



工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況報告書

工事名	27号通整備工事	1 / 12
項目	工事特性 ・ <u>創意工夫</u> ・ 社会性等(いずれか○)	評価内容 施工管理関係
提案内容	3次元データを活用した施工	
(説明)	<p>ICT施工現場端末アプリ「快測ナビ」と自動追尾トータルステーションを組合わせ、設計3次元データを元に、手元のスマホ画面上に現在位置の横断形状をリアルタイムに生成し、計画データとの離れや標高差を常に表示させ、施工ナビゲーションとして活用した。これにより若手技術者から熟年技術者までミスのない計測作業を実現すると共に、「明日の計算が要らない」革新的なスマート施工で大幅な省力化を実現した。</p>	
(添付図・写真等)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>設計3次元データ</p>  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>スマホ測定画面</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>現場測定状況</p>  </div> </div>	

- ※1 説明資料は、簡潔に作成するものとし、必要に応じて別葉とする。
- ※2 工事特性については、都市部等や厳しい自然条件への対応状況がわかる資料を添付すること。また、創意工夫及び社会性等については、その目的や効果がわかる資料を添付すること。

工 事 名	27号通整備工事		2 / 12														
項 目	工事特性 ・ 創意工夫 ・ 社会性等(いずれか○)	評価内容	施工関係														
提案内容	工事車両判別プレートの使用																
(説 明)	<p>工事車両に車両判別プレートを掲げる事により、誘導員が容易に関係車両と判別でき、スムーズな誘導を行う事ができた。また、各運転者に番号を付す事により安全運転意識の向上にもつながった。</p>																
(添付図・写真等)	<p style="text-align: center;">車両判別プレート (A3サイズ)</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">使用状況</p> <div style="text-align: center;">  </div> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>工事名</td> <td>27号通整備工事</td> </tr> <tr> <td>工 種</td> <td>備 考</td> </tr> <tr> <td>撮影月日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>位 置</td> <td>SP20</td> </tr> <tr> <td>設計寸法</td> <td>工事用車両</td> </tr> <tr> <td>実測寸法</td> <td>ナンバープレート</td> </tr> <tr> <td>立会人</td> <td>協栄・ヒロトミ特定共同企業社</td> </tr> </table>			工事名	27号通整備工事	工 種	備 考	撮影月日		位 置	SP20	設計寸法	工事用車両	実測寸法	ナンバープレート	立会人	協栄・ヒロトミ特定共同企業社
工事名	27号通整備工事																
工 種	備 考																
撮影月日																	
位 置	SP20																
設計寸法	工事用車両																
実測寸法	ナンバープレート																
立会人	協栄・ヒロトミ特定共同企業社																

※1 説明資料は、簡潔に作成するものとし、必要に応じて別葉とする。

※2 工事特性については、都市部等や厳しい自然条件への対応状況がわかる資料を添付すること。
また、創意工夫及び社会性等については、その目的や効果がわかる資料を添付すること。

工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況報告書

工 事 名	27号通整備工事		3 / 12
項 目	工事特性 ・ 創意工夫 ・ 社会性等(いずれか○)	評価内容	施工関係
提案内容	計画断面に形状を合わせたバケットを使用した掘削		
(説 明)	車道路床掘削および素掘り側溝掘削の際、計画断面の形状に合わせた羽根つきバケットを使用することにより容易に計画断面の形状に掘削することができ、作業効率が向上した。		
(添付図・写真等)	<p style="text-align: center;">製作バケット</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">施工状況</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>		

- ※1 説明資料は、簡潔に作成するものとし、必要に応じて別葉とする。
- ※2 工事特性については、都市部等や厳しい自然条件への対応状況がわかる資料を添付すること。また、創意工夫及び社会性等については、その目的や効果がわかる資料を添付すること。

