

工事名)磐越自動車道 龍ヶ嶽トンネル工事

修正箇所		正誤区分						
金抜								
設計書								
1 頁								
コンク								
リート								
吹付工								
誤		單 価 表						
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額
		1	2 - (2)	道路掘削 土砂A	287	m ³		
		2	2 - (2)	道路掘削 軟岩A	415	m ³		
		3	2 - (4)	捨土掘削 土砂 (表土) A	107	m ³		
		4	2 - (4)	捨土掘削 土砂A	60	m ³		
		5	2 - (6)	構造物掘削 普通部A	108	m ³		
		6	2 - (6)	構造物掘削 普通部B	1,535	m ³		
		7	2 - (6)	構造物掘削 特殊部A	700	m ³		
		8	2 - (6)	構造物掘削 特殊部B	503	m ³		
		9	4 - (3)	種散布工	87	m ²		
		10	4 - (10)	コンクリート吹付工 コンクリート吹付 (t = 5 cm)	62	m ²		
		11	4 - (11)	吹付のり棒工	104	m ²		
		12	4 - (14)	コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み (練) 横3 5 cm	4	m ²		
正		單 価 表						
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額
		1	2 - (2)	道路掘削 土砂A	287	m ³		
		2	2 - (2)	道路掘削 軟岩A	415	m ³		
		3	2 - (4)	捨土掘削 土砂 (表土) A	107	m ³		
		4	2 - (4)	捨土掘削 土砂A	60	m ³		
		5	2 - (6)	構造物掘削 普通部A	108	m ³		
		6	2 - (6)	構造物掘削 普通部B	1,535	m ³		
		7	2 - (6)	構造物掘削 特殊部A	700	m ³		
		8	2 - (6)	構造物掘削 特殊部B	503	m ³		
		9	4 - (3)	種散布工	87	m ²		
		10	4 - (9)	セメントモルタル吹付工 セメントモルタル吹付 (t = 5 cm)	62	m ²		
		11	4 - (11)	吹付のり棒工	104	m ²		
		12	4 - (14)	コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み (練) 横3 5 cm	4	m ²		

_____ 頁

B- 1 頁

修正箇所		正誤区分																																																																																																															
金抜 設計書 5 頁 コンク リート	誤	<p style="text-align: center;">单 価 表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>49</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート T 3 - 4 (D I - b)</td> <td>5,519</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート T 3 - 4 (D II - a)</td> <td>2,472</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>51</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート T 3 - 4 (D III a)</td> <td>533</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>52</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート T 3 - 4 (D III a - A)</td> <td>3,072</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>53</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート T 3 - 4 (C I - L)</td> <td>696</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>54</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート T 3 - 4 (C II - L)</td> <td>1,395</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>55</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート T 3 - 4 (D I - L)</td> <td>342</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>56</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート T 3 - 4 (D II - L)</td> <td>348</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>57</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート T 3 - 4 (C I - S)</td> <td>7</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>58</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート T 3 - 4 (C II - S)</td> <td>58</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>59</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート T 3 - 4 (D I - S)</td> <td>34</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート T 3 - 4 (D II - S)</td> <td>30</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘要	49	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D I - b)	5,519	m ³				50	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D II - a)	2,472	m ³				51	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D III a)	533	m ³				52	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D III a - A)	3,072	m ³				53	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (C I - L)	696	m ³				54	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (C II - L)	1,395	m ³				55	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D I - L)	342	m ³				56	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D II - L)	348	m ³				57	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (C I - S)	7	m ³				58	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (C II - S)	58	m ³				59	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D I - S)	34	m ³				60	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D II - S)	30	m ³				B- 5 頁
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘要																																																																																																										
49	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D I - b)	5,519	m ³																																																																																																													
50	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D II - a)	2,472	m ³																																																																																																													
51	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D III a)	533	m ³																																																																																																													
52	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D III a - A)	3,072	m ³																																																																																																													
53	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (C I - L)	696	m ³																																																																																																													
54	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (C II - L)	1,395	m ³																																																																																																													
55	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D I - L)	342	m ³																																																																																																													
56	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D II - L)	348	m ³																																																																																																													
57	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (C I - S)	7	m ³																																																																																																													
58	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (C II - S)	58	m ³																																																																																																													
59	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D I - S)	34	m ³																																																																																																													
60	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D II - S)	30	m ³																																																																																																													
	正	<p style="text-align: center;">单 価 表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>49</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート T 3 - 4 (D I - b)</td> <td>5,521</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート T 3 - 4 (D II - a)</td> <td>2,472</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>51</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート T 3 - 4 (D III a)</td> <td>533</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>52</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート T 3 - 4 (D III a - A)</td> <td>3,072</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>53</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート T 3 - 4 (C I - L)</td> <td>696</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>54</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート T 3 - 4 (C II - L)</td> <td>1,395</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>55</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート T 3 - 4 (D I - L)</td> <td>342</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>56</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート T 3 - 4 (D II - L)</td> <td>348</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>57</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート T 3 - 4 (C I - S)</td> <td>7</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>58</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート T 3 - 4 (C II - S)</td> <td>58</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>59</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート T 3 - 4 (D I - S)</td> <td>34</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート T 3 - 4 (D II - S)</td> <td>30</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘要	49	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D I - b)	5,521	m ³				50	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D II - a)	2,472	m ³				51	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D III a)	533	m ³				52	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D III a - A)	3,072	m ³				53	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (C I - L)	696	m ³				54	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (C II - L)	1,395	m ³				55	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D I - L)	342	m ³				56	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D II - L)	348	m ³				57	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (C I - S)	7	m ³				58	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (C II - S)	58	m ³				59	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D I - S)	34	m ³				60	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D II - S)	30	m ³				B- 5 頁
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘要																																																																																																										
49	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D I - b)	5,521	m ³																																																																																																													
50	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D II - a)	2,472	m ³																																																																																																													
51	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D III a)	533	m ³																																																																																																													
52	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D III a - A)	3,072	m ³																																																																																																													
53	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (C I - L)	696	m ³																																																																																																													
54	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (C II - L)	1,395	m ³																																																																																																													
55	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D I - L)	342	m ³																																																																																																													
56	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D II - L)	348	m ³																																																																																																													
57	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (C I - S)	7	m ³																																																																																																													
58	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (C II - S)	58	m ³																																																																																																													
59	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D I - S)	34	m ³																																																																																																													
60	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D II - S)	30	m ³																																																																																																													

