

工事名) 磐越自動車道 黒森山トンネル工事

修正箇所		正誤区分	
設計図 (共通編) 4/15 工事用 道路位 置図	誤	<div>工事用道路位置図</div> <div>4 / 15</div> <div><div><div>1: 国道49号 新潟県側起点</div><div>4: 県道 西津川線</div><div>2: 県道 宝谷津川線</div><div>7: 町道 牧武線</div><div>6: 町道 九島武須沢線</div><div>3: 県道 黒倉野中線</div><div>5: 林道 大倉峠線</div><div>11: 町道 龍沢線</div><div>12: 町道 野沢堤崎線</div><div>10: 県道 喜多方西会津線</div><div>1: 国道49号 福島県側起点</div><div>13: 町道 上小島芝草線</div><div>14: 町道 野沢安座線</div><div>15: 町道 六郎次線</div><div>8: 町道 八木山福取線</div><div>9: 町道 福取東線</div></div><div><div>A部拡大図</div><div>B部拡大図</div></div></div> <div><div>この図面は、地理院地図（国土地理院）（<a href="http://maps.gsi.go.jp/">http://maps.gsi.go.jp/</a>）をもとに、東日本高速道路（株）が加工し作成したものです</div><div><div>磐越自動車道 黒森山トンネル工事</div><div>図面の種類</div><div>縮 尺</div><div>設計会社名</div><div>施工会社名</div><div>事務所名</div><div>工事用道路位置図</div><div>— 図面番号 /</div><div></div><div>東日本高速道路株式会社 新潟支社</div><div>新 潟 工 事 務 所</div></div></div>	
		<div>工事用道路位置図</div> <div>4 / 15</div> <div><div><div>1: 国道49号 新潟県側起点</div><div>4: 県道 西津川線</div><div>2: 県道 宝谷津川線</div><div>7: 町道 牧武線</div><div>6: 町道 九島武須沢線</div><div>3: 県道 黒倉野中線</div><div>5: 林道 大倉峠線</div><div>11: 町道 龍沢線</div><div>12: 町道 野沢堤崎線</div><div>10: 県道 喜多方西会津線</div><div>1: 国道49号 福島県側起点</div><div>13: 町道 上小島芝草線</div><div>14: 町道 野沢安座線</div><div>15: 町道 六郎次線</div><div>8: 町道 八木山福取線</div><div>9: 町道 福取東線</div></div><div><div>A部拡大図</div><div>B部拡大図</div></div></div> <div><div>この図面は、地理院地図（国土地理院）（<a href="http://maps.gsi.go.jp/">http://maps.gsi.go.jp/</a>）をもとに、東日本高速道路（株）が加工し作成したものです</div><div><div>磐越自動車道 黒森山トンネル工事</div><div>図面の種類</div><div>縮 尺</div><div>設計会社名</div><div>施工会社名</div><div>事務所名</div><div>工事用道路位置図</div><div>— 図面番号 /</div><div></div><div>東日本高速道路株式会社 新潟支社</div><div>新 潟 工 事 務 所</div></div></div>	



修正箇所		正誤区分																												
設計図 （共通 編） 15/15 除雪工 平面図	誤	<div>除雪工平面図</div> <div>15 / 15</div> <div></div> <div></div> <div><table><tr><td>凡例</td><td>除雪工範囲</td></tr></table><table><tr><td>数量表</td><td></td></tr><tr><td>項目</td><td>単位</td><td>数量</td><td>備考</td></tr><tr><td>除雪工</td><td>台・月</td><td>16.0</td><td>ホイール式トラクタ3台・月</td></tr><tr><td>除雪工</td><td>h</td><td>184.0</td><td>(バケット容量1.0m3型マルチブラウ)</td></tr></table><table><tr><td>図面の種類</td><td>除雪工平面図</td></tr><tr><td>縮尺</td><td>— 図面番号 /</td></tr><tr><td>設計会社名</td><td></td></tr><tr><td>施工会社名</td><td></td></tr><tr><td>事務所名</td><td>東日本高速道路株式会社 新潟支社 新潟工務事務所</td></tr></table><p>この図面は、地理院地図（国土地理院）（<a href="http://maps.gsi.go.jp/">http://maps.gsi.go.jp/</a>）をもとに、東日本高速道路（株）が加工し作成したものです。</p></div>		凡例	除雪工範囲	数量表		項目	単位	数量	備考	除雪工	台・月	16.0	ホイール式トラクタ3台・月	除雪工	h	184.0	(バケット容量1.0m3型マルチブラウ)	図面の種類	除雪工平面図	縮尺	— 図面番号 /	設計会社名		施工会社名		事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 新潟工務事務所	
凡例	除雪工範囲																													
数量表																														
項目	単位	数量	備考																											
除雪工	台・月	16.0	ホイール式トラクタ3台・月																											
除雪工	h	184.0	(バケット容量1.0m3型マルチブラウ)																											
図面の種類	除雪工平面図																													
縮尺	— 図面番号 /																													
設計会社名																														
施工会社名																														
事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 新潟工務事務所																													
	正	<div>除雪工平面図</div> <div>15 / 15</div> <div></div> <div></div> <div><table><tr><td>凡例</td><td>除雪工範囲</td></tr></table><table><tr><td>数量表</td><td></td></tr><tr><td>項目</td><td>単位</td><td>数量</td><td>備考</td></tr><tr><td>除雪工</td><td>台・月</td><td>16.0</td><td>ホイール式トラクタ3台・月</td></tr><tr><td>除雪工</td><td>h</td><td>184.0</td><td>(バケット容量1.0m3型マルチブラウ)</td></tr></table><table><tr><td>図面の種類</td><td>除雪工平面図</td></tr><tr><td>縮尺</td><td>— 図面番号 /</td></tr><tr><td>設計会社名</td><td></td></tr><tr><td>施工会社名</td><td></td></tr><tr><td>事務所名</td><td>東日本高速道路株式会社 新潟支社 新潟工務事務所</td></tr></table><p>この図面は、地理院地図（国土地理院）（<a href="http://maps.gsi.go.jp/">http://maps.gsi.go.jp/</a>）をもとに、東日本高速道路（株）が加工し作成したものです。</p></div>		凡例	除雪工範囲	数量表		項目	単位	数量	備考	除雪工	台・月	16.0	ホイール式トラクタ3台・月	除雪工	h	184.0	(バケット容量1.0m3型マルチブラウ)	図面の種類	除雪工平面図	縮尺	— 図面番号 /	設計会社名		施工会社名		事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 新潟工務事務所	
凡例	除雪工範囲																													
数量表																														
項目	単位	数量	備考																											
除雪工	台・月	16.0	ホイール式トラクタ3台・月																											
除雪工	h	184.0	(バケット容量1.0m3型マルチブラウ)																											
図面の種類	除雪工平面図																													
縮尺	— 図面番号 /																													
設計会社名																														
施工会社名																														
事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 新潟工務事務所																													