議を行い、適正を図ること。
- (8) このほか疑義の生じた事項及びこの仕様の定めのない事項については、必要に応じて発注者と受注者で協議のうえ決定するものとする。

被災住宅屋根養生応急対応資材搬入先一覧

	場所	住所	備蓄場所	被災屋根養生用ブルーシート(#3000以上3.6×5.4)	土のう袋 UVタイプ	防水テープ (エースクロス011RQ)	マイカ線200m
				搬入数(10枚/束)	搬入数(30枚/箱)	搬入数(24巻/箱)	搬入数(24巻/箱)
1	日の出町防災資材倉庫	横須賀市日の出町3-18-4	日の出町防災資材倉庫内	20	50	17	4
2	北防災資材倉庫	横須賀市夏島町2 横須賀スタジアム内	北防災資材倉庫内	12	30	10	1
3	衣笠防災資材倉庫	横須賀市公郷町2-11-4	衣笠防災資材倉庫内	12	30	10	1
4	佐原防災資材倉庫	横須賀市佐原2-2-10	佐原防災資材倉庫内	12	30	10	1
5	西防災資材倉庫	横須賀市長坂1-1-7 西地区消防機器整備所の一部	西防災資材倉庫内	12	30	10	1
6	旧坂本コミュニティセンター	坂本2-26	2階空き部屋	12	30	10	1
合 計				80	200	67	9