修正箇所		正誤区分																																																																																																										
金抜 設計書 6 頁 鉄筋	誤	<p style="text-align: center;">單 價 表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 價</th><th>金 額</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>61</td><td>8 - (1)</td><td>コンクリート C 2 - 1 (S)</td><td>42</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>62</td><td>8 - (1)</td><td>コンクリート C 2 - 1 (T)</td><td>20,267</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>63</td><td>8 - (2)</td><td>型わく C</td><td>1,530</td><td>m²</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>64</td><td>8 - (2)</td><td>型わく D</td><td>9</td><td>m²</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>65</td><td>8 - (2)</td><td>型わく T</td><td>79,695</td><td>m²</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>66</td><td>8 - (2)</td><td>型わく T (L)</td><td>6,647</td><td>m²</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>67</td><td>8 - (2)</td><td>型わく T (S)</td><td>740</td><td>m²</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>68</td><td>8 - (3)</td><td>鉄筋 A</td><td>127.06</td><td>t</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>69</td><td>8 - (3)</td><td>鉄筋 B</td><td>29.71</td><td>t</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>70</td><td>8 - (3)</td><td>鉄筋 C</td><td>8.71</td><td>t</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>71</td><td>8 - (3)</td><td>鉄筋 A (E)</td><td>2.69</td><td>t</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>72</td><td>8 - (3)</td><td>鉄筋 A (T)</td><td>509.92</td><td>t</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 價	金 額	摘要	61	8 - (1)	コンクリート C 2 - 1 (S)	42	m ³				62	8 - (1)	コンクリート C 2 - 1 (T)	20,267	m ³				63	8 - (2)	型わく C	1,530	m ²				64	8 - (2)	型わく D	9	m ²				65	8 - (2)	型わく T	79,695	m ²				66	8 - (2)	型わく T (L)	6,647	m ²				67	8 - (2)	型わく T (S)	740	m ²				68	8 - (3)	鉄筋 A	127.06	t				69	8 - (3)	鉄筋 B	29.71	t				70	8 - (3)	鉄筋 C	8.71	t				71	8 - (3)	鉄筋 A (E)	2.69	t				72	8 - (3)	鉄筋 A (T)	509.92	t				B- 6 頁	
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 價	金 額	摘要																																																																																																					
61	8 - (1)	コンクリート C 2 - 1 (S)	42	m ³																																																																																																								
62	8 - (1)	コンクリート C 2 - 1 (T)	20,267	m ³																																																																																																								
63	8 - (2)	型わく C	1,530	m ²																																																																																																								
64	8 - (2)	型わく D	9	m ²																																																																																																								
65	8 - (2)	型わく T	79,695	m ²																																																																																																								
66	8 - (2)	型わく T (L)	6,647	m ²																																																																																																								
67	8 - (2)	型わく T (S)	740	m ²																																																																																																								
68	8 - (3)	鉄筋 A	127.06	t																																																																																																								
69	8 - (3)	鉄筋 B	29.71	t																																																																																																								
70	8 - (3)	鉄筋 C	8.71	t																																																																																																								
71	8 - (3)	鉄筋 A (E)	2.69	t																																																																																																								
72	8 - (3)	鉄筋 A (T)	509.92	t																																																																																																								
	正	<p style="text-align: center;">單 價 表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 價</th><th>金 額</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>61</td><td>8 - (1)</td><td>コンクリート C 2 - 1 (S)</td><td>42</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>62</td><td>8 - (1)</td><td>コンクリート C 2 - 1 (T)</td><td>20,267</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>63</td><td>8 - (2)</td><td>型わく C</td><td>1,530</td><td>m²</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>64</td><td>8 - (2)</td><td>型わく D</td><td>9</td><td>m²</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>65</td><td>8 - (2)</td><td>型わく T</td><td>79,695</td><td>m²</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>66</td><td>8 - (2)</td><td>型わく T (L)</td><td>6,647</td><td>m²</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>67</td><td>8 - (2)</td><td>型わく T (S)</td><td>740</td><td>m²</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>68</td><td>8 - (3)</td><td>鉄筋 A</td><td>126.96</td><td>t</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>69</td><td>8 - (3)</td><td>鉄筋 B</td><td>29.71</td><td>t</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>70</td><td>8 - (3)</td><td>鉄筋 C</td><td>8.71</td><td>t</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>71</td><td>8 - (3)</td><td>鉄筋 A (E)</td><td>2.69</td><td>t</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>72</td><td>8 - (3)</td><td>鉄筋 A (T)</td><td>509.92</td><td>t</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 價	金 額	摘要	61	8 - (1)	コンクリート C 2 - 1 (S)	42	m ³				62	8 - (1)	コンクリート C 2 - 1 (T)	20,267	m ³				63	8 - (2)	型わく C	1,530	m ²				64	8 - (2)	型わく D	9	m ²				65	8 - (2)	型わく T	79,695	m ²				66	8 - (2)	型わく T (L)	6,647	m ²				67	8 - (2)	型わく T (S)	740	m ²				68	8 - (3)	鉄筋 A	126.96	t				69	8 - (3)	鉄筋 B	29.71	t				70	8 - (3)	鉄筋 C	8.71	t				71	8 - (3)	鉄筋 A (E)	2.69	t				72	8 - (3)	鉄筋 A (T)	509.92	t				B- 6 頁	
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 價	金 額	摘要																																																																																																					
61	8 - (1)	コンクリート C 2 - 1 (S)	42	m ³																																																																																																								
62	8 - (1)	コンクリート C 2 - 1 (T)	20,267	m ³																																																																																																								
63	8 - (2)	型わく C	1,530	m ²																																																																																																								
64	8 - (2)	型わく D	9	m ²																																																																																																								
65	8 - (2)	型わく T	79,695	m ²																																																																																																								
66	8 - (2)	型わく T (L)	6,647	m ²																																																																																																								
67	8 - (2)	型わく T (S)	740	m ²																																																																																																								
68	8 - (3)	鉄筋 A	126.96	t																																																																																																								
69	8 - (3)	鉄筋 B	29.71	t																																																																																																								
70	8 - (3)	鉄筋 C	8.71	t																																																																																																								
71	8 - (3)	鉄筋 A (E)	2.69	t																																																																																																								
72	8 - (3)	鉄筋 A (T)	509.92	t																																																																																																								

