

北海道建設部土木工事共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版	(旧) 令和3年10月版	頁 新(旧)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">用紙A-4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">様式-30 PCグラウト工試験</p> <p style="margin: 0;">平成 年 月 日 測定者</p> <p style="margin: 0;">天候 ①</p> <p style="margin: 0;">試験番号 _____ 気温 _____ ℃</p> <p style="margin: 0;">試験場所 _____ セメント温度 _____ ℃</p> <p style="margin: 0;">測定開始時刻 午前・後 時 分 使用水温 _____ ℃</p> <p style="margin: 0;">測定終了時刻 午前・後 時 分 グラウト温度 _____ ℃</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>1. 材料</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>材</th><th>料</th><th>種</th><th>類</th><th>製造業者</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>セ</td><td>メ</td><td>ン</td><td>ト</td><td></td></tr> <tr> <td>フ</td><td>ラ</td><td>イ</td><td>ア</td><td>ッ</td></tr> <tr> <td>シ</td><td>ュ</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>セ</td><td>メ</td><td>ン</td><td>ト</td><td>分</td></tr> <tr> <td>散</td><td>散</td><td>劑</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>A</td><td>L</td><td>粉</td><td>末</td><td></td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 45%;"> <p>2. 練り混ぜ</p> <p>ミキサ _____</p> <p>ミキサの回転数 _____ 回/分</p> <p>練り混ぜ時間 _____ 分</p> <p>材料投入時間 _____ 分 秒</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>3. バッチ配合</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>W/C</th><th>C</th><th>W</th><th>Pozz</th><th>AL</th><th>AL/C</th></tr> <tr> <th>(%)</th><th>(kg)</th><th>(kg)</th><th>(g)</th><th>(g)</th><th>(%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 45%;"> <p>4. 試験</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>練り混ぜ後放置時間</th><th>分</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td><td> </td></tr> <tr> <th>流下時間</th><th>分</th></tr> <tr> <td> </td><td> </td></tr> <tr> <td> </td><td> </td></tr> <tr> <td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> </div> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">番 号</th> <th rowspan="2">直後の読み (cc)</th> <th colspan="2">3時間経過後の読み</th> <th colspan="2">20時間以上経過 後の読み</th> <th colspan="2">ブリージング率</th> <th colspan="2">膨張率 (%)</th> </tr> <tr> <th>水 (cc)</th> <th>グラウト (cc)</th> <th>水 (cc)</th> <th>グラウト (cc)</th> <th>3時間後 (%)</th> <th>20時間後 (%)</th> <th>3時間後</th> <th>20時間 以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 48%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">圧縮強度試験</th> </tr> <tr> <th>番号</th><th>材令</th><th>荷重(KN)</th><th>圧縮強度 (N/mm²)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>平均</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 48%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">圧縮強度試験</th> </tr> <tr> <th>番号</th><th>材令</th><th>荷重(KN)</th><th>圧縮強度 (N/mm²)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>平均</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> </div> </div>	材	料	種	類	製造業者	セ	メ	ン	ト		フ	ラ	イ	ア	ッ	シ	ュ				セ	メ	ン	ト	分	散	散	劑			A	L	粉	末		W/C	C	W	Pozz	AL	AL/C	(%)	(kg)	(kg)	(g)	(g)	(%)							練り混ぜ後放置時間	分			流下時間	分							番 号	直後の読み (cc)	3時間経過後の読み		20時間以上経過 後の読み		ブリージング率		膨張率 (%)		水 (cc)	グラウト (cc)	水 (cc)	グラウト (cc)	3時間後 (%)	20時間後 (%)	3時間後	20時間 以上																																									圧縮強度試験				番号	材令	荷重(KN)	圧縮強度 (N/mm ²)																																					平均				圧縮強度試験				番号	材令	荷重(KN)	圧縮強度 (N/mm ²)																																									平均				<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">用紙A-4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">様式-30 PCグラウト工試験</p> <p style="margin: 0;">平成 年 月 日 測定者</p> <p style="margin: 0;">天候 ②</p> <p style="margin: 0;">試験番号 _____ 気温 _____ ℃</p> <p style="margin: 0;">試験場所 _____ セメント温度 _____ ℃</p> <p style="margin: 0;">測定開始時刻 午前・後 時 分 使用水温 _____ ℃</p> <p style="margin: 0;">測定終了時刻 午前・後 時 分 グラウト温度 _____ ℃</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>1. 材料</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>材</th><th>料</th><th>種</th><th>類</th><th>製造業者</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>セ</td><td>メ</td><td>ン</td><td>ト</td><td></td></tr> <tr> <td>フ</td><td>ラ</td><td>イ</td><td>ア</td><td>ッ</td></tr> <tr> <td>シ</td><td>ュ</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>セ</td><td>メ</td><td>ン</td><td>ト</td><td>分</td></tr> <tr> <td>散</td><td>散</td><td>劑</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>A</td><td>L</td><td>粉</td><td>末</td><td></td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 45%;"> <p>2. 練り混ぜ</p> <p>ミキサ _____</p> <p>ミキサの回転数 _____ 回/分</p> <p>練り混ぜ時間 _____ 分</p> <p>材料投入時間 _____ 分 秒</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>3. バッチ配合</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>W/C</th><th>C</th><th>W</th><th>Pozz</th><th>AL</th><th>AL/C</th></tr> <tr> <th>(%)</th><th>(kg)</th><th>(kg)</th><th>(g)</th><th>(g)</th><th>(%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 45%;"> <p>4. 試験</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>練り混ぜ後放置時間</th><th>分</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td><td> </td></tr> <tr> <th>流下時間</th><th>分</th></tr> <tr> <td> </td><td> </td></tr> <tr> <td> </td><td> </td></tr> <tr> <td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> </div> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">番 号</th> <th rowspan="2">直後の読み (cc)</th> <th colspan="2">3時間経過後の読み</th> <th colspan="2">20時間以上経過 後の読み</th> <th colspan="2">ブリージング率</th> <th colspan="2">膨張率 (%)</th> </tr> <tr> <th>水 (cc)</th> <th>グラウト (cc)</th> <th>水 (cc)</th> <th>グラウト (cc)</th> <th>3時間後 (%)</th> <th>20時間後 (%)</th> <th>3時間後</th> <th>20時間 以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 48%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">圧縮強度試験</th> </tr> <tr> <th>番号</th><th>材令</th><th>荷重(KN)</th><th>圧縮強度 (N/mm²)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>平均</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 48%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">圧縮強度試験</th> </tr> <tr> <th>番号</th><th>材令</th><th>荷重(KN)</th><th>圧縮強度 (N/mm²)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>平均</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> </div> </div>	材	料	種	類	製造業者	セ	メ	ン	ト		フ	ラ	イ	ア	ッ	シ	ュ				セ	メ	ン	ト	分	散	散	劑			A	L	粉	末		W/C	C	W	Pozz	AL	AL/C	(%)	(kg)	(kg)	(g)	(g)	(%)							練り混ぜ後放置時間	分			流下時間	分							番 号	直後の読み (cc)	3時間経過後の読み		20時間以上経過 後の読み		ブリージング率		膨張率 (%)		水 (cc)	グラウト (cc)	水 (cc)	グラウト (cc)	3時間後 (%)	20時間後 (%)	3時間後	20時間 以上																																									圧縮強度試験				番号	材令	荷重(KN)	圧縮強度 (N/mm ²)																																									平均				圧縮強度試験				番号	材令	荷重(KN)	圧縮強度 (N/mm ²)																																													平均				<p>III-11-34 (III-105)</p>
材	料	種	類	製造業者																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
セ	メ	ン	ト																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
フ	ラ	イ	ア	ッ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
シ	ュ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
セ	メ	ン	ト	分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
散	散	劑																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	L	粉	末																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
W/C	C	W	Pozz	AL	AL/C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
(%)	(kg)	(kg)	(g)	(g)	(%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
練り混ぜ後放置時間	分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
流下時間	分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
番 号	直後の読み (cc)	3時間経過後の読み		20時間以上経過 後の読み		ブリージング率		膨張率 (%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		水 (cc)	グラウト (cc)	水 (cc)	グラウト (cc)	3時間後 (%)	20時間後 (%)	3時間後	20時間 以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
圧縮強度試験																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
番号	材令	荷重(KN)	圧縮強度 (N/mm ²)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
平均																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
圧縮強度試験																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
番号	材令	荷重(KN)	圧縮強度 (N/mm ²)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
平均																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
材	料	種	類	製造業者																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
セ	メ	ン	ト																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
フ	ラ	イ	ア	ッ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
シ	ュ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
セ	メ	ン	ト	分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
散	散	劑																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	L	粉	末																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
W/C	C	W	Pozz	AL	AL/C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
(%)	(kg)	(kg)	(g)	(g)	(%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
練り混ぜ後放置時間	分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
流下時間	分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
番 号	直後の読み (cc)	3時間経過後の読み		20時間以上経過 後の読み		ブリージング率		膨張率 (%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		水 (cc)	グラウト (cc)	水 (cc)	グラウト (cc)	3時間後 (%)	20時間後 (%)	3時間後	20時間 以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
圧縮強度試験																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
番号	材令	荷重(KN)	圧縮強度 (N/mm ²)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
平均																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
圧縮強度試験																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
番号	材令	荷重(KN)	圧縮強度 (N/mm ²)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
平均																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