工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況報告書

工事名	27号通整備工事			4 / 12																														
項目	工事特性	・ 創意工夫 ・	社会性等(いずれか○)	評価内容	施工関係																													
提案内容	地域住民および企業の要望を組み込んだ工程調整																																	
(説明)	<p>本工事の取付道路および自由勾配側溝の施工にあたっては、地域住民や企業とのコミュニケーションを重視し、事前に作業内容や作業日程について説明と調整を行った。</p> <p>企業等の要望や営業時間の調査を行った結果、企業への出入りは当該取付道路しかなく平日および土曜日は不定期に車両の出入りがあり、施工困難な場所が数件あることが判明した。</p> <p>調査結果を踏まえ日程を再調整し、日曜日に即日復旧できるよう施工方法や材料を変更することで作業時間の短縮を図り、品質を確保しつつ、地域企業への影響を最小限に抑えることができた。</p>																																	
(添付図・写真等)	<div style="background-color: #800000; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">2025年11月</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #f0f0f0;"> <th>日曜日</th> <th>月曜日</th> <th>火曜日</th> <th>水曜日</th> <th>木曜日</th> <th>金曜日</th> <th>土曜日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: #f08080;">16 休日</td> <td style="background-color: #f0f0f0;">17</td> <td style="background-color: #f0f0f0;">18 箱型トラフ 掘削砂利型枠 SP202.57, SP297.33</td> <td style="background-color: #f0f0f0;">19 SP63.99, SP75.81, SP254.41</td> <td style="background-color: #f0f0f0;">20 均しコン打設 SP63.99, SP75.81, SP202.57, SP254.41, SP297.33</td> <td style="background-color: #f0f0f0;">21 箱型トラフ 布設 SP63.99, SP75.81, SP202.57</td> <td style="background-color: #f08080;">22 休日</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f08080;">23 箱型トラフ 即日復旧 ベース板使用 SP89.97, SP131.67, SP172.17, SP498.68</td> <td style="background-color: #f0f0f0;">24 箱型トラフ 掘削砂利型枠 SP311.77, SP364.65, SP534.10 箱型トラフ布設 SP202.57, SP254.41</td> <td style="background-color: #f08080;">25 休日</td> <td style="background-color: #f0f0f0;">26 箱型トラフ 掘削砂利型枠 SP219.23, SP234.86, SP344.65</td> <td style="background-color: #f0f0f0;">27 箱型トラフ 均しコン打設 SP219.23, SP234.86, SP311.77, SP344.65, SP364.65, SP534.10</td> <td style="background-color: #f0f0f0;">28 箱型トラフ 布設 SP219.23, SP234.86, SP344.65</td> <td style="background-color: #f08080;">29 休日</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f08080;">30 休日</td> <td style="background-color: #f0f0f0;">1</td> <td style="background-color: #f0f0f0;">メモ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	16 休日	17	18 箱型トラフ 掘削砂利型枠 SP202.57, SP297.33	19 SP63.99, SP75.81, SP254.41	20 均しコン打設 SP63.99, SP75.81, SP202.57, SP254.41, SP297.33	21 箱型トラフ 布設 SP63.99, SP75.81, SP202.57	22 休日	23 箱型トラフ 即日復旧 ベース板使用 SP89.97, SP131.67, SP172.17, SP498.68	24 箱型トラフ 掘削砂利型枠 SP311.77, SP364.65, SP534.10 箱型トラフ布設 SP202.57, SP254.41	25 休日	26 箱型トラフ 掘削砂利型枠 SP219.23, SP234.86, SP344.65	27 箱型トラフ 均しコン打設 SP219.23, SP234.86, SP311.77, SP344.65, SP364.65, SP534.10	28 箱型トラフ 布設 SP219.23, SP234.86, SP344.65	29 休日	30 休日	1	メモ				
日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日																												
16 休日	17	18 箱型トラフ 掘削砂利型枠 SP202.57, SP297.33	19 SP63.99, SP75.81, SP254.41	20 均しコン打設 SP63.99, SP75.81, SP202.57, SP254.41, SP297.33	21 箱型トラフ 布設 SP63.99, SP75.81, SP202.57	22 休日																												
23 箱型トラフ 即日復旧 ベース板使用 SP89.97, SP131.67, SP172.17, SP498.68	24 箱型トラフ 掘削砂利型枠 SP311.77, SP364.65, SP534.10 箱型トラフ布設 SP202.57, SP254.41	25 休日	26 箱型トラフ 掘削砂利型枠 SP219.23, SP234.86, SP344.65	27 箱型トラフ 均しコン打設 SP219.23, SP234.86, SP311.77, SP344.65, SP364.65, SP534.10	28 箱型トラフ 布設 SP219.23, SP234.86, SP344.65	29 休日																												
30 休日	1	メモ																																

2025年12月

- ※1 説明資料は、簡潔に作成するものとし、必要に応じて別葉とする。
- ※2 工事特性については、都市部等や厳しい自然条件への対応状況がわかる資料を添付すること。また、創意工夫及び社会性等については、その目的や効果がわかる資料を添付すること。


