

【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-4-1-2
事業名	災害公営住宅関連児童ふれあい施設整備事業
事業費	総額 213,608 千円（国費：170,886 千円） 内訳：児童ふれあい交流館 設計費 21,720 千円、工事費 124,457 千円 耐震性貯水槽 設計費 2,415 千円、工事費 65,016 千円
事業期間	平成 24 年度～平成 26 年度
事業目的	全壊した町立第一小学校の改築に併せて、災害公営住宅に入居する子ども達や高齢者のふれあいの場、更には震災により避難をしている子ども達のきめ細かな心のケアや安全で安心できる児童の放課後活動の交流の場を整備する。また、震災時における避難所の機能の一環として、耐震性貯水槽を整備する。 事業地区 鏡石第一小学校隣（鏡石町中央地内）
事業結果	<ul style="list-style-type: none"> ・ 鏡石町児童ふれあい交流館 工事内容 構造：木造 2 階建て 建築面積 300.35 m²、延床面積 486.66 m²
	 <p style="text-align: center;">完成写真</p>  <p style="text-align: center;">地域ボランティアによるワークショップ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 耐震性貯水槽 工事内容 耐震性貯水槽整備 貯水容量 60 m³（地下式）
	 <p style="text-align: center;">完成写真</p>  <p style="text-align: center;">給水作業訓練</p>

事業の実績に関する評価

① 事業結果の活用状況に関する調査・分析・評価

鏡石一区内にある鏡石第一小学校が震災により全壊したことを受け、校舎の建て替えに併せて、同敷地内に災害に備えた指定避難所機能も併せ持った施設とした。

通常は、鏡石第一小学校放課後児童クラブとして活用し、児童の放課後の学習や遊びの場として利用しており、社会情勢の変化による保育ニーズの高まりにより利用人数が多い状況となっている。また、「福島県被災したこどもの健康・生活対策等総合支援事業」により専門家による子どもの遊びの支援、児童劇等の巡回公演、かがみいしスポーツクラブによる運動教室も年数回開催し、こどもの放課後での活動を充実させることができた。さらに、主に高齢者から構成される地域のボランティア団体が年数回程度、「夏祭り会」や「木工教室」(ワークショップ)を開催している。今後も地域住民との交流を深めながら、子ども達の心のケアや自主性を育む継続した効果が期待できる。

また、町の中心部に位置する本施設は、避難所としても非常に重要な施設に位置付けられており、駐車場に耐震性貯水槽を整備することで、地域住民への重要な給水拠点として迅速な給水活動が可能となり、避難所として一体的に地域の防災機能向上が図られた。

