

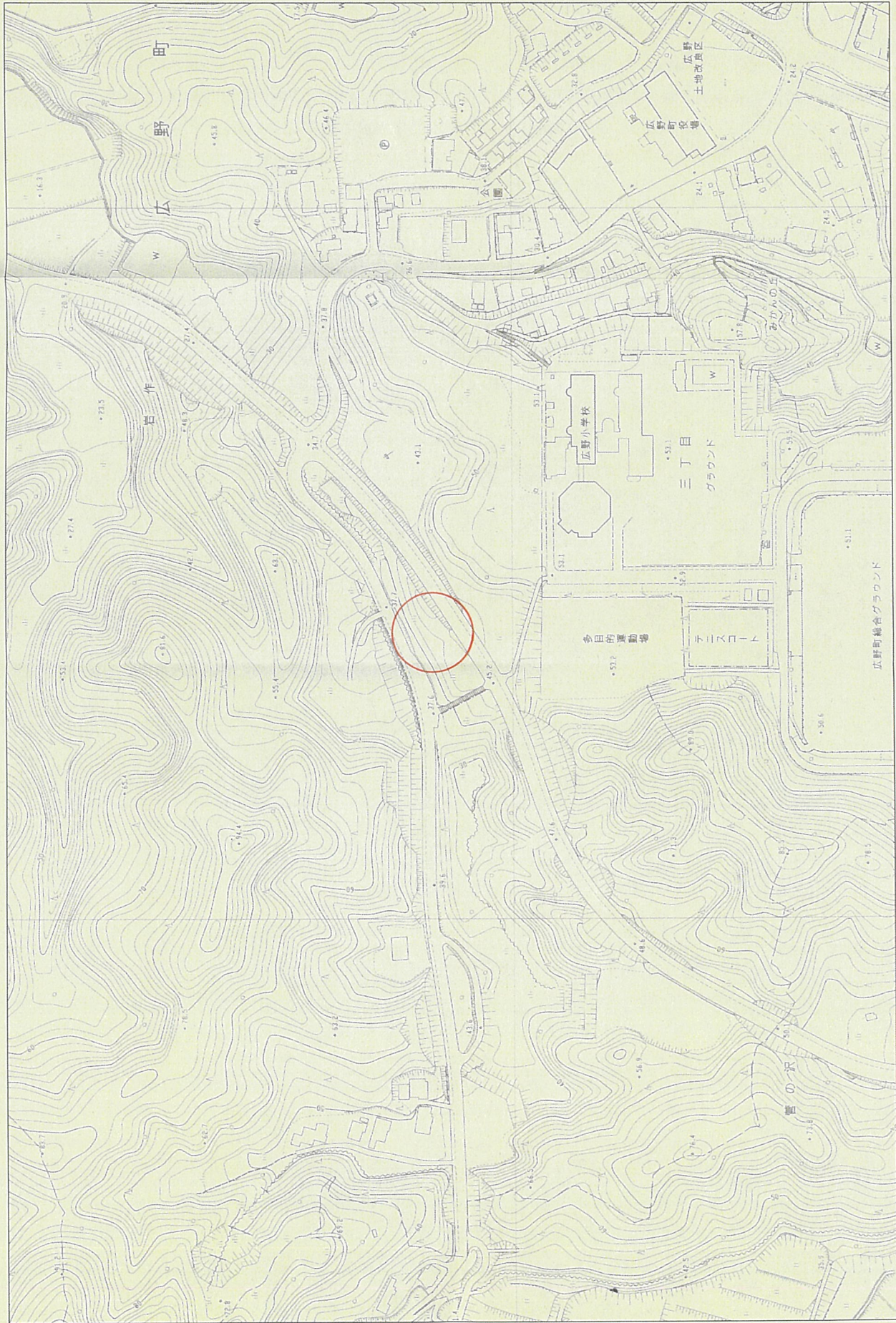
【復興交付金事業計画の個別事業の実績に関する評価様式】

事業番号：D-20-2
事業名：都市防災推進事業（防災備蓄倉庫整備）
事業費総額：131,983千円（国費98,987千円） （内訳：工事費120,960千円、測量設計費11,023千円）
事業期間 平成26年度～平成28年度
<p>事業目的</p> <p>H23の震災発生当時、町内に災害に備えた備蓄倉庫は整備されていなかったため、住民への早急な水・食料等の支援が実施できず、県内外からの救援物資の受け取りに時間を要した。また、保管施設が町内に存在しないため、応急的に広野小学校教室や町築地ヶ丘体育館に物資を集め保管していることから、本来の目的である「生徒、地域住民による体育館の使用」ができない状況が続いている。</p> <p>これらの状況を踏まえ、災害発生時に住民への早急な水・食料等の支援を円滑に行うことで、防災機能の一躍を担うため防災備蓄倉庫の整備を行うもの。</p> <p>事業地区：広野町大字下北迫字岩作地区</p>
<p>事業結果</p> <p>防災備蓄倉庫を整備した。</p> <p>敷地面積 A=1075.29㎡</p> <p>延床面積 A=587.97㎡</p>
<p>事業の実績に関する評価</p> <p>① 事業結果の活用状況に関する調査・分析・評価</p> <p>本倉庫は幹線道路に面しており、支援物資の搬入に係る大型車の出入りや町内各避難所への支援物資搬出が容易である。また、設置した物品棚に備蓄品を保管することにより種類・数量が把握でき、避難所開設時に避難住民へ支援物資を安定的に供給することが可能となった。</p> <p>② コストに関する調査・分析・評価</p> <p>本倉庫内に納品される備蓄品を効率よく搬出し、より多くの備蓄品を荷崩れせずに積み上げ、安定して保管するため、フォークリフトを使用しパレットごと棚に保管できる仕様としている。倉庫全体の建築面積を縮小しつつ、フォークリフトで安全に作業できる最小の幅とすることにより、通路幅を抑え、効率的に収容量を確保した。また、入札により適正に受注者が選定されており、事業費は妥当な規模であると考えられる。</p> <p>③ 事業手法に関する調査・分析・評価</p>
<p>当初計画</p> <p>平成26年度 測量設計</p> <p>平成27年度 建築工事</p>
