

【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-1-7						
事業名	道路事業（市街地相互の接続道路等）						
事業費	総額 168,898 千円（国費 126,674 千円） （内訳：工事費 144,035 千円、測量設計費 6,695 千円、用地費 18,168 千円）						
事業期間	平成 24 年度～平成 28 年度						
事業目的	下浅見川地区と下北迫地区の境に位置し、沿岸部、地区内及び JR 沿いに計画する南北道路を結び、既存地区の避難路及び復興ゾーンの土地利用を促進させるため新たに道路整備を行うものである。						
事業地区	双葉郡広野町下北迫【(仮) 2 号線】						
事業結果	道路新設 工事延長 L=371m 幅員 W=7～9m						
事業の実績に関する評価	<p>① 事業結果の活用状況に関する調査・分析・評価 本路線の整備により、市街地と下浅見川・下北迫地区を接続する道路ネットワークが構築され、避難誘導がスムーズかつ安全に行えるようになり、地域住民の不安解消や利便性の向上にも繋がったと考えられる。</p> <p>② コストに関する調査・分析・評価 震災からの復旧・復興工事の増加に伴い、資材・労務単価が高騰する厳しい状況下にあったが、入札により適正に受注者が選定されており、当該補助限度額の範囲内で実施できたことから、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>						
当初計画	<table border="1"> <tr> <td>平成 24 年度</td> <td>測量設計</td> </tr> <tr> <td>平成 24 年度～25 年度</td> <td>用地買収</td> </tr> <tr> <td>平成 25 年度～26 年度</td> <td>道路新設工事</td> </tr> </table>	平成 24 年度	測量設計	平成 24 年度～25 年度	用地買収	平成 25 年度～26 年度	道路新設工事
平成 24 年度	測量設計						
平成 24 年度～25 年度	用地買収						
平成 25 年度～26 年度	道路新設工事						
実績	<table border="1"> <tr> <td>平成 24 年度～25 年度</td> <td>測量設計</td> </tr> <tr> <td>平成 25 年度～28 年度</td> <td>用地買収</td> </tr> <tr> <td>平成 25 年度～28 年度</td> <td>道路新設工事</td> </tr> </table>	平成 24 年度～25 年度	測量設計	平成 25 年度～28 年度	用地買収	平成 25 年度～28 年度	道路新設工事
平成 24 年度～25 年度	測量設計						
平成 25 年度～28 年度	用地買収						
平成 25 年度～28 年度	道路新設工事						
	当初計画は 1 日でも早い復旧・復興を目指したため 3 年で計画したが、被災地 3 県にまたがる深刻な人手不足により、これに対する作業員体制の増強が図れなかったことに加え、本道路と接続する他の道路整備状況に合わせた工事調整も必要であったため、事業期間を 2 年間延伸した。						
事業担当部局	広野町復興企画課 電話番号：0240-27-1251						

