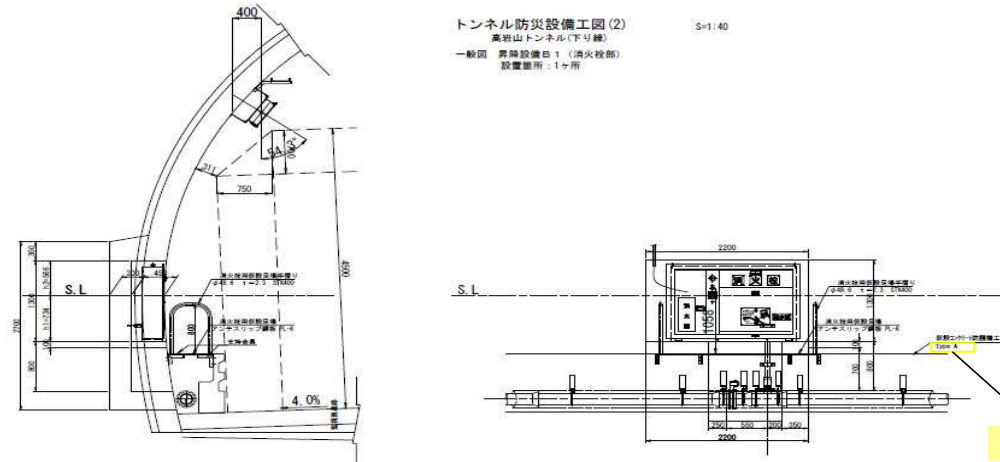
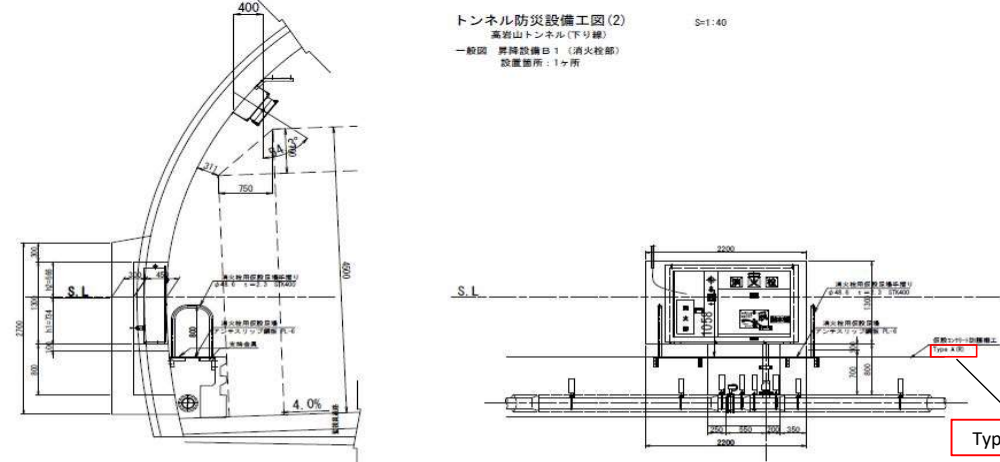
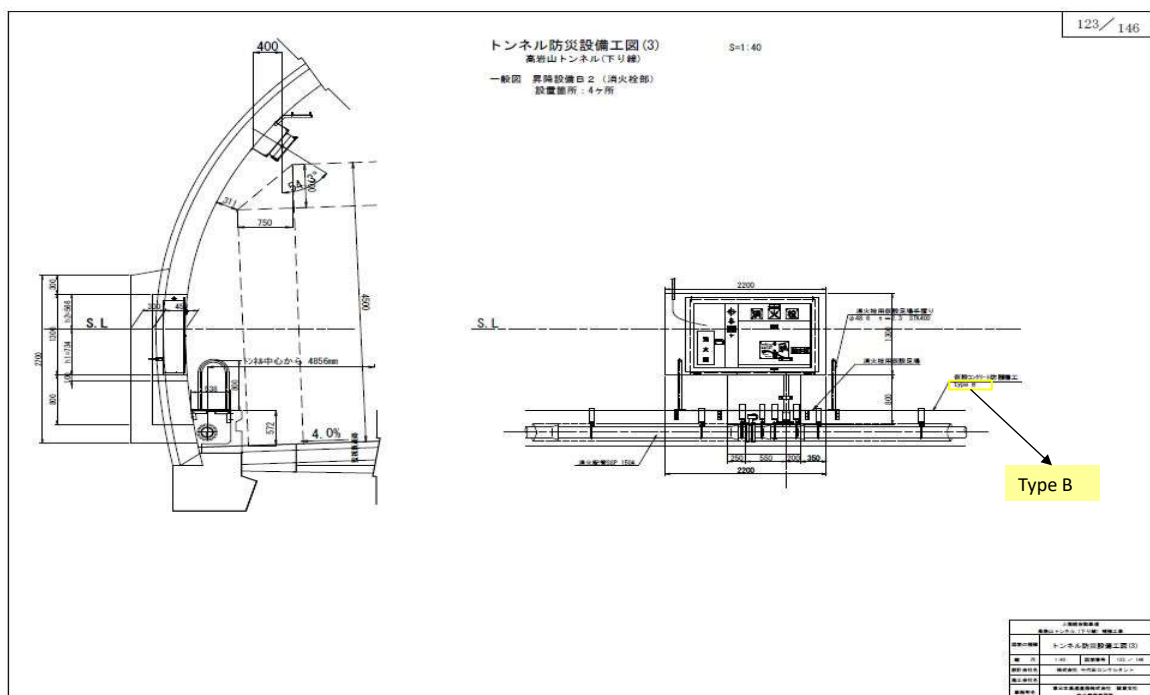