修正箇所		正誤区分							
金抜 設計書	7 頁 トンネ ル掘削	単 価 表							B- 7 頁
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘要
誤	73	8 - (3)	鉄筋 C (E)	0.89	t				
	74	12 - (1)	トンネル掘削 C I - a - i (H) - K	50,990	m ³				
	75	12 - (1)	トンネル掘削 C II - b - i (H) - K	86,357	m ³				
	76	12 - (1)	トンネル掘削 D I - b (H) - K	64,066	m ³				
	77	12 - (1)	トンネル掘削 D II - a (H) - K	30,086	m ³				
	78	12 - (1)	トンネル掘削 D III a (H) - K	5,236	m ³				
	79	12 - (1)	トンネル掘削 D III a - A (H) - K	33,375	m ³				
	80	12 - (1)	トンネル掘削 C I - L (H) - K (L)	6,594	m ³				
	81	12 - (1)	トンネル掘削 C II - L (H) - K (L)	6,607	m ³				
	82	12 - (1)	トンネル掘削 C II - L (H) - K (R)	6,548	m ³				
	83	12 - (1)	トンネル掘削 D I - L (H) - K (R)	3,350	m ³				
	84	12 - (1)	トンネル掘削 D II - L (H) - K (R)	3,513	m ³				

		単 価 表						
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘要	
正	73	8 - (3)	鉄筋 C (E)	0.89	t			
	74	12 - (1)	トンネル掘削 C I - a - i (H) - K	50,990	m ³			
	75	12 - (1)	トンネル掘削 C II - b - i (H) - K	86,357	m ³			
	76	12 - (1)	トンネル掘削 D I - b (H) - K	64,070	m ³			
	77	12 - (1)	トンネル掘削 D II - a (H) - K	30,086	m ³			
	78	12 - (1)	トンネル掘削 D III a (H) - K	5,236	m ³			
	79	12 - (1)	トンネル掘削 D III a - A (H) - K	33,375	m ³			
	80	12 - (1)	トンネル掘削 C I - L (H) - K (L)	6,594	m ³			
	81	12 - (1)	トンネル掘削 C II - L (H) - K (L)	6,607	m ³			
	82	12 - (1)	トンネル掘削 C II - L (H) - K (R)	6,548	m ³			
	83	12 - (1)	トンネル掘削 D I - L (H) - K (R)	3,350	m ³			
	84	12 - (1)	トンネル掘削 D II - L (H) - K (R)	3,513	m ³			

修正箇所		正誤区分																																																																																																									
金抜 設計書 8 頁 吹付 けコ ンク リー ト工 誤	<p style="text-align: center;">单 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>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>85</td> <td>12 - (1)</td> <td>トンネル掘削 C II - K - S 1</td> <td>44</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>86</td> <td>12 - (1)</td> <td>トンネル掘削 C II - K - S 2</td> <td>169</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>87</td> <td>12 - (1)</td> <td>トンネル掘削 D I - K - S 1</td> <td>23</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>88</td> <td>12 - (1)</td> <td>トンネル掘削 D I - K - S 2</td> <td>85</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>89</td> <td>12 - (1)</td> <td>トンネル掘削 D II - K - S 1</td> <td>27</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>12 - (1)</td> <td>トンネル掘削 D II - K - S 2</td> <td>113</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>91</td> <td>12 - (2)</td> <td>吹付けコンクリート工 吹付けコンクリート A (t = 7 cm) C I</td> <td>15,432</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>92</td> <td>12 - (2)</td> <td>吹付けコンクリート工 吹付けコンクリート A (t = 7 cm) C II</td> <td>26,144</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>93</td> <td>12 - (2)</td> <td>吹付けコンクリート工 吹付けコンクリート A (t = 1 3 cm) D I</td> <td>19,051</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>94</td> <td>12 - (2)</td> <td>吹付けコンクリート工 吹付けコンクリート A (t = 1 8 cm) D II</td> <td>8,636</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>95</td> <td>12 - (2)</td> <td>吹付けコンクリート工 吹付けコンクリート A (t = 2 3 cm) D III a</td> <td>1,534</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>96</td> <td>12 - (2)</td> <td>吹付けコンクリート工 吹付けコンクリート A (t = 2 0 cm) D III a - A</td> <td>4,649</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要	85	12 - (1)	トンネル掘削 C II - K - S 1	44	m ³				86	12 - (1)	トンネル掘削 C II - K - S 2	169	m ³				87	12 - (1)	トンネル掘削 D I - K - S 1	23	m ³				88	12 - (1)	トンネル掘削 D I - K - S 2	85	m ³				89	12 - (1)	トンネル掘削 D II - K - S 1	27	m ³				90	12 - (1)	トンネル掘削 D II - K - S 2	113	m ³				91	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリート A (t = 7 cm) C I	15,432	m ²				92	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリート A (t = 7 cm) C II	26,144	m ²				93	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリート A (t = 1 3 cm) D I	19,051	m ²				94	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリート A (t = 1 8 cm) D II	8,636	m ²				95	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリート A (t = 2 3 cm) D III a	1,534	m ²				96	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリート A (t = 2 0 cm) D III a - A	4,649	m ²				B- 8 頁	
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要																																																																																																				
85	12 - (1)	トンネル掘削 C II - K - S 1	44	m ³																																																																																																							
86	12 - (1)	トンネル掘削 C II - K - S 2	169	m ³																																																																																																							
87	12 - (1)	トンネル掘削 D I - K - S 1	23	m ³																																																																																																							
88	12 - (1)	トンネル掘削 D I - K - S 2	85	m ³																																																																																																							
89	12 - (1)	トンネル掘削 D II - K - S 1	27	m ³																																																																																																							
90	12 - (1)	トンネル掘削 D II - K - S 2	113	m ³																																																																																																							
91	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリート A (t = 7 cm) C I	15,432	m ²																																																																																																							
92	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリート A (t = 7 cm) C II	26,144	m ²																																																																																																							