広野町復興交付金事業計画位置図
S=1 : 2.500

広野町役場

国道6号

至 仙台

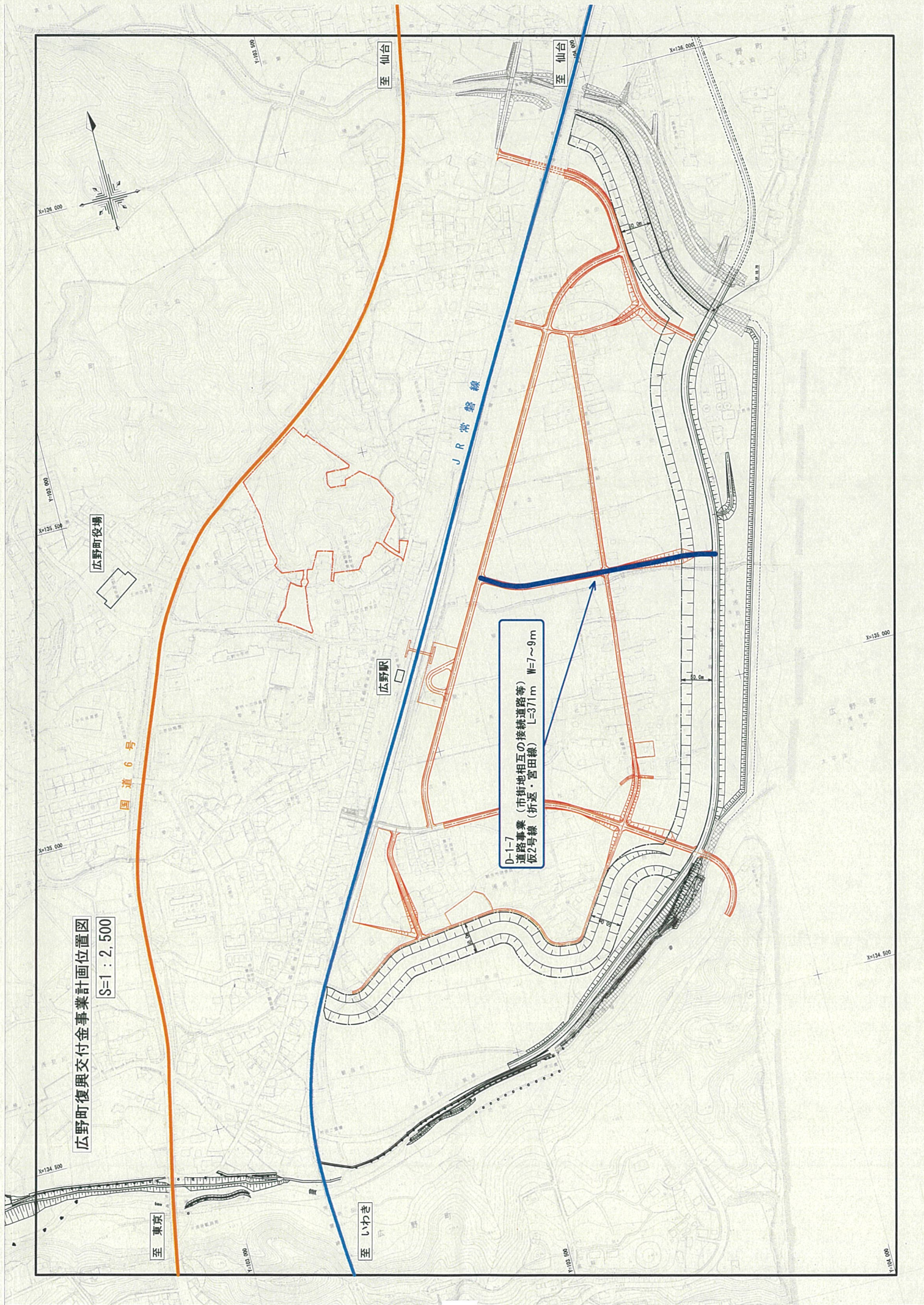
至 仙台

至 いわき

JR常磐線

広野駅

D-1-7
道路事業 (市街地相互の接続道路等)
仮2号線 (折返・宮田線) L=371m W=7~9m



工 事 施 工 前

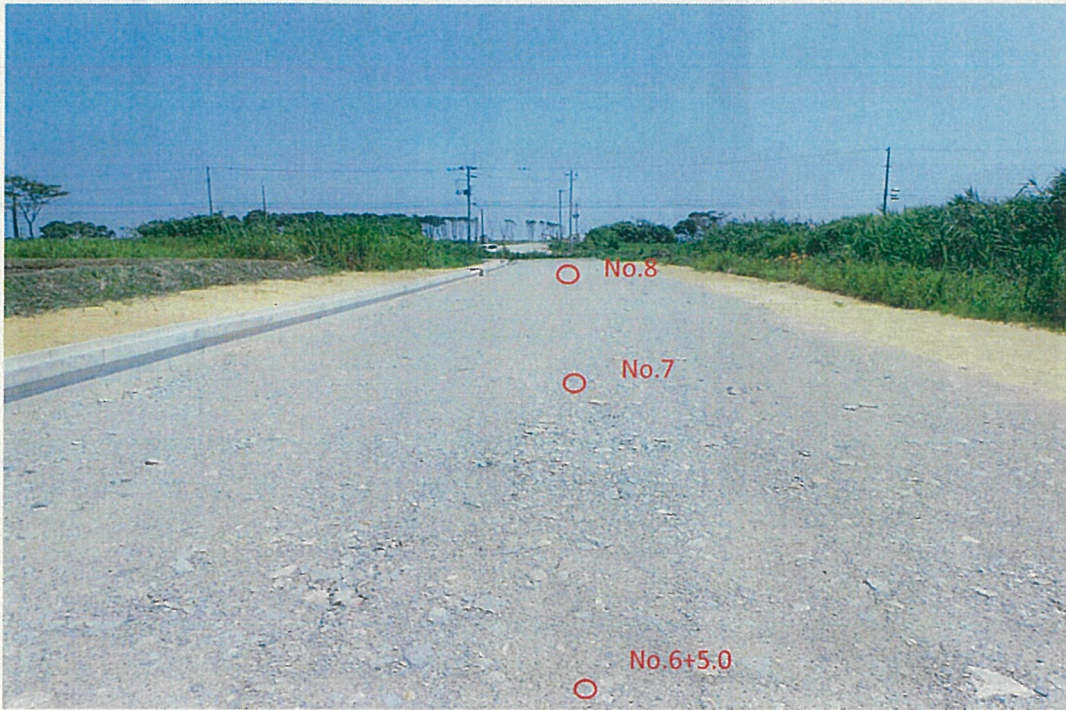


平成 26 年 2 月 20 日	測点	No. 6+5.0~No. 8
工事概要	路体盛土4.0≦W 1040.3m ³ 捨土 526.0m ³	路体盛土(置換土) 4.0≦W 612.5m ³ 仮設排水管(高密度ホリ管 φ600) 14.0m



平成 26 年 2 月 20 日	測点	No. 8~No. 9
工事概要	路体盛土4.0≦W 1040.3m ³ 捨土 526.0m ³	路体盛土(置換土) 4.0≦W 612.5m ³ 仮設排水管(高密度ホリ管 φ600) 14.0m