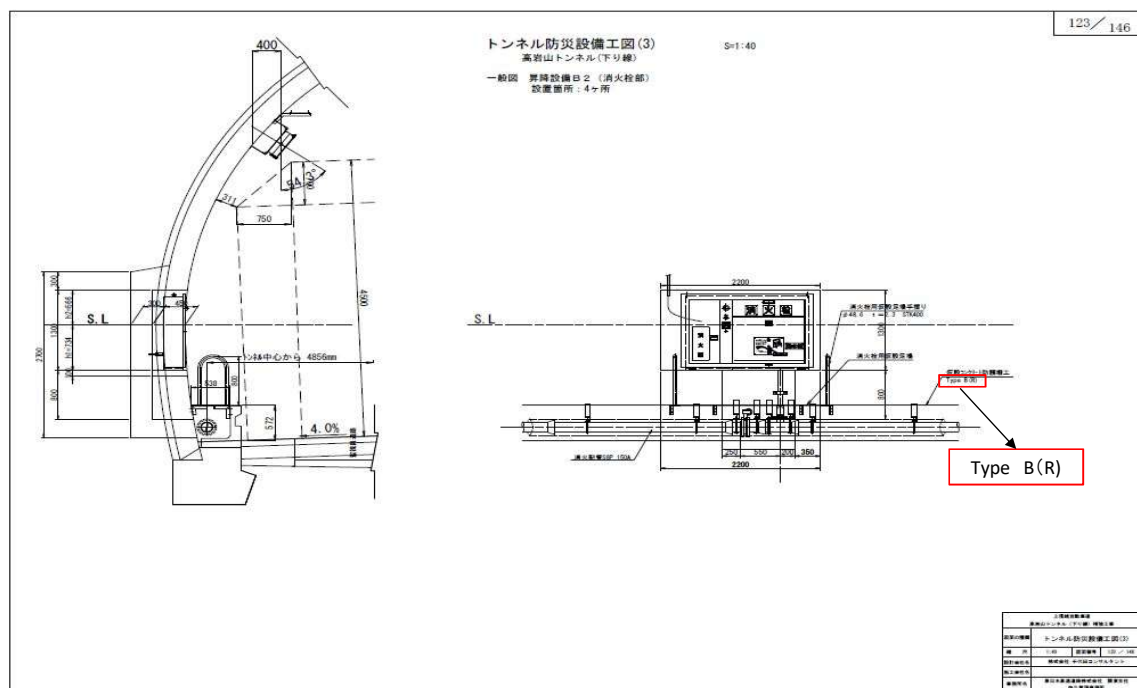
<div> <p>対象 誤</p> </div>	<div> <div> <div>設計図122／146 トンネル防災設備工図（2）</div> <div>122／146</div> </div> <div> <div> <p>トンネル防災設備工図(2) 高岩山トンネル(下り線) 一般図 昇降設備B1(消火栓部) 設置箇所:1ヶ所</p> <p>S=1:40</p> </div>  <div> <table> <tr> <th colspan="2">トンネル防災設備工図(2)</th></tr> <tr> <td>図名</td><td>トンネル防災設備工図(2)</td></tr> <tr> <td>図尺</td><td>1:40</td></tr> <tr> <td>図番</td><td>122/146</td></tr> <tr> <td>図種</td><td>一般図</td></tr> <tr> <td>図注</td><td>トンネル防災設備工図(2)</td></tr> </table> </div> </div> </div>	トンネル防災設備工図(2)		図名	トンネル防災設備工図(2)	図尺	1:40	図番	122/146	図種	一般図	図注	トンネル防災設備工図(2)
トンネル防災設備工図(2)													
図名	トンネル防災設備工図(2)												
図尺	1:40												
図番	122/146												
図種	一般図												
図注	トンネル防災設備工図(2)												
<div> <p>正</p> </div>	<div> <div> <div>設計図122／146 トンネル防災設備工図（2）</div> <div>122／146</div> </div> <div> <div> <p>トンネル防災設備工図(2) 高岩山トンネル(下り線) 一般図 昇降設備B1(消火栓部) 設置箇所:1ヶ所</p> <p>S=1:40</p> </div>  <div> <table> <tr> <th colspan="2">トンネル防災設備工図(2)</th></tr> <tr> <td>図名</td><td>トンネル防災設備工図(2)</td></tr> <tr> <td>図尺</td><td>1:40</td></tr> <tr> <td>図番</td><td>122/146</td></tr> <tr> <td>図種</td><td>一般図</td></tr> <tr> <td>図注</td><td>トンネル防災設備工図(2)</td></tr> </table> </div> </div> </div>	トンネル防災設備工図(2)		図名	トンネル防災設備工図(2)	図尺	1:40	図番	122/146	図種	一般図	図注	トンネル防災設備工図(2)
トンネル防災設備工図(2)													
図名	トンネル防災設備工図(2)												
図尺	1:40												
図番	122/146												
図種	一般図												
図注	トンネル防災設備工図(2)												
<div> <p>備考</p> </div>													