<p>実績</p> <p>平成26年度～平成27年度 測量設計</p> <p>平成27年度～平成28年度 建築工事</p>
<p>当初の建設予定地である町総合グラウンド東側に接続する道路は、あくまでグラウンドの管理用道路として施工しており、イベントなどでは通行を制限している場所であった。また、当初計画の際は明らかとなっていなかった管理用道路の町道整備計画がまとまったことにより、町総合グラウンドの南側駐車場が全面町道となり、当初計画を遂行すると町総合グラウンドの駐車場が全て無くなってしまふことが明らかと</p>

なった。これらの理由により整備箇所を見直すこととなったため全体的に事業期間が延伸したが、町有地であり第1避難所へのアクセスが容易である整備地を早急に設定したことにより期間延伸を最小限にとどめた。

事業担当部局

広野町環境防災課 電話番号：0240-27-2114



工事着工前



平成 28 年 1 月 27 日	測点	北東面
工事概要		
着工前		



平成 28 年 1 月 27 日	測点	南東面
工事概要		
着工前		

竣工写真



平成 28 年 8 月 31 日	測点	北東面
工事概要		
竣 工		



平成 28 年 8 月 31 日	測点	南東面
工事概要		
竣 工		

着工前写真



平成 28 年 1 月 27 日	測点	北西面
工事概要		
着 工 前		



平成 28 年 1 月 27 日	測点	南西面
工事概要		
着 工 前		

竣工写真



平成 28 年 8 月 31 日	測点	北西面
工事概要		
竣 工		



平成 28 年 8 月 31 日	測点	南西面
工事概要		
竣 工		

竣工写真



平成 28 年 8 月 31 日	測点	倉庫 (北東面)
工事概要		
竣 工		



平成 28 年 8 月 31 日	測点	倉庫 (南東面)
工事概要		
竣 工		

竣工写真



平成 28 年 8 月 31 日	測点	倉庫 (南西面)
工事概要		
竣 工		

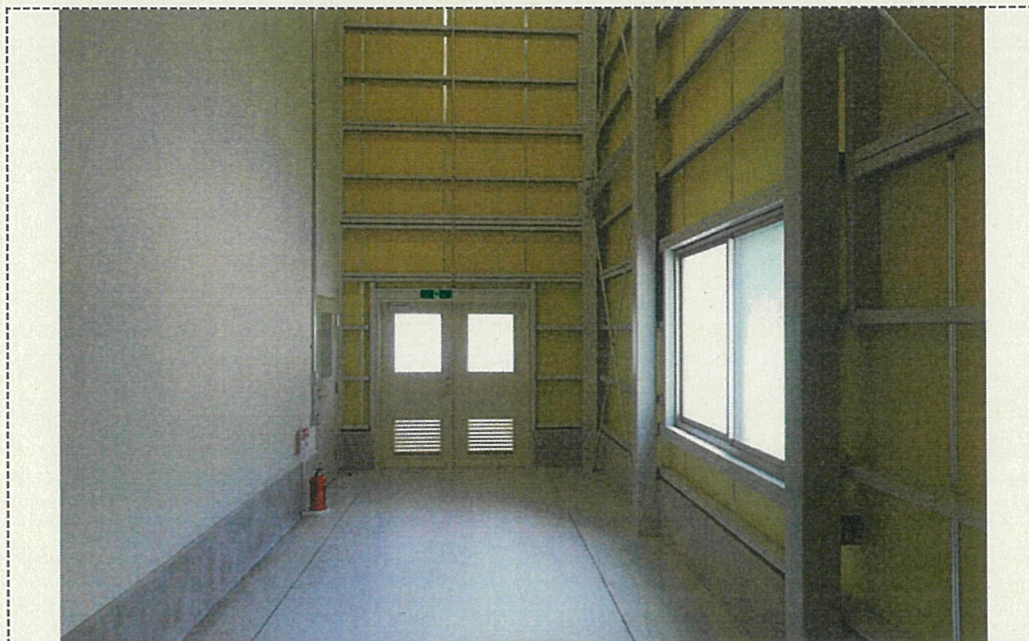


平成 28 年 8 月 31 日	測点	倉庫 (北西面)
工事概要		
竣 工		

竣工写真



平成 28 年 8 月 31 日	測点 発電機 (北面)
工事概要 竣工	



平成 28 年 8 月 31 日	測点 発電機 (南面)
工事概要 竣工	