

交付図書の訂正について

平成25年 1月17日

(契約責任者) 東日本高速道路株式会社 北海道支社

支社長 山本 裕己

平成24年10月26日付けで入札公告を行いました「北海道横断自動車道 塩谷工事」に係わる交付図書の内容の一部に誤りがありましたので、別添のとおり訂正します。

【訂正内容】

- ・金抜設計書
- ・特記仕様書
- ・割掛項目一覧表
- ・設計図書（位置図・管渠工・詳細図・附帯工）

別添「正誤表」をご覧ください。

平成24年度
北海道横断自動車道
塩谷工事

交付図書正誤表
《正誤表》

平成25年1月

東日本高速道路株式会社 北海道支社
小樽工事事務所

正誤表 (1/8)

工事名) 北海道横断自動車道 塩谷工事

対象	誤	正	備考 訂正																																																																																																																																																																																																																
<p>金抜設計書 (9頁)</p>	<p>単価表 _____ B- 9頁</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>97</td> <td>5-(3)</td> <td>集水ます Type D</td> <td>24</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>98</td> <td>5-(3)</td> <td>集水ます Type E</td> <td>62</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>99</td> <td>5-(3)</td> <td>集水ます Type F</td> <td>87</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>5-(3)</td> <td>集水ます Type L</td> <td>14</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>101</td> <td>特-(8)</td> <td>排水分離ます G1 (1. 2)</td> <td>12</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>102</td> <td>特-(8)</td> <td>排水分離ます G1 (2. 0)</td> <td>2</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>103</td> <td>特-(8)</td> <td>排水分離ます G3 (1. 9)</td> <td>2</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>104</td> <td>特-(8)</td> <td>排水分離ます S1 (1. 3)</td> <td>20</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>105</td> <td>特-(9)</td> <td>鋼製ふた工 鋼製ふた</td> <td>209</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>106</td> <td>特-(9)</td> <td>鋼製ふた工 グレーチング A</td> <td>1</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>107</td> <td>5-(7)</td> <td>地下排水工 Du-S-φ0. 20・0. 60・0. 60</td> <td>158</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>108</td> <td>5-(7)</td> <td>地下排水工 Du-S-φ0. 20・0. 80・0. 60</td> <td>1,926</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>_____ 頁</p>	番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要	97	5-(3)	集水ます Type D	24	箇所				98	5-(3)	集水ます Type E	62	箇所				99	5-(3)	集水ます Type F	87	箇所				100	5-(3)	集水ます Type L	14	箇所				101	特-(8)	排水分離ます G1 (1. 2)	12	箇所				102	特-(8)	排水分離ます G1 (2. 0)	2	箇所				103	特-(8)	排水分離ます G3 (1. 9)	2	箇所				104	特-(8)	排水分離ます S1 (1. 3)	20	箇所				105	特-(9)	鋼製ふた工 鋼製ふた	209	kg				106	特-(9)	鋼製ふた工 グレーチング A	1	箇所				107	5-(7)	地下排水工 Du-S-φ0. 20・0. 60・0. 60	158	m				108	5-(7)	地下排水工 Du-S-φ0. 20・0. 80・0. 60	1,926	m				<p>単価表 _____ B- 9頁</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>97</td> <td>5-(3)</td> <td>集水ます Type D</td> <td>24</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>98</td> <td>5-(3)</td> <td>集水ます Type E</td> <td>62</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>99</td> <td>5-(3)</td> <td>集水ます Type F</td> <td>87</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>5-(3)</td> <td>集水ます Type L</td> <td>14</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>101</td> <td>特-(8)</td> <td>排水分離ます G1 (1. 2)</td> <td>12</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>102</td> <td>特-(8)</td> <td>排水分離ます G1 (2. 0)</td> <td>2</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>103</td> <td>特-(8)</td> <td>排水分離ます G3 (1. 9)</td> <td>2</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>104</td> <td>特-(8)</td> <td>排水分離ます S1 (1. 3)</td> <td>20</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>105</td> <td>特-(9)</td> <td>鋼製ふた工 鋼製ふた</td> <td>6,288</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>106</td> <td>特-(9)</td> <td>鋼製ふた工 グレーチング A</td> <td>1</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>107</td> <td>5-(7)</td> <td>地下排水工 Du-S-φ0. 20・0. 60・0. 60</td> <td>158</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>108</td> <td>5-(7)</td> <td>地下排水工 Du-S-φ0. 20・0. 80・0. 60</td> <td>1,926</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>_____ 頁</p>	番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要	97	5-(3)	集水ます Type D	24	箇所				98	5-(3)	集水ます Type E	62	箇所				99	5-(3)	集水ます Type F	87	箇所				100	5-(3)	集水ます Type L	14	箇所				101	特-(8)	排水分離ます G1 (1. 2)	12	箇所				102	特-(8)	排水分離ます G1 (2. 0)	2	箇所				103	特-(8)	排水分離ます G3 (1. 9)	2	箇所				104	特-(8)	排水分離ます S1 (1. 3)	20	箇所				105	特-(9)	鋼製ふた工 鋼製ふた	6,288	kg				106	特-(9)	鋼製ふた工 グレーチング A	1	箇所				107	5-(7)	地下排水工 Du-S-φ0. 20・0. 60・0. 60	158	m				108	5-(7)	地下排水工 Du-S-φ0. 20・0. 80・0. 60	1,926	m				
	番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要																																																																																																																																																																																																											
97	5-(3)	集水ます Type D	24	箇所																																																																																																																																																																																																															
98	5-(3)	集水ます Type E	62	箇所																																																																																																																																																																																																															
99	5-(3)	集水ます Type F	87	箇所																																																																																																																																																																																																															
100	5-(3)	集水ます Type L	14	箇所																																																																																																																																																																																																															
101	特-(8)	排水分離ます G1 (1. 2)	12	箇所																																																																																																																																																																																																															
102	特-(8)	排水分離ます G1 (2. 0)	2	箇所																																																																																																																																																																																																															
103	特-(8)	排水分離ます G3 (1. 9)	2	箇所																																																																																																																																																																																																															
104	特-(8)	排水分離ます S1 (1. 3)	20	箇所																																																																																																																																																																																																															
105	特-(9)	鋼製ふた工 鋼製ふた	209	kg																																																																																																																																																																																																															
106	特-(9)	鋼製ふた工 グレーチング A	1	箇所																																																																																																																																																																																																															
107	5-(7)	地下排水工 Du-S-φ0. 20・0. 60・0. 60	158	m																																																																																																																																																																																																															
108	5-(7)	地下排水工 Du-S-φ0. 20・0. 80・0. 60	1,926	m																																																																																																																																																																																																															
番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要																																																																																																																																																																																																												
97	5-(3)	集水ます Type D	24	箇所																																																																																																																																																																																																															
98	5-(3)	集水ます Type E	62	箇所																																																																																																																																																																																																															
99	5-(3)	集水ます Type F	87	箇所																																																																																																																																																																																																															
100	5-(3)	集水ます Type L	14	箇所																																																																																																																																																																																																															
101	特-(8)	排水分離ます G1 (1. 2)	12	箇所																																																																																																																																																																																																															
102	特-(8)	排水分離ます G1 (2. 0)	2	箇所																																																																																																																																																																																																															
103	特-(8)	排水分離ます G3 (1. 9)	2	箇所																																																																																																																																																																																																															
104	特-(8)	排水分離ます S1 (1. 3)	20	箇所																																																																																																																																																																																																															
105	特-(9)	鋼製ふた工 鋼製ふた	6,288	kg																																																																																																																																																																																																															
106	特-(9)	鋼製ふた工 グレーチング A	1	箇所																																																																																																																																																																																																															
107	5-(7)	地下排水工 Du-S-φ0. 20・0. 60・0. 60	158	m																																																																																																																																																																																																															
108	5-(7)	地下排水工 Du-S-φ0. 20・0. 80・0. 60	1,926	m																																																																																																																																																																																																															
<p>金抜設計書 (10頁)</p>	<p>単価表 _____ B- 10頁</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>109</td> <td>5-(7)</td> <td>地下排水工 Du-S-φ0. 20・1. 00・0. 60</td> <td>487</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>110</td> <td>5-(7)</td> <td>地下排水工 Du-S-φ0. 20・1. 20・0. 60</td> <td>342</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>111</td> <td>5-(7)</td> <td>地下排水工 Du-Pφ0. 15・0. 50・0. 50</td> <td>2,191</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>112</td> <td>5-(7)</td> <td>地下排水工 Du-Pφ0. 15・0. 50・0. 50 (A)</td> <td>26</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>113</td> <td>5-(7)</td> <td>地下排水工 Du-Pφ0. 20・0. 60・0. 60</td> <td>2,376</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>114</td> <td>5-(7)</td> <td>地下排水工 Du-Pφ0. 30・0. 70・0. 70</td> <td>1,342</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>115</td> <td>5-(7)</td> <td>地下排水工 Du-Pφ0. 60・1. 20・1. 20</td> <td>803</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>116</td> <td>5-(7)</td> <td>地下排水工 Du-Pφ0. 60・1. 60 (T)</td> <td>213</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>117</td> <td>6-(1)</td> <td>縦目工 I型</td> <td>222</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>118</td> <td>6-(1)</td> <td>縦目工 II型</td> <td>38</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>119</td> <td>特-(10)</td> <td>堤上対策工</td> <td>1,723</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>6-(4)</td> <td>コルゲートパイプ 1R-φ1. 50・t=2. 7 (B)</td> <td>6</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>_____ 頁</p>	番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要	109	5-(7)	地下排水工 Du-S-φ0. 20・1. 00・0. 60	487	m				110	5-(7)	地下排水工 Du-S-φ0. 20・1. 20・0. 60	342	m				111	5-(7)	地下排水工 Du-Pφ0. 15・0. 50・0. 50	2,191	m				112	5-(7)	地下排水工 Du-Pφ0. 15・0. 50・0. 50 (A)	26	m				113	5-(7)	地下排水工 Du-Pφ0. 20・0. 60・0. 60	2,376	m				114	5-(7)	地下排水工 Du-Pφ0. 30・0. 70・0. 70	1,342	m				115	5-(7)	地下排水工 Du-Pφ0. 60・1. 20・1. 20	803	m				116	5-(7)	地下排水工 Du-Pφ0. 60・1. 60 (T)	213	m				117	6-(1)	縦目工 I型	222	m				118	6-(1)	縦目工 II型	38	m				119	特-(10)	堤上対策工	1,723	m ²				120	6-(4)	コルゲートパイプ 1R-φ1. 50・t=2. 7 (B)	6	m				<p>単価表 _____ B- 10頁</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>109</td> <td>5-(7)</td> <td>地下排水工 Du-S-φ0. 20・1. 00・0. 60</td> <td>487</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>110</td> <td>5-(7)</td> <td>地下排水工 Du-S-φ0. 20・1. 20・0. 60</td> <td>342</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>111</td> <td>5-(7)</td> <td>地下排水工 Du-Pφ0. 15・0. 50・0. 50</td> <td>2,191</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>112</td> <td>5-(7)</td> <td>地下排水工 Du-Pφ0. 15・0. 50・0. 50 (A)</td> <td>26</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>113</td> <td>5-(7)</td> <td>地下排水工 Du-Pφ0. 20・0. 60・0. 60</td> <td>5,636</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>114</td> <td>5-(7)</td> <td>地下排水工 Du-Pφ0. 30・0. 70・0. 70</td> <td>2,611</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>115</td> <td>5-(7)</td> <td>地下排水工 Du-Pφ0. 60・1. 20・1. 20</td> <td>1,187</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>116</td> <td>5-(7)</td> <td>地下排水工 Du-Pφ0. 60・1. 60 (T)</td> <td>263</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>117</td> <td>6-(1)</td> <td>縦目工 I型</td> <td>222</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>118</td> <td>6-(1)</td> <td>縦目工 II型</td> <td>38</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>119</td> <td>特-(10)</td> <td>堤上対策工</td> <td>1,723</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>6-(4)</td> <td>コルゲートパイプ 1R-φ1. 50・t=2. 7 (B)</td> <td>6</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>_____ 頁</p>	番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要	109	5-(7)	地下排水工 Du-S-φ0. 20・1. 00・0. 60	487	m				110	5-(7)	地下排水工 Du-S-φ0. 20・1. 20・0. 60	342	m				111	5-(7)	地下排水工 Du-Pφ0. 15・0. 50・0. 50	2,191	m				112	5-(7)	地下排水工 Du-Pφ0. 15・0. 50・0. 50 (A)	26	m				113	5-(7)	地下排水工 Du-Pφ0. 20・0. 60・0. 60	5,636	m				114	5-(7)	地下排水工 Du-Pφ0. 30・0. 70・0. 70	2,611	m				115	5-(7)	地下排水工 Du-Pφ0. 60・1. 20・1. 20	1,187	m				116	5-(7)	地下排水工 Du-Pφ0. 60・1. 60 (T)	263	m				117	6-(1)	縦目工 I型	222	m				118	6-(1)	縦目工 II型	38	m				119	特-(10)	堤上対策工	1,723	m ²				120	6-(4)	コルゲートパイプ 1R-φ1. 50・t=2. 7 (B)	6	m				<p>訂正</p>
	番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要																																																																																																																																																																																																											
109	5-(7)	地下排水工 Du-S-φ0. 20・1. 00・0. 60	487	m																																																																																																																																																																																																															
110	5-(7)	地下排水工 Du-S-φ0. 20・1. 20・0. 60	342	m																																																																																																																																																																																																															
111	5-(7)	地下排水工 Du-Pφ0. 15・0. 50・0. 50	2,191	m																																																																																																																																																																																																															
112	5-(7)	地下排水工 Du-Pφ0. 15・0. 50・0. 50 (A)	26	m																																																																																																																																																																																																															
113	5-(7)	地下排水工 Du-Pφ0. 20・0. 60・0. 60	2,376	m																																																																																																																																																																																																															
114	5-(7)	地下排水工 Du-Pφ0. 30・0. 70・0. 70	1,342	m																																																																																																																																																																																																															
115	5-(7)	地下排水工 Du-Pφ0. 60・1. 20・1. 20	803	m																																																																																																																																																																																																															
116	5-(7)	地下排水工 Du-Pφ0. 60・1. 60 (T)	213	m																																																																																																																																																																																																															
117	6-(1)	縦目工 I型	222	m																																																																																																																																																																																																															
118	6-(1)	縦目工 II型	38	m																																																																																																																																																																																																															
119	特-(10)	堤上対策工	1,723	m ²																																																																																																																																																																																																															
120	6-(4)	コルゲートパイプ 1R-φ1. 50・t=2. 7 (B)	6	m																																																																																																																																																																																																															
番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要																																																																																																																																																																																																												
109	5-(7)	地下排水工 Du-S-φ0. 20・1. 00・0. 60	487	m																																																																																																																																																																																																															
110	5-(7)	地下排水工 Du-S-φ0. 20・1. 20・0. 60	342	m																																																																																																																																																																																																															
111	5-(7)	地下排水工 Du-Pφ0. 15・0. 50・0. 50	2,191	m																																																																																																																																																																																																															
112	5-(7)	地下排水工 Du-Pφ0. 15・0. 50・0. 50 (A)	26	m																																																																																																																																																																																																															
113	5-(7)	地下排水工 Du-Pφ0. 20・0. 60・0. 60	5,636	m																																																																																																																																																																																																															
114	5-(7)	地下排水工 Du-Pφ0. 30・0. 70・0. 70	2,611	m																																																																																																																																																																																																															
115	5-(7)	地下排水工 Du-Pφ0. 60・1. 20・1. 20	1,187	m																																																																																																																																																																																																															
116	5-(7)	地下排水工 Du-Pφ0. 60・1. 60 (T)	263	m																																																																																																																																																																																																															
117	6-(1)	縦目工 I型	222	m																																																																																																																																																																																																															
118	6-(1)	縦目工 II型	38	m																																																																																																																																																																																																															
119	特-(10)	堤上対策工	1,723	m ²																																																																																																																																																																																																															
120	6-(4)	コルゲートパイプ 1R-φ1. 50・t=2. 7 (B)	6	m																																																																																																																																																																																																															