北海道建設部土木工事共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版

(旧) 令和3年10月版

頁 新 (旧)

Ⅲ-11-35 (Ⅲ-106)

用紙A-4

様式-31

緊張年月日	年 月 日
けた番号	N
ケーブアルNo.	C
緊張順序	

プレストレスिंग管理表(1)

測定者

圧力計 (kg/cm ²)			伸び (mm)		
方	方	方	方	方	方
P ₂	P ₁	△/△/△	△/△/△	△/△/△	△/△/△
0	補整		0	補整	
50			50		
100			100		
150			150		
200			200		
250			250		
300			300		

Δf (mm) →

コンクリート打設	年 月 日	日
コンクリートの圧縮強度	σ _{cm}	N/mm ² (標準値)
	σ _m	N/mm ² (検査値)
支間中央部経年経過ひずみ		
短 縮 量	mm	mm

緊張上の特殊事項	

測定者	
測定日	
測定時	
測定所	
測定機	

用紙A-4

様式-31

緊張年月日	年 月 日
けた番号	N
ケーブアルNo.	C
緊張順序	

プレストレスिंग管理表(1)

測定者

圧力計 (kg/cm ²)			伸び (mm)		
方	方	方	方	方	方
P ₂	P ₁	△/△/△	△/△/△	△/△/△	△/△/△
0	補整		0	補整	
50			50		
100			100		
150			150		
200			200		
250			250		
300			300		

Δf (mm) →

コンクリート打設	年 月 日	日
コンクリートの圧縮強度	σ _{cm}	N/mm ² (標準値)
	σ _m	N/mm ² (検査値)
支間中央部経年経過ひずみ		
短 縮 量	mm	mm

緊張上の特殊事項	

測定者	
測定日	
測定時	
測定所	
測定機	

北海道建設部土木工事共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版

(旧) 令和3年10月版

頁 新 (旧)

用紙A-4

高力ボルト締付け検査記録票

様式-33

検査年月日	年月日	測定者	締付けボルト軸力	
高力ボルトの種類	N・m(kgf・m)			
インパクトレンチ ボルトの軸力計 トルクレンチ ダイヤル目盛型	社製 社製 社製 社製	所要軸力になるための トルク値		
インパクトレンチの検査	算出トルク数			
午前 (作業開始前)	No. 1	測定トルク値	平均	計
午後 (作業開始後)	No. 2			
作業完了	No. 3			
	No. 4			
	No. 5			
測定軸力				
セットした軸力				
箇所	検査本数	所要トルク (T)	測定トルク値N・m(kgf・m)	合計
				平均
				計
				差
				略図及び名称

用紙A-4

高力ボルト締付け検査記録票

様式-33

検査年月日	年月日	測定者	締付けボルト軸力	
高力ボルトの種類	N・m(kgf・m)			
インパクトレンチ ボルトの軸力計 トルクレンチ ダイヤル目盛型	社製 社製 社製 社製	所要軸力になるための トルク値		
インパクトレンチの検査	算出トルク数			
午前 (作業開始前)	No. 1	測定トルク値	平均	計
午後 (作業開始後)	No. 2			
作業完了	No. 3			
	No. 4			
	No. 5			
測定軸力				
セットした軸力				
箇所	検査本数	所要トルク (T)	測定トルク値N・m(kgf・m)	合計
				平均
				計
				差
				略図及び名称

III-11-37 (III-108)

北海道建設部土木工事共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版

(旧) 令和3年10月版

頁 新(旧)

(様式-33) の記載例

高力ボルト締付け検査記録票

検査年月日		年月日		測定者		20.5 x 17.0 = 22.5 kg・m	
高力ボルトの種類		FIOT		締付けボルト軸力		所用軸力になるためのトルク値	
インパクトレンチ トルクレンチ ダイヤル目盛型		柄のタワミによる型 ダイヤル目盛型		トルク係数値およびトルク値の算出試験 (ボルト各サイズごと)		T=0.03 x 2.2 x 22.5 = 6,100kg・cm	
インパクトレンチの検査		測定トルク値		算出トルク係数		T=K x d x N	
前(作業開始前)		24.0		0.121		T=トルク係数	
後(作業開始前)		22.0		0.128		d=ボルト径	
測定軸力		6,100		6,200		N=ボルト軸力	
セットした軸力		6,100		6,200		0.126	
箇所		検査本数		所用トルク(T)		測定トルク値の値(kg・m)	
F-1(U.Fling)		4本		6,100		25,700	
" (Web-L)		5本		6,400		31,600	
" (Web-R)		5本		6,500		32,750	
" (L-Fling)		4本		6,400		25,700	
合計		18本		6,200		75,700	
平均		6,200		6,200		6,275	
誤差		3.3%		2.8°		2.8	
略図及び名称		U.Fling		Web		L.Fling	

(様式-33) の記載例

高力ボルト締付け検査記録票

検査年月日		年月日		測定者		20.5 x 17.0 = 22.5 kg・m	
高力ボルトの種類		FIOT		締付けボルト軸力		所用軸力になるためのトルク値	
インパクトレンチ トルクレンチ ダイヤル目盛型		柄のタワミによる型 ダイヤル目盛型		トルク係数値およびトルク値の算出試験 (ボルト各サイズごと)		T=0.03 x 2.2 x 22.5 = 6,100kg・cm	
インパクトレンチの検査		測定トルク値		算出トルク係数		T=K x d x N	
前(作業開始前)		24.0		0.121		T=トルク係数	
後(作業完了)		22.0		0.128		d=ボルト径	
測定軸力		6,100		6,200		N=ボルト軸力	
セットした軸力		6,100		6,200		0.126	
箇所		検査本数		所用トルク(T)		測定トルク値の値(kg・m)	
F-1(U.Fling)		4本		6,100		25,700	
" (Web-L)		5本		6,400		31,600	
" (Web-R)		5本		6,500		32,750	
" (L-Fling)		4本		6,400		25,700	
合計		18本		6,200		75,700	
平均		6,200		6,200		6,275	
誤差		3.3%		2.8°		2.8	
略図及び名称		U.Fling		Web		L.Fling	

III-11-38 (III-109)