工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況報告書

工事名	27号通整備工事		5 / 12
項目	工事特性	・ 創意工夫 ・ 社会性等(いずれか○)	評価内容 安全衛生関係
提案内容	360° 巡回ネットワークカメラによるリアルタイム現場状況把握		
(説明)	<p>現場に360° 巡回ネットワークカメラを設置し、インターネットクラウド録画サービス「カムストリーマー」を利用した。これにより、スマホ・パソコンから、いつでもどこでも現場状況を確認できる「見える」安心を手軽に運用でき、モザイク加工処理をすることで住民のプライバシーを確保しつつ、夜間・休日などの防犯対策にも利用できた。また、発注者にも映像を共有（シェア）する事により、現場臨場する事なく進捗状況などリアルタイムに現場状況を伝えることができた。</p>		
(添付図・写真等)	<p style="text-align: center;">カメラ画像</p>  <p style="text-align: center;">カメラ設置状況</p> 		

- ※1 説明資料は、簡潔に作成するものとし、必要に応じて別葉とする。
- ※2 工事特性については、都市部等や厳しい自然条件への対応状況がわかる資料を添付すること。また、創意工夫及び社会性等については、その目的や効果がわかる資料を添付すること。

工 事 名	27号通整備工事	6 / 12
項 目	工事特性 ・ 創意工夫 ・ 社会性等(いずれか○)	評価内容 安全衛生関係
提案内容	次世代型ミーティングボード『MAXHUB (マックスハブ) 』の使用	
(説 明)	<p>会議の場で必要になる機能を一つのモニターに集約したタッチパネル式の次世代型ミーティングボード『MAXHUB (マックスハブ) 』を現場事務所に設置し、日々のミーティングや災害防止協議会などで使用する資料を、パソコン、スマホ、タブレットとワイヤレスで簡単に接続し画面上に表示することにより、参加者全員が内容を十分に理解し、積極的にコミュニケーションすることが可能な生産性の高い会議を実現できた。</p>	
(添付図・写真等)	MAXHUB (マックスハブ) 本体	
	 <p>The diagram on the left shows the MAXHUB system components: a central monitor connected to a projector, whiteboard, PC (Windows compatible), cables, web camera, and microphone. The photo on the right shows the physical MAXHUB monitor on a stand.</p>	
	 <p>The photo shows the MAXHUB monitor displaying a slide titled '転倒の原因別災害状況' (Disaster Status by Cause of Fall). The slide lists: <ul style="list-style-type: none"> 転倒災害の主な原因 (Main causes of fall disasters): <ul style="list-style-type: none"> すべり (Slip): 路面の凍結、床面のぬれ等 (Ice on road surface, wet floor, etc.) つまづき (Trip): 床面の段差、凹凸等 (Steps, unevenness on floor, etc.) 踏みはずし (Misstep): 階段等 (Stairs, etc.) A cartoon illustration shows a person slipping. A note at the bottom says '倒れた際には体重の何倍もの力' (When you fall, it's many times your weight). </p>	

※1 説明資料は、簡潔に作成するものとし、必要に応じて別葉とする。
 ※2 工事特性については、都市部等や厳しい自然条件への対応状況がわかる資料を添付すること。また、創意工夫及び社会性等については、その目的や効果がわかる資料を添付すること。

工 事 名	27号通整備工事		7 / 12														
項 目	工事特性 ・ 創意工夫 ・ 社会性等(いずれか○)	評価内容	安全衛生関係														
提案内容	キャリアアップシステムの導入																
(説 明)	<p>キャリアアップシステムを導入し、技能者ひとり一人の就業実績や資格を登録し、技能の公正な評価、工事の品質向上、現場作業の効率化を図った。</p>																
(添付図・写真等)	<p>キャリアアップシステムについて</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <div style="background-color: #0056b3; color: white; text-align: center; padding: 5px;"> <h2 style="margin: 0;">建設キャリアアップシステム</h2> <h3 style="margin: 0;">Construction Career Up System</h3> </div> <p>CCUSとは</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 技能者の保有資格・社会保険加入状況や現場の就業履歴などを業界横断的に登録・蓄積して活用する仕組み <p>CCUSの目的</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 技能者の能力・経験等に応じた適正な処遇改善につなげる ● 技能者を雇用し育成する企業が伸びていける業界環境をつくる <p>➔ 若い世代が安心して働き続けられる建設業界を目指す</p> </div> <p style="text-align: center;">当工事の就業履歴登録画面</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">就業履歴登録</p> <p style="text-align: center;">27号通整備工事</p> <div style="text-align: center;">  <p>建設キャリアアップカードをカードリーダーにかざして下さい</p> </div> <p style="text-align: center; font-size: small;">就業履歴登録開始画面</p> <table border="1" style="width: 100%; font-size: x-small; border-collapse: collapse;"> <tr><td>工事名</td><td>27号通整備工事</td></tr> <tr><td>工 種</td><td>備 考</td></tr> <tr><td>撮影月日</td><td></td></tr> <tr><td>位 置</td><td>キャリアアップシステム</td></tr> <tr><td>設計寸法</td><td>就業履歴登録画面</td></tr> <tr><td>実施寸法</td><td></td></tr> <tr><td>立会人</td><td>協栄・セコム指定共同企業体</td></tr> </table> </div>			工事名	27号通整備工事	工 種	備 考	撮影月日		位 置	キャリアアップシステム	設計寸法	就業履歴登録画面	実施寸法		立会人	協栄・セコム指定共同企業体
工事名	27号通整備工事																
工 種	備 考																
撮影月日																	
位 置	キャリアアップシステム																
設計寸法	就業履歴登録画面																
実施寸法																	
立会人	協栄・セコム指定共同企業体																