② コストに関する調査・分析・評価

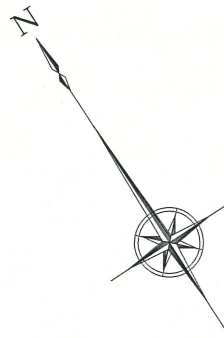
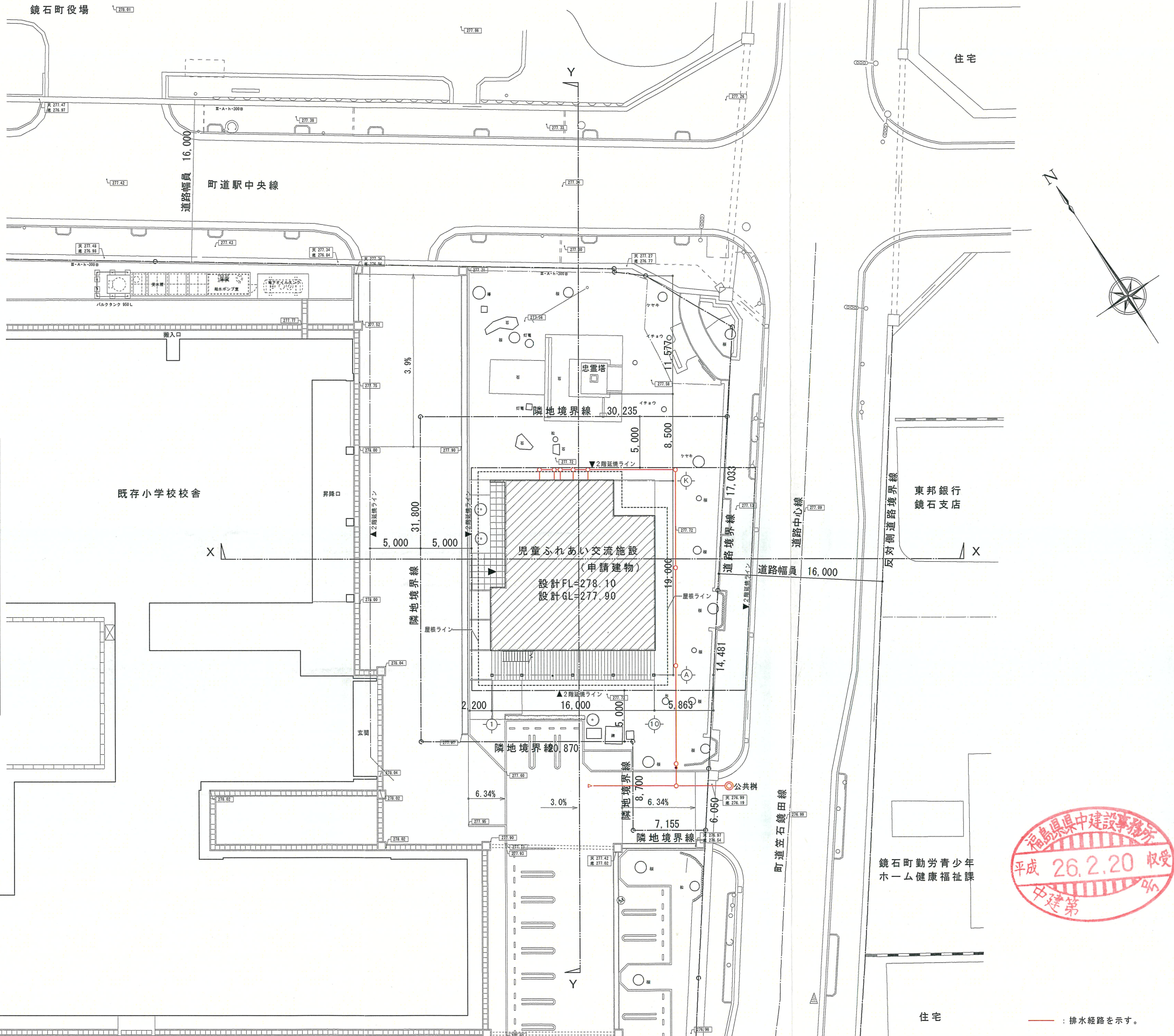
当施設の建設場所の選考にあたっては、従前の鏡石駅前から鏡石第一小学校敷地内に移転する形で建設し、用地取得費の削減と放課後の移動の面からも児童の安全確保が図られた。また、設計については福島県の建築単価を基に適正に積算したため、当該事業費は妥当と考えられる。

③ 事業手法に関する調査・分析・評価

鏡石町では、一日でも早い復興を目指し、児童ふれあい交流館においては、震災の翌年の平成24年には設計業務を委託し、工事期間は平成25年12月から平成26年9月までとし、約9か月間で建設したことは評価できるものである。

事業担当部局

福祉こども課 電話番号：0248-62-2210 (児童ふれあい交流館)
総務課 電話番号：0248-62-2111 (耐震性貯水槽)



