

訂正箇所	正誤区分																																																																																																										
	誤				正																																																																																																						
特記仕様書 P7 11-1 工事用道路の指定	<p><b>1.0. 工程表及び履行報告に関する事項</b> 共通仕様書1-19-1「工程表の提出」及び1-19-2「履行報告」に規定する工程表（様式1-3、2）の記入方法は次のとおりとする。</p> <p>(1) 共通仕様書1-19-1「工程表の提出」に規定する工程表 1) 準備工・後片付けは、工程のみを棒グラフで記入する。 2) 準備工・後片付け以外の項目は、工程を棒グラフで記入し、棒グラフの上段に各月ごとに累計計画出来高（%）を記入する。 3) 右側摘要部分の目盛に従い計画出来高累計曲線を記入する。 4) 工程表に示す項目は下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工程表の項目</th> <th>単価表の項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>切盛土工</td> <td>道路掘削、捨土掘削、基礎材</td> </tr> <tr> <td>のり面工</td> <td>種散布工</td> </tr> <tr> <td>用・排水工</td> <td>用・排水溝、用・排水管、集水ます、用・排水溝のみ口、吐口</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>路盤準備工、粒状路盤工、アスファルト混合物、瀝青材散布工、路面切削工、床版防水工、樹脂系薄層舗装工、セメントミルク注入工</td> </tr> <tr> <td>交通安全施設工</td> <td>防護柵、立入防止柵、落下物防止柵、立入防止柵の出入口</td> </tr> <tr> <td>交通管理施設工</td> <td>標識基礎工、基礎ぐい、標識柱、標識板、標識柱撤去工、標識板撤去工、標識板移設工、路面標示工、路面標示消去工、視線誘導標、距離標工、土工部管路工、ハンドホール工、車線分離標</td> </tr> <tr> <td>交通規制工</td> <td>交通規制工</td> </tr> <tr> <td>雑 工</td> <td>上記以外の合計</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 共通仕様書1-19-2「履行報告」に規定する工程表 前項、工程表に下記の事項を記入し報告するものとする。 1) 棒グラフの下段に当月までの累計実施出来高を記入し、翌月以降の予定を（ ）で記入する 2) 計画出来高累計曲線に当月までの累計実施出来高及び翌月以降の予定を点線で記入する。</p> <p><b>1.1. 工事用道路に関する事項</b> <b>1.1-1 工事用道路の指定</b> 共通仕様書1-22-1「工事用道路の指定」の規定に基づき指定する工事用道路は、「位置図」に示すとおりとし、その路線名、区間、巾員及び延長等は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>路線名又は場所</th> <th>片側車線 巾員</th> <th>延長</th> <th>路面</th> <th>用地</th> <th>使用開始時期</th> <th>施工者</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>町道幹線14号線</td> <td>3.0m</td> <td>900m</td> <td>舗装</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>県道56号線</td> <td>3.0m</td> <td>5,700m</td> <td>舗装</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>町道幹線3号線</td> <td>3.0m</td> <td>260m</td> <td>舗装</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>工事用進入路(町道改良) 町道上富263号線</td> <td>4.0m (全巾)</td> <td>70m</td> <td>舗装</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>町道北永井9号線</td> <td>5.0m (全巾)</td> <td>100m</td> <td>舗装</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>町道上富82号線</td> <td>3.5m</td> <td>500m</td> <td>舗装</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td>町道上富69号線</td> <td>4.0m (全巾)</td> <td>40m</td> <td>舗装</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>⑧</td> <td>町道上富69号線(付替)</td> <td>3.5m</td> <td>400m</td> <td>舗装</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> </tbody> </table>	工程表の項目	単価表の項目	切盛土工	道路掘削、捨土掘削、基礎材	のり面工	種散布工	用・排水工	用・排水溝、用・排水管、集水ます、用・排水溝のみ口、吐口	舗装工	路盤準備工、粒状路盤工、アスファルト混合物、瀝青材散布工、路面切削工、床版防水工、樹脂系薄層舗装工、セメントミルク注入工	交通安全施設工	防護柵、立入防止柵、落下物防止柵、立入防止柵の出入口	交通管理施設工	標識基礎工、基礎ぐい、標識柱、標識板、標識柱撤去工、標識板撤去工、標識板移設工、路面標示工、路面標示消去工、視線誘導標、距離標工、土工部管路工、ハンドホール工、車線分離標	交通規制工	交通規制工	雑 工	上記以外の合計	番号	路線名又は場所	片側車線 巾員	延長	路面	用地	使用開始時期	施工者	備考	①	町道幹線14号線	3.0m	900m	舗装	無償	—	—	既設	②	県道56号線	3.0m	5,700m	舗装	無償	—	—	既設	③	町道幹線3号線	3.0m	260m	舗装	無償	—	—	既設	④	工事用進入路(町道改良) 町道上富263号線	4.0m (全巾)	70m	舗装	無償	—	—	既設	⑤	町道北永井9号線	5.0m (全巾)	100m	舗装	無償	—	—	既設	⑥	町道上富82号線	3.5m	500m	舗装	無償	—	—	既設	⑦	町道上富69号線	4.0m (全巾)	40m	舗装	無償	—	—	既設	⑧	町道上富69号線(付替)	3.5m	400m	舗装	無償	—	—	既設							
工程表の項目	単価表の項目																																																																																																										
切盛土工	道路掘削、捨土掘削、基礎材																																																																																																										
のり面工	種散布工																																																																																																										
用・排水工	用・排水溝、用・排水管、集水ます、用・排水溝のみ口、吐口																																																																																																										
舗装工	路盤準備工、粒状路盤工、アスファルト混合物、瀝青材散布工、路面切削工、床版防水工、樹脂系薄層舗装工、セメントミルク注入工																																																																																																										
交通安全施設工	防護柵、立入防止柵、落下物防止柵、立入防止柵の出入口																																																																																																										
交通管理施設工	標識基礎工、基礎ぐい、標識柱、標識板、標識柱撤去工、標識板撤去工、標識板移設工、路面標示工、路面標示消去工、視線誘導標、距離標工、土工部管路工、ハンドホール工、車線分離標																																																																																																										
交通規制工	交通規制工																																																																																																										
雑 工	上記以外の合計																																																																																																										
番号	路線名又は場所	片側車線 巾員	延長	路面	用地	使用開始時期	施工者	備考																																																																																																			
①	町道幹線14号線	3.0m	900m	舗装	無償	—	—	既設																																																																																																			
②	県道56号線	3.0m	5,700m	舗装	無償	—	—	既設																																																																																																			
③	町道幹線3号線	3.0m	260m	舗装	無償	—	—	既設																																																																																																			
④	工事用進入路(町道改良) 町道上富263号線	4.0m (全巾)	70m	舗装	無償	—	—	既設																																																																																																			
⑤	町道北永井9号線	5.0m (全巾)	100m	舗装	無償	—	—	既設																																																																																																			
⑥	町道上富82号線	3.5m	500m	舗装	無償	—	—	既設																																																																																																			
⑦	町道上富69号線	4.0m (全巾)	40m	舗装	無償	—	—	既設																																																																																																			
⑧	町道上富69号線(付替)	3.5m	400m	舗装	無償	—	—	既設																																																																																																			
								7																																																																																																			
<p><b>1.0. 工程表及び履行報告に関する事項</b> 共通仕様書1-19-1「工程表の提出」及び1-19-2「履行報告」に規定する工程表（様式1-3、2）の記入方法は次のとおりとする。</p> <p>(1) 共通仕様書1-19-1「工程表の提出」に規定する工程表 1) 準備工・後片付けは、工程のみを棒グラフで記入する。 2) 準備工・後片付け以外の項目は、工程を棒グラフで記入し、棒グラフの上段に各月ごとに累計計画出来高（%）を記入する。 3) 右側摘要部分の目盛に従い計画出来高累計曲線を記入する。 4) 工程表に示す項目は下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工程表の項目</th> <th>単価表の項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>切盛土工</td> <td>道路掘削、捨土掘削、基礎材</td> </tr> <tr> <td>のり面工</td> <td>種散布工</td> </tr> <tr> <td>用・排水工</td> <td>用・排水溝、用・排水管、集水ます、用・排水溝のみ口、吐口</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>路盤準備工、粒状路盤工、アスファルト混合物、瀝青材散布工、路面切削工、床版防水工、樹脂系薄層舗装工、セメントミルク注入工</td> </tr> <tr> <td>交通安全施設工</td> <td>防護柵、立入防止柵、落下物防止柵、立入防止柵の出入口</td> </tr> <tr> <td>交通管理施設工</td> <td>標識基礎工、基礎ぐい、標識柱、標識板、標識柱撤去工、標識板撤去工、標識板移設工、路面標示工、路面標示消去工、視線誘導標、距離標工、土工部管路工、ハンドホール工、車線分離標</td> </tr> <tr> <td>交通規制工</td> <td>交通規制工</td> </tr> <tr> <td>雑 工</td> <td>上記以外の合計</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 共通仕様書1-19-2「履行報告」に規定する工程表 前項、工程表に下記の事項を記入し報告するものとする。 1) 棒グラフの下段に当月までの累計実施出来高を記入し、翌月以降の予定を（ ）で記入する 2) 計画出来高累計曲線に当月までの累計実施出来高及び翌月以降の予定を点線で記入する。</p> <p><b>1.1. 工事用道路に関する事項</b> <b>1.1-1 工事用道路の指定</b> 共通仕様書1-22-1「工事用道路の指定」の規定に基づき指定する工事用道路は、「位置図」に示すとおりとし、その路線名、区間、巾員及び延長等は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>路線名又は場所</th> <th>片側車線 巾員</th> <th>延長</th> <th>路面</th> <th>用地</th> <th>使用開始時期</th> <th>施工者</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>町道幹線14号線</td> <td>3.0m</td> <td>900m</td> <td>舗装</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>県道56号線</td> <td>3.0m</td> <td>3,300m</td> <td>舗装</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>町道幹線3号線</td> <td>3.0m</td> <td>330m</td> <td>舗装</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>工事用進入路(町道改良) 町道上富263号線</td> <td>4.0m (全巾)</td> <td>70m</td> <td>舗装</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>町道北永井9号線</td> <td>5.0m (全巾)</td> <td>100m</td> <td>舗装</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>町道上富82号線</td> <td>3.5m</td> <td>200m</td> <td>舗装</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td>町道上富69号線</td> <td>4.0m (全巾)</td> <td>40m</td> <td>舗装</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> <tr> <td>⑧</td> <td>町道上富69号線(付替)</td> <td>3.5m</td> <td>400m</td> <td>舗装</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> </tbody> </table>	工程表の項目	単価表の項目	切盛土工	道路掘削、捨土掘削、基礎材	のり面工	種散布工	用・排水工	用・排水溝、用・排水管、集水ます、用・排水溝のみ口、吐口	舗装工	路盤準備工、粒状路盤工、アスファルト混合物、瀝青材散布工、路面切削工、床版防水工、樹脂系薄層舗装工、セメントミルク注入工	交通安全施設工	防護柵、立入防止柵、落下物防止柵、立入防止柵の出入口	交通管理施設工	標識基礎工、基礎ぐい、標識柱、標識板、標識柱撤去工、標識板撤去工、標識板移設工、路面標示工、路面標示消去工、視線誘導標、距離標工、土工部管路工、ハンドホール工、車線分離標	交通規制工	交通規制工	雑 工	上記以外の合計	番号	路線名又は場所	片側車線 巾員	延長	路面	用地	使用開始時期	施工者	備考	①	町道幹線14号線	3.0m	900m	舗装	無償	—	—	既設	②	県道56号線	3.0m	3,300m	舗装	無償	—	—	既設	③	町道幹線3号線	3.0m	330m	舗装	無償	—	—	既設	④	工事用進入路(町道改良) 町道上富263号線	4.0m (全巾)	70m	舗装	無償	—	—	既設	⑤	町道北永井9号線	5.0m (全巾)	100m	舗装	無償	—	—	既設	⑥	町道上富82号線	3.5m	200m	舗装	無償	—	—	既設	⑦	町道上富69号線	4.0m (全巾)	40m	舗装	無償	—	—	既設	⑧	町道上富69号線(付替)	3.5m	400m	舗装	無償	—	—	既設								
工程表の項目	単価表の項目																																																																																																										
切盛土工	道路掘削、捨土掘削、基礎材																																																																																																										
のり面工	種散布工																																																																																																										
用・排水工	用・排水溝、用・排水管、集水ます、用・排水溝のみ口、吐口																																																																																																										
舗装工	路盤準備工、粒状路盤工、アスファルト混合物、瀝青材散布工、路面切削工、床版防水工、樹脂系薄層舗装工、セメントミルク注入工																																																																																																										
交通安全施設工	防護柵、立入防止柵、落下物防止柵、立入防止柵の出入口																																																																																																										
交通管理施設工	標識基礎工、基礎ぐい、標識柱、標識板、標識柱撤去工、標識板撤去工、標識板移設工、路面標示工、路面標示消去工、視線誘導標、距離標工、土工部管路工、ハンドホール工、車線分離標																																																																																																										
交通規制工	交通規制工																																																																																																										
雑 工	上記以外の合計																																																																																																										
番号	路線名又は場所	片側車線 巾員	延長	路面	用地	使用開始時期	施工者	備考																																																																																																			
①	町道幹線14号線	3.0m	900m	舗装	無償	—	—	既設																																																																																																			
②	県道56号線	3.0m	3,300m	舗装	無償	—	—	既設																																																																																																			
③	町道幹線3号線	3.0m	330m	舗装	無償	—	—	既設																																																																																																			
④	工事用進入路(町道改良) 町道上富263号線	4.0m (全巾)	70m	舗装	無償	—	—	既設																																																																																																			
⑤	町道北永井9号線	5.0m (全巾)	100m	舗装	無償	—	—	既設																																																																																																			
⑥	町道上富82号線	3.5m	200m	舗装	無償	—	—	既設																																																																																																			
⑦	町道上富69号線	4.0m (全巾)	40m	舗装	無償	—	—	既設																																																																																																			
⑧	町道上富69号線(付替)	3.5m	400m	舗装	無償	—	—	既設																																																																																																			
								7																																																																																																			