※1 説明資料は、簡潔に作成するものとし、必要に応じて別葉とする。

※2 工事特性については、都市部等や厳しい自然条件への対応状況がわかる資料を添付すること。また、創意工夫及び社会性等については、その目的や効果がわかる資料を添付すること。

工事名	27号通整備工事		8 / 12																												
項目	工事特性 ・ 創意工夫 ・ 社会性等(いずれか○)	評価内容	安全衛生関係																												
提案内容	現場スタッフへ温かい昼食の提供																														
(説明)	<p>働き方改革と生産性向上を目的に、千歳市の「カレーのチカラ」梅ヶ丘店様に協力依頼し、11月の現場追込み期で寒風のなか作業を進める現場スタッフの昼食に、温かいカツカレーを提供しスタッフ同士が食事を共にすることでコミュニケーションをとり生産性向上を図った。</p>																														
(添付図・写真等)	<p style="text-align: center;">温かいカツカレーの提供</p>  <table border="1"> <tr><td>工事名</td><td>27号通整備工事</td></tr> <tr><td>工種</td><td>資材検収 備考</td></tr> <tr><td>撮影月日</td><td>11/23</td></tr> <tr><td>位置</td><td>現場事務所</td></tr> <tr><td>設計寸法</td><td>作業員労務</td></tr> <tr><td>実測寸法</td><td>温かい昼食</td></tr> <tr><td>立会人</td><td>橋本・七ノミ特定共同企業体</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">現場スタッフの昼食</p>  <table border="1"> <tr><td>工事名</td><td>27号通整備工事</td></tr> <tr><td>工種</td><td>資材検収 備考</td></tr> <tr><td>撮影月日</td><td>11/23</td></tr> <tr><td>位置</td><td>現場事務所</td></tr> <tr><td>設計寸法</td><td>作業員労務</td></tr> <tr><td>実測寸法</td><td>温かい昼食</td></tr> <tr><td>立会人</td><td>橋本・七ノミ特定共同企業体</td></tr> </table>			工事名	27号通整備工事	工種	資材検収 備考	撮影月日	11/23	位置	現場事務所	設計寸法	作業員労務	実測寸法	温かい昼食	立会人	橋本・七ノミ特定共同企業体	工事名	27号通整備工事	工種	資材検収 備考	撮影月日	11/23	位置	現場事務所	設計寸法	作業員労務	実測寸法	温かい昼食	立会人	橋本・七ノミ特定共同企業体
工事名	27号通整備工事																														
工種	資材検収 備考																														
撮影月日	11/23																														
位置	現場事務所																														
設計寸法	作業員労務																														
実測寸法	温かい昼食																														
立会人	橋本・七ノミ特定共同企業体																														
工事名	27号通整備工事																														
工種	資材検収 備考																														
撮影月日	11/23																														
位置	現場事務所																														
設計寸法	作業員労務																														
実測寸法	温かい昼食																														
立会人	橋本・七ノミ特定共同企業体																														

- ※1 説明資料は、簡潔に作成するものとし、必要に応じて別葉とする。
- ※2 工事特性については、都市部等や厳しい自然条件への対応状況がわかる資料を添付すること。また、創意工夫及び社会性等については、その目的や効果がわかる資料を添付すること。

