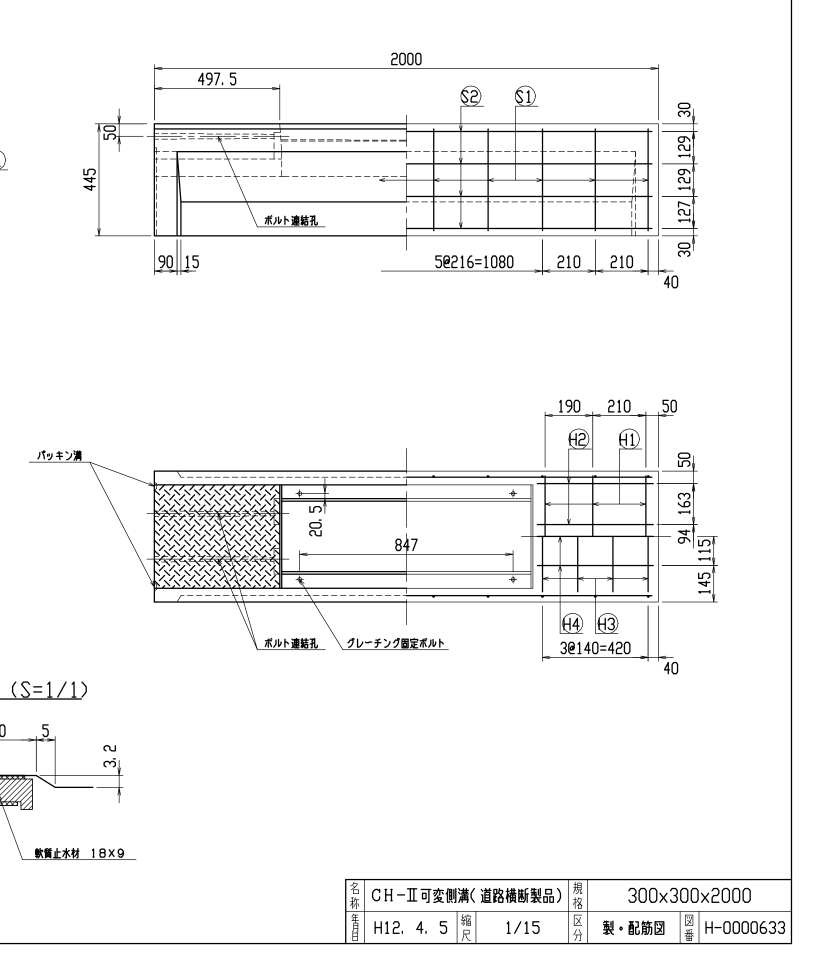
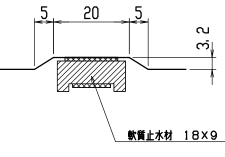
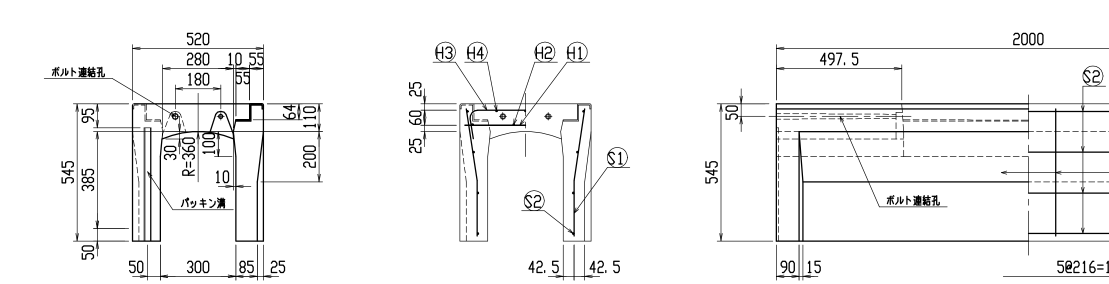


名	称	径	本 数	長さ	m当り質量	質量	摘 要
鉄(	5 <del>(</del> 1)	D10	6	0. 480	0. 560	1. 613	
IJ	$\oplus$	φ5	8	0. 460	0.154	0, 567	
IJ	$\Theta$	D 6	8	0. 650	0. 249	1. 295	$\bigcirc$
IJ	(4)	¢ 5	6	0. 460	0. 154	0, 425	
IJ	\$1	D10	20	0. 410	0. 560	4. 592	
IJ	62	D 6	8	1. 950	0. 249	3. 884	
合	음 <b>計</b>					12. 376 I	<g< td=""></g<>
連結界	用ボルト	٨	112用	L=990m	、めねじ部	長さ60mm	
" 5	リッシャー	•	112用	t=2.3m	m		
パッ=	パッキン材 軟質止水				mm×9mm		
コンクリート設計基準強度			30 N/mm²				
コンクリート体積			0. 2009 m <sup>3</sup>				
製品	品質	ł			475	kg	

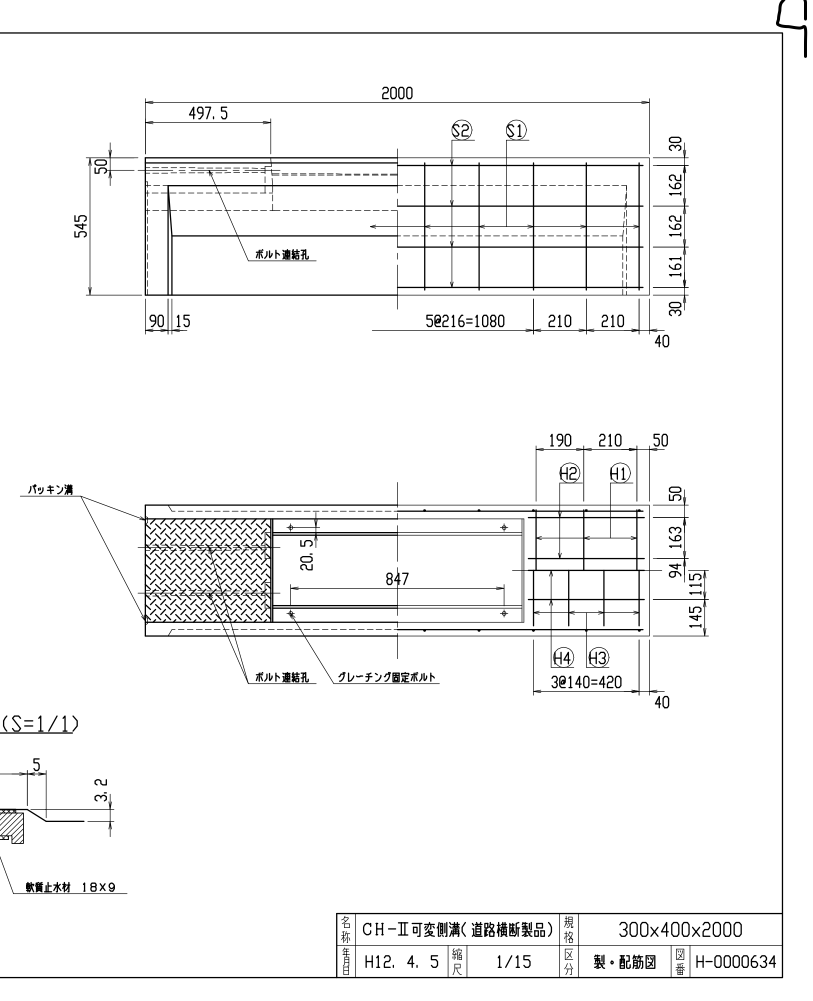


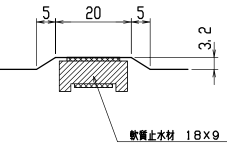


名称	CH−Ⅲ可変側	溝(
年月日	H12. 4. 5	縮足

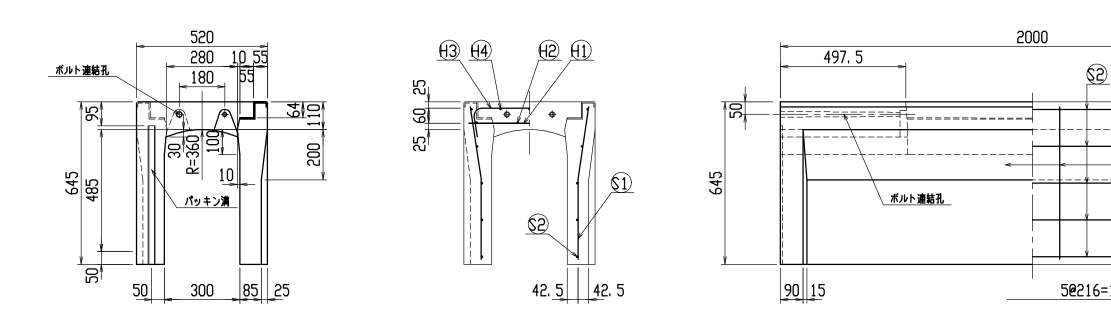


名	称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄 角	\$ (1)	D10	6	0. 480	0. 560	1. 613	
IJ	(2)	φ5	8	0. 460	0. 154	0. 567	
IJ	(3)	D 6	8	0. 650	0. 249	1. 295	$\bigcirc$
IJ	(4)	¢ 5	6	0. 460	0. 154	0, 425	
IJ	1	D10	20	0. 510	0. 560	5.712	
IJ	$\odot$	D 6	8	1. 950	0. 249	3, 884	
合	탉					13. 496	кg
連結用	]ボルト	٨	112用	L=990m	、めねじ部	長さ60mm	
י ת	ッシャー	٨	112用	t=2.3m	m		
パッキ	パッキン材 軟質止水材				3mm×9mm		
コンクリート設計基準強度			30 N/mm²				
コンクリート体積					0. 2358	m <sup>3</sup>	
製品	皆				555	kg	

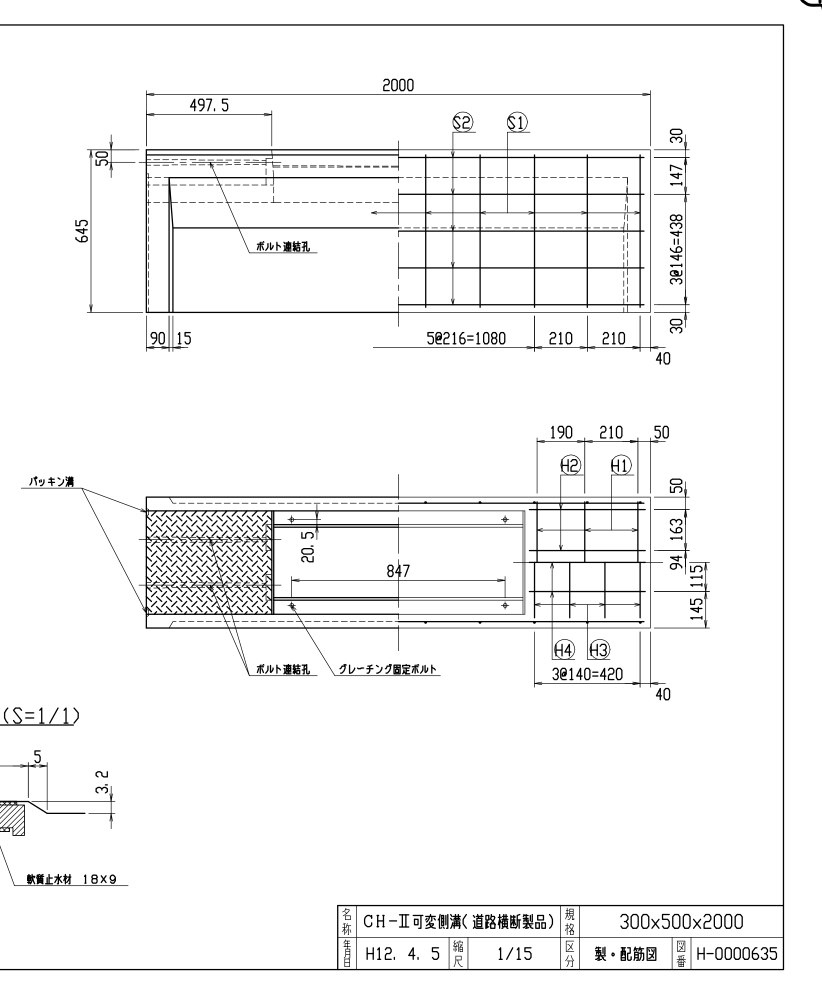


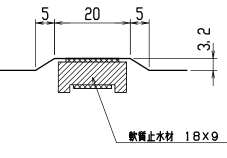


名称	СН−Ша	可変側	溝(
年月日	H12. 4	. 5	縮尺

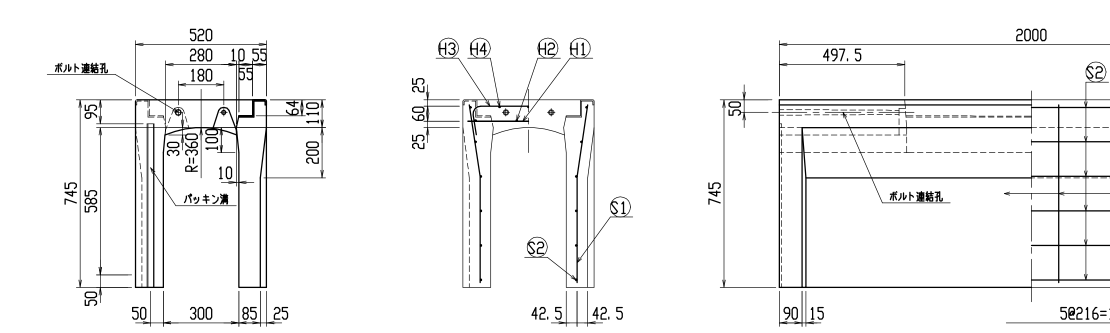


名	称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄 角	ħ <del>(</del> 1)	D10	6	0. 480	0. 560	1. 613	
IJ	$\Theta$	φ5	8	0. 460	0. 154	0, 567	
IJ	(3)	D 6	8	0. 650	0. 249	1. 295	$\bigcirc$
ມ	(4)	¢ 5	6	0. 460	0, 154	0, 425	
IJ	(1)	D10	20	0.610	0. 560	6, 832	
IJ	62	D 6	10	1. 950	0. 249	4. 856	
습 計 15. 588 kg				кg			
連結用	<b>ヺボルト</b>	٨	112用	L=990m	、めねじ部	長さ60mm	
י יי	ッシャー	۲ ۲	112用	t=2.3m	m		
パッキ	=ン材	ŧ	大質止水	材 18	3mm×9mm		
コンクリート設計基準強度			30 N/mm²				
コンクリート体積				0. 2707	m <sup>3</sup>		
製品	留重	Ł			635	kg	

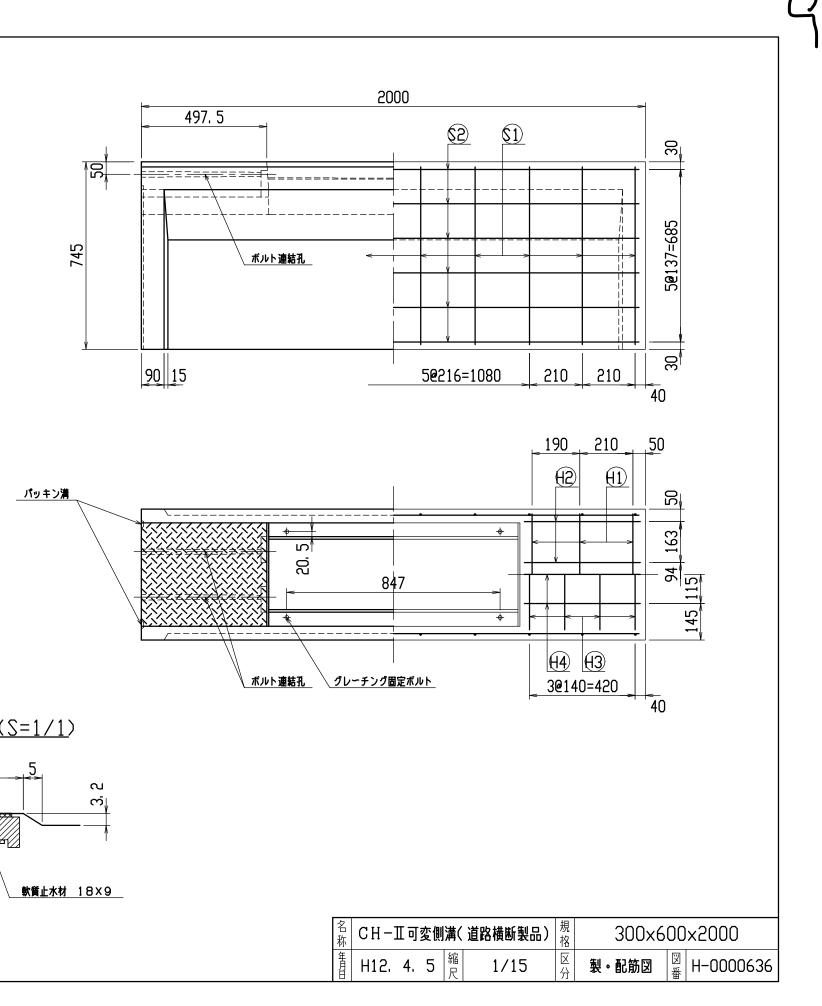


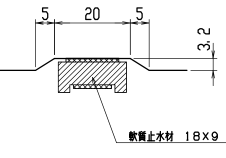


名称	СН−IJ	<b>一</b> 可	変側	溝(
年月日	H12.	4.	5	縮尺

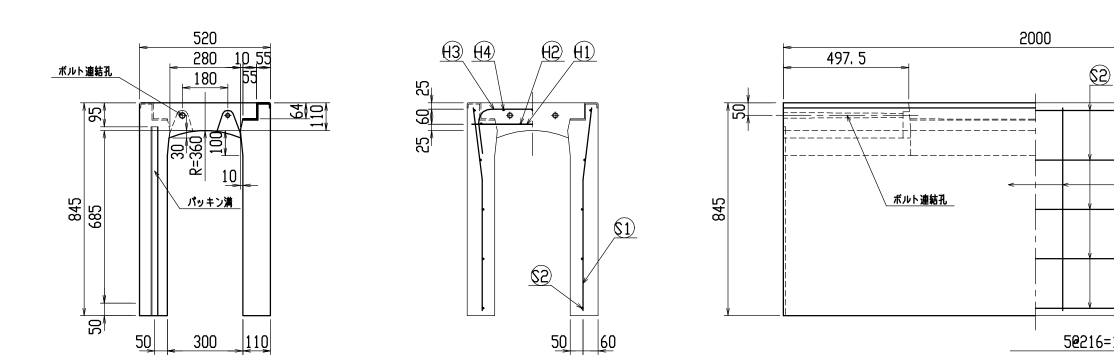


名	称	径	本数	、長さ	m当り質量	質量	摘 要
鉄 角	\$ <del>(</del> 1)	D10	6	0. 480	0. 560	1. 613	
IJ	(2)	φ5	8	0. 460	0. 154	0, 567	
IJ	$\Theta$	D 6	8	0. 650	0. 249	1. 295	$\bigcirc$
IJ	(4)	¢5	6	0. 460	0, 154	0, 425	
IJ	\$1	D10	20	0.710	0. 560	7, 952	}
IJ	\$2	D 6	12	1. 950	0. 249	5. 827	
合	탉			-		17.679	кg
連結用	]ボルト	١	112用	L=990m	、めねじ部	長さ60mm	
י ת	ッシャー	١	112用	t=2.3m	m		
パッキ	:ン材	4	大質止水	材 18	3mm×9mm		
コンクリート設計基準強度			30 N/mm²				
コンクリート体積					0. 3056	m <sup>3</sup>	
製品	質				720	kg	

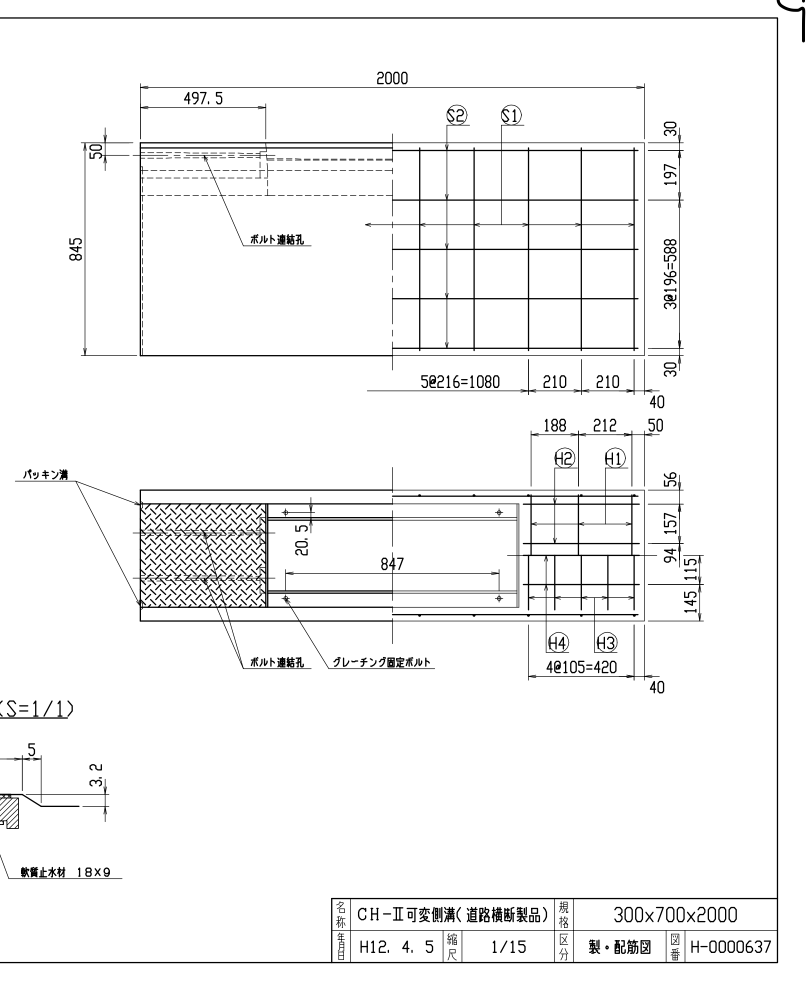


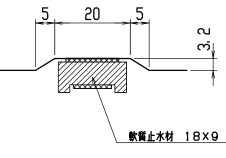


名 称	CH−Ⅲ可変側	溝(
年月日	H12, 4, 5	縮尺

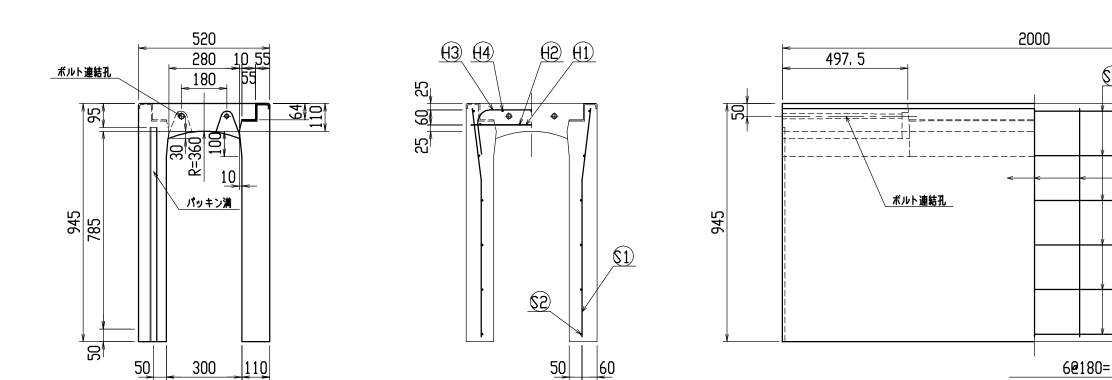


名	称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄角	\$ <del>(</del> 1)	D10	6	0. 480	0. 560	1.613	
IJ	$\oplus$	¢ 5	8	0. 460	0.154	0. 567	
IJ	(3)	D10	10	0. 740	0. 560	4.144	$\bigcirc$
IJ	(4)	<b>ø</b> 5	6	0. 460	0. 154	0. 425	
IJ	\$1	D10	20	0. 810	0. 560	9. 072	
IJ	62	D 6	10	1. 950	0. 249	4. 856	
合	計					20. 677	кg
連結用	]ボルト	M	112用	L=990m	、めねじ部	長さ60mm	
י ת	ッシャー	•	112用	t=2, 3m	m		
パッキ	-ン材	ę	大質止水	材 18	mm×9mm		
コンクリート設計基準強度			30 N/mm²				
コンクリート体積				0. 3983	m <sup>3</sup>		
製品	皆				935	kg	