訂正箇所	正誤区分											
	誤				正							
特記仕様書 P8	⑨ 町道上富 1 1 4 号線 4.0m 340m 舗装 無償 — — 既設	⑨ 町道上富 1 1 4 号線 4.0m 260m 舗装 無償 — — 既設	⑩ 町道上富 1 1 5 号線 2.0m 170m 砂利 無償 — — 既設	⑩ 町道上富 1 1 5 号線 2.0m 260m 砂利 無償 — — 既設	⑪ 県道 3 号線 7.0m 1,500m 舗装 無償 — — 既設	⑪ 県道 3 号線 7.0m 1,500m 舗装 無償 — — 既設	⑫ 県道 8 7 号線 3.0m 500m 舗装 無償 — — 既設	⑫ 県道 8 7 号線 3.0m 500m 舗装 無償 — — 既設	⑬ 県道 1 6 2 号線 3.0m 200m 舗装 無償 — — 既設	⑬ 県道 1 6 2 号線 3.0m 200m 舗装 無償 — — 既設	⑭ 市道 2 3 7 号線 3.5m 300m 舗装 無償 — — 既設	⑭ 市道 2 3 7 号線 3.5m 300m 舗装 無償 — — 既設
11-1 工事用道路の指定	11-2 既設道路の改良 受注者は、設計図書及び監督員の指示に従い、下表の既設道路の改良を行うものとする。また、撤去が完了後監督員に通知し、復旧状況等の確認を受けるものとする。 これらの改良及び撤去に要する費用は関連する単価表の項目で支払うものとする。	11-2 既設道路の改良 受注者は、設計図書及び監督員の指示に従い、下表の既設道路の改良を行うものとする。また、撤去が完了後監督員に通知し、復旧状況等の確認を受けるものとする。 これらの改良及び撤去に要する費用は関連する単価表の項目で支払うものとする。	番号 ④	主な改良内容 工事用進入路の撤去 約70m区間の舗装(t=5cm)、路盤及び路体(600m <sup>3</sup> )	借地 無償	復旧方法 撤去	番号 ④	主な改良内容 工事用進入路の撤去 約70m区間の舗装(t=5cm)、路盤及び路体(600m <sup>3</sup> )	借地 無償	復旧方法 撤去		
11-3 工事用道路の共同使用 本特記仕様書11-1「工事用道路の指定」に示す工事用道路のうち、共通仕様書1-22-5「工事用道路等の共同使用」に規定する工事用道路は、下表のとおりとする。	11-3 工事用道路の共同使用 本特記仕様書11-1「工事用道路の指定」に示す工事用道路のうち、共通仕様書1-22-5「工事用道路等の共同使用」に規定する工事用道路は、下表のとおりとする。	番号 ④	工事名 関越自動車道 三芳スマートIC工事 関越自動車道 三芳スマートIC電気設備工事	受注者 岩田地崎建設(株) 未定	番号 ④	工事名 関越自動車道 三芳スマートIC工事 関越自動車道 三芳スマートIC電気設備工事	受注者 岩田地崎建設(株) 未定					
11-4 工事用道路の維持・補修 (1) 本特記仕様書11-1「工事用道路の指定」に示す番号④については、令和5年3月以降の散水・清掃等の維持は受注者が行うものとし、これに要する費用については関連する単価表の項目の単価に含むものとし、別途支払は行わないものとする。 なお、補修の必要が生じ監督員が指示した場合は、その指示に従わなければならない。これに要する費用については監督員と受注者で協議し定めるものとする。	11-4 工事用道路の維持・補修 (1) 本特記仕様書11-1「工事用道路の指定」に示す番号④については、令和5年3月以降の散水・清掃等の維持は受注者が行うものとし、これに要する費用については関連する単価表の項目の単価に含むものとし、別途支払は行わないものとする。 なお、補修の必要が生じ監督員が指示した場合は、その指示に従わなければならない。これに要する費用については監督員と受注者で協議し定めるものとする。	名 称 工事車両泥落し費	数量 1名 1名 1名 1名	設 置 場 所 町道幹線3号線 工事用出入口 町道上富69号線 工事用出入口 町道上富263号線 工事用出入口 盛土場A 工事用出入口	期 間 土砂及び下層路盤材 搬入による出入口部 使用期間中	名 称 工事車両泥落し費	数量 1名 1名 1名 1名	設 置 場 所 町道幹線3号線 工事用出入口 町道上富69号線 工事用出入口 町道上富263号線 工事用出入口 盛土場A 工事用出入口	期 間 土砂及び下層路盤材 搬入による出入口部 使用期間中			
12. 工事用材料に関する事項 12-1 レディーミクストコンクリート コンクリート施工管理要領「4-3 表 4-9」に示すアルカリ骨材反応、「4-5 表 4-14」に示すフレッシュコンクリート及び「4-6 表 4-15」に示す硬化コンクリートの試験を生産者等に代行させる場合は、受注者がその試験に立会わなければならない。	12-1 レディーミクストコンクリート コンクリート施工管理要領「4-3 表 4-9」に示すアルカリ骨材反応、「4-5 表 4-14」に示すフレッシュコンクリート及び「4-6 表 4-15」に示す硬化コンクリートの試験を生産者等に代行させる場合は、受注者がその試験に立会わなければならない。	8	12. 工事用材料に関する事項 12-1 レディーミクストコンクリート コンクリート施工管理要領「4-3 表 4-9」に示すアルカリ骨材反応、「4-5 表 4-14」に示すフレッシュコンクリート及び「4-6 表 4-15」に示す硬化コンクリートの試験を生産者等に代行させる場合は、受注者がその試験に立会わなければならない。	8								

