

**Aizkraukles novada pašvaldības autoceļu vērtības noteikšanas metodikai**

<b>Vērtības noteikšanā izmantotās bāzes vērtības</b>		
		Bāzes vērtība, EUR
<b>Ar asfaltbetona segumu</b>		
Karstā asfalta dilumkārtas 4 cm biežumā	m2	10.09
Karstā asfalta apakškārtas 6 cm biežumā	m2	8.90
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošās kārtas	m3	34.59
Nepastiprinātas salizturīgās kārtas	m3	20.87
<b>Virsmas apstrāde</b>		
Vienkārtas virsmas apstrāde	m2	3.50
Divkārtu virsmas apstrāde	m2	6.30
<b>Ar nesaistītu minerālmateriāla segumu</b>		
Nesaistītu minerālmateriālu segums	m3	46.12
Nepastiprinātas salizturīgās kārtas	m3	20.87
Nomaļu uzpildīšana	m3	40.60
<b>Satiksmes aprīkojums</b>		
Ceļa zīmes metāla stabs	gab	80.70
Ceļa zīmes vairogs	gab	91.08
Individuāli projektējamās lielformāta ceļa zīme	m2	261.80
Aizsargbarjeras uzstādīšana	m	52.70
<b>Mākslīgās būves</b>		
Tilts	m2	2000.00
Lielizmēra caurteka (D≥2m)	m2	1200.00
Caurteka DN/ID 300mm	m	154.00
Caurteka DN/ID 500mm	m	187.00
Caurteka DN/ID 600mm	m	242.00
Caurteka DN/ID 800mm	m	363.00
Caurteka DN/ID 1000mm	m	495.00
Caurteka DN/ID 1200mm	m	704.00
Caurteka DN/ID 1500mm	m	1251.00
Caurteka DN/ID 1800mm	m	2035.00
<b>Inženierbūves</b>		
<b>Gājēju ietvēm/velocēļiem</b>		
Betona bruģa segums 6 cm biežumā	m2	31.90
Karstā asfalta dilumkārtas 5 cm biežumā	m2	15.00
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošās kārtas	m3	34.59
Nepastiprinātas salizturīgās kārtas	m3	20.87
<b>Betona apmales gājēju ietvēm/velocēļiem</b>		
Betona apmales 100x30x15 cm (brauktuves)	m	29.80
Betona apmales 100x20x8 cm (ietves)	m	22.90
Apgaismojums stabs	gab	1000.00