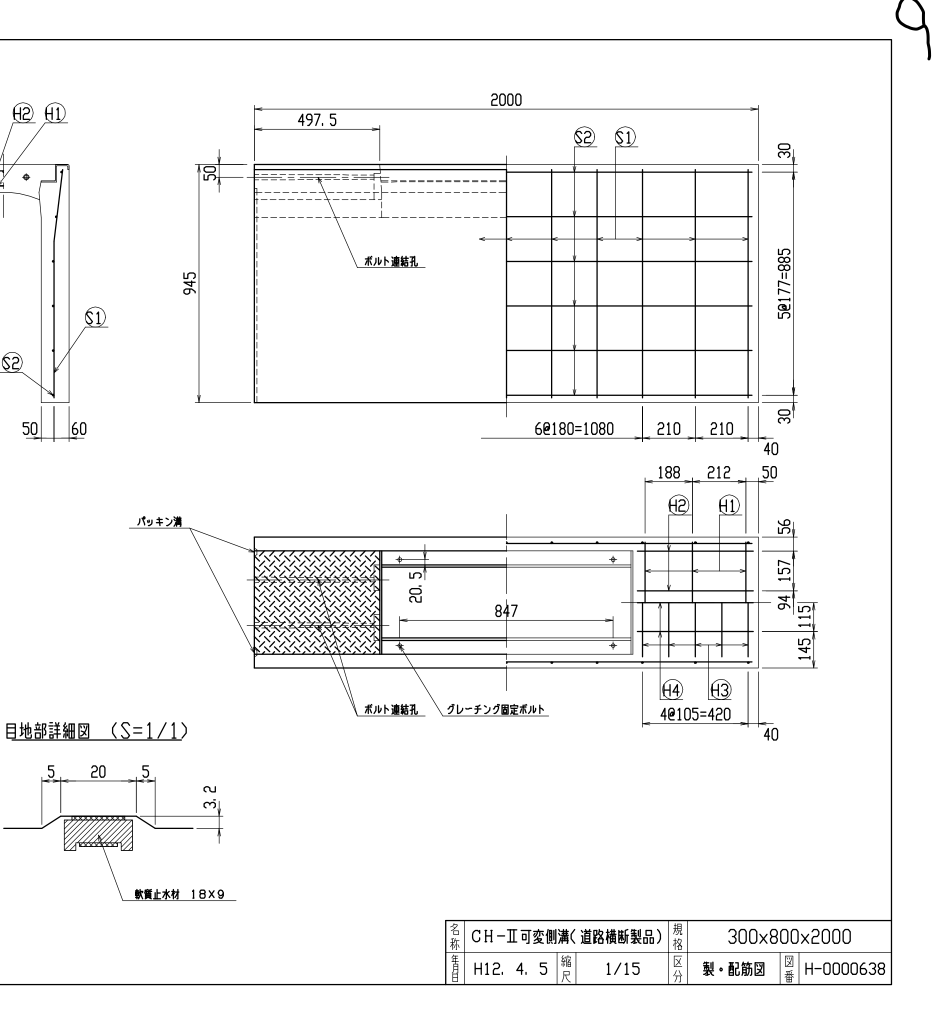


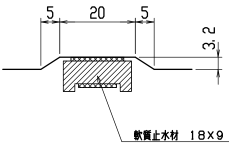


名称	CH−Ⅲ可変側	溝(
年月日	H12, 4, 5	縮尺

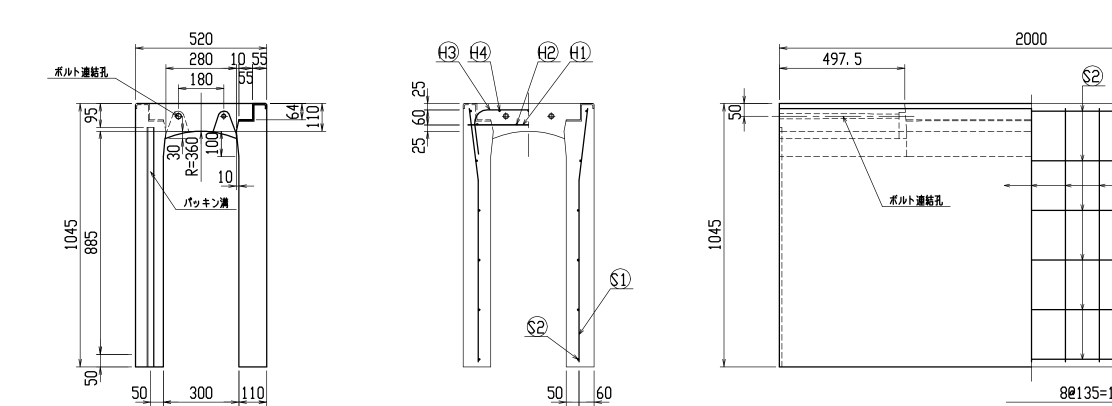


名	称	径	本 数	、長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄 角	ħ <del>(</del> 1)	D10	6	0. 480	0. 560	1. 613	
IJ	$\oplus$	φ5	8	0. 460	0. 154	0. 567	
IJ	H3	D10	10	0. 740	0. 560	4.144	$\bigcirc$
IJ	(4)	φ5	6	0. 460	0. 154	0, 425	
IJ	(1)	D10	22	0. 910	0. 560	11. 211	
IJ	62	D 6	12	1. 950	0. 249	5. 827	
合	탉					23. 787	кд
連結用	]ボルト	N	112用	L=990m	、めねじ部	長さ60mm	
י יי	ッシャー	N	112用	t=2.3m	m		
パッキ	-ン材	ŧ	大質止水	材 18	Smm×9mm		
コンクリート設計基準強度				30 N/mm²			
コンクリート体積 0.4423 m <sup>3</sup>							
製品	皆質	ł			1040	kg	

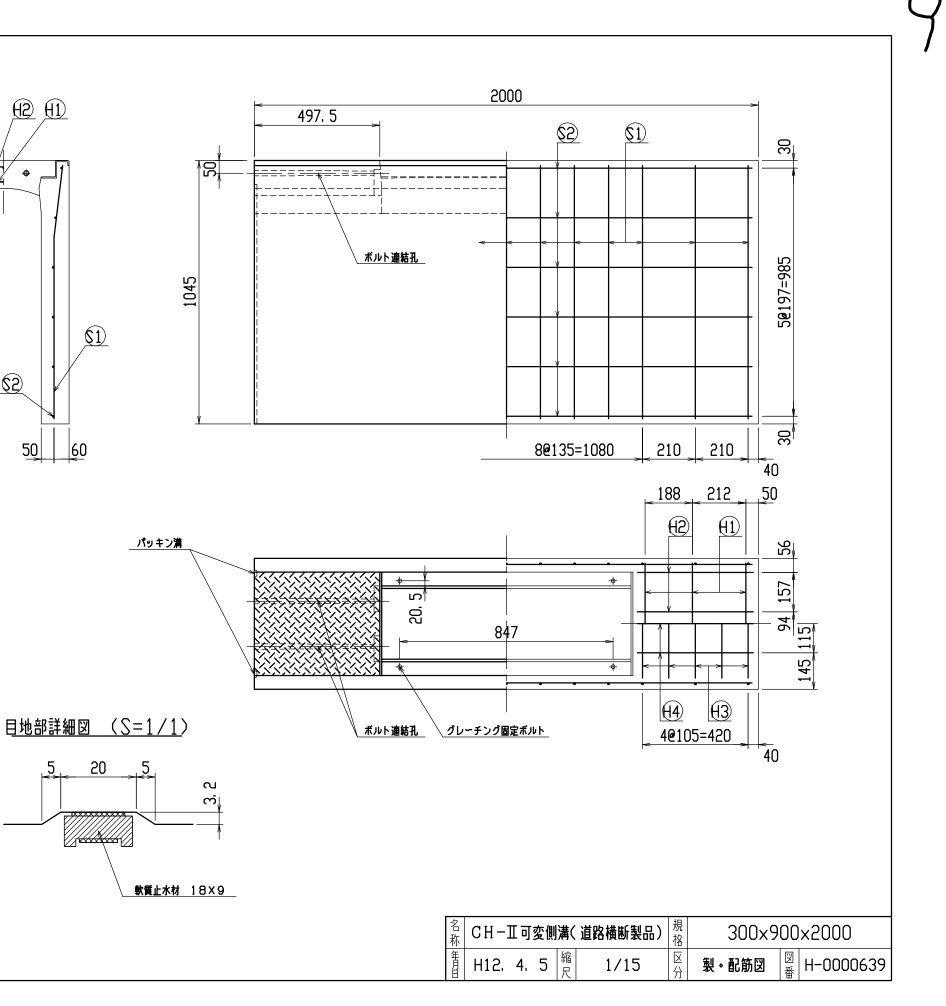


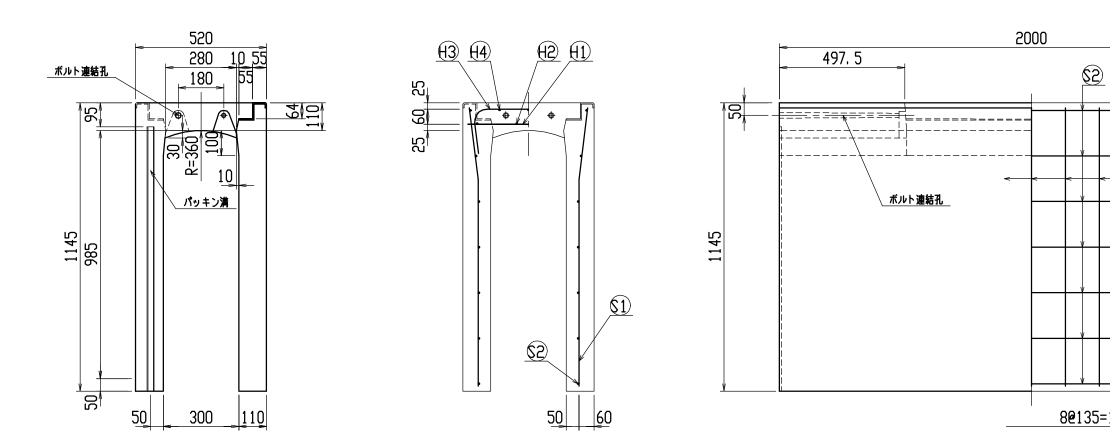


名称	CH-	Ⅲ可	変側	溝(
年月	H12.	4.	5	縮品

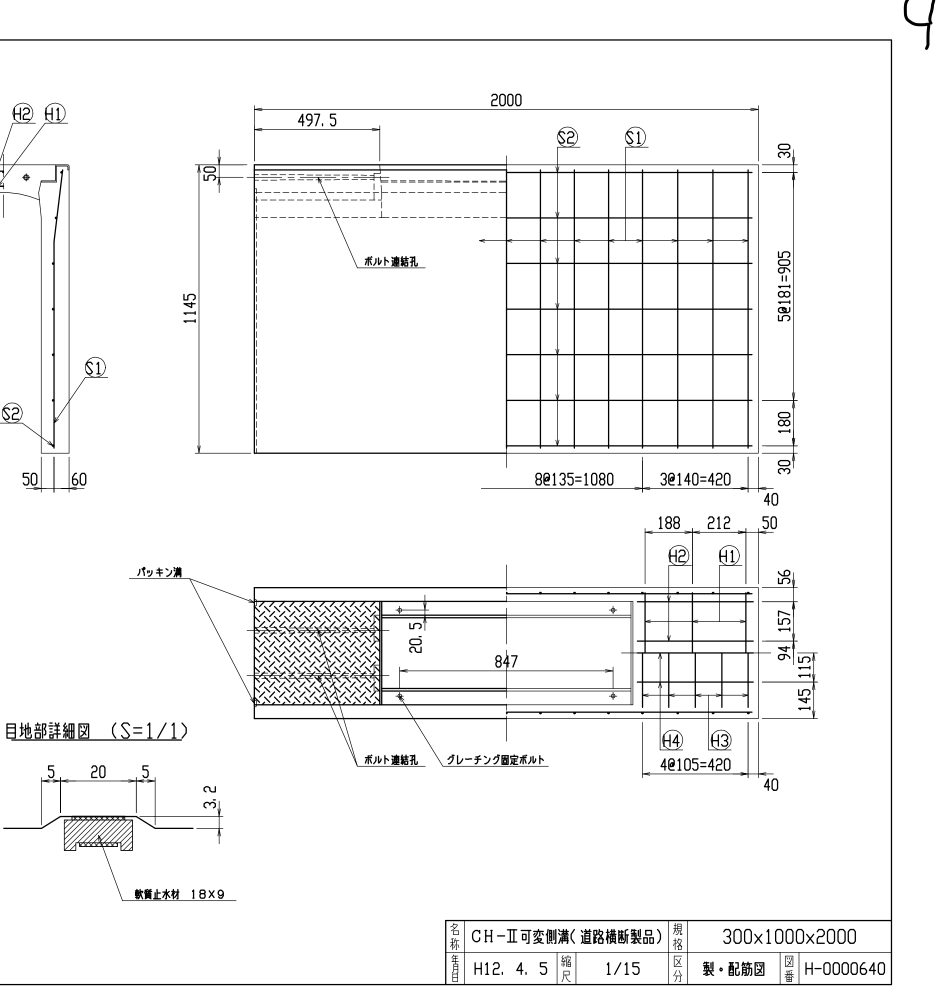


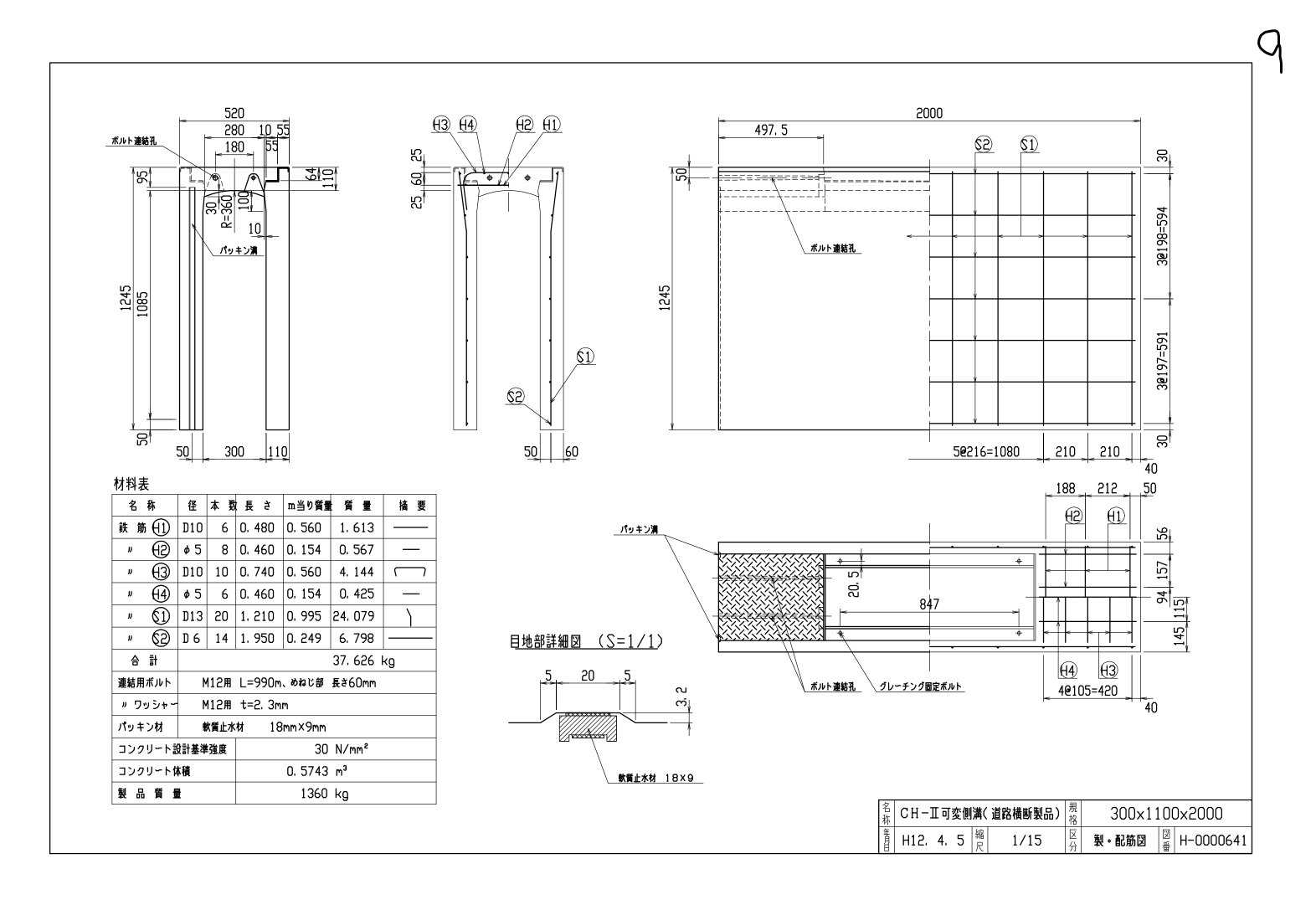
101111								
名	称	径	本数	く長さ	m当り質量	質量	摘要	
鉄筋	\$ <del>(</del> 1)	D10	6	0. 480	0. 560	1.613		
IJ	$\oplus$	ø 5	8	0. 460	0. 154	0. 567		
IJ	Ð	D10	10	0. 740	0. 560	4.144	$\bigcirc$	
IJ	(4)	φ5	6	0. 460	0.154	0, 425		
IJ	\$1	D10	26	1.010	0. 560	14. 706		
IJ	\$2	D 6	12	1. 950	0. 249	5. 827		
合	Ħ			•		27. 282	кg	
連結用	ボルト	٨	112用	L=990m	、めねじ部	長さ60mm		
י יי	ッシャー	٨	112用	t=2.3m	m			
パッキ	ン材	ŧ	大質止水	材 18	Smm×9mm			
コンクリート設計基準強度				30 N/mm²				
コンクリート体積					0. 4863	m <sup>3</sup>		
製品質量					1145	kg		

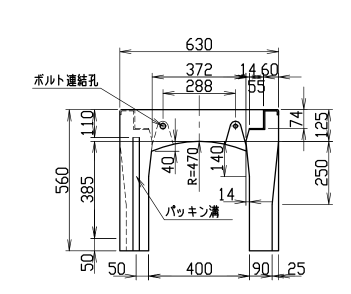


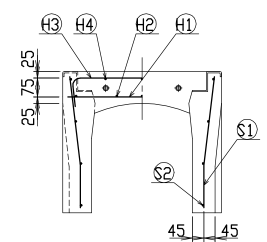


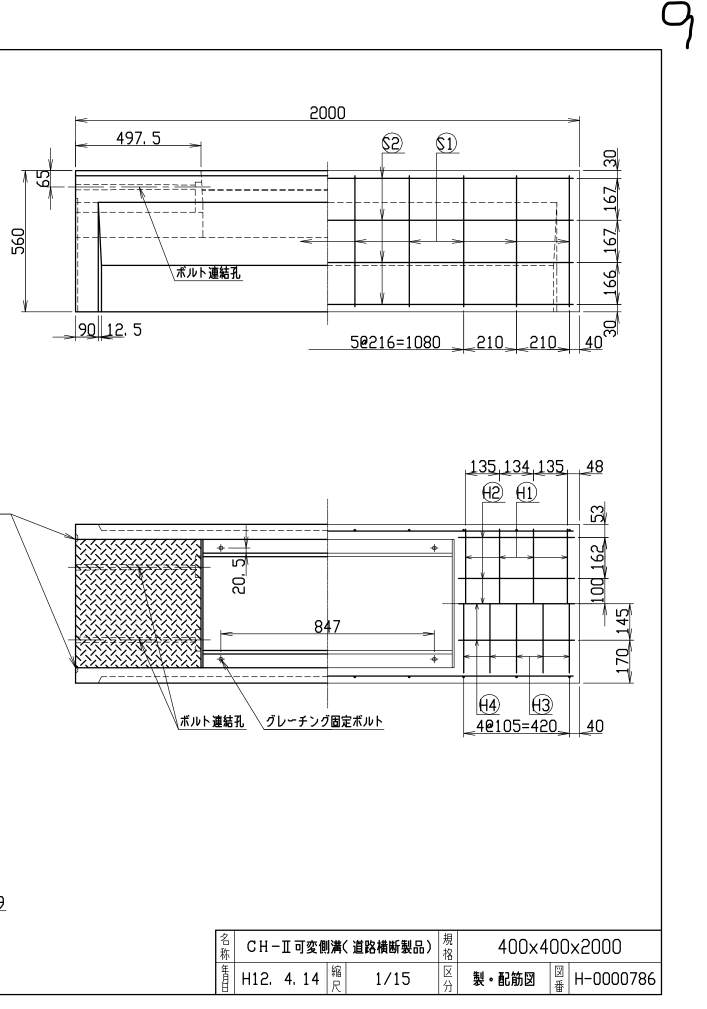
名	称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘 要	
鉄 角	ħ <del>(</del> 1)	D10	6	0. 480	0. 560	1. 613		
IJ	(2)	φ5	8	0. 460	0. 154	0. 567		
IJ	(3)	D10	10	0. 740	0. 560	4.144	$\bigcirc$	
ມ	(4)	¢ 5	6	0. 460	0. 154	0, 425		
IJ	(1)	D10	30	1.110	0. 560	18. 648	)	
IJ	62	D 6	14	1. 950	0. 249	6. 798		
合	탉					32. 195	кg	
連結用	]ボルト	٨	112用	L=990m	、めねじ部	長さ60mm		
ר יי	ッシャー	۲ ۲	112用	t=2.3m	m			
パッキ	=ン材	ŧ	大質止水	材 18	mm×9mm			
コンクリート設計基準強度				30 N/mm²				
コンクリート体積				0.5303 m³				
製品質量					1250	kg		



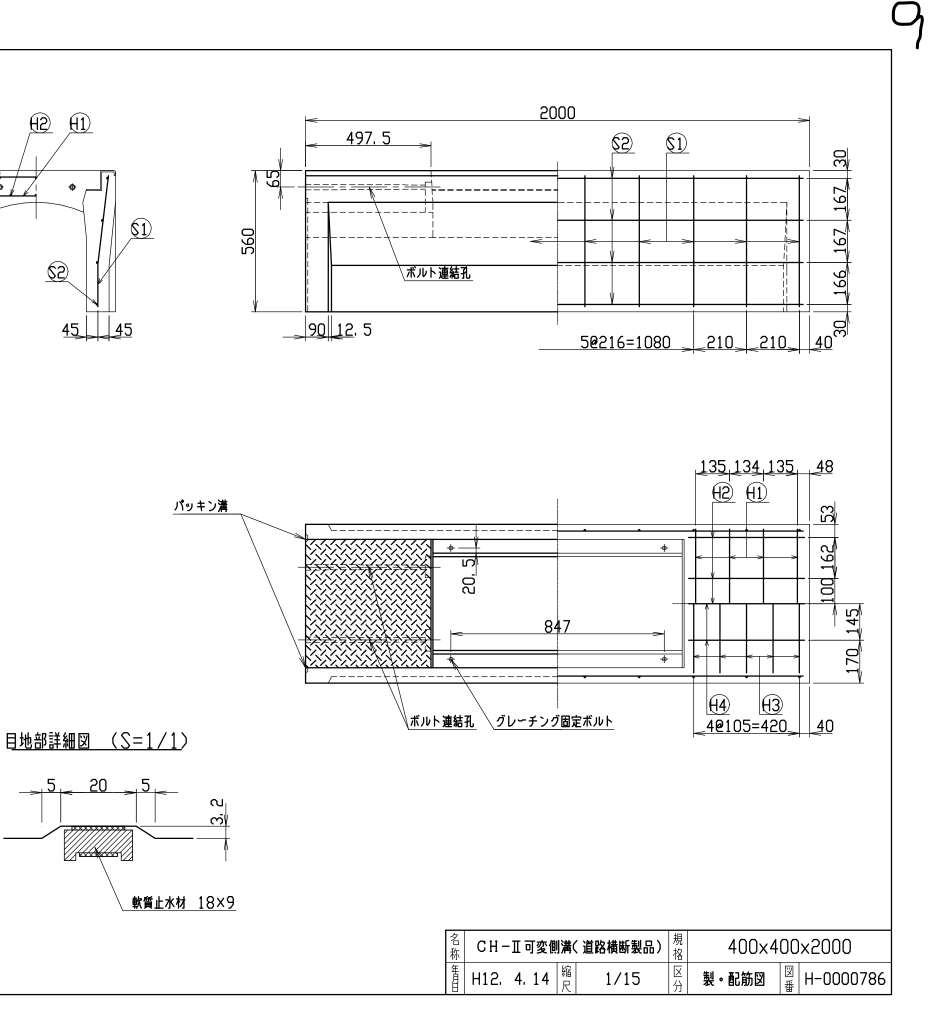


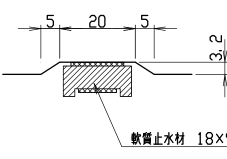




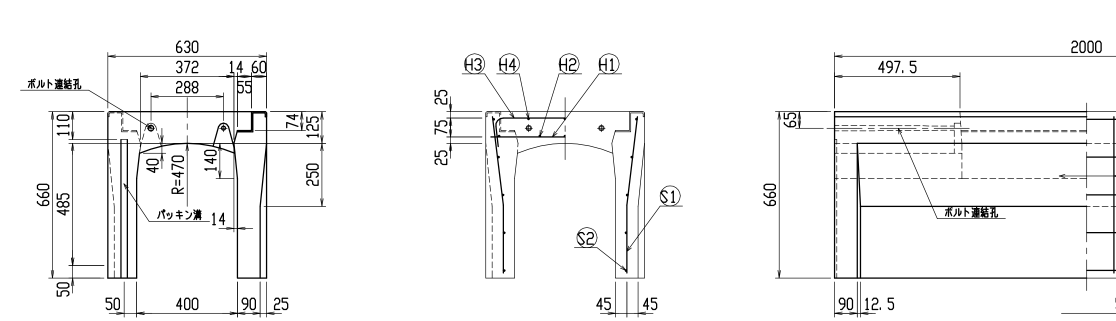


名	称	径	本 数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄角	\$ <del>(</del> 1)	D10	8	0. 590	0. 560	2. 643	
IJ	$\oplus$	D 6	10	0. 460	0. 249	1.145	
IJ	$\Theta$	D 6	10	0. 760	0. 249	1. 892	
IJ	(4)	D 6	6	0. 460	0. 249	0, 687	
IJ	(1)	D10	20	0. 525	0. 560	5. 880	
IJ	62	D 6	8	1. 950	0. 249	3. 884	
合	탉					16. 131 I	кg
連結用	]ボルト	Ν	112用	L=990m	、めねじ部	長さ60mm	
י יי	ッシャー	N	112用	t=2.3m	m		
パッキ	=ン材	ŧ	大質止水	材 18	mm×9mm		
コンクリート設計基準強度			30 N/mm²				
コンクリート体積				0. 2749	m <sup>3</sup>		
製品	製品質量				645	kg	

