





長尺U型側溝 (250・JIS型、防音型) 材料表

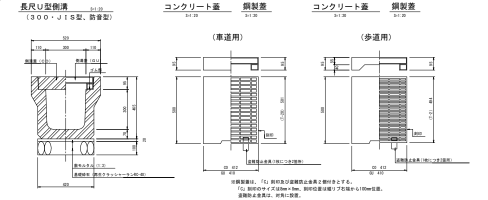
数モルタル (1:3)

基礎砕石(再生クラッシャ

				(10m当9)
名 称	規格・寸法	単位	数量	摘 要
長尺U型側溝	250 × 250 × 2000	本	5.0	参考重量 307kg
基礎砕石	再生クラッシャーランRC-40	m²	0.36	
コンクリート蓋	車道用 3種 362×500×90	枚	19. 3	参考重量 38kg
コンクリート蓋	歩道用 1種 362×500×55∕90	枚	19.3	参考重量 28kg
鋼 製 蓋	T-25 360 × 485 × 90	枚	0.5	参考重量 13.2kg 道難助止金具2個を含む
鋼 製 蓋 (細目)	T-2 360 × 494 × 90	枚	0.5	参考重量 12.1kg 盗難助止金具2個を含む

※歩道上で管理車両等の車両の通行が想定される場所については蓋の耐荷重を別途考慮すること。

2

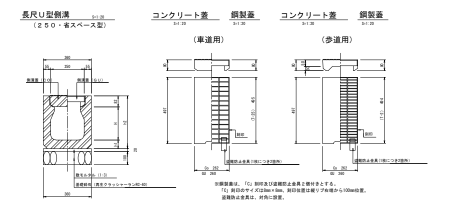


長尺U型側溝(300·JIS型、防音型)材料表

		_		(10m当9)
名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
長尺∪型側溝	300 × 300 × 2000	本	5.0	参考重量 410kg
基礎砕石	再生クラッシャーランRC-40	m°	0.42	
コンクリート蓋	車道用 3種 412×500×95	枚	19. 3	参考重量 45kg
コンクリート蓋	歩道用 1種 412×500×55/95	枚	19.3	参考重量 33kg
剱 製 亜	T-25 410×501×95	枚	0.5	参考重量 18.2%。 道難防止金異2個を含む
鋼 製 蓋 (細目)	T-2 410 × 494 × 95	枚	0.5	参考重量 15.4%。 道難防止金典2個を含む

※歩道上で管理車両等の車両の通行が想定される場所については蓋の耐荷重を別途考慮すること。

3



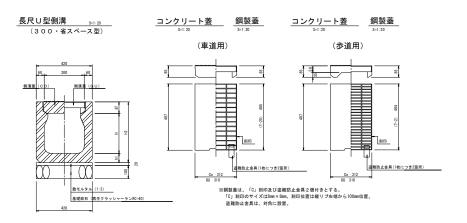
寸 法 表

	Н	h1	h2	摘 要
250 × 250	248	65	395	参考重量 259kg
250 × 300	298	65	445	参考重量 325kg
250 × 400	398	65	545	参考重量 388kg
250 × 500	498	65	645	参考重量 455kg
250 × 600	598	75	755	参考重量 544kg
250 × 700	698	80	860	参考重量 646kg
250 × 800	798	85	965	参考重量 739kg

長尺U型側溝(250・省スペース型)材料表

投入し空側海(25)	3・省人ペース空) 村村衣	_		(10m当り)		
名 称	規格・寸法	単位	250 × 250 ~ 800	摘 要		
長尺∪型側溝	250 × 250 ~ 800 × 2000	本	5. 0			
基礎砕石	再生クラッシャーランRC-40	m ²	0. 36			
コンクリート蓋	車道用 262×497×80	枚	19.4	参考重量 24kg		
コンクリート蓋	歩道用 262×497×50/80	枚	19.4	参考重量 18kg		
鋼 製 蓋	T-25 260 × 495 × 80	枚	0. 5	参考重量 8.5%g 盗難防止金具2個を含む		
鋼 製 蓋 (細目)	T-2 260×494×80	枚	0. 5	参考重量 12.7kg 遊離防止金具2個を含む		
※歩道上で管理車両等の車両	※歩道上で管理車両等の車両の通行が想定される場所については蓋の耐荷重を別途考慮すること。					

4



寸法表

Н	h1	h2	摘 要
298	70	455	参考重量 376kg
398	70	555	参考重量 434kg
498	85	670	参考重量 546kg
598	85	770	参考重量 608kg
698	90	875	参考重量 705kg
798	95	980	参考重量 787kg
898	95	1080	参考重量 902kg
	298 398 498 598 698 798	298 70 398 70 498 85 598 85 698 90 798 95	298 70 455 398 70 555 498 85 670 598 85 770 698 90 375 798 95 980