工事場所：福島県岩瀬郡鏡石町中央
1-1の一部、259-1の一部



案内図

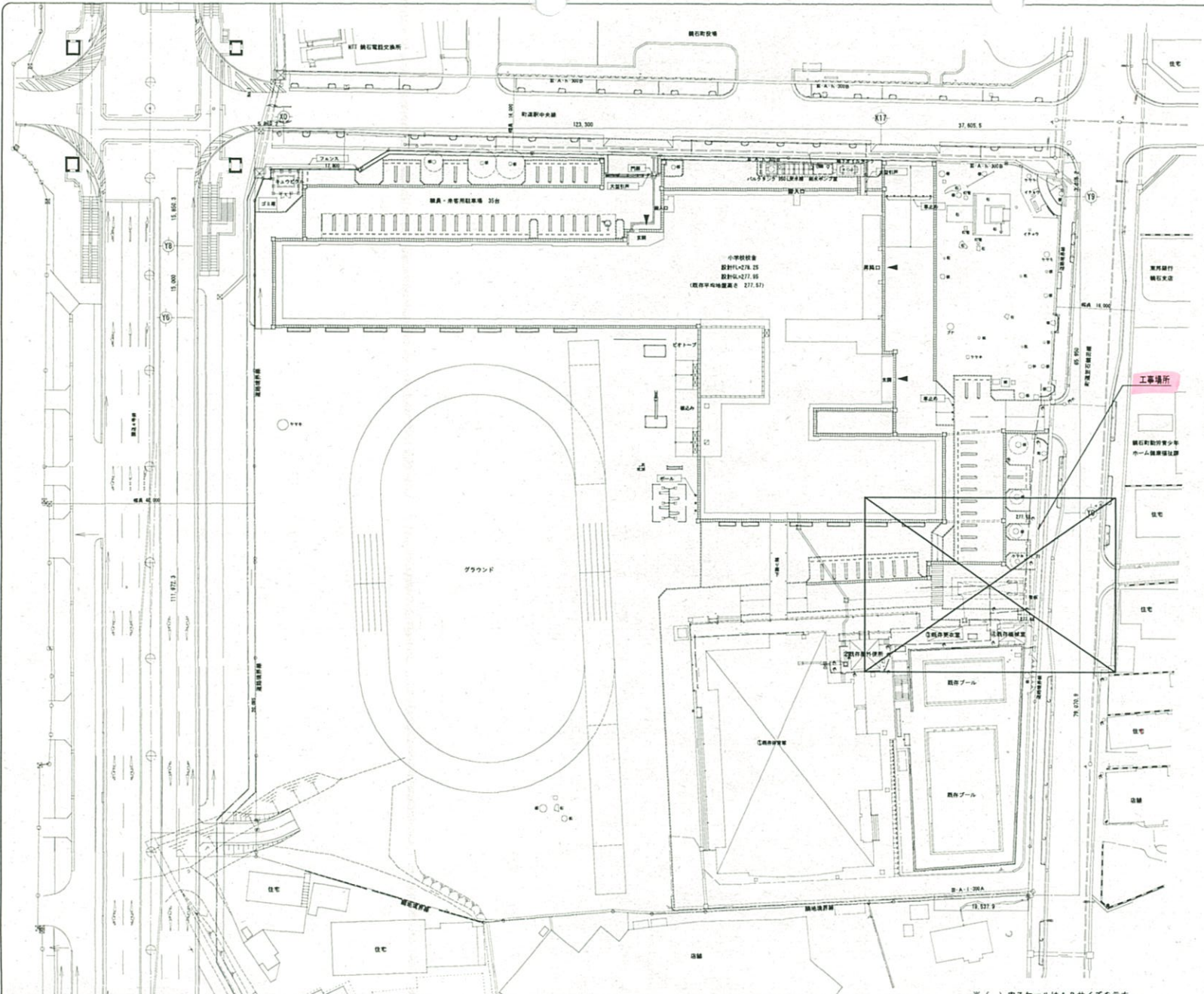


工事名称 鏡石町児童ふれあい交流施設新築工事 建築士事務所登録番号 一級建築士事務所登録番号 第11(304)1092号	図面名称 配置図・案内図 管理 登録番号 一級建築士登録番号 第234648号 建築士 氏名 原 幹 雄	福島県建築設計協同組合 福島市中町4番20号 TEL 024(522)0177(代表)	SCALE 1: 200 (400) 棟 建築 図 鈴木 宏 幸	DATE H25・10 電気 機械	NO. A-08 相 株式会社 色建築事務所 藤 田 秀 幸 務 株式会社 永山建築設計事務所 平 子 恵 俊 設 計 有限会社 いわき設備設計事務所 小 柳 浩
---	---	--	--	-------------------------	--