正 誤 表 (2/8)

工事名) 北海道横断自動車道 塩谷工事

対 象	誤	正	備考 訂正																																																																																																																																																
<p align="center">金抜設計書 (14頁)</p>	<p align="center">B-14頁</p> <p align="center">単 価 表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>157</td> <td>特 - (12)</td> <td>仮橋工 仮橋存置工</td> <td align="right">33,856</td> <td>月・㎡</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>158</td> <td>特 - (12)</td> <td>仮橋工 仮橋撤去工</td> <td align="right">1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>計①</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>159</td> <td></td> <td>諸経費①</td> <td align="right">1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>160</td> <td>18 - (18)</td> <td>六価クローラ溶出試験 A</td> <td align="right">3</td> <td>検体</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>小 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>消費税及び地方消費税相当額</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>合 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p align="right">__頁</p>	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考	157	特 - (12)	仮橋工 仮橋存置工	33,856	月・㎡				158	特 - (12)	仮橋工 仮橋撤去工	1	式						計①						159		諸経費①	1	式				160	18 - (18)	六価クローラ溶出試験 A	3	検体						小 計								消費税及び地方消費税相当額								合 計						<p align="center">B-14頁</p> <p align="center">単 価 表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>157</td> <td>特 - (12)</td> <td>仮橋工 仮橋存置工</td> <td align="right">42,238</td> <td>月・㎡</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>158</td> <td>特 - (12)</td> <td>仮橋工 仮橋撤去工</td> <td align="right">1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>計①</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>159</td> <td></td> <td>諸経費①</td> <td align="right">1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>160</td> <td>18 - (18)</td> <td>六価クローラ溶出試験 A</td> <td align="right">3</td> <td>検体</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>小 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>消費税及び地方消費税相当額</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>合 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p align="right">__頁</p>	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考	157	特 - (12)	仮橋工 仮橋存置工	42,238	月・㎡				158	特 - (12)	仮橋工 仮橋撤去工	1	式						計①						159		諸経費①	1	式				160	18 - (18)	六価クローラ溶出試験 A	3	検体						小 計								消費税及び地方消費税相当額								合 計						
	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考																																																																																																																																											
157	特 - (12)	仮橋工 仮橋存置工	33,856	月・㎡																																																																																																																																															
158	特 - (12)	仮橋工 仮橋撤去工	1	式																																																																																																																																															
		計①																																																																																																																																																	
159		諸経費①	1	式																																																																																																																																															
160	18 - (18)	六価クローラ溶出試験 A	3	検体																																																																																																																																															
		小 計																																																																																																																																																	
		消費税及び地方消費税相当額																																																																																																																																																	
		合 計																																																																																																																																																	
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考																																																																																																																																												
157	特 - (12)	仮橋工 仮橋存置工	42,238	月・㎡																																																																																																																																															
158	特 - (12)	仮橋工 仮橋撤去工	1	式																																																																																																																																															
		計①																																																																																																																																																	
159		諸経費①	1	式																																																																																																																																															
160	18 - (18)	六価クローラ溶出試験 A	3	検体																																																																																																																																															
		小 計																																																																																																																																																	
		消費税及び地方消費税相当額																																																																																																																																																	
		合 計																																																																																																																																																	
<p align="center">特記仕様書</p> <p>9. 工事用道路に関する事項 9-1 工事用道路の指定</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>路線名 又は場所</th> <th>幅員</th> <th>延長</th> <th>路面</th> <th>用地</th> <th>施工者</th> <th>設置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>③</td> <td>塩谷川 工事用道路</td> <td>6m</td> <td>約 210m</td> <td>砂利 仮橋</td> <td>無償</td> <td>当該工事</td> <td>新設</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>道道 小樽環状線</td> <td>7m</td> <td>約 5,300m</td> <td>舗装</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>市道 塩谷 蘭島山手通線</td> <td>7m</td> <td>約 2,200m</td> <td>舗装</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>市道 種吉沢通線</td> <td>3m</td> <td>約 500m</td> <td>舗装</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td>市道 伍助沢 丸山下間通線</td> <td>5m</td> <td>約 1,100m</td> <td>舗装 砂利</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>⑧</td> <td>伍助沢西 工事用道路</td> <td>4m</td> <td>約 100m</td> <td>砂利</td> <td>無償</td> <td>北海道横断自動車道 伍助沢地区附帯工事</td> <td>既設</td> </tr> </tbody> </table>	番号	路線名 又は場所	幅員	延長	路面	用地	施工者	設置	③	塩谷川 工事用道路	6m	約 210m	砂利 仮橋	無償	当該工事	新設	④	道道 小樽環状線	7m	約 5,300m	舗装	無償	—	既設	⑤	市道 塩谷 蘭島山手通線	7m	約 2,200m	舗装	無償	—	既設	⑥	市道 種吉沢通線	3m	約 500m	舗装	無償	—	既設	⑦	市道 伍助沢 丸山下間通線	5m	約 1,100m	舗装 砂利	無償	—	既設	⑧	伍助沢西 工事用道路	4m	約 100m	砂利	無償	北海道横断自動車道 伍助沢地区附帯工事	既設	<table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>路線名 又は場所</th> <th>幅員</th> <th>延長</th> <th>路面</th> <th>用地</th> <th>施工者</th> <th>設置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>③</td> <td>塩谷川 工事用道路</td> <td>6m</td> <td>約 210m</td> <td>砂利 仮橋</td> <td>無償</td> <td>当該工事</td> <td>新設</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>道道 小樽環状線</td> <td>7m</td> <td>約 5,300m</td> <td>舗装</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>市道 塩谷 蘭島山手通線</td> <td>7m</td> <td>約 2,200m</td> <td>舗装</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>市道 種吉沢通線</td> <td>3m</td> <td>約 500m</td> <td>舗装</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td>市道 伍助沢 丸山下間通線</td> <td>5m</td> <td>約 1,400m</td> <td>舗装 砂利</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>⑧</td> <td>伍助沢西 工事用道路</td> <td>4m</td> <td>約 100m</td> <td>砂利</td> <td>無償</td> <td>北海道横断自動車道 伍助沢地区附帯工事</td> <td>既設</td> </tr> </tbody> </table>	番号	路線名 又は場所	幅員	延長	路面	用地	施工者	設置	③	塩谷川 工事用道路	6m	約 210m	砂利 仮橋	無償	当該工事	新設	④	道道 小樽環状線	7m	約 5,300m	舗装	無償	—	既設	⑤	市道 塩谷 蘭島山手通線	7m	約 2,200m	舗装	無償	—	既設	⑥	市道 種吉沢通線	3m	約 500m	舗装	無償	—	既設	⑦	市道 伍助沢 丸山下間通線	5m	約 1,400m	舗装 砂利	無償	—	既設	⑧	伍助沢西 工事用道路	4m	約 100m	砂利	無償	北海道横断自動車道 伍助沢地区附帯工事	既設	<p align="center">訂正</p>																																
番号	路線名 又は場所	幅員	延長	路面	用地	施工者	設置																																																																																																																																												
③	塩谷川 工事用道路	6m	約 210m	砂利 仮橋	無償	当該工事	新設																																																																																																																																												
④	道道 小樽環状線	7m	約 5,300m	舗装	無償	—	既設																																																																																																																																												
⑤	市道 塩谷 蘭島山手通線	7m	約 2,200m	舗装	無償	—	既設																																																																																																																																												
⑥	市道 種吉沢通線	3m	約 500m	舗装	無償	—	既設																																																																																																																																												
⑦	市道 伍助沢 丸山下間通線	5m	約 1,100m	舗装 砂利	無償	—	既設																																																																																																																																												
⑧	伍助沢西 工事用道路	4m	約 100m	砂利	無償	北海道横断自動車道 伍助沢地区附帯工事	既設																																																																																																																																												
番号	路線名 又は場所	幅員	延長	路面	用地	施工者	設置																																																																																																																																												
③	塩谷川 工事用道路	6m	約 210m	砂利 仮橋	無償	当該工事	新設																																																																																																																																												
④	道道 小樽環状線	7m	約 5,300m	舗装	無償	—	既設																																																																																																																																												
⑤	市道 塩谷 蘭島山手通線	7m	約 2,200m	舗装	無償	—	既設																																																																																																																																												
⑥	市道 種吉沢通線	3m	約 500m	舗装	無償	—	既設																																																																																																																																												
⑦	市道 伍助沢 丸山下間通線	5m	約 1,400m	舗装 砂利	無償	—	既設																																																																																																																																												
⑧	伍助沢西 工事用道路	4m	約 100m	砂利	無償	北海道横断自動車道 伍助沢地区附帯工事	既設																																																																																																																																												