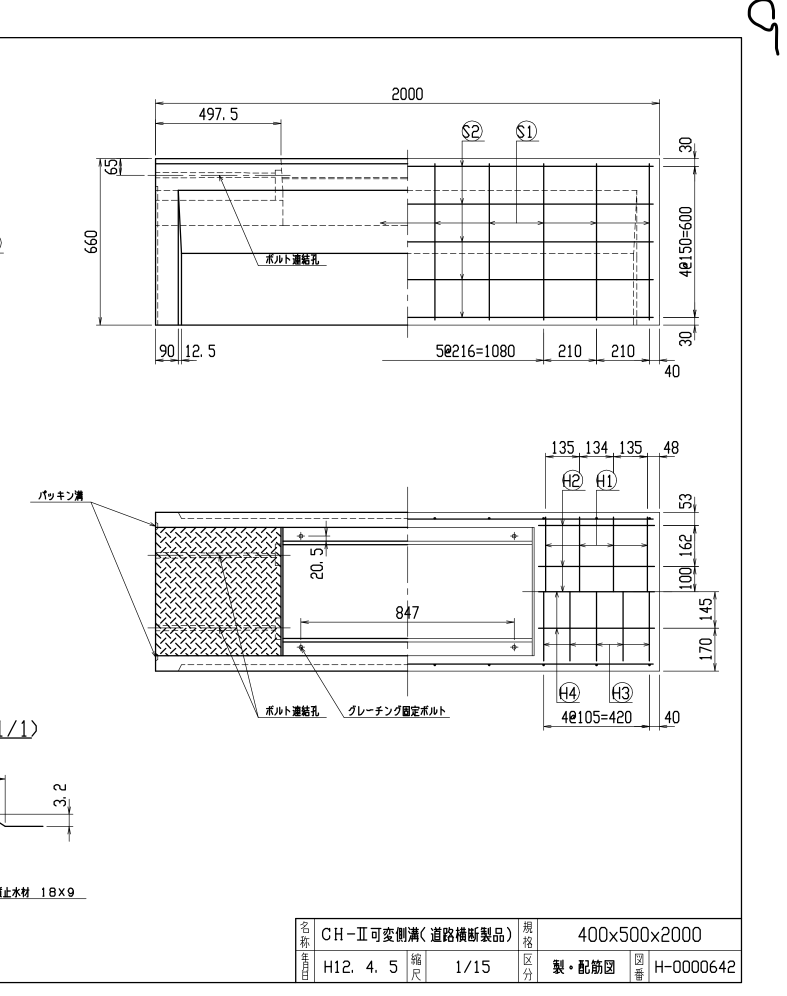


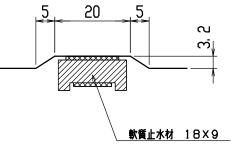


名称	CH-	- II ē	可変側	溝(
年月日	H12.	4.	14	縮足

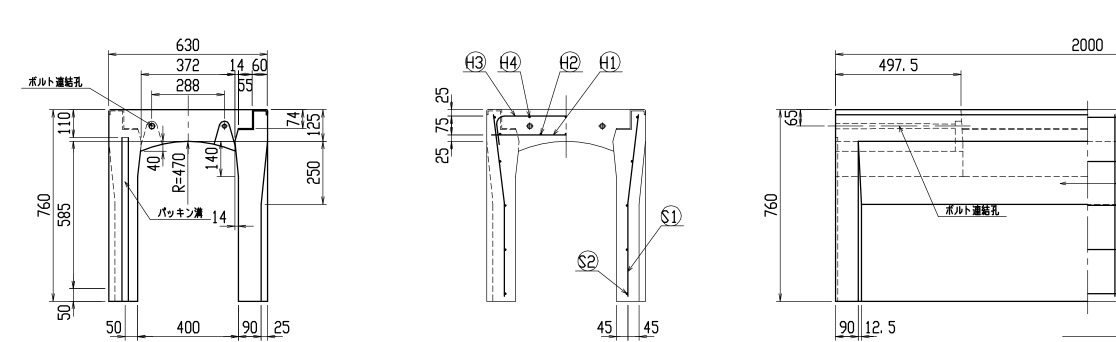


名	称	径	本 数	、長さ	m当り質量	質量	摘要	
鉄 角	ħ (1)	D10	8	0. 590	0. 560	2. 643		
IJ	$\oplus$	D 6	10	0. 460	0. 249	1.145		
J	(3)	D 6	10	0. 760	0. 249	1. 892		
IJ	(4)	D 6	6	0. 460	0. 249	0, 687		
IJ	(1)	D10	20	0. 625	0. 560	7.000		
IJ	62	D 6	10	1. 950	0. 249	4. 856		
合	탉					18. 223	кд	
連結用	月ボルト	N	112用	L=990m	、めねじ部	長さ60mm		
ר יי	ッシャー	N	112用	t=2.3m	m			
パッキ	Fン材	4	大質止水	材 18	3mm×9mm			
コンクリート設計基準強度				30 N/mm²				
コンクリート体積				0.3118 m³				
製品質量 735 kg								

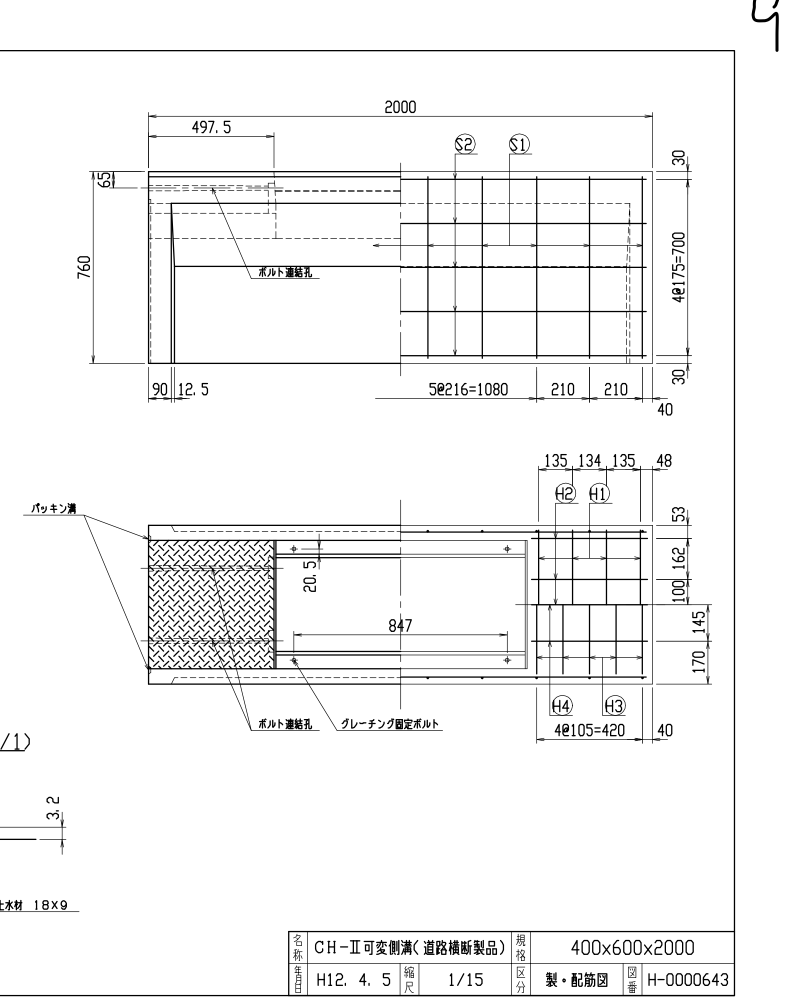


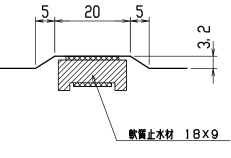


名称	CH−Ⅲ可変側	溝(
年月日	H12, 4, 5	縮足

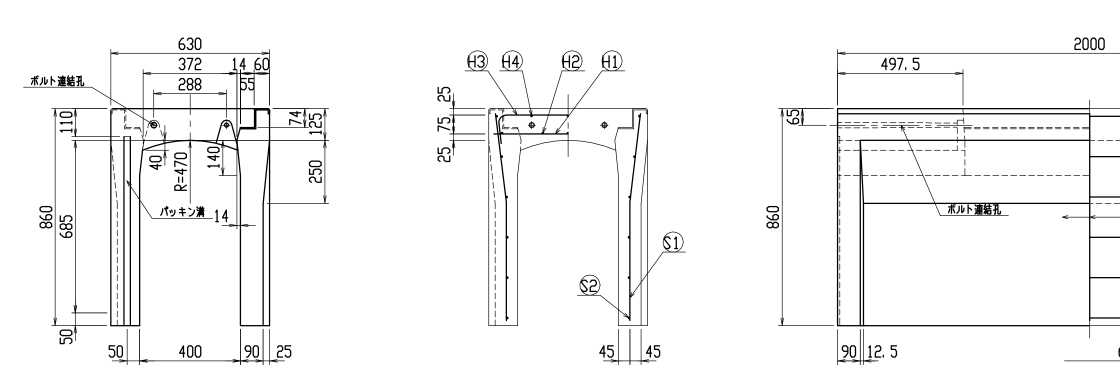


名	称	径	本 数	、長さ	m当り質量	質量	摘要	
鉄貿	h (1)	D10	8	0. 590	0. 560	2. 643		
IJ	$\oplus$	D 6	10	0. 460	0. 249	1.145		
IJ	$\Theta$	D 6	10	0. 760	0. 249	1. 892	$\bigcirc$	
IJ	(4)	D 6	6	0. 460	0. 249	0. 687		
IJ	\$1	D10	20	0. 725	0. 560	8. 120		
IJ	\$2	D 6	10	1. 950	0. 249	4. 856		
合	탉					19. 343 I	кg	
連結用	ボルト	٨	112用	L=990m	、めねじ部	長さ60mm		
י יי	ッシャー	•	112用	t=2.3m	m			
パッキ	ン材	<b></b>	大質止水	材 18	mm×9mm			
コンクリート設計基準強度				30 N/mm²				
コンクリート体積 0.3456 m <sup>3</sup>								
製品質量					815	kg		

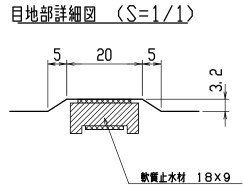




ſ	名 称	CH-	□可	変側	溝(	
ľ	年月日	H12.	4.	5	縮尺	

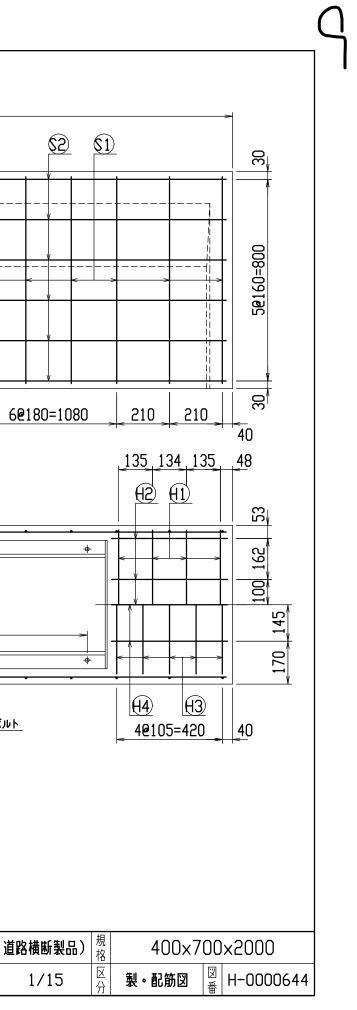


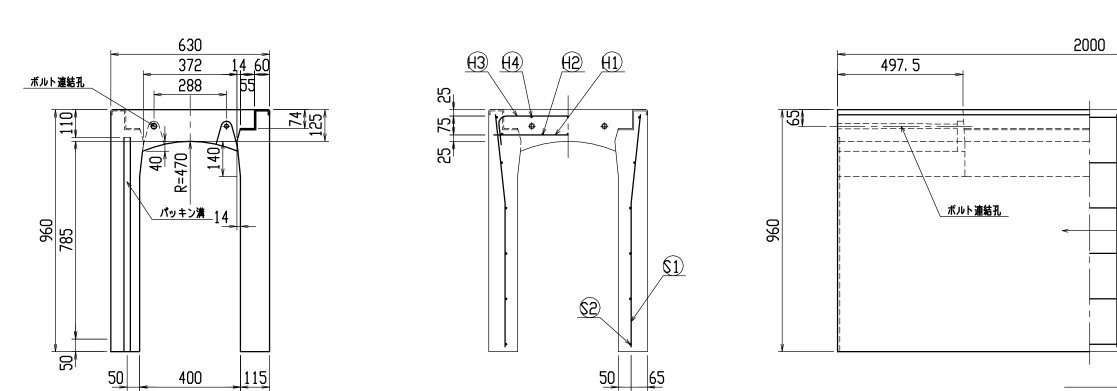
名	称	径	本 数	、長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄角	1) h	D10	8	0. 590	0. 560	2. 643	
IJ	$\oplus$	D 6	10	0. 460	0. 249	1.145	
IJ	$\Theta$	D 6	10	0. 760	0. 249	1. 892	$\square$
IJ	(4)	D 6	6	0. 460	0. 249	0, 687	
IJ	1	D10	22	0. 825	0. 560	10. 164	
IJ	\$2	D 6	12	1. 950	0. 249	5. 827	
合	탉					22. 358	кg
連結用	ボルト	N	112用	L=990m	、めねじ部	長さ60mm	
י ש	ッシャー	N	112用	t=2.3m	m		
パッキ	-ン材	4	大質止水	材 18	mm×9mm		
コンクリート設計基準強度			30 N/mm²				
コンクリート体積 0.3856 m <sup>3</sup>							
製品質量 910 kg							



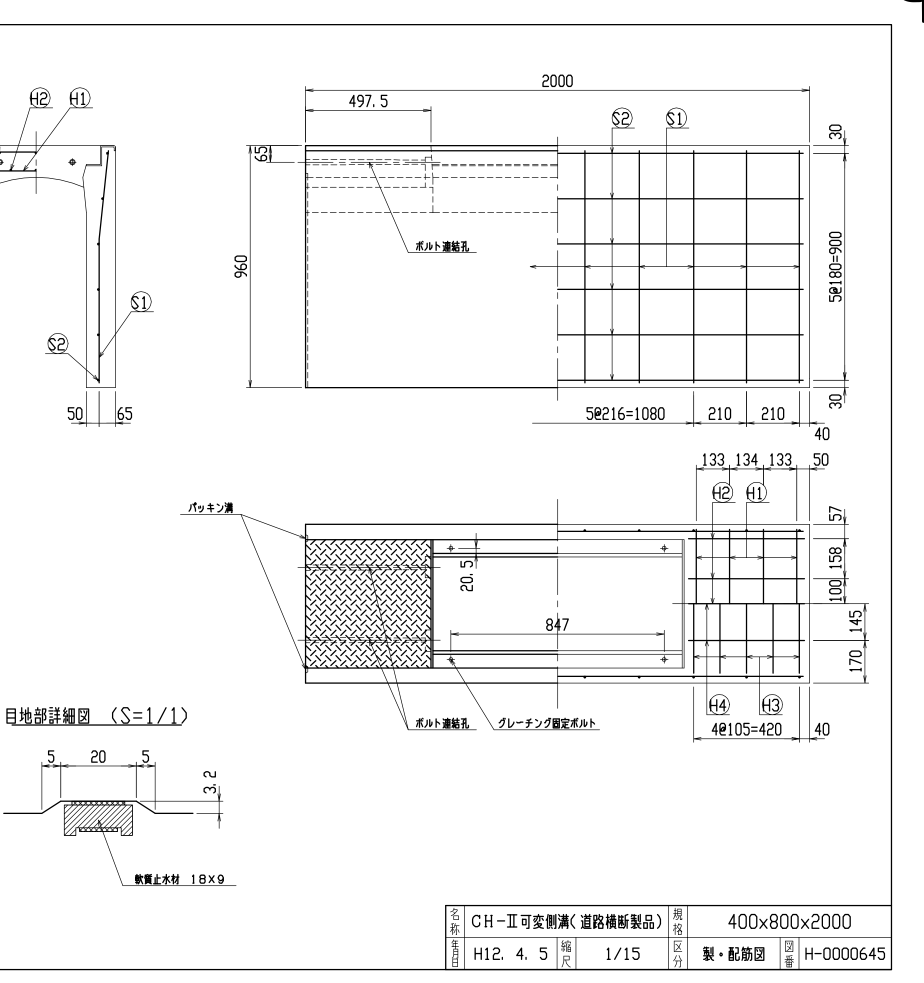
 
 名 称
 CH-II可変側溝(道路横断製品)
 規 格

 1
 H12.4.5
 縮
 1/15
 ○

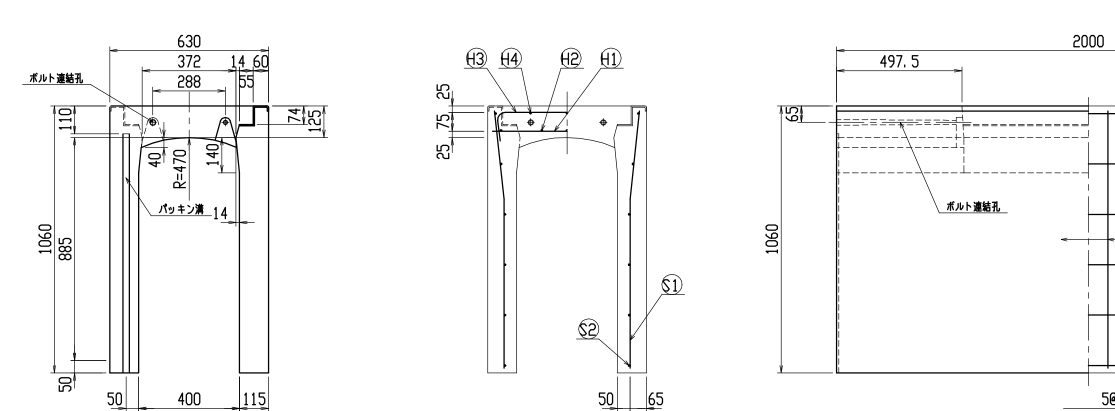




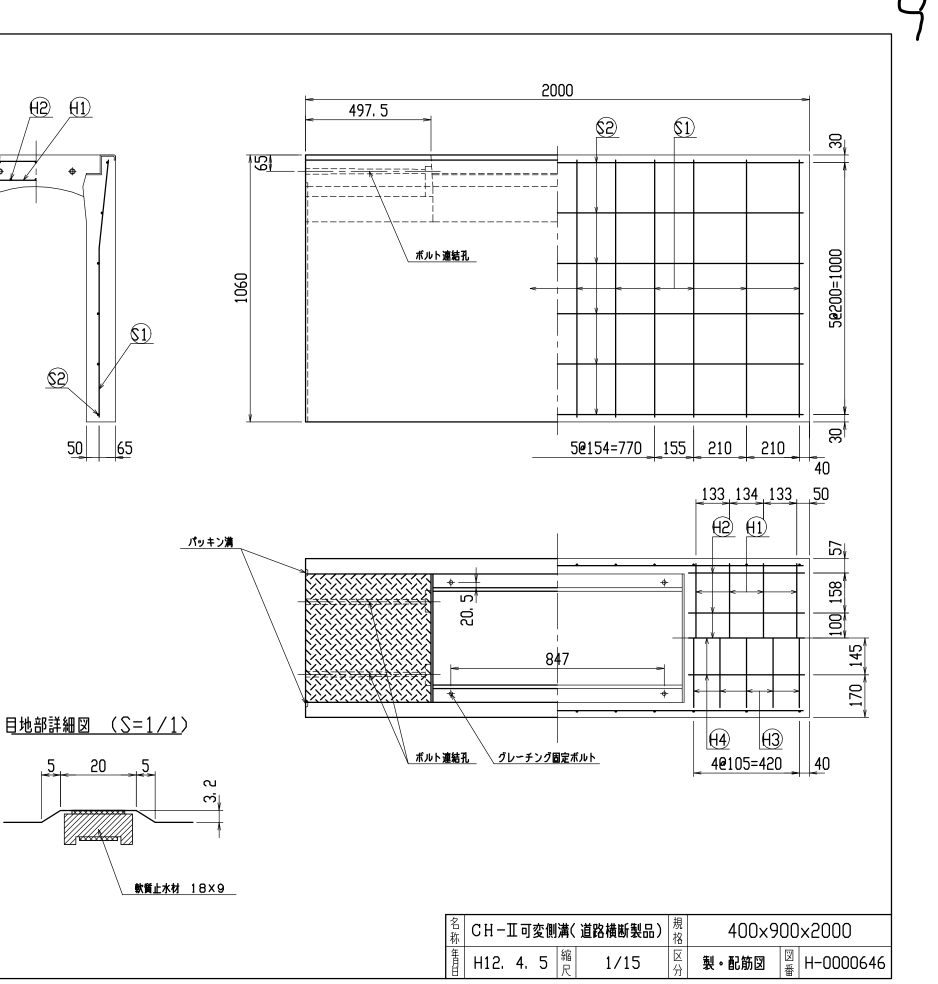
名	称	径	本 数	長さ	m当り質量	質量	摘要	
鉄貿	5 <del>(</del> 1)	D10	8	0. 590	0. 560	2. 643		
IJ	$\oplus$	D 6	10	0. 460	0. 249	1. 145		
IJ	(3)	D10	10	0. 850	0. 560	4. 760	$\bigcirc$	
'n	(4)	D 6	6	0. 460	0. 249	0. 687	—	
IJ	\$1	D10	20	0. 925	0. 560	10. 360		
IJ	\$2	D 6	12	1. 950	0. 249	5. 827		
合	탉					25. 422	<b>~</b> 9	
連結用	]ボルト	٨	112用	L=990m	、めねじ部	長さ60mm		
י יי	ッシャー	۲ ۲	112用	t=2.3m	m			
パッキ	-ン材	ŧ	大質止水	材 18	mm×9mm			
コンクリート設計基準強度				30 N/mm²				
コンク	コンクリート体積 0.4871 m <sup>3</sup>							
製品質量 1145 kg					kg			