竣 工 写 真

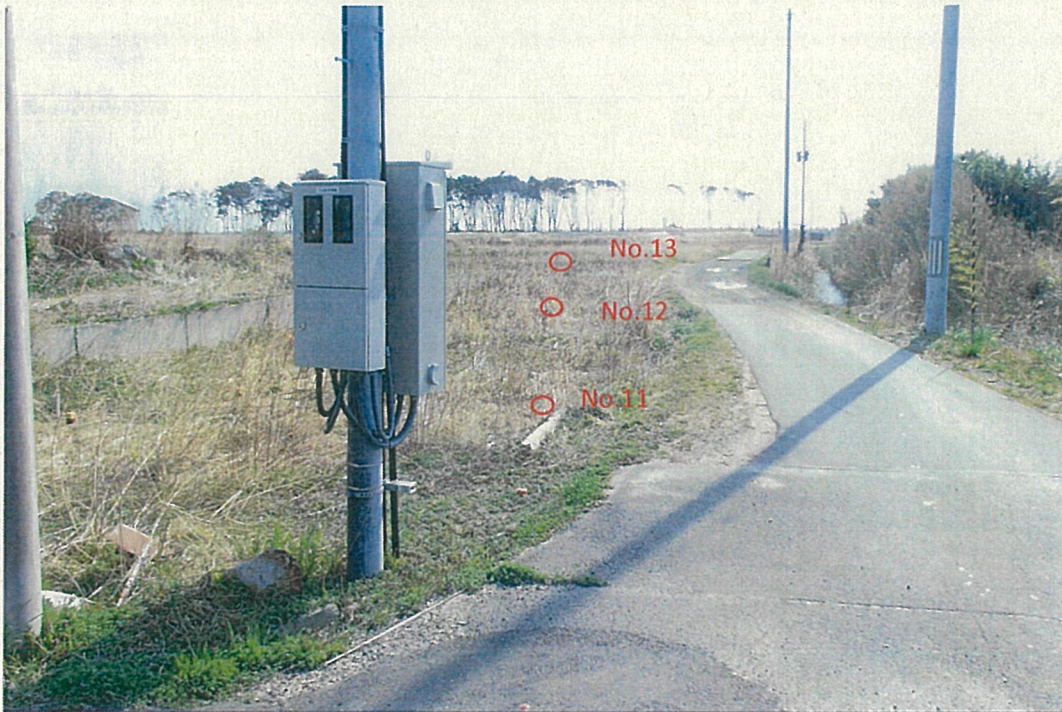


平成 27 年 3 月 20 日	測点 No. 6+5.0~No. 8
工事概要 路体盛土4.0≦W 1040.3m ³ 捨土 526.0m ³	路体盛土(置換土) 4.0≦W 612.5m ³ 仮設排水管(高密度ポリ管φ600) 14.0m



平成 27 年 3 月 20 日	測点 No. 8~No. 9
工事概要 路体盛土4.0≦W 1040.3m ³ 捨土 526.0m ³	路体盛土(置換土) 4.0≦W 612.5m ³ 仮設排水管(高密度ポリ管φ600) 14.0m

工 事 施 工 前



平成 26 年 2 月 20 日	測点	No. 11~No. 13
工事概要	路体盛土4.0≦W 1040.3m ³ 捨土 526.0m ³	路体盛土(置換土) 4.0≦W 612.5m ³ 仮設排水管(高密度ポリ管φ600) 14.0m

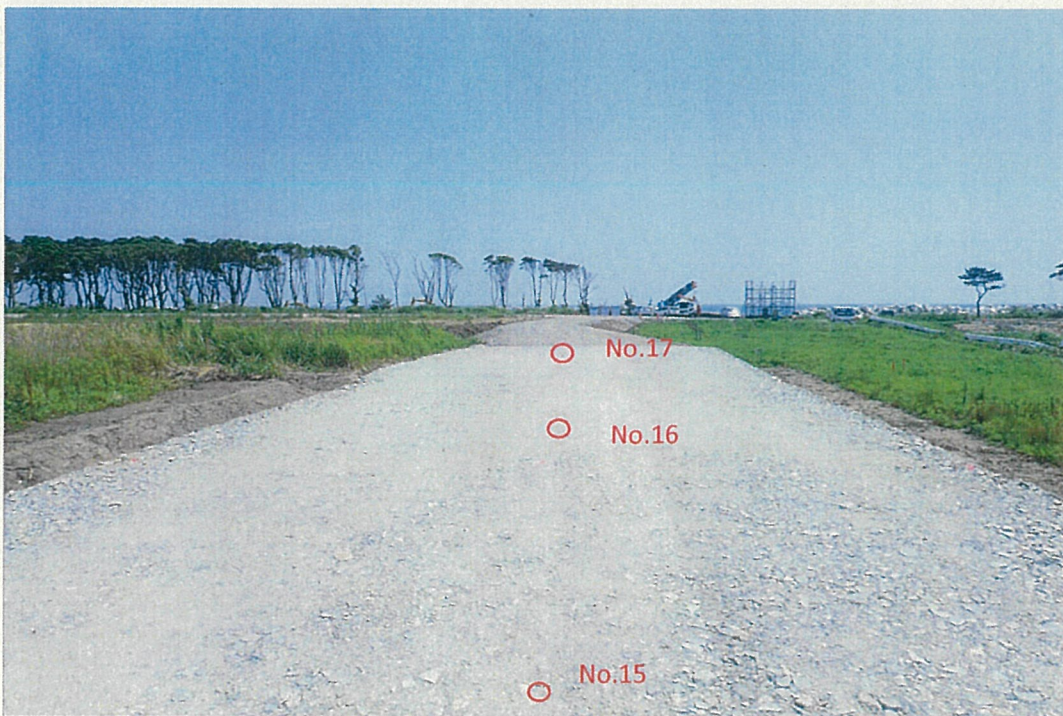


平成 26 年 2 月 20 日	測点	No. 15~No. 17
工事概要	路体盛土4.0≦W 1040.3m ³ 捨土 526.0m ³	路体盛土(置換土) 4.0≦W 612.5m ³ 仮設排水管(高密度ポリ管φ600) 14.0m