※ () 内スケールはA3サイズを示す

— : 排水経路を示す。

位置図



外構平面図 8=1:400

※()内スケールはA3サイズを示す

工事名称 鎌石町耐震性貯水槽設置工事	図面名称 外構平面図	登録番号 一級建築士登録番号 第234648号	福島県建築設計協同組合 <small>福島県中野4番20号 TEL 024(922)0177(代表)</small>	SCALE 1:400(800)	DATE H25.10	NO. M-06
建築士事務所登録番号 一級建築士事務所登録番号 第11(304)1092号	建築士氏名 原 幹 雄 印			設計 原 幹 雄	監理 木下 庄市	実務会社 111-0000設計事務所 二級建築士登録番号 第11711号 小 野 浩

平成 25 年 度

工 事 写 真

撮 影 者 名 本 間 嘉 明

工 事 番 号	第 3 号
工 事 名	鏡 石 町 児 童 ふ れ あ い 交 流 施 設 新 築 工 事
施 工 箇 所	線 郡 町 岩 瀬 鏡 石 中 央 1-1、259-1 川 市 村
施 工 者	福 島 県 岩 瀬 郡 鏡 石 町 中 町 25 (株)渡 辺 建 設 鏡 石 支 店 支 店 長 佐 久 間 澄 雄
請 負 額	¥ 133,272,000 -