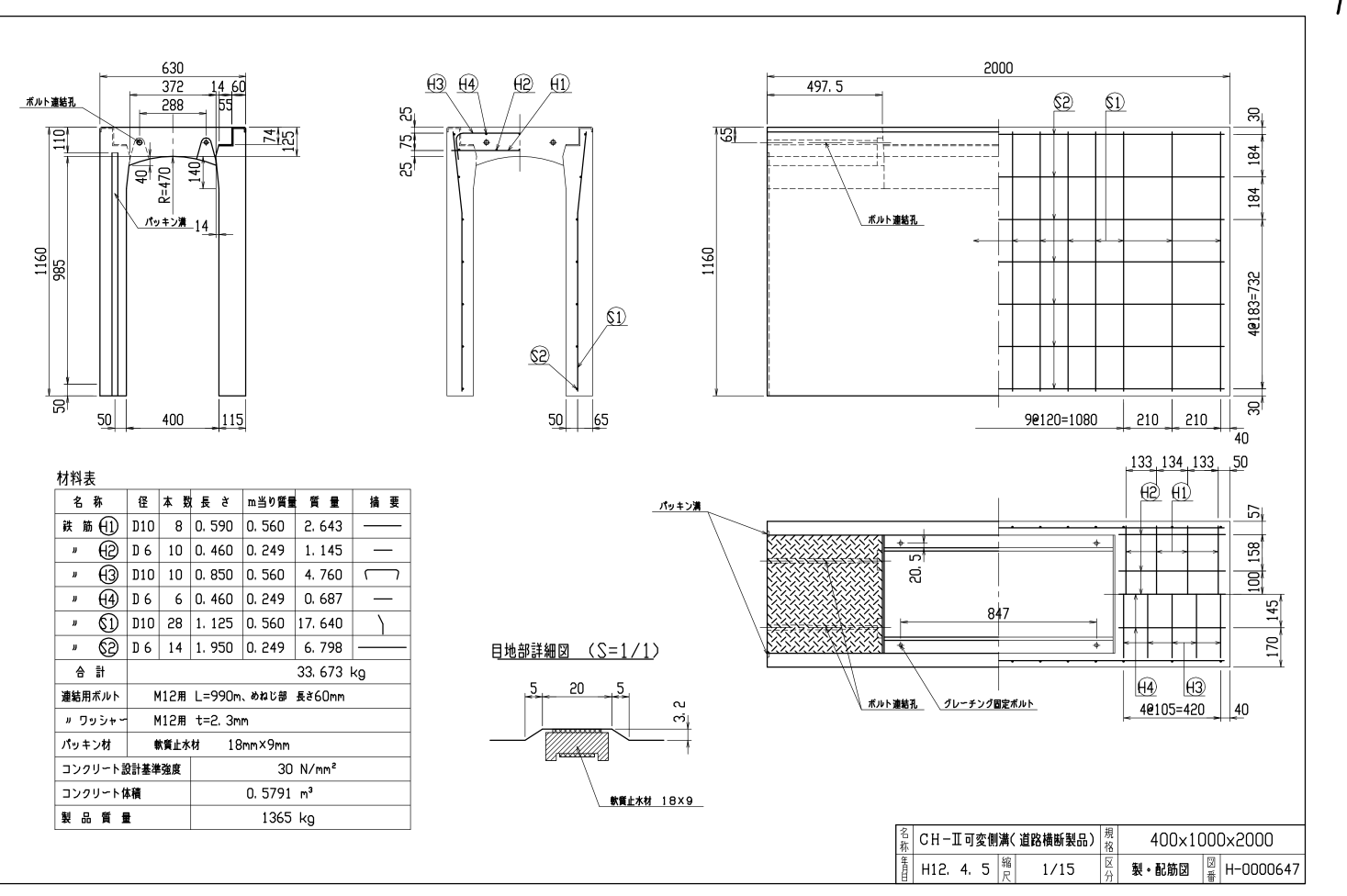
名称	СН-]	□可	変側	溝(	
年月日	H12.	4.	5	縮尺	



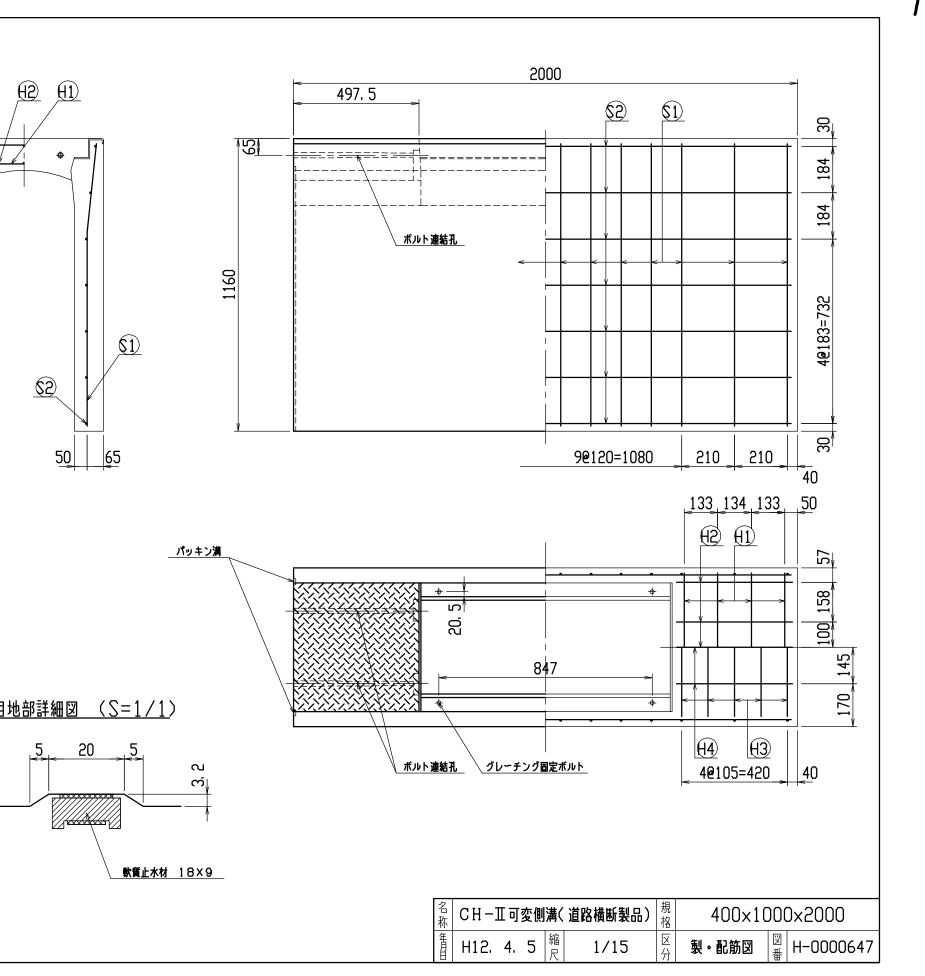
名	称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘要	
鉄 艏	5 (1)	D10	8	0. 590	0. 560	2. 643		
IJ	$\Theta$	D 6	10	0. 460	0. 249	1. 145		
IJ	$\Theta$	D10	10	0. 850	0. 560	4. 760	$\bigcirc$	
IJ	(4)	D 6	6	0. 460	0. 249	0, 687		
IJ	(1)	D10	24	1. 025	0. 560	13. 776		
IJ	$\odot$	D 6	12	1. 950	0. 249	5. 827		
合	탉					28.838	кg	
連結用	ボルト	٨	112用	L=990m	、めねじ部	長さ60mm		
י יי	ッシャー	۲ ۲	112用	t=2.3m	m			
パッキ	ン材	ŧ	大質止水	材 18	mm×9mm			
コンクリート設計基準強度				30 N/mm²				
コンク	コンクリート体積 0.5331 m <sup>3</sup>							
製品	製品質量 1255 kg							

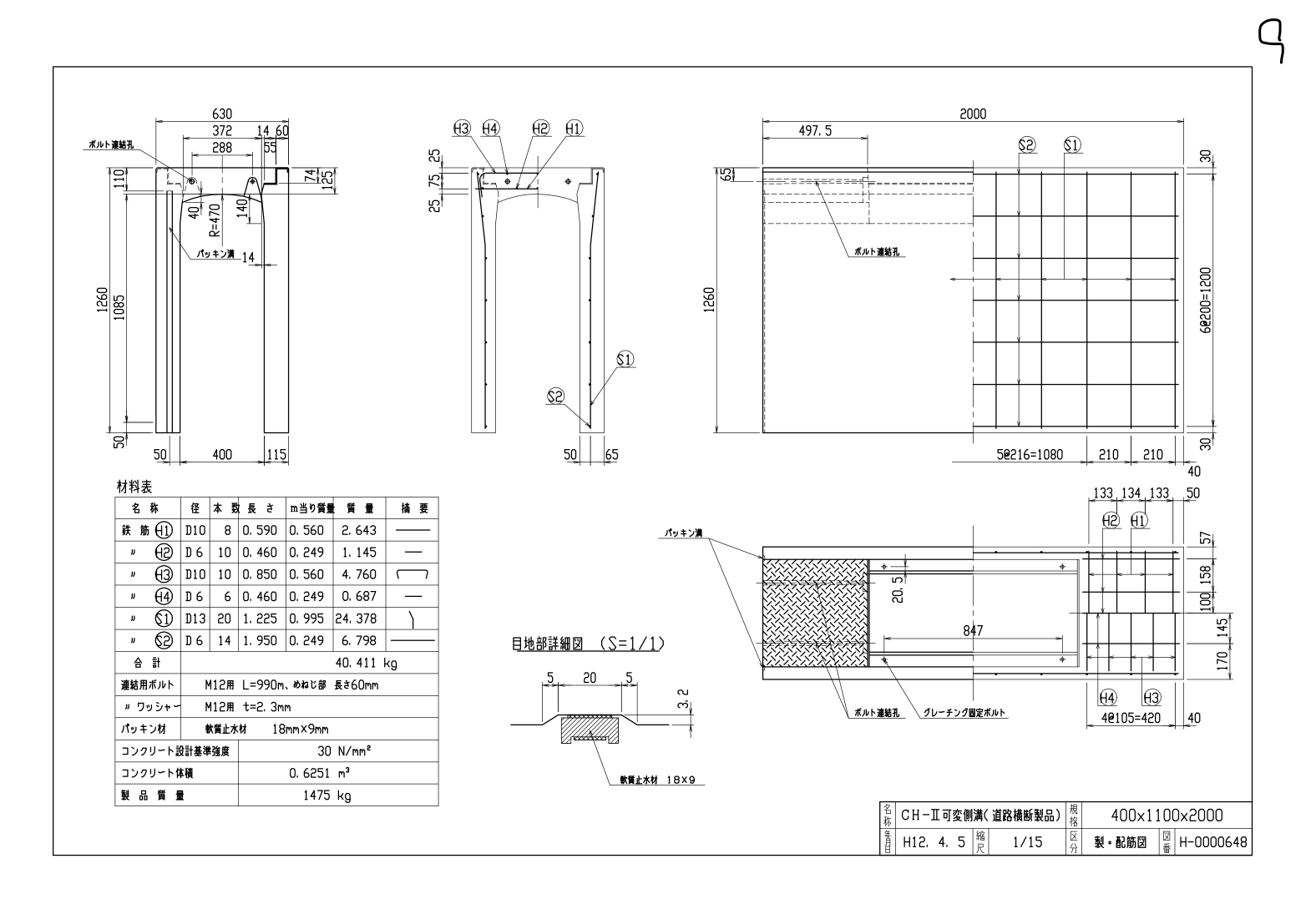


名称	CH-]	Ī可	変側	溝(
年月日	H12.	4.	5	縮尺



名	称	径	本 数	長さ	m当り質量	質量	摘要	
鉄 角	\$ <del>(</del> 1)	D10	8	0. 590	0. 560	2. 643		
IJ	$\oplus$	D 6	10	0. 460	0. 249	1.145		
JJ	(3)	D10	10	0. 850	0. 560	4. 760	$\square$	
IJ	(4)	D 6	6	0. 460	0. 249	0, 687		
IJ	\$1	D10	28	1. 125	0. 560	17. 640		
IJ	62	D 6	14	1. 950	0. 249	6. 798		
合	탉					33. 673 I	кд	
連結用	]ボルト	٨	112用	L=990m	、めねじ部	長さ60mm		
י יי	ッシャー	۲ ۲	112用	t=2.3m	m			
パッキン材 軟質止水			大質止水	材 18	mm×9mm			
コンクリート設計基準強度				30 N/mm²				
コンクリート体積					0. 5791	m <sup>3</sup>		
製品	皆	ł			1365	kg		

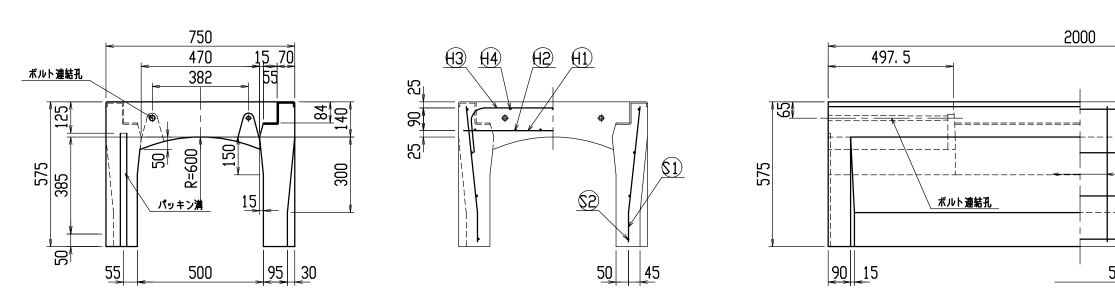




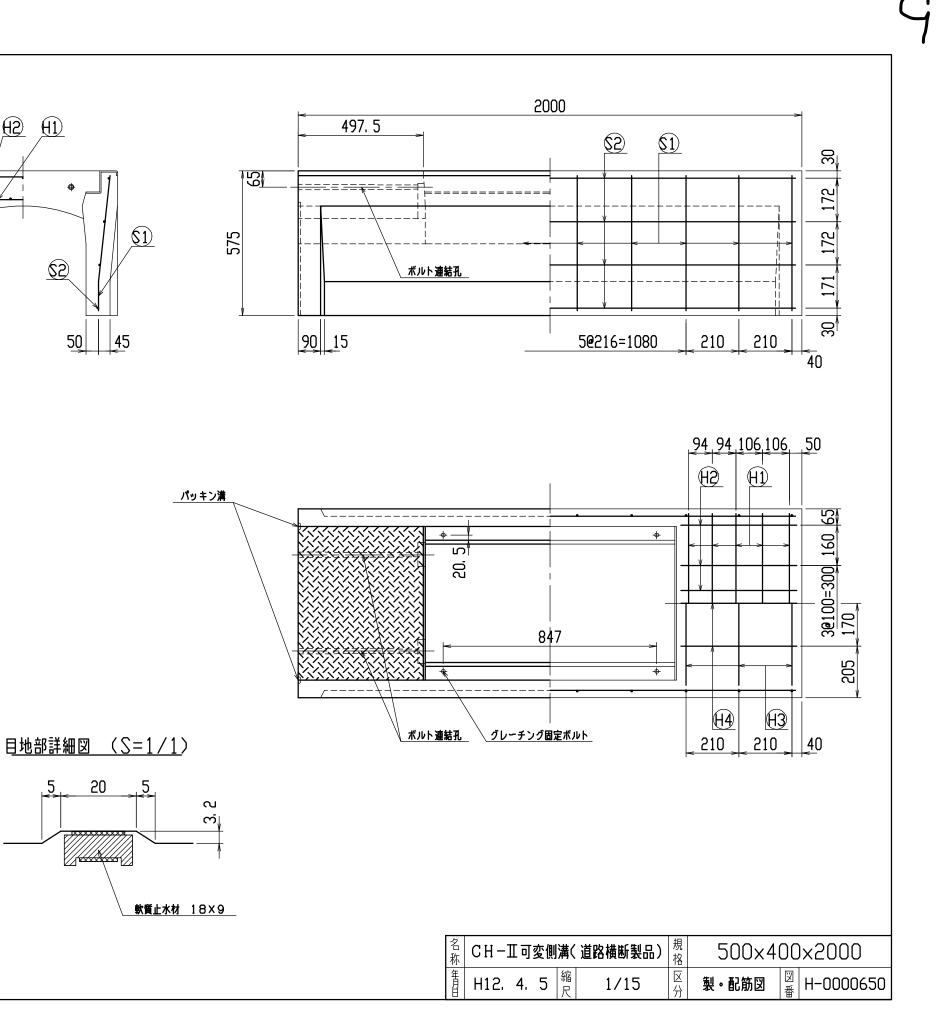
(00			2000
<u>кликана</u> <u>132</u> <u>288</u> <u>130</u> <u>130</u> <u>130</u> <u>131</u> <u>130</u> <u>132</u> <u>132</u> <u>132</u> <u>132</u> <u>132</u> <u>132</u> <u>132</u> <u>132</u> <u>132</u> <u>132</u> <u>132</u> <u>132</u> <u>132</u> <u>132</u> <u>132</u> <u>132</u> <u>132</u> <u>132</u> <u>132</u> <u>132</u> <u>132</u> <u>132</u> <u>132</u> <u>132</u> <u>132</u> <u>132</u> <u>132</u> <u>132</u> <u>132</u> <u>132</u> <u>132</u> <u>132</u> <u>135</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>155</u> <u>1555</u> <u>1555</u> <u>1555</u> <u>1555</u> <u>15555</u> <u>15555</u> <u>15555555555</u>	й 140 121 121 121 121		2000
材料表		- <del>&gt;+ + +=</del> -	
ッ       ①       D       6       10         ッ       ①       ①       10       10         ッ       ①       ①       0       6         ッ       ①       ①       0       6         ッ       ①       ①       0       6         ッ       ①1       □       □       0         ッ       ①1       □       □       0         ッ       ①1       □       □       □         ッ       ①1       □       □       □         小       ②2       □       □       □         合       計       □       □       □         連結用ボルト       M12用       □       □	0.590 0.560 2.643 0.460 0.249 1.145 0.850 0.560 4.760 0.460 0.249 0.687 1.325 0.995 29.004 1.950 0.249 7.769	<u>パッキン第</u> <u>日地部詳細図 (S=1/1)</u> <u>5 20 5 い</u> <u>でいていていていていていていていていたい。 軟質止水材 18×9</u>	вілова         вілова           вілова         вілова           кликана         би-боба           вілова         вілова           вілова         вілова

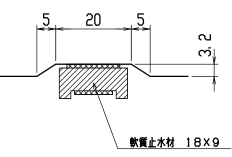
<u>§1</u>) <u>\$2</u> ଞ 5**e**186=930 185 185 30 210 6@180=1080 210 40 <u>133 134 133 50</u> 27 100 158 **+** 170 145 + (4) 40105=420 <u>...</u> 40 【 **道路横断製品)** <sup>規</sup>格 1/15 日日 日本1 400×1200×2000 **製・配筋図** <sup>図</sup> 田−0000649

)

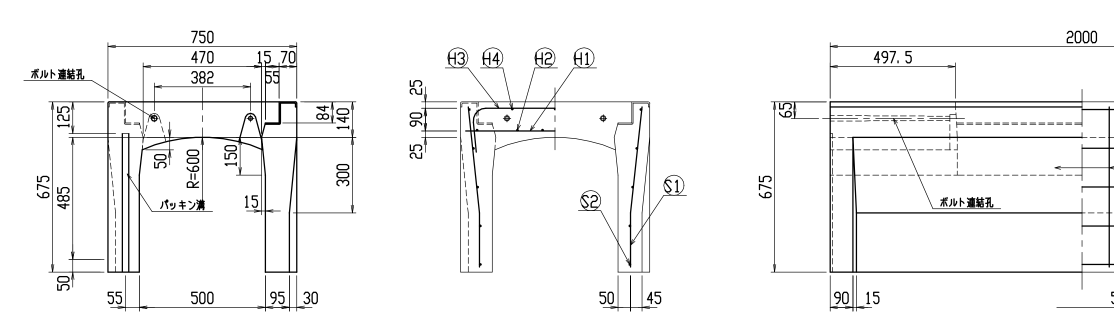


名	称	径	本 数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄 角	ħ <del>(</del> 1)	D10	10	0.710	0. 560	3. 976	
IJ	$\oplus$	D 6	12	0. 460	0. 249	1. 374	
J	(3)	D10	6	0. 960	0. 560	3. 226	
IJ	(4)	D 6	6	0. 460	0. 249	0. 687	
IJ	(1)	D10	20	0. 540	0. 560	6. 048	
IJ	62	D 6	8	1. 950	0. 249	3. 884	
合	탉					19. 195 I	кg
連結用	]ボルト	N	112用	L=990m	、めねじ部	長さ60mm	
ר יי	ッシャー	N	112用	t=2, 3m	m		
パッキ	パッキン材 軟質止水			材 18	3mm×9mm		
コンクリート設計基準強度				30 N/mm²			
コンクリート体積					0. 3249	m <sup>3</sup>	
製品	品質	ł			765	kg	

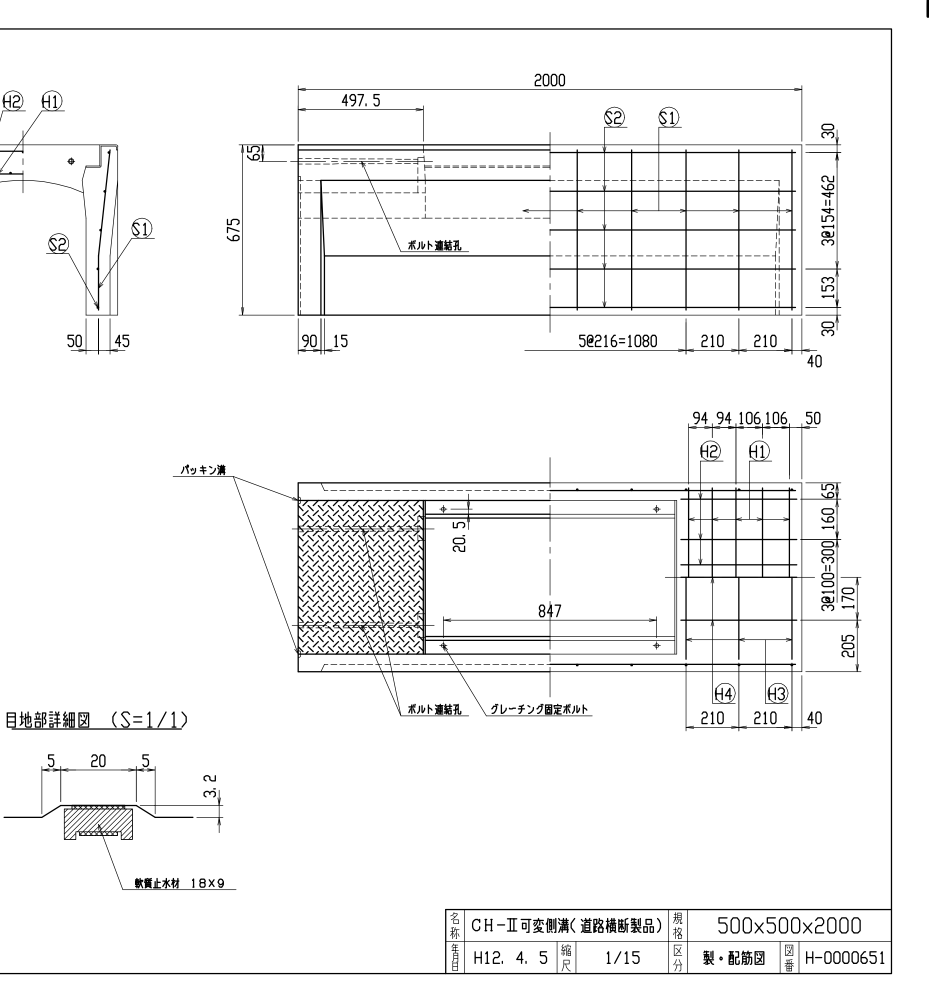


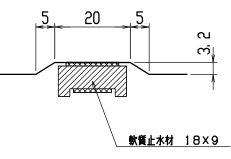


名称	CH-	Ⅲ可	変側	溝(
年月	H12.	4.	5	縮足

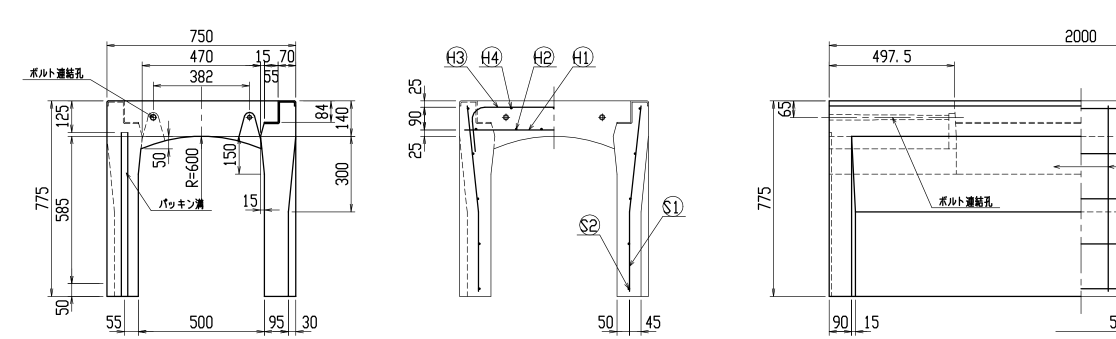


名	称	径	本 数	長さ	m当り質量	質量	摘要	
鉄 角	\$ <del>(</del> 1)	D10	10	0. 710	0. 560	3. 976		
IJ	(2)	D 6	12	0. 460	0. 249	1. 374		
IJ	(3)	D10	6	0. 960	0. 560	3. 226		
IJ	(4)	D 6	6	0. 460	0. 249	0. 687		
IJ	$\mathbb{I}$	D10	20	0. 640	0. 560	7.168		
J	62	D 6	10	1. 950	0. 249	4. 856		
合	탉					21. 287 I	≺g	
連結用	月ボルト	٨	112用	L=990m	、めねじ部	長さ60mm		
ר יי	ッシャー	M	112用	t=2.3m	m			
パッキン材 軟質止水				材 18	mm×9mm			
コンクリート設計基準強度				30 N/mm²				
コンクリート体積				0.3640 m³				
製品	冒質	ł			855	kg		