訂正箇所	正誤区分																																																																																					
	誤		正																																																																																			
特記仕様書 P9 13-1 貸与品	<p>また、コンクリート施工管理要領「4-3 表 4-9」に示すアルカリ骨材反応の試験において、基準試験時（基準試験を省略できる場合は、第一回目の定期管理試験時）には当該試験の粗骨材及び細骨材の試験試料の採取に必ず受注者が立会い、受注者は、その試料と同じ材料を同量、工事期間中保管するものとする。</p> <p>なお、東日本高速道路㈱がレディーミクストコンクリートの品質を確認するための抜取試験を行う場合は、試料採取等に協力しなければならない。</p> <p><b>1.3. 支給材及び貸与品に関する事項</b></p> <p><b>1.3-1 貸与品</b></p> <p>契約書第15条第1項に基づく貸与品は、下表のとおりとし、設計図書に定められた使用目的以外に機械を使用してはならない。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>規格等</th> <th>数量</th> <th>引渡場所及び引渡時期</th> <th>貸与期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>標識車</td> <td>2 t</td> <td>—</td> <td rowspan="2">所沢管理事務所 工事開始時</td> <td rowspan="2">工事期間中</td> </tr> <tr> <td>標識</td> <td>車載式</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>交通規制材</td> <td>高速道路等の交通規制に必要な規制材</td> <td>—</td> <td rowspan="2">白岡菖蒲 I C 資材置場 (久喜市菖蒲町台) 監督員の指示による</td> <td rowspan="2">工事期間中</td> </tr> <tr> <td>工事規制予告板</td> <td>1式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設防護柵</td> <td>H鋼型(Gr-A種)</td> <td>110m</td> <td rowspan="2">工事箇所存置(引渡)</td> <td rowspan="2">工事期間中</td> </tr> <tr> <td>仮設防護柵</td> <td>H鋼型(Gr-A種)</td> <td>120m</td> </tr> <tr> <td>仮設フェンス</td> <td>H=1.8m</td> <td>120m</td> <td rowspan="2">返却場所 白岡菖蒲 I C 資材置場 (久喜市菖蒲町台)</td> <td rowspan="2">工事期間中</td> </tr> <tr> <td>仮囲い工</td> <td>万能鋼板(H=3m)</td> <td>120m</td> </tr> <tr> <td>クッションドラム</td> <td>組立単管類含む</td> <td>6個</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>貸与機械の使用は無償とする。なお、機械の運転に要する燃料、油脂、現場修理及び管理に要する費用は、関連する単価表の項目の単価に含むものとし、別途支払は行わないものとする。</p> <p><b>1.4. 残存物件の処理に関する事項</b></p> <p><b>1.4-1 発生する残存物件と引渡し方法</b></p> <p>本工事で発生する残存物件及び引渡し方法等は下表のとおりとする。なお、残存物件を引渡す場合は、残存物件調書（様式-3）を提出するとともに、その数量の確認を受けるものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>寸法等</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>引渡し方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">標識柱</td> <td>H150*150(L=4.2m)(複柱)</td> <td>1</td> <td>基</td> <td rowspan="8">発注者に引渡し 引渡し場所 関越自動車道 浅羽高架橋下資材置場 (坂戸市花影町地区)</td> </tr> <tr> <td>H150*150(L=4.25m)(単柱)</td> <td>1</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td>STK φ 60.5(L=2.4m)(単柱)</td> <td>1</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td>STK φ 76.3(L=2.15m)(単柱)</td> <td>1</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td>STK φ 114.3(L=3.7m)(単柱)</td> <td>1</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td>STK φ 139.8(L=5.5m)(単柱)</td> <td>2</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td>STK φ 355.6(L=7.66m)(F柱)</td> <td>6</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td>STK φ 190.7(L=2.95m×2本)</td> <td>8</td> <td>m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>標識板</td> <td>反射式A(反射式案内板)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	品名	規格等	数量	引渡場所及び引渡時期	貸与期間	標識車	2 t	—	所沢管理事務所 工事開始時	工事期間中	標識	車載式	—	交通規制材	高速道路等の交通規制に必要な規制材	—	白岡菖蒲 I C 資材置場 (久喜市菖蒲町台) 監督員の指示による	工事期間中	工事規制予告板	1式		仮設防護柵	H鋼型(Gr-A種)	110m	工事箇所存置(引渡)	工事期間中	仮設防護柵	H鋼型(Gr-A種)	120m	仮設フェンス	H=1.8m	120m	返却場所 白岡菖蒲 I C 資材置場 (久喜市菖蒲町台)	工事期間中	仮囲い工	万能鋼板(H=3m)	120m	クッションドラム	組立単管類含む	6個			品名	寸法等	数量	単位	引渡し方法	標識柱	H150*150(L=4.2m)(複柱)	1	基	発注者に引渡し 引渡し場所 関越自動車道 浅羽高架橋下資材置場 (坂戸市花影町地区)	H150*150(L=4.25m)(単柱)	1	基	STK φ 60.5(L=2.4m)(単柱)	1	基	STK φ 76.3(L=2.15m)(単柱)	1	基	STK φ 114.3(L=3.7m)(単柱)	1	基	STK φ 139.8(L=5.5m)(単柱)	2	基	STK φ 355.6(L=7.66m)(F柱)	6	基	STK φ 190.7(L=2.95m×2本)	8	m <sup>2</sup>	標識板	反射式A(反射式案内板)										
品名	規格等	数量	引渡場所及び引渡時期	貸与期間																																																																																		
標識車	2 t	—	所沢管理事務所 工事開始時	工事期間中																																																																																		
標識	車載式	—																																																																																				
交通規制材	高速道路等の交通規制に必要な規制材	—	白岡菖蒲 I C 資材置場 (久喜市菖蒲町台) 監督員の指示による	工事期間中																																																																																		
工事規制予告板	1式																																																																																					
仮設防護柵	H鋼型(Gr-A種)	110m	工事箇所存置(引渡)	工事期間中																																																																																		
仮設防護柵	H鋼型(Gr-A種)	120m																																																																																				
仮設フェンス	H=1.8m	120m	返却場所 白岡菖蒲 I C 資材置場 (久喜市菖蒲町台)	工事期間中																																																																																		
仮囲い工	万能鋼板(H=3m)	120m																																																																																				
クッションドラム	組立単管類含む	6個																																																																																				
品名	寸法等	数量	単位	引渡し方法																																																																																		
標識柱	H150*150(L=4.2m)(複柱)	1	基	発注者に引渡し 引渡し場所 関越自動車道 浅羽高架橋下資材置場 (坂戸市花影町地区)																																																																																		
	H150*150(L=4.25m)(単柱)	1	基																																																																																			
	STK φ 60.5(L=2.4m)(単柱)	1	基																																																																																			
	STK φ 76.3(L=2.15m)(単柱)	1	基																																																																																			
	STK φ 114.3(L=3.7m)(単柱)	1	基																																																																																			
	STK φ 139.8(L=5.5m)(単柱)	2	基																																																																																			
	STK φ 355.6(L=7.66m)(F柱)	6	基																																																																																			
	STK φ 190.7(L=2.95m×2本)	8	m <sup>2</sup>																																																																																			
標識板	反射式A(反射式案内板)																																																																																					
<p>また、コンクリート施工管理要領「4-3 表 4-9」に示すアルカリ骨材反応の試験において、基準試験時（基準試験を省略できる場合は、第一回目の定期管理試験時）には当該試験の粗骨材及び細骨材の試験試料の採取に必ず受注者が立会い、受注者は、その試料と同じ材料を同量、工事期間中保管するものとする。</p> <p>なお、東日本高速道路㈱がレディーミクストコンクリートの品質を確認するための抜取試験を行う場合は、試料採取等に協力しなければならない。</p> <p><b>1.3. 支給材及び貸与品に関する事項</b></p> <p><b>1.3-1 貸与品</b></p> <p>契約書第15条第1項に基づく貸与品は、下表のとおりとし、設計図書に定められた使用目的以外に機械を使用してはならない。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>規格等</th> <th>数量</th> <th>引渡場所及び引渡時期</th> <th>貸与期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>標識車</td> <td>2 t</td> <td>—</td> <td rowspan="2">所沢管理事務所 工事開始時</td> <td rowspan="2">工事期間中</td> </tr> <tr> <td>標識</td> <td>車載式</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>交通規制材</td> <td>高速道路等の交通規制に必要な規制材</td> <td>—</td> <td rowspan="2">白岡菖蒲 I C 資材置場 (久喜市菖蒲町台) 監督員の指示による</td> <td rowspan="2">工事期間中</td> </tr> <tr> <td>工事規制予告板</td> <td>1式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設ガードレール</td> <td>H鋼型(Gr-A種)</td> <td>110m</td> <td rowspan="2">工事箇所存置(引渡)</td> <td rowspan="2">工事期間中</td> </tr> <tr> <td>親子バンド</td> <td></td> <td>必要数</td> </tr> <tr> <td>仮設ガードレール</td> <td>H鋼型(Gr-A種)</td> <td>125m</td> <td rowspan="2">返却場所 白岡菖蒲 I C 資材置場 (久喜市菖蒲町台)</td> <td rowspan="2">工事期間中</td> </tr> <tr> <td>B型フェンス</td> <td>H=1.8m</td> <td>125m</td> </tr> <tr> <td>親子バンド</td> <td></td> <td>必要数</td> <td rowspan="2">万能鋼板 (H=3m)</td> <td rowspan="2">工事期間中</td> </tr> <tr> <td>万能鋼板 (H=3m)</td> <td>単管類含む</td> <td>148m</td> </tr> <tr> <td>クッションドラム</td> <td></td> <td>6個</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>貸与機械の使用は無償とする。なお、機械の運転に要する燃料、油脂、現場修理及び管理に要する費用は、関連する単価表の項目の単価に含むものとし、別途支払は行わないものとする。</p> <p><b>1.4. 残存物件の処理に関する事項</b></p> <p><b>1.4-1 発生する残存物件と引渡し方法</b></p> <p>本工事で発生する残存物件及び引渡し方法等は下表のとおりとする。なお、残存物件を引渡す場合は、残存物件調書（様式-3）を提出するとともに、その数量の確認を受けるものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>寸法等</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>引渡し方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">標識柱</td> <td>H150*150(L=4.2m)(複柱)</td> <td>1</td> <td>基</td> <td rowspan="8">発注者に引渡し 引渡し場所 関越自動車道 浅羽高架橋下資材置場 (坂戸市花影町地区)</td> </tr> <tr> <td>H150*150(L=4.25m)(単柱)</td> <td>1</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td>STK φ 60.5(L=2.4m)(単柱)</td> <td>1</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td>STK φ 76.3(L=2.15m)(単柱)</td> <td>1</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td>STK φ 114.3(L=3.7m)(単柱)</td> <td>1</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td>STK φ 139.8(L=5.5m)(単柱)</td> <td>2</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td>STK φ 355.6(L=7.66m)(F柱)</td> <td>6</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td>STK φ 190.7(L=2.95m×2本)</td> <td>8</td> <td>m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>標識板</td> <td>反射式A(反射式案内板)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	品名	規格等	数量	引渡場所及び引渡時期	貸与期間	標識車	2 t	—	所沢管理事務所 工事開始時	工事期間中	標識	車載式	—	交通規制材	高速道路等の交通規制に必要な規制材	—	白岡菖蒲 I C 資材置場 (久喜市菖蒲町台) 監督員の指示による	工事期間中	工事規制予告板	1式		仮設ガードレール	H鋼型(Gr-A種)	110m	工事箇所存置(引渡)	工事期間中	親子バンド		必要数	仮設ガードレール	H鋼型(Gr-A種)	125m	返却場所 白岡菖蒲 I C 資材置場 (久喜市菖蒲町台)	工事期間中	B型フェンス	H=1.8m	125m	親子バンド		必要数	万能鋼板 (H=3m)	工事期間中	万能鋼板 (H=3m)	単管類含む	148m	クッションドラム		6個			品名	寸法等	数量	単位	引渡し方法	標識柱	H150*150(L=4.2m)(複柱)	1	基	発注者に引渡し 引渡し場所 関越自動車道 浅羽高架橋下資材置場 (坂戸市花影町地区)	H150*150(L=4.25m)(単柱)	1	基	STK φ 60.5(L=2.4m)(単柱)	1	基	STK φ 76.3(L=2.15m)(単柱)	1	基	STK φ 114.3(L=3.7m)(単柱)	1	基	STK φ 139.8(L=5.5m)(単柱)	2	基	STK φ 355.6(L=7.66m)(F柱)	6	基	STK φ 190.7(L=2.95m×2本)	8	m <sup>2</sup>	標識板	反射式A(反射式案内板)			
品名	規格等	数量	引渡場所及び引渡時期	貸与期間																																																																																		
標識車	2 t	—	所沢管理事務所 工事開始時	工事期間中																																																																																		
標識	車載式	—																																																																																				
交通規制材	高速道路等の交通規制に必要な規制材	—	白岡菖蒲 I C 資材置場 (久喜市菖蒲町台) 監督員の指示による	工事期間中																																																																																		
工事規制予告板	1式																																																																																					
仮設ガードレール	H鋼型(Gr-A種)	110m	工事箇所存置(引渡)	工事期間中																																																																																		
親子バンド		必要数																																																																																				
仮設ガードレール	H鋼型(Gr-A種)	125m	返却場所 白岡菖蒲 I C 資材置場 (久喜市菖蒲町台)	工事期間中																																																																																		
B型フェンス	H=1.8m	125m																																																																																				
親子バンド		必要数	万能鋼板 (H=3m)	工事期間中																																																																																		
万能鋼板 (H=3m)	単管類含む	148m																																																																																				
クッションドラム		6個																																																																																				
品名	寸法等	数量	単位	引渡し方法																																																																																		
標識柱	H150*150(L=4.2m)(複柱)	1	基	発注者に引渡し 引渡し場所 関越自動車道 浅羽高架橋下資材置場 (坂戸市花影町地区)																																																																																		
	H150*150(L=4.25m)(単柱)	1	基																																																																																			
	STK φ 60.5(L=2.4m)(単柱)	1	基																																																																																			
	STK φ 76.3(L=2.15m)(単柱)	1	基																																																																																			
	STK φ 114.3(L=3.7m)(単柱)	1	基																																																																																			
	STK φ 139.8(L=5.5m)(単柱)	2	基																																																																																			
	STK φ 355.6(L=7.66m)(F柱)	6	基																																																																																			
	STK φ 190.7(L=2.95m×2本)	8	m <sup>2</sup>																																																																																			
標識板	反射式A(反射式案内板)																																																																																					