長尺U型側溝(300・省スペース型)材料表

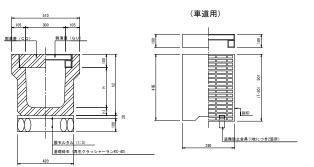
名 称	規格・寸法	単位	300 × 300 ∼ 900	摘 要
長尺∪型側溝	300 × 300 ~ 900 × 2000	本	5.0	
基礎砕石	再生クラッシャーランRC-40	'n	0.42	
コンクリート蓋	車道用 312×497×85	枚	19. 4	参考重量 31kg
コンクリート蓋	歩道用 312×497×50∕85	枚	19. 4	参考重量 24kg
鋼 製 蓋	T-25 310 × 495 × 85	枚	0.5	参考重量 10.5kg 遊難助止金典2個を含む
銅 製 蓋 (細目)	T-2 310 × 494 × 85	枚	0.5	参考重量 14.3kg 遊難助止金典2個を含む

(10m当り)

※歩道上で管理車両等の車両の通行が想定される場所については蓋の耐荷重を別途考慮すること。



コンクリート蓋 鋼製蓋



※鋼製蓋は、「C」刻印及び盗難防止金具2個付きとする。 「C」刻印のサイズは8mm×8mm、刻印位置は縦リブ右端から100mm位置。 盗難防止金具は、対角に設置。

千葉県型側溝 (CH-25) 材料表

(10m当り) 名 称 規格・寸法 単位 300×300~600 摘 要 千葉県型側溝 300 × 300 ~ 600 × 2000 本 5.0 基礎砕石 再生クラッシャーランRC-40 m³ 0.42 コンクリート茶 車道用 390×495×100 19.5 参考重量 46kg 鋼 製 蓋 T-25 390 × 501 × 100 枚 0.5 参考重量 18.2kg 盗難防止金具2個を含まない、別途計上する

※歩道上で管理車両等の車両の通行が想定される場所については蓋の耐荷重を別途考慮すること。

寸 法 表

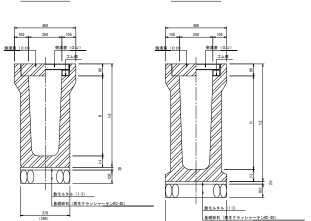
	Н	h1	h2	摘 要
300 × 300	300	70	470	参考重量 413kg
300 × 400	400	75	575	参考重量 491kg
300 × 500	500	80	680	参考重量 578kg
300 × 600	600	85	785	参考重量 670kg

6

(250A~E)



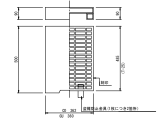
(250A~G・防音型)



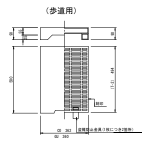
(250F∼G)

※鋼製蓋は、「C」刻印及び盗難防止金具2個付きとする。 「C」刻印のサイズは8mm×8mm、刻印位置は縦リブ右端から100mm位置。

(車道用)



コンクリート蓋 鋼製蓋



盗難防止金具は、対角に設置。

深溝U型側溝(250A~G・防音型)材料表

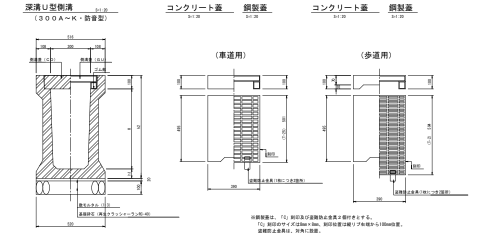
	Н	h1	h2	摘 要
250A	250	65	405	参考重量 319kg
250B	300	70	460	参考重量 392kg
250C	400	75	565	参考重量 476kg
250D	500	80	670	参考重量 550kg
250E	600	85	775	参考重量 662kg
250F	700	90	880	参考重量 787kg
250G	800	100	990	参考重量 945kg

寸法表

※()内は250Aの寸法

(10m当9)						
名 称	規格・寸法	単位	250A	250B∼E	250F~G	摘要
深溝∪型側溝	250 × 250 ~ 800 × 2000	本	5. 0	5. 0	5. 0	参考重量 319~945kg
基礎砕石	再生クラッシャーランRC-40	m²	0.36	0. 37	0.46	
コンクリート蓋	車道用 3種 362×500×90	枚	19.3	19.3	19.3	参考重量 38kg
コンクリート蓋	歩道用 1種 362×500×55/90	枚	19.3	19.3	19.3	参考重量 28kg
鋼 製 蓋	T-25 360 × 485 × 90	枚	0.5	0.5	0.5	参考重量 13.2kg 遊難防止金異2個を含む
鋼 製 蓋 (細目)	T-2 360 × 494 × 90	枚	0.5	0. 5	0.5	参考重量 12.1kg 金雑防止金典2個を含む
w.b.w.l	o 7 C 15 m m + 1. 7 M T 1 1 1. + T o 71 # 1	mi de merod	****			•

※歩道上で管理車両等の車両の通行が想定される場所については蓋の耐荷重を別途考慮すること。 ※底打ちする場合はコンクリートを別途計上する。 ※底打ちするコンクリートの厚さは、500以上とすること。