工事施工前



平成26年 1月22日	測点 南西より
工事概要	着工前



平成26年 1月22日	測点 北西より
工事概要	着工前

竣工写真



平成26年 9月30日	測点 南西より
-------------	---------

工事概要

竣工



平成26年 9月30日	測点 北西より
-------------	---------

工事概要

竣工

工事施工前



平成26年 1月22日	測点 北東より
工事概要	着工前



平成26年 1月22日	測点 南東より
工事概要	着工前

竣工写真



平成26年 9月30日	測点 北東より
-------------	---------

工事概要

竣工



平成26年 9月30日	測点 南東より
-------------	---------

工事概要

竣工

竣工写真



平成26年 9月30日	測点風除室
工事概要	竣工



平成26年 9月30日	測点風除室
工事概要	竣工

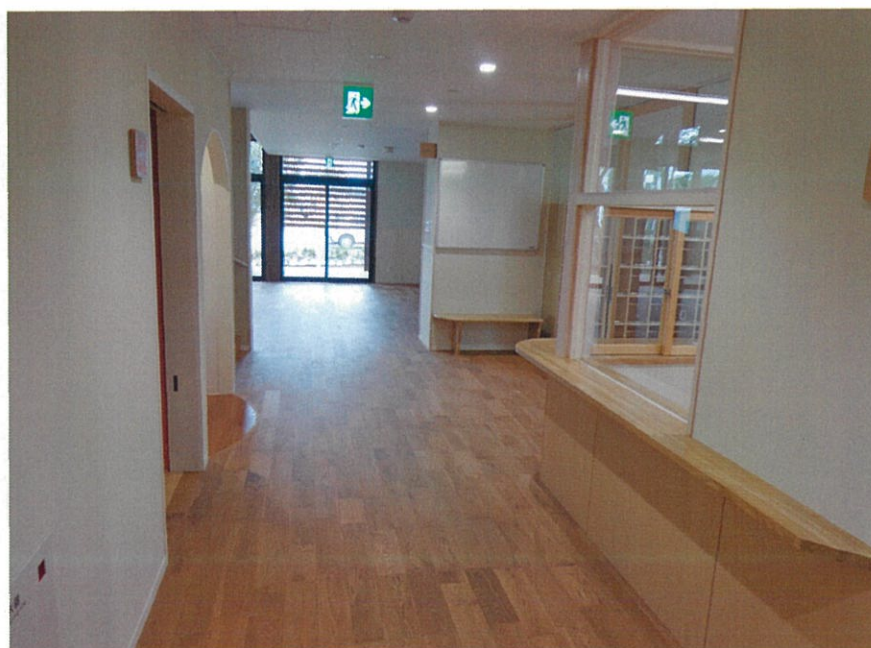
竣工写真



平成26年 9月30日	測点ホール
-------------	-------

工事概要

竣工



平成26年 9月30日	測点ホール
-------------	-------

工事概要

竣工

竣工写真



平成26年 9月30日	測点事務室
工事概要	竣工



平成26年 9月30日	測点事務室
工事概要	竣工

竣工写真



平成26年 9月30日	測点 医務室
工事概要	竣工



平成26年 9月30日	測点 湯沸室
工事概要	竣工

竣工写真



平成26年 9月30日	測点交流室1
工事概要	竣工



平成26年 9月30日	測点交流室1
工事概要	竣工

竣工写真



平成26年 9月30日	測点交流室1
-------------	--------

工事概要

竣工



平成26年 9月30日	測点交流室1
-------------	--------

工事概要

竣工

竣工写真



平成26年 9月30日	測点 デン
工事概要	竣工