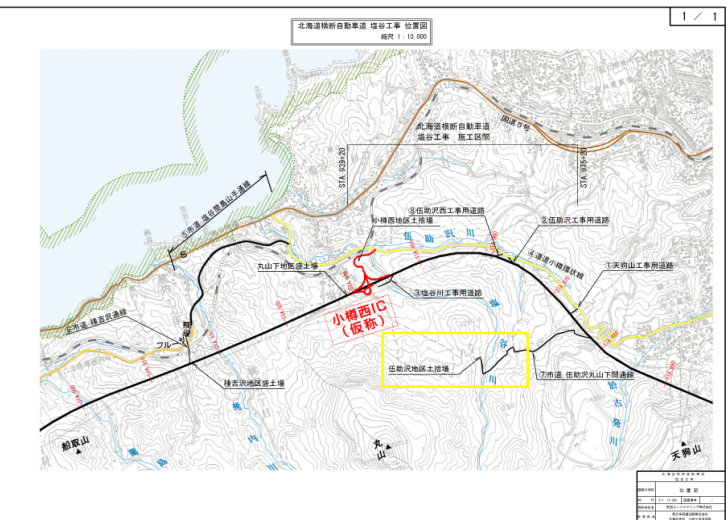
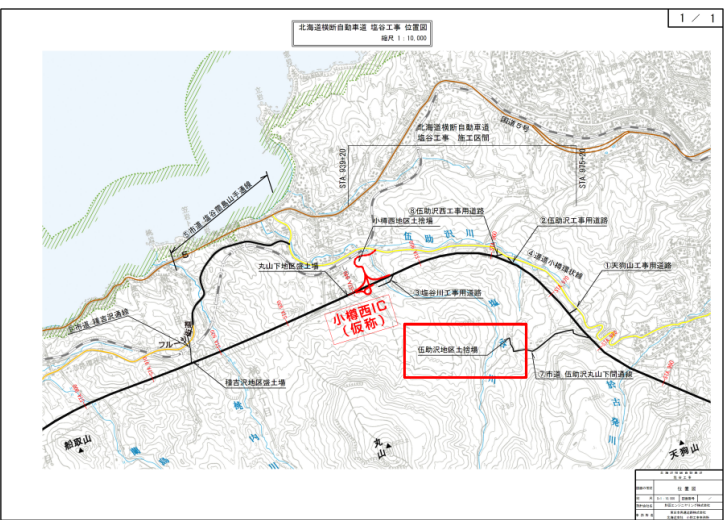
正 誤 表 (3/8)

工事名) 北海道横断自動車道 塩谷工事

対 象	誤	正	備考																
<p align="center">特記仕様書</p> <p>19. 工事細部に関する事項 19-1 土工 19-1-1 道路掘削</p>	<p>19. 工事細部に関する事項 19-1 土工 19-1-1 道路掘削</p> <p>(1) 共通仕様書2-6-1及び2-6-7に規定する道路掘削の作業内容及び単価表の項目の区分は次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>作 業 内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>道路掘削 土砂</td> <td>1) 切土部における土砂の掘削 2) 切土部における積込み 3) 下部路体部・上部路体部・構造物埋戻し部への運搬、敷均し、締めおよびレベルバンク部への運搬、敷均し 4) 含水量の調節</td> </tr> <tr> <td>道路掘削 土砂(表土)</td> <td>1) 土砂(表土)の掘削 2) 土砂(表土)の積込み 3) 下部路体部への運搬、敷均し、締め 4) 含水量の調節</td> </tr> <tr> <td>道路掘削 軟岩</td> <td>1) 切土部における軟岩の掘削 2) 切土部における積込み 3) 下部路体部・上部路体部・構造物裏詰め工B・置換工への運搬、敷均し、締め 4) 含水量の調節</td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	作 業 内 容	道路掘削 土砂	1) 切土部における土砂の掘削 2) 切土部における積込み 3) 下部路体部・上部路体部・構造物埋戻し部への運搬、敷均し、締めおよびレベルバンク部への運搬、敷均し 4) 含水量の調節	道路掘削 土砂(表土)	1) 土砂(表土)の掘削 2) 土砂(表土)の積込み 3) 下部路体部への運搬、敷均し、締め 4) 含水量の調節	道路掘削 軟岩	1) 切土部における軟岩の掘削 2) 切土部における積込み 3) 下部路体部・上部路体部・構造物裏詰め工B・置換工への運搬、敷均し、締め 4) 含水量の調節	<p>19. 工事細部に関する事項 19-1 土工 19-1-1 道路掘削</p> <p>(1) 共通仕様書2-6-1及び2-6-7に規定する道路掘削の作業内容及び単価表の項目の区分は次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>作 業 内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>道路掘削 土砂</td> <td>1) 切土部における土砂の掘削 2) 切土部における積込み 3) 下部路体部・上部路体部・構造物埋戻し部への運搬、敷均し、締めおよびレベルバンク部への運搬、敷均し 4) 含水量の調節</td> </tr> <tr> <td>道路掘削 土砂(表土)</td> <td>1) 土砂(表土)の掘削 2) 土砂(表土)の積込み 3) 下部路体部(土羽土)への運搬、敷均し、締め 4) 含水量の調節</td> </tr> <tr> <td>道路掘削 軟岩</td> <td>1) 切土部における軟岩の掘削 2) 切土部における積込み 3) 下部路体部・上部路体部・構造物裏詰め工B・置換工への運搬、敷均し、締め 4) 含水量の調節</td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	作 業 内 容	道路掘削 土砂	1) 切土部における土砂の掘削 2) 切土部における積込み 3) 下部路体部・上部路体部・構造物埋戻し部への運搬、敷均し、締めおよびレベルバンク部への運搬、敷均し 4) 含水量の調節	道路掘削 土砂(表土)	1) 土砂(表土)の掘削 2) 土砂(表土)の積込み 3) 下部路体部(土羽土)への運搬、敷均し、締め 4) 含水量の調節	道路掘削 軟岩	1) 切土部における軟岩の掘削 2) 切土部における積込み 3) 下部路体部・上部路体部・構造物裏詰め工B・置換工への運搬、敷均し、締め 4) 含水量の調節	<p align="center">備考 訂正</p>
単価表の項目	作 業 内 容																		
道路掘削 土砂	1) 切土部における土砂の掘削 2) 切土部における積込み 3) 下部路体部・上部路体部・構造物埋戻し部への運搬、敷均し、締めおよびレベルバンク部への運搬、敷均し 4) 含水量の調節																		
道路掘削 土砂(表土)	1) 土砂(表土)の掘削 2) 土砂(表土)の積込み 3) 下部路体部への運搬、敷均し、締め 4) 含水量の調節																		
道路掘削 軟岩	1) 切土部における軟岩の掘削 2) 切土部における積込み 3) 下部路体部・上部路体部・構造物裏詰め工B・置換工への運搬、敷均し、締め 4) 含水量の調節																		
単価表の項目	作 業 内 容																		
道路掘削 土砂	1) 切土部における土砂の掘削 2) 切土部における積込み 3) 下部路体部・上部路体部・構造物埋戻し部への運搬、敷均し、締めおよびレベルバンク部への運搬、敷均し 4) 含水量の調節																		
道路掘削 土砂(表土)	1) 土砂(表土)の掘削 2) 土砂(表土)の積込み 3) 下部路体部(土羽土)への運搬、敷均し、締め 4) 含水量の調節																		
道路掘削 軟岩	1) 切土部における軟岩の掘削 2) 切土部における積込み 3) 下部路体部・上部路体部・構造物裏詰め工B・置換工への運搬、敷均し、締め 4) 含水量の調節																		
<p align="center">特記仕様書</p> <p>19. 工事細部に関する事項 19-3 のり面工 19-3-6 補強土壁工 (4)材料</p>	<p>によるものとする。</p> <p>また、補強土壁工の背面に用いる盛土材は、盛土工Bによる搬入材料のうち、良質な材料を使用するものとし、施工に先立ち必要な土質試験を実施するとともに、その結果を監督員に報告するものとする。なお、盛土材料が必要な条件を満足できないと監督員が認め、使用材料の変更等を指示した場合は、これに要する費用については監督員と受注者として協議し定めるものとする。</p>	<p>によるものとする。</p> <p>また、補強土壁工の背面に用いる盛土材は、現地発生材のうち、良質な材料を使用するものとし、施工に先立ち必要な土質試験を実施するとともに、その結果を監督員に報告するものとする。なお、盛土材料が必要な条件を満足できないと監督員が認め、使用材料の変更等を指示した場合は、これに要する費用については監督員と受注者として協議し定めるものとする。</p>	<p align="center">訂正</p>																

