

北海道建設部土木工事共通仕様書

新旧対照表

「北海道建設部土木工事共通仕様書（令和5年10月版）」を一部改定し、令和6年4月1日以後に入札する工事から適用する。

新旧対照表欄外記号の説明

- ◎ 重要な変更
- 標準的な変更
- △ 軽微な変更、誤植等

北海道建設部建設政策局建設管理課

北海道建設部土木工事共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和5年10月版	(旧) 令和5年10月版	頁 新(旧)
I 土木工事共通仕様書 (本文)		
第1編 共通編 第1章 総則	第1編 共通編 第1章 総則	
1-1-1-6 施工計画書 1. (省略) 2. この場合、受注者は、施工計画書に次の事項について記載しなければならない。 また、工事監督員が記載された事項以外の内容について補足を求めた場合には、追記するものとする。ただし、受注者は維持工事等簡易な工事においては、工事監督員の承諾を得て記載内容の一部を省略することができる。 (1)～(2). (省略) (3) <u>現場組織表</u> (4)～(17) (省略) 3～6. (省略)	1-1-1-6 施工計画書 1. (省略) 2. この場合、受注者は、施工計画書に次の事項について記載しなければならない。 また、工事監督員が記載された事項以外の内容について補足を求めた場合には、追記するものとする。ただし、受注者は維持工事等簡易な工事においては、工事監督員の承諾を得て記載内容の一部を省略することができる。 (1)～(2). (省略) (3) 現場組織表 (施工体系図を含む) (4)～(17) (省略) 3～6. (省略)	I-1-1-9 (I-1-1-9) ○工事書類簡素化の対応
第1節 総則 1-1-1-14 施工体制台帳及び施工体系図 1. 受注者は、工事を施工するために締結した工事1件の請負代金額が200万円以上になるときは、国土交通省令及び「 <u>施工体制台帳の取扱いについて</u> 」(令和5年2月24日付け建管第1504号)に従って記載した施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを工事監督員を経由して発注者に提出しなければならない。 2. 受注者は、第1項に該当しない場合であっても、施工体制の一層の適正化を図るため、下請契約を締結する全ての工事は、国土交通省令及び「 <u>施工体制台帳の取扱いについて</u> 」(令和5年2月24日付け建管第1504号)に従って記載した施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを工事監督員を経由して発注者に提出しなければならない。 3～5. (省略)	第1節 総則 1-1-1-14 施工体制台帳及び施工体系図 1. 受注者は、工事を施工するために締結した工事1件の請負代金額が200万円以上になるときは、国土交通省令及び「 <u>施工体制台帳の活用に関する取扱いについて</u> 」(平成18年3月9日付け建管第1428号、最終改正：令和3年3月30日付け建管第1773号)に従って記載した施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを工事監督員を経由して発注者に提出しなければならない。 2. 受注者は、第1項に該当しない場合であっても、施工体制の一層の適正化を図るため、下請契約を締結する全ての工事は、国土交通省令及び「 <u>施工体制台帳の活用に関する取扱いについて</u> 」(平成18年3月9日付け建管第1428号、最終改正：令和3年3月30日付け建管第1773号)に従って記載した施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを工事監督員を経由して発注者に提出しなければならない。 5～6. (省略)	I-1-1-12 (I-1-1-12) △誤植
1-1-1-22 建設副産物 1. (省略) 2. 受注者は、 <u>産業廃棄物が搬出される工事にあたっては、産業廃棄物管理票(紙manifest)または電子manifestにより、適正に処理されていることを確かめるとともに工事監督員に提示しなければならない。</u> 3～10. (省略)	1-1-1-22 建設副産物 1. (省略) 2. 受注者は、「 <u>廃棄物の処理及び清掃に関する法律</u> 」(廃棄物処理法)により、適正に処理するとともに産業廃棄物管理票(紙manifestまたは電子manifest)を交付し、適正に管理しなければならない。 3～10. (省略)	I-1-1-15 (I-1-1-15) ○工事書類簡素化の対応