北海道建設部土木工事共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版	(旧) 令和3年10月版	頁 新(旧)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">用紙A-4</div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> 様式-34 キャンバー測定記録表 </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width: 30%;">測定箇所</th> <th colspan="2" style="width: 15%;">測 定 者</th> <th rowspan="2" style="width: 10%;"></th> <th rowspan="2" style="width: 10%;"></th> <th rowspan="2" style="width: 10%;"></th> <th rowspan="2" style="width: 10%;"></th> <th rowspan="2" style="width: 10%;"></th> </tr> <tr> <th>架設後</th> <th>床版後</th> <th>地覆・高欄</th> <th>舗装後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>工程</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>計画高(製作時)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>鋼けた</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>架設</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>完了時</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>差</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>床版</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>打設</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>完了時</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>差</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>高欄</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>地覆</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>完了時</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>差</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>測票高</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>舗装</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>計画高</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>完了時</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>施工高</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>差</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">注. 地覆施工時、地覆部に接点数の1/2程度の数の測標を設置するものとする。 測標はさびにくい材料によるものとし、舗装完了時の測標高を記録するものとする。</p>	測定箇所	測 定 者							架設後	床版後	地覆・高欄	舗装後	工程								計画高(製作時)								鋼けた								架設								完了時								差								床版								打設								完了時								差								高欄								地覆								完了時								差								測票高								舗装								計画高								完了時								施工高								差								<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">用紙A-4</div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> 様式-34 キャンバー測定記録表 </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width: 30%;">測定箇所</th> <th colspan="2" style="width: 15%;">測 定 者</th> <th rowspan="2" style="width: 10%;"></th> <th rowspan="2" style="width: 10%;"></th> <th rowspan="2" style="width: 10%;"></th> <th rowspan="2" style="width: 10%;"></th> <th rowspan="2" style="width: 10%;"></th> </tr> <tr> <th>架設後</th> <th>床版後</th> <th>地覆・高欄</th> <th>舗装後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>工程</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>計画高(製作時)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>鋼けた</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>架設</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>完了時</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>差</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>床版</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>打設</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>完了時</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>差</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>高欄</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>地覆</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>完了時</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>差</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>測票高</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>舗装</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>計画高</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>完了時</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>施工高</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>差</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">注. 地覆施工時、地覆部に接点数の1/2程度の数の測標を設置するものとする。 測標はさびにくい材料によるものとし、舗装完了時の測標高を記録するものとする。</p>	測定箇所	測 定 者							架設後	床版後	地覆・高欄	舗装後	工程								計画高(製作時)								鋼けた								架設								完了時								差								床版								打設								完了時								差								高欄								地覆								完了時								差								測票高								舗装								計画高								完了時								施工高								差								III-11-39 (III-110)
測定箇所		測 定 者																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	架設後	床版後	地覆・高欄	舗装後																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
工程																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
計画高(製作時)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
鋼けた																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
架設																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
完了時																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
床版																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
打設																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
完了時																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
高欄																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
地覆																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
完了時																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
測票高																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
舗装																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
計画高																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
完了時																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工高																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
測定箇所	測 定 者																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	架設後	床版後						地覆・高欄	舗装後																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
工程																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
計画高(製作時)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
鋼けた																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
架設																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
完了時																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
床版																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
打設																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
完了時																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
高欄																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
地覆																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
完了時																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
測票高																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
舗装																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
計画高																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
完了時																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工高																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

北海道建設部土木工事共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版	(旧) 令和3年10月版	頁 新(旧)																																																																																																																														
<div style="text-align: right; font-size: small;">用紙A-4</div> <p>様式-35 膜厚測定記録</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width: 15%;">塗装系</td> <td style="width: 25%;">系</td> <td style="width: 15%;">測定日時</td> <td style="width: 45%;">年月日</td> </tr> <tr> <td>測定時間</td> <td>工場後 現場後</td> <td>測定者</td> <td style="text-align: center;">㊟</td> </tr> <tr> <td>構造名</td> <td colspan="3">目標塗膜厚合計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">測定値 測定位置</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">平均 X_i</td> <td style="text-align: center;">平方根 X-X_i</td> <td style="text-align: center;">平方根 (X-X_i)²</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">備考</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">G₁-1</td> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">E</td> <td style="text-align: center;">F</td> <td style="text-align: center;">G</td> <td style="text-align: center;">H</td> <td style="text-align: center;">I</td> <td style="text-align: center;">J</td> <td style="text-align: center;">K</td> <td style="text-align: center;">L</td> <td style="text-align: center;">M</td> <td style="text-align: center;">N</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">合計</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">合計</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">平均値 $\bar{X} =$</td> <td colspan="5"></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width: 15%;">平均値</td> <td style="width: 85%;">$\bar{X} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^n X_i$</td> </tr> <tr> <td>標準偏差</td> <td>$S = \sqrt{\frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^n (\bar{X} - X_i)^2}$</td> </tr> </table>	塗装系	系	測定日時	年月日	測定時間	工場後 現場後	測定者	㊟	構造名	目標塗膜厚合計			測定値 測定位置	1	2	3	4	5	平均 X _i	平方根 X-X _i	平方根 (X-X _i) ²	備考	G ₁ -1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	合計					合計						平均値 $\bar{X} =$											平均値	$\bar{X} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^n X_i$	標準偏差	$S = \sqrt{\frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^n (\bar{X} - X_i)^2}$	<div style="text-align: right; font-size: small;">用紙A-4</div> <p>様式-35 膜厚測定記録</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width: 15%;">塗装系</td> <td style="width: 25%;">系</td> <td style="width: 15%;">測定日時</td> <td style="width: 45%;">年月日</td> </tr> <tr> <td>測定時間</td> <td>工場後 現場後</td> <td>測定者</td> <td style="text-align: center;">㊟</td> </tr> <tr> <td>構造名</td> <td colspan="3">目標塗膜厚合計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">測定値 測定位置</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">平均 X_i</td> <td style="text-align: center;">平方根 X-X_i</td> <td style="text-align: center;">平方根 (X-X_i)²</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">備考</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">G₁-1</td> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">E</td> <td style="text-align: center;">F</td> <td style="text-align: center;">G</td> <td style="text-align: center;">H</td> <td style="text-align: center;">I</td> <td style="text-align: center;">J</td> <td style="text-align: center;">K</td> <td style="text-align: center;">L</td> <td style="text-align: center;">M</td> <td style="text-align: center;">N</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">合計</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">合計</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">平均値 $\bar{X} =$</td> <td colspan="5"></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width: 15%;">平均値</td> <td style="width: 85%;">$\bar{X} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^n X_i$</td> </tr> <tr> <td>標準偏差</td> <td>$S = \sqrt{\frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^n (\bar{X} - X_i)^2}$</td> </tr> </table>	塗装系	系	測定日時	年月日	測定時間	工場後 現場後	測定者	㊟	構造名	目標塗膜厚合計			測定値 測定位置	1	2	3	4	5	平均 X _i	平方根 X-X _i	平方根 (X-X _i) ²	備考	G ₁ -1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	合計					合計						平均値 $\bar{X} =$											平均値	$\bar{X} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^n X_i$	標準偏差	$S = \sqrt{\frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^n (\bar{X} - X_i)^2}$	III-11-40 (III-111)
塗装系	系	測定日時	年月日																																																																																																																													
測定時間	工場後 現場後	測定者	㊟																																																																																																																													
構造名	目標塗膜厚合計																																																																																																																															
測定値 測定位置	1	2	3	4	5	平均 X _i	平方根 X-X _i	平方根 (X-X _i) ²	備考																																																																																																																							
	G ₁ -1	A	B	C	D	E	F	G		H	I	J	K	L	M	N																																																																																																																
合計					合計																																																																																																																											
平均値 $\bar{X} =$																																																																																																																																
平均値	$\bar{X} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^n X_i$																																																																																																																															
標準偏差	$S = \sqrt{\frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^n (\bar{X} - X_i)^2}$																																																																																																																															
塗装系	系	測定日時	年月日																																																																																																																													
測定時間	工場後 現場後	測定者	㊟																																																																																																																													
構造名	目標塗膜厚合計																																																																																																																															
測定値 測定位置	1	2	3	4	5	平均 X _i	平方根 X-X _i	平方根 (X-X _i) ²	備考																																																																																																																							
	G ₁ -1	A	B	C	D	E	F	G		H	I	J	K	L	M	N																																																																																																																
合計					合計																																																																																																																											
平均値 $\bar{X} =$																																																																																																																																
平均値	$\bar{X} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^n X_i$																																																																																																																															
標準偏差	$S = \sqrt{\frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^n (\bar{X} - X_i)^2}$																																																																																																																															