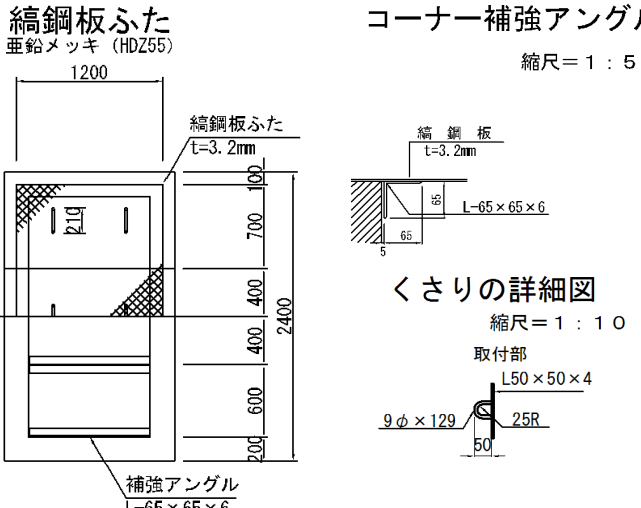
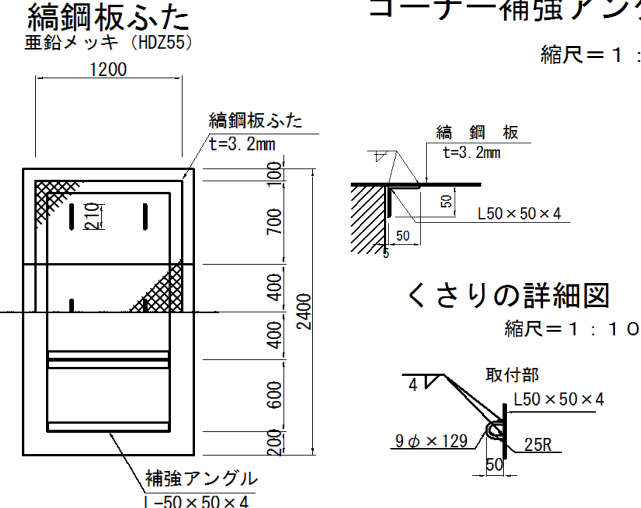
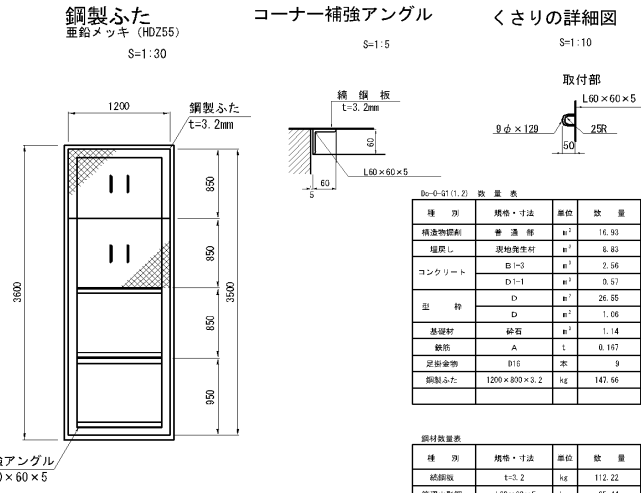
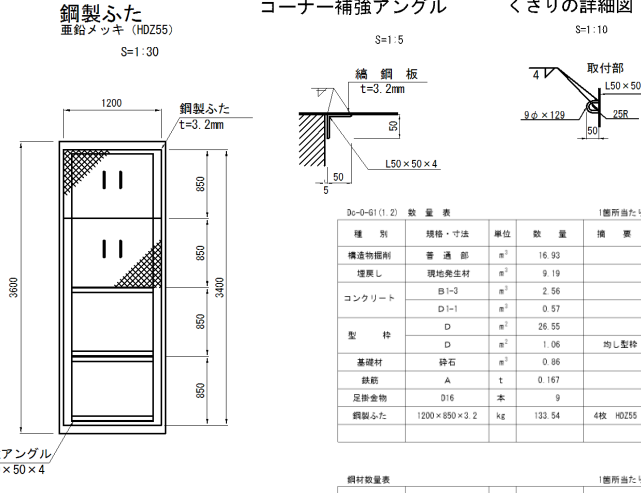
正誤表 (5/8)

工事名) 北海道横断自動車道 塩谷工事

対象	誤	正	備考 訂正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<p>設計図(位置図) (1/1)</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<p>設計図(管渠工) (1/5)</p>	<p>数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">規格寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>本体</th> <th>呑口-1</th> <th>呑口-2</th> <th>吐口</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物掘削</td> <td>普通部</td> <td>m²</td> <td>774.4</td> <td>25.9</td> <td>18.4</td> <td></td> <td>818.7</td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td>A</td> <td>m³</td> <td>203.4</td> <td>17.1</td> <td>14.7</td> <td></td> <td>235.2</td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>C1-1</td> <td>m³</td> <td></td> <td>4.4</td> <td>4.7</td> <td>3.6</td> <td>12.7</td> </tr> <tr> <td>均しコンクリート</td> <td>D1-1</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td>0.4</td> <td></td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>型 わ く</td> <td>D</td> <td>m²</td> <td></td> <td>25.4</td> <td>45.0</td> <td>24.2</td> <td>94.6</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">構造物裏込め工</td> <td>裏込め工A</td> <td>m³</td> <td>21.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>21.8</td> </tr> <tr> <td>裏込め工B</td> <td>m³</td> <td>309.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>309.1</td> </tr> <tr> <td>盛土工</td> <td>A3</td> <td>m³</td> <td>147.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>147.0 凍上抑制層</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">構造物裏込め工</td> <td>裏込め工B</td> <td>m³</td> <td>197.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>197.3 被覆土</td> </tr> <tr> <td>敷砂</td> <td>m³</td> <td>123.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>123.6</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">基礎材</td> <td>切込砕石</td> <td>m³</td> <td></td> <td>1.2</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>2.6</td> </tr> <tr> <td>鉄 筋</td> <td>A1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">鉄 筋</td> <td>D13</td> <td>kg</td> <td></td> <td>17.6</td> <td>230.0</td> <td>17.6</td> <td>265.2</td> </tr> <tr> <td>D16</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td>11.2</td> <td></td> <td>11.2 足掛金物</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>kg</td> <td></td> <td>17.6</td> <td>241.2</td> <td>17.6</td> <td>276.4</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>kg</td> <td></td> <td>17.6</td> <td>241.2</td> <td>17.6</td> <td>276.4</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">鋼 鋼 板 ふ た</td> <td>鋼鋼板 t=3.2mm</td> <td>kg</td> <td></td> <td>70.7</td> <td>53.0</td> <td></td> <td>123.70</td> </tr> <tr> <td>等辺山形鋼 50×50×4</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12.7</td> <td>12.7</td> </tr> <tr> <td>等辺山形鋼 65×65×6</td> <td>kg</td> <td></td> <td>35.1</td> <td></td> <td></td> <td>35.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">コルゲードパイプ</td> <td>ふた受けH形鋼100×100×6×6</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>37.2</td> <td>37.2</td> </tr> <tr> <td>2R-φ1.50-t=2.7 (B)</td> <td>m</td> <td>40.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>40.3</td> </tr> <tr> <td>2R-φ1.50-t=3.2 (B)</td> <td>m</td> <td>13.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13.2</td> </tr> <tr> <td>2R-φ1.50-t=4.0 (B)</td> <td>m</td> <td>25.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>25.2</td> </tr> <tr> <td>1R-φ1.50-t=2.7 (B)</td> <td>m</td> <td>5.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5.6</td> </tr> </tbody> </table>	項目	規格寸法	単位	数 量				摘 要	本体	呑口-1	呑口-2	吐口	計	構造物掘削	普通部	m ²	774.4	25.9	18.4		818.7	埋戻し	A	m ³	203.4	17.1	14.7		235.2	コンクリート	C1-1	m ³		4.4	4.7	3.6	12.7	均しコンクリート	D1-1	m ³			0.4		0.4	型 わ く	D	m ²		25.4	45.0	24.2	94.6	構造物裏込め工	裏込め工A	m ³	21.8				21.8	裏込め工B	m ³	309.1				309.1	盛土工	A3	m ³	147.0				147.0 凍上抑制層	構造物裏込め工	裏込め工B	m ³	197.3				197.3 被覆土	敷砂	m ³	123.6				123.6	基礎材	切込砕石	m ³		1.2	0.7	0.7	2.6	鉄 筋	A1						鉄 筋	D13	kg		17.6	230.0	17.6	265.2	D16	kg			11.2		11.2 足掛金物	合 計	kg		17.6	241.2	17.6	276.4	合 計	kg		17.6	241.2	17.6	276.4	鋼 鋼 板 ふ た	鋼鋼板 t=3.2mm	kg		70.7	53.0		123.70	等辺山形鋼 50×50×4	kg				12.7	12.7	等辺山形鋼 65×65×6	kg		35.1			35.1	コルゲードパイプ	ふた受けH形鋼100×100×6×6	kg				37.2	37.2	2R-φ1.50-t=2.7 (B)	m	40.3				40.3	2R-φ1.50-t=3.2 (B)	m	13.2				13.2	2R-φ1.50-t=4.0 (B)	m	25.2				25.2	1R-φ1.50-t=2.7 (B)	m	5.6				5.6	<p>数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">規格寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>本体</th> <th>呑口-1</th> <th>呑口-2</th> <th>吐口</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物掘削</td> <td>普通部</td> <td>m²</td> <td>774.4</td> <td>25.9</td> <td>18.4</td> <td></td> <td>818.7</td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td>A</td> <td>m³</td> <td>203.4</td> <td>17.1</td> <td>14.7</td> <td></td> <td>235.2</td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>C1-1</td> <td>m³</td> <td></td> <td>4.4</td> <td>4.7</td> <td>3.6</td> <td>12.7</td> </tr> <tr> <td>均しコンクリート</td> <td>D1-1</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td>0.4</td> <td></td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>型 わ く</td> <td>D</td> <td>m²</td> <td></td> <td>25.4</td> <td>45.0</td> <td>24.2</td> <td>94.6</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">構造物裏込め工</td> <td>裏込め工A</td> <td>m³</td> <td>21.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>21.8</td> </tr> <tr> <td>裏込め工B</td> <td>m³</td> <td>309.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>309.1</td> </tr> <tr> <td>盛土工</td> <td>A3</td> <td>m³</td> <td>147.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>147.0 凍上抑制層</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">構造物裏込め工</td> <td>裏込め工B</td> <td>m³</td> <td>197.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>197.3 被覆土</td> </tr> <tr> <td>敷砂</td> <td>m³</td> <td>123.