北海道建設部土木工事共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和6年10月版	(旧) 令和5年10月版	頁 新(旧)
<p>1-1-1-37 環境対策 1～3. (省略) 4. 受注者は、工事の施工に当たり建設機械を使用する場合は、以下の各号の規定によらなければならない。 (1)～(2). (省略) (3) 受注者は、使用建設機械の排出ガス対策型建設機械指定の有無を当該工事の施工計画書に記載し工事監督員に提出<u>しなければならない。</u> <hr style="border: 1px solid red;"/> (4). (省略) 5～9. (省略)</p>	<p>1-1-1-37 環境対策 1～3. (省略) 4. 受注者は、工事の施工に当たり建設機械を使用する場合は、以下の各号の規定によらなければならない。 (1)～(2). (省略) (3) 受注者は、使用建設機械の排出ガス対策型建設機械指定の有無を当該工事の施工計画書に記載し工事監督員に提出するとともに、排出ガス対策型建設機械あるいは排出ガス浄化装置を装着した建設機械（以下「排対機械等」という。）を使用したことを証明する施工状況写真を検査時に提出しなければならない。 (4). (省略) 5～9. (省略)</p>	I-1-1-32 (I-1-1-32) ○工事書類簡素化の対応
<p>1-1-1-39 交通安全管理 1～13. (省略) 14. 通行許可 受注者は、建設機械、資材等の運搬にあたり、車両制限令（令和3年7月改正 政令第198号）第3条における一般的制限値を超える車両を通行させるときは、道路法第47条の2に基づく通行許可、または道路法第47条の10に基づく通行可能経路の回答を得ていることを確認しなければならない。また、道路交通法施行令（令和4年1月改正政令第16号）第22条における制限を超えて建設機械、資材等を積載して運搬するときは、道路交通法（令和4年4月改正 法律第32号）第57条に基づく許可を得ていることを確認しなければならない。<u>なお、これらの許可、回答等については、工事監督員の請求があった場合に直ちに提示しなければならない。</u> 15～20. (省略)</p>	<p>1-1-1-39 交通安全管理 1～13. (省略) 14. 通行許可 受注者は、建設機械、資材等の運搬にあたり、車両制限令（令和3年7月改正 政令第198号）第3条における一般的制限値を超える車両を通行させるときは、道路法第47条の2に基づく通行許可、または道路法第47条の10に基づく通行可能経路の回答を得ていることを確認しなければならない。また、道路交通法施行令（令和4年1月改正政令第16号）第22条における制限を超えて建設機械、資材等を積載して運搬するときは、道路交通法（令和4年4月改正 法律第32号）第57条に基づく許可を得ていることを確認しなければならない。 15～20. (省略)</p>	I-1-1-34 (I-1-1-34) ○工事書類簡素化の対応
<p>1-1-1-43 施工時期及び施工時間の変更 1. (省略) 2. 受注者は、設計図書に施工時間が定められていない場合で、官公庁の休日または夜間に、現道上の工事または工事監督員が把握していない作業を行う場合は、事前に<u>作業日、作業時間、作業内容及び緊急連絡体制等を</u>書面によって工事監督員に報告しなければならない。</p>	<p>1-1-1-43 施工時期及び施工時間の変更 1. (省略) 2. 受注者は、設計図書に施工時間が定められていない場合で、官公庁の休日または夜間に、現道上の工事または工事監督員が把握していない作業を行う場合は、事前に理由を付した書面によって工事監督員に提出しなければならない。</p>	I-1-1-39 (I-1-1-39) ○報告内容の変更
<p>1-1-1-49 法定外の労災保険の付保 1～3. (省略) 4. 受注者は「法定外の労災保険」の保険証券の写し<u>もしくは</u>加入証明書の原本<u>または写し</u>を、工事着手の前に、工事監督員を経由して支出負担行為担当者へ提出しなければならない。 5～7. (省略)</p>	<p>1-1-1-49 法定外の労災保険の付保 1～3. (省略) 4. 受注者は「法定外の労災保険」の保険証券の写しまたは加入証明書の原本を、工事着手の前に、工事監督員を経由して支出負担行為担当者へ提出しなければならない。 5～7. (省略)</p>	I-1-1-42 (I-1-1-42) ○確認書類の扱いを変更
<p>1-1-1-50 社内検査 1～3. (省略) 5. 社内検査結果は、別に定める「請負工事社内検査実施結果報告書」<u>及び検査内容を認</u><u>認できる資料を</u>とりまとめ、検査状況写真を添付の上、検査の都度、工事監督員に提示するとともに、<u>工事完成</u>検査時に提出しなければならない。<u>なお、添付資料については、既存の資料を活用するなど、書類の簡素化に努めること。</u></p>	<p>1-1-1-50 社内検査 1～3. (省略) 5. 社内検査結果は、別に定める「請負工事社内検査実施結果報告書」にとりまとめ、検査状況写真を添付の上、検査の都度、工事監督員に提示するとともに、検査時に提出しなければならない。</p>	I-1-1-43 (I-1-1-43) ○工事書類簡素化の対応