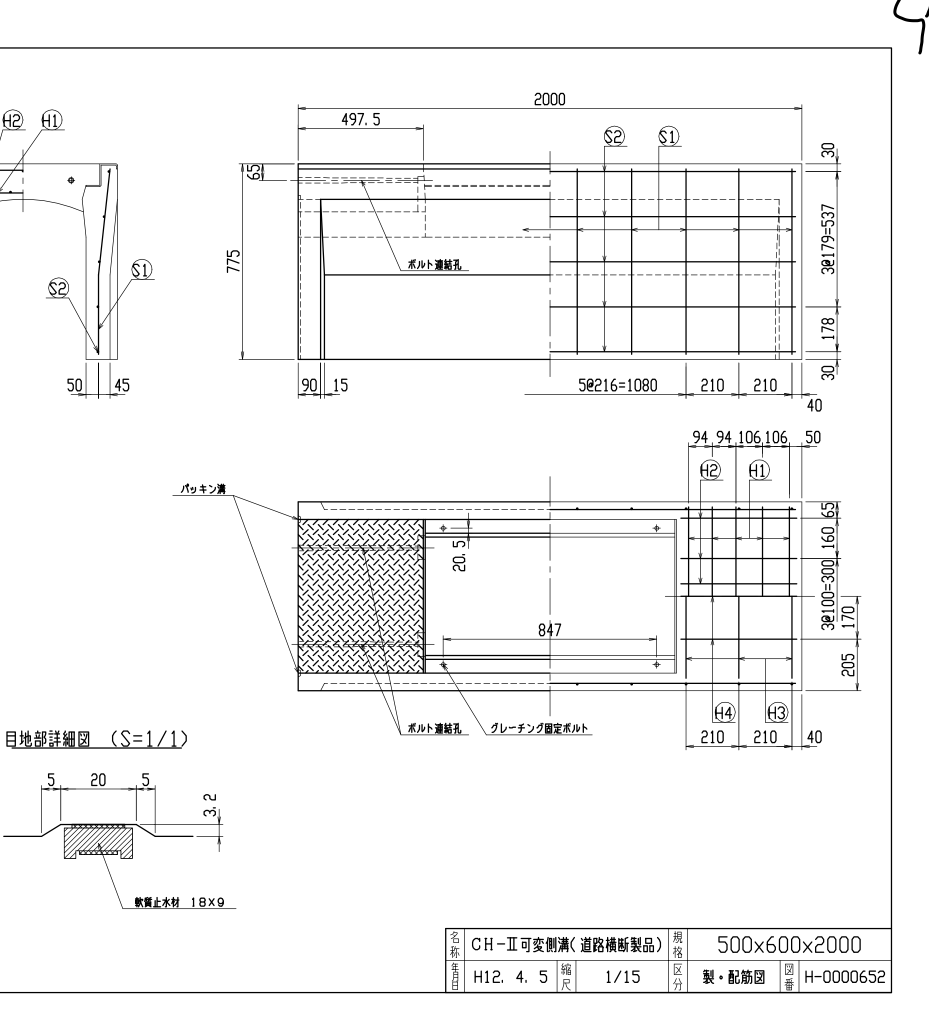


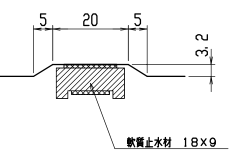


名称	СН−Ш	可	変側	溝(
年月	H12. 4	4.	5	縮足

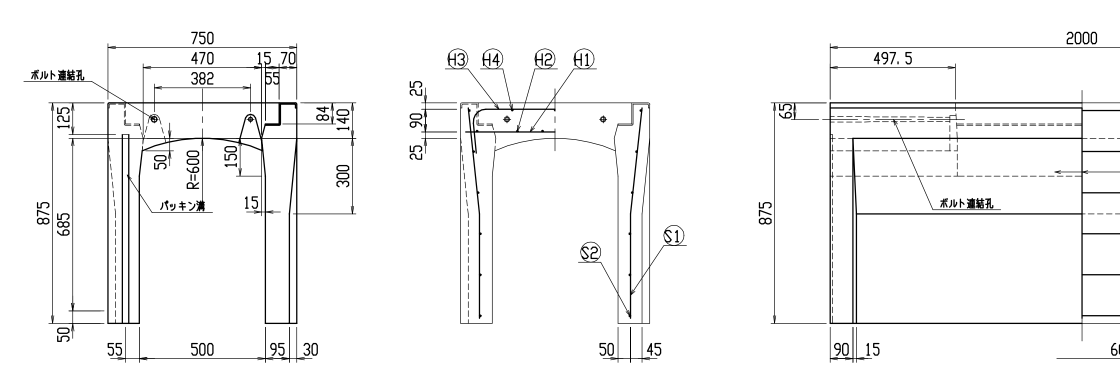


名	称	径	本 数	、長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄角	ħ <del>(</del> 1)	D10	10	0. 710	0. 560	3. 976	
IJ	$\oplus$	D 6	12	0. 460	0. 249	1. 374	
JJ	$\Theta$	D10	6	0. 960	0. 560	3. 226	$\square$
IJ	(4)	D 6	6	0. 460	0. 249	0, 687	
IJ	(1)	D10	20	0. 740	0. 560	8. 288	
IJ	62	D 6	10	1. 950	0. 249	4. 856	
合	탉					22. 407	кд
連結用	]ボルト	N	112用	L=990m	、めねじ部	長さ60mm	
י יי	ッシャー	N	112用	t=2.3m	m		
パッキン材 軟質止水			材 18	3mm×9mm			
コンクリート設計基準強度				30 N/mm²			
コンクリート体積 0.4030 m <sup>3</sup>							
製品	留重				950	kg	

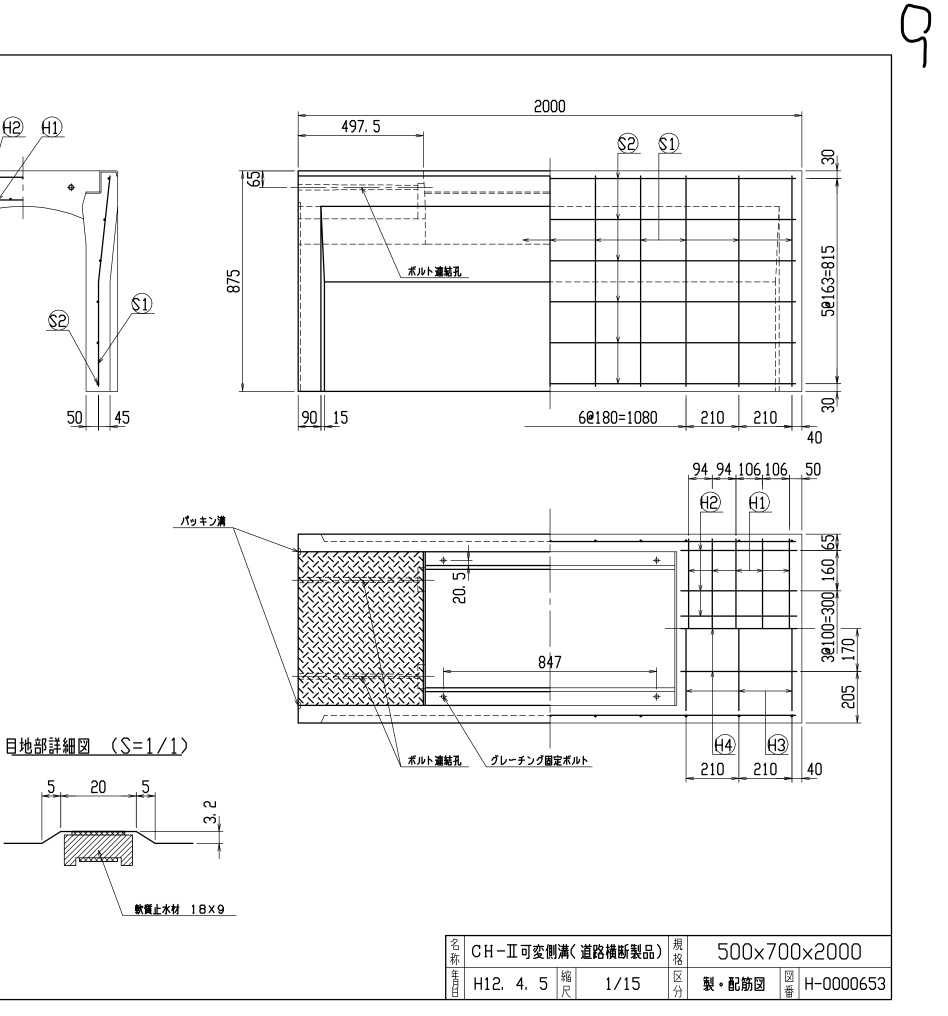




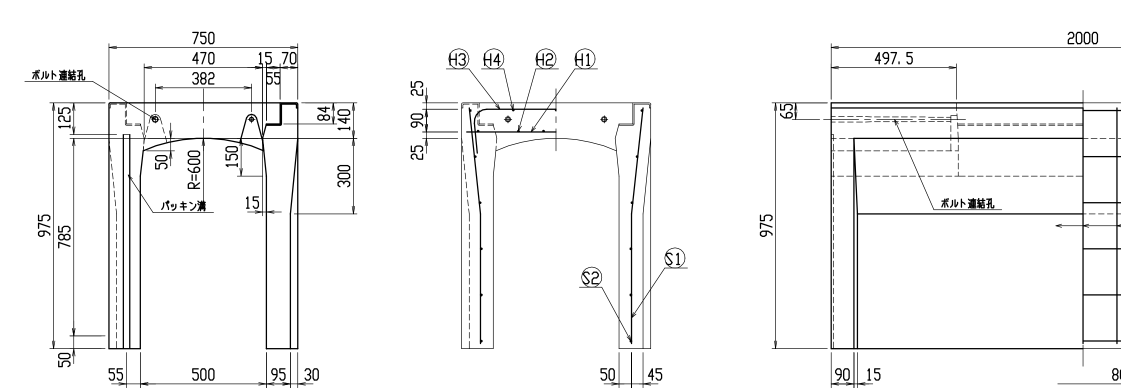
名称	CH-	Ⅲ可	変側	溝(
年月日	H12.	4.	5	縮足



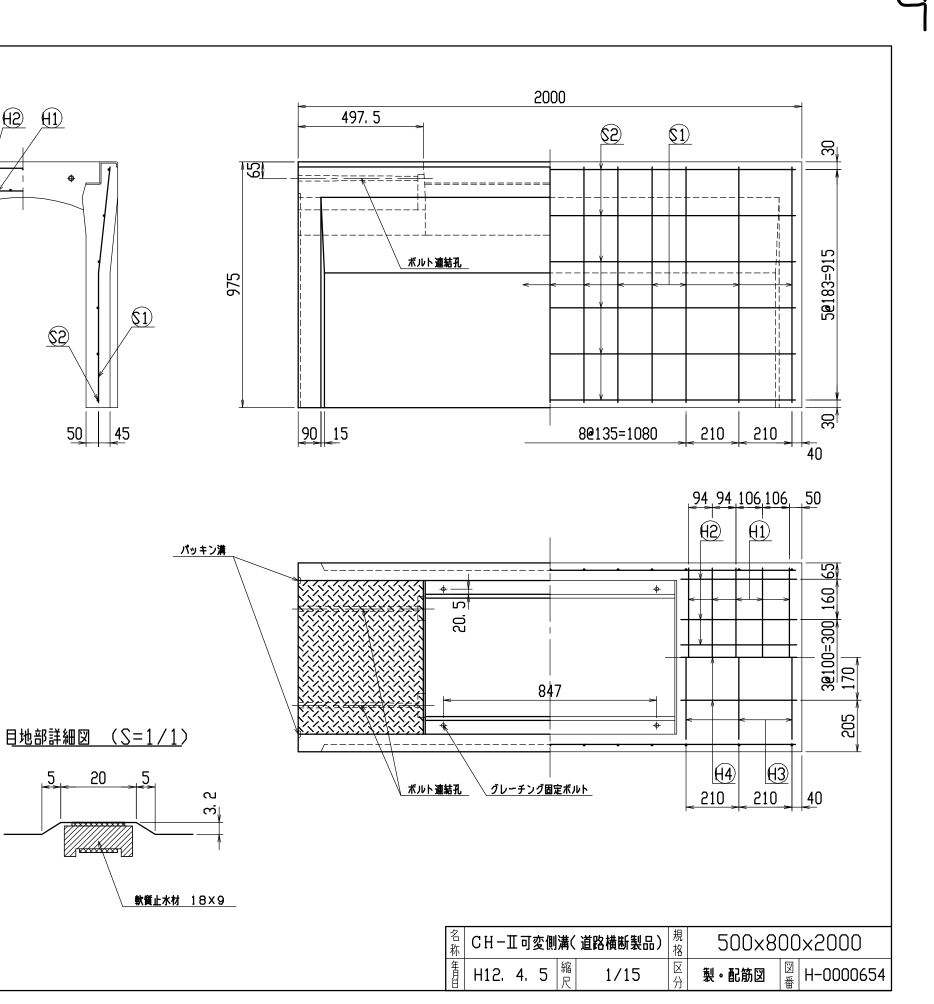
名	称	径	本 数	長さ	m当り質量	質量	摘 要
鉄 角	\$ <del>(</del> 1)	D10	10	0. 710	0. 560	3. 976	
IJ	$\Theta$	D 6	12	0. 460	0. 249	1. 374	
IJ	$\Theta$	D10	6	0. 960	0. 560	3. 226	$\square$
IJ	(4)	D 6	6	0. 460	0. 249	0, 687	
IJ	$\mathbb{I}$	D10	22	0. 840	0. 560	10. 349	
IJ	62	D 6	12	1. 950	0. 249	5. 827	
合	탉					25. 439 I	≺g
連結用	]ボルト	N	112用	L=990m	、めねじ部	長さ60mm	
י יי	ッシャー	N	112用	t=2.3m	m		
パッキン材 軟質止水			材 18	mm×9mm			
コンクリート設計基準強度				30 N/mm²			
コンクリート体積				0.4421 m³			
製品	皆質	ł			1040	kg	

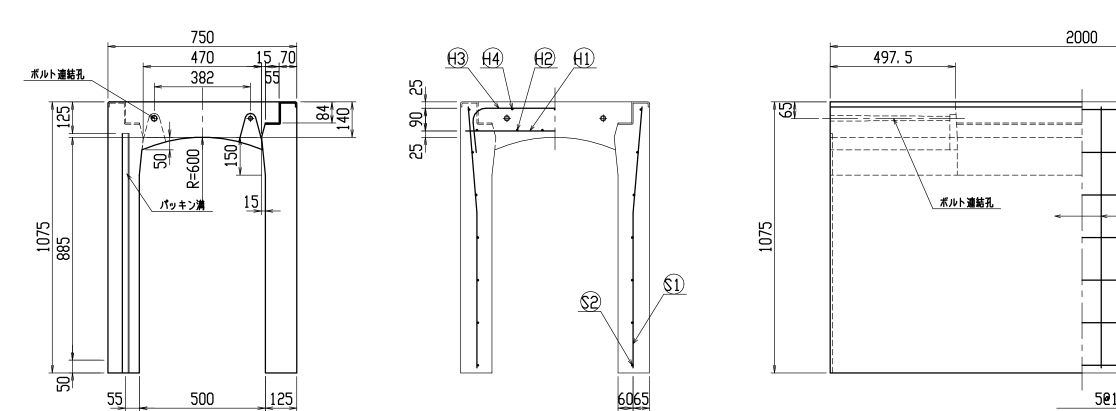


名称	CH−Ⅲ可変側	溝(
年月	H12. 4. 5	縮足

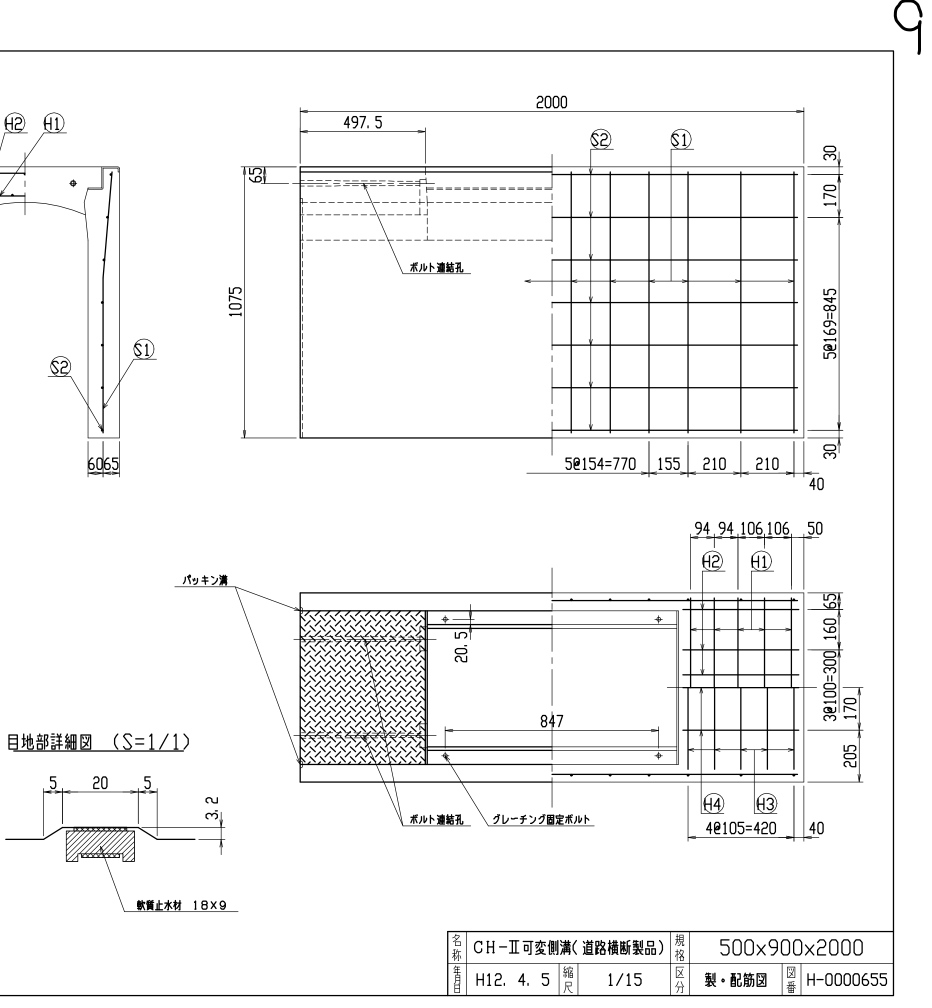


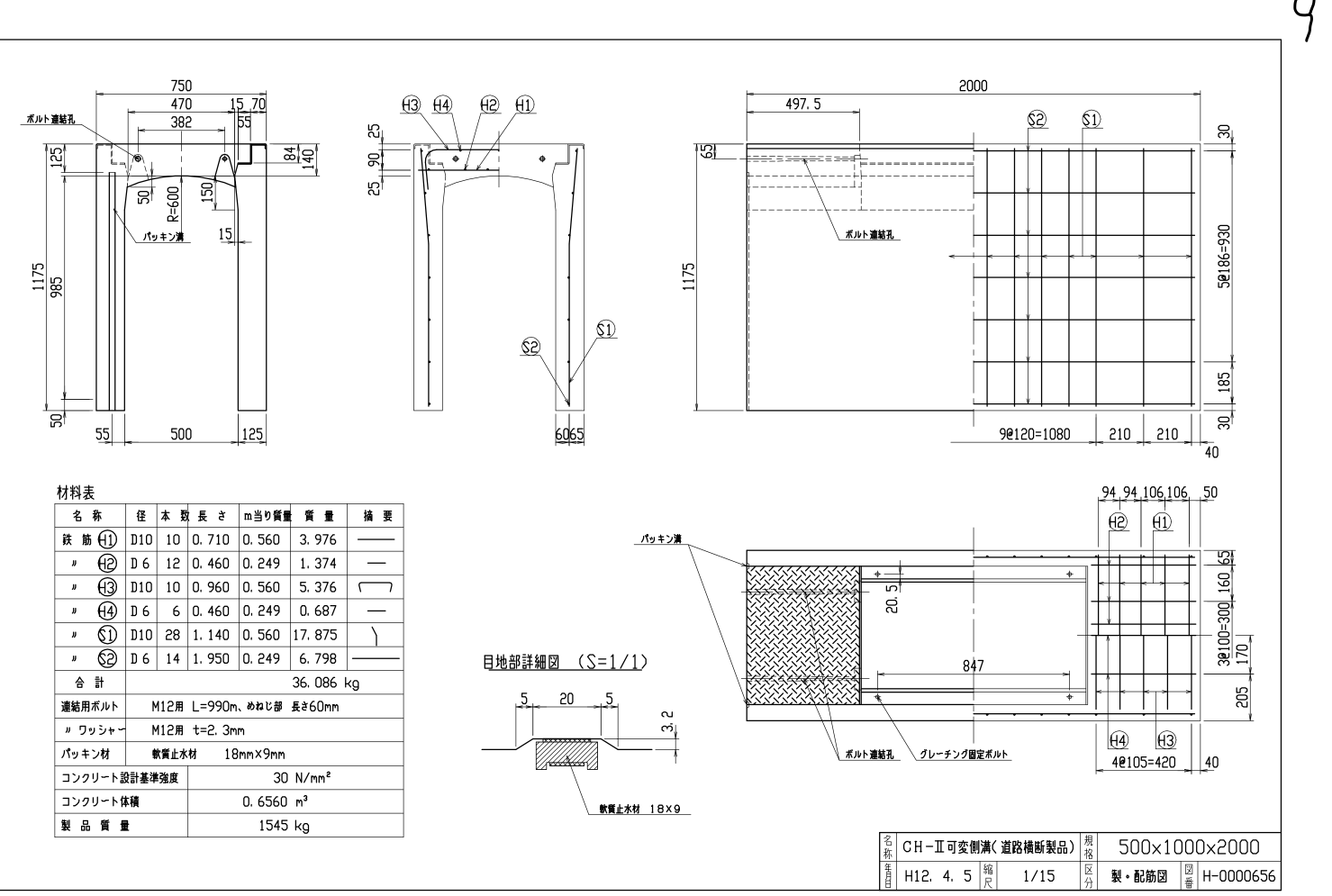
名	称	径	本 数	長さ	m当り質量	質量	摘 要	
鉄貿	\$ (1)	D10	10	0. 710	0. 560	3. 976		
IJ	$\Theta$	D 6	12	0. 460	0. 249	1. 374		
IJ	$\Theta$	D10	6	0. 960	0. 560	3. 226		
IJ	(4)	D 6	6	0. 460	0. 249	0, 687		
IJ	1	D10	26	0. 940	0. 560	13. 686		
IJ	\$2	D 6	12	1. 950	0. 249	5. 827		
合	計					28. 776 I	кд	
連結用	]ボルト	٨	112用	L=990m	、めねじ部	長さ60mm		
י יי	ッシャー	٨	112用	t=2.3m	m			
パッキン材 軟質止水			材 18	mm×9mm				
コンクリート設計基準強度				30 N/mm²				
コンクリート体積 0.4812 m <sup>3</sup>								
製品	皆				1135	kg		



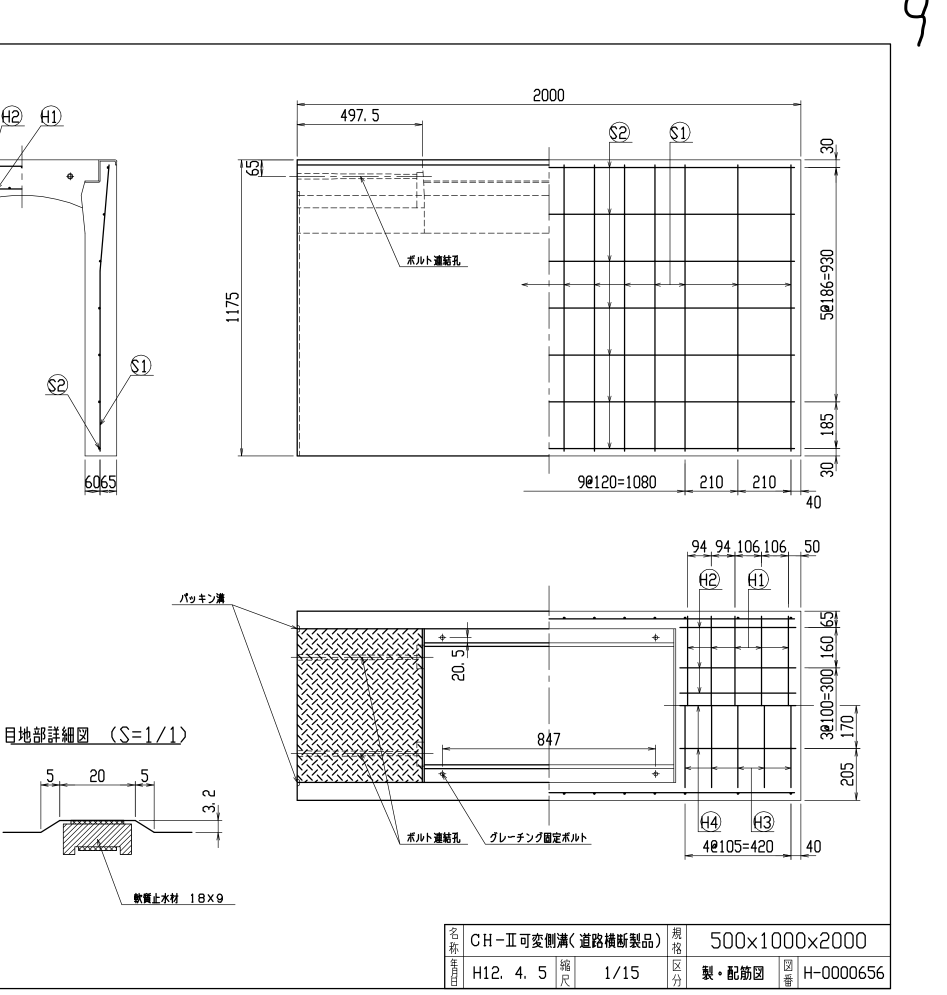


名	称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘 要	
鉄角	5 (1)	D10	10	0. 710	0. 560	3. 976		
IJ	$\Theta$	D 6	12	0. 460	0. 249	1. 374		
IJ	$\Theta$	D10	10	0. 960	0. 560	5. 376	$\bigcirc$	
IJ	(4)	D 6	6	0. 460	0, 249	0, 687		
IJ	\$1	D10	24	1. 040	0. 560	13. 978	}	
IJ	$\odot$	D 6	14	1. 950	0. 249	6. 798		
合	탉					32. 189	кg	
連結用	ボルト	٨	112用	L=990m	、めねじ部	長さ60mm		
י יי	ッシャー	•	112用	t=2.3m	m			
パッキ	ン材	ŧ	大質止水	材 18	mm×9mm			
コンクリート設計基準強度				30 N/mm²				
コンクリート体積					0. 6060	m <sup>3</sup>		
製品	質	ł			1425	kg		