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>123.6</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">基礎材</td> <td>切込砕石</td> <td>m³</td> <td></td> <td>1.2</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>2.6</td> </tr> <tr> <td>鉄 筋</td> <td>A1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">鉄 筋</td> <td>D13</td> <td>kg</td> <td></td> <td>17.6</td> <td>230.0</td> <td>17.6</td> <td>265.2</td> </tr> <tr> <td>D16</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td>11.2</td> <td></td> <td>11.2 足掛金物</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>kg</td> <td></td> <td>17.6</td> <td>241.2</td> <td>17.6</td> <td>276.4</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>kg</td> <td></td> <td>17.6</td> <td>241.2</td> <td>17.6</td> <td>276.4</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">鋼 鋼 板 ふ た</td> <td>鋼鋼板 t=3.2mm</td> <td>kg</td> <td></td> <td>70.70</td> <td>53.00</td> <td></td> <td>123.70</td> </tr> <tr> <td>等辺山形鋼 50×50×4</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td>12.67</td> <td>18.18</td> <td>30.85</td> </tr> <tr> <td>ふた受けH形鋼100×100×6×6</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>37.2</td> <td>37.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">コルゲードパイプ</td> <td>2R-φ1.50-t=2.7 (B)</td> <td>m</td> <td>40.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>40.3</td> </tr> <tr> <td>2R-φ1.50-t=3.2 (B)</td> <td>m</td> <td>13.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13.2</td> </tr> <tr> <td>2R-φ1.50-t=4.0 (B)</td> <td>m</td> <td>25.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>25.2</td> </tr> <tr> <td>1R-φ1.50-t=2.7 (B)</td> <td>m</td> <td>5.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5.6</td> </tr> </tbody> </table>	項目	規格寸法	単位	数 量				摘 要	本体	呑口-1	呑口-2	吐口	計	構造物掘削	普通部	m ²	774.4	25.9	18.4		818.7	埋戻し	A	m ³	203.4	17.1	14.7		235.2	コンクリート	C1-1	m ³		4.4	4.7	3.6	12.7	均しコンクリート	D1-1	m ³			0.4		0.4	型 わ く	D	m ²		25.4	45.0	24.2	94.6	構造物裏込め工	裏込め工A	m ³	21.8				21.8	裏込め工B	m ³	309.1				309.1	盛土工	A3	m ³	147.0				147.0 凍上抑制層	構造物裏込め工	裏込め工B	m ³	197.3				197.3 被覆土	敷砂	m ³	123.6				123.6	基礎材	切込砕石	m ³		1.2	0.7	0.7	2.6	鉄 筋	A1						鉄 筋	D13	kg		17.6	230.0	17.6	265.2	D16	kg			11.2		11.2 足掛金物	合 計	kg		17.6	241.2	17.6	276.4	合 計	kg		17.6	241.2	17.6	276.4	鋼 鋼 板 ふ た	鋼鋼板 t=3.2mm	kg		70.70	53.00		123.70	等辺山形鋼 50×50×4	kg			12.67	18.18	30.85	ふた受けH形鋼100×100×6×6	kg				37.2	37.2	コルゲードパイプ	2R-φ1.50-t=2.7 (B)	m	40.3				40.3	2R-φ1.50-t=3.2 (B)	m	13.2				13.2	2R-φ1.50-t=4.0 (B)	m	25.2				25.2	1R-φ1.50-t=2.7 (B)	m	5.6				5.6	<p>訂正</p>
項目	規格寸法				単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		本体	呑口-1	呑口-2		吐口	計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
構造物掘削	普通部	m ²	774.4	25.9	18.4		818.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
埋戻し	A	m ³	203.4	17.1	14.7		235.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート	C1-1	m ³		4.4	4.7	3.6	12.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
均しコンクリート	D1-1	m ³			0.4		0.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
型 わ く	D	m ²		25.4	45.0	24.2	94.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
構造物裏込め工	裏込め工A	m ³	21.8				21.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	裏込め工B	m ³	309.1				309.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
盛土工	A3	m ³	147.0				147.0 凍上抑制層																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
構造物裏込め工	裏込め工B	m ³	197.3				197.3 被覆土																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	敷砂	m ³	123.6				123.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
基礎材	切込砕石	m ³		1.2	0.7	0.7	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	鉄 筋	A1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鉄 筋	D13	kg		17.6	230.0	17.6	265.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	D16	kg			11.2		11.2 足掛金物																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	合 計	kg		17.6	241.2	17.6	276.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	合 計	kg		17.6	241.2	17.6	276.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
鋼 鋼 板 ふ た	鋼鋼板 t=3.2mm	kg		70.7	53.0		123.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	等辺山形鋼 50×50×4	kg				12.7	12.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	等辺山形鋼 65×65×6	kg		35.1			35.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コルゲードパイプ	ふた受けH形鋼100×100×6×6	kg				37.2	37.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	2R-φ1.50-t=2.7 (B)	m	40.3				40.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	2R-φ1.50-t=3.2 (B)	m	13.2				13.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	2R-φ1.50-t=4.0 (B)	m	25.2				25.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	1R-φ1.50-t=2.7 (B)	m	5.6				5.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
項目	規格寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			本体	呑口-1	呑口-2	吐口		計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
構造物掘削	普通部	m ²	774.4	25.9	18.4		818.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
埋戻し	A	m ³	203.4	17.1	14.7		235.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート	C1-1	m ³		4.4	4.7	3.6	12.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
均しコンクリート	D1-1	m ³			0.4		0.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
型 わ く	D	m ²		25.4	45.0	24.2	94.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
構造物裏込め工	裏込め工A	m ³	21.8				21.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	裏込め工B	m ³	309.1				309.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
盛土工	A3	m ³	147.0				147.0 凍上抑制層																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
構造物裏込め工	裏込め工B	m ³	197.3				197.3 被覆土																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	敷砂	m ³	123.6				123.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
基礎材	切込砕石	m ³		1.2	0.7	0.7	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	鉄 筋	A1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鉄 筋	D13	kg		17.6	230.0	17.6	265.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	D16	kg			11.2		11.2 足掛金物																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	合 計	kg		17.6	241.2	17.6	276.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	合 計	kg		17.6	241.2	17.6	276.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
鋼 鋼 板 ふ た	鋼鋼板 t=3.2mm	kg		70.70	53.00		123.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	等辺山形鋼 50×50×4	kg			12.67	18.18	30.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	ふた受けH形鋼100×100×6×6	kg				37.2	37.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コルゲードパイプ	2R-φ1.50-t=2.7 (B)	m	40.3				40.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	2R-φ1.50-t=3.2 (B)	m	13.2				13.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	2R-φ1.50-t=4.0 (B)	m	25.2				25.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	1R-φ1.50-t=2.7 (B)	m	5.6				5.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