93	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリート A (t = 1 3 cm) D I	19,051	m ²																																																																																																							
94	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリート A (t = 1 8 cm) D II	8,636	m ²																																																																																																							
95	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリート A (t = 2 3 cm) D III a	1,534	m ²																																																																																																							
96	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリート A (t = 2 0 cm) D III a - A	4,649	m ²																																																																																																							
正	<p style="text-align: center;">单 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>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>85</td> <td>12 - (1)</td> <td>トンネル掘削 C II - K - S 1</td> <td>44</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>86</td> <td>12 - (1)</td> <td>トンネル掘削 C II - K - S 2</td> <td>169</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>87</td> <td>12 - (1)</td> <td>トンネル掘削 D I - K - S 1</td> <td>23</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>88</td> <td>12 - (1)</td> <td>トンネル掘削 D I - K - S 2</td> <td>85</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>89</td> <td>12 - (1)</td> <td>トンネル掘削 D II - K - S 1</td> <td>27</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>12 - (1)</td> <td>トンネル掘削 D II - K - S 2</td> <td>113</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>91</td> <td>12 - (2)</td> <td>吹付けコンクリート工 吹付けコンクリート A (t = 7 cm) C I</td> <td>15,432</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>92</td> <td>12 - (2)</td> <td>吹付けコンクリート工 吹付けコンクリート A (t = 7 cm) C II</td> <td>26,144</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>93</td> <td>12 - (2)</td> <td>吹付けコンクリート工 吹付けコンクリート A (t = 1 3 cm) D I</td> <td>19,066</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>94</td> <td>12 - (2)</td> <td>吹付けコンクリート工 吹付けコンクリート A (t = 1 8 cm) D II</td> <td>8,636</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>95</td> <td>12 - (2)</td> <td>吹付けコンクリート工 吹付けコンクリート A (t = 2 3 cm) D III a</td> <td>1,534</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>96</td> <td>12 - (2)</td> <td>吹付けコンクリート工 吹付けコンクリート A (t = 2 0 cm) D III a - A</td> <td>4,649</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要	85	12 - (1)	トンネル掘削 C II - K - S 1	44	m ³				86	12 - (1)	トンネル掘削 C II - K - S 2	169	m ³				87	12 - (1)	トンネル掘削 D I - K - S 1	23	m ³				88	12 - (1)	トンネル掘削 D I - K - S 2	85	m ³				89	12 - (1)	トンネル掘削 D II - K - S 1	27	m ³				90	12 - (1)	トンネル掘削 D II - K - S 2	113	m ³				91	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリート A (t = 7 cm) C I	15,432	m ²				92	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリート A (t = 7 cm) C II	26,144	m ²				93	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリート A (t = 1 3 cm) D I	19,066	m ²				94	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリート A (t = 1 8 cm) D II	8,636	m ²				95	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリート A (t = 2 3 cm) D III a	1,534	m ²				96	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリート A (t = 2 0 cm) D III a - A	4,649	m ²				B- 8 頁	
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要																																																																																																				
85	12 - (1)	トンネル掘削 C II - K - S 1	44	m ³																																																																																																							
86	12 - (1)	トンネル掘削 C II - K - S 2	169	m ³																																																																																																							
87	12 - (1)	トンネル掘削 D I - K - S 1	23	m ³																																																																																																							
88	12 - (1)	トンネル掘削 D I - K - S 2	85	m ³																																																																																																							
89	12 - (1)	トンネル掘削 D II - K - S 1	27	m ³																																																																																																							
90	12 - (1)	トンネル掘削 D II - K - S 2	113	m ³																																																																																																							
91	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリート A (t = 7 cm) C I	15,432	m ²																																																																																																							
92	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリート A (t = 7 cm) C II	26,144	m ²																																																																																																							
93	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリート A (t = 1 3 cm) D I	19,066	m ²																																																																																																							
94	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリート A (t = 1 8 cm) D II	8,636	m ²																																																																																																							
95	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリート A (t = 2 3 cm) D III a	1,534	m ²																																																																																																							
96	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリート A (t = 2 0 cm) D III a - A	4,649	m ²																																																																																																							