工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況報告書

工事名	27号通整備工事		9 / 12													
項目	工事特性	・ 創意工夫 ・ 社会性等(いずれか○)	評価内容 安全衛生関係													
提案内容	製作吊り金具を使用することで縁石敷設時の腰痛防止															
(説明)	<p>縁石敷設について従来の作業では、重量物である縁石を施工延長の本数分、手作業で敷設するため腰痛等のリスクがあった。</p> <p>そこで制作吊り金具を使用し、重機により安定した状態で安全に吊り上げ間配りを行うことで人力作業を削減し、作業員の負担を軽減して腰痛防止となり作業効率が向上した。</p>															
(添付図・写真等)	<p style="text-align: center;">縁石吊り金具</p>  <p style="text-align: right;">間配り作業</p>  <table border="1"> <tr> <td>工事名</td> <td>27号通整備工事</td> </tr> <tr> <td>工種</td> <td>舗装工</td> </tr> <tr> <td>撮影日</td> <td>12/09</td> </tr> <tr> <td>位置</td> <td>SP440</td> </tr> <tr> <td>設計寸法</td> <td rowspan="2">縁石吊り上げ状況</td> </tr> <tr> <td>実測寸法</td> </tr> <tr> <td>立会人</td> <td>協栄・ヒロトミ特定共同企業体</td> </tr> </table>			工事名	27号通整備工事	工種	舗装工	撮影日	12/09	位置	SP440	設計寸法	縁石吊り上げ状況	実測寸法	立会人	協栄・ヒロトミ特定共同企業体
工事名	27号通整備工事															
工種	舗装工															
撮影日	12/09															
位置	SP440															
設計寸法	縁石吊り上げ状況															
実測寸法																
立会人	協栄・ヒロトミ特定共同企業体															

- ※1 説明資料は、簡潔に作成するものとし、必要に応じて別葉とする。
- ※2 工事特性については、都市部等や厳しい自然条件への対応状況がわかる資料を添付すること。また、創意工夫及び社会性等については、その目的や効果がわかる資料を添付すること。

工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況報告書

工事名	27号通整備工事	10 / 12
項目	工事特性 ・ 創意工夫 ・ 社会性等(いずれか○)	評価内容 施工管理関係
提案内容	情報共有システム(ベースページ)を活用してペーパーレス省力化の実現	

(説明)

工事における受発注者の生産性向上、また成果品の品質向上・ペーパーレス化を目的として、受発注者間や社内外の特定の関係者間で情報を共有できるCloudサービス「basepage(ベースページ)」を活用した。

これにより電子決済をはじめ、様々な場面での業務効率化を実現できた。

(添付図・写真等)

ファイル格納庫

No.	タイトル	ファイル名	種類	サイズ	登録者
1	法面整形 地山現況写真	法面整形 地山現況.pdf	pdf	2.8MB	現場代理人 遠藤
2	歩道部計画高SP289.83~SP553.14	歩道部計画(27号通SP500~SP553.14).jww	jww	222.6KB	社内決裁者 福田
3	歩道部計画高SP289.83~SP553.14	歩道部計画(27号通SP289.83~SP500).jww	jww	437.8KB	社内決裁者 福田
4	歩道部計画高SP289.83~SP553.14	歩道部計画(27号通SP289.83~SP553.14)....	pdf	14.2MB	社内決裁者 福田
5	歩道部計画高SP13.53~SP270.78	歩道部計画(27号通SP13.53~SP270.78).p...	pdf	14.1MB	社内決裁者 福田
6	歩道部計画高SP13.53~SP270.78	歩道部計画(27号通SP13.53~SP270.78).j...	jww	387.9KB	社内決裁者 福田

受注者発議

件名: 03_PLAN(施工計画書)

工事名: 27号通整備工事

添付:

- 11交通管理.pdf (427.7KB)
- 12現場対策.pdf (154.5KB)
- 13現場作業環境の整備.pdf (650.6KB)
- 14再生資源の利用の促進と建設副産物
- 15社内検査.pdf (1.3MB)
- 16法定休日・所定休日.pdf (145.6KB)
- 17その他.pdf (22.5MB)
- 00表紙_自次.pdf (80.5KB)
- 01工事概要.pdf (274.3KB)
- 02計画工程表.pdf (345.1KB)
- 03現場組織表.pdf (538.6KB)
- 04指定機械.pdf (51.7KB)
- 05主要船舶・機械.pdf (43.5KB)
- 06主要資材.pdf (100.7KB)
- 07施工方法.pdf (227.3KB)
- 08施工管理計画.pdf (769.2KB)
- 09安全管理.pdf (1.4MB)
- 10緊急時の体制及び対応.pdf (395KB)