寸法表

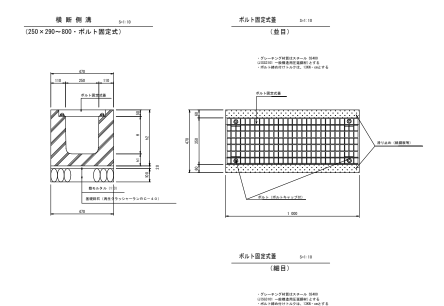
, ,,,,				
	Н	h1	h2	摘 要
300A	300	60	460	参考重量 450kg
300B	400	65	565	参考重量 532kg
300C	500	70	670	参考重量 620kg
300D	600	70	770	参考重量 686kg
300E	700	75	875	参考重量 772kg
300F	800	80	980	参考重量 900kg
300G	900	85	1085	参考重量 994kg
300H	1000	90	1190	参考重量 1092kg
300 I	1100	95	1295	参考重量 1250kg
300J	1200	100	1400	参考重量 1374kg
300K	1300	110	1510	参考重量 1600kg

深溝∪型側溝(300A~K・防音型)材料表

名 称	規格・寸法	単位	300A∼K	摘 要
深溝U型側溝	300 × 300 ~ 1300 × 2000	本	5. 0	参考重量 450~1600kg
基礎砕石	再生クラッシャーランRC-40	m³	0. 52	
コンクリート蓋	車道用 390×495×100	枚	19.5	参考重量 46kg
コンクリート蓋	歩道用 390×495×70∕100	枚	19.3	参考重量 37kg
鋼 製 蓋	T-25 390×501×100	枚	0.5	参考重量 18.2kg 盗難助止金異2個を含む
鋼 製 蓋	T-2 390 × 594 × 100	枚	0.5	参考重量 18.3kg 盗難助止金異2個を含む

(10m当り)

※歩道上で管理車両等の車両の通行が想定される場所については蓋の耐荷重を別途考慮すること。 ※施打ちする場合はコンクリートを別途計上する。 ※施打ちするコンクリートの原とは、5の以上とすること。



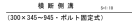
構断側溝 (250×290~800・ボルト固定式) 材料表

196日日7年(2007-200	000 小沙门固定式/ 竹杆弦	-		(10m当り)
名 称	規格・寸法	単位	250 × 290~800	摘 要
横断側溝	250 × 290 ~ 800 × 2000	本	5. 0	
基礎砕石	再生クラッシャーランRC-40	m³	0. 47	
ポルト固定式蓋	T-25 (並目)	m	10.0	参考重量 20kg/n
ボルト固定式蓋	T-25 (細目)	m	10.0	参考重量 32kg/m

※現場状況により基礎コンクリート(t=100)を設置する場合は、別差計上する。 ※コンクリートの数量は、(0.470×0.100×10.000) ※型枠の数量は、(10.000×0.100×2)

寸 法 表

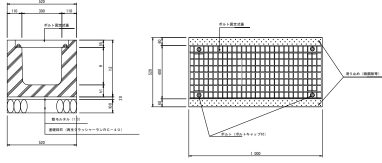
н	h1	h2	摘 要
290	110	450	参考重量 571kg
400	110	560	参考重量 685kg
500	110	660	参考重量 788kg
600	110	760	参考重量 892kg
700	110	860	参考重量 995kg
800	110	960	参考重量 1098kg
	290 400 500 600 700	290 110 400 110 500 110 600 110 700 110	290 110 450 400 110 560 500 110 660 600 110 760 700 110 860



9

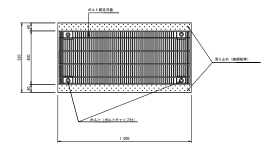






ポルト固定式蓋 S=1:10 (細目)