北海道建設部土木工事共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版	(旧) 令和3年10月版	頁 新(旧)																																																
<div style="text-align: right; font-size: small;">用紙A-4</div> <div style="text-align: center;"> 様式-36 塗膜厚の度数分布表 </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 記録者 _____ </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">膜厚 (μ) X_i</th> <th style="width: 25%;">測定点個数 f_i</th> <th style="width: 25%;">膜厚 (μ) X_i</th> <th style="width: 25%;">測定点個数 f_i</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20 ~ 29</td> <td></td> <td>110 ~ 119</td> <td></td> </tr> <tr> <td>80 ~ 89</td> <td></td> <td>120 ~ 129</td> <td></td> </tr> <tr> <td>90 ~ 99</td> <td></td> <td>130 ~ 139</td> <td></td> </tr> <tr> <td>100 ~ 109</td> <td></td> <td>140 ~ 149</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">合 計</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="margin-top: 20px;"> </div>	膜厚 (μ) X_i	測定点個数 f_i	膜厚 (μ) X_i	測定点個数 f_i	20 ~ 29		110 ~ 119		80 ~ 89		120 ~ 129		90 ~ 99		130 ~ 139		100 ~ 109		140 ~ 149				合 計		<div style="text-align: right; font-size: small;">用紙A-4</div> <div style="text-align: center;"> 様式-36 塗膜厚の度数分布表 </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 記録者 _____ </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">膜厚 (μ) X_i</th> <th style="width: 25%;">測定点個数 f_i</th> <th style="width: 25%;">膜厚 (μ) X_i</th> <th style="width: 25%;">測定点個数 f_i</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20 ~ 29</td> <td></td> <td>110 ~ 119</td> <td></td> </tr> <tr> <td>80 ~ 89</td> <td></td> <td>120 ~ 129</td> <td></td> </tr> <tr> <td>90 ~ 99</td> <td></td> <td>130 ~ 139</td> <td></td> </tr> <tr> <td>100 ~ 109</td> <td></td> <td>140 ~ 149</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">合 計</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="margin-top: 20px;"> </div>	膜厚 (μ) X_i	測定点個数 f_i	膜厚 (μ) X_i	測定点個数 f_i	20 ~ 29		110 ~ 119		80 ~ 89		120 ~ 129		90 ~ 99		130 ~ 139		100 ~ 109		140 ~ 149				合 計		III-11-41 (III-112)
膜厚 (μ) X_i	測定点個数 f_i	膜厚 (μ) X_i	測定点個数 f_i																																															
20 ~ 29		110 ~ 119																																																
80 ~ 89		120 ~ 129																																																
90 ~ 99		130 ~ 139																																																
100 ~ 109		140 ~ 149																																																
		合 計																																																
膜厚 (μ) X_i	測定点個数 f_i	膜厚 (μ) X_i	測定点個数 f_i																																															
20 ~ 29		110 ~ 119																																																
80 ~ 89		120 ~ 129																																																
90 ~ 99		130 ~ 139																																																
100 ~ 109		140 ~ 149																																																
		合 計																																																