訂正箇所	正誤区分																																																																																						
	誤		正																																																																																				
特記仕様書 P21 23-5 用・排水構造物工	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>トールフェイク</td> <td>15.0g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>クリービングレッドフェスク</td> <td>5.0g</td> </tr> </table>		トールフェイク	15.0g		クリービングレッドフェスク	5.0g	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>トールフェイク</td> <td>15.0g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>クリービングレッドフェスク</td> <td>5.0g</td> </tr> </table>		トールフェイク	15.0g		クリービングレッドフェスク	5.0g																																																																									
	トールフェイク	15.0g																																																																																					
	クリービングレッドフェスク	5.0g																																																																																					
	トールフェイク	15.0g																																																																																					
	クリービングレッドフェスク	5.0g																																																																																					
	23-5 用・排水構造物工	23-5 用・排水構造物工																																																																																					
	23-5-1 種別	23-5-1 種別																																																																																					
	(1) 用・排水溝	(1) 用・排水溝																																																																																					
	用排水構造物標準図集に記載のない用・排水溝の種別は、下表のとおりとする。	用排水構造物標準図集に記載のない用・排水溝の種別は、下表のとおりとする。																																																																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>区分内容</th> <th>図面の表示</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P u 3^(G L 2)・a・b (F)</td> <td>グレーチング蓋つき(T=2.5) プレキャスト製品、a:幅(m)、b:深さ(m)、基礎材有</td> <td>D s-P u 3(G L 2)-a-b (F)</td> </tr> <tr> <td>P u L (D)・a・b (F)</td> <td>コンクリート蓋つき(T=2.5) プレキャスト製品、a:幅(m)、b:深さ(m)、基礎材有</td> <td>D s-P u L (D)-a-b (F)</td> </tr> <tr> <td>P u L (G L 2)・a・b</td> <td>グレーチング蓋つき(T=2.5) 現場打ちコンクリート側溝 a:幅(m)、b:深さ(m)</td> <td>D s-P u L (G L 2)-a-b</td> </tr> <tr> <td>S t (P)・φ D (A)</td> <td>縦断用円形水路 プレキャスト製品、幅480mm、D:内径(m)</td> <td>D s-S t (P)-φ D (A)</td> </tr> <tr> <td>S t (P)・φ D (B)</td> <td>縦断用円形水路 プレキャスト製品、幅450mm、D:内径(m)</td> <td>D s-S t (P)-φ D (B)</td> </tr> <tr> <td>U ^ (G L 2)・a・b (F)</td> <td>グレーチング蓋つき(T=2.5) a:幅(m)、b:深さ(m)、基礎材有</td> <td>D s-U ^ (G L 2)-a-b (F)</td> </tr> <tr> <td>K (3) -P u L・a・b (t)</td> <td>PuL側溝および片側のコンクリートシール工 a:幅(m)、b:深さ(m) t:コンクリートシール厚さ(mm)</td> <td>D s-K (3) -P u L-a-b (t)</td> </tr> <tr> <td>K (3) -P u L・a・b (F) (t)</td> <td>PuL側溝および片側のコンクリートシール工 a:幅(m)、b:深さ(m) t:コンクリートシール厚さ(mm)、基礎材有</td> <td>D s-K (3) -P u L-a-b (F) (t)</td> </tr> <tr> <td>K (4) -P u L・a・b (F) (t)</td> <td>PuL側溝および両側のコンクリートシール工 a:幅(m)、b:深さ(m) t:コンクリートシール厚さ(mm)、基礎材有</td> <td>D s-K (4) -P u L-a-b (F) (t)</td> </tr> <tr> <td>K (5) -U ^ (G L 2)・a・b (F) (t)</td> <td>U^(GL2)側溝および片側のコンクリートシール工 a:幅(m)、b:深さ(m) t:コンクリートシール厚さ(mm)、基礎材有</td> <td>D s-K (5) -U ^ (G L 2)-a-b (F) (t)</td> </tr> <tr> <td>P L街渠 (250B)</td> <td>プレキャストL型街渠 (250B)</td> <td>P L街渠 (250B)</td> </tr> <tr> <td>P-B x・φ D (F)</td> <td>プレキャスト円形ボックス D:内径(m)、基礎材有</td> <td>D s-P-B x-φ D (F)</td> </tr> <tr> <td>V s (G L 2)・a・b 1～b 2 (F)</td> <td>グレーチング蓋つき(T=2.5) プレキャストU型可変側溝 a:幅(m)、b 1～b 2:深さ(m) 基礎材有</td> <td>D s-V s (G L 2)-a-b 1～b 2 (F)</td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	区分内容	図面の表示	P u 3^(G L 2)・a・b (F)	グレーチング蓋つき(T=2.5) プレキャスト製品、a:幅(m)、b:深さ(m)、基礎材有	D s-P u 3(G L 2)-a-b (F)	P u L (D)・a・b (F)	コンクリート蓋つき(T=2.5) プレキャスト製品、a:幅(m)、b:深さ(m)、基礎材有	D s-P u L (D)-a-b (F)	P u L (G L 2)・a・b	グレーチング蓋つき(T=2.5) 現場打ちコンクリート側溝 a:幅(m)、b:深さ(m)	D s-P u L (G L 2)-a-b	S t (P)・φ D (A)	縦断用円形水路 プレキャスト製品、幅480mm、D:内径(m)	D s-S t (P)-φ D (A)	S t (P)・φ D (B)	縦断用円形水路 プレキャスト製品、幅450mm、D:内径(m)	D s-S t (P)-φ D (B)	U ^ (G L 2)・a・b (F)	グレーチング蓋つき(T=2.5) a:幅(m)、b:深さ(m)、基礎材有	D s-U ^ (G L 2)-a-b (F)	K (3) -P u L・a・b (t)	PuL側溝および片側のコンクリートシール工 a:幅(m)、b:深さ(m) t:コンクリートシール厚さ(mm)	D s-K (3) -P u L-a-b (t)	K (3) -P u L・a・b (F) (t)	PuL側溝および片側のコンクリートシール工 a:幅(m)、b:深さ(m) t:コンクリートシール厚さ(mm)、基礎材有	D s-K (3) -P u L-a-b (F) (t)	K (4) -P u L・a・b (F) (t)	PuL側溝および両側のコンクリートシール工 a:幅(m)、b:深さ(m) t:コンクリートシール厚さ(mm)、基礎材有	D s-K (4) -P u L-a-b (F) (t)	K (5) -U ^ (G L 2)・a・b (F) (t)	U^(GL2)側溝および片側のコンクリートシール工 a:幅(m)、b:深さ(m) t:コンクリートシール厚さ(mm)、基礎材有	D s-K (5) -U ^ (G L 2)-a-b (F) (t)	P L街渠 (250B)	プレキャストL型街渠 (250B)	P L街渠 (250B)	P-B x・φ D (F)	プレキャスト円形ボックス D:内径(m)、基礎材有	D s-P-B x-φ D (F)	V s (G L 2)・a・b 1～b 2 (F)	グレーチング蓋つき(T=2.5) プレキャストU型可変側溝 a:幅(m)、b 1～b 2:深さ(m) 基礎材有	D s-V s (G L 2)-a-b 1～b 2 (F)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>区分内容</th> <th>図面の表示</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P u 3^(G L 2)・a・b (F)</td> <td>グレーチング蓋つき(T=2.5) プレキャスト製品、a:幅(m)、b:深さ(m)、基礎材有</td> <td>D s-P u 3(G L 2)-a-b (F)</td> </tr> <tr> <td>P u L (D)・a・b (F)</td> <td>コンクリート蓋つき(T=2.5) プレキャスト製品、a:幅(m)、b:深さ(m)、基礎材有</td> <td>D s-P u L (D)-a-b (F)</td> </tr> <tr> <td>P u L (G L 2)・a・b</td> <td>グレーチング蓋つき(T=2.5) プレキャスト製品 a:幅(m)、b:深さ(m)</td> <td>D s-P u L (G L 2)-a-b</td> </tr> <tr> <td>S t (P)・φ D (A)</td> <td>縦断用円形水路 プレキャスト製品、幅480mm、D:内径(m)</td> <td>D s-S t (P)-φ D (A)</td> </tr> <tr> <td>S t (P)・φ D (B)</td> <td>縦断用円形水路 プレキャスト製品、幅450mm、D:内径(m)</td> <td>D s-S t (P)-φ D (B)</td> </tr> <tr> <td>U ^ (G L 2)・a・b (F)</td> <td>グレーチング蓋つき(T=2.5) a:幅(m)、b:深さ(m)、基礎材有</td> <td>D s-U ^ (G L 2)-a-b (F)</td> </tr> <tr> <td>K (3) -P u L・a・b (t)</td> <td>PuL側溝および片側のコンクリートシール工 a:幅(m)、b:深さ(m) t:コンクリートシール厚さ(mm)</td> <td>D s-K (3) -P u L-a-b (t)</td> </tr> <tr> <td>K (3) -P u L・a・b (F) (t)</td> <td>PuL側溝および片側のコンクリートシール工 a:幅(m)、b:深さ(m) t:コンクリートシール厚さ(mm)、基礎材有</td> <td>D s-K (3) -P u L-a-b (F) (t)</td> </tr> <tr> <td>K (4) -P u L・a・b (F) (t)</td> <td>PuL側溝および両側のコンクリートシール工 a:幅(m)、b:深さ(m) t:コンクリートシール厚さ(mm)、基礎材有</td> <td>D s-K (4) -P u L-a-b (F) (t)</td> </tr> <tr> <td>K (5) -U ^ (G L 2)・a・b (F) (t)</td> <td>U^(GL2)側溝および片側のコンクリートシール工 a:幅(m)、b:深さ(m) t:コンクリートシール厚さ(mm)、基礎材有</td> <td>D s-K (5) -U ^ (G L 2)-a-b (F) (t)</td> </tr> <tr> <td>P L街渠 (250B)</td> <td>プレキャストL型街渠 (250B)</td> <td>P L街渠 (250B)</td> </tr> <tr> <td>P-B x・φ D (F)</td> <td>プレキャスト円形ボックス D:内径(m)、基礎材有</td> <td>D s-P-B x-φ D (F)</td> </tr> <tr> <td>V s (G L 2)・a・b 1～b 2 (F)</td> <td>グレーチング蓋つき(T=2.5) プレキャストU型可変側溝 a:幅(m)、b 1～b 2:深さ(m) 基礎材有</td> <td>D s-V s (G L 2)-a-b 1～b 2 (F)</td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	区分内容	図面の表示	P u 3^(G L 2)・a・b (F)	グレーチング蓋つき(T=2.5) プレキャスト製品、a:幅(m)、b:深さ(m)、基礎材有	D s-P u 3(G L 2)-a-b (F)	P u L (D)・a・b (F)	コンクリート蓋つき(T=2.5) プレキャスト製品、a:幅(m)、b:深さ(m)、基礎材有	D s-P u L (D)-a-b (F)	P u L (G L 2)・a・b	グレーチング蓋つき(T=2.5) プレキャスト製品 a:幅(m)、b:深さ(m)	D s-P u L (G L 2)-a-b	S t (P)・φ D (A)	縦断用円形水路 プレキャスト製品、幅480mm、D:内径(m)	D s-S t (P)-φ D (A)	S t (P)・φ D (B)	縦断用円形水路 プレキャスト製品、幅450mm、D:内径(m)	D s-S t (P)-φ D (B)	U ^ (G L 2)・a・b (F)	グレーチング蓋つき(T=2.5) a:幅(m)、b:深さ(m)、基礎材有	D s-U ^ (G L 2)-a-b (F)	K (3) -P u L・a・b (t)	PuL側溝および片側のコンクリートシール工 a:幅(m)、b:深さ(m) t:コンクリートシール厚さ(mm)	D s-K (3) -P u L-a-b (t)	K (3) -P u L・a・b (F) (t)	PuL側溝および片側のコンクリートシール工 a:幅(m)、b:深さ(m) t:コンクリートシール厚さ(mm)、基礎材有	D s-K (3) -P u L-a-b (F) (t)	K (4) -P u L・a・b (F) (t)	PuL側溝および両側のコンクリートシール工 a:幅(m)、b:深さ(m) t:コンクリートシール厚さ(mm)、基礎材有	D s-K (4) -P u L-a-b (F) (t)	K (5) -U ^ (G L 2)・a・b (F) (t)	U^(GL2)側溝および片側のコンクリートシール工 a:幅(m)、b:深さ(m) t:コンクリートシール厚さ(mm)、基礎材有	D s-K (5) -U ^ (G L 2)-a-b (F) (t)	P L街渠 (250B)	プレキャストL型街渠 (250B)	P L街渠 (250B)	P-B x・φ D (F)	プレキャスト円形ボックス D:内径(m)、基礎材有	D s-P-B x-φ D (F)	V s (G L 2)・a・b 1～b 2 (F)	グレーチング蓋つき(T=2.5) プレキャストU型可変側溝 a:幅(m)、b 1～b 2:深さ(m) 基礎材有	D s-V s (G L 2)-a-b 1～b 2 (F)	
単価表の項目	区分内容	図面の表示																																																																																					
P u 3^(G L 2)・a・b (F)	グレーチング蓋つき(T=2.5) プレキャスト製品、a:幅(m)、b:深さ(m)、基礎材有	D s-P u 3(G L 2)-a-b (F)																																																																																					
P u L (D)・a・b (F)	コンクリート蓋つき(T=2.5) プレキャスト製品、a:幅(m)、b:深さ(m)、基礎材有	D s-P u L (D)-a-b (F)																																																																																					
P u L (G L 2)・a・b	グレーチング蓋つき(T=2.5) 現場打ちコンクリート側溝 a:幅(m)、b:深さ(m)	D s-P u L (G L 2)-a-b																																																																																					
S t (P)・φ D (A)	縦断用円形水路 プレキャスト製品、幅480mm、D:内径(m)	D s-S t (P)-φ D (A)																																																																																					
S t (P)・φ D (B)	縦断用円形水路 プレキャスト製品、幅450mm、D:内径(m)	D s-S t (P)-φ D (B)																																																																																					
U ^ (G L 2)・a・b (F)	グレーチング蓋つき(T=2.5) a:幅(m)、b:深さ(m)、基礎材有	D s-U ^ (G L 2)-a-b (F)																																																																																					
K (3) -P u L・a・b (t)	PuL側溝および片側のコンクリートシール工 a:幅(m)、b:深さ(m) t:コンクリートシール厚さ(mm)	D s-K (3) -P u L-a-b (t)																																																																																					
K (3) -P u L・a・b (F) (t)	PuL側溝および片側のコンクリートシール工 a:幅(m)、b:深さ(m) t:コンクリートシール厚さ(mm)、基礎材有	D s-K (3) -P u L-a-b (F) (t)																																																																																					
K (4) -P u L・a・b (F) (t)	PuL側溝および両側のコンクリートシール工 a:幅(m)、b:深さ(m) t:コンクリートシール厚さ(mm)、基礎材有	D s-K (4) -P u L-a-b (F) (t)																																																																																					
K (5) -U ^ (G L 2)・a・b (F) (t)	U^(GL2)側溝および片側のコンクリートシール工 a:幅(m)、b:深さ(m) t:コンクリートシール厚さ(mm)、基礎材有	D s-K (5) -U ^ (G L 2)-a-b (F) (t)																																																																																					
P L街渠 (250B)	プレキャストL型街渠 (250B)	P L街渠 (250B)																																																																																					
P-B x・φ D (F)	プレキャスト円形ボックス D:内径(m)、基礎材有	D s-P-B x-φ D (F)																																																																																					
V s (G L 2)・a・b 1～b 2 (F)	グレーチング蓋つき(T=2.5) プレキャストU型可変側溝 a:幅(m)、b 1～b 2:深さ(m) 基礎材有	D s-V s (G L 2)-a-b 1～b 2 (F)																																																																																					
単価表の項目	区分内容	図面の表示																																																																																					
P u 3^(G L 2)・a・b (F)	グレーチング蓋つき(T=2.5) プレキャスト製品、a:幅(m)、b:深さ(m)、基礎材有	D s-P u 3(G L 2)-a-b (F)																																																																																					
P u L (D)・a・b (F)	コンクリート蓋つき(T=2.5) プレキャスト製品、a:幅(m)、b:深さ(m)、基礎材有	D s-P u L (D)-a-b (F)																																																																																					
P u L (G L 2)・a・b	グレーチング蓋つき(T=2.5) プレキャスト製品 a:幅(m)、b:深さ(m)	D s-P u L (G L 2)-a-b																																																																																					
S t (P)・φ D (A)	縦断用円形水路 プレキャスト製品、幅480mm、D:内径(m)	D s-S t (P)-φ D (A)																																																																																					
S t (P)・φ D (B)	縦断用円形水路 プレキャスト製品、幅450mm、D:内径(m)	D s-S t (P)-φ D (B)																																																																																					
U ^ (G L 2)・a・b (F)	グレーチング蓋つき(T=2.5) a:幅(m)、b:深さ(m)、基礎材有	D s-U ^ (G L 2)-a-b (F)																																																																																					
K (3) -P u L・a・b (t)	PuL側溝および片側のコンクリートシール工 a:幅(m)、b:深さ(m) t:コンクリートシール厚さ(mm)	D s-K (3) -P u L-a-b (t)																																																																																					
K (3) -P u L・a・b (F) (t)	PuL側溝および片側のコンクリートシール工 a:幅(m)、b:深さ(m) t:コンクリートシール厚さ(mm)、基礎材有	D s-K (3) -P u L-a-b (F) (t)																																																																																					
K (4) -P u L・a・b (F) (t)	PuL側溝および両側のコンクリートシール工 a:幅(m)、b:深さ(m) t:コンクリートシール厚さ(mm)、基礎材有	D s-K (4) -P u L-a-b (F) (t)																																																																																					
K (5) -U ^ (G L 2)・a・b (F) (t)	U^(GL2)側溝および片側のコンクリートシール工 a:幅(m)、b:深さ(m) t:コンクリートシール厚さ(mm)、基礎材有	D s-K (5) -U ^ (G L 2)-a-b (F) (t)																																																																																					
P L街渠 (250B)	プレキャストL型街渠 (250B)	P L街渠 (250B)																																																																																					
P-B x・φ D (F)	プレキャスト円形ボックス D:内径(m)、基礎材有	D s-P-B x-φ D (F)																																																																																					
V s (G L 2)・a・b 1～b 2 (F)	グレーチング蓋つき(T=2.5) プレキャストU型可変側溝 a:幅(m)、b 1～b 2:深さ(m) 基礎材有	D s-V s (G L 2)-a-b 1～b 2 (F)																																																																																					