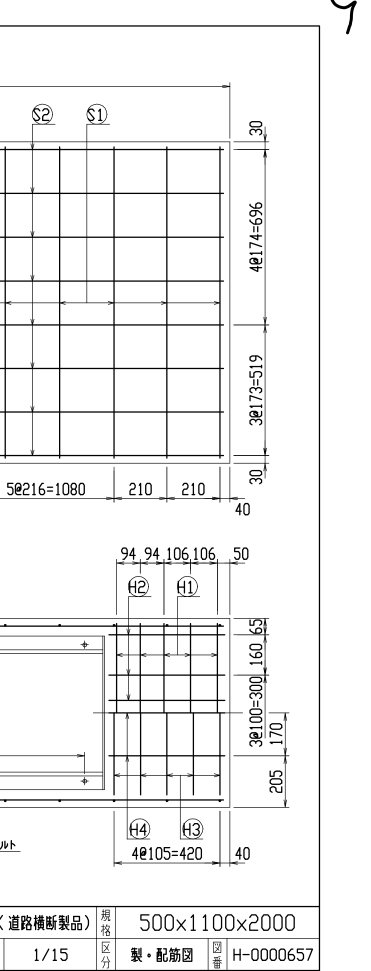




名	称	径	本 数	長さ	m当り質量	質量	摘要	
鉄 角	\$ <del>(</del> 1)	D10	10	0. 710	0. 560	3. 976		
IJ	$\Theta$	D 6	12	0. 460	0. 249	1. 374		
IJ	(3)	D10	10	0. 960	0. 560	5. 376	$\square$	
JJ	(4)	D 6	6	0. 460	0. 249	0, 687		
IJ	$\mathbb{I}$	D10	28	1, 140	0. 560	17. 875		
IJ	62	D 6	14	1. 950	0. 249	6. 798		
合	탉					36. 086 I	кð	
連結用	]ボルト	٨	112用	L=990m	、めねじ部	長さ60mm		
י יי	ッシャー	M	112用	t=2.3m	m			
パッキ	こ材	ŧ	大質止水	材 18	mm×9mm			
コンクリート設計基準強度				30 N/mm²				
コンクリート体積				0.6560 m³				
製品	留重	ł			1545	kg		

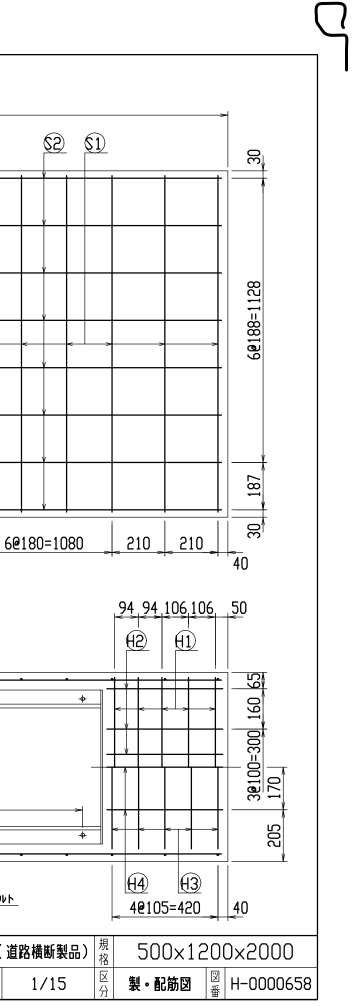


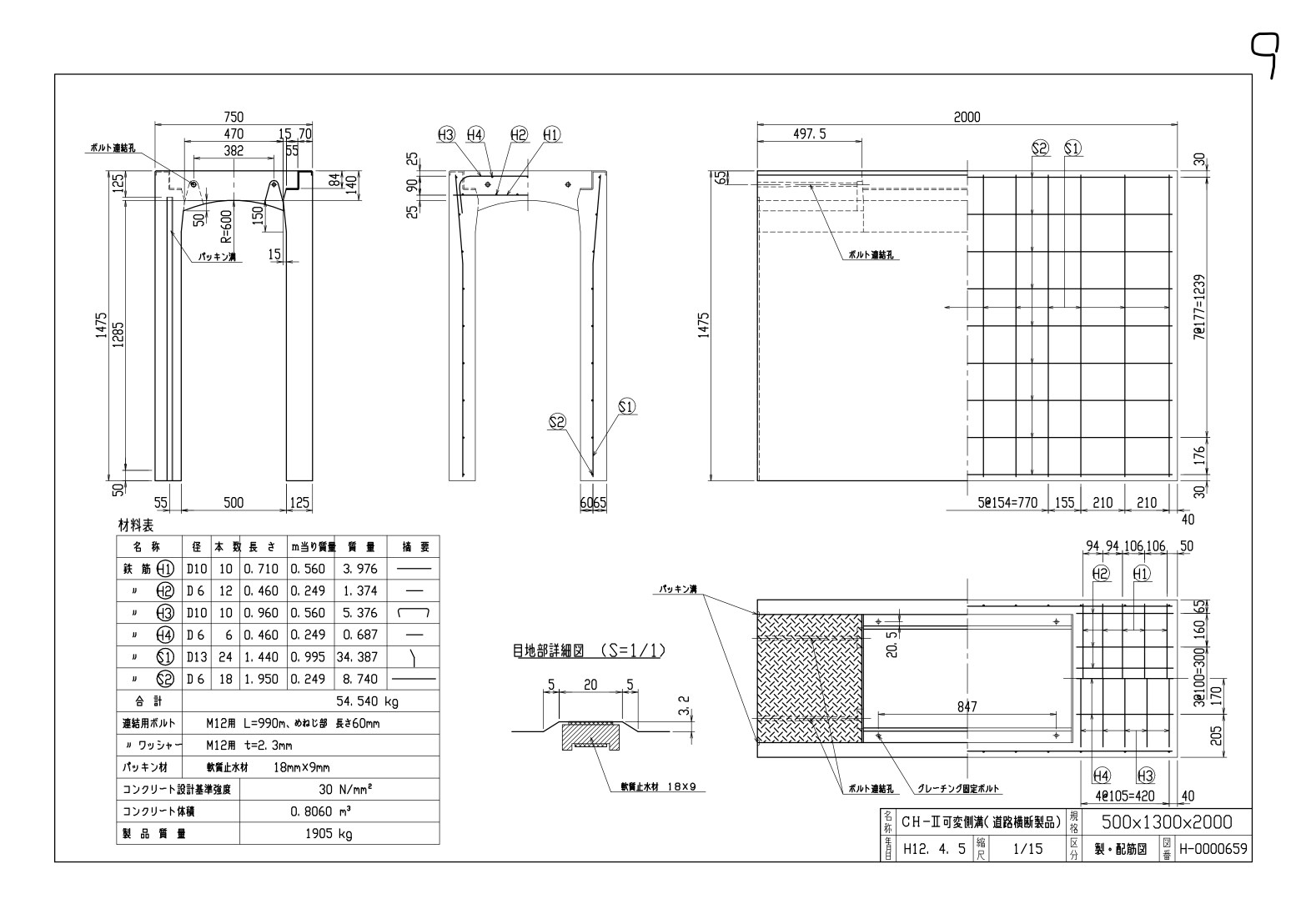
	75 47 	0 <u>15</u> 70 2 55		25	<u>+3 +4 +2 +1 </u> <u>+3 +4 +2 +1 </u> <u>+3 +4 +2 +1 </u> <u>+3 +4 +2 +1 </u> <u>+3 +4 +2 +1 </u>	
1275 1275 125 125	#< 20 #= 20 # # € 00 #		140	25 90		
55         材料表         名称         第節(1)         第(1)         第(1)	D10 10 D6 12 D10 10 D6 6 D13 20 D6 16 D13 20 D6 16 M12用 M12用 軟質止水 設計基準強度	<ul> <li>         を m当り質         <ul> <li>                  ・</li> <li>                     ・</li> <li>                     ・</li> <li>                     ・</li>                     ・</ul></li>                     ・                     ・                             ・                                    ・</ul>	3. 976 1. 374 5. 376 0. 687 24. 676 7. 769 43. 858 €*60mm 0. N/mm²	摘要 —— (一) —— kg	<u>E065</u> <u>I地部詳細図(S=1/1)</u> <u>5 20 5</u> で <u>10 5</u> で <u>10 5</u> で <u>10 5</u> <u>10 5</u>	5@ 
製品質			ō kg		<u>軟質止水材 18×9</u> <u>名</u> CH− <b>工可変側溝</b>	

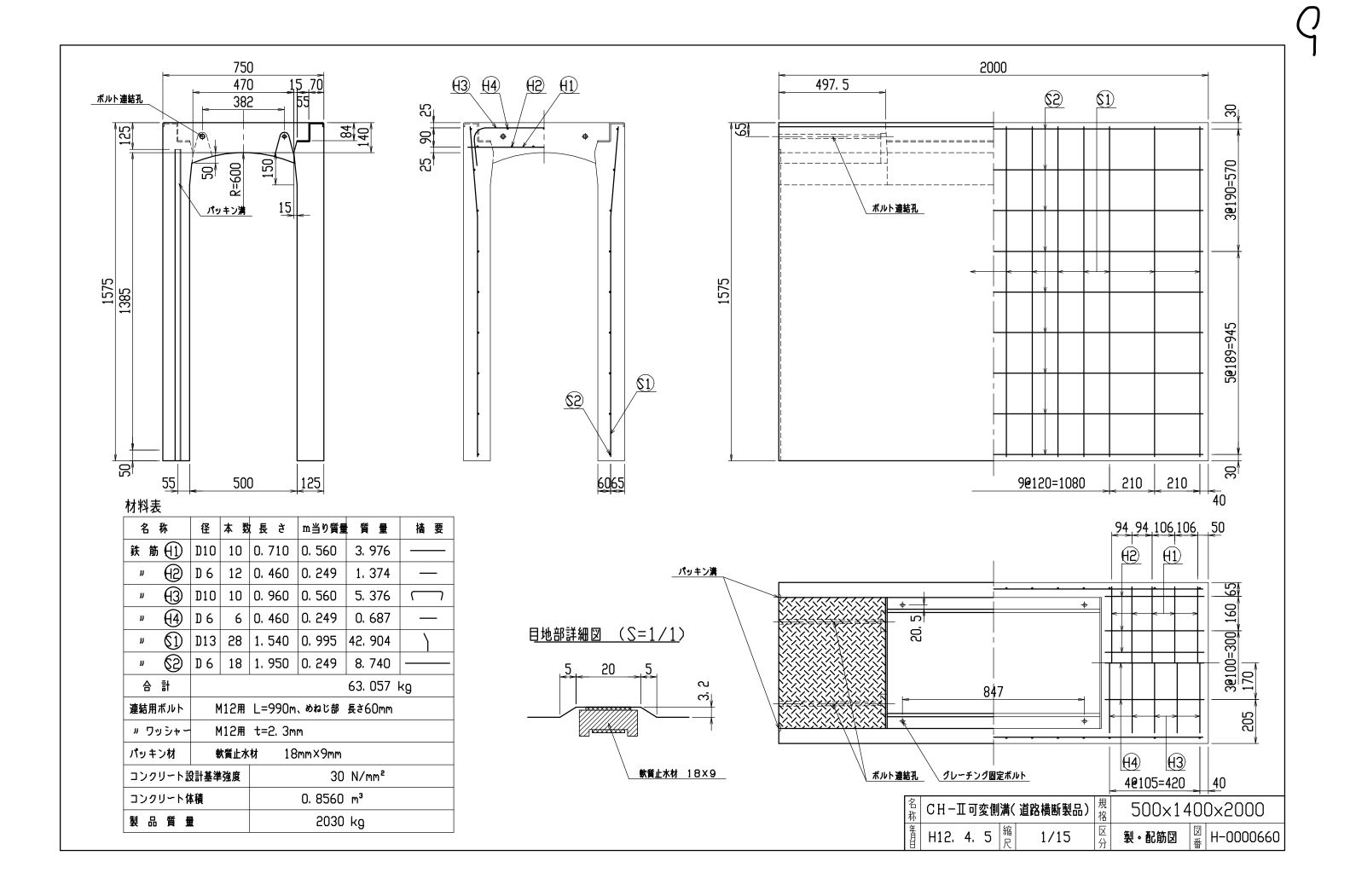


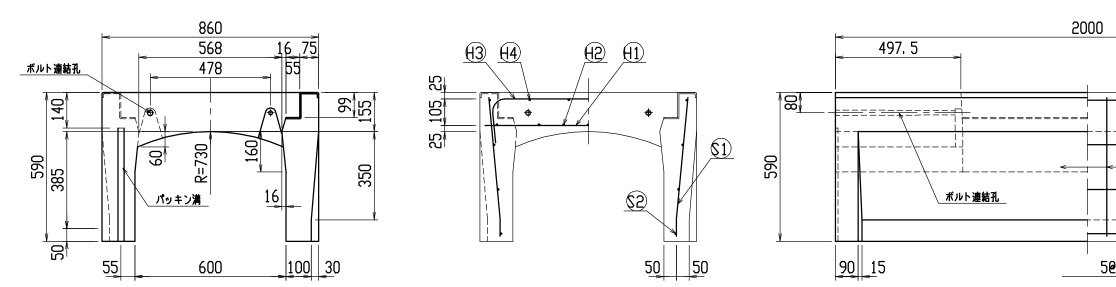
l

	$\sim$		750 470 387	0 <u>1</u>	570	710	یا ا		
L.			、	150		140	52 90		-
			500	0	125				60
	材料表 名称 鉄筋( ) 、()	) D 6	12	、長さ 0.710 0.460 0.960		3. 976 1. 374	摘要 —— ()	パッキン満	<u> </u>
	ッ い の 合計 連結用ボル	<ul> <li>D 6</li> <li>D 13</li> <li>D 6</li> </ul>	22 16	1. 950	0. 995 0. 249	29. 333			47
	ッ ワッシ パッキン材 コンクリー コンクリー 製品質	ト設計基準 ト体積	吹質止水	t=2.3m 材 18	3mm×9mm	) N/mm² ) m³		ご         ご	
						- ··J		<u>名</u> CH−Ⅲ可変 日 -Ⅲ可変	

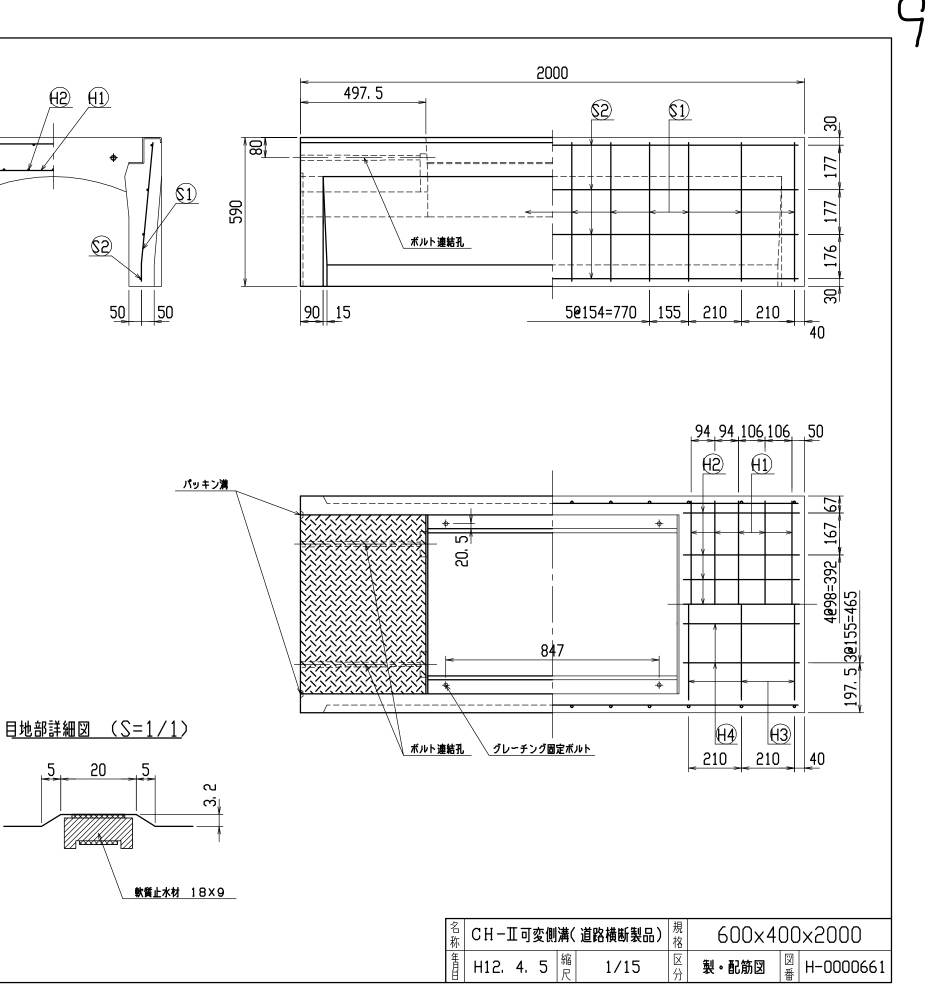


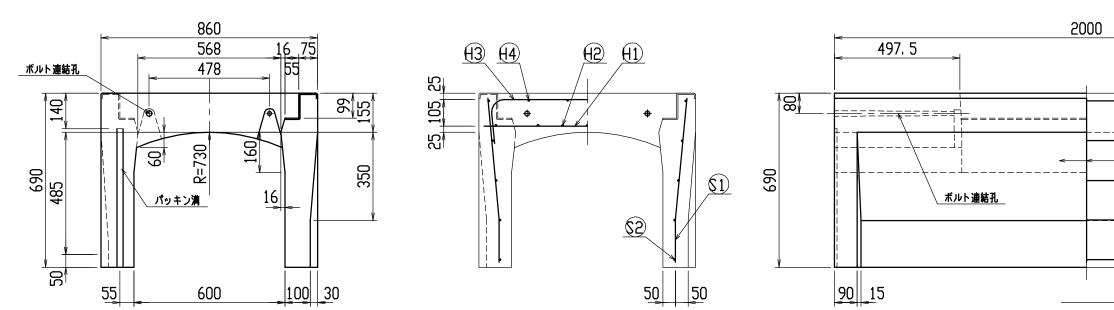




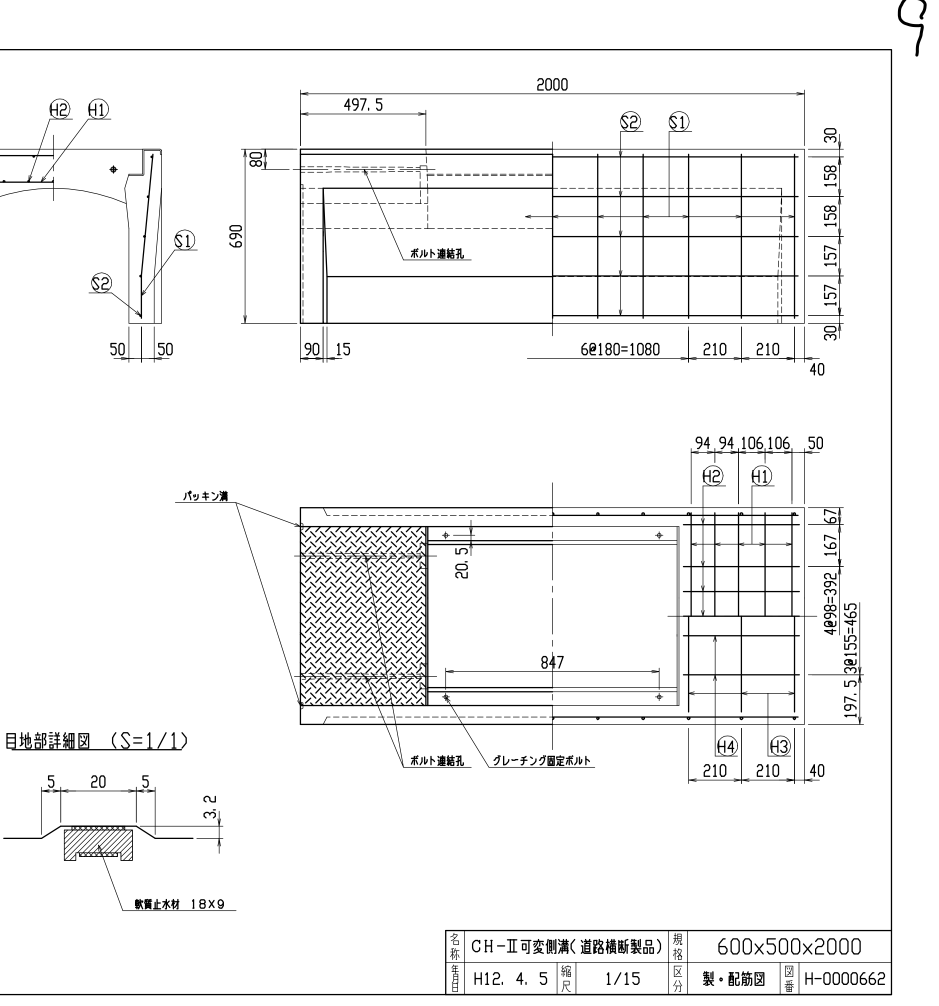


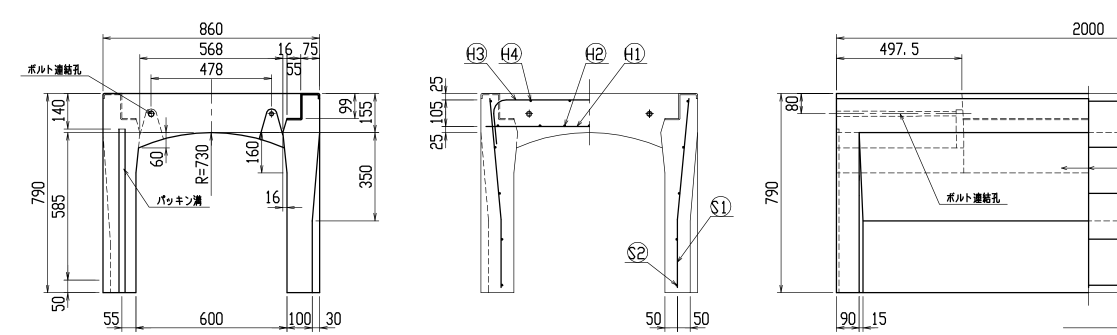
名	称	径	本数	、長さ	m当り質量	質量	摘要	
鉄角	ħ <b>(</b> 1)	D10	10	0. 820	0. 560	4. 592		
IJ	$\oplus$	D 6	14	0. 460	0. 249	1.604		
IJ	(3)	D10	6	0. 950	0. 560	3. 192		
IJ	(4)	D 6	8	0. 460	0. 249	0. 916		
IJ	$\mathbb{I}$	D10	24	0. 555	0. 560	7. 459		
IJ	62	D 6	8	1. 950	0. 249	3. 884		
合	탉					21. 647	кg	
連結用	ヨボルト	٩	112用	L=990m	、めねじ部	長さ60mm		
י יי	ッシャー	N	112用	t=2.3m	m			
パッキ	パッキン材 軟質止水				8mm×9mm			
コンクリート設計基準強度				30 N/mm²				
コンクリート体積					0. 3739	m <sup>3</sup>		
製品	留重				880	kg		



