

## 第21回(令和4年度) 高校生「橋梁模型」作品発表会 応募一覧 (市町村コード順)

学校名	学科	作品名	部門	分類	制作人数
青森県立青森工業高等学校	都市環境科	フォート・マディソン <sup>ゆりやうきょう</sup> 有料橋	模型部門	実在	5
青森県立青森工業高等学校	建築科	つるのまいはし 鶴の舞橋	模型部門	実在	3
青森県立弘前工業高等学校	土木科	へいわ はし 平和の橋	模型部門	実在	6
青森県立八戸工業高等学校	土木科	いつくしまじんじや そりばし 巖島神社 反橋	模型部門	実在	4
青森県立五所川原農林高等学校	環境土木科	ステアーズブリッジ	模型部門	想像	3
青森県立五所川原農林高等学校	環境土木科	えすでいーじーずばし SDGs 橋	模型部門	想像	3
青森県立五所川原農林高等学校	環境土木科	にほんばし 日本橋	模型部門	実在	3
岩手県立一関工業高等学校	土木科	きゆうまつるべおおはし 旧祭時大橋	模型部門	過去に存在	5
仙台市立仙台工業高等学校	土木科	なかはし 中橋	模型部門	実在	6
宮城県石巻工業高等学校	土木システム科	しんとよはし 新豊橋	模型部門	実在	5
宮城県石巻工業高等学校	土木システム科	ブルックリン橋	模型部門	実在	5
宮城県迫桜高等学校	総合学科	きんたいきょう 錦帯橋	模型部門	実在	3
宮城県迫桜高等学校	総合学科	かちどきばし 勝鬨橋	模型部門	実在	3
宮城県古川工業高等学校	土木情報科	くものうえ 雲の上のギャラリー	模型部門	実在	6
宮城県古川工業高等学校	土木情報科	なかはし 中橋	模型部門	実在	5
宮城県黒川高等学校	環境技術科	ほん ど びえーる Pont de Pierre	模型部門	実在	3
宮城県黒川高等学校	環境技術科	ドイツ・クロムローラ <sup>ばし</sup> コツ橋	模型部門	実在	3
宮城県小牛田農林高等学校	農業技術科 農業土木コース	せたがわれいわおおはし 瀬田川令和大橋	模型部門	実在	4
秋田県立秋田工業高等学校	土木科	きゆういわぶちすいもんきょう 旧岩淵水門橋	模型部門	実在	12
秋田県立能代科学技術高等学校	建設科土木コース	あやとりはし あやとり橋	模型部門	実在	3
秋田県立横手清陵学院高等学校	総合技術科	かいうんきょう 開運橋(二度泣き橋)	模型部門	実在	4
創学館高等学校	やまがた創造工学科 住環境デザインコース	レインボーブリッジ	模型部門	実在	6
創学館高等学校	やまがた創造工学科 住環境デザインコース	すえひろきょうりょう 未広橋梁	模型部門	実在	6

※順番は市町村コード順

県別	応募 学校数	模型部門				デジタル部門				応募作品数 合計	参加者数(生徒数)			
		実在	過去に存在	想像	計	実在	過去に存在	想像	計		3年	2年	1年	計
青森県	4	5	0	2	7	0	0	0	0	7	27	0	0	27
岩手県	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	5	0	0	5
宮城県	6	10	0	0	10	0	0	0	0	10	43	0	0	43
秋田県	3	3	0	0	3	0	0	0	0	3	15	4	0	19
山形県	1	2	0	0	2	0	0	0	0	2	12	0	0	12
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>合計</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>102</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>106</b>