訂正箇所	正誤区分			
	誤		正	
特記仕様書 P40				
23-16 仮設フェンス工	仮囲い工 (H=3m) (B)	単管を基礎地盤に打込んだ支柱に単管類を組立て、仮囲い鋼板(H=3m)を取付け、工事境に設置するもの。 (存置・撤去) (H=3m)	チューブライト 【貸与】 万能鋼板(H=3m)、単管類	
	防塵ネット (Type A) (B)	単管を基礎地盤に打込んだ支柱に単管類を組立て、防塵ネット(3m)を取付け、工事境に設置するもの。 (存置・撤去) (H=3m)	【リース(引継)】 単管類 【引継】 防塵ネット 単管0.28円/日・ m 単管クランプ 0.38円/日・個	
	防塵ネット (Type B) (A)	単管を基礎地盤に打込んだ支柱に単管類を組立て、防塵ネット(H=2m)を取付け、工事境に設置するもの。 (設置・撤去) (H=2m)	【リース】 単管類 【購入】 防塵ネット	
	防塵ネット (Type C) (B)	擁壁天端に単管類を組立て、防塵ネット(H=1m)及びシワネット(H=0.9m)を取付け、工事境に設置するもの。 (存置・撤去) (H=1.8m)	【リース(引継)】 単管類 【引継】 防塵ネット コンハネ 単管0.28円/日・ m 単管クランプ 0.38円/日・個	
	防塵ネット (Type D) (A)	仮設G-rに単管類を組立て、防塵ネット(H=2m)を取付け、工事境に設置するもの。 (設置・撤去) (H=2.0m)	【貸与】 仮設G-r 親子バンド 【リース】 単管組立 【購入】 防塵ネット	
	A型バリケード (A)	A型バリケードを工事境に設置する もの。 (設置・撤去)	【リース】	
	出入口(H=1.8m, L=6m) (A)	仮設出入口(ジャバラゲート、H=1.8m、開 口幅6m以上)を設置するもの。 (設置・撤去)	【リース】 下り線	
	出入口(H=1.8m, L=6m) (B)	仮設出入口(ジャバラゲート、H=1.8m、開 口幅6m以上)を設置するもの。 (存置・撤去)	【リース(引継)】 上り線 キャスター一 ト600円/日	
	出入口(H=3m, L=4m) (B)	仮設出入口(バネキキャスター、H=3m、 開口幅4m以上)を設置するもの。 (存置・撤去)	【リース(引継)】 下り線 キャスター一 ト800円/日	
※項目末尾の (A) は設置・撤去、(B)は他工事で設置したものを管理及び撤去するものを示す。				
正誤区分				
仮囲い工 (H=3m) (B)	単管を基礎地盤に打込んだ支柱に単管類を組立て、仮囲い鋼板(H=3m)を取付け、工事境に設置するもの。 (存置・撤去) (H=3m)	【貸与】 万能鋼板(H=3m)、単管類		
防塵ネット (Type A) (B)	単管を基礎地盤に打込んだ支柱に単管類を組立て、防塵ネット(3m)を取付け、工事境に設置するもの。 (存置・撤去) (H=3m)	【リース(引継)】 単管類 【引継】 防塵ネット 単管0.28円/日・ m 単管クランプ 0.38円/日・個		
防塵ネット (Type B) (A)	単管を基礎地盤に打込んだ支柱に単管類を組立て、防塵ネット(H=2m)を取付け、工事境に設置するもの。 (設置・撤去) (H=2m)	【リース】 単管類 【購入】 防塵ネット		
防塵ネット (Type C) (B)	擁壁天端に単管類を組立て、防塵ネット(H=1m)及びシワネット(H=0.9m)を取付け、工事境に設置するもの。 (存置・撤去) (H=1.8m)	【リース(引継)】 単管類 【引継】 防塵ネット シワネット 単管0.28円/日・ m 単管クランプ 0.38円/日・個		
防塵ネット (Type D) (A)	仮設G-rに単管類を組立て、防塵ネット(H=2m)を取付け、工事境に設置するもの。 (設置・撤去) (H=2.0m)	【貸与】 仮設G-r 親子バンド 【リース】 単管類 【購入】 防塵ネット		
A型バリケード (A)	A型バリケードを工事境に設置する もの。 (設置・撤去)	【リース】 A型バリケード		
出入口(H=1.8m, L=6m) (A)	仮設出入口(ジャバラゲート、H=1.8m、開 口幅6m以上)を設置するもの。 (設置・撤去)	【リース】 ジャバラゲート(下り 線)		
出入口(H=1.8m, L=6m) (B)	仮設出入口(ジャバラゲート、H=1.8m、開 口幅6m以上)を設置するもの。 (存置・撤去)	【リース(引継)】 ジャバラゲート(上り 線)		ジャバラゲート600円 /日
出入口(H=3m, L=4m) (B)	仮設出入口(バネキキャスター、H=3m、 開口幅4m以上)を設置するもの。 (存置・撤去)	【リース(引継)】 バネキキャスター ト800円/日		バネキキャスター ト800円/日
※項目末尾の (A) は設置・撤去、(B)は他工事で設置したものを管理及び撤去するものを示す。				
23-16-3 材料 リース(引継)、引継、購入の材料の取り扱いは下表のとおりとする。				
材料名称		引継ぎ予定日	撤去後の取扱い	返却先
ガードフェンス 単管類 金具類 ジャバラゲート バネキキャスター		令和5年4月1日	リース元に返却	埼玉県さいたま市