 グレーチング材質はスチール SS400 (JIS53101 一般構造用圧延網材)とする
ボルト締め付けトルクは、13(N)・mとする



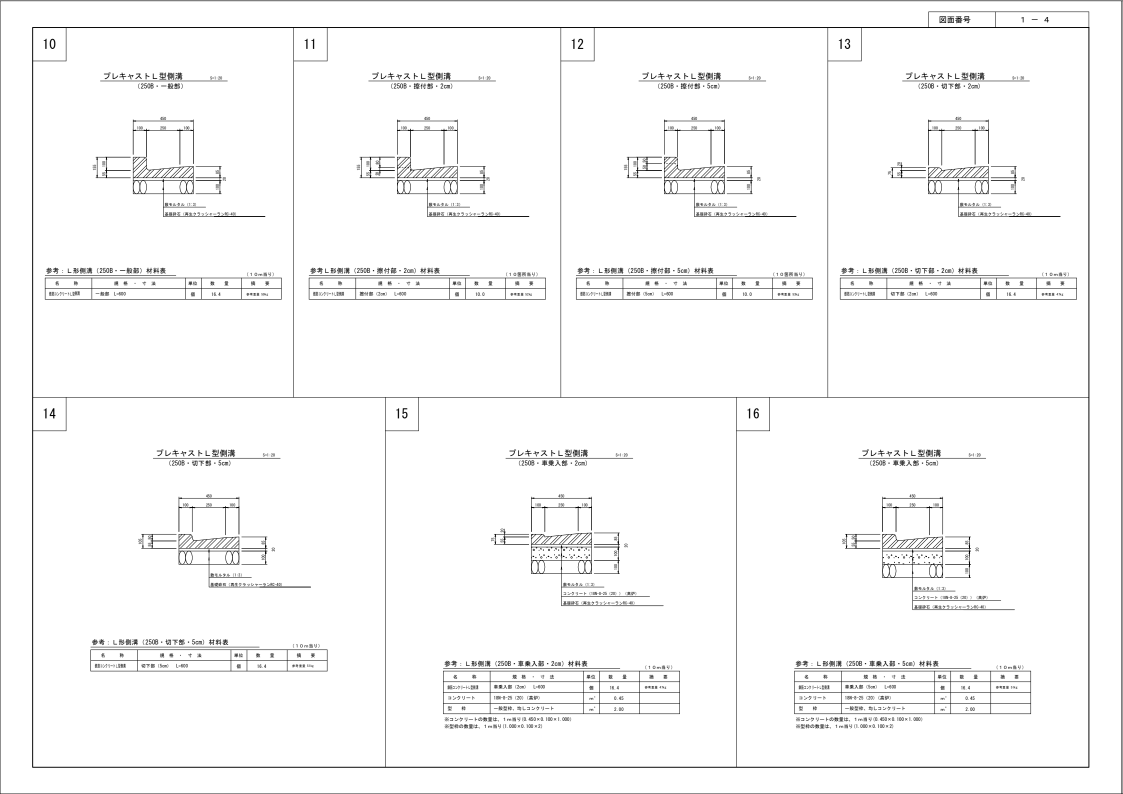
寸 法 表

構断側溝 (300×345~945・ボルト固定式) 材料表

(関則) (300 × 343 ~ 343・ ハルト回足式) 村村衣				(10m当り)		
名 称	規格・寸法	単位	300 × 345∼ 945	摘 要		
横断側溝	300×345~945×2000	本	5.0			
基礎砕石	再生クラッシャーランRC-40	m³	0.52			
ボルト固定式蓋	T-25 (並目)	m	10.0	参考重量 34kg/m		
ボルト固定式蓋	T-25 (細目)	m	10.0	参考重量 41kg/m		

※現場状況により基礎コンクリート(t=100)を設置する場合は、別途計上する。 ※コンクリートの数量は、(0.520×0.100×10.000) ※型枠の数量は、(10.000×0.100×2)

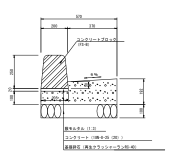
	Н	h1	h2	摘 要
300 × 345	345	120	520	参考重量 681kg
300 × 445	445	120	620	参考重量 784kg
300 × 545	545	120	720	步考重量 888kg
300 × 645	645	120	820	参考重量 991kg
300 × 745	745	120	920	参考重量 1095kg
300 × 845	845	120	1020	参考重量 1198kg





17

場所打L型街渠工 s=1:20 (570・一般部)



参考:街渠工(570・一般部)材料表

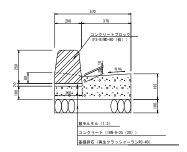
				(10m当9)
名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘要
歩車道境界ブロック	FS-B L=600	本	16. 4	参考重量 65kg
敷モルタル	1:3	m³	0.04	
コンクリート	18N-8-25 (20) (高炉)	m²	0. 87	
型枠	一般型枠、小型構造物	m²	2. 92	10 × (0. 100+0. 192)
基礎砕石	再生クラッシャーランRC-40	m²	5. 7	

※水抜き穴部は、3本に1箇所とする。

※水抜き穴部の参考重量は49kg

18

場所打L型街渠工 s=1:20 (570・擦付部)

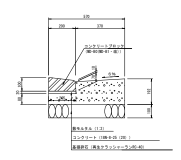


参者: 街渠工 (570・擦付部) 材料表

少 7 : 四 未 二 (0,0)	(10箇所当り)			
名 称	規格・寸法	単位	数量	摘 要
歩車道境界ブロック	FS-B/MT-BO (斜) L=600	本	10.0	参考重量 56kg
敷モルタル	1:3	m³	0. 02	
コンクリート	18N-8-25 (20) (高炉)	m²	0. 52	
型 枠	一般型枠、小型構造物	m²	1. 75	6× (0.100+0.192)
基礎砕石	再生クラッシャーランRC-40	m²	3. 4	

19

場所打L型街渠工 s=1:20 (570・切下部)



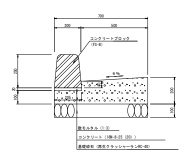
参考:街渠工(570・切下部)材料表

(10 - 841)

				(1011139)
名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
歩車道境界ブロック	MD-B0 (MD-B1・改) L=600	本	16.4	参考重量 25kg
敷モルタル	1:3	m³	0.04	
コンクリート	18N-8-25 (20) (高炉)	m³	0.83	
型 枠	一般型枠、小型構造物	m'	2.72	10 × (0.080+0.192)
基礎砕石	再生クラッシャーランRC-40	m'	5. 7	

20

場所打L型街渠工 s=1:20 (700・一般部)

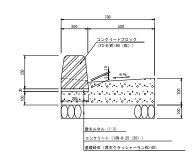


参考:街条工 (700・・	一般部)材料表			(10m当り)
名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
歩車道境界ブロック	FS-B L=600	本	16. 4	参考重量 69kg
敷モルタル	1:3	m²	0. 04	
コンクリート	18N-8-25 (20) (高炉)	m³	1. 13	
型 枠	一般型枠、小型構造物	m²	3. 00	10× (0.100+0.200)
基礎砕石	再生クラッシャーランRC-40	m²	7. 0	