対象	設計図123/146 トンネル防災設備工図 (3)
----	---------------------------

誤

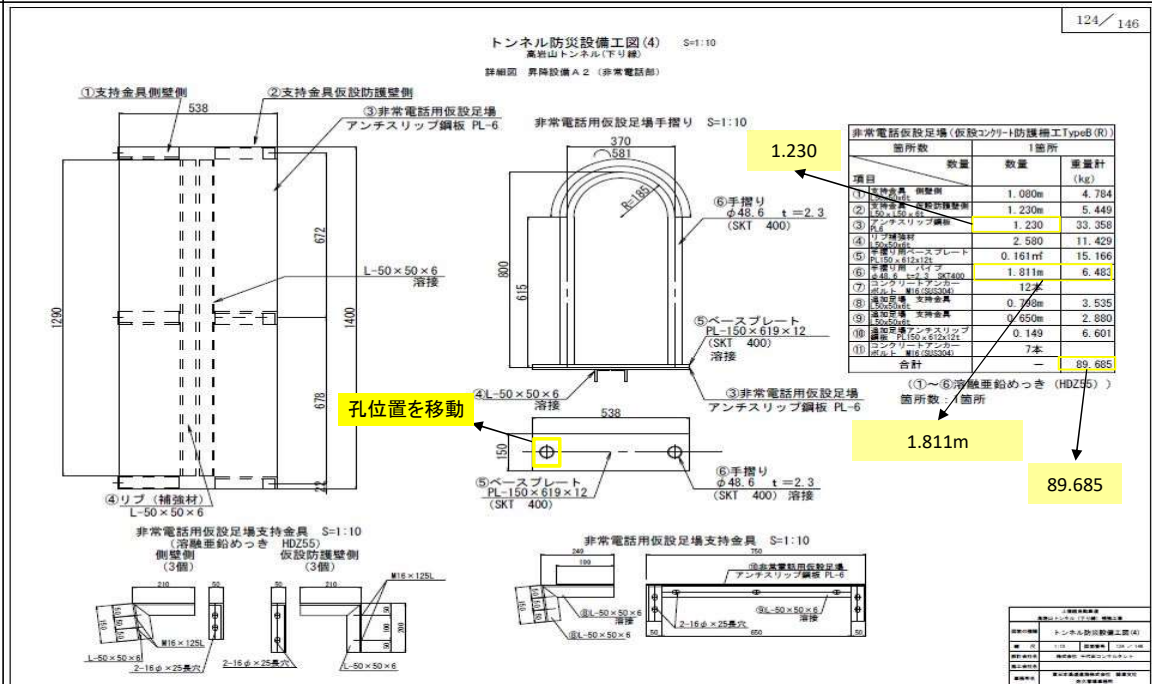


正

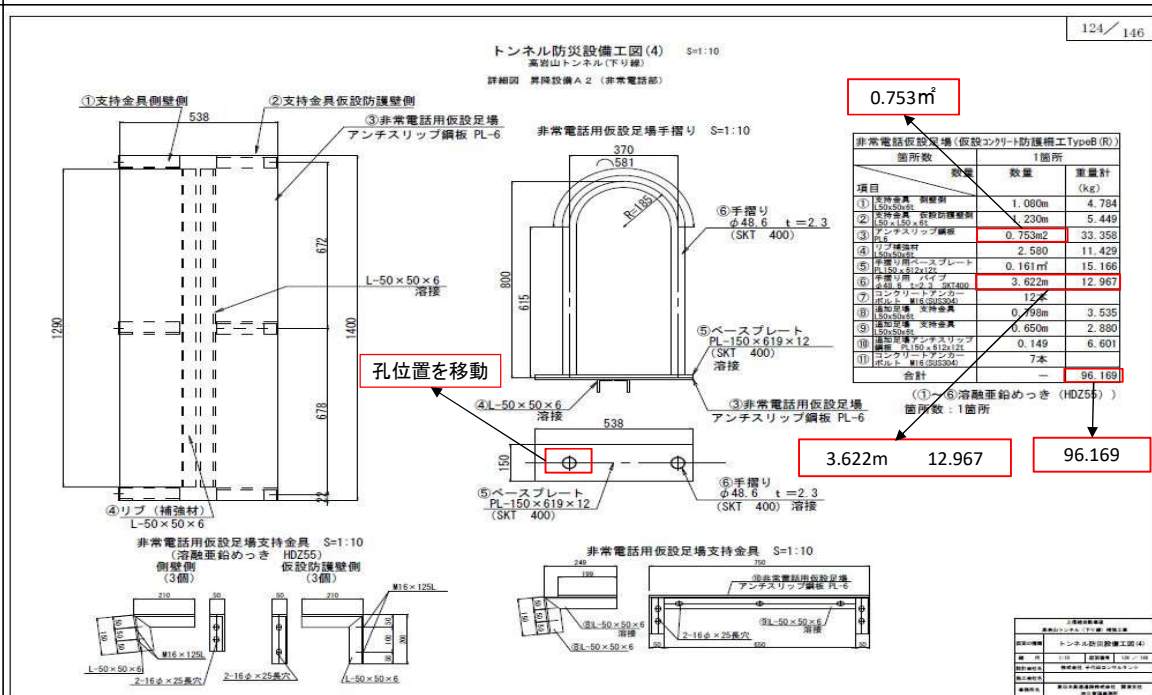


備考

誤

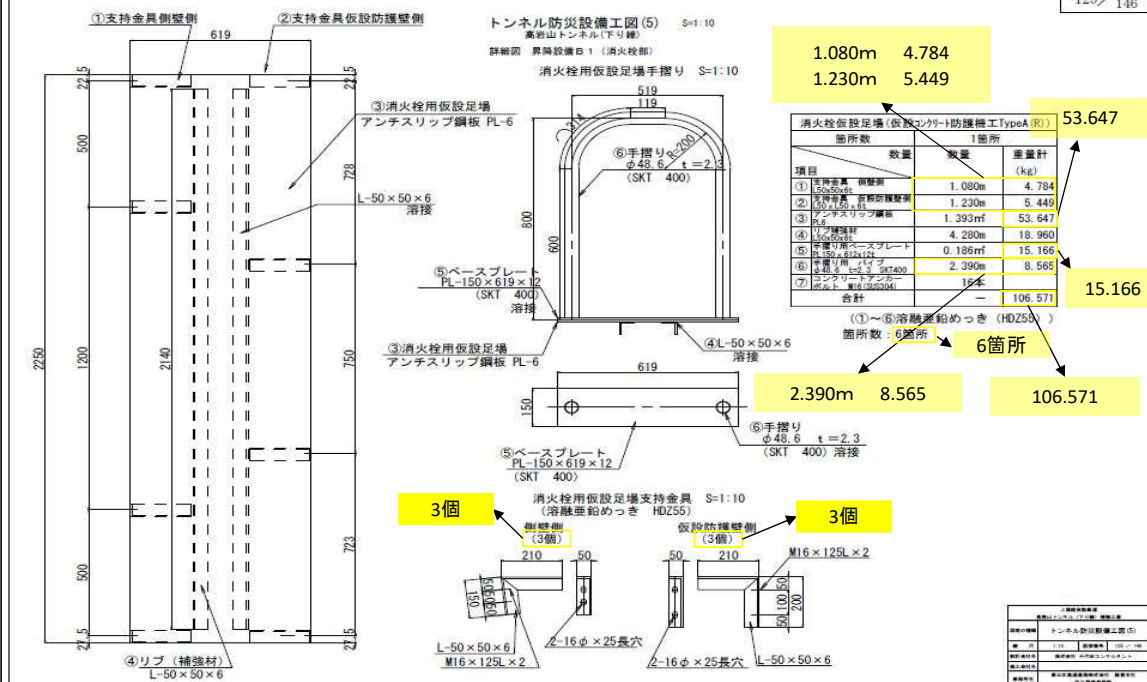


正

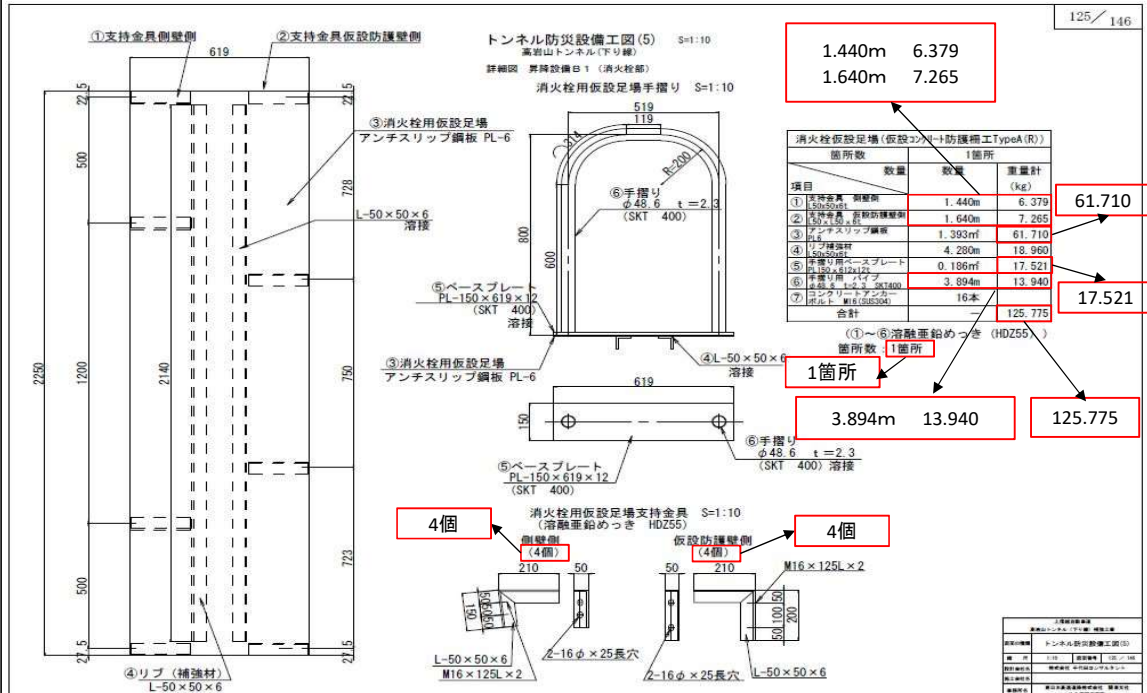


備考

誤



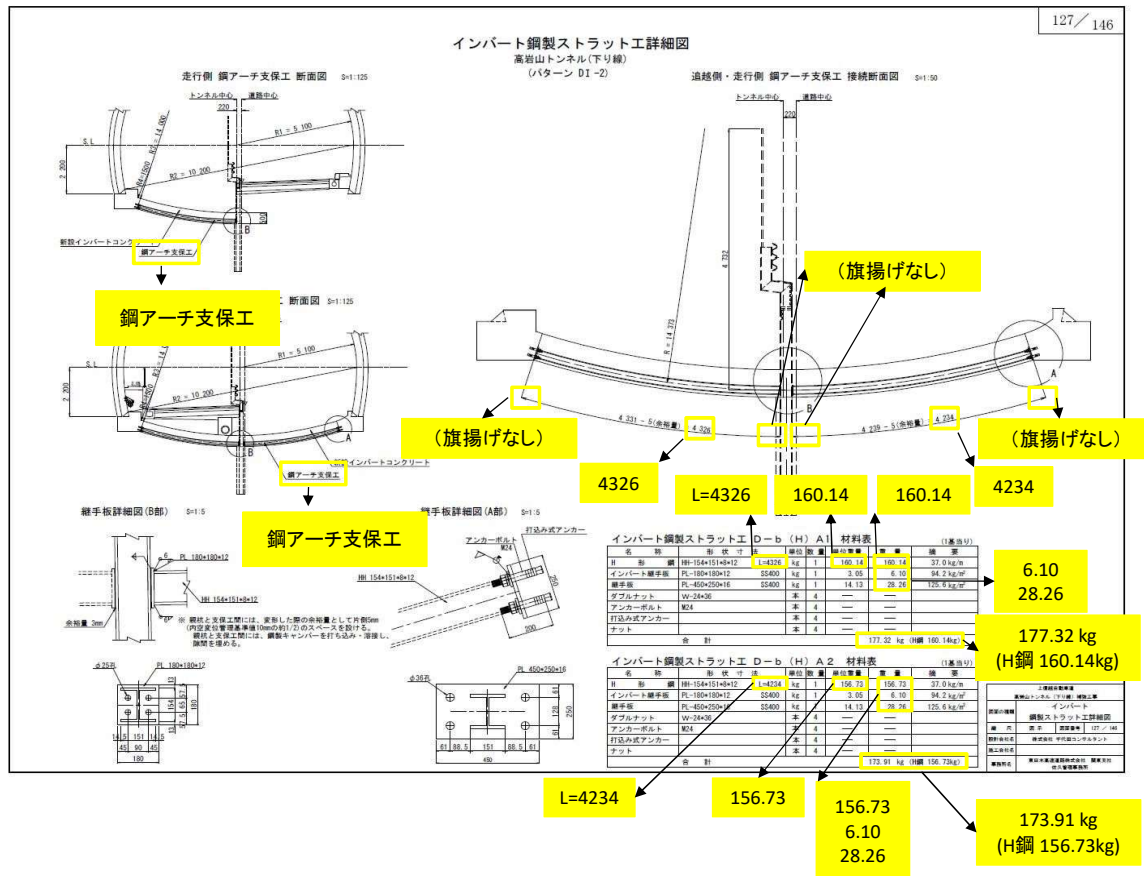
正



備考



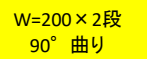
誤





<div>対象</div> <div>誤</div>	<div>設計図129/146 仮設ケーブルダクト工・仮設ケーブルラック工 一般図(2)</div> <div> </div>