訂正箇所	正誤区分																																																																																																										
	誤	正																																																																																																									
特記仕様書 P41 23-16 仮設フェンス工	<p>23-16-3 施工</p> <p>(1) 仮設フェンス工の設置・撤去においては、路面等を損傷させないように慎重に丁寧に施工すること。</p> <p>(2) 仮設出入口の設置においては、強風等に耐えられるように強固に設置するものとする。</p> <p>(3) 設置期間中においては、定期的に点検し、強風等の想定時には補強を行うものとする。機能を損なうような箇所を発見した場合は、速やかに監督員に報告する。但し、補修に要したこれらの費用については、監督員と受注者とで協議し定めるものとする。</p> <p>23-16-4 数量の検測</p> <p>仮設フェンス工の数量の検測は、設計数量 (m) または (箇所) で行うものとする。</p> <p>23-16-5 支払</p> <p>仮設フェンス工の支払は、前項の規定に従って検測された仮設フェンス工の数量に対し、1mまたは1箇所当たりの契約単価にて行うものとする。</p> <p>仮設フェンス工の契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う仮設フェンスの設置・移設・撤去、維持管理等仮設フェンス工に要する材料・労力・機械器具・運搬費等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものと除くすべての費用を含むものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特- ( 5 ) 仮設フェンス工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>    B型フェンス (Type A) (B)</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>    B型フェンス (Type B) (B)</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>    B型フェンス (Type C) (B)</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>    仮囲い工 (H=3m) (B)</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>    防塵ネット (Type A) (B)</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>    防塵ネット (Type B) (A)</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>    防塵ネット (Type C) (B)</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>    防塵ネット (Type D) (A)</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>    A型バリケード(A)</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>    出入口 (H=1.8m, L=6m) (A)</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>    出入口 (H=1.8m, L=6m) (B)</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>    出入口 (H=3m, L=4m) (B)</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	検測の単位	特- ( 5 ) 仮設フェンス工		B型フェンス (Type A) (B)	m	B型フェンス (Type B) (B)	m	B型フェンス (Type C) (B)	m	仮囲い工 (H=3m) (B)	m	防塵ネット (Type A) (B)	m	防塵ネット (Type B) (A)	m	防塵ネット (Type C) (B)	m	防塵ネット (Type D) (A)	m	A型バリケード(A)	m	出入口 (H=1.8m, L=6m) (A)	箇所	出入口 (H=1.8m, L=6m) (B)	箇所	出入口 (H=3m, L=4m) (B)	箇所	<table border="1"> <thead> <tr> <th>材料名称</th> <th>引継ぎ予定日</th> <th>撤去後の取扱い</th> <th>返却先</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H鋼 (H300)</td> <td>令和5年4月1日</td> <td>リース元に返却</td> <td>千葉県市川市</td> </tr> <tr> <td>防塵ネット (引継)</td> <td>令和5年4月1日</td> <td>処分</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>コンクリートパネル (引継)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>防塵ネット (購入)</td> <td>—</td> <td>処分</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>なお、撤去後に処分とした材料の処分費については、別途監督員と協議するものとする。</p> <p>23-16-6 施工</p> <p>(1) 仮設フェンス工の設置・撤去においては、路面等を損傷させないように慎重に丁寧に施工すること。</p> <p>(2) 仮設出入口の設置においては、強風等に耐えられるように強固に設置するものとする。</p> <p>(3) 設置期間中においては、定期的に点検し、強風等の想定時には補強を行うものとする。機能を損なうような箇所を発見した場合は、速やかに監督員に報告する。但し、補修に要したこれらの費用については、監督員と受注者とで協議し定めるものとする。</p> <p>23-16-7 数量の検測</p> <p>仮設フェンス工の数量の検測は、設計数量 (m) または (箇所) で行うものとする。</p> <p>23-16-8 支払</p> <p>仮設フェンス工の支払は、前項の規定に従って検測された仮設フェンス工の数量に対し、1mまたは1箇所当たりの契約単価にて行うものとする。</p> <p>仮設フェンス工の契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う仮設フェンスの <b>材料費</b> (購入及び賃料)、設置・移設・撤去、<b>撤去後の返却</b>、<b>リース品の修理損耗費</b>、維持管理等仮設フェンス工に要する材料・労力・機械器具・運搬費等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものと除くすべての費用を含むものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特- ( 5 ) 仮設フェンス工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>    B型フェンス (Type A) (B)</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>    B型フェンス (Type B) (B)</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>    B型フェンス (Type C) (B)</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>    仮囲い工 (H=3m) (B)</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>    防塵ネット (Type A) (B)</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>    防塵ネット (Type B) (A)</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>    防塵ネット (Type C) (B)</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>    防塵ネット (Type D) (A)</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>    A型バリケード(A)</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>    出入口 (H=1.8m, L=6m) (A)</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>    出入口 (H=1.8m, L=6m) (B)</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>    出入口 (H=3m, L=4m) (B)</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table>	材料名称	引継ぎ予定日	撤去後の取扱い	返却先	H鋼 (H300)	令和5年4月1日	リース元に返却	千葉県市川市	防塵ネット (引継)	令和5年4月1日	処分	—	コンクリートパネル (引継)	—	—	—	防塵ネット (購入)	—	処分	—	単価表の項目	検測の単位	特- ( 5 ) 仮設フェンス工		B型フェンス (Type A) (B)	m	B型フェンス (Type B) (B)	m	B型フェンス (Type C) (B)	m	仮囲い工 (H=3m) (B)	m	防塵ネット (Type A) (B)	m	防塵ネット (Type B) (A)	m	防塵ネット (Type C) (B)	m	防塵ネット (Type D) (A)	m	A型バリケード(A)	m	出入口 (H=1.8m, L=6m) (A)	箇所	出入口 (H=1.8m, L=6m) (B)	箇所	出入口 (H=3m, L=4m) (B)	箇所	<table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特- ( 5 ) 仮設フェンス工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>    B型フェンス (Type A) (B)</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>    B型フェンス (Type B) (B)</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>    B型フェンス (Type C) (B)</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>    仮囲い工 (H=3m) (B)</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>    防塵ネット (Type A) (B)</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>    防塵ネット (Type B) (A)</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>    防塵ネット (Type C) (B)</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>    防塵ネット (Type D) (A)</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>    A型バリケード(A)</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>    出入口 (H=1.8m, L=6m) (A)</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>    出入口 (H=1.8m, L=6m) (B)</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>    出入口 (H=3m, L=4m) (B)</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	検測の単位	特- ( 5 ) 仮設フェンス工		B型フェンス (Type A) (B)	m	B型フェンス (Type B) (B)	m	B型フェンス (Type C) (B)	m	仮囲い工 (H=3m) (B)	m	防塵ネット (Type A) (B)	m	防塵ネット (Type B) (A)	m	防塵ネット (Type C) (B)	m	防塵ネット (Type D) (A)	m	A型バリケード(A)	m	出入口 (H=1.8m, L=6m) (A)	箇所	出入口 (H=1.8m, L=6m) (B)	箇所	出入口 (H=3m, L=4m) (B)	箇所
単価表の項目	検測の単位																																																																																																										
特- ( 5 ) 仮設フェンス工																																																																																																											
B型フェンス (Type A) (B)	m																																																																																																										
B型フェンス (Type B) (B)	m																																																																																																										
B型フェンス (Type C) (B)	m																																																																																																										
仮囲い工 (H=3m) (B)	m																																																																																																										
防塵ネット (Type A) (B)	m																																																																																																										
防塵ネット (Type B) (A)	m																																																																																																										
防塵ネット (Type C) (B)	m																																																																																																										
防塵ネット (Type D) (A)	m																																																																																																										
A型バリケード(A)	m																																																																																																										
出入口 (H=1.8m, L=6m) (A)	箇所																																																																																																										
出入口 (H=1.8m, L=6m) (B)	箇所																																																																																																										
出入口 (H=3m, L=4m) (B)	箇所																																																																																																										
材料名称	引継ぎ予定日	撤去後の取扱い	返却先																																																																																																								
H鋼 (H300)	令和5年4月1日	リース元に返却	千葉県市川市																																																																																																								
防塵ネット (引継)	令和5年4月1日	処分	—																																																																																																								
コンクリートパネル (引継)	—	—	—																																																																																																								
防塵ネット (購入)	—	処分	—																																																																																																								
単価表の項目	検測の単位																																																																																																										
特- ( 5 ) 仮設フェンス工																																																																																																											
B型フェンス (Type A) (B)	m																																																																																																										
B型フェンス (Type B) (B)	m																																																																																																										
B型フェンス (Type C) (B)	m																																																																																																										
仮囲い工 (H=3m) (B)	m																																																																																																										
防塵ネット (Type A) (B)	m																																																																																																										
防塵ネット (Type B) (A)	m																																																																																																										
防塵ネット (Type C) (B)	m																																																																																																										
防塵ネット (Type D) (A)	m																																																																																																										
A型バリケード(A)	m																																																																																																										
出入口 (H=1.8m, L=6m) (A)	箇所																																																																																																										
出入口 (H=1.8m, L=6m) (B)	箇所																																																																																																										
出入口 (H=3m, L=4m) (B)	箇所																																																																																																										
単価表の項目	検測の単位																																																																																																										
特- ( 5 ) 仮設フェンス工																																																																																																											
B型フェンス (Type A) (B)	m																																																																																																										
B型フェンス (Type B) (B)	m																																																																																																										
B型フェンス (Type C) (B)	m																																																																																																										
仮囲い工 (H=3m) (B)	m																																																																																																										
防塵ネット (Type A) (B)	m																																																																																																										
防塵ネット (Type B) (A)	m																																																																																																										
防塵ネット (Type C) (B)	m																																																																																																										
防塵ネット (Type D) (A)	m																																																																																																										
A型バリケード(A)	m																																																																																																										
出入口 (H=1.8m, L=6m) (A)	箇所																																																																																																										
出入口 (H=1.8m, L=6m) (B)	箇所																																																																																																										
出入口 (H=3m, L=4m) (B)	箇所																																																																																																										

# 関越自動車道 三芳スマートIC舗装工事

## 訂正箇所

設計図  
5/7

数量総括表(2/3)

誤

正誤区分

正

契約 番号	項目番号	項目名	単位	計	NEXCO		三芳IC(実持)		備考
		レベル3名稱	レベル4名稱		木棟	三芳SIC	三芳IC(実持)	木棟	
62	15(- 9)	崖下物防工	H	m 115.4	0.0	115.4	15.4	0.0	
63	15(- 9)	崖下物防工	I	m 180.1	0.0	180.1	180.1	0.0	
64	15(- 2)	標準基礎工	F22	箇所 1	0	1	0	0	
65	15(- 2)	標準基礎工	F23	箇所 2	2	2	0	0	
66	15(- 2)	標準基礎工	F24	箇所 1	1	1	0	0	
67	15(- 3)	基礎工	鋼管工:φ216 3, t=5.8	m 59.5	15.0	7.5	22.5	11.5	18.5
68	15(- 3)	基礎工	鋼管工:φ267.4, t=6.6	m 28.0	0.0	17.0	11.0	28.0	0.0
69	15(- 3)	基礎工	鋼管工:φ318.5, t=6.0	m 7.0	3.5	3.5	7.0	0.0	0.0
70	15(- 3)	基礎工	鋼管工:φ457.2, t=9.0	m 37.0	0.0	16.0	16.0	37.0	0.0
71	15(- 4)	標準基礎工	A1	基 5	0	3	2	5	0
72	15(- 4)	標準基礎工	B1	基 4	0	2	2	4	0
73	15(- 4)	標準基礎工	D1	基 83	7	5	12	35	71
74	15(- 4)	標準基礎工	F1	基 4	2	2	4	0	0
75	15(- 4)	標準基礎工	D2	基 4	0	0	4	4	0
76	15(- 5)	標準基礎工	既設式A	m <sup>2</sup> 76.8	12.0	7.1	19.1	28.6	28.1
77	15(- 5)	標準基礎工	既設式B	m <sup>2</sup> 33.7	0.0	18.0	15.7	33.7	0.0
78	15(- 5)	標準基礎工	既設式C	m <sup>2</sup> 104.6	60.8	43.6	104.4	0.0	0.0
79	15(- 5)	標準基礎工	既設式D(改)	m <sup>2</sup> 17.0	17.0	17.0	0.0	0.0	0.0
80	15(- 7)	路床基礎工	路床標準型A1	m 30.6	0.0	0.0	0.0	30.9	30.6
81	15(- 7)	路床基礎工	路床標準型C1	m 1,972.2	0.0	1,164.5	500.0	1,673.5	177.0
82	15(- 7)	路床基礎工	路床標準型C1a	m <sup>2</sup> 167.8	0.0	129.4	13.9	143.3	34.0
83	15(- 7)	路床基礎工	路床標準型C1b	m <sup>2</sup> 41.6	0.0	17.6	15.7	31.3	7.5
84	15(- 8)	路床標準工	A1~4	基 26	0	16	6	25	0
85	15(- 8)	路床標準工	A2~4	基 24	0	53	21	74	0
86	15(- 8)	路床標準工	A3~3	基 5	0	8	5	5	0
87	15(- 8)	路床標準工	D3	基 31	0	25	6	28	3
88	15(- 9)	路床標準工	D4	枝 4	0	4	4	0	0
89	15(- 10)	土工耐候施工	E2a~C~D541(4)	m 35.7	0.0	21.6	11.1	32.7	0.0
90	15(- 10)	土工耐候施工	E2a~C~D541(6)	m 55.5	0.0	18.8	14.7	33.5	0.0
91	15(- 10)	土工耐候施工	E2~C~D541(8)	m 82	0.0	8.2	9.2	0.0	0.0
92	15(- 10)	土工耐候施工	E2~C~D541(0)	m 21.6	0.0	16.4	21.4	0.0	0.0
93	15(- 10)	土工耐候施工	E2~C~D541(10)	m 4.8	0.0	4.8	4.8	0.0	0.0
94	15(- 10)	土工耐候施工	E2~C~D541(12)	m 10.1	0.0	4.3	5.2	10.1	0.0
95	15(- 14)	ハンドホール工	E2~C~D541(12)	m 24	0	12	12	24	0
96	15(- 14)	ハンドホール工	EG~C2	箇所 2	0	1	1	2	0
97	15(- 19)	基礎分離工	ボルト(=650mm)	基 179	0.0	162	162	17	17
98	15(- 23)	標準基礎工	標準柱 A1	基 2	1	1	2	0	0
99	15(- 23)	標準基礎工	標準柱 D1	基 2	1	1	2	3	0
100	15(- 24)	標準基礎工	標準柱 I	基 6	6	6	6	0	0
101	15(- 24)	標準基礎工	既設式 A	m <sup>2</sup> 1,645	93.3	9.3	74	54	0.0
102	15(- 24)	標準基礎工	既設式 B	m <sup>2</sup> 1.0	10.6	10.8	0.2	0.2	0.0
103	15(- 24)	標準基礎工	既設式 C	m <sup>2</sup> 682.8	59.8	9.0	698	0.0	0.0
104	15(- 24)	標準基礎工	既設式 D	m <sup>2</sup> 1	1	1	0	0	0
105	15(- 24)	標準基礎工	内部隔離工: C(改)	枝 2	1	1	2	0	0
106	15(- 24)	標準基礎工	内部隔離工: J1	枝 2	1	1	2	0	0
107	15(- 24)	標準基礎工	内部隔離工: J2	枝 1	1	1	1	0	0
108	15(- 24)	標準基礎工	外部隔離工: C(改)	m <sup>2</sup> 282	29.2	29.2	0.0	0.0	0.0
109	15(- 24)	標準基礎工	外部隔離工: C(改)	m <sup>2</sup> 6.3	0.3	6.3	0.0	0.0	0.0