竣 工 写 真



平成 27 年 3 月 20 日	測点 No. 11~No. 13
工事概要 路体盛土4.0≦W 1040.3m ³ 捨土 526.0m ³	路体盛土(置換土) 4.0≦W 612.5m ³ 仮設排水管(高密度ポリ管 φ600) 14.0m



平成 27 年 3 月 20 日	測点 No. 15~No. 17
工事概要 路体盛土4.0≦W 1040.3m ³ 捨土 526.0m ³	路体盛土(置換土) 4.0≦W 612.5m ³ 仮設排水管(高密度ポリ管 φ600) 14.0m

工事施工前



平成 28年 11月 11日	測点 No. 2~No. 3
<p>工事概要 舗装工 表層 (再生密粒度As13) 1264.9m² 上層路盤工 (粒調碎石M-40) 1273.3m² 下層路盤工 (再生骨材RC-40) 1301.8m² 暗渠工 2号暗渠 (ホックスカルバート) 12.0m 地盤改良工 セメント改良57.0m² 区面線工 溶融式区面線 (実線W=15cm) 492.0m 溶融式区面線 (実線W=45cm) 6.0m 構造物撤去工 構造物取壊し1.0式</p>	



平成 28年 11月 11日	測点 No. 3~No. 4
<p>工事概要 舗装工 表層 (再生密粒度As13) 1264.9m² 上層路盤工 (粒調碎石M-40) 1273.3m² 下層路盤工 (再生骨材RC-40) 1301.8m² 暗渠工 2号暗渠 (ホックスカルバート) 12.0m 地盤改良工 セメント改良57.0m² 区面線工 溶融式区面線 (実線W=15cm) 492.0m 溶融式区面線 (実線W=45cm) 6.0m 構造物撤去工 構造物取壊し1.0式</p>	

竣功写真



平成 29年 3月 17日	測点 No. 2~No. 3
<p>工事概要 舗装工 表層(再生密粒度As13) 1264.9m² 上層路盤工 (粒調砕石M-40) 1273.3m² 下層路盤工 (再生骨材RC-40) 1301.8m² 暗渠工 2号暗渠(ホックスカルハート) 12.0m 地盤改良工 セメント改良57.0m² 区画線工 溶解式区画線(実線W=15cm) 492.0m 溶解式区画線(実線W=45cm) 6.0m 構造物撤去工 構造物取壊し1.0式</p>	



平成 29年 3月 17日	測点 No. 3~No. 4
<p>工事概要 舗装工 表層(再生密粒度As13) 1264.9m² 上層路盤工 (粒調砕石M-40) 1273.3m² 下層路盤工 (再生骨材RC-40) 1301.8m² 暗渠工 2号暗渠(ホックスカルハート) 12.0m 地盤改良工 セメント改良57.0m² 区画線工 溶解式区画線(実線W=15cm) 492.0m 溶解式区画線(実線W=45cm) 6.0m 構造物撤去工 構造物取壊し1.0式</p>	