※水抜き穴部は、3本に1箇所とする。 ※水抜き穴部の参考重量は49kg

21

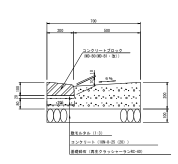
場所打L型街渠工____s=1:20_ (700・擦付部)



参考:街渠工(700・擦付部)材料表

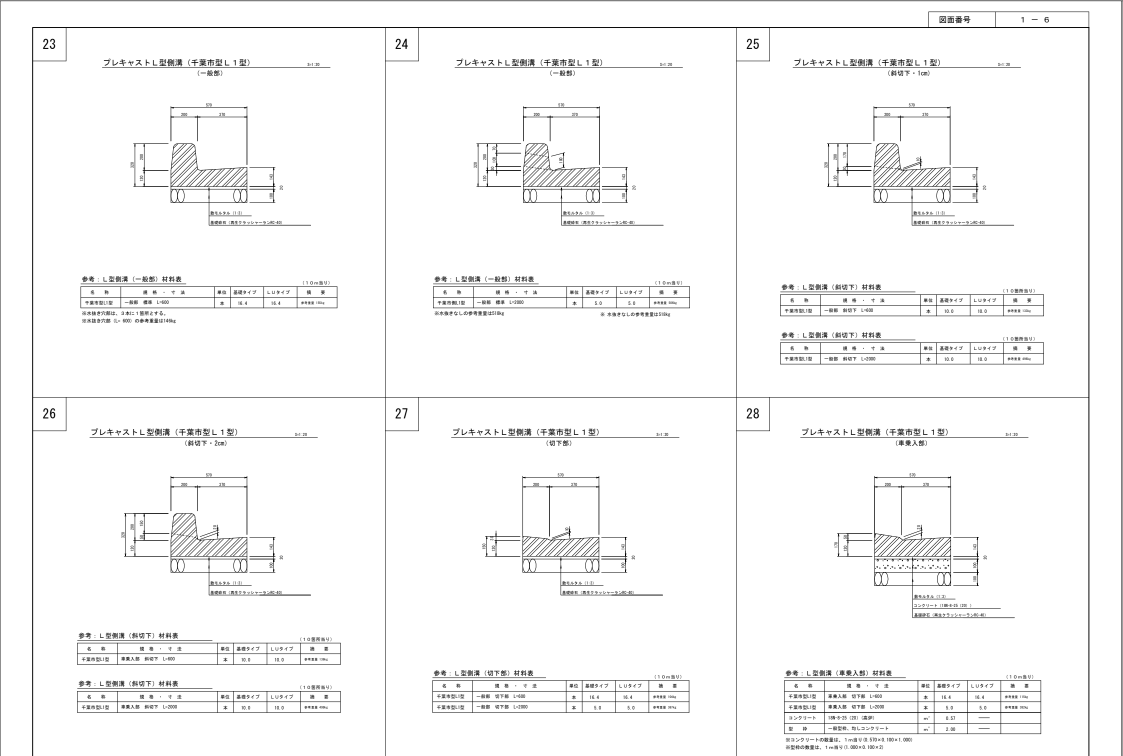
				(10 00 01 = 9)
名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘要
歩車道境界ブロック	FS-B/MT-B0 (斜) L=600	本	10.0	参考重量 56kg
敷モルタル	1:3	m²	0. 02	
コンクリート	18N-8-25 (20) (高炉)	m²	0. 68	
型 枠	一般型枠、小型構造物	m²	1. 80	6× (0.100+0.200)
基礎砕石	再生クラッシャーランRC-40	m²	4. 2	

場所打L型街渠工 (700・切下部)



参考·街港工(700·切下部)材料表

参考:街集工(/00・1	刃下部)M 科衣			(10m当り)
名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
歩車道境界ブロック	MD-B0 (MD-B1・改) L=600	本	16.4	参考重量 25kg
敷モルタル	1:3	m³	0.04	
コンクリート	18N-8-25 (20) (高炉)	m²	1.09	
型 枠	一般型枠、小型構造物	m°	2.80	10 × (0.080+0.200)
基礎砕石	再生クラッシャーランRC-40	m²	7.0	





プレキャストレ型街渠工(千葉市型L1型)

L型街渠工(緑塊一般部)材料表

千葉市型L1型 緑塊 一般部 L=700

名 称

グレーチング蓋

規格・寸法

T-25 465 × 280 × 59

(縁塊一般部)

※ グレーチング蓋は、盗難防止鎖付とする。

個 1.0

単位 数 量

1. 0

30

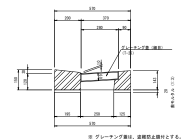
S=1:20

(1箇所当り) 摘 要

参考重量 143kg

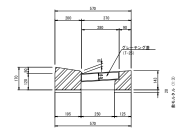
参考重量 11.6kg 亜難防止額を含む

プレキャストL型街渠工(千葉市型L 1型) sel:20 (緑塊切下部)



L型街渠工(緣塊切下部)材料表				
名 称	規格・寸法	単位	数量	摘 要
千葉市型L1型 緑塊	一般部 切下部 L=700	佃	1.0	参考重量 94kg
グレーチング蓋 (細目)	T-25 465 × 275 × 60	枚	1.0	参考重量 15.8kg 盗難防止鎖を含む

