

工 事 名	b水路		事業区分	道路新設・改築			
			工事区分	道路改良			
工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	集計表数量	総括表数量	備 考
道路土工	残土処理工	残土処理	(土砂)	m3	371.4	370	
排水構造物工	作業土工	床掘り	(土砂)	m3	918.5	920	
		埋戻し	(土砂)	m3	492.2	490	
		基面整正		m2	557.5	558	
	側溝工	自由勾配側溝	900×700 標準型	m	4.0	4	
		自由勾配側溝	900×800 標準型	m	77.0	77	
		自由勾配側溝	1300×1400 標準型	m	22.1	22	
		自由勾配側溝	調整コンクリート	m3	10.6	11	
		大型プレキャストU型水路	1200×1200	m	84.8	85	
		大型プレキャストU型水路	1700×1000	m	102.3	102	
	集水樹・マンホール工	現場打ち集水樹	1500×1500×1700	m	1.0	1	
		現場打ち集水樹	1500×1500×1700	m	1.0	1	
		現場打ち集水樹	1600×1900×1400	m	1.0	1	
		現場打ち集水樹	1400×1900×1200	m	1.0	1	
構造物撤去工	作業土工	床掘り	(土砂)	m3	1.0	1	
		埋戻し	(土砂)	m3	1.1	1	
	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	90.5	91	
		コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	23.6	24	
		舗装版破砕	As t=15cm以下	m2	65.3	65	
		舗装版切断	As t=15cm以下	m	3.9	4	
	排水構造物撤去工	暗渠排水管撤去	直管 =50～150mm	m	4.0	4	
	運搬処理工	殻運搬処理	無筋Co殻	m3	90.5	91	
		殻運搬処理	鉄筋Co殻	m3	23.6	24	
		殻運搬処理	As殻	m3	3.3	3	
		殻運搬処理	塩ビ殻	kg	6.9	7	
		濁水運搬処理		m3	0.004	0.004	

