進捗(履歴):

現場代理人: 遠藤 (承認済)

主任技術者: 松山 (承認済)

社内決裁者: 福田 (承認済)

内容(印刷イメージ):

指示 承諾 協議 提出 報告 通知 書

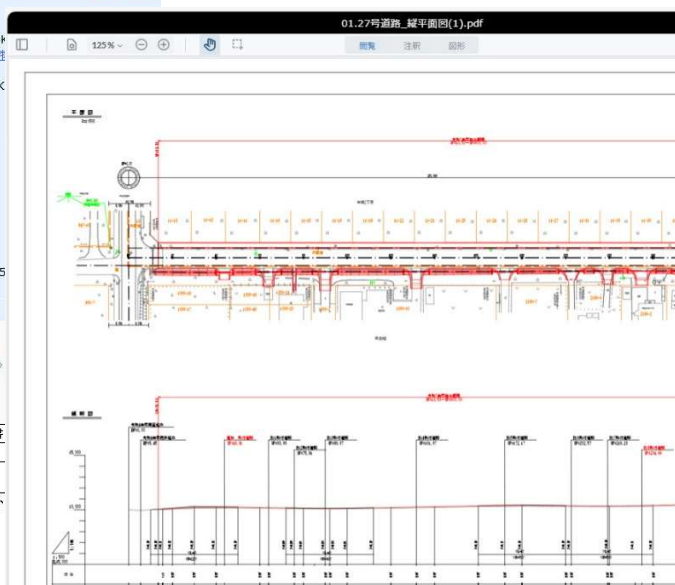
工 事 名: 27号通整備工事

タイトル及び工種、細目等: 準備工

施工計画書(当初)をファイルキャビネット

指示 承諾 協議 提出 報告 通知 書

図面プレビュー



- ※1 説明資料は、簡潔に作成するものとし、必要に応じて別葉とする。
- ※2 工事特性については、都市部等や厳しい自然条件への対応状況がわかる資料を添付すること。また、創意工夫及び社会性等については、その目的や効果がわかる資料を添付すること。

工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況報告書

工 事 名	27号通整備工事		11 / 12
項 目	工事特性 ・ 創意工夫 ・ <u>社会性等</u> (いずれか○)	評価内容	地域への貢献
提案内容	宅地舗装と歩道の段差解消		
(説 明)	<p>本工事では、宅地舗装の高低差が大きく歩道との段差が生じる施工条件であったが、関係規定を満たすよう配慮しつつ宅地舗装との高低差が生じないように施工を行ったが、現地条件により一部で段差が発生した。</p> <p>そこで当該箇所について、宅地舗装の勾配を調整した擦り付け施工を行い段差を解消した。</p>		
(添付図・写真等)	<p style="text-align: center;">段差解消 施工前</p>  <p style="text-align: center;">段差解消 完了</p>  <p style="text-align: center;">段差解消 完了</p>  		

- ※1 説明資料は、簡潔に作成するものとし、必要に応じて別葉とする。
- ※2 工事特性については、都市部等や厳しい自然条件への対応状況がわかる資料を添付すること。また、創意工夫及び社会性等については、その目的や効果がわかる資料を添付すること。

工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況報告書

工 事 名	27号通整備工事		12 / 12
項 目	工事特性 ・ 創意工夫 ・ 社会性等 (いずれか○)	評価内容	地域への貢献
提案内容	勇舞中学校の除排雪活動		
(説 明)	<p>本工事は、地域貢献活動の一環として千歳市立勇舞中学校の除排雪作業を実施した。</p> <p>勇舞中学校では、校舎正面の堆雪により見通しが悪く、職員駐車場では雪を処理するスペース確保が困難なほど堆積していた。</p> <p>千歳市の地域企業として住民の役に立ちたいと考え、千歳市教育委員会の要請を受け除排雪作業を行った。</p>		
(添付図・写真等)	<p style="text-align: center;">着工前 (1月29日撮影)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">除排雪完了 (2月5日撮影)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>		

- ※1 説明資料は、簡潔に作成するものとし、必要に応じて別葉とする。
- ※2 工事特性については、都市部等や厳しい自然条件への対応状況がわかる資料を添付すること。また、創意工夫及び社会性等については、その目的や効果がわかる資料を添付すること。