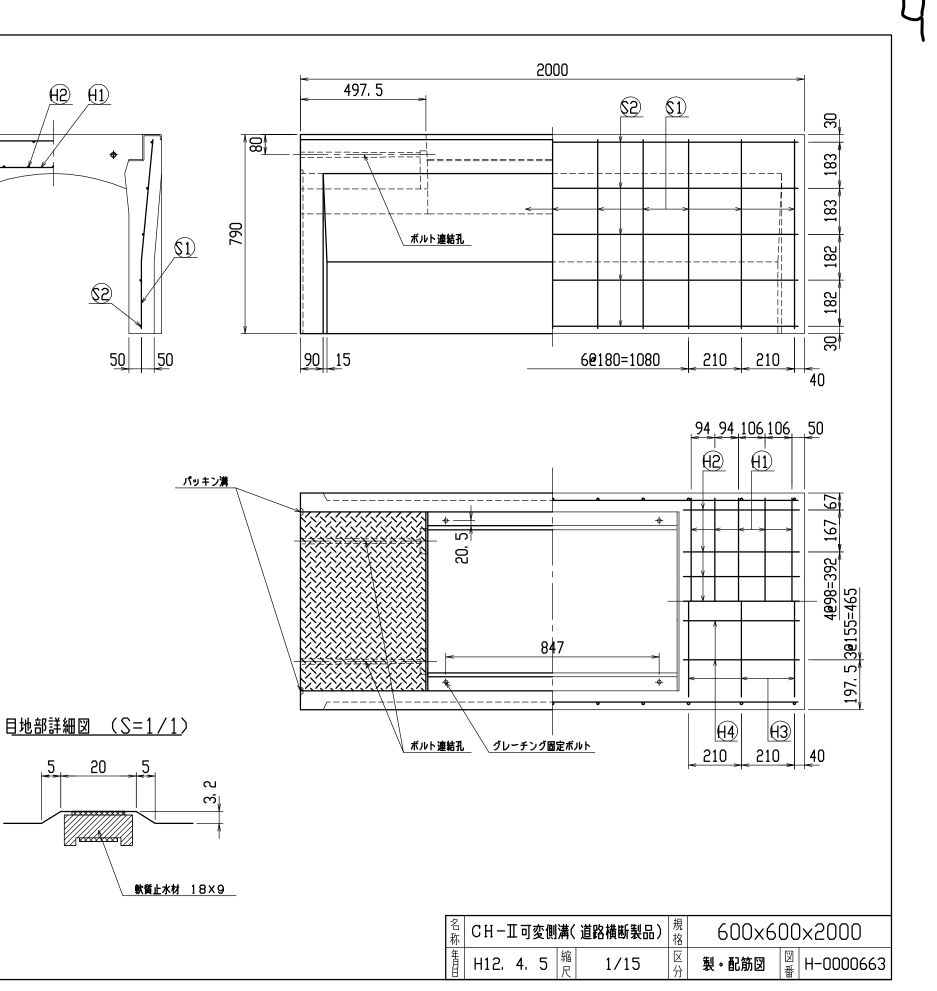


名	称	径	本 数	長さ	m当り質量	質量	摘要	
鉄 角	ħ (1)	D10	10	0. 820	0. 560	4. 592		
IJ	$\oplus$	D 6	14	0. 460	0. 249	1. 604		
ມ	$\Theta$	D10	6	0. 950	0. 560	3. 192	$\bigcirc$	
IJ	(4)	D 6	8	0. 460	0, 249	0, 916		
ມ	(1)	D10	22	0. 655	0. 560	8. 070		
ມ	$\bigcirc$	D 6	10	1. 950	0. 249	4. 856		
合	탉					23. 230	кg	
連結用	月ボルト	١	112用	L=990m	、めねじ部	長さ60mm		
ר יי	ッシャー	N	112用	t=2.3m	m			
パッキ	Fン材	4	大質止水	材 18	3mm×9mm			
コンクリート設計基準強度				30 N/mm²				
コンクリート体積					0. 4150	m <sup>3</sup>		
製品	品質				975	kg		

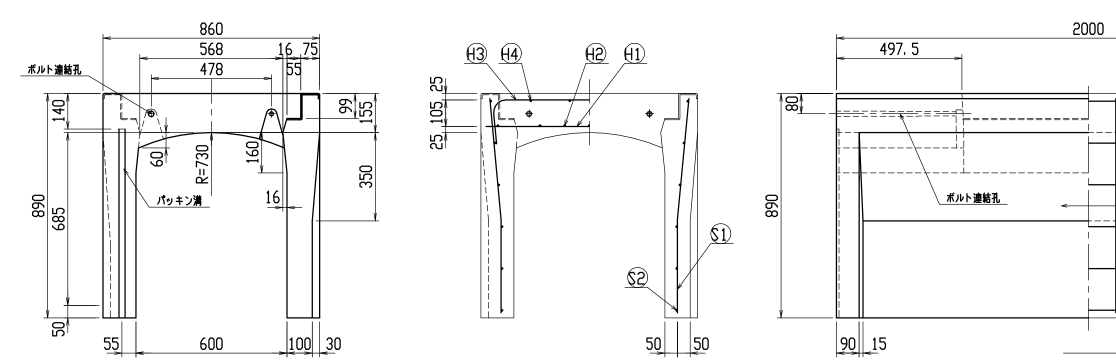




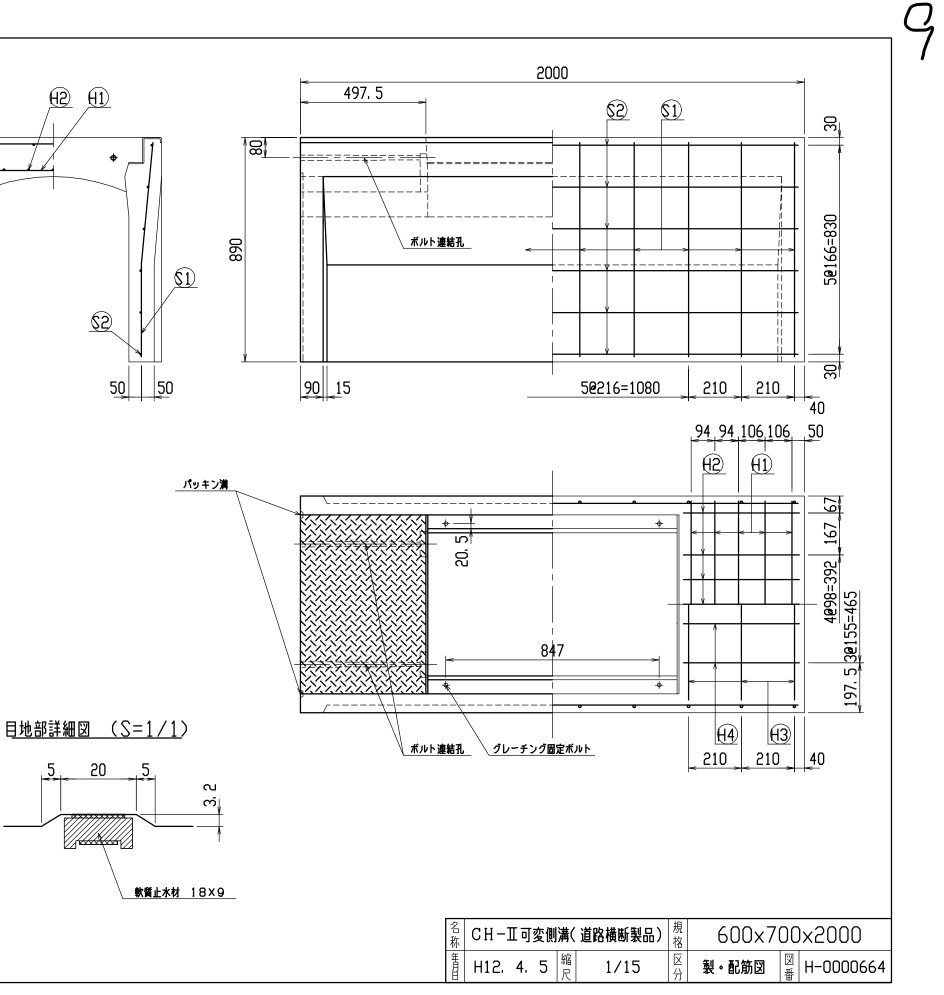
名	称	径	本 数	、長さ	m当り質量	質量	摘要	
鉄角	\$ <del>(</del> 1)	D10	10	0. 820	0. 560	4. 592		
IJ	$\oplus$	D 6	14	0. 460	0. 249	1.604		
IJ	(3)	D10	6	0. 950	0. 560	3. 192		
IJ	(4)	D 6	8	0. 460	0. 249	0, 916		
IJ	1	D10	22	0. 755	0. 560	9, 302		
IJ	\$2	D 6	10	1. 950	0. 249	4. 856		
合	計					24. 462	kg	
連結用	]ボルト	١	112用	L=990m	、めねじ部	長さ60mm		
י יי	ッシャー	N	112用	t=2.3m	m			
パッキ	-ン材	4	大質止水	材 18	3mm×9mm			
コンクリート設計基準強度				30 N/mm²				
יעב	リート位	橫			0. 4561	m³		
製品	質				1070	kg		



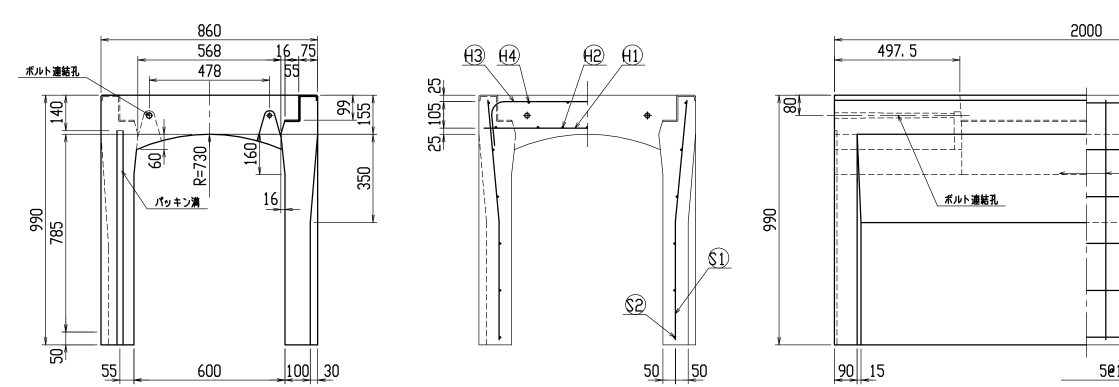
	名称	CH-	Ⅲ可	変側	溝(
Γ	年月日	H12.	4.	5	縮足



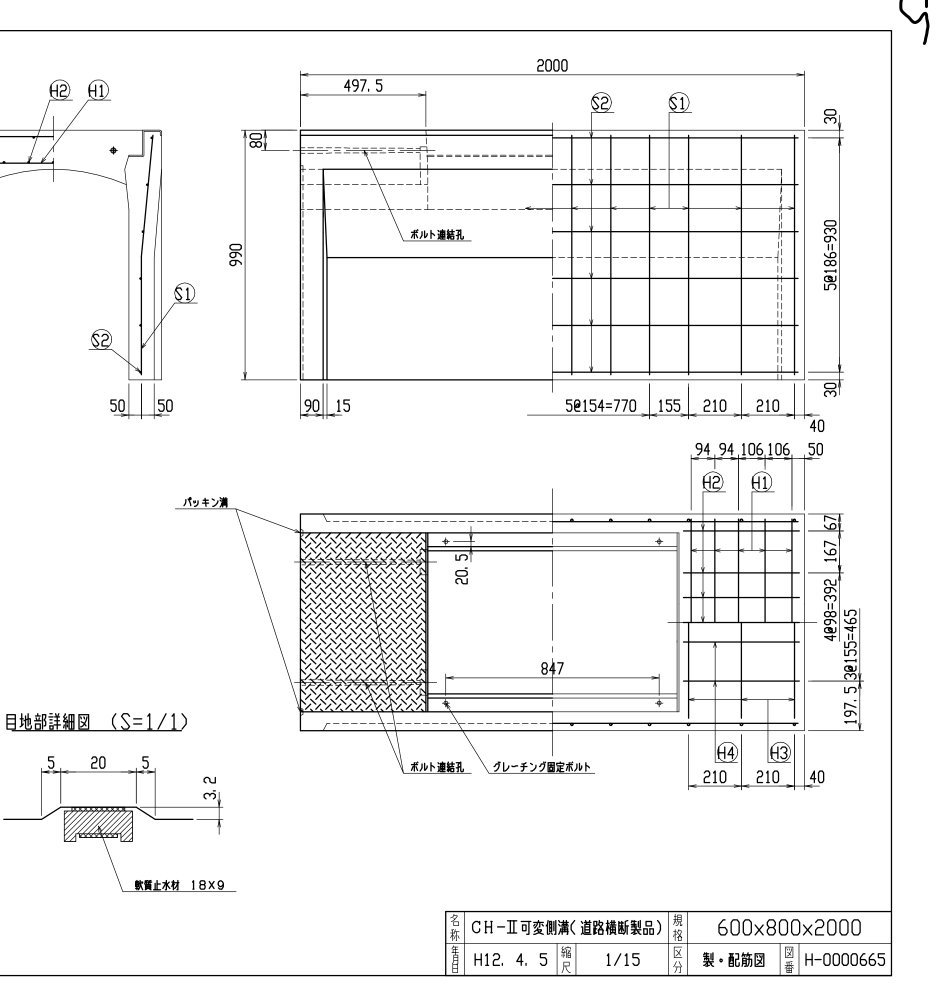
名	称	径	本数	、長さ	m当り質量	質量	摘要	
鉄角	\$ <del>(</del> 1)	D10	10	0. 820	0. 560	4. 592		
IJ	$\oplus$	D 6	14	0. 460	0. 249	1.604		
IJ	(3)	D10	6	0. 950	0. 560	3. 192		
IJ	(4)	D 6	8	0. 460	0. 249	0. 916		
IJ	\$1	D10	20	0. 855	0. 560	9. 576		
IJ	\$2	D 6	12	1. 950	0. 249	5. 827		
合	計					25. 707	kg	
連結用	]ボルト	N	112用	L=990m	、めねじ部	長さ60mm		
י יי	ッシャー	N	112用	t=2. 3m	m			
パッキ	-ン材	4	大質止水	材 18	3mm×9mm			
コンクリート設計基準強度				30 N/mm²				
コンク	リート位	積			0. 4971	m <sup>3</sup>		
製品	質			1170 kg				

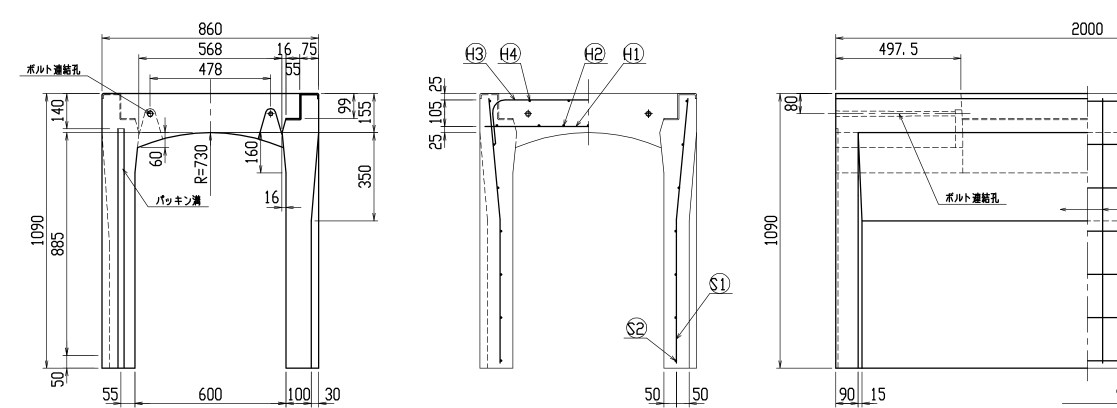


名称	CH−Ⅲ可変側	溝(
年月	H12. 4. 5	縮足

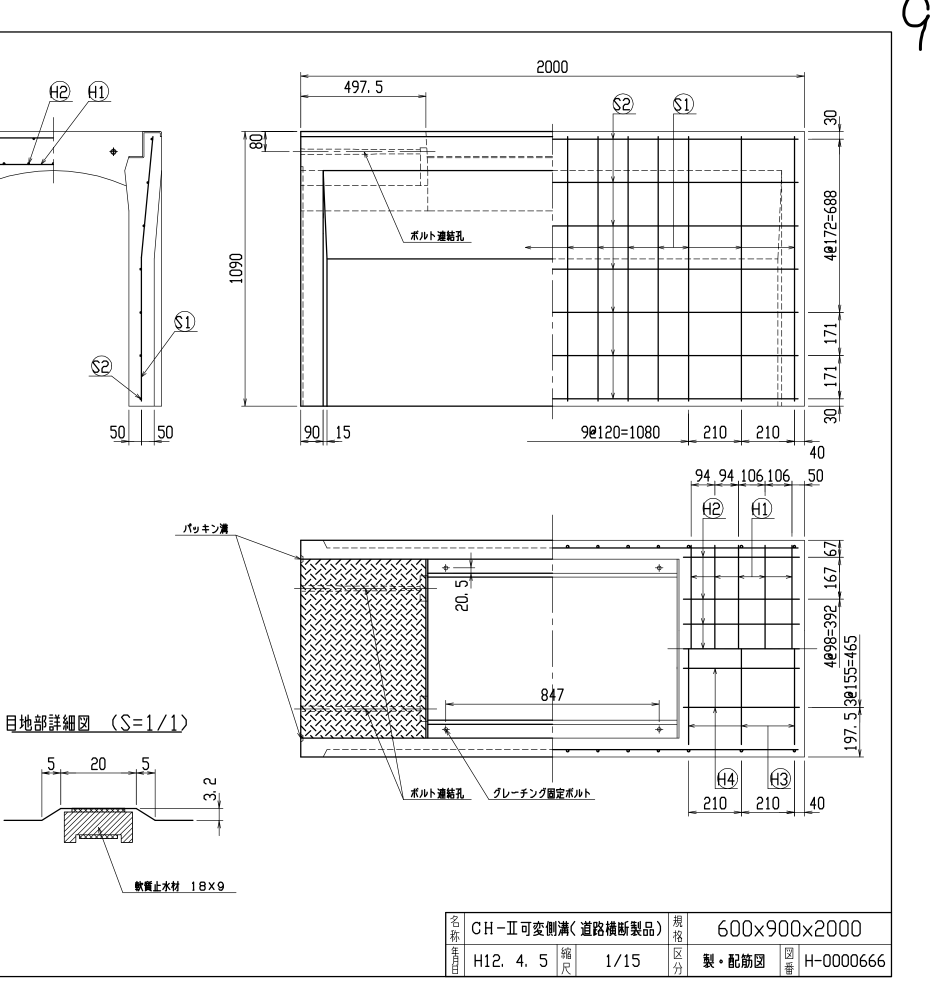


名	称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘要		
鉄 筋	(1)	D10	10	0. 820	0. 560	4. 592			
IJ	$\oplus$	D 6	14	0. 460	0. 249	1. 604			
IJ	$\Theta$	D10	6	0. 950	0. 560	3. 192	$\bigcirc$		
IJ	(4)	D 6	8	0. 460	0, 249	0. 916			
IJ	\$1	D10	24	0. 955	0. 560	12. 835			
IJ	62	D 6	12	1. 950	0. 249	5. 827			
合	탉					28, 966	кg		
連結用	ボルト	٨	112用	L=990m	、めねじ部	長さ60mm			
יר יי	リシャー	٨	112用	t=2, 3m	m				
パッキ	ン材	¢.	大質止水	材 18	Smm×9mm				
コンクリート設計基準強度				30 N/mm²					
コンクリート体積					0. 5382	m <sup>3</sup>			
製品	質	ł			1265	kg			

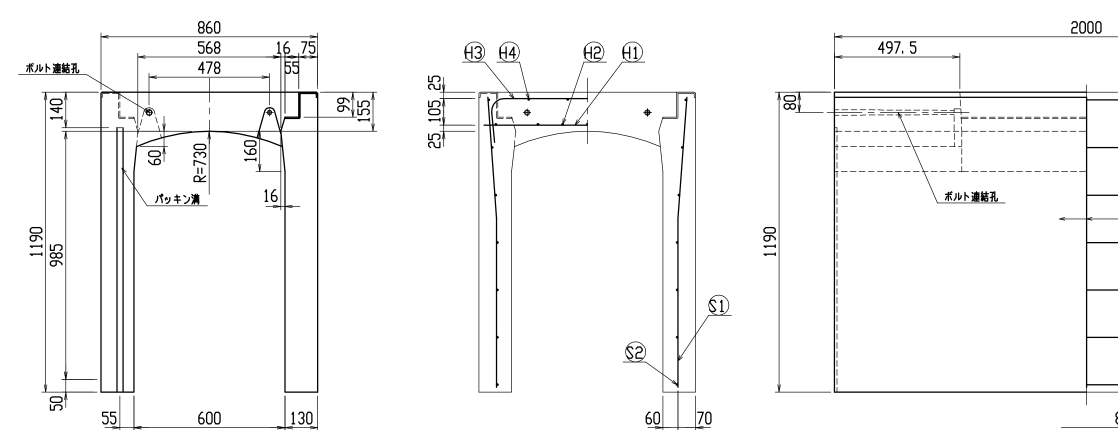




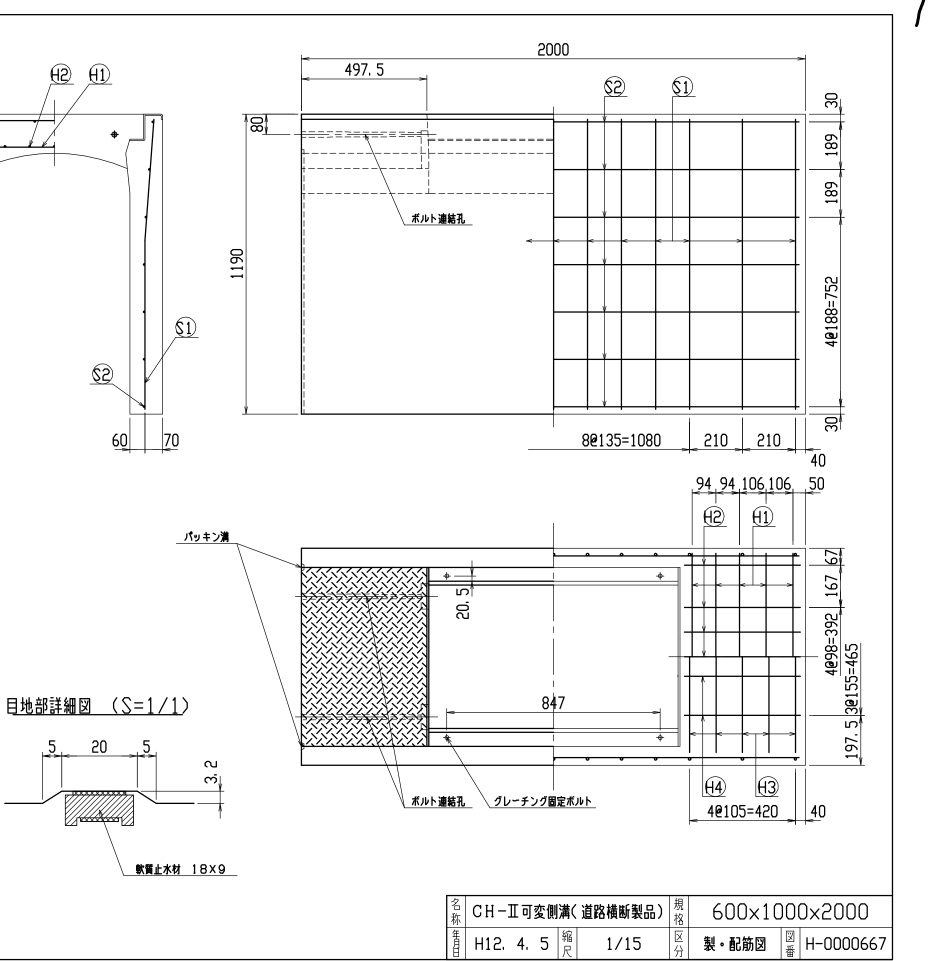
名	称	径	本 数	長さ	m当り質量	質量	摘要	
鉄貿	\$ <del>(</del> 1)	D10	10	0. 820	0. 560	4. 592		
'n	(2)	D 6	14	0. 460	0. 249	1.604		
IJ	(3)	D10	6	0. 950	0. 560	3. 192	$\bigcirc$	
IJ	(4)	D 6	8	0. 460	0. 249	0.916		
IJ	1	D10	28	1. 055	0. 560	16. 542		
IJ	\$2	D 6	14	1. 950	0. 249	6. 798		
合	計					33. 644 I	кg	
連結用	]ボルト	٨	112用	L=990m	、めねじ部	長さ60mm		
י יי	ッシャー	٨	112用	t=2.3m	m			
パッキ	シ材	ŧ	大質止水	材 18	mm×9mm			
コンクリート設計基準強度				30 N/mm²				
コンクリート体積					0. 5793	m <sup>3</sup>		
製品	皆」	ł			1365	kg		