修正箇所		正誤区分						
金抜 設計書 9頁 ロック ボルト 工	誤	単価表						
番号		項目	数量	単位	単価	金額	摘要	
97	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 23cm) D III a - A	9,714	m ²				
98	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 13cm) C I - L	1,743	m ²				
99	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 10cm) C II - L	1,789	m ²				
100	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 13cm) C II - L	1,763	m ²				
101	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 18cm) D I - L	891	m ²				
102	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 23cm) D II - L	911	m ²				
103	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t = 7cm) C II - S	313	m ²				
104	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t = 12cm) D I - S	155	m ²				
105	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t = 14cm) D II - S	161	m ²				
106	12 - (3)	ロックボルト工 A (L = 1.0m)	264	本				
107	12 - (3)	ロックボルト工 A (L = 2.0m)	200	本				
108	12 - (3)	ロックボルト工 B (L = 3.0m)	17,834	本				

正		単価表						
番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要	
97	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 23cm) D III a - A	9,714	m ²				
98	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 13cm) C I - L	1,743	m ²				
99	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 10cm) C II - L	1,789	m ²				
100	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 13cm) C II - L	1,763	m ²				
101	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 18cm) D I - L	891	m ²				
102	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 23cm) D II - L	911	m ²				
103	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t = 7cm) C II - S	313	m ²				
104	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t = 12cm) D I - S	155	m ²				
105	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t = 14cm) D II - S	161	m ²				
106	12 - (3)	ロックボルト工 A (L = 1.0m)	264	本				
107	12 - (3)	ロックボルト工 A (L = 2.0m)	200	本				
108	12 - (3)	ロックボルト工 B (L = 3.0m)	17,763	本				