北海道建設部土木工事共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版	(旧) 令和3年10月版	頁 新(旧)																																																																																																																																								
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">用紙A-4</div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">印</div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">記録者</div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">中</div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">様式-37</div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">くい番号 K</div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">くい打込み記録表(記載例)</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>年</td><td>月</td><td>日</td><td>天候</td><td>気温</td><td>℃</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">ディーゼルハイルハンマー D-12</td> </tr> <tr> <td>くい打機諸元</td><td>長さ</td><td>15.0m</td><td>貫入深さ</td><td>*17.0m</td><td>径</td><td>600mm</td> </tr> <tr> <td>管厚</td><td>9+12mm</td><td>作業時間</td><td>7'00"~10'20"</td><td>作業時間合計</td><td>3時間20分</td> </tr> <tr> <td>溶接時間</td><td>58+47=105</td><td>総打撃数</td><td>ラム落下高</td><td>2.740回</td><td></td> </tr> <tr> <td>貫入量</td><td>0.8cm</td><td>リバウンド量</td><td>0.6cm</td><td>ラム落下高</td><td>110cm</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">支持力 (支持力の算定は次頁による)</td> </tr> <tr> <td>くい位置のすれ</td><td>X-X</td><td>mm</td><td>Y-Y</td><td>mm</td><td>くい角度のすれ</td><td>1/100</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;"> 記事 *ヤットコφ600mm L=4.00mを使用 *.....* Kは継手位置 </p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>土質</td><td>シルト交り砂質土</td> </tr> <tr> <td>N</td><td>10 20 30 40</td> </tr> <tr> <td>標高 (m)</td><td>100 95 90 85 83</td> </tr> <tr> <td>貫入深さ (m)</td><td>17</td> </tr> <tr> <td>標高トータル計と打撃の打メ</td><td>21 49 133 162 199 251 318 396 460 524 600 668 746 829 924 1032 1142</td> </tr> <tr> <td>貫入当り量 (mm)</td><td>48 35 11 34 27 19 15 13 16 16 13 13 13 12 10 9 9</td> </tr> <tr> <td>100cmごとの1打撃当り貫入量 (mm)</td><td>10 20 30 40</td> </tr> <tr> <td>落下高の (cm)</td><td>110 110 110</td> </tr> <tr> <td>ンリトバ量ウ (mm)</td><td>0.8 0.7 0.6</td> </tr> </table>	年	月	日	天候	気温	℃	ディーゼルハイルハンマー D-12						くい打機諸元	長さ	15.0m	貫入深さ	*17.0m	径	600mm	管厚	9+12mm	作業時間	7'00"~10'20"	作業時間合計	3時間20分	溶接時間	58+47=105	総打撃数	ラム落下高	2.740回		貫入量	0.8cm	リバウンド量	0.6cm	ラム落下高	110cm	支持力 (支持力の算定は次頁による)						くい位置のすれ	X-X	mm	Y-Y	mm	くい角度のすれ	1/100	土質	シルト交り砂質土	N	10 20 30 40	標高 (m)	100 95 90 85 83	貫入深さ (m)	17	標高トータル計と打撃の打メ	21 49 133 162 199 251 318 396 460 524 600 668 746 829 924 1032 1142	貫入当り量 (mm)	48 35 11 34 27 19 15 13 16 16 13 13 13 12 10 9 9	100cmごとの1打撃当り貫入量 (mm)	10 20 30 40	落下高の (cm)	110 110 110	ンリトバ量ウ (mm)	0.8 0.7 0.6	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">用紙A-4</div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">印</div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">記録者</div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">印</div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">様式-37</div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">くい番号 K</div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">くい打込み記録表(記載例)</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>年</td><td>月</td><td>日</td><td>天候</td><td>気温</td><td>℃</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">ディーゼルハイルハンマー D-12</td> </tr> <tr> <td>くい打機諸元</td><td>長さ</td><td>15.0m</td><td>貫入深さ</td><td>*17.0m</td><td>径</td><td>600mm</td> </tr> <tr> <td>管厚</td><td>9+12mm</td><td>作業時間</td><td>7'00"~10'20"</td><td>作業時間合計</td><td>3時間20分</td> </tr> <tr> <td>溶接時間</td><td>58+47=105</td><td>総打撃数</td><td>ラム落下高</td><td>2.740回</td><td></td> </tr> <tr> <td>貫入量</td><td>0.8cm</td><td>リバウンド量</td><td>0.6cm</td><td>ラム落下高</td><td>110cm</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">支持力 (支持力の算定は次頁による)</td> </tr> <tr> <td>くい位置のすれ</td><td>X-X</td><td>mm</td><td>Y-Y</td><td>mm</td><td>くい角度のすれ</td><td>1/100</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;"> 記事 *ヤットコφ600mm L=4.00mを使用 *.....* Kは継手位置 </p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>土質</td><td>シルト交り砂質土</td> </tr> <tr> <td>N</td><td>10 20 30 40</td> </tr> <tr> <td>標高 (m)</td><td>100 95 90 85 83</td> </tr> <tr> <td>貫入深さ (m)</td><td>17</td> </tr> <tr> <td>標高トータル計と打撃の打メ</td><td>21 49 133 162 199 251 318 396 460 524 600 668 746 829 924 1032 1142</td> </tr> <tr> <td>貫入当り量 (mm)</td><td>48 35 11 34 27 19 15 13 16 16 13 13 13 12 10 9 9</td> </tr> <tr> <td>100cmごとの1打撃当り貫入量 (mm)</td><td>10 20 30 40</td> </tr> <tr> <td>落下高の (cm)</td><td>110 110 110</td> </tr> <tr> <td>ンリトバ量ウ (mm)</td><td>0.8 0.7 0.6</td> </tr> </table>	年	月	日	天候	気温	℃	ディーゼルハイルハンマー D-12						くい打機諸元	長さ	15.0m	貫入深さ	*17.0m	径	600mm	管厚	9+12mm	作業時間	7'00"~10'20"	作業時間合計	3時間20分	溶接時間	58+47=105	総打撃数	ラム落下高	2.740回		貫入量	0.8cm	リバウンド量	0.6cm	ラム落下高	110cm	支持力 (支持力の算定は次頁による)						くい位置のすれ	X-X	mm	Y-Y	mm	くい角度のすれ	1/100	土質	シルト交り砂質土	N	10 20 30 40	標高 (m)	100 95 90 85 83	貫入深さ (m)	17	標高トータル計と打撃の打メ	21 49 133 162 199 251 318 396 460 524 600 668 746 829 924 1032 1142	貫入当り量 (mm)	48 35 11 34 27 19 15 13 16 16 13 13 13 12 10 9 9	100cmごとの1打撃当り貫入量 (mm)	10 20 30 40	落下高の (cm)	110 110 110	ンリトバ量ウ (mm)	0.8 0.7 0.6	III-11-42 (III-113)
年	月	日	天候	気温	℃																																																																																																																																					
ディーゼルハイルハンマー D-12																																																																																																																																										
くい打機諸元	長さ	15.0m	貫入深さ	*17.0m	径	600mm																																																																																																																																				
管厚	9+12mm	作業時間	7'00"~10'20"	作業時間合計	3時間20分																																																																																																																																					
溶接時間	58+47=105	総打撃数	ラム落下高	2.740回																																																																																																																																						
貫入量	0.8cm	リバウンド量	0.6cm	ラム落下高	110cm																																																																																																																																					
支持力 (支持力の算定は次頁による)																																																																																																																																										
くい位置のすれ	X-X	mm	Y-Y	mm	くい角度のすれ	1/100																																																																																																																																				
土質	シルト交り砂質土																																																																																																																																									
N	10 20 30 40																																																																																																																																									
標高 (m)	100 95 90 85 83																																																																																																																																									
貫入深さ (m)	17																																																																																																																																									
標高トータル計と打撃の打メ	21 49 133 162 199 251 318 396 460 524 600 668 746 829 924 1032 1142																																																																																																																																									
貫入当り量 (mm)	48 35 11 34 27 19 15 13 16 16 13 13 13 12 10 9 9																																																																																																																																									
100cmごとの1打撃当り貫入量 (mm)	10 20 30 40																																																																																																																																									
落下高の (cm)	110 110 110																																																																																																																																									
ンリトバ量ウ (mm)	0.8 0.7 0.6																																																																																																																																									
年	月	日	天候	気温	℃																																																																																																																																					
ディーゼルハイルハンマー D-12																																																																																																																																										
くい打機諸元	長さ	15.0m	貫入深さ	*17.0m	径	600mm																																																																																																																																				
管厚	9+12mm	作業時間	7'00"~10'20"	作業時間合計	3時間20分																																																																																																																																					
溶接時間	58+47=105	総打撃数	ラム落下高	2.740回																																																																																																																																						
貫入量	0.8cm	リバウンド量	0.6cm	ラム落下高	110cm																																																																																																																																					
支持力 (支持力の算定は次頁による)																																																																																																																																										
くい位置のすれ	X-X	mm	Y-Y	mm	くい角度のすれ	1/100																																																																																																																																				
土質	シルト交り砂質土																																																																																																																																									
N	10 20 30 40																																																																																																																																									
標高 (m)	100 95 90 85 83																																																																																																																																									
貫入深さ (m)	17																																																																																																																																									
標高トータル計と打撃の打メ	21 49 133 162 199 251 318 396 460 524 600 668 746 829 924 1032 1142																																																																																																																																									
貫入当り量 (mm)	48 35 11 34 27 19 15 13 16 16 13 13 13 12 10 9 9																																																																																																																																									
100cmごとの1打撃当り貫入量 (mm)	10 20 30 40																																																																																																																																									
落下高の (cm)	110 110 110																																																																																																																																									
ンリトバ量ウ (mm)	0.8 0.7 0.6																																																																																																																																									

北海道建設部土木工事共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版	(旧) 令和3年10月版	頁 新(旧)																																										
<div style="text-align: right; font-size: small;">用紙A-4</div> <p>様式-38</p> <p style="text-align: center;">くい貫入量測定記録図</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr><td>くい番号</td><td>No</td><td></td></tr> <tr><td>貫入深度</td><td>G.L~ 00</td><td>mm</td></tr> <tr><td>ハンマ重量</td><td>W 1.25</td><td>ton</td></tr> <tr><td>ハンマ落下高さ</td><td>H 110</td><td>cm</td></tr> <tr><td>貫入量</td><td>S 0.4</td><td>cm</td></tr> <tr><td>リバウンド</td><td>K 0.6</td><td>cm</td></tr> <tr><td>長期許容支持力</td><td>Ra</td><td>ton</td></tr> </table> <p style="text-align: right; font-size: x-small;">年月日 年 月 日 測定者</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">打撃数 n</p>	くい番号	No		貫入深度	G.L~ 00	mm	ハンマ重量	W 1.25	ton	ハンマ落下高さ	H 110	cm	貫入量	S 0.4	cm	リバウンド	K 0.6	cm	長期許容支持力	Ra	ton	<div style="text-align: right; font-size: small;">用紙A-4</div> <p>様式-38</p> <p style="text-align: center;">くい貫入量測定記録図</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr><td>くい番号</td><td>No</td><td></td></tr> <tr><td>貫入深度</td><td>G.L~ 00</td><td>mm</td></tr> <tr><td>ハンマ重量</td><td>W 1.25</td><td>ton</td></tr> <tr><td>ハンマ落下高さ</td><td>H 110</td><td>cm</td></tr> <tr><td>貫入量</td><td>S 0.4</td><td>cm</td></tr> <tr><td>リバウンド</td><td>K 0.6</td><td>cm</td></tr> <tr><td>長期許容支持力</td><td>Ra</td><td>ton</td></tr> </table> <p style="text-align: right; font-size: x-small;">年月日 年 月 日 測定者</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">打撃数 n</p>	くい番号	No		貫入深度	G.L~ 00	mm	ハンマ重量	W 1.25	ton	ハンマ落下高さ	H 110	cm	貫入量	S 0.4	cm	リバウンド	K 0.6	cm	長期許容支持力	Ra	ton	<p>III-11-43 (III-114)</p>
くい番号	No																																											
貫入深度	G.L~ 00	mm																																										
ハンマ重量	W 1.25	ton																																										
ハンマ落下高さ	H 110	cm																																										
貫入量	S 0.4	cm																																										
リバウンド	K 0.6	cm																																										
長期許容支持力	Ra	ton																																										
くい番号	No																																											
貫入深度	G.L~ 00	mm																																										
ハンマ重量	W 1.25	ton																																										
ハンマ落下高さ	H 110	cm																																										
貫入量	S 0.4	cm																																										
リバウンド	K 0.6	cm																																										
長期許容支持力	Ra	ton																																										