北海道建設部土木工事共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和5年10月版	(旧) 令和5年10月版	頁 新(旧)																																																																																																																		
<p>第2章 材料</p> <p>第13節 塗料</p> <p>1-2-13-1 一般事項</p> <p>1. 塗料は、それぞれ表2-55の規格に適合したものでなければならない。</p> <p style="text-align: center;">表2-55 塗料規格</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">塗料名</th> <th style="width: 30%;">対応規格</th> <th style="width: 30%;">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エッチングプライマー2種(長ばく型)</td> <td>JIS K 5633</td> <td></td> </tr> <tr> <td>エッチングプライマー1種(短ばく型)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジンクリッチプライマー(ペイント)有機系</td> <td>鋼道路橋 <u> </u> 防食便覧による</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジンクリッチプライマー(ペイント)無機系</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉛・クロムフリーさび止めペイント(1,2種)</td> <td>JIS K 5674</td> <td></td> </tr> <tr> <td>エポキシ樹脂塗料(下塗料)</td> <td>鋼道路橋 <u> </u> 防食便覧による</td> <td>鋼橋塗装</td> </tr> <tr> <td>エポキシ樹脂塗料(下・中・上塗用)</td> <td>機械工事塗装要領(案)・同解説による</td> <td>水門設備塗装</td> </tr> <tr> <td>合成樹脂ペイント2種(中・上塗用) (長油性フタル酸樹脂)</td> <td>JIS K 5516</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェノール樹脂系MIO塗料(中塗用)</td> <td>鋼道路橋 <u> </u> 防食便覧による</td> <td></td> </tr> <tr> <td>エポキシ樹脂MIO塗料(中塗用)</td> <td>鋼道路橋 <u> </u> 防食便覧による</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポリウレタン樹脂塗料(中、上塗用)</td> <td>鋼道路橋 <u> </u> 防食便覧による</td> <td></td> </tr> <tr> <td>シリコンアルキド樹脂塗料(中、上塗用)</td> <td>鋼道路橋 <u> </u> 防食便覧による</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ふっ素樹脂塗料(中、上塗用)</td> <td>鋼道路橋 <u> </u> 防食便覧による</td> <td></td> </tr> <tr> <td>変性エポキシ樹脂塗料(下塗用)</td> <td>鋼道路橋 <u> </u> 防食便覧による</td> <td></td> </tr> <tr> <td>無溶剤型変性エポキシ樹脂塗料</td> <td>鋼道路橋 <u> </u> 防食便覧による</td> <td></td> </tr> <tr> <td>無溶剤型タールエポキシ樹脂塗料</td> <td>鋼道路橋 <u> </u> 防食便覧による</td> <td></td> </tr> <tr> <td>超厚膜型エポキシ樹脂塗料</td> <td>鋼道路橋 <u> </u> 防食便覧による</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アルミニウムペイント</td> <td>JIS K 5492</td> <td>照明ポール</td> </tr> </tbody> </table> <p>2～5. (省略)</p>	塗料名	対応規格	摘要	エッチングプライマー2種(長ばく型)	JIS K 5633		エッチングプライマー1種(短ばく型)			ジンクリッチプライマー(ペイント)有機系	鋼道路橋 <u> </u> 防食便覧による		ジンクリッチプライマー(ペイント)無機系			鉛・クロムフリーさび止めペイント(1,2種)	JIS K 5674		エポキシ樹脂塗料(下塗料)	鋼道路橋 <u> </u> 防食便覧による	鋼橋塗装	エポキシ樹脂塗料(下・中・上塗用)	機械工事塗装要領(案)・同解説による	水門設備塗装	合成樹脂ペイント2種(中・上塗用) (長油性フタル酸樹脂)	JIS K 5516		フェノール樹脂系MIO塗料(中塗用)	鋼道路橋 <u> </u> 防食便覧による		エポキシ樹脂MIO塗料(中塗用)	鋼道路橋 <u> </u> 防食便覧による		ポリウレタン樹脂塗料(中、上塗用)	鋼道路橋 <u> </u> 防食便覧による		シリコンアルキド樹脂塗料(中、上塗用)	鋼道路橋 <u> </u> 防食便覧による		ふっ素樹脂塗料(中、上塗用)	鋼道路橋 <u> </u> 防食便覧による		変性エポキシ樹脂塗料(下塗用)	鋼道路橋 <u> </u> 防食便覧による		無溶剤型変性エポキシ樹脂塗料	鋼道路橋 <u> </u> 防食便覧による		無溶剤型タールエポキシ樹脂塗料	鋼道路橋 <u> </u> 防食便覧による		超厚膜型エポキシ樹脂塗料	鋼道路橋 <u> </u> 防食便覧による		アルミニウムペイント	JIS K 5492	照明ポール	<p>第2章 材料</p> <p>第13節 塗料</p> <p>1-2-13-1 一般事項</p> <p>1. 塗料は、それぞれ表2-55の規格に適合したものでなければならない。</p> <p style="text-align: center;">表2-55 塗料規格</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">塗料名</th> <th style="width: 30%;">対応規格</th> <th style="width: 30%;">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エッチングプライマー2種(長ばく型)</td> <td>JIS K 5633</td> <td></td> </tr> <tr> <td>エッチングプライマー1種(短ばく型)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジンクリッチプライマー(ペイント)有機系</td> <td>鋼道路橋塗装・防食便覧による</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジンクリッチプライマー(ペイント)無機系</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉛・クロムフリーさび止めペイント(1,2種)</td> <td>JIS K 5674</td> <td></td> </tr> <tr> <td>エポキシ樹脂塗料(下塗料)</td> <td>鋼道路橋塗装・防食便覧による</td> <td>鋼橋塗装</td> </tr> <tr> <td>エポキシ樹脂塗料(下・中・上塗用)</td> <td>機械工事塗装要領(案)・同解説による</td> <td>水門設備塗装</td> </tr> <tr> <td>合成樹脂ペイント2種(中・上塗用) (長油性フタル酸樹脂)</td> <td>JIS