契約 番号	項目番号	項目名	単位	計	NEXCO		三芳IC(実持)		備考
		レベル3名稱	レベル4名稱		木棟	三芳SIC	三芳IC(実持)	木棟	
62	15(- 9)	崖下物防工	H	m 115.4	0.0	115.4	15.4	0.0	
63	15(- 9)	崖下物防工	I	m 180.1	0.0	180.1	180.1	0.0	
64	15(- 2)	標準基礎工	F22	箇所 1	0	1	0	0	
65	15(- 2)	標準基礎工	F23	箇所 2	2	2	0	0	
66	15(- 2)	標準基礎工	F24	箇所 1	1	1	0	0	
67	15(- 3)	基礎工	鋼管工:φ216 3, t=5.8	m 59.5	15.0	7.5	22.5	11.5	18.5
68	15(- 3)	基礎工	鋼管工:φ267.4, t=6.6	m 28.0	0.0	17.0	11.0	28.0	0.0
69	15(- 3)	基礎工	鋼管工:φ318.5, t=6.0	m 7.0	3.5	3.5	7.0	0.0	0.0
70	15(- 3)	基礎工	鋼管工:φ457.2, t=9.0	m 37.0	0.0	16.0	10.0	32.0	0.0
71	15(- 4)	標準基礎工	A1	基 5	0	3	2	5	0
72	15(- 4)	標準基礎工	B1	基 4	0	2	2	4	0
73	15(- 4)	標準基礎工	D1	基 83	7	5	12	35	71
74	15(- 4)	標準基礎工	F1	基 4	2	2	4	0	0
75	15(- 4)	標準基礎工	D2	枝 4	0	0	4	4	0
76	15(- 5)	標準基礎工	既設式A	m <sup>2</sup> 76.8	12.0	7.1	16.1	28.6	28.1
77	15(- 5)	標準基礎工	既設式B	m <sup>2</sup> 33.7	0.0	16.0	15.7	33.7	0.0
78	15(- 5)	標準基礎工	既設式C	m <sup>2</sup> 104.4	60.8	43.6	104.4	0.0	0.0
79	15(- 5)	標準基礎工	既設式D(改)	m <sup>2</sup> 17.0	17.0	17.0	0.0	0.0	0.0
80	15(- 7)	路床基礎工	路床標準型A1	m 30.9	0.0	0.0	0.0	30.9	30.9
81	15(- 7)	路床基礎工	路床標準型B1	m 1,972.2	0.0	1,164.5	500.0	1,673.5	177.0
82	15(- 7)	路床基礎工	路床標準型C1a	m <sup>2</sup> 167.8	0.0	129.4	13.9	143.3	34.0
83	15(- 7)	路床基礎工	路床標準型C1b	m <sup>2</sup> 41.6	0.0	17.6	13.1	31.3	7.5
84	15(- 8)	路床標準工	A1~4	枝 25	0	19	6	25	0
85	15(- 8)	路床標準工	A2~4	基 14	0	53	21	74	0
86	15(- 8)	路床標準工	A3~3	基 8	0	8	8	0	0
87	15(- 9)	路床標準工	D2	枝 31	0	22	6	28	3
88	15(- 9)	路床標準工	D4	枝 4	0	4	4	0	0
89	15(- 10)	土工耐候施工	E2a~C~D541(4)	m 37.1	0.0	21.6	11.1	22.7	0.0
90	15(- 10)	土工耐候施工	E2a~C~D541(6)	m 32.9	0.0	16.8	14.1	33.5	0.0
91	15(- 10)	土工耐候施工	E2~C~D541(8)	m 9.2	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0
92	15(- 10)	土工耐候施工	E2~C~D541(9)	m 21.6	0.0	5.2	16.4	21.6	0.0
93	15(- 10)	土工耐候施工	E2~C~D541(10)	m 4.8	0.0	4.8	4.8	0.0	0.0
94	15(- 10)	土工耐候施工	E2~C~D541(12)	m 10.1	0.0	4.9	5.2	10.1	0.0
95	15(- 14)	ハンドホール工	EE~C2	箇所 24	0	12	12	24	0
96	15(- 14)	ハンドホール工	EG~C2	箇所 2	0	1	1	2	0
97	15(- 19)	標準基礎工	既設式 A	m <sup>2</sup> 1,645	93.3	9.3	16.0	17	17
98	15(- 23)	標準基礎工	標準柱 A1	基 2	1	1	2	0	0
99	15(- 23)	標準基礎工	標準柱 D1	基 5	2	1	2	3	0
100	15(- 23)	標準基礎工	標準柱 F1	基 6	6	6	6	0	0
101	15(- 24)	標準基礎工	既設式 A	m <sup>2</sup> 3.3	5.3	5.3	2.4	3.4	0.0
102	15(- 24)	標準基礎工	既設式 B	m <sup>2</sup> 12.0	10.8	10.8	1.2	12	0.0
103	15(- 24)	標準基礎工	既設式 C	m <sup>2</sup> 68.8	59.8	9.0	68.8	0.0	0.0
104	15(- 24)	標準基礎工	既設式 D	m <sup>2</sup> 1	1	1	1	0	0
105	15(- 24)	標準基礎工	内部隔離工: C(改)	枝 8	1	1	8	0	0
106	15(- 24)	標準基礎工	内部隔離工: J1	枝 1	1	1	1	0	0
107	15(- 24)	標準基礎工	内部隔離工: J2	枝 1	1	1	1	0	0
108	15(- 24)	標準基礎工	外部隔離工	m <sup>2</sup> 29.2	29.2	29.2	0.0	0.0	0.0
109	15(- 24)	標準基礎工	外部隔離工(改)	m <sup>2</sup> 6.3	6.3	6.3	0.0	0.0	0.0

関越自動車道 三芳スマートIC舗装工事

訂正箇所		誤	正誤区分	数量総括表(3/3)																	
契約番号	項目番号			項目			単位	計	NEXCO						三芳町(受託)				備考		
				レベル3名称		レベル4名称			本線		三芳SIC		計	三芳SIC		(下り線)					
									(上り線)	(下り線)	(上り線)	(下り線)		(上り線)	(下り線)						
123	18-( 13)	立入禁止板					枚	9			0	4	3	7	1	1	2				
124	18-( 14)	踏掛版工	t=41cm				m <sup>2</sup>	124.1			0.0	124.1						0.0			
125	18-( 15)	コンクリートシール工	t=5cm				m <sup>2</sup>	65.3			0.0	65.3						0.0			
126	18-( 15)	コンクリートシール工	t=10cm				m <sup>2</sup>	1,820.6			0.0	276.1	954.8	1,230.9	397.4	192.3	589.7				
127	18-( 15)	コンクリートシール工	t=17cm(A)				m <sup>2</sup>	455.8			0.0	247.8	208.0	455.8				0.0			
128	18-( 17)	構造物等取壊し工	コンクリート構造物取壊し(TypeA)				m <sup>2</sup>	0.8			0.0		0.8					0.0			
129	18-( 17)	構造物等取壊し工	アスファルト舗装版取壊し(TypeA)				m <sup>2</sup>	425.3			0.0	319.9	105.4	425.3				0.0			
130	18-( 17)	構造物等取壊し工	アスファルト舗装版取壊し(TypeB)				m <sup>2</sup>	175.3			0.0		175.3	175.3				0.0			
131	18-( 17)	構造物等取壊し工	アスファルト舗装版取壊し(TypeC)				m <sup>2</sup>	26.6			0.0		26.6	26.6				0.0			
正	正誤区分	数量総括表(3/3)																			
		契約番号	項目番号	項目			単位	計	NEXCO						三芳町(受託)				備考		
				レベル3名称		レベル4名称			本線		三芳SIC		計	三芳SIC		(下り線)					
									(上り線)	(下り線)	(上り線)	(下り線)		(上り線)	(下り線)						
		123	18-( 13)	立入禁止板			枚	9			0	4	3	7	1	1	2				
		124	18-( 14)	踏掛版工	t=41cm		m <sup>2</sup>	124.1			0.0	124.1						0.0			
		125	18-( 15)	コンクリートシール工	t=5cm		m <sup>2</sup>	65.3			0.0	65.3						0.0			
		126	18-( 15)	コンクリートシール工	t=10cm		m <sup>2</sup>	1,820.6			0.0	276.1	954.8	1,230.9	397.4	192.3	589.7				
		127	18-( 15)	コンクリートシール工	t=17cm(A)		m <sup>2</sup>	455.8			0.0	247.8	208.0	455.8				0.0			
		128	18-( 17)	構造物等取壊し工	コンクリート構造物取壊し(TypeA)		m <sup>2</sup>	0.8			0.0		0.8					0.0			
		129	18-( 17)	構造物等取壊し工	アスファルト舗装版取壊し(TypeA)		m <sup>2</sup>	265.3			0.0	159.9	105.4	265.3				0.0			
		130	18-( 17)	構造物等取壊し工	アスファルト舗装版取壊し(TypeB)		m <sup>2</sup>	175.3			0.0		175.3	175.3				0.0			
		131	18-( 17)	構造物等取壊し工	アスファルト舗装版取壊し(TypeC)		m <sup>2</sup>	26.6			0.0		26.6	26.6				0.0			

関越自動車道 三芳スマートIC舗装工事

訂正箇所		設計図 〔舗装工(上り線)〕 7/88	数量総括表[7/9]	誤	正誤区分																	
番	名	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	145	147	148	149	150	151			
	(舗装工)	18-(13)	18-(14)	18-(13)	18-(14)			18-(17)	19-(1)	19-(2)				禁(1)	禁(2)	禁(3)						
	立入禁止板	規則33.1	コンクリートシールド					規則33.1	規則33.1	規則33.1				交通規制工	交通規制工	セメントミルク	規則33.1					
	名称及び別名	$t = 4.1 \text{ cm}$	$t = 5 \text{ cm}$	$t = 1.0 \text{ cm}$	$t = 1.7 \text{ cm}$			規則33.1 規則33.1 規則33.1 規則33.1 規則33.1 規則33.1	規則33.1 規則33.1 規則33.1 規則33.1 規則33.1 規則33.1	規則33.1 規則33.1 規則33.1 規則33.1 規則33.1 規則33.1	規則33.1 規則33.1 規則33.1 規則33.1 規則33.1 規則33.1	規則33.1 規則33.1 規則33.1 規則33.1 規則33.1 規則33.1	規則33.1 規則33.1 規則33.1 規則33.1 規則33.1 規則33.1	交通規制(ラン プ)1×1	交通規制(ラン プ)1×1	交通規制(ラン プ)1×1	交通規制(ラン プ)1×1	交通規制(ラン プ)1×1	交通規制(ラン プ)1×1			
	規	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2			
	NEXCO																					
①	Aランプ(上り線 OFF)	2	62.1		224.8	127.3								3	3	439	219.5	150.9	177.5			
②	Bランプ(上り線 OFF)	2	62.0	65.3	51.3	129.5		160.6						3	3	509.6	213.6	179.5	165.5			
③	T歩道連絡							169.9														
合	規制工(上り線)																					
	NEXCO上り総合料	4	124.1	65.3	276.1	247.8		319.9						6	6	439	128.5	213.6	330.2	342.0		
	等																					
①	Aランプ(下り線 OFF)	1												3	3	239	72.1	166.6	197.6			
②	Cランプ(下り線 OFF)	2												26.6	3	3	237.1	143.6	171.2			
③	Dランプ(下り線 OFF)	1																				
④	Eランプ(下り線 OFF)																					
⑤	規制S 1 C(下り線)							0.8	105.4	175.3												
	NEXCO下り総合料	3						904.8	208.0	0.8	105.4	175.3	26.6	6	6	239	72.1	227.1	304.6	368.7		
	NEXCO 計	2	124.1	65.3	1,239.9	465.8	0.8	425.3	175.3	26.6	12	12	674	800.6	440.7	634.6	711.6					
	等																					
①	Aランプ(上り線 OFF)	1																			39.9	
②	Bランプ(上り線 OFF)																					
③	三方向上り総合料	1																			39.9	
④	Cランプ(下り線 OFF)	1																			86.1	
⑤	Dランプ(下り線 OFF)																				3.0	
⑥	三方向下り総合料	1																			86.1	
⑦	三方向 付	2						889.4													128.0	
合	計	9	124.1	65.3	1,820.6	455.8	0.8	425.3	175.3	26.6	12	12	674	896.4	477.9	634.6	831.5					

