

Aizkraukles novada pašvaldības autoceļu vērtības noteikšanas metodikai

Vērtības noteikšanā izmantotās bāzes vērtības		
		Bāzes vērtība, EUR
Ar asfaltbetona segumu		
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
Virsmas apstrāde		
Vienkārtas virsmas apstrāde	m2	3.50
Divkārtu virsmas apstrāde	m2	6.30
Ar nesaistītu minerālmateriāla segumu		
Nesaistītu minerālmateriālu segums	m3	46.12
Nepastiprinātas salizturīgās kārtas	m3	20.87
Nomaļu uzpildīšana	m3	40.60
Satiksmes aprīkojums		
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
Mākslīgās būves		
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
Inženierbūves		
Gājēju ietvēm/velocēļiem		
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
Betona apmales gājēju ietvēm/velocēļiem		
Betona apmales 100x30x15 cm (brauktuves)	m	29.80
Betona apmales 100x20x8 cm (ietves)	m	22.90
Apgaismojums stabs	gab	1000.00