

日本海東北自動車道
中条地区 道路概略設計

数 量 表

令和 7年 1 月

東日本高速道路株式会社 新潟支社
新 潟 工 事 事 務 所

数量表（１）

測点	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	区分	現地踏査	道路概略設計 設計計画	道路概略設計 横断図作成	図面修正 A	軟弱地盤対策検討 対策検討 A	軟弱地盤対策検討 対策検討 B	軟弱地盤対策検討 対策検討 C	仮設構造物設計 土留工(深さ 8 m以上)	設計打合せ	交通費・日当・宿泊 費
	単位	式	km	km	枚	断面	断面	km	箇所	式	式
平面図（１）			0.200	0.200	2	3	3	0.200	3		
平面図（２）			0.800	0.800	5	3	3	0.800	3		
平面図（３）			0.800	0.712	2	6	6	0.712	6		
平面図（４）			0.800	0.707	3	6	6	0.707	6		
平面図（５）			0.800	0.800	2	9	9	0.800	9		
平面図（６）			0.800	0.617	4	3	3	0.617	3		
平面図（７）			0.380	0.380	2	0	0	0.380	0		
平面図（８）			0.506	0.506	2	0	0	0.072	0		
検測数量		1	5.086	4.722	22	30	30	4.288	30	1	1
支払数量		1	5.09	4.72	22	30	30	4.29	30	1	1

日本海東北自動車道 中条地区道路概略設計			
図面の種類	数量表（１）		
縮 尺	—	図面番号	—
設計会社名	—		
施工会社名	—		
事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 新潟工事事務所		

軟弱地盤対策検討数量表

区間（ＳＴＡ）		対策検討Ａ			対策検討Ｂ			対策検討Ｃ	河川
		許容沈下量 ２ｃｍ	許容沈下量 １ｃｍ	許容沈下量 限りなく０ｃｍ	許容沈下量 ２ｃｍ	許容沈下量 １ｃｍ	許容沈下量 限りなく０ｃｍ	STA222+00～STA268+53 許容沈下量限りなく０ｃｍとする	
1	222+00～225+00	○	○	○	○	○	○	○	-
2	225+00～235+00	○	○	○	○	○	○		大井川
3	235+00～239+00	○	○	○	○	○	○		-
4	239+00～241+00	○	○	○	○	○	○		-
5	241+00～244+00	○	○	○	○	○	○		見透川
6	244+00～248+00	○	○	○	○	○	○		-
7	248+00～251+00	○	○	○	○	○	○		-
8	251+00～254+00	○	○	○	○	○	○		-
9	254+00～260+00	○	○	○	○	○	○		舟戸川
10	260+00～272+86	○	○	○	○	○	○		-
計		30断面			30断面			4.29km	

仮設構造物設計 土留工（深さ８ｍ以上）の範囲は対策検討Ａと同一とし、３０箇所とする

日本海東北自動車道 中条地区道路概略設計			
図面の種類	数量表（２）		
縮 尺	—	図面番号	—
設計会社名	—		
施工会社名	—		
事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 新潟工事事務所		