<div>正</div>	<div>設計図129/146 仮設ケーブルダクト工・仮設ケーブルラック工 一般図(2)</div> <div> </div>
<div>備考</div>	

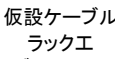
<div> <p>対象 誤</p> </div>	<div> </div>
<div> <p>正</p> </div>	<div> </div>
<div> <p>備考</p> </div>	



ブラケットE

仮設ダクト

正



仮設ケーブ

WSD-200*
185(B)

備考

対象

設計図133/146 仮設ケーブルダクト・仮設ケーブルラック工一般図 (6)

誤

		133 / 146	
仮設ケーブルダクト・仮設ケーブルラック工一般図 (6)		高岩山トンネル(下り線)	
数 量 表 (設置・撤去)			
項	目	単位	数 量
仮設ケーブルダクト工	MSD-200-185 (Z) (R)	m	284.6
仮設ケーブルラック工	Gr-200-70 (Z) (R)	m	17.0
	Gr-200-70 (Z) (R)	m	32.0
	Gr-200-70 (Z)	m	2.3
	Gr-200-70 (Z)	m	3.7
材料表			
項	目	名 称	規格・単位・寸法
仮設ケーブルダクト工 MSD-200-185 (R)	ダクト (軽量タイプ)	200×185 (L=1000)	本
		200×185 (L=800)	本
		200×185 (L=350)	本
		200×185 (L=1000)	本
	ダクト継	200×185 (L=1000)	本
		200×185 (L=800)	本
		200×185 (L=350)	本
		200×185 (L=1000)	本
	レール (L=286.52m)	W=300 (L=2980)	本
		W=300 (L=2570)	本
		W=300 (L=2550)	本
		W=300 (L=2300)	本
		W=300 (L=1980)	本
		W=300 (L=1500)	本
	レール固定金具		個
	レール接続金具		個
	ブラケットA	370×185	個
	コナリフタ	W12 L=100	本
仮設ケーブルラック工 Gr-200-70 (Z) (R)	ケーブルラック	L=3.0m/本	本
		L=3.0m/本	本
		L=2.0m/本	本
		L=2.0m/本	本
		L=1.5m/本	本
		L=1.5m/本	本
	継ぎ金具		個
			個
	撤れ止め金具		個
	ブラケットB		個
	横断面Z字リブ付金具		個
	コナリフタ	W10 L=80	個
	ケーブルラック	90° 曲りL=0.929m/個	個

