

	класс груза		
3.	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2 поверхности	0,59
3.1	Геотекстиль, используется для выполнения работы по строке 3 раздела 1 локального сметного расчета №1	м2	649
4.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,885
4.1	Щебень, используется для выполнения работы по строке 5 раздела 1 локального сметного расчета №1	м3	111,51
5.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,1902
5.1	Щебень, используется для выполнения работы по строке 7 раздела 1 локального сметного расчета №1	м3	23,9652
6.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	5,45
6.1	Раствор, используется для выполнения работы по строке 9 раздела 1 локального сметного расчета №1	м3	0,10791
6.2	Бетон, используется для выполнения работы по строке 9 раздела 1 локального сметного расчета №1	м3	27,6576
6.3	Камень бортовой, используется для выполнения работы по строке 9 раздела 1 локального сметного расчета №1	шт.	545
7.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,295
7.1	Песок, используется для выполнения работы по строке 15 раздела 1 локального сметного расчета №1	м3	32,45
8.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,295
8.1	Смесь, используется для выполнения работы по строке 17 раздела 1 локального сметного расчета №1	т	42,185
9.	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.	10 м2	59