北海道建設部土木工事共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版	(旧) 令和3年10月版	頁 新(旧)																																																																																																																																																																																																																																																																												
<p style="text-align: right; margin-bottom: 0;">用紙A-4</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center; margin-bottom: 0;">様式-39</p> <p style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">場所打ちぐい施工記録表</p> <p style="text-align: center; margin-bottom: 0;">測定者 _____</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="7" style="text-align: center;">施工記録 (年月日)</th> </tr> <tr> <th>くい番号</th> <th colspan="2">堀削深度</th> <th colspan="2">施工機械名</th> <th colspan="2">施工時間</th> </tr> <tr> <th>機械段</th> <th>ケーシング</th> <th>掘削</th> <th>鉄筋</th> <th>トレミー</th> <th>コンクリ</th> <th rowspan="2">合計</th> </tr> <tr> <th>取替</th> <th>グ建込み</th> <th>掘削</th> <th>建込み</th> <th>建込み</th> <th>ート打設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>時分</td> <td>時分</td> <td>時分</td> <td>時分</td> <td>時分</td> <td>時分</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>時分</td> <td>時分</td> <td>時分</td> <td>時分</td> <td>時分</td> <td>時分</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>時分</td> <td>時分</td> <td>時分</td> <td>時分</td> <td>時分</td> <td>時分</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="6" style="text-align: center;">堀削記録</th> </tr> <tr> <th>堀削深度</th> <th>時刻</th> <th>土質名</th> <th>堀削深度</th> <th>時刻</th> <th>土質名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>m</td> <td>時分</td> <td></td> <td>m</td> <td>時分</td> <td></td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-bottom: 0;">出来形・品質記録</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>くい位置のずれ</td> <td>X-X</td> <td>mm</td> <td>Y-Y</td> <td>mm</td> <td>くい角度のずれ</td> <td>1/</td> </tr> <tr> <td>くい頭コンクリート</td> <td>とりこわし長</td> <td>cm</td> <td>圧縮強度</td> <td>$\sigma =$</td> <td></td> <td>N/mm²</td> </tr> </table> </div> <td style="vertical-align: top; padding: 10px;"> <p style="text-align: right; margin-bottom: 0;">用紙A-4</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center; margin-bottom: 0;">様式-39</p> <p style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">場所打ちぐい施工記録表</p> <p style="text-align: center; margin-bottom: 0;">測定者 _____</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="7" style="text-align: center;">施工記録 (年月日)</th> </tr> <tr> <th>くい番号</th> <th colspan="2">堀削深度</th> <th colspan="2">施工機械名</th> <th colspan="2">施工時間</th> </tr> <tr> <th>機械段</th> <th>ケーシング</th> <th>掘削</th> <th>鉄筋</th> <th>トレミー</th> <th>コンクリ</th> <th rowspan="2">合計</th> </tr> <tr> <th>取替</th> <th>グ建込み</th> <th>掘削</th> <th>建込み</th> <th>建込み</th> <th>ート打設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>時分</td> <td>時分</td> <td>時分</td> <td>時分</td> <td>時分</td> <td>時分</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>時分</td> <td>時分</td> <td>時分</td> <td>時分</td> <td>時分</td> <td>時分</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>時分</td> <td>時分</td> <td>時分</td> <td>時分</td> <td>時分</td> <td>時分</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="6" style="text-align: center;">堀削記録</th> </tr> <tr> <th>堀削深度</th> <th>時刻</th> <th>土質名</th> <th>堀削深度</th> <th>時刻</th> <th>土質名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>m</td> <td>時分</td> <td></td> <td>m</td> <td>時分</td> <td></td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-bottom: 0;">出来形・品質記録</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>くい位置のずれ</td> <td>X-X</td> <td>mm</td> <td>Y-Y</td> <td>mm</td> <td>くい角度のずれ</td> <td>1/</td> </tr> <tr> <td>くい頭コンクリート</td> <td>とりこわし長</td> <td>cm</td> <td>圧縮強度</td> <td>$\sigma =$</td> <td></td> <td>N/mm²</td> </tr> </table> </div> <td style="vertical-align: top; text-align: center;"> <p>頁 新(旧)</p> <p>III-11-44 (III-115)</p> </td> </td>	施工記録 (年月日)							くい番号	堀削深度		施工機械名		施工時間		機械段	ケーシング	掘削	鉄筋	トレミー	コンクリ	合計	取替	グ建込み	掘削	建込み	建込み	ート打設	①	時分	時分	時分	時分	時分	時分	②	時分	時分	時分	時分	時分	時分	③	時分	時分	時分	時分	時分	時分	堀削記録						堀削深度	時刻	土質名	堀削深度	時刻	土質名	m	時分		m	時分																																																								くい位置のずれ	X-X	mm	Y-Y	mm	くい角度のずれ	1/	くい頭コンクリート	とりこわし長	cm	圧縮強度	$\sigma =$		N/mm ²	<p style="text-align: right; margin-bottom: 0;">用紙A-4</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center; margin-bottom: 0;">様式-39</p> <p style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">場所打ちぐい施工記録表</p> <p style="text-align: center; margin-bottom: 0;">測定者 _____</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="7" style="text-align: center;">施工記録 (年月日)</th> </tr> <tr> <th>くい番号</th> <th colspan="2">堀削深度</th> <th colspan="2">施工機械名</th> <th colspan="2">施工時間</th> </tr> <tr> <th>機械段</th> <th>ケーシング</th> <th>掘削</th> <th>鉄筋</th> <th>トレミー</th> <th>コンクリ</th> <th rowspan="2">合計</th> </tr> <tr> <th>取替</th> <th>グ建込み</th> <th>掘削</th> <th>建込み</th> <th>建込み</th> <th>ート打設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>時分</td> <td>時分</td> <td>時分</td> <td>時分</td> <td>時分</td> <td>時分</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>時分</td> <td>時分</td> <td>時分</td> <td>時分</td> <td>時分</td> <td>時分</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>時分</td> <td>時分</td> <td>時分</td> <td>時分</td> <td>時分</td> <td>時分</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="6" style="text-align: center;">堀削記録</th> </tr> <tr> <th>堀削深度</th> <th>時刻</th> <th>土質名</th> <th>堀削深度</th> <th>時刻</th> <th>土質名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>m</td> <td>時分</td> <td></td> <td>m</td> <td>時分</td> <td></td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-bottom: 0;">出来形・品質記録</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>くい位置のずれ</td> <td>X-X</td> <td>mm</td> <td>Y-Y</td> <td>mm</td> <td>くい角度のずれ</td> <td>1/</td> </tr> <tr> <td>くい頭コンクリート</td> <td>とりこわし長</td> <td>cm</td> <td>圧縮強度</td> <td>$\sigma =$</td> <td></td> <td>N/mm²</td> </tr> </table> </div> <td style="vertical-align: top; text-align: center;"> <p>頁 新(旧)</p> <p>III-11-44 (III-115)</p> </td>	施工記録 (年月日)							くい番号	堀削深度		施工機械名		施工時間		機械段	ケーシング	掘削	鉄筋	トレミー	コンクリ	合計	取替	グ建込み	掘削	建込み	建込み	ート打設	①	時分	時分	時分	時分	時分	時分	②	時分	時分	時分	時分	時分	時分	③	時分	時分	時分	時分	時分	時分	堀削記録						堀削深度	時刻	土質名	堀削深度	時刻	土質名	m	時分		m	時分																																																								くい位置のずれ	X-X	mm	Y-Y	mm	くい角度のずれ	1/	くい頭コンクリート	とりこわし長	cm	圧縮強度	$\sigma =$		N/mm ²	<p>頁 新(旧)</p> <p>III-11-44 (III-115)</p>
施工記録 (年月日)																																																																																																																																																																																																																																																																														
くい番号	堀削深度		施工機械名		施工時間																																																																																																																																																																																																																																																																									
機械段	ケーシング	掘削	鉄筋	トレミー	コンクリ	合計																																																																																																																																																																																																																																																																								
取替	グ建込み	掘削	建込み	建込み	ート打設																																																																																																																																																																																																																																																																									
①	時分	時分	時分	時分	時分	時分																																																																																																																																																																																																																																																																								
②	時分	時分	時分	時分	時分	時分																																																																																																																																																																																																																																																																								
③	時分	時分	時分	時分	時分	時分																																																																																																																																																																																																																																																																								
堀削記録																																																																																																																																																																																																																																																																														
堀削深度	時刻	土質名	堀削深度	時刻	土質名																																																																																																																																																																																																																																																																									
m	時分		m	時分																																																																																																																																																																																																																																																																										
くい位置のずれ	X-X	mm	Y-Y	mm	くい角度のずれ	1/																																																																																																																																																																																																																																																																								
くい頭コンクリート	とりこわし長	cm	圧縮強度	$\sigma =$		N/mm ²																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工記録 (年月日)																																																																																																																																																																																																																																																																														
くい番号	堀削深度		施工機械名		施工時間																																																																																																																																																																																																																																																																									
機械段	ケーシング	掘削	鉄筋	トレミー	コンクリ	合計																																																																																																																																																																																																																																																																								
取替	グ建込み	掘削	建込み	建込み	ート打設																																																																																																																																																																																																																																																																									
①	時分	時分	時分	時分	時分	時分																																																																																																																																																																																																																																																																								
②	時分	時分	時分	時分	時分	時分																																																																																																																																																																																																																																																																								
③	時分	時分	時分	時分	時分	時分																																																																																																																																																																																																																																																																								
堀削記録																																																																																																																																																																																																																																																																														
堀削深度	時刻	土質名	堀削深度	時刻	土質名																																																																																																																																																																																																																																																																									
m	時分		m	時分																																																																																																																																																																																																																																																																										
くい位置のずれ	X-X	mm	Y-Y	mm	くい角度のずれ	1/																																																																																																																																																																																																																																																																								
くい頭コンクリート	とりこわし長	cm	圧縮強度	$\sigma =$		N/mm ²																																																																																																																																																																																																																																																																								