修正箇所		正誤区分							
金抜 設計書	10 頁 ロック ボルト 工	単 價 表							B- 10 頁
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 價	金 額	摘要
誤	109	12 - (3)	ロックボルト工 B (L = 4. 0 m)	6,626	本				
	110	12 - (3)	ロックボルト工 C (L = 1. 0 m)	298	本				
	111	12 - (3)	ロックボルト工 C (L = 2. 0 m)	202	本				
	112	12 - (3)	ロックボルト工 C (L = 3. 0 m)	2,939	本				
	113	12 - (3)	ロックボルト工 C (L = 4. 0 m)	13,955	本				
	114	12 - (3)	ロックボルト工 C (L = 5. 0 m)	65	本				
	115	12 - (3)	ロックボルト工 C (L = 6. 0 m)	641	本				
	116	12 - (3)	ロックボルト工 F (L = 3. 0 m)	1,333	本				
	117	12 - (4)	鋼アーチ支保工 C II - b (H)	936	基				
	118	12 - (4)	鋼アーチ支保工 D I - b (H)	811	基				
	119	12 - (4)	鋼アーチ支保工 D II - a (H)	364	基				
	120	12 - (4)	鋼アーチ支保工 D III a (H)	67	基				

正		単 價 表						
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 價	金 額	摘要	
109	12 - (3)	ロックボルト工 B (L = 4. 0 m)	6,621	本				
110	12 - (3)	ロックボルト工 C (L = 1. 0 m)	298	本				
111	12 - (3)	ロックボルト工 C (L = 2. 0 m)	202	本				
112	12 - (3)	ロックボルト工 C (L = 3. 0 m)	3,007	本				
113	12 - (3)	ロックボルト工 C (L = 4. 0 m)	13,958	本				
114	12 - (3)	ロックボルト工 C (L = 5. 0 m)	63	本				
115	12 - (3)	ロックボルト工 C (L = 6. 0 m)	640	本				
116	12 - (3)	ロックボルト工 F (L = 3. 0 m)	1,333	本				
117	12 - (4)	鋼アーチ支保工 C II - b (H)	936	基				
118	12 - (4)	鋼アーチ支保工 D I - b (H)	811	基				
119	12 - (4)	鋼アーチ支保工 D II - a (H)	364	基				
120	12 - (4)	鋼アーチ支保工 D III a (H)	67	基				

修正箇所		正誤区分						
金抜 設計書 12 頁 計測工	B	単 価 表						
番号		項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
誤	133	12 - (6)	ずり処理工 B 5	167,612	m ³			
	134	12 - (7)	インバート埋戻し工	20,042	m ³			
	135	12 - (8)	計測工B 地中変位測定	3	箇所			
	136	12 - (8)	計測工B ロックボルトの軸力試験	3	本			
	137	12 - (8)	計測工B 鋼アーチ支保工の応力測定	3	箇所			
	138	12 - (8)	計測工B 吹付コンクリートの応力測定	3	箇所			
	139	12 - (9)	覆工防水工 A (K)	65,046	m ²			
	140	12 - (9)	覆工防水工 B (K)	20,066	m ²			
	141	12 - (11)	裏面排水工 A	7,367	m			
	142	12 - (12)	路盤排水工 中央排水工B	3,629	m			
	143	12 - (12)	路盤排水工 横断排水工B	597	m			
	144	12 - (12)	路盤排水工 横断排水工C	270	m			
正								
番号		項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
正	133	12 - (6)	ずり処理工 B 5	167,612	m ³			
	134	12 - (7)	インバート埋戻し工	20,042	m ³			
	135	12 - (8)	計測工B 地中変位測定 L = 8 m	10	箇所			
	136	12 - (8)	計測工B 地中変位測定 L = 1 2 m	5	箇所			
	137	12 - (8)	計測工B ロックボルトの軸力試験 L = 4 m (1 7 0 k N)	5	本			
	138	12 - (8)	計測工B ロックボルトの軸力試験 L = 3 m (2 9 0 k N)	4	本			
	139	12 - (8)	計測工B ロックボルトの軸力試験 L = 4 m (2 9 0 k N)	3	本			
	140	12 - (8)	計測工B ロックボルトの軸力試験 L = 5 m (2 9 0 k N)	2	本			
	141	12 - (8)	計測工B ロックボルトの軸力試験 L = 6 m (2 9 0 k N)	1	本			
	142	12 - (8)	計測工B 鋼アーチ支保工の応力測定	15	箇所			
	143	12 - (8)	計測工B 吹付コンクリートの応力測定	15	箇所			
	144	12 - (9)	覆工防水工 A (K)	65,046	m ²			

