

(様式 1-3)

川俣町生活拠点形成事業計画 生活拠点形成事業等個票

平成 28 年 6 月時点

※本様式は 1-2 に記載した事業ごとに記載してください。

NO.	5	事業名	町道中島・諏訪線道路改良事業	事業番号	F-1-1
交付団体	川俣町	事業実施主体 (直接/間接)	川俣町(直接)		
総交付対象事業費	235,410 (千円)	全体事業費	235,410 (千円)		
事業概要					
<p>東京電力福島第一原子力発電所の事故による避難者の居住の安定した生活環境を確保し、長期にわたる避難生活を安心して過ごせるよう、復興公営住宅入居者及び周辺住民の安全の確保のため、町道中島・諏訪線の道路改良を行うものである。</p> <p>【整備概要】 整備内容：町道中島諏訪線の道路改良 L=109.9m (内橋梁 16.1m) W=9.0m ※橋梁部 10.2m</p> <p>※当該事業を復興ビジョン、復興計画、復興プラン等に位置付けている場合は、該当箇所及び概要も記載してください 『川俣町復興計画(第2次)』掲示</p> <p>IV 復興施策</p> <p>2 健康で安心と幸せがあふれるまちへの復興 (P20)</p> <p>東日本大震災により避難した住民への当面の住宅の手当や、生活必需品の支給などの生活支援、あるいは、今後の長期的視点に立った生活再建を支援します。また、被災した住民に対する放射線に関する健康影響調査など、安全・安心につながる環境の整備を継続的に実施します。</p>					
居住制限者の避難の状況との関係					
<p>県営復興公営住宅へのアクセス道路として想定される町道壁沢線は、すでに朝夕、通勤車両により交通渋滞している。今後復興公営住宅への入居が進んだ場合、さらなる混雑が生じて大きな事故につながりかねないため、町道中島・諏訪線の東側の未改良部分を整備し、国道 349 号に接続することにより通行車両の円滑で安全な交通と入居者の安全・安心の確保のため、復興公営住宅の整備と併せて道路改良を行う。</p>					

※避難者支援事業等である場合には以下の欄を記載。

関連する基幹事業	
事業番号	
事業名	
交付団体	
基幹事業との関連性	

(別 紙)

川俣町生活拠点形成事業計画 生活拠点形成事業等個票

平成 28 年 6 月時点

※本様式は 1 - 2 に記載した事業ごとに記載してください。

NO.	6	事業名	町道館・西戸ノ内線ほか配水管布設替事業	事業番号	D-15-1
交付団体	川俣町		事業実施主体 (直接/間接)	川俣町(直接)	
総交付対象事業費	30,000 (千円)		全体事業費	30,000 (千円)	
事業概要					
<p>川俣町壁沢地内に建設中である災害公営住宅への水道の供給については、災害公営住宅に新たに整備される管路 (φ100) に、北側と南西側の 2 箇所から町の配水管を接続する計画である。管路が輪になるようループ化が図られ、一部の水道管が破損しても別の経路から水を送れるようにバックアップ機能を確保することができ、管路事故等による水道の破断や減水を避け、災害公営住宅への安心・安全な水道を安定的に供給するために必須である</p> <p>しかしながら、南西側で接続する既存の管路については、φ75 であり、新たに追加される災害公営住宅 (80 世帯) 及び 2 箇所の消火栓への安定した水圧・水量を確保するには十分な管径を有していないことから、既存の φ75 の管路部分について、φ100 の管路に布設替工事を行う</p> <p>【整備概要】</p> <p>整備内容 : 町道館・西戸ノ内線ほか配水管布設替工事</p> <p> 既存管 : 石綿セメント管 φ75 mm</p> <p> 新設管 : 水道配水用ポリエチレン管 (耐震管) φ100 mm L=295m</p> <p> 道路舗装復旧工事 A=1,000 m²</p>					
居住制限者の避難の状況との関係					
<p>80 戸の県復興住宅への水道水の供給については、復興住宅の北側と南西側の 2 箇所から接続 (管路のループ化) することで、安定した水圧・水量の確保を図ることができるが、南西側から接続する既存の配水管は、φ75 mm であることから、避難者 80 世帯の安定した居住環境の確保と安心できる生活を守るために、また消火栓用水も考慮すると、既存の φ75 の管路では十分な水量を確保できないことから、φ100 に増径し、耐震管である水道配水用ポリエチレン管 (H P P E) にする布設替工事を、災害公営住宅の整備と併せて実施するものです。</p>					

※避難者支援事業等である場合には以下の欄を記載。

関連する基幹事業	
事業番号	
事業名	
交付団体	
基幹事業との関連性	