北海道建設部土木工事共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版	(旧) 令和3年10月版	頁 新(旧)
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 用紙A-4 測定者 </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> 場所打ちぐい管理記録図(例) </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 用紙A-4 測定者 </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> 場所打ちぐい管理記録図(例) </div>	III-11-45 (III-116)

北海道建設部土木工事共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版	(旧) 令和3年10月版	頁 新 (旧)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		III-11-46 (III-117)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">用紙 A-4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">様式-41 井筒深礎 施工記録表</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">基礎番号</td> <td style="width: 15%;">型式形状</td> <td style="width: 15%;">形状寸法</td> <td style="width: 15%;">測定者</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">印</td> </tr> <tr> <td colspan="5">使用機械</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="vertical-align: top;">特記事項</td> <td colspan="2" style="vertical-align: middle;">コンクリート</td> <td style="text-align: center;">ロッド</td> <td style="text-align: center;">強度</td> <td style="text-align: center;">ロッド</td> <td style="text-align: center;">強度</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="vertical-align: middle;">圧縮</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="14">備考 1. 沈設又は掘削深さとあるのは、井筒の場合は沈設深、深礎の場合は掘削深さを記入する。 2. 沈設荷重欄は井筒の場合に記入する。</td> </tr> </table>	基礎番号	型式形状	形状寸法	測定者	印	使用機械					特記事項	コンクリート		ロッド	強度	ロッド	強度							圧縮																																																																																																																																										備考 1. 沈設又は掘削深さとあるのは、井筒の場合は沈設深、深礎の場合は掘削深さを記入する。 2. 沈設荷重欄は井筒の場合に記入する。														<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">用紙 A-4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">様式-41 井筒深礎 施工記録表</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">基礎番号</td> <td style="width: 15%;">型式形状</td> <td style="width: 15%;">形状寸法</td> <td style="width: 15%;">測定者</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">印</td> </tr> <tr> <td colspan="5">使用機械</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="vertical-align: top;">特記事項</td> <td colspan="2" style="vertical-align: middle;">コンクリート</td> <td style="text-align: center;">ロッド</td> <td style="text-align: center;">強度</td> <td style="text-align: center;">ロッド</td> <td style="text-align: center;">強度</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="vertical-align: middle;">圧縮</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="14">備考 1. 沈設又は掘削深さとあるのは、井筒の場合は沈設深、深礎の場合は掘削深さを記入する。 2. 沈設荷重欄は井筒の場合に記入する。</td> </tr> </table>	基礎番号	型式形状	形状寸法	測定者	印	使用機械					特記事項	コンクリート		ロッド	強度	ロッド	強度							圧縮																																																																																																																																																								備考 1. 沈設又は掘削深さとあるのは、井筒の場合は沈設深、深礎の場合は掘削深さを記入する。 2. 沈設荷重欄は井筒の場合に記入する。													
基礎番号	型式形状	形状寸法	測定者	印																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
使用機械																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
特記事項	コンクリート		ロッド	強度	ロッド	強度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	圧縮																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
備考 1. 沈設又は掘削深さとあるのは、井筒の場合は沈設深、深礎の場合は掘削深さを記入する。 2. 沈設荷重欄は井筒の場合に記入する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
基礎番号	型式形状	形状寸法	測定者	印																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
使用機械																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
特記事項	コンクリート		ロッド	強度	ロッド	強度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	圧縮																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
備考 1. 沈設又は掘削深さとあるのは、井筒の場合は沈設深、深礎の場合は掘削深さを記入する。 2. 沈設荷重欄は井筒の場合に記入する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

北海道建設部土木工事共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版

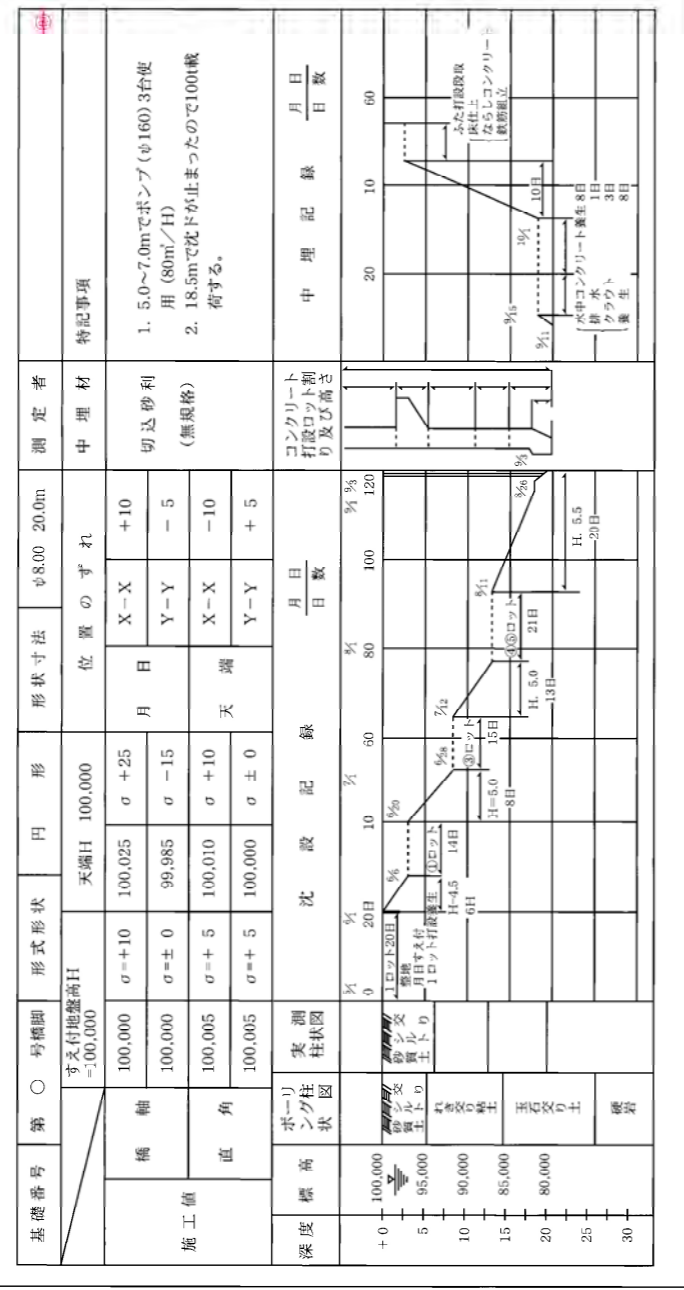
(旧) 令和3年10月版

頁 新(旧)