修正箇所		正誤区分							
金抜	設計書								
12 頁	はく落								
防止対策工									
		单 価 表							
誤	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要	
	157	14 - (1)	植栽基盤整備工 客土工(購入材)	1,980	m ³				
	158	14 - (2)	植樹工 すぎ	660	本				
	159	15 - (5)	立入防止柵 一般型積雪地用S4(3)	76	m				
	160	17 - (31)	はく落防止対策工 A	138	m ²				
	161	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し(Type A)	1	m ³				
	162	18 - (17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し(Type A)	5,194	m ³				
	163	18 - (17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し(Type B)	1,809	m ³				
	164	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員A	500	人・日				
	165	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員B	9,038	人・日				
	166	特 - (1)	立木伐採工 伐採A	1,286	m ³				
	167	特 - (1)	立木伐採工 立木等処理A	21	t				
	168	特 - (2)	撤去工 鋼材	250.42	t				
頁									
正	单 価 表							頁	
	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要	
	157	12 - (15)	汚濁水処理工 薬剤 C2	462,828	kg				
	158	12 - (16)	フリッカ設備工 フリッカ設備工(供用)	1,446	日				
	159	12 - (16)	フリッカ設備工 フリッカ設備設置工	1	式				
	160	12 - (16)	フリッカ設備工 フリッカ設備撤去工	1	式				
	161	12 - (17)	切羽監視員	2,039	人・日				
	162	14 - (1)	植栽基盤整備工 客土工(購入材)	1,980	m ³				
	163	14 - (2)	植樹工 すぎ	660	本				
	164	15 - (5)	立入防止柵 一般型積雪地用S4(3)	76	m				
	165	17 - (31)	はく落防止対策工 A	137	m ²				
	166	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し(Type A)	1	m ³				
	167	18 - (17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し(Type A)	5,194	m ³				
	168	18 - (17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し(Type B)	1,809	m ³				
	頁								

修正箇所		正誤区分						
金抜	設計書							
14 頁	交通保							
安要員	撤去工							
		單 価 表						
誤		番号	項目番号	項目	数量	単位	単 価	金 額
誤	157	14 - (1)	植栽基盤整備工 客土工(購入材)		1,980	m ³		
	158	14 - (2)	植樹工 すぎ		660	本		
	159	15 - (5)	立入防止柵 一般型積雪地用S4(3)		76	m		
	160	17 - (31)	はく落防止対策工 A		138	m ²		
	161	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し(Type A)		1	m ³		
	162	18 - (17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し(Type A)		5,194	m ³		
	163	18 - (17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し(Type B)		1,809	m ³		
	164	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員A		500	人・日		
	165	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員B		9,038	人・日		
	166	特 - (1)	立木伐採工 伐採A		1,286	m ²		
	167	特 - (1)	立木伐採工 立木等処理A		21	t		
	168	特 - (2)	撤去工 鋼材		250.42	t		
正		單 価 表						
正	番号	項目番号	項目	数量	単位	単 価	金 額	摘要
	169	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員A	180	人・日			
	170	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員B	3,166	人・日			
	171	特 - (1)	立木伐採工 伐採A	1,286	m ²			
	172	特 - (1)	立木伐採工 立木等処理A	21	t			
	173	特 - (2)	撤去工 鋼材	248.06	t			
	174	特 - (2)	撤去工 混合廃棄物(安定型)	35	t			
	175	特 - (3)	すり選別工 A	1,013	日			
	176	特 - (4)	安全通路整備工 安全通路A	3,358	m			
	177	特 - (5)	トンネル覆工番号板 覆工番号板A	370	枚			
	178	特 - (6)	工事用仮橋撤去工 A	1	式			
	179	特 - (7)	工事用道路撤去復旧工 A	1	式			
	180	特 - (7)	工事用道路撤去復旧工 B	1	式			

修正箇所		正誤区分						
金抜	設計書							
15 頁	工事用							
作業構台		単価表						
誤		番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額
		169	特 - (2)	撤去工 混合廃棄物 (安定型)	35	t		
		170	特 - (3)	すり選別工 A	1,013	日		
		171	特 - (4)	安全通路整備工 安全通路A	3,358	m		
		172	特 - (5)	トンネル覆工番号板 覆工番号板A	370	枚		
		173	特 - (6)	工事用仮橋撤去工 A	1	式		
		174	特 - (7)	工事用道路撤去復旧工 A	1	式		
		175	特 - (7)	工事用道路撤去復旧工 B	1	式		
		176	特 - (8)	工事用作業構台 上部工A 設置	236	m ²		
		177	特 - (8)	工事用作業構台 上部工B 設置	269	m ²		
		178	特 - (8)	工事用作業構台 下部工A 設置	84.01	t		
		179	特 - (8)	工事用作業構台 下部工B 設置	113.65	t		
		180	特 - (8)	工事用作業構台 基礎ぐいA 設置	28	本		
正		単価表						
		181	特 - (8)	工事用作業構台 上部工A 設置	236	m ²		
		182	特 - (8)	工事用作業構台 上部工B 設置	269	m ²		
		183	特 - (8)	工事用作業構台 下部工A 設置	84.16	t		
		184	特 - (8)	工事用作業構台 下部工B 設置	113.60	t		
		185	特 - (8)	工事用作業構台 基礎ぐいA 設置	28	本		
		186	特 - (8)	工事用作業構台 基礎ぐいB 設置	23	本		
		187	特 - (8)	工事用作業構台 上部工B 存置	4,250	m ² ・カ月		
		188	特 - (8)	工事用作業構台 下部工B 存置	856.91	t・カ月		
		189	特 - (8)	工事用作業構台 基礎ぐいB 存置	363	本・カ月		
		190	特 - (8)	工事用作業構台 上部工B 撤去	269	m ²		
		191	特 - (8)	工事用作業構台 下部工B 撤去	113.65	t		
		192	特 - (8)	工事用作業構台 基礎ぐいB 撤去	23	本		