平成26年 9月30日	測点 みんなのトイレ
工事概要	竣工

竣工写真



平成26年 9月30日	測点 1階男子トイレ
工事概要	竣工



平成26年 9月30日	測点 1階男子トイレ
工事概要	竣工

竣工写真



平成26年 9月30日	測点 1階女子トイレ
工事概要	竣工

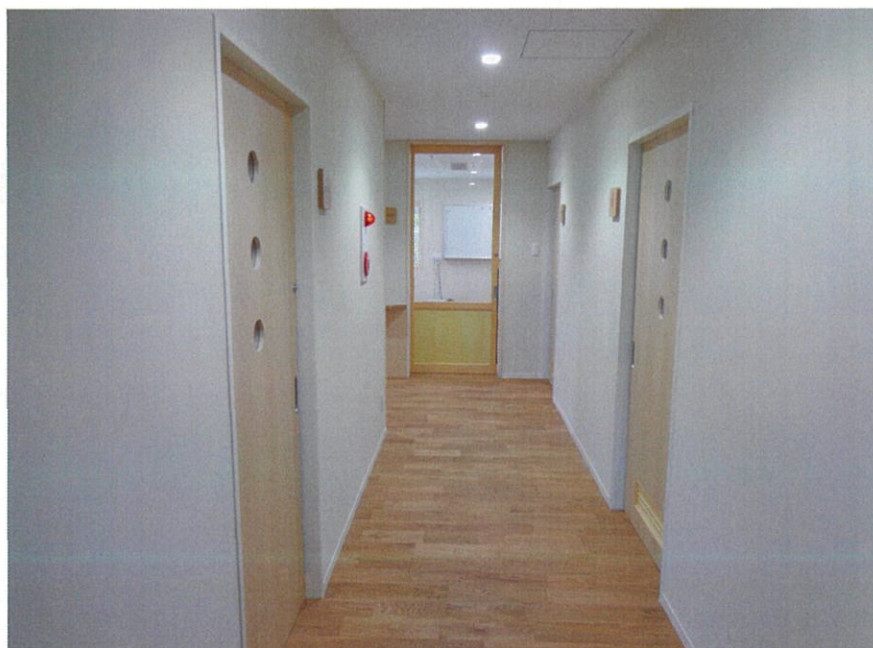


平成26年 9月30日	測点 1階女子トイレ
工事概要	竣工

竣工写真



平成26年 9月30日	測点 1階廊下
工事概要	竣工



平成26年 9月30日	測点 1階廊下
工事概要	竣工

竣工写真



平成26年 9月30日	測点相談室・図書室
-------------	-----------

工事概要

竣工



平成26年 9月30日	測点相談室・図書室
-------------	-----------

工事概要

竣工

竣工写真



平成26年 9月30日	測点倉庫1
-------------	-------

工事概要

竣工



平成26年 9月30日	測点倉庫1
-------------	-------

工事概要

竣工

竣工写真

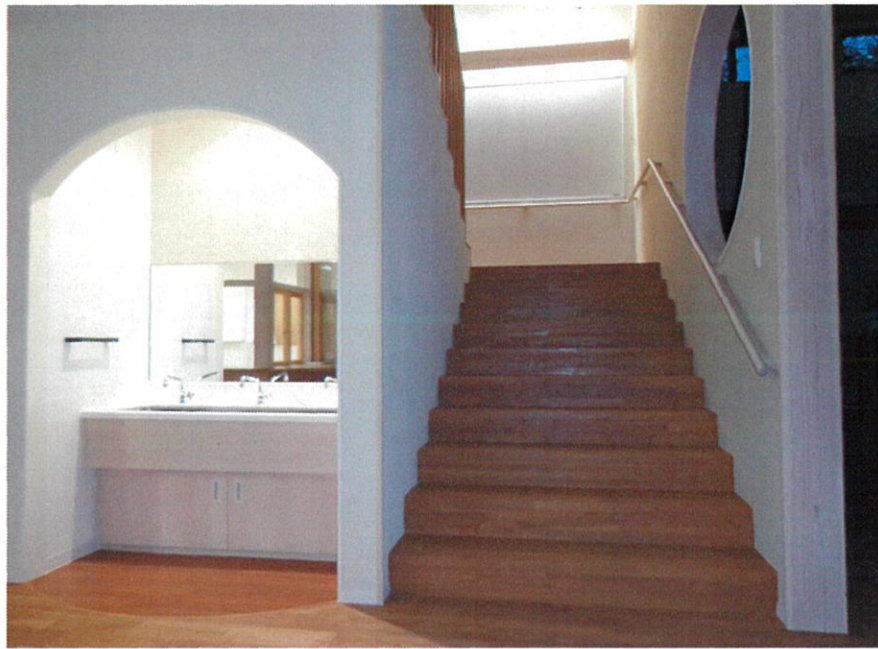


平成26年 9月30日	測点 更衣室
工事概要	竣工

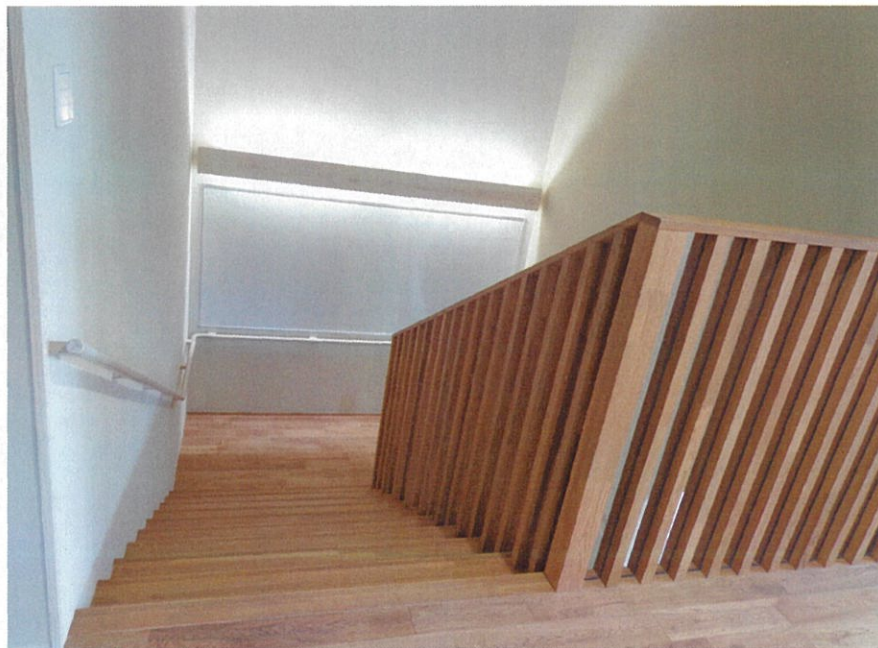


平成26年 9月30日	測点 1階手洗い
工事概要	竣工

竣工写真



平成26年 9月30日	測点階段
工事概要	竣工



平成26年 9月30日	測点階段
工事概要	竣工

竣工写真



平成26年 9月30日	測点交流室2
-------------	--------

工事概要

竣工



平成26年 9月30日	測点交流室2
-------------	--------

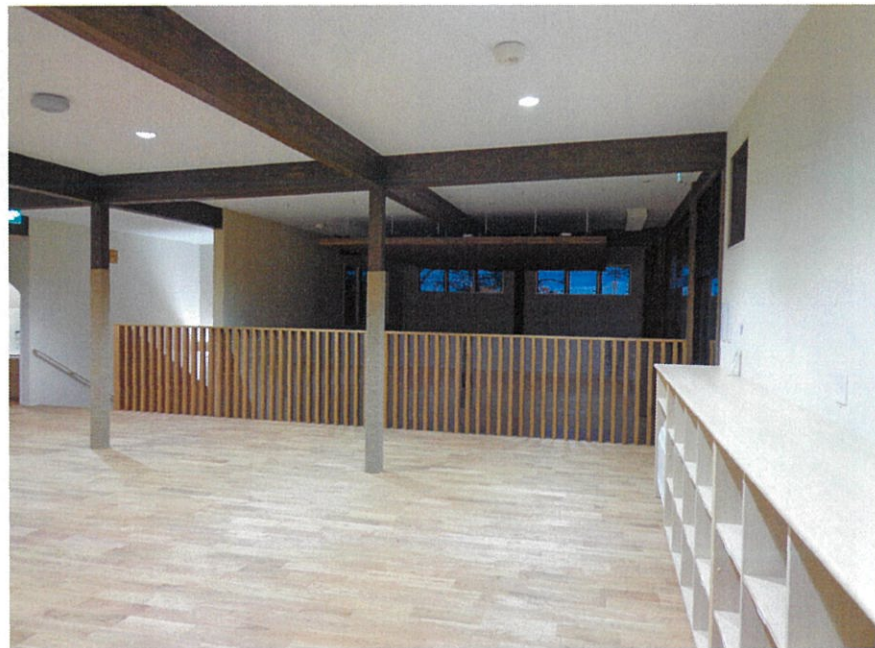
工事概要

竣工

竣工写真



平成26年 9月30日	測点交流室2
工事概要	竣工



平成26年 9月30日	測点交流室2