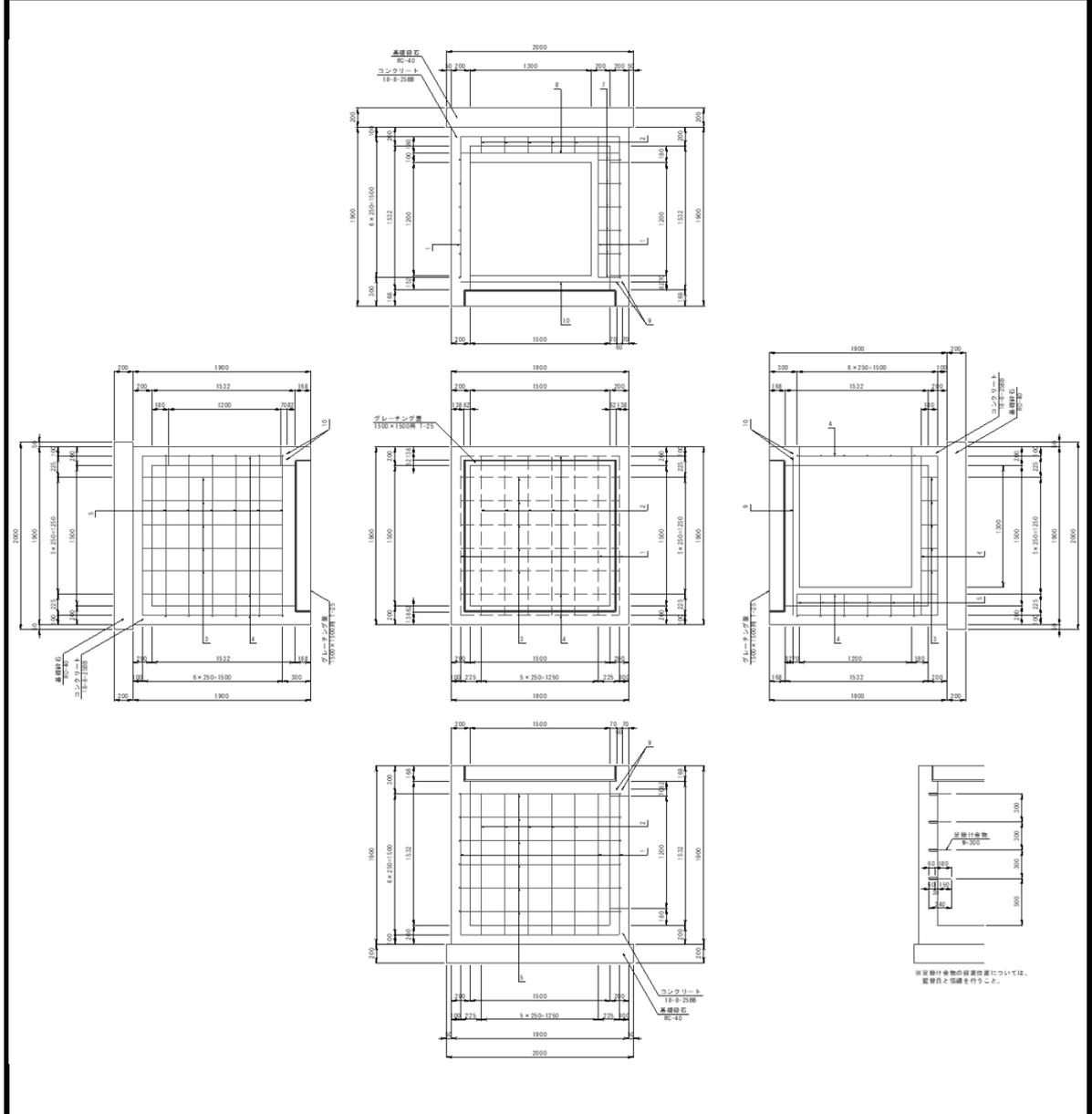








細 別	現場打ち集水桧 1500 × 1500 × 1700	延 長	1.0 箇所当り
-----	----------------------------	-----	----------