関越自動車道 三芳スマートIC舗装工事

訂正箇所  
設計図  
[舗装工(下り線)]  
7/58

数量総括表[7/9]

訂正箇所		誤	数量総括表[7/9]														
番号	名称及び用具		123	124	125	126	127	128	129	130	131	134	145	147	148	149	150
番号	(舗装工) 出入り口標識 規制板L1 →→ターナー→→L1 標識物等設置L1 文詮規制L1 文詮外安具 新規L1 セメントミル 規制系連鎖 工	18-(13)	18-(14)	18-(15)				18-(17)	19-(1)	19-(2)	物-(1)	物-(2)	物-(3)				
	名称及び用具 t = 4.1 c m t = 5 c m t = 10 c m t = 17 c m (A) (7.7m) (7.7m) (7.7m) (7.7m) 規制板L1 A B +1.9 c m A																
NEXCO																	
①	Aランプ(上り線 OFF)	2	62.1		224.8	127.3					3	3	439	219.5		150.9	177.5
②	Bランプ(上り線 OFF)	2	62.0	65.3	81.3	120.6	160.6			3	3		609.0	213.6	179.3	165.3	
③	工事用道路							159.9									
④	規制S.I.C.(上り線)																
	NEXCOり組合計	4	124.1	65.3	276.1	247.8	319.9			6	6	439	728.5	213.6	330.2	342.8	
⑤	Cランプ(下り線 OFF)	2			416.8	115.3				3	3	235	72.1		160.5	197.5	
⑥	Dランプ(下り線 OFF)	1			386.0	95.7			26.6	3	3			227.1	143.5	171.2	
⑦	規制S.I.C.(下り線)						0.8	105.4	125.3								
	NEXCOり組合計	3			964.8	288.0	0.8	105.4	125.3	26.6	6	6	235	72.1	221.1	364.0	366.7
	NEXCO 計	7	124.1	65.3	1,299.9	455.8	0.8	455.3	125.3	26.6	12	12	674	800.6	440.7	654.2	711.8
三芳町																	
①	Aランプ(上り線 OFF)	1			397.4												39.9
②	Bランプ(上り線 OFF)													96.8	34.2		
③	三芳町上り組合計	1			397.4									95.8	34.2	39.9	
④	Cランプ(下り線 OFF)	1			192.3												66.1
⑤	Dランプ(下り線 OFF)																3.0
	三芳町下り組合計	1			192.3												66.1
	三芳町 計	2			589.7									95.8	34.2	126.0	
	合計	9	124.1	65.3	1,829.6	455.8	0.8	455.3	125.3	26.6	12	12	674	896.4	417.9	654.2	837.5
正誤区分		正	数量総括表[7/9]														
番号	名称及び用具		123	124	125	126	127	128	129	130	131	134	145	147	148	149	150
番号	(舗装工) 出入り口標識 規制板L1 →→ターナー→→L1 標識物等設置L1 文詮規制L1 文詮外安具 新規L1 セメントミル 規制系連鎖 工	18-(13)	18-(14)	18-(15)				18-(17)	19-(1)	19-(2)	物-(1)	物-(2)	物-(3)				
	名称及び用具 t = 4.1 c m t = 5 c m t = 10 c m t = 17 c m (A) (7.7m) (7.7m) (7.7m) (7.7m) 規制板L1 A B +1.9 c m A																
NEXCO																	
①	Aランプ(上り線 OFF)	2	62.1		224.8	127.3				3	3	439	219.5		150.9	177.5	
②	Bランプ(上り線 OFF)	2	62.0	65.3	81.3	120.6	160.6			3	3		609.0	213.6	179.3	165.3	
③	工事用道路						159.9										
④	規制S.I.C.(上り線)																
	NEXCOり組合計	4	124.1	65.3	276.1	247.8	319.9			6	6	439	728.5	213.6	330.2	342.8	
⑤	Cランプ(下り線 OFF)	2			416.8	115.3				3	3	235	72.1		160.5	197.5	
⑥	Dランプ(下り線 OFF)	1			386.0	95.7			26.6	3	3			227.1	143.5	171.2	
⑦	規制S.I.C.(下り線)				0.8	105.4	125.3										
	NEXCOり組合計	3			964.8	288.0	0.8	105.4	125.3	26.6	6	6	235	72.1	221.1	364.0	366.7
	NEXCO 計	7	124.1	65.3	1,299.9	455.8	0.8	455.3	125.3	26.6	12	12	674	800.6	440.7	654.2	711.8
三芳町																	
①	Aランプ(上り線 OFF)	1			397.4												39.9
②	Bランプ(上り線 OFF)													96.8	34.2		
③	三芳町上り組合計	1			397.4									95.8	34.2	39.9	
④	Cランプ(下り線 OFF)	1			192.3												66.1
⑤	Dランプ(下り線 OFF)																3.0
	三芳町下り組合計	1			192.3												66.1
	三芳町 計	2			589.7									95.8	37.2		126.0
	合計	9	124.1	65.3	1,829.6	455.8	0.8	263.3	125.3	26.6	12	12	674	896.4	417.9	654.2	837.5

### 数量総括表(4)

訂正箇所		説明	区分	番号	(標識1)	99												100												101												102												103												104												105												106												107												108															
設計図 (標識工)						16-(23)												100												101												102												103												104												105												106												107												108															
4/57						標識柱(板)工												標識柱(板)工												標識柱(板)工												標識柱(板)工												標識柱(板)工																																																																											
数量総括表(4)						内部照明式 C(側面)												内部照明式 J1												内部照明式 J2												外部照明式 (後)																																																																																							
						内部照明式 C(側面)												内部照明式 J1												内部照明式 J2												外部照明式 (後)																																																																																							
						内部照明式 C(側面)												内部照明式 J1												内部照明式 J2												外部照明式 (後)																																																																																							
						内部照明式 C(側面)												内部照明式 J1												内部照明式 J2												外部照明式 (後)																																																																																							
						内部照明式 C(側面)												内部照明式 J1												内部照明式 J2												外部照明式 (後)																																																																																							
						内部照明式 C(側面)												内部照明式 J1												内部照明式 J2												外部照明式 (後)																																																																																							
						内部照明式 C(側面)												内部照明式 J1												内部照明式 J2												外部照明式 (後)																																																																																							
						内部照明式 C(側面)												内部照明式 J1												内部照明式 J2												外部照明式 (後)																																																																																							
						内部照明式 C(側面)												内部照明式 J1												内部照明式 J2												外部照明式 (後)																																																																																							
						内部照明式 C(側面)												内部照明式 J1												内部照明式 J2												外部照明式 (後)																																																																																							
						内部照明式 C(側面)												内部照明式 J1												内部照明式 J2												外部照明式 (後)																																																																																							
						内部照明式 C(側面)												内部照明式 J1												内部照明式 J2												外部照明式 (後)																																																																																							
						内部照明式 C(側面)												内部照明式 J1												内部照明式 J2												外部照明式 (後)																																																																																							
						内部照明式 C(側面)												内部照明式 J1												内部照明式 J2												外部照明式 (後)																																																																																							
						内部照明式 C(側面)												内部照明式 J1												内部照明式 J2												外部照明式 (後)																																																																																							
						内部照明式 C(側面)												内部照明式 J1												内部照明式 J2												外部照明式 (後)																																																																																							
						内部照明式 C(側面)												内部照明式 J1												内部照明式 J2												外部照明式 (後)																																																																																							
						内部照明																																																																																																																											



## 関越自動車道 三芳スマートIC舗装工事

訂正箇所		誤	項目番号								
金抜設計書 P9			番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要	
番号102 標識板撤去工 反射式 B			97	16 - (19)	車線分離標 ポール (H = 650mm)	179	基				
			98	16 - (23)	標識柱撤去工 標識柱 A1	2	基				
			99	16 - (23)	標識柱撤去工 標識柱 D1	5	基				
			100	16 - (23)	標識柱撤去工 標識柱 F1	6	基				
			101	16 - (24)	標識板撤去工 反射式 A	8	m <sup>2</sup>				
			102	16 - (24)	標識板撤去工 反射式 B	11	m <sup>2</sup>				
			103	16 - (24)	標識板撤去工 反射式 D	69	m <sup>2</sup>				
			104	16 - (24)	標識板撤去工 内部照明式 C (夜)	1	枚				
			105	16 - (24)	標識板撤去工 内部照明式 J1	2	枚				
			106	16 - (24)	標識板撤去工 内部照明式 J2	1	枚				
			107	16 - (24)	標識板撤去工 外部照明式	29	m <sup>2</sup>				
			108	16 - (24)	標識板撤去工 外部照明式 (夜)	6	m <sup>2</sup>				
正誤区分		正	項目番号								
			97	16 - (19)	車線分離標 ポール (H = 650mm)	179	基				
			98	16 - (23)	標識柱撤去工 標識柱 A1	2	基				
			99	16 - (23)	標識柱撤去工 標識柱 D1	5	基				
			100	16 - (23)	標識柱撤去工 標識柱 F1	6	基				
			101	16 - (24)	標識板撤去工 反射式 A	8	m <sup>2</sup>				
			102	16 - (24)	標識板撤去工 反射式 B	12	m <sup>2</sup>				
			103	16 - (24)	標識板撤去工 反射式 D	69	m <sup>2</sup>				
			104	16 - (24)	標識板撤去工 内部照明式 C (夜)	1	枚				
			105	16 - (24)	標識板撤去工 内部照明式 J1	2	枚				
			106	16 - (24)	標識板撤去工 内部照明式 J2	1	枚				
			107	16 - (24)	標識板撤去工 外部照明式	29	m <sup>2</sup>				
			108	16 - (24)	標識板撤去工 外部照明式 (夜)	6	m <sup>2</sup>				

## 関越自動車道 三芳スマートIC舗装工事

訂正箇所		番号129 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版 取壊し(Type A)	誤	項目							
金抜設計書	P11			番号	項目番号	項目	数量	単位	単 価	金 額	摘要
				121	18 - ( 4 )	縁石工 工場製コンクリート縁石Cb	15	m			
				122	18 - ( 4 )	縁石工 地先境界ブロック	32	m			
				123	18 - ( 13 )	立入禁止板	9	枚			
				124	18 - ( 14 )	踏掛版工 $t = 4.1\text{ cm}$	124	$\text{m}^2$			
				125	18 - ( 15 )	コンクリートシール工 $t = 5\text{ cm}$	65	$\text{m}^2$			
				126	18 - ( 15 )	コンクリートシール工 $t = 10\text{ cm}$	1,821	$\text{m}^2$			
				127	18 - ( 15 )	コンクリートシール工 $t = 17\text{ cm}$ (A)	456	$\text{m}^2$			
				128	18 - ( 17 )	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type A)	1	$\text{m}^2$			
				129	18 - ( 17 )	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type A)	425	$\text{m}^2$			
				130	18 - ( 17 )	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type B)	175	$\text{m}^2$			
				131	18 - ( 17 )	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type C)	27	$\text{m}^2$			
				132	19 - ( 1 )	交通規制工 路肩規制 I × 1	17	回			
正誤区分		番号129 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版 取壊し(Type A)	正	項目							
番号	項目番号			項目	数量	単位	単 価	金 額	摘要		
121	18 - ( 4 )			縁石工 工場製コンクリート縁石Cb	15	m					
122	18 - ( 4 )			縁石工 地先境界ブロック	32	m					
123	18 - ( 13 )			立入禁止板	9	枚					
124	18 - ( 14 )			踏掛版工 $t = 4.1\text{ cm}$	124	$\text{m}^2$					
125	18 - ( 15 )			コンクリートシール工 $t = 5\text{ cm}$	65	$\text{m}^2$					
126	18 - ( 15 )			コンクリートシール工 $t = 10\text{ cm}$	1,821	$\text{m}^2$					
127	18 - ( 15 )			コンクリートシール工 $t = 17\text{ cm}$ (A)	456	$\text{m}^2$					
128	18 - ( 17 )			構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type A)	1	$\text{m}^2$					
129	18 - ( 17 )			構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type A)	265	$\text{m}^2$					
130	18 - ( 17 )			構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type B)	175	$\text{m}^2$					
131	18 - ( 17 )			構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type C)	27	$\text{m}^2$					
132	19 - ( 1 )			交通規制工 路肩規制 I × 1	17	回					