K 5516</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェノール樹脂系MIO塗料(中塗用)</td> <td>鋼道路橋塗装・防食便覧による</td> <td></td> </tr> <tr> <td>エポキシ樹脂MIO塗料(中塗用)</td> <td>鋼道路橋塗装・防食便覧による</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポリウレタン樹脂塗料(中、上塗用)</td> <td>鋼道路橋塗装・防食便覧による</td> <td></td> </tr> <tr> <td>シリコンアルキド樹脂塗料(中、上塗用)</td> <td>鋼道路橋塗装・防食便覧による</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ふっ素樹脂塗料(中、上塗用)</td> <td>鋼道路橋塗装・防食便覧による</td> <td></td> </tr> <tr> <td>変性エポキシ樹脂塗料(下塗用)</td> <td>鋼道路橋塗装・防食便覧による</td> <td></td> </tr> <tr> <td>無溶剤型変性エポキシ樹脂塗料</td> <td>鋼道路橋塗装・防食便覧による</td> <td></td> </tr> <tr> <td>無溶剤型タールエポキシ樹脂塗料</td> <td>鋼道路橋塗装・防食便覧による</td> <td></td> </tr> <tr> <td>超厚膜型エポキシ樹脂塗料</td> <td>鋼道路橋塗装・防食便覧による</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アルミニウムペイント</td> <td>JIS K 5492</td> <td>照明ポール</td> </tr> </tbody> </table> <p>2～5. (省略)</p>	塗料名	対応規格	摘要	エッチングプライマー2種(長ばく型)	JIS K 5633		エッチングプライマー1種(短ばく型)			ジンクリッチプライマー(ペイント)有機系	鋼道路橋塗装・防食便覧による		ジンクリッチプライマー(ペイント)無機系			鉛・クロムフリーさび止めペイント(1,2種)	JIS K 5674		エポキシ樹脂塗料(下塗料)	鋼道路橋塗装・防食便覧による	鋼橋塗装	エポキシ樹脂塗料(下・中・上塗用)	機械工事塗装要領(案)・同解説による	水門設備塗装	合成樹脂ペイント2種(中・上塗用) (長油性フタル酸樹脂)	JIS K 5516		フェノール樹脂系MIO塗料(中塗用)	鋼道路橋塗装・防食便覧による		エポキシ樹脂MIO塗料(中塗用)	鋼道路橋塗装・防食便覧による		ポリウレタン樹脂塗料(中、上塗用)	鋼道路橋塗装・防食便覧による		シリコンアルキド樹脂塗料(中、上塗用)	鋼道路橋塗装・防食便覧による		ふっ素樹脂塗料(中、上塗用)	鋼道路橋塗装・防食便覧による		変性エポキシ樹脂塗料(下塗用)	鋼道路橋塗装・防食便覧による		無溶剤型変性エポキシ樹脂塗料	鋼道路橋塗装・防食便覧による		無溶剤型タールエポキシ樹脂塗料	鋼道路橋塗装・防食便覧による		超厚膜型エポキシ樹脂塗料	鋼道路橋塗装・防食便覧による		アルミニウムペイント	JIS K 5492	照明ポール	<p>I-1-2-65 (I-1-2-65) △誤植</p>
塗料名	対応規格	摘要																																																																																																																		
エッチングプライマー2種(長ばく型)	JIS K 5633																																																																																																																			
エッチングプライマー1種(短ばく型)																																																																																																																				
ジンクリッチプライマー(ペイント)有機系	鋼道路橋 <u> </u> 防食便覧による																																																																																																																			
ジンクリッチプライマー(ペイント)無機系																																																																																																																				
鉛・クロムフリーさび止めペイント(1,2種)	JIS K 5674																																																																																																																			
エポキシ樹脂塗料(下塗料)	鋼道路橋 <u> </u> 防食便覧による	鋼橋塗装																																																																																																																		
エポキシ樹脂塗料(下・中・上塗用)	機械工事塗装要領(案)・同解説による	水門設備塗装																																																																																																																		
合成樹脂ペイント2種(中・上塗用) (長油性フタル酸樹脂)	JIS K 5516																																																																																																																			
フェノール樹脂系MIO塗料(中塗用)	鋼道路橋 <u> </u> 防食便覧による																																																																																																																			
エポキシ樹脂MIO塗料(中塗用)	鋼道路橋 <u> </u> 防食便覧による																																																																																																																			
ポリウレタン樹脂塗料(中、上塗用)	鋼道路橋 <u> </u> 防食便覧による																																																																																																																			
シリコンアルキド樹脂塗料(中、上塗用)	鋼道路橋 <u> </u> 防食便覧による																																																																																																																			
ふっ素樹脂塗料(中、上塗用)	鋼道路橋 <u> </u> 防食便覧による																																																																																																																			