工事施工前

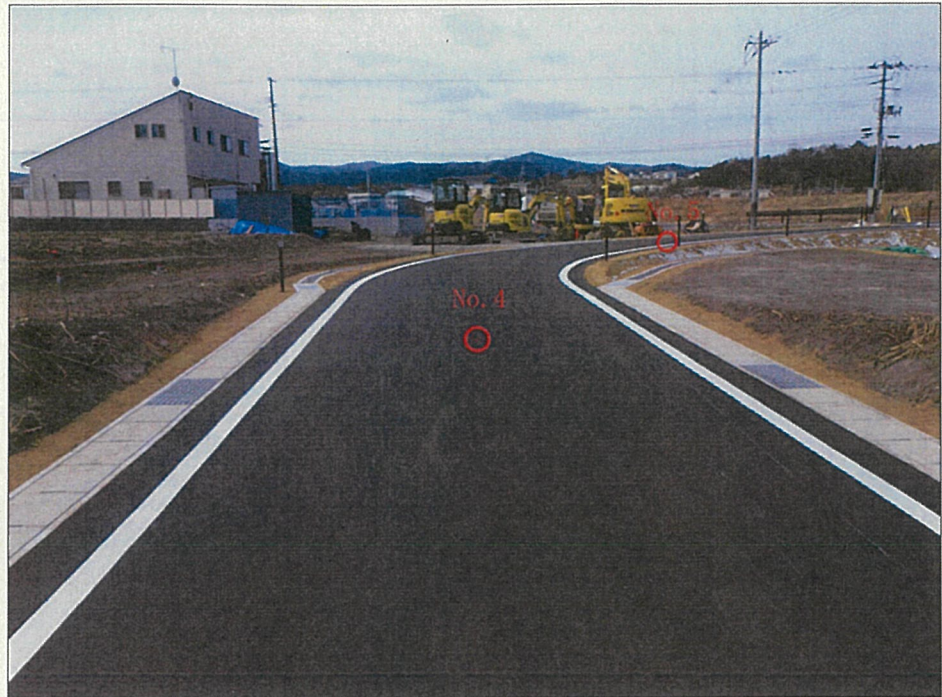


平成 28年 11月 11日	測点 No. 4~No. 5
工事概要 舗装工 表層 (再生密粒度As13) 1264.9m ² 上層路盤工 (粒調碎石M-40) 1273.3m ² 下層路盤工 (再生骨材RC-40) 1301.8m ² 暗渠工 2号暗渠 (ホックスカルバート) 12.0m 地盤改良工 セメント改良57.0m ² 区画線工 溶融式区画線 (実線W=15cm) 492.0m 溶融式区画線 (実線W=45cm) 6.0m 構造物撤去工 構造物取壊し1.0式	



平成 28年 11月 11日	測点 No. 5
工事概要 舗装工 表層 (再生密粒度As13) 1264.9m ² 上層路盤工 (粒調碎石M-40) 1273.3m ² 下層路盤工 (再生骨材RC-40) 1301.8m ² 暗渠工 2号暗渠 (ホックスカルバート) 12.0m 地盤改良工 セメント改良57.0m ² 区画線工 溶融式区画線 (実線W=15cm) 492.0m 溶融式区画線 (実線W=45cm) 6.0m 構造物撤去工 構造物取壊し1.0式	

竣功写真



平成 29年 3月 17日	測点 No. 4~No. 5
<p>工事概要 舗装工 表層 (再生密粒度As13) 1264.9m² 上層路盤工 (粒調碎石M-40) 1273.3m² 下層路盤工 (再生骨材RC-40) 1301.8m² 暗渠工 2号暗渠 (ホックスカパート) 12.0m 地盤改良工 セメント改良57.0m² 区画線工 溶融式区画線 (実線W=15cm) 492.0m 溶融式区画線 (実線W=45cm) 6.0m 構造物撤去工 構造物取壊し1.0式</p>	



平成 29年 3月 17日	測点 No. 5
<p>工事概要 舗装工 表層 (再生密粒度As13) 1264.9m² 上層路盤工 (粒調碎石M-40) 1273.3m² 下層路盤工 (再生骨材RC-40) 1301.8m² 暗渠工 2号暗渠 (ホックスカパート) 12.0m 地盤改良工 セメント改良57.0m² 区画線工 溶融式区画線 (実線W=15cm) 492.0m 溶融式区画線 (実線W=45cm) 6.0m 構造物撤去工 構造物取壊し1.0式</p>	

工事施工前



平成 28年 11月 11日	測点 No. 8~No. 9
<p>工事概要 舗装工 表層 (再生密粒度As13) 1264.9m² 上層路盤工 (粒調碎石M-40) 1273.3m² 下層路盤工 (再生骨材RC-40) 1301.8m² 暗渠工 2号暗渠 (ボックスカルバート) 12.0m 地盤改良工 セメント改良57.0m² 区画線工 溶融式区画線 (実線W=15cm) 492.0m 溶融式区画線 (実線W=45cm) 6.0m 構造物撤去工 構造物取壊し1.0式</p>	