修正箇所		正誤区分						
金抜 設計書 17頁 工事用 道路補 修工	誤	単価表						
		番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額
		193	特 - (9)	竹割り土留め工 地表変位計測	76	日		
		194	特 - (9)	竹割り土留め工 吹付けコンクリート壁変位計測	72	日		
		195	特 - (9)	竹割り土留め工 斜め補強材軸力計測	71	日		
		196	特 - (10)	雪崩予防柵工 A	25	m		
		197	特 - (11)	工事用道路補修工 A	5,119	m ²		
		198	特 - (11)	工事用道路補修工 B	270	m ²		
		199	特 - (11)	工事用道路補修工 C	3,434	m ²		
		200	特 - (12)	除雪工 機械拘束A	50	台・月		
		201	特 - (12)	除雪工 除雪作業A	250	h		
		202	特 - (13)	布製型枠工 A	71	m ²		
				計①				
		203		諸経費①	1	式		

正		単価表						
		番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額
		193	特 - (9)	竹割り土留め工 リングビーム	41	m		
		194	特 - (9)	竹割り土留め工 リングビーム補強材 D 25・L = 4.0 m	17	本		
		195	特 - (9)	竹割り土留め工 吹付けコンクリート (t = 25 cm)	174	m ²		
		196	特 - (9)	竹割り土留め工 吹付けコンクリート補強材 D 25・L = 3.0 m	105	本		
		197	特 - (9)	竹割り土留め工 吹付けコンクリート補強材 D 25・L = 4.0 m	5	本		
		198	特 - (9)	竹割り土留め工 地表変位計測	76	日		
		199	特 - (9)	竹割り土留め工 吹付けコンクリート壁変位計測	72	日		
		200	特 - (9)	竹割り土留め工 斜め補強材軸力計測	71	日		
		201	特 - (10)	雪崩予防柵工 A	25	m		
		202	特 - (11)	工事用道路補修工 A	1,993	m ²		
		203	特 - (11)	工事用道路補修工 B	238	m ²		
		204	特 - (11)	工事用道路補修工 C	3,434	m ²		

修正箇所		正誤区分						
金抜	設計書							
18 頁	調査ボ							
一 リ ン グ 工	一 リ ン グ 工	単 価 表						
誤	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
	204	特 - (14)	調査ボーリング工 先進ボーリングA	56	m			
	205	特 - (14)	調査ボーリング工 先進ボーリングB	503	m			
	206	特 - (14)	調査坑ボーリング工 先進ボーリングC	1,384	m			
	207	特 - (14)	調査ボーリング工 先進ボーリングD	371	m			
	208	特 - (14)	調査ボーリング工 先進ボーリングE	80	m			
	209	特 - (14)	調査ボーリング工 先進ボーリングF	324	m			
	210	特 - (14)	調査ボーリング工 先進ボーリングG	705	m			
	211	特 - (14)	調査ボーリング工 先進ボーリングH	232	m			
	212	特 - (14)	調査ボーリング工 先進ボーリングI	18	m			
	213	特 - (14)	調査ボーリング工 詳細分析試験A	368	シリーズ			
正	単 価 表							頁
	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
	205	特 - (12)	除雪工 機械拘束A	50	台・月			
	206	特 - (12)	除雪工 除雪作業A	250	h			
	207	特 - (13)	布製型枠工 A	71	m ²			
			計①					
	208		諸経費①	1	式			
	209	特 - (14)	調査ボーリング工 先進ボーリングA	56	m			
	210	特 - (14)	調査ボーリング工 先進ボーリングB	503	m			
	211	特 - (14)	調査ボーリング工 先進ボーリングC	1,384	m			
	212	特 - (14)	調査ボーリング工 先進ボーリングD	371	m			
	213	特 - (14)	調査ボーリング工 先進ボーリングE	80	m			
	214	特 - (14)	調査ボーリング工 先進ボーリングF	324	m			
	215	特 - (14)	調査ボーリング工 先進ボーリングG	705	m			