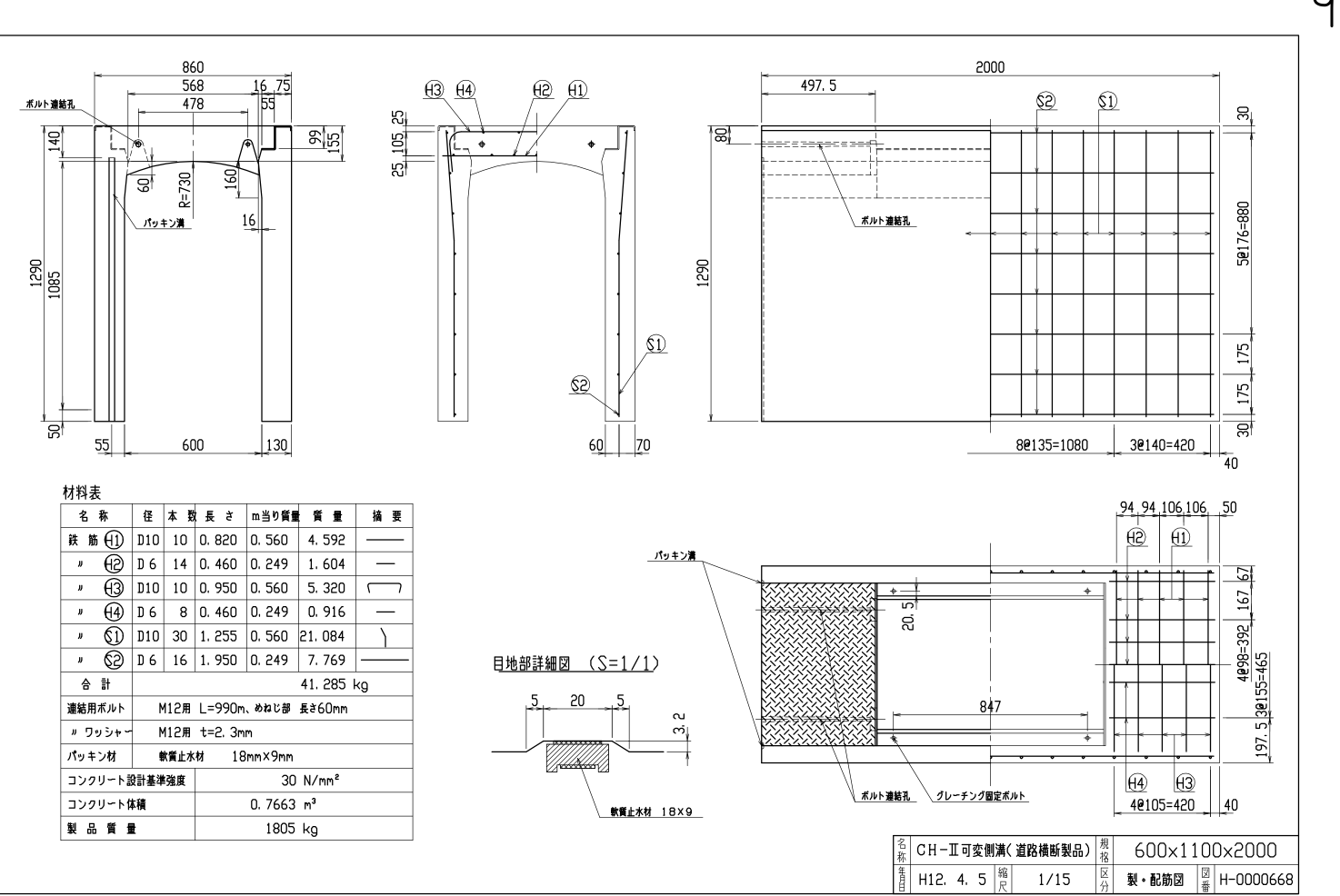


名称	CH-	∏可	変側	溝(
年月	H12.	4.	5	縮足

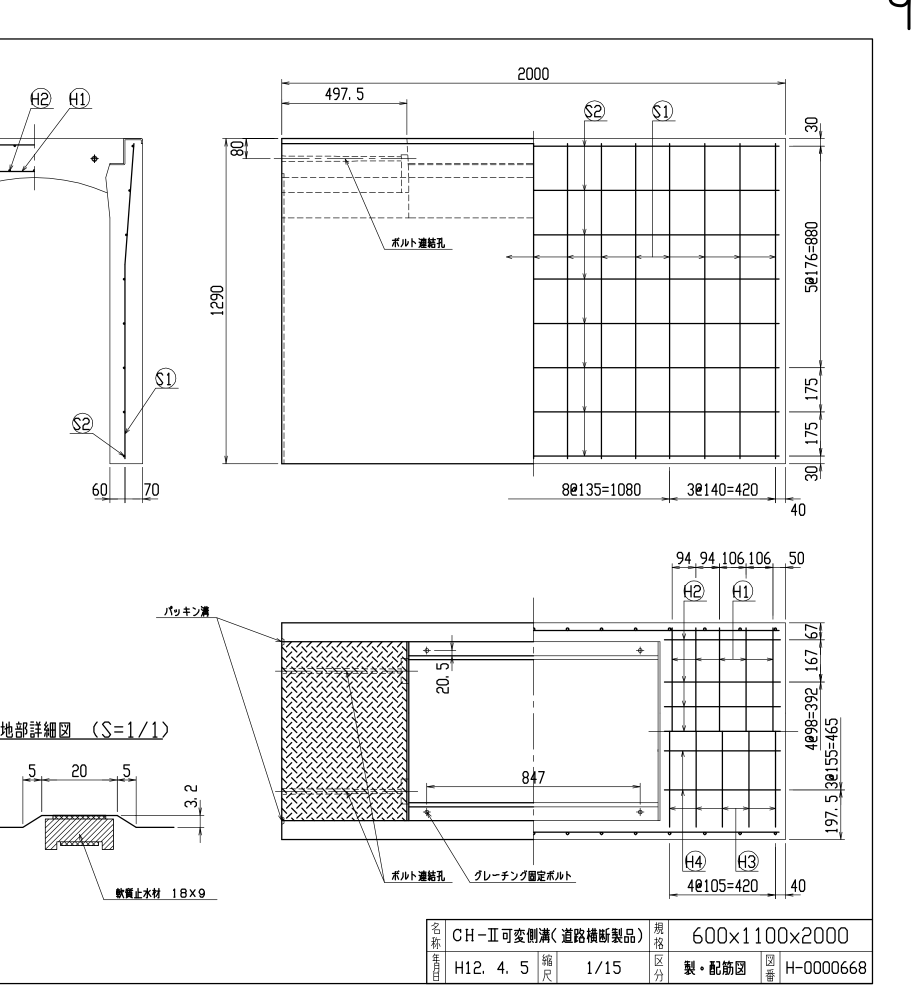


名	称	径	本 数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄貿	h (1)	D10	10	0. 820	0. 560	4. 592	
IJ	$\oplus$	D 6	14	0. 460	0. 249	1. 604	
IJ	(3)	D10	10	0. 950	0. 560	5. 320	$\bigcirc$
IJ	(4)	D 6	8	0. 460	0, 249	0. 916	
IJ	\$1	D10	26	1. 155	0. 560	16. 817	
IJ	\$2	D 6	14	1. 950	0. 249	6. 798	
合	탉					36. 047	кg
連結用ボルト		٨	112用	L=990m	、めねじ部	長さ60mm	
ッ ワッシャー M12用				t=2.3m	m		
パッキン材 軟質止水材					3mm×9mm		
コンクリート設計基準強度			30 N/mm²				
コンクリート体積			0.7143 m³				
製品質量					1680	kg	

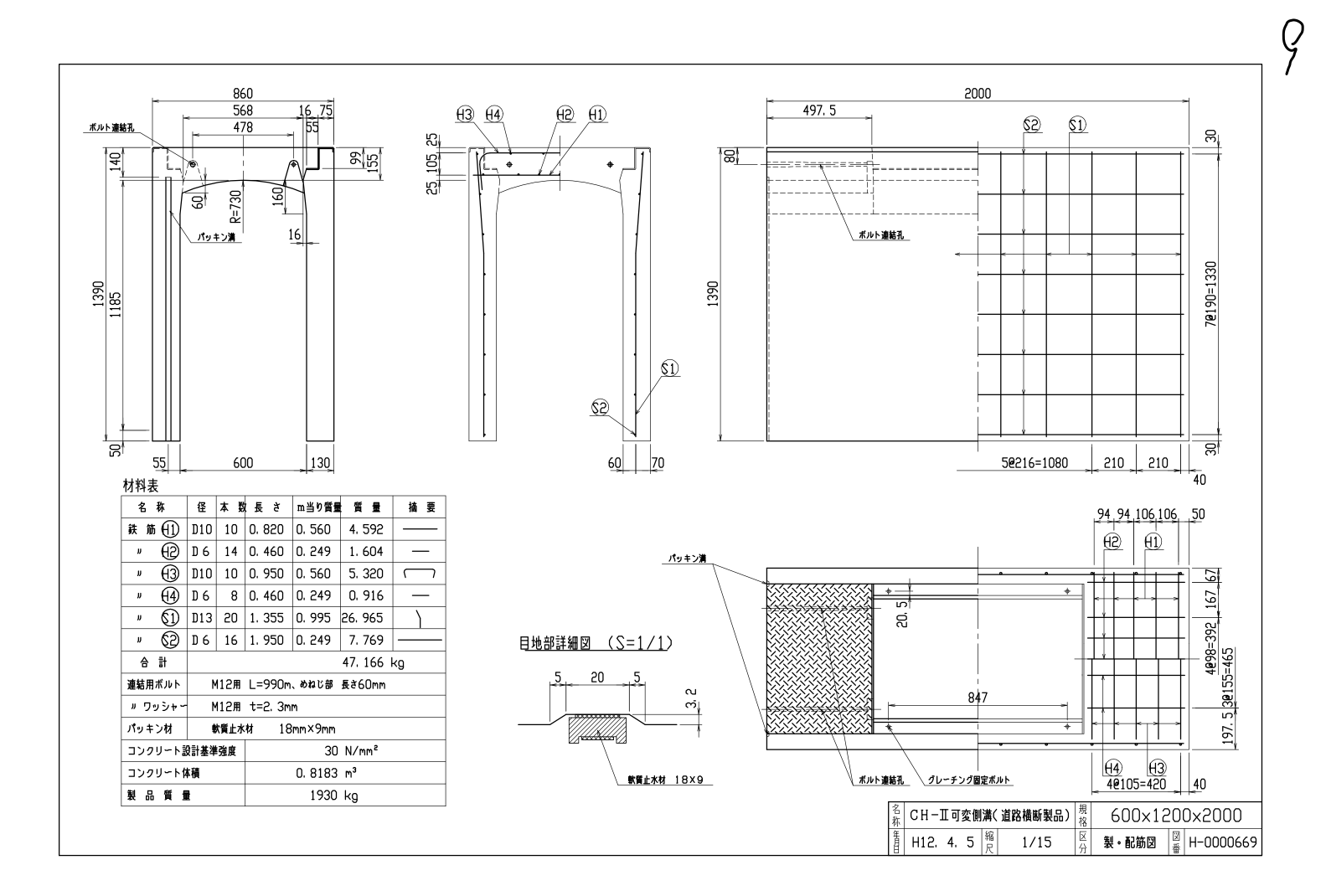


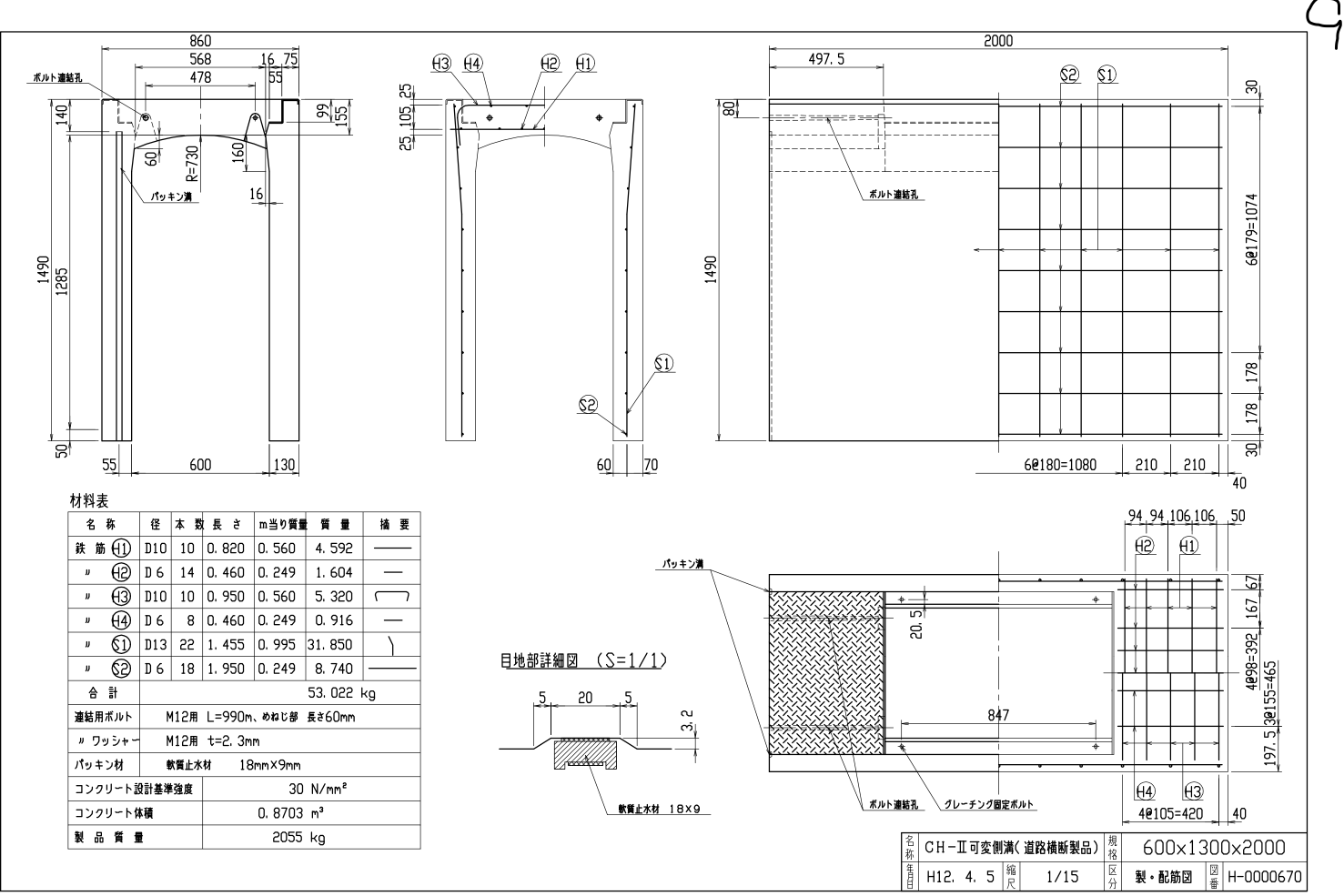


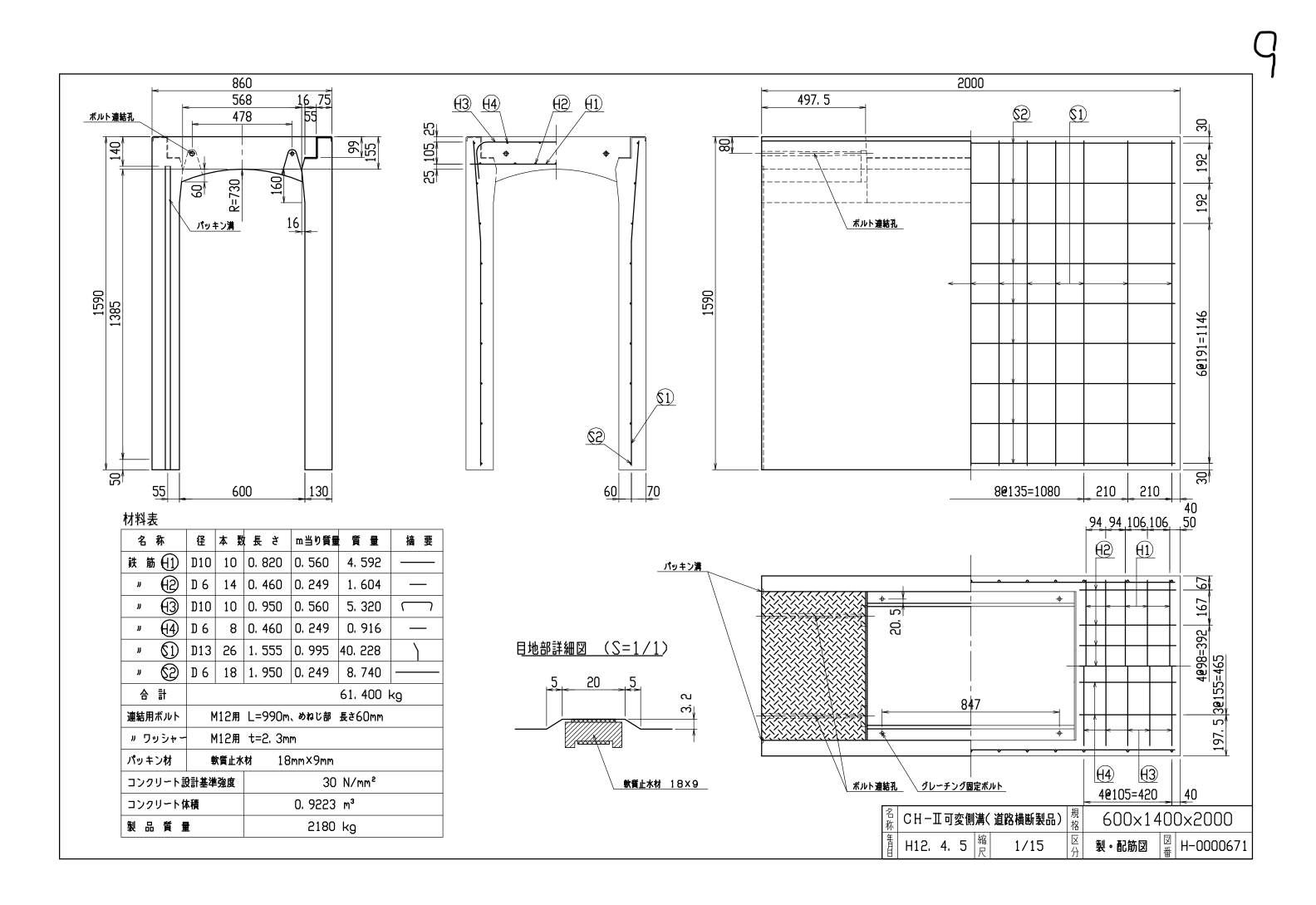
玩 儿	"	DIO	10		0, 000	4, J7C	
J	$\oplus$	D 6	14	0. 460	0. 249	1.604	
n	$\Theta$	D10	10	0. 950	0. 560	5. 320	$\bigcirc$
J	(4)	D 6	8	0. 460	0. 249	0. 916	
'n	\$1	D10	30	1. 255	0. 560	21. 084	
IJ	\$2	D 6	16	1. 950	0. 249	7. 769	
승 計					41. 285	≺g	
連結用ボルト M12用			L=990m	、めねじ部	長さ60mm		
ッ ワッシャー M12用			t=2, 3m	m			
パッキン材 軟質止水材 18mm×9mm							
コンクリート設計基準強度			30 N/mm²				
コンクリート体積				0. 7663	m <sup>3</sup>		
製品質量					1805	kg	

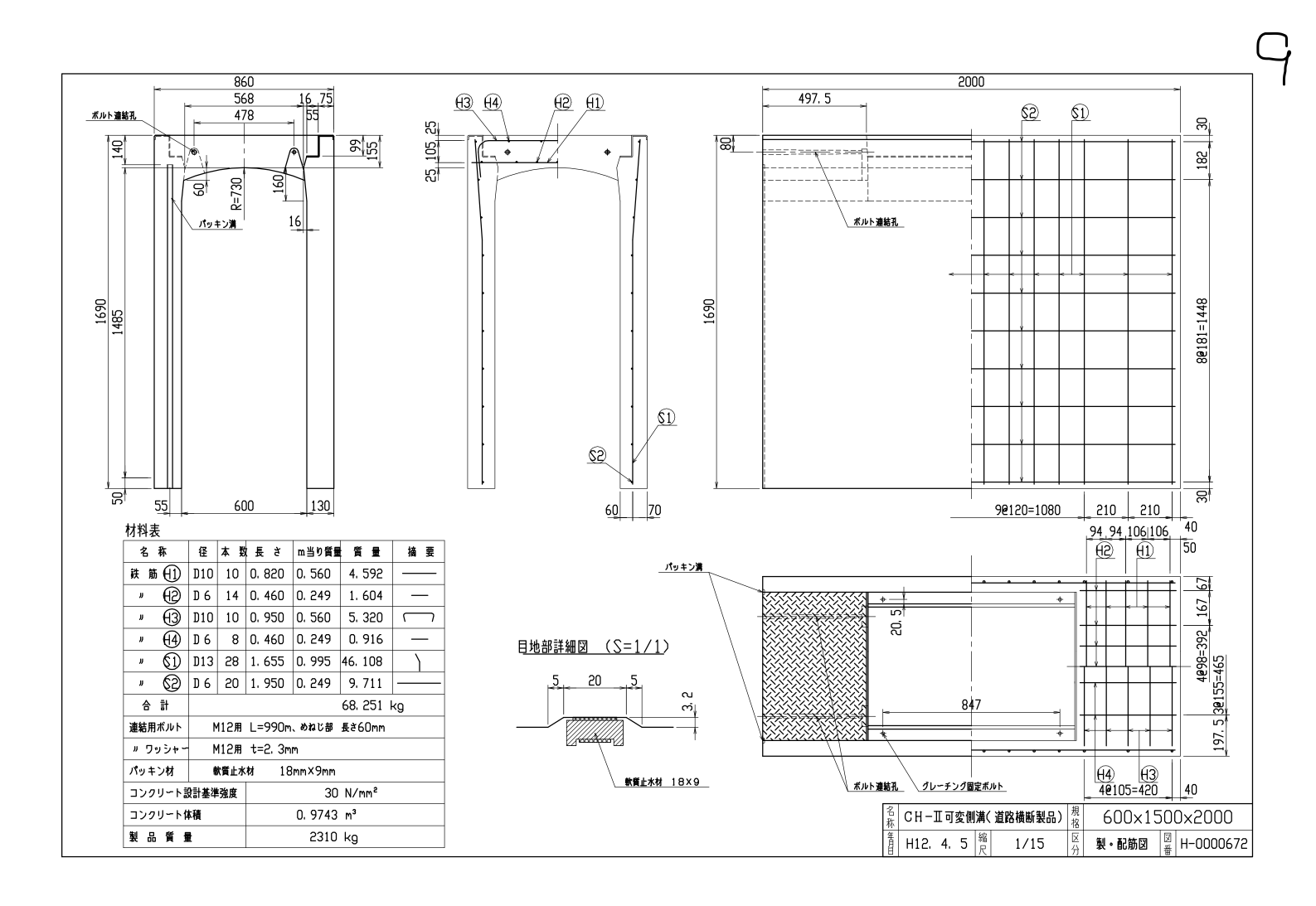


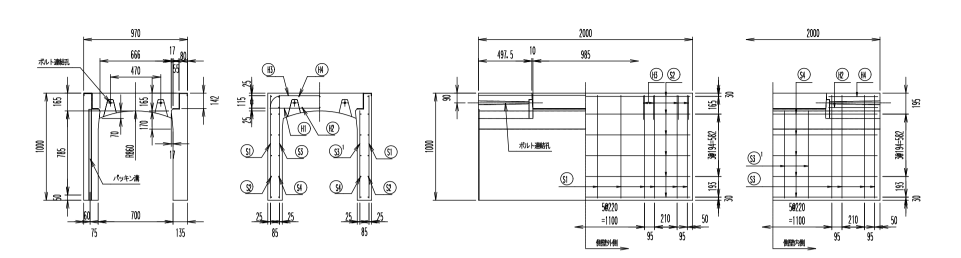
名称	CH−Ⅲ可変	側溝(	`
年月日	H12. 4. 5	縮足	

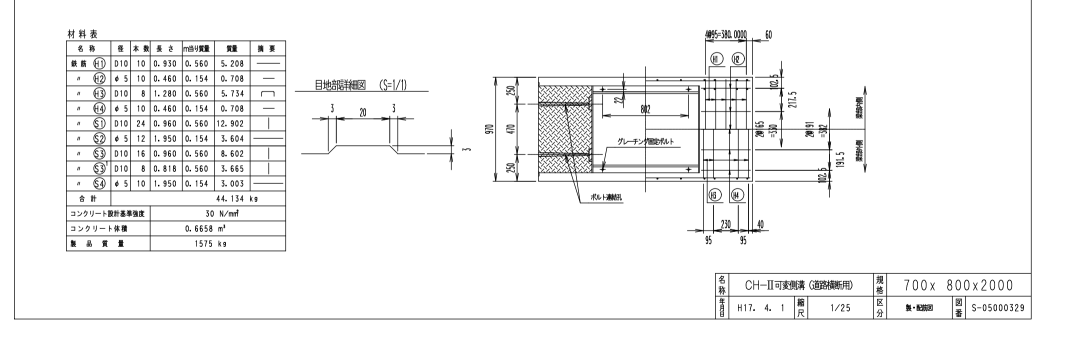












Q