プレキャストL型街渠工(千葉市型L 1型) 5=1:20 (繰塊車乗入部)



※ グレーチング蓋は、盗難防止鎖付とする。

L型街渠工(縁塊車乗入部)材料表

31

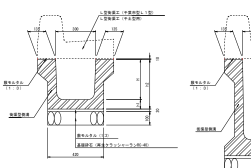
				(T図Mヨ9)
名 称	規格・寸法	単位	数量	摘要
千葉市型L1型 緑塊	車乗入部 切下部 L=700	個	1.0	参考重量 98kg
グレーチング蓋	T-25 465 × 280 × 59	枚	1.0	参考室里 11.6kg 金雑防止鎖を含む

32

街 渠 型 側 溝 S=1:20 (千葉市型 L 1 型用・千土型用)

(300A~F)

(300G~ I)

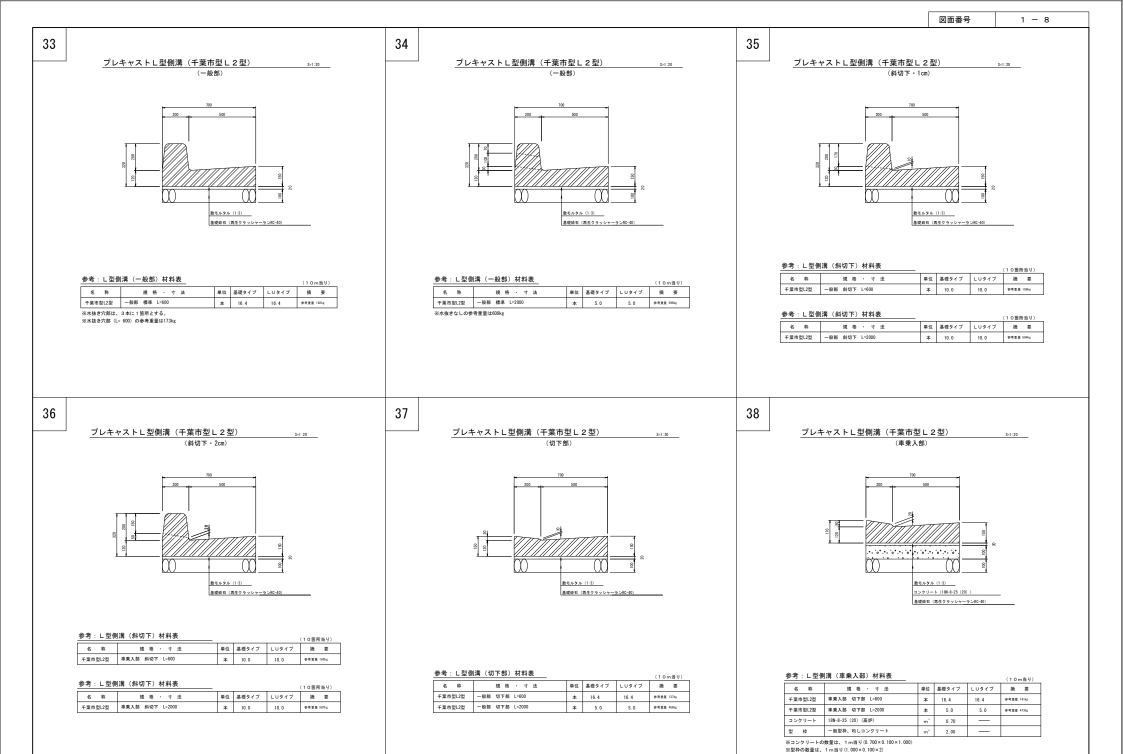


寸 法 表

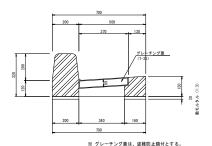
	Н	h1	h2	摘 要
300A	300	70	370	参考重量 427kg
300B	400	70	470	参考重量 496kg
300C	500	80	580	参考重量 617kg
300D	600	80	680	参考重量 694kg
300E	700	80	780	参考重量 771kg
300F	800	80	880	参考重量 820kg
300G	900	100	1000	参考重量 1110kg
300H	1000	110	1110	参考重量 1287kg
300 I	1100	120	1220	参考重量 1483kg

街渠型側溝(千葉市型 L 1 型用・千土型用)材料表

-						m当り)
名 称	規格・寸法	単位	300A∼F	300G∼ I	摘	要
街渠型側溝	300 × 300 ~ 800 × 2000	本	5. 0	_		
街渠型側溝	300 × 900 ~ 1100 × 2000	本	_	5.0		
基礎砕石	再生クラッシャーランRC-40	m²	4. 2	5.7		



プレキャストレ型街渠工(千葉市型L2型) S=1:20 (縁塊一般部)

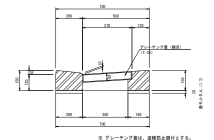


L型街渠工(級塊一般部)材料表

- 工四木工 (称列	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			(1箇所当り)
名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
千葉市型L2型 緑塊	一般部 L=700	個	1. 0	参考重量 165kg
グレーチング蓋	T-25 495 × 360 × 60	枚	1. 0	参考重量 16.0kg 姿態防止信を含む