正誤表 (6/8)

工事名) 北海道横断自動車道 塩谷工事

対象	誤	正	備考																																																																																																																																								
<p>設計図(管渠工) (5/5)</p>	<p>鋼製ふた 亜鉛メッキ (HDZ55) 縮尺=1:5</p>  <p>鋼製ふた t=3.2mm</p> <p>補強アングル L=65×65×6</p> <p>コーナー補強アングル 縮尺=1:5</p> <p>鋼製板 t=3.2mm</p> <p>L=65×65×6</p> <p>くさりの詳細図 縮尺=1:10</p> <p>取付部 L50×50×4</p> <p>9φ×129 25R</p>	<p>鋼製ふた 亜鉛メッキ (HDZ55) 縮尺=1:5</p>  <p>鋼製ふた t=3.2mm</p> <p>補強アングル L=50×50×4</p> <p>コーナー補強アングル 縮尺=1:5</p> <p>鋼製板 t=3.2mm</p> <p>L50×50×4</p> <p>くさりの詳細図 縮尺=1:10</p> <p>取付部 L50×50×4</p> <p>9φ×129 25R</p>	<p>備考 訂正</p>																																																																																																																																								
<p>設計図(詳細図) (7/31)</p>	<p>鋼製ふた 亜鉛メッキ (HDZ55) S=1:30</p>  <p>鋼製ふた t=3.2mm</p> <p>補強アングル L=60×60×5</p> <p>コーナー補強アングル S=1:5</p> <p>鋼製板 L=3.2mm</p> <p>L60×60×5</p> <p>くさりの詳細図 S=1:10</p> <p>取付部 L60×60×5</p> <p>9φ×129 25R</p> <table border="1"> <caption>Do-0-g1(1.2) 数量表 (1箇所当たり)</caption> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>規格・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物掘削</td> <td>普通部</td> <td>m³</td> <td>16.93</td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td>現地発生材</td> <td>m³</td> <td>8.83</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート</td> <td>B1-3</td> <td>m³</td> <td>2.56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D1-1</td> <td>m³</td> <td>0.57</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">型 枠</td> <td>D</td> <td>m²</td> <td>26.55</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>m²</td> <td>1.06</td> <td>均し型枠</td> </tr> <tr> <td>基礎材</td> <td>砕石</td> <td>m³</td> <td>1.14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td>A</td> <td>t</td> <td>0.167</td> <td></td> </tr> <tr> <td>足掛金物</td> <td>D16</td> <td>本</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼製ふた</td> <td>1200×850×3.2</td> <td>kg</td> <td>147.66</td> <td>4枚 HDZ55</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <caption>鋼材数量表 (1箇所当たり)</caption> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>規格・寸法</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄鋼板</td> <td>t=3.2</td> <td>kg</td> <td>112.22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>等辺山形鋼</td> <td>L60×60×5</td> <td>kg</td> <td>35.44</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	規格・寸法	単位	数量	備 考	構造物掘削	普通部	m ³	16.93		埋戻し	現地発生材	m ³	8.83		コンクリート	B1-3	m ³	2.56		D1-1	m ³	0.57		型 枠	D	m ²	26.55		D	m ²	1.06	均し型枠	基礎材	砕石	m ³	1.14		鉄筋	A	t	0.167		足掛金物	D16	本	9		鋼製ふた	1200×850×3.2	kg	147.66	4枚 HDZ55	種 別	規格・寸法	単位	数 量	備 考	鉄鋼板	t=3.2	kg	112.22		等辺山形鋼	L60×60×5	kg	35.44		<p>鋼製ふた 亜鉛メッキ (HDZ55) S=1:30</p>  <p>鋼製ふた t=3.2mm</p> <p>補強アングル L=50×50×4</p> <p>コーナー補強アングル S=1:5</p> <p>鋼製板 t=3.2mm</p> <p>L50×50×4</p> <p>くさりの詳細図 S=1:10</p> <p>取付部 L50×50×4</p> <p>9φ×129 25R</p> <table border="1"> <caption>Do-0-g1(1.2) 数量表 (1箇所当たり)</caption> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>規格・寸法</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物掘削</td> <td>普通部</td> <td>m³</td> <td>16.93</td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td>現地発生材</td> <td>m³</td> <td>9.19</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート</td> <td>B1-3</td> <td>m³</td> <td>2.56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D1-1</td> <td>m³</td> <td>0.57</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">型 枠</td> <td>D</td> <td>m²</td> <td>26.55</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>m²</td> <td>1.06</td> <td>均し型枠</td> </tr> <tr> <td>基礎材</td> <td>砕石</td> <td>m³</td> <td>0.86</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td>A</td> <td>t</td> <td>0.167</td> <td></td> </tr> <tr> <td>足掛金物</td> <td>D16</td> <td>本</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼製ふた</td> <td>1200×850×3.2</td> <td>kg</td> <td>133.54</td> <td>4枚 HDZ55</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <caption>鋼材数量表 (1箇所当たり)</caption> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>規格・寸法</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼鋼板</td> <td>t=3.2</td> <td>kg</td> <td>109.30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>等辺山形鋼</td> <td>L50×50×4</td> <td>kg</td> <td>24.24</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 別	規格・寸法	単位	数 量	備 考	構造物掘削	普通部	m ³	16.93		埋戻し	現地発生材	m ³	9.19		コンクリート	B1-3	m ³	2.56		D1-1	m ³	0.57		型 枠	D	m ²	26.55		D	m ²	1.06	均し型枠	基礎材	砕石	m ³	0.86		鉄筋	A	t	0.167		足掛金物	D16	本	9		鋼製ふた	1200×850×3.2	kg	133.54	4枚 HDZ55	種 別	規格・寸法	単位	数 量	備 考	鋼鋼板	t=3.2	kg	109.30		等辺山形鋼	L50×50×4	kg	24.24		<p>訂正</p>
種別	規格・寸法	単位	数量	備 考																																																																																																																																							
構造物掘削	普通部	m ³	16.93																																																																																																																																								
埋戻し	現地発生材	m ³	8.83																																																																																																																																								
コンクリート	B1-3	m ³	2.56																																																																																																																																								
	D1-1	m ³	0.57																																																																																																																																								
型 枠	D	m ²	26.55																																																																																																																																								
	D	m ²	1.06	均し型枠																																																																																																																																							
基礎材	砕石	m ³	1.14																																																																																																																																								
鉄筋	A	t	0.167																																																																																																																																								
足掛金物	D16	本	9																																																																																																																																								
鋼製ふた	1200×850×3.2	kg	147.66	4枚 HDZ55																																																																																																																																							
種 別	規格・寸法	単位	数 量	備 考																																																																																																																																							
鉄鋼板	t=3.2	kg	112.22																																																																																																																																								
等辺山形鋼	L60×60×5	kg	35.44																																																																																																																																								
種 別	規格・寸法	単位	数 量	備 考																																																																																																																																							
構造物掘削	普通部	m ³	16.93																																																																																																																																								
埋戻し	現地発生材	m ³	9.19																																																																																																																																								
コンクリート	B1-3	m ³	2.56																																																																																																																																								
	D1-1	m ³	0.57																																																																																																																																								
型 枠	D	m ²	26.55																																																																																																																																								
	D	m ²	1.06	均し型枠																																																																																																																																							
基礎材	砕石	m ³	0.86																																																																																																																																								
鉄筋	A	t	0.167																																																																																																																																								
足掛金物	D16	本	9																																																																																																																																								
鋼製ふた	1200×850×3.2	kg	133.54	4枚 HDZ55																																																																																																																																							
種 別	規格・寸法	単位	数 量	備 考																																																																																																																																							
鋼鋼板	t=3.2	kg	109.30																																																																																																																																								
等辺山形鋼	L50×50×4	kg	24.24																																																																																																																																								