工事概要	竣工

竣工写真



平成26年 9月30日	測点クラブ室
-------------	--------

工事概要

竣工



平成26年 9月30日	測点クラブ室
-------------	--------

工事概要

竣工

竣工写真



平成26年 9月30日	測点 2階男子トイレ
工事概要	竣工



平成26年 9月30日	測点 2階男子トイレ
工事概要	竣工

竣工写真



平成26年 9月30日	測点 2階女子トイレ
工事概要	竣工

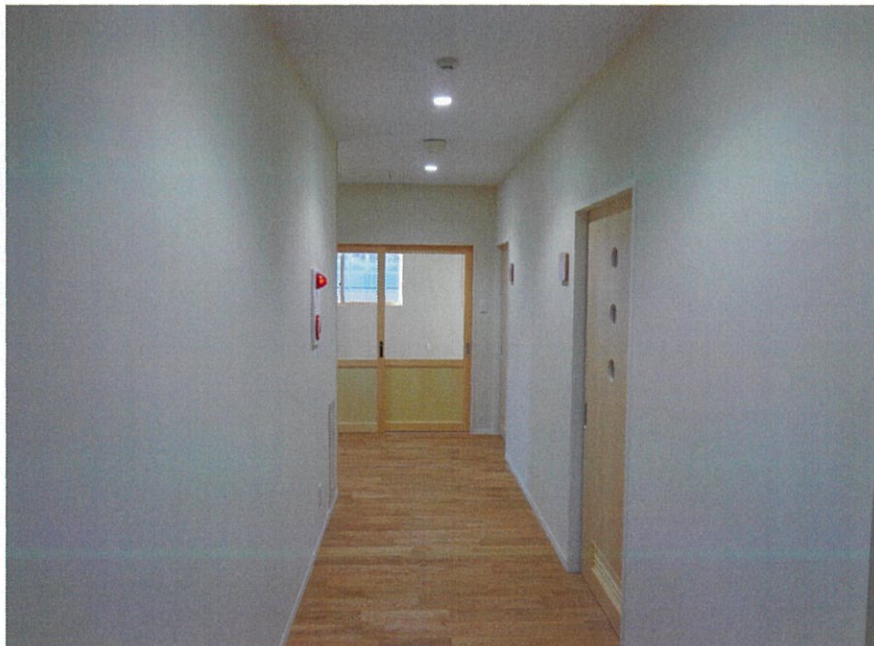


平成26年 9月30日	測点 2階女子トイレ
工事概要	竣工

竣工写真



平成26年 9月30日	測点 2階廊下
工事概要	竣工



平成26年 9月30日	測点 2階廊下
工事概要	竣工

竣工写真



平成26年 9月30日	測点 ボランティア室
工事概要	竣工



平成26年 9月30日	測点 ボランティア室
工事概要	竣工

竣工写真



平成26年 9月30日	測点倉庫2
工事概要	竣工



平成26年 9月30日	測点倉庫2
工事概要	竣工

竣工写真



平成26年 9月30日	測点 2階手洗い
工事概要	竣工



平成26年 9月30日	測点 外部 デッキテラス
工事概要	竣工

平成 2 5 年度

工 事 写 真

撮影者名 円谷正尚



工事番号	第 12 号
工事名	鏡石町耐震性貯水槽設置工事
施工箇所	鏡石町中央地内
施工者	高田工業株式会社 須賀川支店
請負額	¥68,598,360-



工事施工前



平成 26 年 1 月 6 日	測点 町道 導水側下り須賀川方面
工事概要 配管工事(水道本管接続) 着工前	



平成 26 年 1 月 6 日	測点 町道 導水側～貯水槽
工事概要 配管工事(水道本管接続) 着工前	

竣功写真



平成 26 年 10 月 2 日	測点 町道 導水側下り須賀川方面
工事概要 配管工事(水道本管接続) 竣功	



平成 26 年 10 月 2 日	測点 町道 導水側～貯水槽
工事概要 配管工事(水道本管接続) 竣功	