貸与品

支給材料

工事現場事務所	
高岩山トンネル(下り線) 高岩山トンネル(下り線) 高岩山トンネル(下り線)	
仮設ケーブルダクト・仮設ケーブルラック工一般図 (6)	
図 号	133 / 146
図 名	高岩山トンネル(下り線) 高岩山トンネル(下り線) 高岩山トンネル(下り線)
図 示 部 分	高岩山トンネル(下り線) 高岩山トンネル(下り線) 高岩山トンネル(下り線)
図 示 部 分	高岩山トンネル(下り線) 高岩山トンネル(下り線) 高岩山トンネル(下り線)

正

		133 / 146	
仮設ケーブルダクト・仮設ケーブルラック工一般図 (6)		高岩山トンネル(下り線)	
数 量 表 (設置・撤去)			
項	目	単位	数 量
仮設ケーブルダクト工	MSD-200-185 (R)	m	284.6
仮設ケーブルラック工	Gr-200-70 (Z) (R)	m	17.0
	Gr-200-70 (Z) (R)	m	32.0
	Gr-200-70 (Z)	m	2.3
	Gr-200-70 (Z)	m	3.7
材料表			
項	目	名 称	規格・単位・寸法
仮設ケーブルダクト工 MSD-200-185 (R)	ダクト (軽量タイプ)	200×185 (L=1000)	本
		200×185 (L=800)	本
		200×185 (L=350)	本
		200×185 (L=1000)	本
	ダクト継	200×185 (L=1000)	本
		200×185 (L=800)	本
		200×185 (L=350)	本
		200×185 (L=1000)	本
	レール (L=286.52m)	W=300 (L=2980)	本
		W=300 (L=2570)	本
		W=300 (L=2550)	本
		W=300 (L=2300)	本
		W=300 (L=1980)	本
		W=300 (L=1500)	本
	レール固定金具		個
	レール接続金具		個
	ブラケットA	370×185	個
	コナリフタ	W12 L=100	本
仮設ケーブルラック工 Gr-200-70 (Z) (R)	ケーブルラック	L=3.0m/本	本
		L=3.0m/本	本
		L=2.0m/本	本
		L=2.0m/本	本
		L=1.5m/本	本
		L=1.5m/本	本
	継ぎ金具		個
			個
	撤れ止め金具		個
	ブラケットB		個
	横断面Z字リブ付金具		個
	コナリフタ	W10 L=80	個
	ケーブルラック	90° 曲りL=0.929m/個	個

支給材料

支給材料

工事現場事務所	
高岩山トンネル(下り線) 高岩山トンネル(下り線) 高岩山トンネル(下り線)	
仮設ケーブルダクト・仮設ケーブルラック工一般図 (6)	
図 号	133 / 146
図 名	高岩山トンネル(下り線) 高岩山トンネル(下り線) 高岩山トンネル(下り線)
図 示 部 分	高岩山トンネル(下り線) 高岩山トンネル(下り線) 高岩山トンネル(下り線)
図 示 部 分	高岩山トンネル(下り線) 高岩山トンネル(下り線) 高岩山トンネル(下り線)