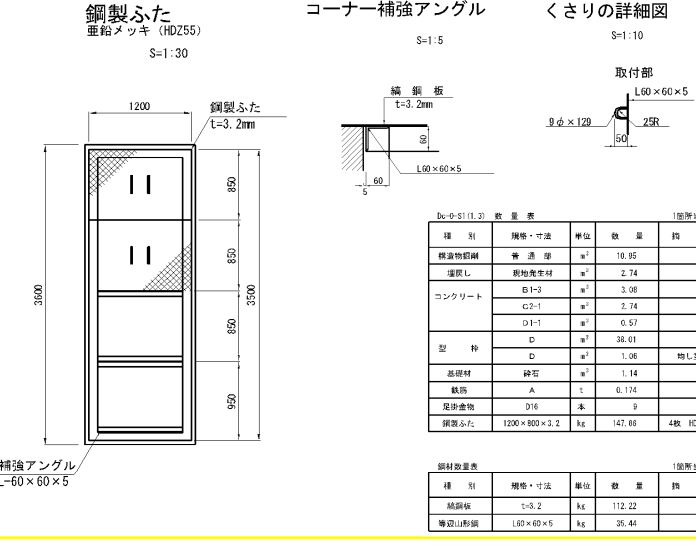
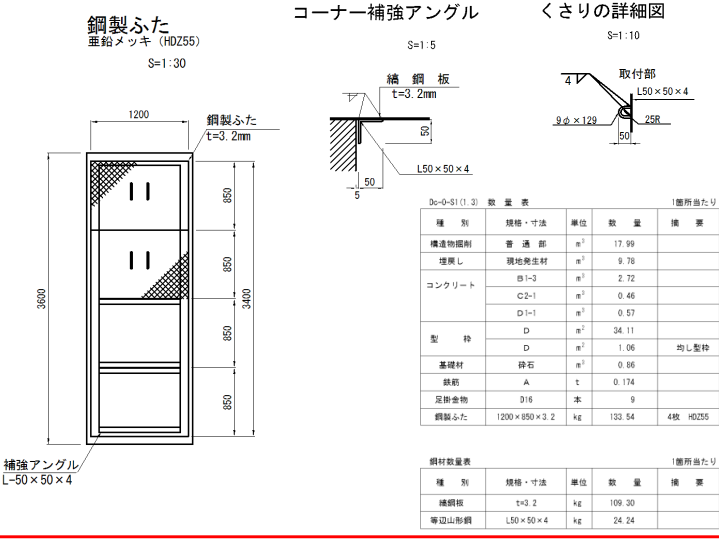
正誤表 (7/8)

工事名) 北海道横断自動車道 塩谷工事

対象	誤	正	備考 訂正																																																																																																																																													
設計図(詳細図) (9/31)	鋼製ふた 垂鉛メッキ (HDZ55) S=1:30 コーナー補強アングル S=1:5 くさりの詳細図 S=1:10 <table border="1" style="font-size: small;"> <caption>Dc-0-G1(2.0) 数量表 1箇所当たり</caption> <thead> <tr><th>種別</th><th>規格・寸法</th><th>単位</th><th>数量</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>構造物掘削</td><td>普通部</td><td>m³</td><td>106.63</td><td></td></tr> <tr><td>埋戻し</td><td>現地発生材</td><td>m³</td><td>97.16</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">コンクリート</td><td>B1-3</td><td>m³</td><td>3.18</td><td></td></tr> <tr><td>D1-1</td><td>m³</td><td>0.97</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">型枠</td><td>D</td><td>m²</td><td>41.17</td><td></td></tr> <tr><td>φ</td><td>m²</td><td>41.17</td><td>均し型枠</td></tr> <tr><td>基礎材</td><td>砕石</td><td>m³</td><td>1.14</td><td></td></tr> <tr><td>鉄筋</td><td>A</td><td>t</td><td>0.910</td><td></td></tr> <tr><td>足掛金物</td><td>D16</td><td>本</td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td>鋼製ふた</td><td>1200×850×3.2</td><td>kg</td><td>147.66</td><td>4枚 HDZ55</td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="font-size: small;"> <caption>鋼材数量表 1箇所当たり</caption> <thead> <tr><th>種別</th><th>規格・寸法</th><th>単位</th><th>数量</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>補強アングル</td><td>L60×60×5</td><td>kg</td><td>112.22</td><td></td></tr> <tr><td>等辺山形鋼</td><td>L60×60×5</td><td>kg</td><td>35.44</td><td></td></tr> </tbody> </table>	種別	規格・寸法	単位	数量	備考	構造物掘削	普通部	m ³	106.63		埋戻し	現地発生材	m ³	97.16		コンクリート	B1-3	m ³	3.18		D1-1	m ³	0.97		型枠	D	m ²	41.17		φ	m ²	41.17	均し型枠	基礎材	砕石	m ³	1.14		鉄筋	A	t	0.910		足掛金物	D16	本	15		鋼製ふた	1200×850×3.2	kg	147.66	4枚 HDZ55	種別	規格・寸法	単位	数量	備考	補強アングル	L60×60×5	kg	112.22		等辺山形鋼	L60×60×5	kg	35.44		鋼製ふた 垂鉛メッキ (HDZ55) S=1:30 コーナー補強アングル S=1:5 くさりの詳細図 S=1:10 <table border="1" style="font-size: small;"> <caption>Dc-0-G1(2.0) 数量表 1箇所当たり</caption> <thead> <tr><th>種別</th><th>規格・寸法</th><th>単位</th><th>数量</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>構造物掘削</td><td>普通部</td><td>m³</td><td>106.42</td><td></td></tr> <tr><td>埋戻し</td><td>現地発生材</td><td>m³</td><td>94.93</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">コンクリート</td><td>B1-3</td><td>m³</td><td>3.66</td><td></td></tr> <tr><td>D1-1</td><td>m³</td><td>0.97</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">型枠</td><td>D</td><td>m²</td><td>41.15</td><td></td></tr> <tr><td>φ</td><td>m²</td><td>1.06</td><td>均し型枠</td></tr> <tr><td>基礎材</td><td>砕石</td><td>m³</td><td>0.86</td><td></td></tr> <tr><td>鉄筋</td><td>A</td><td>t</td><td>0.510</td><td></td></tr> <tr><td>足掛金物</td><td>D16</td><td>本</td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td>鋼製ふた</td><td>1200×850×3.2</td><td>kg</td><td>133.54</td><td>4枚 HDZ55</td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="font-size: small;"> <caption>鋼材数量表 1箇所当たり</caption> <thead> <tr><th>種別</th><th>規格・寸法</th><th>単位</th><th>数量</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>補強アングル</td><td>L50×50×4</td><td>kg</td><td>109.30</td><td></td></tr> <tr><td>等辺山形鋼</td><td>L50×50×4</td><td>kg</td><td>24.24</td><td></td></tr> </tbody> </table>	種別	規格・寸法	単位	数量	備考	構造物掘削	普通部	m ³	106.42		埋戻し	現地発生材	m ³	94.93		コンクリート	B1-3	m ³	3.66		D1-1	m ³	0.97		型枠	D	m ²	41.15		φ	m ²	1.06	均し型枠	基礎材	砕石	m ³	0.86		鉄筋	A	t	0.510		足掛金物	D16	本	15		鋼製ふた	1200×850×3.2	kg	133.54	4枚 HDZ55	種別	規格・寸法	単位	数量	備考	補強アングル	L50×50×4	kg	109.30		等辺山形鋼	L50×50×4	kg	24.24		訂正					
種別	規格・寸法	単位	数量	備考																																																																																																																																												
構造物掘削	普通部	m ³	106.63																																																																																																																																													
埋戻し	現地発生材	m ³	97.16																																																																																																																																													
コンクリート	B1-3	m ³	3.18																																																																																																																																													
	D1-1	m ³	0.97																																																																																																																																													
型枠	D	m ²	41.17																																																																																																																																													
	φ	m ²	41.17	均し型枠																																																																																																																																												
基礎材	砕石	m ³	1.14																																																																																																																																													
鉄筋	A	t	0.910																																																																																																																																													
足掛金物	D16	本	15																																																																																																																																													
鋼製ふた	1200×850×3.2	kg	147.66	4枚 HDZ55																																																																																																																																												
種別	規格・寸法	単位	数量	備考																																																																																																																																												
補強アングル	L60×60×5	kg	112.22																																																																																																																																													
等辺山形鋼	L60×60×5	kg	35.44																																																																																																																																													
種別	規格・寸法	単位	数量	備考																																																																																																																																												
構造物掘削	普通部	m ³	106.42																																																																																																																																													
埋戻し	現地発生材	m ³	94.93																																																																																																																																													
コンクリート	B1-3	m ³	3.66																																																																																																																																													
	D1-1	m ³	0.97																																																																																																																																													
型枠	D	m ²	41.15																																																																																																																																													
	φ	m ²	1.06	均し型枠																																																																																																																																												
基礎材	砕石	m ³	0.86																																																																																																																																													
鉄筋	A	t	0.510																																																																																																																																													
足掛金物	D16	本	15																																																																																																																																													
鋼製ふた	1200×850×3.2	kg	133.54	4枚 HDZ55																																																																																																																																												
種別	規格・寸法	単位	数量	備考																																																																																																																																												
補強アングル	L50×50×4	kg	109.30																																																																																																																																													
等辺山形鋼	L50×50×4	kg	24.24																																																																																																																																													
設計図(詳細図) (11/31)	鋼製ふた 垂鉛メッキ (HDZ55) S=1:30 コーナー補強アングル S=1:5 くさりの詳細図 S=1:10 <table border="1" style="font-size: small;"> <caption>Dc-0-G2(1.0) 数量表 1箇所当たり</caption> <thead> <tr><th>種別</th><th>規格・寸法</th><th>単位</th><th>数量</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>構造物掘削</td><td>普通部</td><td>m³</td><td>161.11</td><td></td></tr> <tr><td>埋戻し</td><td>現地発生材</td><td>m³</td><td>123.81</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">コンクリート</td><td>B1-3</td><td>m³</td><td>9.36</td><td></td></tr> <tr><td>D1-1</td><td>m³</td><td>1.60</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">型枠</td><td>D</td><td>m²</td><td>70.22</td><td></td></tr> <tr><td>φ</td><td>m²</td><td>1.74</td><td>均し型枠</td></tr> <tr><td>基礎材</td><td>砕石</td><td>m³</td><td>3.10</td><td></td></tr> <tr><td>鉄筋</td><td>A</td><td>t</td><td>0.578</td><td></td></tr> <tr><td>足掛金物</td><td>D16</td><td>本</td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td>鋼製ふた</td><td>1200×850×3.2</td><td>kg</td><td>716.46</td><td>12枚 HDZ55</td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="font-size: small;"> <caption>鋼材数量表 1箇所当たり</caption> <thead> <tr><th>種別</th><th>規格・寸法</th><th>単位</th><th>数量</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>補強アングル</td><td>L60×60×5</td><td>kg</td><td>336.67</td><td></td></tr> <tr><td>等辺山形鋼</td><td>L60×60×5</td><td>kg</td><td>90.37</td><td></td></tr> <tr><td>H形鋼</td><td>H200×200×8×12</td><td>kg</td><td>289.42</td><td></td></tr> </tbody> </table>	種別	規格・寸法	単位	数量	備考	構造物掘削	普通部	m ³	161.11		埋戻し	現地発生材	m ³	123.81		コンクリート	B1-3	m ³	9.36		D1-1	m ³	1.60		型枠	D	m ²	70.22		φ	m ²	1.74	均し型枠	基礎材	砕石	m ³	3.10		鉄筋	A	t	0.578		足掛金物	D16	本	15		鋼製ふた	1200×850×3.2	kg	716.46	12枚 HDZ55	種別	規格・寸法	単位	数量	備考	補強アングル	L60×60×5	kg	336.67		等辺山形鋼	L60×60×5	kg	90.37		H形鋼	H200×200×8×12	kg	289.42		鋼製ふた 垂鉛メッキ (HDZ55) S=1:30 コーナー補強アングル S=1:5 くさりの詳細図 S=1:10 <table border="1" style="font-size: small;"> <caption>Dc-0-G3(1.0) 数量表 1箇所当たり</caption> <thead> <tr><th>種別</th><th>規格・寸法</th><th>単位</th><th>数量</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>構造物掘削</td><td>普通部</td><td>m³</td><td>161.11</td><td></td></tr> <tr><td>埋戻し</td><td>現地発生材</td><td>m³</td><td>127.17</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">コンクリート</td><td>B1-3</td><td>m³</td><td>9.32</td><td></td></tr> <tr><td>D1-1</td><td>m³</td><td>1.60</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">型枠</td><td>D</td><td>m²</td><td>70.22</td><td></td></tr> <tr><td>φ</td><td>m²</td><td>1.78</td><td>均し型枠</td></tr> <tr><td>基礎材</td><td>砕石</td><td>m³</td><td>2.40</td><td></td></tr> <tr><td>鉄筋</td><td>A</td><td>t</td><td>0.578</td><td></td></tr> <tr><td>足掛金物</td><td>D16</td><td>本</td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td>鋼製ふた</td><td>1050×1000×3.2</td><td>kg</td><td>688.66</td><td>12枚 HDZ55</td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="font-size: small;"> <caption>鋼材数量表 1箇所当たり</caption> <thead> <tr><th>種別</th><th>規格・寸法</th><th>単位</th><th>数量</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>補強アングル</td><td>L50×50×4</td><td>kg</td><td>337.55</td><td></td></tr> <tr><td>H形鋼</td><td>H200×200×8×12</td><td>kg</td><td>289.42</td><td></td></tr> </tbody> </table>	種別	規格・寸法	単位	数量	備考	構造物掘削	普通部	m ³	161.11		埋戻し	現地発生材	m ³	127.17		コンクリート	B1-3	m ³	9.32		D1-1	m ³	1.60		型枠	D	m ²	70.22		φ	m ²	1.78	均し型枠	基礎材	砕石	m ³	2.40		鉄筋	A	t	0.578		足掛金物	D16	本	15		鋼製ふた	1050×1000×3.2	kg	688.66	12枚 HDZ55	種別	規格・寸法	単位	数量	備考	補強アングル	L50×50×4	kg	337.55		H形鋼	H200×200×8×12	kg	289.42		訂正
種別	規格・寸法	単位	数量	備考																																																																																																																																												
構造物掘削	普通部	m ³	161.11																																																																																																																																													
埋戻し	現地発生材	m ³	123.81																																																																																																																																													
コンクリート	B1-3	m ³	9.36																																																																																																																																													
	D1-1	m ³	1.60																																																																																																																																													
型枠	D	m ²	70.22																																																																																																																																													
	φ	m ²	1.74	均し型枠																																																																																																																																												
基礎材	砕石	m ³	3.10																																																																																																																																													
鉄筋	A	t	0.578																																																																																																																																													
足掛金物	D16	本	15																																																																																																																																													
鋼製ふた	1200×850×3.2	kg	716.46	12枚 HDZ55																																																																																																																																												
種別	規格・寸法	単位	数量	備考																																																																																																																																												
補強アングル	L60×60×5	kg	336.67																																																																																																																																													
等辺山形鋼	L60×60×5	kg	90.37																																																																																																																																													
H形鋼	H200×200×8×12	kg	289.42																																																																																																																																													
種別	規格・寸法	単位	数量	備考																																																																																																																																												
構造物掘削	普通部	m ³	161.11																																																																																																																																													
埋戻し	現地発生材	m ³	127.17																																																																																																																																													
コンクリート	B1-3	m ³	9.32																																																																																																																																													
	D1-1	m ³	1.60																																																																																																																																													
型枠	D	m ²	70.22																																																																																																																																													
	φ	m ²	1.78	均し型枠																																																																																																																																												
基礎材	砕石	m ³	2.40																																																																																																																																													
鉄筋	A	t	0.578																																																																																																																																													
足掛金物	D16	本	15																																																																																																																																													
鋼製ふた	1050×1000×3.2	kg	688.66	12枚 HDZ55																																																																																																																																												
種別	規格・寸法	単位	数量	備考																																																																																																																																												
補強アングル	L50×50×4	kg	337.55																																																																																																																																													
H形鋼	H200×200×8×12	kg	289.42																																																																																																																																													