平成 28年 11月 11日	測点 No. 9~No. 10
<p>工事概要 舗装工 表層 (再生密粒度As13) 1264.9m² 上層路盤工 (粒調碎石M-40) 1273.3m² 下層路盤工 (再生骨材RC-40) 1301.8m² 暗渠工 2号暗渠 (ボックスカルバート) 12.0m 地盤改良工 セメント改良57.0m² 区画線工 溶融式区画線 (実線W=15cm) 492.0m 溶融式区画線 (実線W=45cm) 6.0m 構造物撤去工 構造物取壊し1.0式</p>	

竣功写真



平成 29年 3月 17日	測点 No. 8~No. 9
<p>工事概要 舗装工 表層(再生密粒度As13) 1264.9m² 上層路盤工 (粒調碎石M-40) 1273.3m² 下層路盤工 (再生骨材RC-40) 1301.8m² 暗渠工 2号暗渠(ボックスカルバート) 12.0m 地盤改良工 セメント改良57.0m² 区画線工 溶融式区画線(実線W=15cm) 492.0m 溶融式区画線(実線W=45cm) 6.0m 構造物撤去工 構造物取壊し1.0式</p>	



平成 29年 3月 17日	測点 No. 9~No. 10
<p>工事概要 舗装工 表層(再生密粒度As13) 1264.9m² 上層路盤工 (粒調碎石M-40) 1273.3m² 下層路盤工 (再生骨材RC-40) 1301.8m² 暗渠工 2号暗渠(ボックスカルバート) 12.0m 地盤改良工 セメント改良57.0m² 区画線工 溶融式区画線(実線W=15cm) 492.0m 溶融式区画線(実線W=45cm) 6.0m 構造物撤去工 構造物取壊し1.0式</p>	

工事施工前



平成 28年 2月 1日	測点 No.0～
工事概要	車道表層 1301.2m ² 歩道表層 269.8m ²



平成 28年 2月 1日	測点 No.4～
工事概要	車道表層 1301.2m ² 歩道表層 269.8m ²

竣工写真



平成 26年 3月 26日	測点 No.0~
工事概要	車道表層 1301.2㎡ 歩道表層 269.8㎡



平成 26年 3月 26日	測点 No.0~
工事概要	車道表層 1301.2㎡ 歩道表層 269.8㎡

工事施工前



平成 28年 2月 1日	測点 No.7～
工事概要	車道表層 1301.2㎡ 歩道表層 269.8㎡



平成 28年 2月 1日	測点 No.9～
工事概要	車道表層 1301.2㎡ 歩道表層 269.8㎡

竣工写真



平成 26年 3月 26日	測点 No.7~
工事概要	車道表層 1301.2㎡ 歩道表層 269.8㎡



平成 26年 3月 26日	測点 No.9~
工事概要	車道表層 1301.2㎡ 歩道表層 269.8㎡

工事施工前



平成 28 年 5 月 26 日

測点

No. 9~No. 10

工事概要

施工延長L=167.630m 幅W=7.00m



平成 28 年 5 月 26 日

測点

No. 11~No. 13

工事概要

施工延長L=167.630m 幅W=7.00m

竣工写真



平成 28 年 10 月 31 日

測点

No. 9~No. 10

工事概要

施工延長L=167.630m 幅W=7.00m



平成 28 年 10 月 31 日

測点

No. 11~No. 13

工事概要

施工延長L=167.630m 幅W=7.00m

工事施工前



平成 28 年 5 月 26 日

測点

No. 13~No. 17

工事概要

施工延長L=167.630m 幅W=7.00m



平成 28 年 5 月 26 日

測点

No. 17~KA3-2

工事概要

施工延長L=167.630m 幅W=7.00m

竣工写真



平成 28 年 10 月 31 日

測点

No. 13~No. 17

工事概要

施工延長L=167.630m 幅W=7.00m



平成 28 年 10 月 31 日

測点

No. 17~KA3-2

工事概要

施工延長L=167.630m 幅W=7.00m