40

プレキャストレ型街渠工(千葉市型L2型) S=1:20 (縁塊切下部)

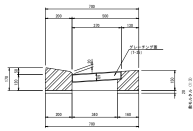


. mater (41 to larger) 4-w/=

L型街渠工(核現切下部)材料表				(1箇所当り)
名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
千葉市型L2型 緑塊	一般部 切下部 L=700	佃	1.0	参考重量 115kg
グレーチング蓋 (細目)	T-25 490 × 359 × 60	枚	1.0	参考重量 20.4kg 盗難防止額を含む

41

プレキャストレ型街渠工(千葉市型L2型) S=1:20 (縁塊車乗入部)



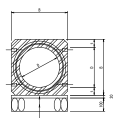
※ グレーチング蓋は、盗難防止鎖付とする。

L型街渠工(縁塊車乗入部)材料表

				(1箇所当り)
名 称	規格・寸法	単位	数量	摘要
千葉市型L2型 緑塊	車乗入部 切下部 L=700	個	1.0	参考重量 115kg
グレーチング蓋	T-25 495 × 360 × 60	枚	1.0	参考重量 16.0kg 遊聴防止鎖を含む

42

ボックス型ヒューム管 s=1:20



寸 法 表

	D	t	В	摘要
φ 200	200	54	308	参考重量 301kg
φ 250	250	56	362	参考重量 470kg
φ 300	300	60	420	参考重量 610kg
φ 350	350	64	478	参考重量 766kg
φ 400	400	70	540	参考重量 963kg

4. 2 4. 2

本 5.0

敷モルタル (1:3)

基礎砕石(再生クラッシャーランRC-40)

規格・寸法

(10m当り) φ400 摘 要

4. 2

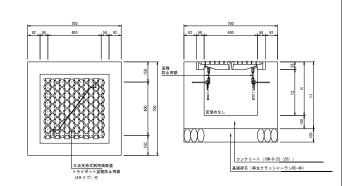
φ 350

4. 2

集 水 桝 S=1:20

断面図

(1 策断当以)



集水桝 (400×400×H) 材料表

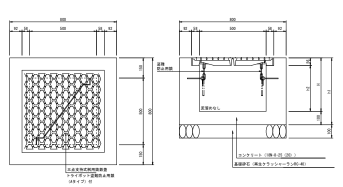
平 面 図

名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18N-8-25 (20) (高炉)	m²		※注1
型枠	一般型枠、小型構造物	m²		※注2
基礎砕石	再生クラッシャーランRC-40	m²	0.5	
三点支持式桝用鋳鉄蓋	T-25	組	1.0	参考重量 45kg 盗難防止額は別途計上する
三点支持式桝用鋳鉄蓋	T-14	組	1.0	参考重量 36kg 盗難防止額は別途計上する

※コンクリートの数量は、(0.700×0.700×h1) - (0.400×0.400×h2) - {(0.400+0.058×2) × (0.400+0.058×2) × (0.568×2) × (0.400+0.058×2) × (※型枠の数量は、(4面×0.700×h1)+(4面×0.400×h2)+{4面×(0.400+0.058×2)×0.056}

集 水 桝 S=1:20

平 面 図 断面図



集水桝 (500×500×H) 材料表

(1 無新楽以)

				(因別ヨッ/
名 称	規格・寸法	単位	数量	摘 要
コンクリート	18N-8-25 (20) (高炉)	m³		※注1
型 枠	一般型枠、小型構造物	m²		※注2
基礎砕石	再生クラッシャーランRC-40	m²	0.6	
三点支持式桝用鋳鉄蓋	T-25	組	1.0	参考重量 63kg 遊雞防止額は別途計上する
三点支持式桝用鋳鉄蓋	T-14	組	1.0	参考重量 51kg 遊離防止額は別途計上する

※コンクリートの数量は、(0.800×0.800×h1) - (0.500×0.500×h2) - {(0.500+0.058×2)×(0.500+0.058×2)×0.056} ※型枠の数量は、(4面×0.800×h1)+(4面×0.500×h2)+{4面×(0.500+0.058×2)×0.056}

I型 L=2000 I型 L=2400 ※現場状況により基礎コンクリート(t=100)を設置する場合は、別途計上する。

ボックス型ヒューム管材料表

名 称

ボックス型ヒューム管

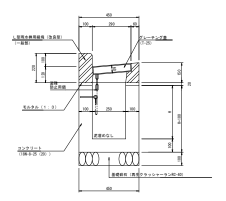
ボックス型ヒューム管



1 - 10

45

L型雨水桝 (一般部)



** . ==-.... (050...000.....) ++w+

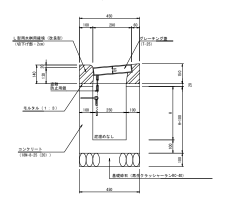
参考:L型雨水桝(25	U×300×H) 材料表			(1箇所当り)
名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
L型雨水桝用緑塊	改良型·一般部 L=600	佃	1.0	参考重量 63kg
グレーチング亜	T-25 465×280×59 (並目)	枚	1.0	参考重量 13.0kg 遊難防止鎖を含む
コンクリート	18N-8-25 (20) (高炉)	m³		
敷モルタル	1:3	m³		
型 枠	一般型枠、小型構造物	m²		
基礎砕石	再生クラッシャーランRC-40	m²	0.2	