備考

対象 誤	<div>設計図142/146 交通規制安全設備工図</div> <div><div>142 / 146</div><div>交通規制安全設備工図 高岩山トンネル(下り線)</div><div><div>進入車両停止装置</div></div><div><div>トンネル中心 道路中心</div><div>進入車両停止装置</div><div>(空白)</div><div><table><tr><th>項目</th><th>形状・寸法</th><th>単位</th><th>数量</th><th>備考</th></tr><tr><td>現線誘導標φ80</td><td>Gr支柱取付用</td><td>個</td><td>14</td><td>※1</td></tr><tr><td>Grビーム取付用</td><td></td><td>個</td><td>4</td><td>※1</td></tr><tr><td>チューブライト</td><td>10m/本</td><td>個</td><td>37</td><td>368.8mm≒37本 ※1</td></tr><tr><td>進入車両停止装置</td><td>大型車両用</td><td>セット</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>H鋼梁式仮設ガードレール</td><td>5m/基</td><td>基</td><td>15</td><td></td></tr><tr><td>E型H鋼梁式仮設擁壁</td><td>H560×H800×L1500</td><td>基</td><td>1</td><td>※1</td></tr><tr><td>フラッシュデリ</td><td>φ240</td><td>個</td><td>1</td><td>※1</td></tr><tr><td>電気配線</td><td>設置・撤去</td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr></table><div>※1: NEXCO貸用品</div></div></div></div> <div>正</div> <div><div>142 / 146</div><div>交通規制安全設備工図 高岩山トンネル(下り線)</div><div><div>進入車両強制停止装置</div></div><div><div>トンネル中心 道路中心</div><div>進入車両強制停止装置</div><div>A</div><div>(設置・撤去 1回当たり)</div><div><table><tr><th>項目</th><th>形状・寸法</th><th>単位</th><th>数量</th><th>備考</th></tr><tr><td>現線誘導標φ80</td><td>Gr支柱取付用</td><td>個</td><td>14</td><td>※1</td></tr><tr><td>Grビーム取付用</td><td></td><td>個</td><td>4</td><td>※1</td></tr><tr><td>チューブライト</td><td>10m/本</td><td>個</td><td>37</td><td>368.8mm≒37本 ※1</td></tr><tr><td>進入車両強制停止装置</td><td>大型車両用</td><td>セット</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>H鋼梁式仮設ガードレール</td><td>5m/基</td><td>基</td><td>15</td><td></td></tr><tr><td>E型H鋼梁式仮設擁壁</td><td>H560×H800×L1500</td><td>基</td><td>1</td><td>※1</td></tr><tr><td>フラッシュデリ</td><td>φ240</td><td>個</td><td>1</td><td>※1</td></tr><tr><td>電気配線</td><td>設置・撤去</td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr></table><div>※1: NEXCO貸用品</div></div></div></div> <div>備考</div>	項目	形状・寸法	単位	数量	備考	現線誘導標φ80	Gr支柱取付用	個	14	※1	Grビーム取付用		個	4	※1	チューブライト	10m/本	個	37	368.8mm≒37本 ※1	進入車両停止装置	大型車両用	セット	1		H鋼梁式仮設ガードレール	5m/基	基	15		E型H鋼梁式仮設擁壁	H560×H800×L1500	基	1	※1	フラッシュデリ	φ240	個	1	※1	電気配線	設置・撤去	式	1		項目	形状・寸法	単位	数量	備考	現線誘導標φ80	Gr支柱取付用	個	14	※1	Grビーム取付用		個	4	※1	チューブライト	10m/本	個	37	368.8mm≒37本 ※1	進入車両強制停止装置	大型車両用	セット	1		H鋼梁式仮設ガードレール	5m/基	基	15		E型H鋼梁式仮設擁壁	H560×H800×L1500	基	1	※1	フラッシュデリ	φ240	個	1	※1	電気配線	設置・撤去	式	1	
項目	形状・寸法	単位	数量	備考																																																																																							
現線誘導標φ80	Gr支柱取付用	個	14	※1																																																																																							
Grビーム取付用		個	4	※1																																																																																							
チューブライト	10m/本	個	37	368.8mm≒37本 ※1																																																																																							
進入車両停止装置	大型車両用	セット	1																																																																																								
H鋼梁式仮設ガードレール	5m/基	基	15																																																																																								
E型H鋼梁式仮設擁壁	H560×H800×L1500	基	1	※1																																																																																							
フラッシュデリ	φ240	個	1	※1																																																																																							
電気配線	設置・撤去	式	1																																																																																								
項目	形状・寸法	単位	数量	備考																																																																																							
現線誘導標φ80	Gr支柱取付用	個	14	※1																																																																																							
Grビーム取付用		個	4	※1																																																																																							
チューブライト	10m/本	個	37	368.8mm≒37本 ※1																																																																																							
進入車両強制停止装置	大型車両用	セット	1																																																																																								
H鋼梁式仮設ガードレール	5m/基	基	15																																																																																								
E型H鋼梁式仮設擁壁	H560×H800×L1500	基	1	※1																																																																																							
フラッシュデリ	φ240	個	1	※1																																																																																							
電気配線	設置・撤去	式	1																																																																																								