変性エポキシ樹脂塗料(下塗用)	鋼道路橋 <u> </u> 防食便覧による																																																																																																																			
無溶剤型変性エポキシ樹脂塗料	鋼道路橋 <u> </u> 防食便覧による																																																																																																																			
無溶剤型タールエポキシ樹脂塗料	鋼道路橋 <u> </u> 防食便覧による																																																																																																																			
超厚膜型エポキシ樹脂塗料	鋼道路橋 <u> </u> 防食便覧による																																																																																																																			
アルミニウムペイント	JIS K 5492	照明ポール																																																																																																																		
塗料名	対応規格	摘要																																																																																																																		
エッチングプライマー2種(長ばく型)	JIS K 5633																																																																																																																			
エッチングプライマー1種(短ばく型)																																																																																																																				
ジンクリッチプライマー(ペイント)有機系	鋼道路橋塗装・防食便覧による																																																																																																																			
ジンクリッチプライマー(ペイント)無機系																																																																																																																				
鉛・クロムフリーさび止めペイント(1,2種)	JIS K 5674																																																																																																																			
エポキシ樹脂塗料(下塗料)	鋼道路橋塗装・防食便覧による	鋼橋塗装																																																																																																																		
エポキシ樹脂塗料(下・中・上塗用)	機械工事塗装要領(案)・同解説による	水門設備塗装																																																																																																																		
合成樹脂ペイント2種(中・上塗用) (長油性フタル酸樹脂)	JIS K 5516																																																																																																																			
フェノール樹脂系MIO塗料(中塗用)	鋼道路橋塗装・防食便覧による																																																																																																																			
エポキシ樹脂MIO塗料(中塗用)	鋼道路橋塗装・防食便覧による																																																																																																																			
ポリウレタン樹脂塗料(中、上塗用)	鋼道路橋塗装・防食便覧による																																																																																																																			
シリコンアルキド樹脂塗料(中、上塗用)	鋼道路橋塗装・防食便覧による																																																																																																																			
ふっ素樹脂塗料(中、上塗用)	鋼道路橋塗装・防食便覧による																																																																																																																			
変性エポキシ樹脂塗料(下塗用)	鋼道路橋塗装・防食便覧による																																																																																																																			
無溶剤型変性エポキシ樹脂塗料	鋼道路橋塗装・防食便覧による																																																																																																																			
無溶剤型タールエポキシ樹脂塗料	鋼道路橋塗装・防食便覧による																																																																																																																			
超厚膜型エポキシ樹脂塗料	鋼道路橋塗装・防食便覧による																																																																																																																			
アルミニウムペイント	JIS K 5492	照明ポール																																																																																																																		