正誤表 (8/8)

工事名) 北海道横断自動車道 塩谷工事

対象	誤	正	備考 訂正																																																																																																																																																																																																																												
<p>設計図(詳細図) (13/31)</p>	<p>鋼製ふた 亜鉛メッキ (HDZ55) S=1:30</p>  <p>コーナー補強アングル S=1:5</p> <p>くさりの詳細図 S=1:10</p> <p>取付部 L60×60×5</p> <p>補強アングル L60×60×5</p> <p>De-0-SI (1.2) 数量表 1箇所当たり</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>規格・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>積算</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物防雨</td> <td>普通部</td> <td>m²</td> <td>10.95</td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td>現地発生材</td> <td>m³</td> <td>2.74</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">コンクリート</td> <td>B1-3</td> <td>m³</td> <td>3.08</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C2-1</td> <td>m³</td> <td>2.74</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D1-1</td> <td>m³</td> <td>0.57</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">型枠</td> <td>D</td> <td>m²</td> <td>38.01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>m²</td> <td>1.06</td> <td>均し型枠</td> </tr> <tr> <td>基礎材</td> <td>砕石</td> <td>m³</td> <td>1.14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td>A</td> <td>t</td> <td>0.174</td> <td></td> </tr> <tr> <td>足掛金物</td> <td>D16</td> <td>本</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼製ふた</td> <td>1200×850×3.2</td> <td>kg</td> <td>147.88</td> <td>4枚 HDZ55</td> </tr> </tbody> </table> <p>鋼製数量表 1箇所当たり</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>規格・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>積算</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>補強板</td> <td>t=3.2</td> <td>kg</td> <td>112.22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>等辺山形鋼</td> <td>L60×60×5</td> <td>kg</td> <td>35.44</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	規格・寸法	単位	数量	積算	構造物防雨	普通部	m ²	10.95		埋戻し	現地発生材	m ³	2.74		コンクリート	B1-3	m ³	3.08		C2-1	m ³	2.74		D1-1	m ³	0.57		型枠	D	m ²	38.01		D	m ²	1.06	均し型枠	基礎材	砕石	m ³	1.14		鉄筋	A	t	0.174		足掛金物	D16	本	9		鋼製ふた	1200×850×3.2	kg	147.88	4枚 HDZ55	種別	規格・寸法	単位	数量	積算	補強板	t=3.2	kg	112.22		等辺山形鋼	L60×60×5	kg	35.44		<p>鋼製ふた 亜鉛メッキ (HDZ55) S=1:30</p>  <p>コーナー補強アングル S=1:5</p> <p>くさりの詳細図 S=1:10</p> <p>取付部 L50×50×4</p> <p>補強アングル L50×50×4</p> <p>De-0-SI (1.2) 数量表 1箇所当たり</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>規格・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>積算</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物防雨</td> <td>普通部</td> <td>m²</td> <td>17.99</td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td>現地発生材</td> <td>m³</td> <td>9.78</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">コンクリート</td> <td>B1-3</td> <td>m³</td> <td>2.72</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C2-1</td> <td>m³</td> <td>0.46</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D1-1</td> <td>m³</td> <td>0.57</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">型枠</td> <td>D</td> <td>m²</td> <td>34.11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>m²</td> <td>1.06</td> <td>均し型枠</td> </tr> <tr> <td>基礎材</td> <td>砕石</td> <td>m³</td> <td>0.88</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td>A</td> <td>t</td> <td>0.174</td> <td></td> </tr> <tr> <td>足掛金物</td> <td>D16</td> <td>本</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼製ふた</td> <td>1200×850×3.2</td> <td>kg</td> <td>133.54</td> <td>4枚 HDZ55</td> </tr> </tbody> </table> <p>鋼製数量表 1箇所当たり</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>規格・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>積算</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>補強板</td> <td>t=3.2</td> <td>kg</td> <td>109.30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>等辺山形鋼</td> <td>L50×50×4</td> <td>kg</td> <td>24.24</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	規格・寸法	単位	数量	積算	構造物防雨	普通部	m ²	17.99		埋戻し	現地発生材	m ³	9.78		コンクリート	B1-3	m ³	2.72		C2-1	m ³	0.46		D1-1	m ³	0.57		型枠	D	m ²	34.11		D	m ²	1.06	均し型枠	基礎材	砕石	m ³	0.88		鉄筋	A	t	0.174		足掛金物	D16	本	9		鋼製ふた	1200×850×3.2	kg	133.54	4枚 HDZ55	種別	規格・寸法	単位	数量	積算	補強板	t=3.2	kg	109.30		等辺山形鋼	L50×50×4	kg	24.24		<p>訂正</p>																																																																												
種別	規格・寸法	単位	数量	積算																																																																																																																																																																																																																											
構造物防雨	普通部	m ²	10.95																																																																																																																																																																																																																												
埋戻し	現地発生材	m ³	2.74																																																																																																																																																																																																																												
コンクリート	B1-3	m ³	3.08																																																																																																																																																																																																																												
	C2-1	m ³	2.74																																																																																																																																																																																																																												
	D1-1	m ³	0.57																																																																																																																																																																																																																												
型枠	D	m ²	38.01																																																																																																																																																																																																																												
	D	m ²	1.06	均し型枠																																																																																																																																																																																																																											
基礎材	砕石	m ³	1.14																																																																																																																																																																																																																												
鉄筋	A	t	0.174																																																																																																																																																																																																																												
足掛金物	D16	本	9																																																																																																																																																																																																																												
鋼製ふた	1200×850×3.2	kg	147.88	4枚 HDZ55																																																																																																																																																																																																																											
種別	規格・寸法	単位	数量	積算																																																																																																																																																																																																																											
補強板	t=3.2	kg	112.22																																																																																																																																																																																																																												
等辺山形鋼	L60×60×5	kg	35.44																																																																																																																																																																																																																												
種別	規格・寸法	単位	数量	積算																																																																																																																																																																																																																											
構造物防雨	普通部	m ²	17.99																																																																																																																																																																																																																												
埋戻し	現地発生材	m ³	9.78																																																																																																																																																																																																																												
コンクリート	B1-3	m ³	2.72																																																																																																																																																																																																																												
	C2-1	m ³	0.46																																																																																																																																																																																																																												
	D1-1	m ³	0.57																																																																																																																																																																																																																												
型枠	D	m ²	34.11																																																																																																																																																																																																																												
	D	m ²	1.06	均し型枠																																																																																																																																																																																																																											
基礎材	砕石	m ³	0.88																																																																																																																																																																																																																												
鉄筋	A	t	0.174																																																																																																																																																																																																																												
足掛金物	D16	本	9																																																																																																																																																																																																																												
鋼製ふた	1200×850×3.2	kg	133.54	4枚 HDZ55																																																																																																																																																																																																																											
種別	規格・寸法	単位	数量	積算																																																																																																																																																																																																																											
補強板	t=3.2	kg	109.30																																																																																																																																																																																																																												
等辺山形鋼	L50×50×4	kg	24.24																																																																																																																																																																																																																												
<p>設計図(附帯工) (41/47)</p>	<p>数量表</p> <p>1.1. 上部工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">A1-P4</th> <th rowspan="2">P5-P10</th> <th rowspan="2">P11-P14</th> <th rowspan="2">P14-A2</th> <th>合計</th> </tr> <tr> <th>(kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">覆工板</td> <td>ND-1.0×3.0</td> <td>40,700</td> <td>56,100</td> <td>41,250</td> <td>102,300</td> <td>240,350</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(148m²)</td> <td>(204m²)</td> <td>(160m²)</td> <td>(372m²)</td> <td>(874m²)</td> </tr> <tr> <td>特殊覆工板</td> <td>2,470</td> <td>10,379</td> <td></td> <td></td> <td>12,849</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(9.9m²)</td> <td>(31.4m²)</td> <td></td> <td>(41m²)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">主桁</td> <td>H 900×300×16×28</td> <td>16,200</td> <td></td> <td>26,500</td> <td>67,731</td> <td>110,431</td> </tr> <tr> <td>H 700×300×13×24</td> <td>8,463</td> <td>26,947</td> <td></td> <td></td> <td>35,410</td> </tr> <tr> <td>対縁構</td> <td>L-300×90×9×13</td> <td>3,978</td> <td>5,525</td> <td>4,088</td> <td>10,165</td> <td>23,756</td> </tr> <tr> <td>覆工桁</td> <td></td> <td>148</td> <td>599</td> <td></td> <td>148</td> <td>895</td> </tr> <tr> <td>プレート</td> <td></td> <td>730</td> <td>876</td> <td>833</td> <td>2,072</td> <td>4,511</td> </tr> <tr> <td>※トナト</td> <td></td> <td>163</td> <td>225</td> <td>165</td> <td>371</td> <td>924</td> </tr> <tr> <td>防護欄</td> <td>L-75×75×9</td> <td>1,546</td> <td>1,883</td> <td>1,468</td> <td>4,350</td> <td>9,247</td> </tr> <tr> <td>地覆</td> <td>L-380×100×10.5×16</td> <td>3,543</td> <td>4,219</td> <td>3,293</td> <td>10,034</td> <td>21,089</td> </tr> <tr> <td>※トナト</td> <td>※トナト</td> <td>22</td> <td>30</td> <td>24</td> <td>61</td> <td>137</td> </tr> <tr> <td></td> <td>小計質量:</td> <td>75,493</td> <td>98,874</td> <td>88,000</td> <td>197,232</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>合計質量:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>459,599</td> </tr> </tbody> </table>	項目	種別	A1-P4	P5-P10	P11-P14	P14-A2	合計	(kg)	覆工板	ND-1.0×3.0	40,700	56,100	41,250	102,300	240,350		(148m ²)	(204m ²)	(160m ²)	(372m ²)	(874m ²)	特殊覆工板	2,470	10,379			12,849				(9.9m ²)	(31.4m ²)		(41m ²)	主桁	H 900×300×16×28	16,200		26,500	67,731	110,431	H 700×300×13×24	8,463	26,947			35,410	対縁構	L-300×90×9×13	3,978	5,525	4,088	10,165	23,756	覆工桁		148	599		148	895	プレート		730	876	833	2,072	4,511	※トナト		163	225	165	371	924	防護欄	L-75×75×9	1,546	1,883	1,468	4,350	9,247	地覆	L-380×100×10.5×16	3,543	4,219	3,293	10,034	21,089	※トナト	※トナト	22	30	24	61	137		小計質量:	75,493	98,874	88,000	197,232	-		合計質量:					459,599	<p>数量表</p> <p>1.1. 上部工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">A1-P4</th> <th rowspan="2">P5-P10</th> <th rowspan="2">P11-P14</th> <th rowspan="2">P14-A2</th> <th>合計</th> </tr> <tr> <th>(kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">覆工板</td> <td>ND-1.0×3.0</td> <td>40,700</td> <td>56,100</td> <td>41,250</td> <td>102,300</td> <td>240,350</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(222m²)</td> <td>(306m²)</td> <td>(225m²)</td> <td>(558m²)</td> <td>(1311m²)</td> </tr> <tr> <td>特殊覆工板</td> <td>7,759</td> <td>5,090</td> <td></td> <td></td> <td>12,849</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(31.1m²)</td> <td>(20.4m²)</td> <td></td> <td>(51.5m²)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">主桁</td> <td>H 900×300×16×28</td> <td>16,200</td> <td></td> <td>26,500</td> <td>67,731</td> <td>110,431</td> </tr> <tr> <td>H 700×300×13×24</td> <td>8,463</td> <td>26,947</td> <td></td> <td></td> <td>35,410</td> </tr> <tr> <td>対縁構</td> <td>L-300×90×9×13</td> <td>3,978</td> <td>5,525</td> <td>4,088</td> <td>10,165</td> <td>23,756</td> </tr> <tr> <td>覆工桁</td> <td></td> <td>148</td> <td>599</td> <td></td> <td>148</td> <td>895</td> </tr> <tr> <td>プレート</td> <td></td> <td>730</td> <td>876</td> <td>833</td> <td>2,072</td> <td>4,511</td> </tr> <tr> <td>※トナト</td> <td></td> <td>163</td> <td>225</td> <td>165</td> <td>371</td> <td>924</td> </tr> <tr> <td>防護欄</td> <td>L-75×75×9</td> <td>1,546</td> <td>1,883</td> <td>1,468</td> <td>4,350</td> <td>9,247</td> </tr> <tr> <td>地覆</td> <td>L-380×100×10.5×16</td> <td>3,543</td> <td>4,219</td> <td>3,293</td> <td>10,034</td> <td>21,089</td> </tr> <tr> <td>※トナト</td> <td>※トナト</td> <td>22</td> <td>30</td> <td>24</td> <td>61</td> <td>137</td> </tr> <tr> <td></td> <td>小計質量:</td> <td>75,493</td> <td>98,874</td> <td>88,000</td> <td>197,232</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>合計質量:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>459,599</td> </tr> </tbody> </table>	項目	種別	A1-P4	P5-P10	P11-P14	P14-A2	合計	(kg)	覆工板	ND-1.0×3.0	40,700	56,100	41,250	102,300	240,350		(222m ²)	(306m ²)	(225m ²)	(558m ²)	(1311m ²)	特殊覆工板	7,759	5,090			12,849				(31.1m ²)	(20.4m ²)		(51.5m ²)	主桁	H 900×300×16×28	16,200		26,500	67,731	110,431	H 700×300×13×24	8,463	26,947			35,410	対縁構	L-300×90×9×13	3,978	5,525	4,088	10,165	23,756	覆工桁		148	599		148	895	プレート		730	876	833	2,072	4,511	※トナト		163	225	165	371	924	防護欄	L-75×75×9	1,546	1,883	1,468	4,350	9,247	地覆	L-380×100×10.5×16	3,543	4,219	3,293	10,034	21,089	※トナト	※トナト	22	30	24	61	137		小計質量:	75,493	98,874	88,000	197,232	-		合計質量:					459,599	<p>訂正</p>
項目	種別							A1-P4	P5-P10		P11-P14	P14-A2	合計																																																																																																																																																																																																																		
		(kg)																																																																																																																																																																																																																													
覆工板	ND-1.0×3.0	40,700	56,100	41,250	102,300	240,350																																																																																																																																																																																																																									
		(148m ²)	(204m ²)	(160m ²)	(372m ²)	(874m ²)																																																																																																																																																																																																																									
	特殊覆工板	2,470	10,379			12,849																																																																																																																																																																																																																									
			(9.9m ²)	(31.4m ²)		(41m ²)																																																																																																																																																																																																																									
主桁	H 900×300×16×28	16,200		26,500	67,731	110,431																																																																																																																																																																																																																									
	H 700×300×13×24	8,463	26,947			35,410																																																																																																																																																																																																																									
対縁構	L-300×90×9×13	3,978	5,525	4,088	10,165	23,756																																																																																																																																																																																																																									
覆工桁		148	599		148	895																																																																																																																																																																																																																									
プレート		730	876	833	2,072	4,511																																																																																																																																																																																																																									
※トナト		163	225	165	371	924																																																																																																																																																																																																																									
防護欄	L-75×75×9	1,546	1,883	1,468	4,350	9,247																																																																																																																																																																																																																									
地覆	L-380×100×10.5×16	3,543	4,219	3,293	10,034	21,089																																																																																																																																																																																																																									
※トナト	※トナト	22	30	24	61	137																																																																																																																																																																																																																									
	小計質量:	75,493	98,874	88,000	197,232	-																																																																																																																																																																																																																									
	合計質量:					459,599																																																																																																																																																																																																																									
項目	種別	A1-P4	P5-P10	P11-P14	P14-A2	合計																																																																																																																																																																																																																									
						(kg)																																																																																																																																																																																																																									
覆工板	ND-1.0×3.0	40,700	56,100	41,250	102,300	240,350																																																																																																																																																																																																																									
		(222m ²)	(306m ²)	(225m ²)	(558m ²)	(1311m ²)																																																																																																																																																																																																																									
	特殊覆工板	7,759	5,090			12,849																																																																																																																																																																																																																									
			(31.1m ²)	(20.4m ²)		(51.5m ²)																																																																																																																																																																																																																									
主桁	H 900×300×16×28	16,200		26,500	67,731	110,431																																																																																																																																																																																																																									
	H 700×300×13×24	8,463	26,947			35,410																																																																																																																																																																																																																									
対縁構	L-300×90×9×13	3,978	5,525	4,088	10,165	23,756																																																																																																																																																																																																																									
覆工桁		148	599		148	895																																																																																																																																																																																																																									
プレート		730	876	833	2,072	4,511																																																																																																																																																																																																																									
※トナト		163	225	165	371	924																																																																																																																																																																																																																									
防護欄	L-75×75×9	1,546	1,883	1,468	4,350	9,247																																																																																																																																																																																																																									
地覆	L-380×100×10.5×16	3,543	4,219	3,293	10,034	21,089																																																																																																																																																																																																																									
※トナト	※トナト	22	30	24	61	137																																																																																																																																																																																																																									
	小計質量:	75,493	98,874	88,000	197,232	-																																																																																																																																																																																																																									
	合計質量:					459,599																																																																																																																																																																																																																									