※コンクリートの数量は、(0.450×0.600×(H+0.100)) - (0.250×0.400×H)

※型枠の数量は、(2面×0.450×(H+0.100)) + (2面×0.600×(H+0.100)) + (2面×0.250×H) + (2面×0.400×H)

46

L型雨水桝 (切下部・2cm)



参考: L型雨水桝 (250×300×H) 材料表

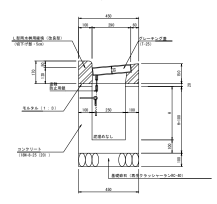
				(· m)/ = //
名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
L型雨水桝用緑塊	改良型・切下げ部 (2cm) L=600	佃	1. 0	参考重量 52kg
グレーチング蓋	T-25 465×280×59 (並目)	枚	1. 0	参考重量 13.0kg 遊難防止鎖を含む
コンクリート	18N-8-25 (20) (高炉)	m°		
敷モルタル	1:3	m³		
型 枠	一般型枠、小型構造物	m²		
基礎砕石	再生クラッシャーランRC-40	m²	0. 2	

※コンクリートの数量は、(0.450×0.600×(H+0.100)) - (0.250×0.400×H)

※型枠の数量は、(2面×0.450×(H+0.100))+(2面×0.600×(H+0.100))+(2面×0.250×H)+(2面×0.400×H)

47

L型雨水桝 (切下部・5cm)



参考: L型雨水桝 (250×300×H) 材料表

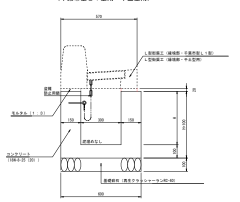
少号: L 主 图 八	0 1 000 11) 19 47 48			(1箇所当り)
名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
L型雨水桝用綠塊	改良型・切下げ部 (5cm) L=600	佃	1. 0	参考重量 56kg
グレーチング亜	T-25 465×280×59 (並目)	枚	1. 0	参考重量 13.0kg 盗難防止鎖を含む
コンクリート	18N-8-25 (20) (高炉)	m³		
敷モルタル	1:3	m³		
型 枠	一般型枠、小型構造物	m°		
基礎砕石	再生クラッシャーランRC-40	m²	0. 2	

※コンクリートの数量は、(0.450×0.600×(H+0.100)) - (0.250×0.400×H)

※型枠の数量は、(2面×0.450×(H+0.100)) + (2面×0.600×(H+0.100)) + (2面×0.250×H) + (2面×0.400×H)

48

L型街渠桝 (千葉市型 L 1 型用・千土型用)

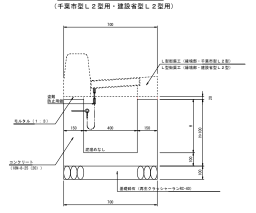


参考: L型街渠桝 (300×400×H) 材料表

				(1固所当り)
名 称	規格・寸法	単位	数量	摘 要
コンクリート	18N-8-25 (20) (高炉)	m³		
型 枠	一般型枠、小型構造物	m²		
基礎砕石	再生クラッシャーランRC-40	m²	0.4	

※コンクリートの数量は (0.600×0.700×(H+0.100)) - (0.300×0.400×H) ※型枠の数量は、(2面×0.600×(H+0.100)) + (2面×0.700×(H+0.100)) + (2面×0.300×H) + (2面×0.400×H) 49

L型街渠桝 S=1:20



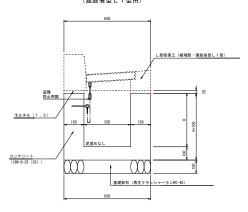
参考: L型街渠桝(400×400×H) 材料表

				(IBM=9)
名 称	規格・寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	18N-8-25 (20) (高炉)	m³		
型 枠	一般型枠、小型構造物	m²		
基礎砕石	再生クラッシャーランRC-40	m²	0. 5	

※コンクリートの数量は、(0.700×0.700×(H+0.100)) - (0.400×0.400×H) ※型枠の数量は、(2面×0.700×(H+0.100))+(2面×0.700×(H+0.100))+(2面×0.400×H)+(2面×0.400×H) 50

(1箇所当り)

L型街渠桝 (建設省型L1型用)



参考: L型街渠桝(350×400×H) 材料表

名 称

数量	摘 要		

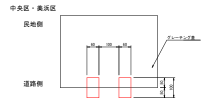
18N-8-25 (20) (高炉) コンクリート 一般型枠、小型構造物 型 枠 基礎砕石 再生クラッシャーランRC-40 0.5 ※コンクリートの数量は、(0.650×0.700×(H+0.100)) - (0.350×0.400×H)

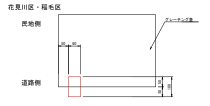
単位

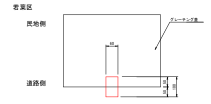
※型枠の数量は、(2面×0.650×(H+0.100)) + (2面×0.700×(H+0.100)) + (2面×0.350×H) + (2面×0.400×H)

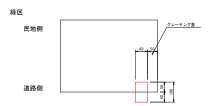
規格・寸法

盗難防止マーキング位置









マーキングは白色(耐水性塗料)