Ⅲ-11-47 (Ⅲ-118)

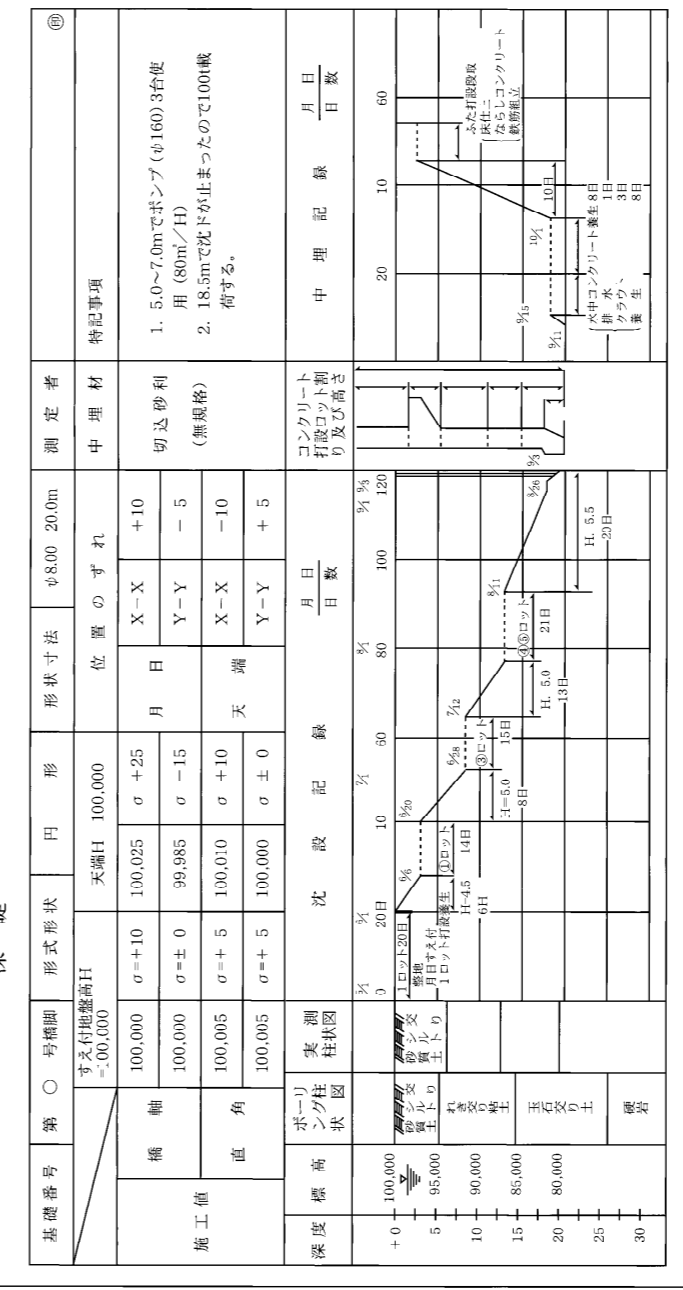
様式-42

(井筒) 深礎 施工管理図(例)



様式-42

(井筒) 深礎 施工管理図(例)



北海道建設部土木工事共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版	(旧) 令和3年10月版	頁 新 (旧)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<p>様式-44 用紙A-4</p> <p style="text-align: center;">地点標設置工事現地検調書</p> <p>路線名 検査年月日</p> <p>設置延長 受注者</p> <p>点検延長 点検者職氏名</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">直線部</th> <th colspan="4">曲線部</th> </tr> <tr> <th>地点標</th> <th>公称距離</th> <th>実測距離</th> <th>誤差</th> <th>地点標</th> <th>L_0</th> <th>$L_1 L_2$</th> <th>誤差</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">備 考</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">点検は地点標設置工事に従事した技術者以外の者が行うこと。</td> </tr> </tbody> </table>	直線部				曲線部				地点標	公称距離	実測距離	誤差	地点標	L_0	$L_1 L_2$	誤差																																																																																																																																																																													備 考								点検は地点標設置工事に従事した技術者以外の者が行うこと。				<p>様式-44 用紙A-4</p> <p style="text-align: center;">地点標設置工事現地検調書</p> <p>路線名 検査年月日</p> <p>設置延長 受注者</p> <p>点検延長 点検者職氏名</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">直線部</th> <th colspan="4">曲線部</th> </tr> <tr> <th>地点標</th> <th>公称距離</th> <th>実測距離</th> <th>誤差</th> <th>地点標</th> <th>L_0</th> <th>$L_1 L_2$</th> <th>誤差</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">備 考</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">点検は地点標設置工事に従事した技術者以外の者が行うこと。</td> </tr> </tbody> </table>	直線部				曲線部				地点標	公称距離	実測距離	誤差	地点標	L_0	$L_1 L_2$	誤差																																																																																																																																																																																													備 考								点検は地点標設置工事に従事した技術者以外の者が行うこと。				<p>Ⅲ-11-49 (Ⅲ-120)</p>
直線部				曲線部																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
地点標	公称距離	実測距離	誤差	地点標	L_0	$L_1 L_2$	誤差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				点検は地点標設置工事に従事した技術者以外の者が行うこと。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
直線部				曲線部																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
地点標	公称距離	実測距離	誤差	地点標	L_0	$L_1 L_2$	誤差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				点検は地点標設置工事に従事した技術者以外の者が行うこと。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

北海道建設部土木工事共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版	(旧) 令和3年10月版	頁 新(旧)																																																																																																																																																																																																																																																																		
<p>様式-46</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">捨石均し出来形測定表</p> <p style="font-size: small;">工事名: _____ 現場代理人: _____</p> <p style="font-size: small; text-align: right;">測定年月日: ____年 ____月 ____日</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">測線 No.</th> <th colspan="5">測定の結果</th> <th rowspan="2">天端幅</th> <th rowspan="2">延長</th> </tr> <tr> <th colspan="5">施工高</th> </tr> <tr> <td></td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(設計値)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">略図(記入例)</p> </div>	測線 No.	測定の結果					天端幅	延長	施工高						①	②	③	○	○	○		(設計値)	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																	<p>様式-46</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">捨石均し出来形測定表</p> <p style="font-size: small;">工事名: _____ 現場代理人: _____</p> <p style="font-size: small; text-align: right;">測定年月日: 平成 ____年 ____月 ____日</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">測線 No.</th> <th colspan="5">測定の結果</th> <th rowspan="2">天端幅</th> <th rowspan="2">延長</th> </tr> <tr> <th colspan="5">施工高</th> </tr> <tr> <td></td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(設計値)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">略図(記入例)</p> </div>	測線 No.	測定の結果					天端幅	延長	施工高						①	②	③	○	○	○		(設計値)	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																									<p>頁 新(旧)</p> <p>III-11-51 (III-122)</p>
測線 No.		測定の結果							天端幅	延長																																																																																																																																																																																																																																																										
	施工高																																																																																																																																																																																																																																																																			
	①	②	③	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																														
(設計値)	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																													
測線 No.	測定の結果					天端幅	延長																																																																																																																																																																																																																																																													
	施工高																																																																																																																																																																																																																																																																			
	①	②	③	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																														
(設計値)	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																													