真 工事施工前



平成 26 年 1 月 6 日	測点 町道 導水側上り矢吹方面
工事概要 配管工事(水道本管接続)	着工前



平成 26 年 1 月 6 日	測点 町道 貯水槽～導水側
工事概要 配管工事(水道本管接続)	着工前

竣功写真



平成 26 年 10 月 2 日	測点 町道 導水側上り矢吹方面
工事概要 配管工事(水道本管接続) 竣功	



平成 26 年 10 月 2 日	測点 町道 貯水槽～導水側
工事概要 配管工事(水道本管接続) 竣功	

工事施工前



平成 26 年 6 月 17 日	測点 布設部 導水側～貯水槽
工事概要 耐震性貯水槽本体工事 着工前	



平成 26 年 6 月 17 日	測点 布設部 貯水槽～導水側
工事概要 耐震性貯水槽本体工事 着工前	

竣功写真



平成 26 年 10 月 2 日	測点 布設部 導水側～貯水槽
工事概要 耐震性貯水槽本体工事 竣功	



平成 26 年 10 月 2 日	測点 布設部 貯水槽～導水側
工事概要 耐震性貯水槽本体工事 竣功	

工事施工前



平成 26 年 6 月 17 日

測点 布設部 導水側～貯水槽

工事概要

耐震性貯水槽本体工事 着工前



平成 26 年 6 月 17 日

測点 布設部 貯水槽～導水側

工事概要

耐震性貯水槽本体工事 着工前

竣功写真



平成 26 年 10 月 2 日	測点 布設部 導水側～貯水槽
工事概要 耐震性貯水槽本体工事 竣功	



平成 26 年 10 月 2 日	測点 布設部 貯水槽～導水側
工事概要 耐震性貯水槽本体工事 竣功	

工事施工前



平成 26 年 6 月 17 日	測点 布設部 導水側～貯水槽
工事概要 耐震性貯水槽本体工事 着工前	

余白

平成 年 月 日	測点
工事概要	

竣功写真



平成 26 年 10 月 2 日	測点 布設部 導水側～貯水槽
工事概要 耐震性貯水槽本体工事 竣功	



平成 年 月 日	測点
工事概要	

真平世效

三國志卷之六



姓名	真平	世效
官職	將軍	將軍

真平世效

姓名	真平	世效
官職	將軍	將軍