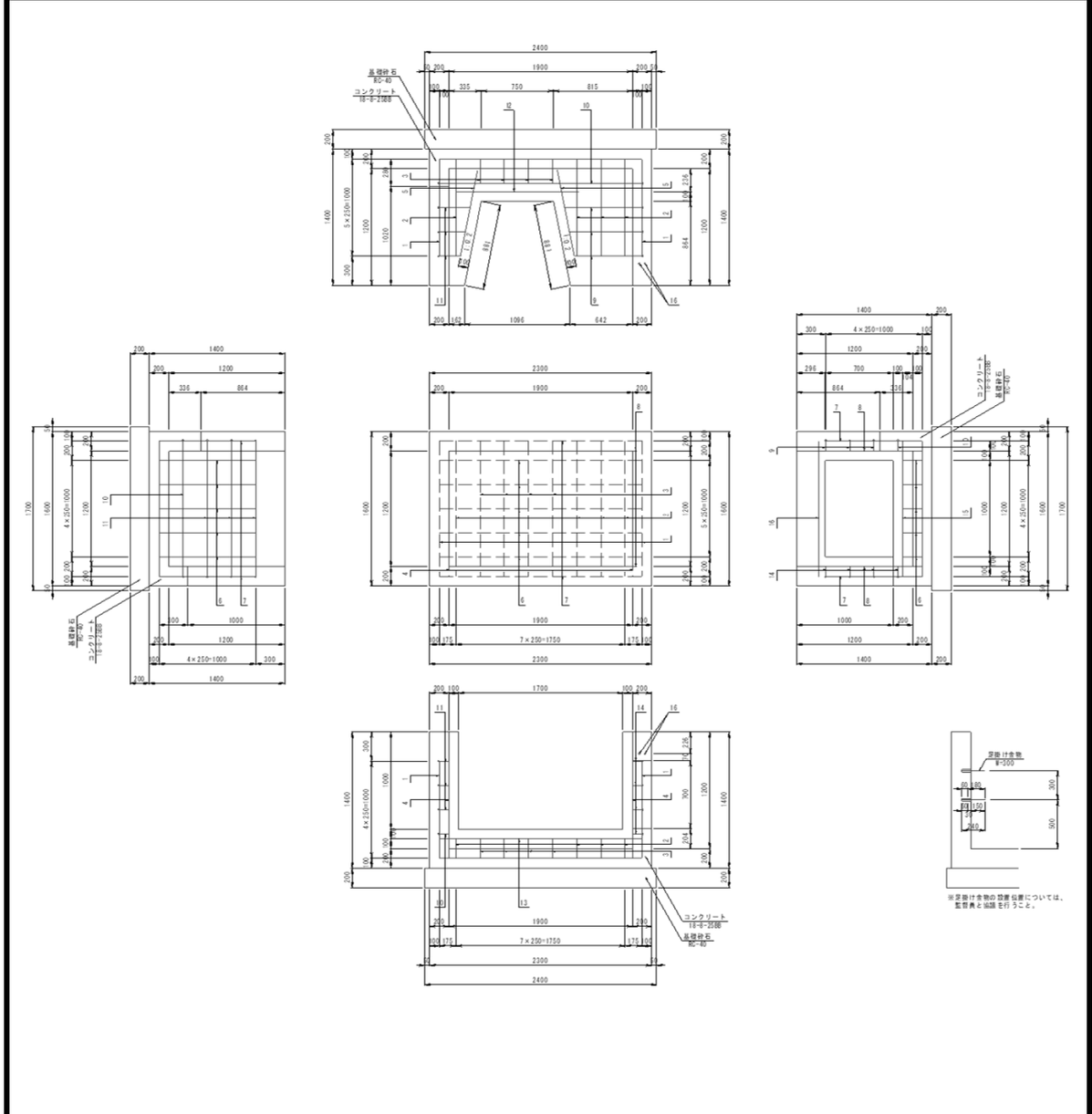


名 称	規 格	計 算 式	数 量
コンクリート	18-8-25BB	$1.900 \times 1.900 \times 1.900 - (1.500 \times 1.500 \times 1.532 + 1.624 \times 1.624 \times 0.168 + 1.300 \times 1.200 \times 0.200 + 1.300 \times 1.200 \times 0.200)$	2.345 m3
型桧		$(1.900 + 1.900) \times 1.900 \times 2 + (1.500 + 1.500) \times 1.532 \times 2 - (1.300 \times 1.200 \times 2 + 1.300 \times 1.200 \times 2) + (0.200 \times 1.200 \times 2 + 0.200 \times 1.200 \times 2)$	18.352 m2
鉄筋	D13 SD345	構造図(2)鉄筋加工表より 94.890	94.9 kg
基礎砕石	RC-40 t=20cm	$2.000 \times 2.000$	4.000 m2
グレーチング蓋	1500 × 1500用 T-25 (3枚割)	1	1.0 枚
足掛け金物	W=300, 19 後付用 G30SW-RF	4	4.0 枚
コンクリート削孔	28 L=90mm	4 × 2	8.0 孔

細 別	現場打ち集水桧 1500 × 1500 × 1700	延 長	1.0 箇所当り
名 称	規 格	計 算 式	数 量
コンクリート	18-8-25BB	$1.900 \times 1.900 \times 1.900 - (1.500 \times 1.500 \times 1.532 + 1.624 \times 1.624 \times 0.168 + 1.230 \times 1.200 \times 0.200 + 1.260 \times 1.200 \times 0.200)$	2.371 m3
型枠		$(1.900 + 1.900) \times 1.900 \times 2 + (1.500 + 1.500) \times 1.532 \times 2 - (1.230 \times 1.200 \times 2 + 1.260 \times 1.200 \times 2) + (0.200 \times 1.200 \times 2 + 0.200 \times 1.200 \times 2)$	18.616 m2
鉄筋	D13 SD345	構造図(3)鉄筋加工表より 97.014	97.0 kg
基礎砕石	RC-40 t=20cm	2.000 × 2.000	4.000 m2
グレーチング蓋	1500 × 1500用 T-25 (3枚割)	1	1.0 枚
足掛け金物	W=300, 19 後付用 G30SW-RF	4	4.0 枚
コンクリート削孔	28 L=90mm	4 × 2	8.0 孔

細 別	現場打ち集水桝 1600×1900×1400	延 長	1.0 箇所当り
名 称	規 格	計 算 式	数 量
コンクリート	18-8-25BB	$2.000 \times 2.300 \times 1.600 - (1.600 \times 1.900 \times 1.400 + (1.076 + 0.700) / 2 \times 0.940 \times 0.200 + 1.483 \times 1.191 \times 0.200 + 1.700 \times 1.191 \times 0.200)$	2.179 m3
型枠		$(2.000 + 2.300) \times 1.600 \times 2 + (1.600 + 1.900) \times 1.400 \times 2 - ((1.076 + 0.700) / 2 \times 0.940 \times 2 + 1.483 \times 1.191 \times 2 + 1.700 \times 1.191 \times 2) + (0.200 \times 0.959 \times 2 + 0.200 \times 1.191 \times 2 + 0.200 \times 1.191 \times 2)$	15.645 m2
鉄筋	D13 SD345	構造図(4)鉄筋加工表より 93.387	93.4 kg
基礎砕石	RC-40 t=20cm	2.100 × 2.400	5.040 m2
足掛け金物	W=300, 19 後付用 G30SW-RF	3	3.0 枚
コンクリート削孔	28 L=90mm	3 × 2	6.0 孔

細 別	現場打ち集水桝 1600 × 1900 × 1200	延 長	1.0 箇所当り
-----	----------------------------	-----	----------



名 称	規 格	計 算 式	数 量
コンクリート	18-8-25BB	$1.600 \times 2.300 \times 1.400 - (1.200 \times 1.900 \times 1.200 + (1.096 + 0.750) / 2 \times 0.864 \times 0.200 + 1.700 \times 1.000 \times 0.200 + 1.000 \times 0.700 \times 0.200)$	1.777 m <sup>3</sup>
型枠		$(1.600 + 2.300) \times 1.400 \times 2 + (1.200 + 1.900) \times 1.200 \times 2 - ((1.096 + 0.750) / 2 \times 0.864 \times 2 + 1.700 \times 1.000 \times 2 + 1.000 \times 0.700 \times 2) + (0.200 \times 0.881 \times 2 + 0.200 \times 1.000 \times 2 + 0.200 \times 0.700 \times 2)$	12.997 m <sup>2</sup>
鉄筋	D13 SD345	構造図(5)鉄筋加工表より 86.549	75.5 kg
基礎砕石	RC-40 t=20cm	1.700 × 2.400	4.080 m <sup>2</sup>
足掛け金物	W=300, 19 後付用 G30SW-RF	2	2.0 枚
コンクリート削孔	28 L=90mm	2 × 2	4.0 孔











